

Zverejnenie

stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke a stavbe podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia doručená na správny orgán:

SIŽP IŽP Košice, OIPK (ďalej len „IŽP Košice“), evidovaná pod č. 7725-35097/Wit,Mil/ZK18 zo dňa 17.12.2013, Variabilný symbol: **750230104**.

2. Prevádzkovateľ – stavebník (názov a adresa):

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

3. Prevádzka a stavba:

3.1. Názov prevádzky: **„Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“**

3.2. Adresa prevádzky: **Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

Kraj: **Košický**

Okres: **Michalovce**

3.3. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**

3.4 Názov stavby:

„Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa“

Miesto stavby: pozemky parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske.

3.5 Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **18.12.2013**

3.6 Dotknuté orgány:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach,
- Mesto Strážske, stavebný úrad.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3 zákona č.39/2013 Z. z.,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa podľa § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z

- o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja podľa § 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z.,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o vydanie vyjadrenia ku kolaudačnému konaniu časti stavby podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z.,

e) povolenie stavby

- vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „**Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**“ podľa § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

V ý z v a
zainteresovanej verejnosti a osobám

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Osoby, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou podľa § 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), môžu v prípade záujmu podať prihlášku v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na adresu správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“).

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, sa môže verejnosť vyjadriť v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ formou petície, ktorú zašle na vyššie uvedenú adresu. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice určuje na podanie prihlášok a vyjadrenia verejnosti lehotu 30 dní odo dňa zverejnenia tejto výzvy.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske, v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

Pre predmetnú zmenu integrovaného povolenia sa nevyžadovalo posudzovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie ani cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie.

IŽP Košice podľa § 80 v spojení s § 61 a § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

23.01.2014 o 10,00 hod.

so stretnutím prizvaných v areáli prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“.

Dátum zverejnenia výzvy :

Dátum zvesenia výzvy :

Podpis :

Vyjadrenie doručte na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice prípadne zašlite elektronickou poštou na adresu : sizpipkke@sizp.sk

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne podľa zákona o IPKZ účelom
vydania kolaudačného rozhodnutia
dobudovanej kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(1. časť)**

„ Strážske – Skládka odpadov Pláne , 2. kazeta – 2. etapa “

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske
1.4	www adresa	www. ekologickesluzby.sk
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti
1.6	IČO	45 410 534
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk

B Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013 – 1. časť
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložené na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:**
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,
č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „ (1. časť)

C Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013 - 1. časť

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy“, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpávané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vrtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Kazeta/Výmera (ha)	Etap / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 32 000 m3)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 4 000 m3)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

ÚDAJE O ODPADOCH

Skládka má zabehnutú prevádzku a schválený zoznam odpadov. Zoznam odpadov a špecifické podmienky skládkovania sú podrobne popísané v prevádzkovom poriadku predmetného zariadenia. Prevádzkový poriadok je doplnený o podmienky zavážania pre navrhovanú 2. kazetu – 2. etapu skládky.

Pre aktualizáciu prevádzkového poriadku je potrebné zdôrazniť, že v súlade so zákonom č. 343/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov je podľa § 18 ods. 4) bod g) na skládke zakázané vykonávať skládkovanie :

1. kvapalných odpadov,

2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
4. opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 predmetného zákona.

Jednotlivé druhy odpadu je možné na skládke zneškodňovať len na základe vydaného zoznamu odpadov, uvedených v **platnom integrovanom povolení** prevádzky zariadenia, po zatriedení a vyhodnotení vlastností jednotlivých odpadov ako aj splnení ostatných podmienok stanovených platnou legislatívou a vyplývajúcich z podmienok zabezpečenia ochrany prírody a životného prostredia.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – nie sú v evidencii, nie sú merané

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – neevidujeme, nie sú imitované

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd

- vody, ktoré vznikli v rámci prevádzky, t.j. po umývaní kolies dopravných mechanizmov .
- zvedené povrchové a priesakové vody AN 1

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – priesakové a zvedené vody sú zachytávané do akumulačnej nádrže a následne prečerpávané kanalizačným systémom do čistiarenskeho komplexu odpadných vôd prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o., ktorý je vzdialený cca 2 km..

Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – vody nie sú vypúšťané do verejnej kanalizácii

Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – prevádzka nepreberá odpadné vody od iných pôvodcov

Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania prietoky) – nevypúšťame do recipientu

Zoznam produkovaných odpadov počas výstavby

Katal. číslo	Názov odpadu/kategória	Spôsob nakladania/spôsob nakladania	Množstvo/rok
150102	Obaly z plastov (O)	Skládkovania , D1	0,2
170506	Výkopová zemina (O)	Spätné zásypy, skládkovanie D14	4 000 m ³
170904	Zmiešané odpady zo stavieb (O)	Skládkovanie D1	5,0
200301	Zmesový komunálny odpad (O)	Skládkovanie D1	0,2

Odpady vzniknuté v rámci výstavby boli zneškodnené na skládke odpadov Pláne

Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – je umiestnená v priestore podzemnej tesniacej steny, ktorá bráni úniku nežiadúceho znečistenia do okolitého životného prostredia

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, atď.) - neevidujeme

Popis miesta a okolia prevádzky: navrhovaná stavba a samotná prevádzka je umiestnená v priestore podzemných milánskych stien areálu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne. Tieto steny zabraňujú prieniku znečistenia z prevádzky jestvujúcej skládky odpadov do okolitého životného prostredia .

Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia: klimaticky územie patrí do teplej oblasti , s mierne suchou a chladnou zimou. Priemerná teplota sa pohybuje od – 1 °C do – 5 °C, v júli od 19° – 22 °C. Najchladnejší mesiac je január, najteplejší je júl.. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 770 mm.

Kvalita ovzdušia je ovplyvnená činnosťou veľkých priemyselných znečisťovateľov (Chemko, a.s., Bukocel, a.s. , Chemes, a.s.)Rozptyľové podmienky sú ovplyvnené orografiou záujmového územia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je ovplyvnená tzv. Brekovskou dierou. Priemerná rýchlosť vetra je 3,4 m/s s výrazným výkyvom rýchlosti v denných a nočných hodinách.

Charakteristika stavu ŽP v danej lokalite : životné prostredie je celkovo ovplyvnené rozsahom priemyselnej i poľnohospodárskej činnosti , hlavne v predchádzajúcom období.

Chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma : v záujmovej zóne mesta Strážske sa nachádza park v kaštieľom areáli, chránený ako súčasť celkovej architektonicko-umeleckej hodnoty objektu. Najbližšie maloplošné chránené územie Lužný les pri Laborci sa nachádza vo vzdialenosti 5 km proti prúdeniu vetra od prevádzky .

Staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia : v telese terajšej skládky je uložených cca 900 t odpadov s obsahom PCB látok

E Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií

Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na ŽP – popis v kap. C

Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií - za účelom obmedzenia prípadnej prašnosti sa bude povrch stavby udržiavať vo vlhkom stave, t. j. využitím jestvujúceho postrekového zariadenia , ktorý je nainštalovaný na skládke.

Navrhované technológie a techniky na prechádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií: nie sú

Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

- odpadné priesakové kvapaliny priebežne budú zachytávané v akumuláčnej nádrže pre prípadné spätné kroenie priestoru stavby

F Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na prechádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov: prevádzkovateľ zaviedol separovaný zber za účelom zníženia tvorby komunálneho odpadu.

Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov - s odpadmi je prevádzkovateľ plochy povinný nakladať len na presne vymedzenej ploche stavby

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

Odpady budú zneškodnené na skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne , 2. kazeta – 1.etapa.

G Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do ŽP

Popis systému monitorovania, resp. merania emisií do ŽP:

Monitoring podzemných vôd bude uskutočňovaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia č.

1185/124- OIPK/2005-Mi/75 023 04 a následných zmien v nasledovnom rozsahu:

monitorovacie vrtý S-1,S-2,S-3,S4.0,S-4.2,S-5.1,HC-3,HC-4,HD-3 s periódou 4 x ročne (štvrťročne)

ukazovatele znečistenia : farba, zápach, zákal, pH, O₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, CHSK_{cr} , PCB, celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, NEL a úroveň hladiny

Monitoring kvality priesakovej kvapaliny: v zmysle horeuvedeného rozhodnutia v nasledujúcom rozsahu: ukazovatele znečistenia :

CHSK_{cr} , pH, PCB, celkový formaldehyd, NEL v intervale 1 x štvrťročne,

vodivosť v intervale 1 x ročne,

úroveň hladiny v týždenných intervaloch,

množstvo priesakovej kvapaliny v intervale i x týždenne

Pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – nie sú

H Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku: nie sú

Porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky: nie sú

Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – nie je

I Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzenie ich prípadných následkov

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
– v súčasnosti prevádzka hospodárne nakladá so surovinami a energiami

Opatrenia na hospodárne využitie energie – prevádzka hospodárne využíva energetické zdroje

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov - prijaté opatrenia budú podrobne spracované v havarijných plánoch

Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky - povinnosťou prevádzkovateľa bude vykonať rekultiváciu telesa skládky podľa projektovej dokumentácie

Opatrenia systému environmentálneho manažmentu: v terajšom období nie sú

Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia - zmeny, ktoré môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia nie sú plánované.

Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu ŽP – nie sú

J Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje - nie sú

K Návrh podmienok povolenia

Podmienkami vydané v rozhodnutí č. 445-21725/2013/Mil, Wit/750230104/Z16 žiadame ponechať.

L Účastníci konania

Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Mestský úrad Strážske, zastúpené primátorom , Nám. Alexandra Dubčeka , 072 22 Strážske
Obec P. Čemerné, zastúpené starostom, 072 22 Strážske
Poštová banka, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Eduard Vyskoč, AGG , s.r.o. Holíčska 9,851 05 Bratislava
Okresný úrad ŽP , Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Chalupku 5 , 071 01 Michalovce
Okresné riaditeľstvo HaZZ, F. Kráľa 21,071 01 Michalovce

M Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / **zmenu povolenia**.

Podpísaná: Ing. J. Eleková,

Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpis:

Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

Ing. Eva Čudková,
konateľka spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

V Strážskom, dňa 16.12.2013

N Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne	
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
1.4	www adresa	www. ekos@chemko.sk	
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti	
1.6	IČO	36 205 443	
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06	
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V	Príloha:
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk	

Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložený na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,

č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „

Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podlažia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy „, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podlažie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Kazeta/Výmera (ha)	Etapa / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplatením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov kazeta2. – 2.etpa a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

<u>číslo odpadu,</u>	<u>názov druhu odpadu,</u>	<u>kategória odpadu N nebezpečný</u>
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050102	- kaly z odsoľovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
060405	- odpady obsahujúce iné ťažké kovy	
060502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
060602	- odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	
060702	- aktívne uhlie z výroby chlóru	
060703	- kal sulfátu barnatého obsahujúci ortuť	
060802	- odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	
060903	- odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	
061002	- odpady obsahujúce nebezpečné látky	
061301	- anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	
061302	- použité aktívne uhlie (okrem 060702)	
061305	- sadze z pecí a komínov	
070107	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070108	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070109	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070110	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070111	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070207	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070208	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070209	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070210	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070211	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070214	- odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	
070216	- odpady obsahujúce silikóny	
070307	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070308	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070309	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070310	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070407	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070408	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070409	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070410	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070411	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070413	- tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	
070507	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070508	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	

070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080501 - odpadové izokyanáty
090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
100113 - popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
100114 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100213 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100304 - trosky z prvého tavenia
100308 - soľné trosky z druhého tavenia
100309 - čierne stery z druhého tavenia
100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100325 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
100403 - arzeničnan vápenatý
100404 - prach z dymových plynov
100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
100407 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100503 - prach z dymových plynov
100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
100506 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100603 - prach zo spracovania plynu
100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
100607 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky

100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101109 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
101299 - odpady inak nešpecifikované
101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
110108 - kaly z fosfátovania
110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110301 - odpady obsahujúce kyanidy
110302 - iné odpady
110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
110504 - použité tavivo
120112 - použité vosky a tuky
120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
120302 - odpady z odmasťovania parou
130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
130503 - kaly z lapačov nečistôt
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130801 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
160107 - olejové filtre
160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

160602 - niklovo-kadmiové batérie
160603 - batérie obsahujúce ortuť
160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
160799 - odpady inak nešpecifikované
160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť
170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
190111 - popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky
190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
191101 - použité filtračné hlinky
191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
191107 - odpady z čistenia dymových plynov
191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce nebezpečné látky
191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
200117 - fotochemické látky
200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky

**Zoznam ostatných odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta
2. etapa**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčísлом 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407, 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020705	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
030101	- odpadová kôra a korok	
030105	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	
030301	- odpadová kôra a drevo	
030302	- usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu	
030307	- mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
030308	- odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
030309	- odpad z vápennej usadeniny	
030310	- výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
030311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310	
040101	- odpadová glejovka a štiepenka	
040102	- odpad z lúhovania	
040104	- činiaca brečka obsahujúca chróm	
040105	- činiaca brečka neobsahujúca chróm	
040106	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	
040108	- odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	
040107	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	
040109	- odpady z vypracúvania a apretácie	
040209	- odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	

040210 - organické látky prírodného pôvodu
040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
050114 - odpady z chladiacich kolón
050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
050117 - bitúmen
060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
060603 - odpady obsahujúce sulfidy
060902 - troska obsahujúca fosfor
060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
061303 - priemyselné sadze
070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
070213 - odpadový plast
070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
080201 - odpadové náterové prášky
080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
080315 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314
080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090110 - jednorázové kamery bez batérií
090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
100102 - popolček z uhlia
100103 - popolček z rašeliny
100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
100124 - piesky z fluidnej vrstvy
100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
100201 - odpad zo spracovania trosky
100202 - nespracovaná troska
100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
100210 - okuje z valcovania
100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
100214 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
100215 - iné kaly a filtračné koláče
100302 - anódový šrot
100305 - odpadový oxid hlinitý

100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
100326 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
100330 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
100599 - odpady inak nešpecifikované
100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
100809 - iné trosky
100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
100814 - anódový šrot
100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
100818 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119
100903 - pecná troska
100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 100905
100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 100915
101003 - pecná troska
101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 101005
101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 101015
101103 - odpadové vláknité materiály na báze skla
101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101110 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
101118 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
101201 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101206 - vyradené formy
101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
101301 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310

101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
101314 - odpadový betón a betónový kal
110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
110501 - tvrdý zinok
110502 - zinkový popol
120101 - piliny a triesky zo železných kovov
120102 - prach a zlomky zo železných kovov
120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
120105 - hobliny a triesky z plastov
120113 - odpady zo zvárania
120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
150101 - obaly z papiera a lepenky
150102 - obaly z plastov
150103 - obaly z dreva
150104 - obaly z kovu
150105 - kompozitné obaly
150106 - zmiešané obaly
150107 - obaly zo skla
150109 - obaly z textilu
150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
160116 - nádrže na skvapalnený plyn
160117 - železné kovy
160118 - neželezné kovy
160119 - plasty
160120 - sklo
160122 - časti inak nešpecifikované
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 a 160212
160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
160216 - odpady inak nešpecifikované
160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
160605 - iné batérie a akumulátory
160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 160807
160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101
161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
170101 - betón
170102 - tehly
170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
170201 - drevo
170202 - sklo
170203 - plasty
170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
170401 - meď, bronz, mosadz
170407 - zmiešané kovy
170411 - káble iné ako uvedené v 170410

170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
180101 - ostré predmety okrem 180103
180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
180201 - ostré predmety okrem 180202
180203- odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
190102 - železné materiály odstránené z popola
190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
190119 - piesky z fluidnej vrstvy
190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
190401 - vitrifikovaný odpad
190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
190801 - zhrabky z hrablic
190802 - odpad z lapačov piesku
190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic
190902 - kaly z čistenia vody
190903 - kaly z dekarbonizácie
190904 - použité aktívne uhlie
190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
191001 - odpad zo železa a ocele
191002 - odpad z neželezných kovov
191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
191201 - papier a lepenka
191202 - železné kovy
191203 - neželezné kovy
191204 - plasty a guma
191205 - sklo
191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
191208 - textílie
191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
200138 - drevo iné ako uvedené v 200137

200141 - odpad z vymetania komínov
200201 - biologický rozložiteľný odpad
200202 - zemina a kamenivo
200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
200301 - zmesový komunálny odpad
200302 - odpad z trhovísk
200303 - odpad z čistenia ulíc
200304 - kal zo septikov
200306 - odpad z čistenia kanalizácie
200307 - objemový odpad

O PRÍLOHY

Výpis z OR

Výpis z katastra nehnuteľností

Realizačná dokumentácia – PASTELL – TERRAEKO, s.r.o. Ba (fólie)

Porealizačné zameranie stavby, GEOSPOL EAST s.r.o., Michalovce 12/2013

Kópia katastrálnej mapy

Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby 1. časť diela č. 10/2013

Stavebný denník

Protokol vytýčenia Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, GEOSPOL EAST, s.r.o. Michalovce 10/2013

Výsledky lab. skúšok Proctor standart, GEO Slovakia, s.r.o. Košice 11/2013

Výstupná správa kvality

Osvedčenia :

1. Autorizačné osvedčenie Ing. E. Vyskoč č. 0029*13 (statik)

2. Autorizačné osvedčenie Ing. M. Andris č. 0515*Z*2-2 (vodohospodárska stavba)

3. Autorizačné osvedčenie Ing. B. Katrenčík č. 3705*Z*A2 (kompl. arch.a inž. služby a techn.poradenstvo)

Zverejnenie

stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke a stavbe podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia doručená na správny orgán:

SIŽP IŽP Košice, OIPK (ďalej len „IŽP Košice“), evidovaná pod č. 7725-35097/Wit,Mil/ZK18 zo dňa 17.12.2013, Variabilný symbol: **750230104**.

2. Prevádzkovateľ – stavebník (názov a adresa):

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

3. Prevádzka a stavba:

3.1. Názov prevádzky: **„Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“**

3.2. Adresa prevádzky: **Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

Kraj: **Košický**

Okres: **Michalovce**

3.3. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**

3.4 Názov stavby:

„Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa“

Miesto stavby: pozemky parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske.

3.5 Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **18.12.2013**

3.6 Dotknuté orgány:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach,
- Mesto Strážske, stavebný úrad.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3 zákona č.39/2013 Z. z.,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa podľa § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z

- o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja podľa § 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z.,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o vydanie vyjadrenia ku kolaudačnému konaniu časti stavby podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z.,

e) povolenie stavby

- vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „**Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**“ podľa § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

V ý z v a
zainteresovanej verejnosti a osobám

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Osoby, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou podľa § 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), môžu v prípade záujmu podať prihlášku v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na adresu správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“).

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, sa môže verejnosť vyjadriť v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ formou petície, ktorú zašle na vyššie uvedenú adresu. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice určuje na podanie prihlášok a vyjadrenia verejnosti lehotu 30 dní odo dňa zverejnenia tejto výzvy.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske, v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

Pre predmetnú zmenu integrovaného povolenia sa nevyžadovalo posudzovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie ani cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie.

IŽP Košice podľa § 80 v spojení s § 61 a § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

23.01.2014 o 10,00 hod.

so stretnutím prizvaných v areáli prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“.

Dátum zverejnenia výzvy :

Dátum zvesenia výzvy :

Podpis :

Vyjadrenie doručte na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice prípadne zašlite elektronickou poštou na adresu : sizpipkke@sizp.sk

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne podľa zákona o IPKZ účelom
vydania kolaudačného rozhodnutia
dobudovanej kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(1. časť)**

„ Strážske – Skládka odpadov Pláne , 2. kazeta – 2. etapa “

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske
1.4	www adresa	www. ekologickesluzby.sk
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti
1.6	IČO	45 410 534
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk

B Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013 – 1. časť
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložené na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,
č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „ (1. časť)

C Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013 - 1. časť

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy“, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpávané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Kazeta/Výmera (ha)	Etap / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

ÚDAJE O ODPADOCH

Skládka má zabehnutú prevádzku a schválený zoznam odpadov. Zoznam odpadov a špecifické podmienky skládkovania sú podrobne popísané v prevádzkovom poriadku predmetného zariadenia. Prevádzkový poriadok je doplnený o podmienky zavážania pre navrhovanú 2. kazetu – 2. etapu skládky.

Pre aktualizáciu prevádzkového poriadku je potrebné zdôrazniť, že v súlade so zákonom č. 343/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov je podľa § 18 ods. 4) bod g) na skládke zakázané vykonávať skládkovanie :

1. kvapalných odpadov,

2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
4. opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 predmetného zákona.

Jednotlivé druhy odpadu je možné na skládke zneškodňovať len na základe vydaného zoznamu odpadov, uvedených v **platnom integrovanom povolení** prevádzky zariadenia, po zatriedení a vyhodnotení vlastností jednotlivých odpadov ako aj splnení ostatných podmienok stanovených platnou legislatívou a vyplývajúcich z podmienok zabezpečenia ochrany prírody a životného prostredia.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – nie sú v evidencii, nie sú merané

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – neevidujeme, nie sú imitované

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd

- vody, ktoré vznikli v rámci prevádzky, t.j. po umývaní kolies dopravných mechanizmov .
- zvedené povrchové a priesakové vody AN 1

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – priesakové a zvedené vody sú zachytávané do akumulačnej nádrže a následne prečerpávané kanalizačným systémom do čistiarenskeho komplexu odpadných vôd prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o., ktorý je vzdialený cca 2 km..

Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – vody nie sú vypúšťané do verejnej kanalizácii

Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – prevádzka nepreberá odpadné vody od iných pôvodcov

Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania prietoky) – nevypúšťame do recipientu

Zoznam produkovaných odpadov počas výstavby

Katal. číslo	Názov odpadu/kategória	Spôsob nakladania/spôsob nakladania	Množstvo/rok
150102	Obaly z plastov (O)	Skládkovania , D1	0,2
170506	Výkopová zemina (O)	Spätné zásypy, skládokovanie D14	4 000 m ³
170904	Zmiešané odpady zo stavieb (O)	Skládokovanie D1	5,0
200301	Zmesový komunálny odpad (O)	Skládokovanie D1	0,2

Odpady vzniknuté v rámci výstavby boli zneškodnené na skládke odpadov Pláne

Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – je umiestnená v priestore podzemnej tesniacej steny, ktorá bráni úniku nežiadúceho znečistenia do okolitého životného prostredia

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, atď.) - neevidujeme

Popis miesta a okolia prevádzky: navrhovaná stavba a samotná prevádzka je umiestnená v priestore podzemných milánskych stien areálu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne. Tieto steny zabraňujú prieniku znečistenia z prevádzky jestvujúcej skládky odpadov do okolitého životného prostredia .

Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia: klimaticky územie patrí do teplej oblasti , s mierne suchou a chladnou zimou. Priemerná teplota sa pohybuje od – 1 °C do – 5 °C, v júli od 19° – 22 °C. Najchladnejší mesiac je január, najteplejší je júl.. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 770 mm.

Kvalita ovzdušia je ovplyvnená činnosťou veľkých priemyselných znečisťovateľov (Chemko, a.s., Bukocel, a.s. , Chemes, a.s.)Rozptyľové podmienky sú ovplyvnené orografiou záujmového územia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je ovplyvnená tzv. Brekovskou dierou. Priemerná rýchlosť vetra je 3,4 m/s s výrazným výkyvom rýchlosti v denných a nočných hodinách.

Charakteristika stavu ŽP v danej lokalite : životné prostredie je celkovo ovplyvnené rozsahom priemyselnej i poľnohospodárskej činnosti , hlavne v predchádzajúcom období.

Chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma : v záujmovej zóne mesta Strážske sa nachádza park v kaštieľom areáli, chránený ako súčasť celkovej architektonicko-umeleckej hodnoty objektu. Najbližšie maloplošné chránené územie Lužný les pri Laborci sa nachádza vo vzdialenosti 5 km proti prúdeniu vetra od prevádzky .

Staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia : v telese terajšej skládky je uložených cca 900 t odpadov s obsahom PCB látok

E Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií

Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na ŽP – popis v kap. C

Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií - za účelom obmedzenia prípadnej prašnosti sa bude povrch stavby udržiavať vo vlhkom stave, t. j. využitím jestvujúceho postrekového zariadenia , ktorý je nainštalovaný na skládke.

Navrhované technológie a techniky na prechádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií: nie sú

Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

- odpadné priesakové kvapaliny priebežne budú zachytávané v akumuláčnej nádrže pre prípadné spätné krojenie priestoru stavby

F Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na prechádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov: prevádzkovateľ zaviedol separovaný zber za účelom zníženia tvorby komunálneho odpadu.

Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov - s odpadmi je prevádzkovateľ plochy povinný nakladať len na presne vymedzenej ploche stavby

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

Odpady budú zneškodnené na skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne , 2. kazeta – 1.etapa.

G Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do ŽP

Popis systému monitorovania, resp. merania emisií do ŽP:

Monitoring podzemných vôd bude uskutočňovaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia č.

1185/124- OIPK/2005-Mi/75 023 04 a následných zmien v nasledovnom rozsahu:

monitorovacie vrty S-1,S-2,S-3,S4.0,S-4.2,S-5.1,HC-3,HC-4,HD-3 s periódou 4 x ročne (štvrťročne)

ukazovatele znečistenia : farba, zápach, zákal, pH, O₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, CHSK_{cr} , PCB, celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, NEL a úroveň hladiny

Monitoring kvality priesakovej kvapaliny: v zmysle horeuvedeného rozhodnutia v nasledujúcom rozsahu:

ukazovatele znečistenia :

CHSK_{cr} , pH, PCB, celkový formaldehyd, NEL v intervale 1 x štvrťročne,

vodivosť v intervale 1 x ročne,

úroveň hladiny v týždenných intervaloch,

množstvo priesakovej kvapaliny v intervale i x týždenne

Pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – nie sú

H Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku: nie sú

Porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky: nie sú

Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – nie je

I Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzenie ich prípadných následkov

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
– v súčasnosti prevádzka hospodárne nakladá so surovinami a energiami

Opatrenia na hospodárne využitie energie – prevádzka hospodárne využíva energetické zdroje

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov - prijaté opatrenia budú podrobne spracované v havarijných plánoch

Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky - povinnosťou prevádzkovateľa bude vykonať rekultiváciu telesa skládky podľa projektovej dokumentácie

Opatrenia systému environmentálneho manažmentu: v terajšom období nie sú

Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia - zmeny, ktoré môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia nie sú plánované.

Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu ŽP – nie sú

J Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje - nie sú

K Návrh podmienok povolenia

Podmienkami vydané v rozhodnutí č. 445-21725/2013/Mil, Wit/750230104/Z16 žiadame ponechať.

L Účastníci konania

Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Mestský úrad Strážske, zastúpené primátorom , Nám. Alexandra Dubčeka , 072 22 Strážske
Obec P. Čemerné, zastúpené starostom, 072 22 Strážske
Poštová banka, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Eduard Vyskoč, AGG , s.r.o. Holíčska 9,851 05 Bratislava
Okresný úrad ŽP , Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Chalupku 5 , 071 01 Michalovce
Okresné riaditeľstvo HaZZ, F. Kráľa 21,071 01 Michalovce

M Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / **zmenu povolenia**.

Podpísaná: Ing. J. Eleková,

Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpis:

Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

Ing. Eva Čudková,
konateľka spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

V Strážskom, dňa 16.12.2013

N Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne	
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
1.4	www adresa	www. ekos@chemko.sk	
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti	
1.6	IČO	36 205 443	
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06	
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V	Príloha:
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk	

Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložený na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,

č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.

c) v oblasti odpadov

- § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
- § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
- - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
- § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov

e) povolenie stavby

- § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „

Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podlažia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy „, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podlažie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Kazeta/Výmera (ha)	Etapa / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplatením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov kazeta2. – 2.etpa a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

<u>číslo odpadu,</u>	<u>názov druhu odpadu,</u>	<u>kategória odpadu N nebezpečný</u>
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové /drevozvláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050102	- kaly z odsoľovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
060405	- odpady obsahujúce iné ťažké kovy	
060502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
060602	- odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	
060702	- aktívne uhlie z výroby chlóru	
060703	- kal sulfátu barnatého obsahujúci ortuť	
060802	- odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	
060903	- odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	
061002	- odpady obsahujúce nebezpečné látky	
061301	- anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	
061302	- použité aktívne uhlie (okrem 060702)	
061305	- sadze z pecí a komínov	
070107	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070108	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070109	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070110	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070111	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070207	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070208	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070209	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070210	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070211	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070214	- odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	
070216	- odpady obsahujúce silikóny	
070307	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070308	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070309	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070310	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070407	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070408	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070409	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070410	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070411	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070413	- tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	
070507	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070508	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	

070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080501 - odpadové izokyanáty
090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
100113 - popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
100114 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100213 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100304 - trosky z prvého tavenia
100308 - soľné trosky z druhého tavenia
100309 - čierne stery z druhého tavenia
100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100325 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
100403 - arzeničnan vápenatý
100404 - prach z dymových plynov
100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
100407 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100503 - prach z dymových plynov
100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
100506 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100603 - prach zo spracovania plynu
100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
100607 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky

100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101109 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
101299 - odpady inak nešpecifikované
101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
110108 - kaly z fosfátovania
110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110301 - odpady obsahujúce kyanidy
110302 - iné odpady
110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
110504 - použité tavivo
120112 - použité vosky a tuky
120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
120302 - odpady z odmasťovania parou
130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
130503 - kaly z lapačov nečistôt
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130801 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
160107 - olejové filtre
160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

160602 - niklovo-kadmiové batérie
160603 - batérie obsahujúce ortuť
160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
160799 - odpady inak nešpecifikované
160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť
170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
190111 - popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky
190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
191101 - použité filtračné hlinky
191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
191107 - odpady z čistenia dymových plynov
191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce nebezpečné látky
191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
200117 - fotochemické látky
200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky

**Zoznam ostatných odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta
2. etapa**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčísлом 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407, 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020705	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
030101	- odpadová kôra a korok	
030105	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	
030301	- odpadová kôra a drevo	
030302	- usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu	
030307	- mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
030308	- odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
030309	- odpad z vápennej usadeniny	
030310	- výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
030311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310	
040101	- odpadová glejovka a štiepenka	
040102	- odpad z lúhovania	
040104	- činiaca brečka obsahujúca chróm	
040105	- činiaca brečka neobsahujúca chróm	
040106	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	
040108	- odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	
040107	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	
040109	- odpady z vypracúvania a apretácie	
040209	- odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	

040210 - organické látky prírodného pôvodu
040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
050114 - odpady z chladiacich kolón
050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
050117 - bitúmen
060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
060603 - odpady obsahujúce sulfidy
060902 - troska obsahujúca fosfor
060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
061303 - priemyselné sadze
070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
070213 - odpadový plast
070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
080201 - odpadové náterové prášky
080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
080315 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314
080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090110 - jednorázové kamery bez batérií
090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
100102 - popolček z uhlia
100103 - popolček z rašeliny
100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
100124 - piesky z fluidnej vrstvy
100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
100201 - odpad zo spracovania trosky
100202 - nespracovaná troska
100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
100210 - okuje z valcovania
100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
100214 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
100215 - iné kaly a filtračné koláče
100302 - anódový šrot
100305 - odpadový oxid hlinitý

100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
100326 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
100330 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
100599 - odpady inak nešpecifikované
100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
100809 - iné trosky
100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
100814 - anódový šrot
100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
100818 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119
100903 - pecná troska
100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 100905
100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedené v 100915
101003 - pecná troska
101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 101005
101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedené v 101015
101103 - odpadové vláknité materiály na báze skla
101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101110 - odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
101118 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
101201 - odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101206 - vyradené formy
101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
101301 - odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310

101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
101314 - odpadový betón a betónový kal
110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
110501 - tvrdý zinok
110502 - zinkový popol
120101 - piliny a triesky zo železných kovov
120102 - prach a zlomky zo železných kovov
120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
120105 - hobliny a triesky z plastov
120113 - odpady zo zvárania
120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
150101 - obaly z papiera a lepenky
150102 - obaly z plastov
150103 - obaly z dreva
150104 - obaly z kovu
150105 - kompozitné obaly
150106 - zmiešané obaly
150107 - obaly zo skla
150109 - obaly z textilu
150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
160116 - nádrže na skvapalnený plyn
160117 - železné kovy
160118 - neželezné kovy
160119 - plasty
160120 - sklo
160122 - časti inak nešpecifikované
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 a 160212
160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
160216 - odpady inak nešpecifikované
160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
160605 - iné batérie a akumulátory
160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 160807
160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101
161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
170101 - betón
170102 - tehly
170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
170201 - drevo
170202 - sklo
170203 - plasty
170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
170401 - meď, bronz, mosadz
170407 - zmiešané kovy
170411 - káble iné ako uvedené v 170410

170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
180101 - ostré predmety okrem 180103
180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
180201 - ostré predmety okrem 180202
180203- odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
190102 - železné materiály odstránené z popola
190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
190119 - piesky z fluidnej vrstvy
190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
190401 - vitrifikovaný odpad
190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
190801 - zhrabky z hrablic
190802 - odpad z lapačov piesku
190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic
190902 - kaly z čistenia vody
190903 - kaly z dekarbonizácie
190904 - použité aktívne uhlie
190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
191001 - odpad zo železa a ocele
191002 - odpad z neželezných kovov
191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
191201 - papier a lepenka
191202 - železné kovy
191203 - neželezné kovy
191204 - plasty a guma
191205 - sklo
191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
191208 - textílie
191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
200138 - drevo iné ako uvedené v 200137

200141 - odpad z vymetania komínov
200201 - biologický rozložiteľný odpad
200202 - zemina a kamenivo
200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
200301 - zmesový komunálny odpad
200302 - odpad z trhovísk
200303 - odpad z čistenia ulíc
200304 - kal zo septikov
200306 - odpad z čistenia kanalizácie
200307 - objemový odpad

O PRÍLOHY

Výpis z OR

Výpis z katastra nehnuteľností

Realizačná dokumentácia – PASTELL – TERRAEKO, s.r.o. Ba (fólie)

Porealizačné zameranie stavby, GEOSPOL EAST s.r.o., Michalovce 12/2013

Kópia katastrálnej mapy

Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby 1. časť diela č. 10/2013

Stavebný denník

Protokol vytýčenia Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, GEOSPOL EAST, s.r.o. Michalovce 10/2013

Výsledky lab. skúšok Proctor standart, GEO Slovakia, s.r.o. Košice 11/2013

Výstupná správa kvality

Osvedčenia :

1. Autorizačné osvedčenie Ing. E. Vyskoč č. 0029*13 (statik)

2. Autorizačné osvedčenie Ing. M. Andris č. 0515*Z*2-2 (vodohospodárska stavba)

3. Autorizačné osvedčenie Ing. B. Katrenčík č. 3705*Z*A2 (kompl. arch.a inž. služby a techn.poradenstvo)

Zverejnenie

stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke a stavbe podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia doručená na správny orgán:

SIŽP IŽP Košice, OIPK (ďalej len „IŽP Košice“), evidovaná pod č. 7725-35097/Wit,Mil/ZK18 zo dňa 17.12.2013, Variabilný symbol: **750230104**.

2. Prevádzkovateľ – stavebník (názov a adresa):

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

3. Prevádzka a stavba:

3.1. Názov prevádzky: **„Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“**

3.2. Adresa prevádzky: **Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

Kraj: **Košický**

Okres: **Michalovce**

3.3. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**

3.4 Názov stavby:

„Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa“

Miesto stavby: pozemky parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske.

3.5 Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **18.12.2013**

3.6 Dotknuté orgány:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach,
- Mesto Strážske, stavebný úrad.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3 zákona č.39/2013 Z. z.,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa podľa § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z

- o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja podľa § 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z.,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o vydanie vyjadrenia ku kolaudačnému konaniu časti stavby podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z.,

e) povolenie stavby

- vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „**Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**“ podľa § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

V ý z v a
zainteresovanej verejnosti a osobám

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Osoby, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou podľa § 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), môžu v prípade záujmu podať prihlášku v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na adresu správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“).

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, sa môže verejnosť vyjadriť v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ formou petície, ktorú zašle na vyššie uvedenú adresu. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice určuje na podanie prihlášok a vyjadrenia verejnosti lehotu 30 dní odo dňa zverejnenia tejto výzvy.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske, v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

Pre predmetnú zmenu integrovaného povolenia sa nevyžadovalo posudzovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie ani cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie.

IŽP Košice podľa § 80 v spojení s § 61 a § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

23.01.2014 o 10,00 hod.

so stretnutím prizvaných v areáli prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“.

Dátum zverejnenia výzvy :

Dátum zvesenia výzvy :

Podpis :

Vyjadrenie doručte na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice prípadne zašlite elektronickou poštou na adresu : sizpipkke@sizp.sk

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne podľa zákona o IPKZ účelom
vydania kolaudačného rozhodnutia
dobudovanej kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(1. časť)**

„ Strážske – Skládka odpadov Pláne , 2. kazeta – 2. etapa “

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske
1.4	www adresa	www. ekologickesluzby.sk
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti
1.6	IČO	45 410 534
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk

B Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013 – 1. časť
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložené na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,
č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „ (1. časť)

C Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013 - 1. časť

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy“, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpávané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vrtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Kazeta/Výmera (ha)	Etap / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 32 000 m3)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 4 000 m3)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

ÚDAJE O ODPADOCH

Skládka má zabehnutú prevádzku a schválený zoznam odpadov. Zoznam odpadov a špecifické podmienky skládkovania sú podrobne popísané v prevádzkovom poriadku predmetného zariadenia. Prevádzkový poriadok je doplnený o podmienky zavážania pre navrhovanú 2. kazetu – 2. etapu skládky.

Pre aktualizáciu prevádzkového poriadku je potrebné zdôrazniť, že v súlade so zákonom č. 343/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov je podľa § 18 ods. 4) bod g) na skládke zakázané vykonávať skládkovanie :

1. kvapalných odpadov,

2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
4. opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 predmetného zákona.

Jednotlivé druhy odpadu je možné na skládke zneškodňovať len na základe vydaného zoznamu odpadov, uvedených v **platnom integrovanom povolení** prevádzky zariadenia, po zatriedení a vyhodnotení vlastností jednotlivých odpadov ako aj splnení ostatných podmienok stanovených platnou legislatívou a vyplývajúcich z podmienok zabezpečenia ochrany prírody a životného prostredia.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – nie sú v evidencii, nie sú merané

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – neevidujeme, nie sú imitované

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd

- vody, ktoré vznikli v rámci prevádzky, t.j. po umývaní kolies dopravných mechanizmov .
- zvedené povrchové a priesakové vody AN 1

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – priesakové a zvedené vody sú zachytávané do akumulačnej nádrže a následne prečerpávané kanalizačným systémom do čistiarenskeho komplexu odpadných vôd prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o., ktorý je vzdialený cca 2 km..

Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – vody nie sú vypúšťané do verejnej kanalizácii

Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – prevádzka nepreberá odpadné vody od iných pôvodcov

Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania prietoky) – nevypúšťame do recipientu

Zoznam produkovaných odpadov počas výstavby

Katal. číslo	Názov odpadu/kategória	Spôsob nakladania/spôsob nakladania	Množstvo/rok
150102	Obaly z plastov (O)	Skládkovania , D1	0,2
170506	Výkopová zemina (O)	Spätné zásypy, skládkovanie D14	4 000 m ³
170904	Zmiešané odpady zo stavieb (O)	Skládkovanie D1	5,0
200301	Zmesový komunálny odpad (O)	Skládkovanie D1	0,2

Odpady vzniknuté v rámci výstavby boli zneškodnené na skládke odpadov Pláne

Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – je umiestnená v priestore podzemnej tesniacej steny, ktorá bráni úniku nežiadúceho znečistenia do okolitého životného prostredia

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, atď.) - neevidujeme

Popis miesta a okolia prevádzky: navrhovaná stavba a samotná prevádzka je umiestnená v priestore podzemných milánskych stien areálu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne. Tieto steny zabraňujú prieniku znečistenia z prevádzky jestvujúcej skládky odpadov do okolitého životného prostredia .

Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia: klimaticky územie patrí do teplej oblasti , s mierne suchou a chladnou zimou. Priemerná teplota sa pohybuje od – 1 °C do – 5 °C, v júli od 19° – 22 °C. Najchladnejší mesiac je január, najteplejší je júl.. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 770 mm.

Kvalita ovzdušia je ovplyvnená činnosťou veľkých priemyselných znečisťovateľov (Chemko, a.s., Bukocel, a.s. , Chemes, a.s.) Rozptyľové podmienky sú ovplyvnené orografiou záujmového územia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je ovplyvnená tzv. Brekovskou dierou. Priemerná rýchlosť vetra je 3,4 m/s s výrazným výkyvom rýchlosti v denných a nočných hodinách.

Charakteristika stavu ŽP v danej lokalite : životné prostredie je celkovo ovplyvnené rozsahom priemyselnej i poľnohospodárskej činnosti , hlavne v predchádzajúcom období.

Chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma : v záujmovej zóne mesta Strážske sa nachádza park v kaštieľom areáli, chránený ako súčasť celkovej architektonicko-umeleckej hodnoty objektu. Najbližšie maloplošné chránené územie Lužný les pri Laborci sa nachádza vo vzdialenosti 5 km proti prúdeniu vetra od prevádzky .

Staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia : v telese terajšej skládky je uložených cca 900 t odpadov s obsahom PCB látok

E Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií

Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na ŽP – popis v kap. C

Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií - za účelom obmedzenia prípadnej prašnosti sa bude povrch stavby udržiavať vo vlhkom stave, t. j. využitím jestvujúceho postrekového zariadenia , ktorý je nainštalovaný na skládke.

Navrhované technológie a techniky na prechádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií: nie sú

Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

- odpadné priesakové kvapaliny priebežne budú zachytávané v akumuláčnej nádrži pre prípadné spätné krojenie priestoru stavby

F Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na prechádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov: prevádzkovateľ zaviedol separovaný zber za účelom zníženia tvorby komunálneho odpadu.

Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov - s odpadmi je prevádzkovateľ povinný nakladať len na presne vymedzenej ploche stavby

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

Odpady budú zneškodnené na skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne , 2. kazeta – 1.etapa.

G Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do ŽP

Popis systému monitorovania, resp. merania emisií do ŽP:

Monitoring podzemných vôd bude uskutočňovaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia č.

1185/124- OIPK/2005-Mi/75 023 04 a následných zmien v nasledovnom rozsahu:

monitorovacie vrtý S-1,S-2,S-3,S4.0,S-4.2,S-5.1,HC-3,HC-4,HD-3 s periódou 4 x ročne (štvrťročne)

ukazovatele znečistenia : farba, zápach, zákal, pH, O₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, CHSK_{cr} , PCB, celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, NEL a úroveň hladiny

Monitoring kvality priesakovej kvapaliny: v zmysle horeuvedeného rozhodnutia v nasledujúcom rozsahu: ukazovatele znečistenia :

CHSK_{cr} , pH, PCB, celkový formaldehyd, NEL v intervale 1 x štvrťročne,

vodivosť v intervale 1 x ročne,

úroveň hladiny v týždenných intervaloch,

množstvo priesakovej kvapaliny v intervale i x týždenne

Pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – nie sú

H Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku: nie sú

Porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky: nie sú

Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – nie je

I Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzenie ich prípadných následkov

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
– v súčasnosti prevádzka hospodárne nakladá so surovinami a energiami

Opatrenia na hospodárne využitie energie – prevádzka hospodárne využíva energetické zdroje

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov - prijaté opatrenia budú podrobne spracované v havarijných plánoch

Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky - povinnosťou prevádzkovateľa bude vykonať rekultiváciu telesa skládky podľa projektovej dokumentácie

Opatrenia systému environmentálneho manažmentu: v terajšom období nie sú

Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia - zmeny, ktoré môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia nie sú plánované.

Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu ŽP – nie sú

J Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje - nie sú

K Návrh podmienok povolenia

Podmienkami vydané v rozhodnutí č. 445-21725/2013/Mil, Wit/750230104/Z16 žiadame ponechať.

L Účastníci konania

Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Mestský úrad Strážske, zastúpené primátorom , Nám. Alexandra Dubčeka , 072 22 Strážske
Obec P. Čemerné, zastúpené starostom, 072 22 Strážske
Poštová banka, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Eduard Vyskoč, AGG , s.r.o. Holíčska 9,851 05 Bratislava
Okresný úrad ŽP , Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Chalupku 5 , 071 01 Michalovce
Okresné riaditeľstvo HaZZ, F. Kráľa 21,071 01 Michalovce

M Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / **zmenu povolenia**.

Podpísaná: Ing. J. Eleková,

Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpis:

Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

Ing. Eva Čudková,
konateľka spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

V Strážskom, dňa 16.12.2013

N Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne	
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
1.4	www adresa	www. ekos@chemko.sk	
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti	
1.6	IČO	36 205 443	
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06	
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V	Príloha:
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk	

Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložený na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,

č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.

c) v oblasti odpadov

- § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
- § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
- - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
- § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov

e) povolenie stavby

- § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „

Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podlažia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy „, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podlažie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaní skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Kazeta/Výmera (ha)	Etapa / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4.58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov kazeta2. – 2.etpa a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

<u>číslo odpadu,</u>	<u>názov druhu odpadu,</u>	<u>kategória odpadu N nebezpečný</u>
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050102	- kaly z odsoľovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
060405	- odpady obsahujúce iné ťažké kovy	
060502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
060602	- odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	
060702	- aktívne uhlie z výroby chlóru	
060703	- kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť	
060802	- odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	
060903	- odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	
061002	- odpady obsahujúce nebezpečné látky	
061301	- anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	
061302	- použité aktívne uhlie (okrem 060702)	
061305	- sadze z pecí a komínov	
070107	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070108	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070109	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070110	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070111	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070207	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070208	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070209	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070210	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070211	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070214	- odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	
070216	- odpady obsahujúce silikóny	
070307	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070308	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070309	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070310	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070407	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070408	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070409	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070410	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070411	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070413	- tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	
070507	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070508	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	

070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080501 - odpadové izokyanáty
090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
100113 - popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
100114 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100213 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100304 - trosky z prvého tavenia
100308 - soľné trosky z druhého tavenia
100309 - čierne stery z druhého tavenia
100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100325 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
100403 - arzeničnan vápenatý
100404 - prach z dymových plynov
100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
100407 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100503 - prach z dymových plynov
100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
100506 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100603 - prach zo spracovania plynu
100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
100607 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky

100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101109 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
101299 - odpady inak nešpecifikované
101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
110108 - kaly z fosfátovania
110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110301 - odpady obsahujúce kyanidy
110302 - iné odpady
110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
110504 - použité tavivo
120112 - použité vosky a tuky
120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
120302 - odpady z odmasťovania parou
130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
130503 - kaly z lapačov nečistôt
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130801 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
160107 - olejové filtre
160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

160602 - niklovo-kadmiové batérie
160603 - batérie obsahujúce ortuť
160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
160799 - odpady inak nešpecifikované
160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť
170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
190111 - popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky
190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
191101 - použité filtračné hlinky
191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
191107 - odpady z čistenia dymových plynov
191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce neb. látky
191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
200117 - fotochemické látky
200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky

**Zoznam ostatných odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta
2. etapa**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčísлом 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407, 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020705	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
030101	- odpadová kôra a korok	
030105	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	
030301	- odpadová kôra a drevo	
030302	- usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu	
030307	- mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
030308	- odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
030309	- odpad z vápennej usadeniny	
030310	- výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
030311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310	
040101	- odpadová glejovka a štiepenka	
040102	- odpad z lúhovania	
040104	- činiaca brečka obsahujúca chróm	
040105	- činiaca brečka neobsahujúca chróm	
040106	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	
040108	- odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	
040107	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	
040109	- odpady z vypracúvania a apretácie	
040209	- odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	

040210 - organické látky prírodného pôvodu
040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
050114 - odpady z chladiacich kolón
050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
050117 - bitúmen
060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
060603 - odpady obsahujúce sulfidy
060902 - troska obsahujúca fosfor
060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
061303 - priemyselné sadze
070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
070213 - odpadový plast
070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
080201 - odpadové náterové prášky
080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
080315 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314
080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090110 - jednorázové kamery bez batérií
090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
100102 - popolček z uhlia
100103 - popolček z rašeliny
100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
100124 - piesky z fluidnej vrstvy
100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
100201 - odpad zo spracovania trosky
100202 - nespracovaná troska
100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
100210 - okuje z valcovania
100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
100214 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
100215 - iné kaly a filtračné koláče
100302 - anódový šrot
100305 - odpadový oxid hlinitý

100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
100326 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
100330 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
100599 - odpady inak nešpecifikované
100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
100809 - iné trosky
100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
100814 - anódový šrot
100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
100818 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119
100903 - pecná troska
100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 100905
100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedené v 100915
101003 - pecná troska
101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 101005
101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedené v 101015
101103 - odpadové vláknité materiály na báze skla
101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101110 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
101118 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
101201 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101206 - vyradené formy
101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
101301 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310

101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
101314 - odpadový betón a betónový kal
110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
110501 - tvrdý zinok
110502 - zinkový popol
120101 - piliny a triesky zo železných kovov
120102 - prach a zlomky zo železných kovov
120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
120105 - hobliny a triesky z plastov
120113 - odpady zo zvárania
120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
150101 - obaly z papiera a lepenky
150102 - obaly z plastov
150103 - obaly z dreva
150104 - obaly z kovu
150105 - kompozitné obaly
150106 - zmiešané obaly
150107 - obaly zo skla
150109 - obaly z textilu
150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
160116 - nádrže na skvapalnený plyn
160117 - železné kovy
160118 - neželezné kovy
160119 - plasty
160120 - sklo
160122 - časti inak nešpecifikované
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 a 160212
160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
160216 - odpady inak nešpecifikované
160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
160605 - iné batérie a akumulátory
160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 160807
160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101
161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
170101 - betón
170102 - tehly
170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
170201 - drevo
170202 - sklo
170203 - plasty
170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
170401 - meď, bronz, mosadz
170407 - zmiešané kovy
170411 - káble iné ako uvedené v 170410

170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
180101 - ostré predmety okrem 180103
180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
180201 - ostré predmety okrem 180202
180203 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
190102 - železné materiály odstránené z popola
190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
190119 - piesky z fluidnej vrstvy
190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
190401 - vitrifikovaný odpad
190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
190801 - zhrabky z hrabíc
190802 - odpad z lapačov piesku
190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc
190902 - kaly z čistenia vody
190903 - kaly z dekarbonizácie
190904 - použité aktívne uhlie
190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
191001 - odpad zo železa a ocele
191002 - odpad z neželezných kovov
191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
191201 - papier a lepenka
191202 - železné kovy
191203 - neželezné kovy
191204 - plasty a guma
191205 - sklo
191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
191208 - textílie
191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
200138 - drevo iné ako uvedené v 200137

200141 - odpad z vymetania komínov
200201 - biologický rozložiteľný odpad
200202 - zemina a kamenivo
200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
200301 - zmesový komunálny odpad
200302 - odpad z trhovísk
200303 - odpad z čistenia ulíc
200304 - kal zo septikov
200306 - odpad z čistenia kanalizácie
200307 - objemový odpad

O PRÍLOHY

Výpis z OR

Výpis z katastra nehnuteľností

Realizačná dokumentácia – PASTELL – TERRAEKO, s.r.o. Ba (fólie)

Porealizačné zameranie stavby, GEOSPOL EAST s.r.o., Michalovce 12/2013

Kópia katastrálnej mapy

Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby 1. časť diela č. 10/2013

Stavebný denník

Protokol vytýčenia Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, GEOSPOL EAST, s.r.o. Michalovce 10/2013

Výsledky lab. skúšok Proctor standart, GEO Slovakia, s.r.o. Košice 11/2013

Výstupná správa kvality

Osvedčenia :

1. Autorizačné osvedčenie Ing. E. Vyskoč č. 0029*13 (statik)

2. Autorizačné osvedčenie Ing. M. Andris č. 0515*Z*2-2 (vodohospodárska stavba)

3. Autorizačné osvedčenie Ing. B. Katrenčík č. 3705*Z*A2 (kompl. arch.a inž. služby a techn.poradenstvo)

Zverejnenie

stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke a stavbe podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia doručená na správny orgán:

SIŽP IŽP Košice, OIPK (ďalej len „IŽP Košice“), evidovaná pod č. 7725-35097/Wit,Mil/ZK18 zo dňa 17.12.2013, Variabilný symbol: **750230104**.

2. Prevádzkovateľ – stavebník (názov a adresa):

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

3. Prevádzka a stavba:

3.1. Názov prevádzky: „**Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne**“

3.2. Adresa prevádzky: **Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

Kraj: **Košický**

Okres: **Michalovce**

3.3. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**

3.4 Názov stavby:

„Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa“

Miesto stavby: pozemky parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske.

3.5 Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **18.12.2013**

3.6 Dotknuté orgány:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach,
- Mesto Strážske, stavebný úrad.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3 zákona č.39/2013 Z. z.,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa podľa § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z

- o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja podľa § 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z.,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o vydanie vyjadrenia ku kolaudačnému konaniu časti stavby podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z.,

e) povolenie stavby

- vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „**Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**“ podľa § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

V ý z v a
zainteresovanej verejnosti a osobám

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Osoby, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou podľa § 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), môžu v prípade záujmu podať prihlášku v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na adresu správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“).

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, sa môže verejnosť vyjadriť v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ formou petície, ktorú zašle na vyššie uvedenú adresu. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice určuje na podanie prihlášok a vyjadrenia verejnosti lehotu 30 dní odo dňa zverejnenia tejto výzvy.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske, v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

Pre predmetnú zmenu integrovaného povolenia sa nevyžadovalo posudzovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie ani cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie.

IŽP Košice podľa § 80 v spojení s § 61 a § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

23.01.2014 o 10,00 hod.

so stretnutím prizvaných v areáli prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“.

Dátum zverejnenia výzvy :

Dátum zvesenia výzvy :

Podpis :

Vyjadrenie doručte na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice prípadne zašlite elektronickou poštou na adresu : sizpipkke@sizp.sk

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne podľa zákona o IPKZ účelom
vydania kolaudačného rozhodnutia
dobudovanej kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(1. časť)**

„ Strážske – Skládka odpadov Pláne , 2. kazeta – 2. etapa “

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske
1.4	www adresa	www. ekologickesluzby.sk
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti
1.6	IČO	45 410 534
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk

B Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013 – 1. časť
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložené na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil, Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,
č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „ (1. časť)

C Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013 - 1. časť

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy“, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpávané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vrtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Kazeta/Výmera (ha)	Etap / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita	4,58	551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 32 000 m3)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 4 000 m3)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

ÚDAJE O ODPADOCH

Skládka má zabehnutú prevádzku a schválený zoznam odpadov. Zoznam odpadov a špecifické podmienky skládkovania sú podrobne popísané v prevádzkovom poriadku predmetného zariadenia. Prevádzkový poriadok je doplnený o podmienky zavážania pre navrhovanú 2. kazetu – 2. etapu skládky.

Pre aktualizáciu prevádzkového poriadku je potrebné zdôrazniť, že v súlade so zákonom č. 343/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov je podľa § 18 ods. 4) bod g) na skládke zakázané vykonávať skládkovanie :

1. kvapalných odpadov,

2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
4. opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 predmetného zákona.

Jednotlivé druhy odpadu je možné na skládke zneškodňovať len na základe vydaného zoznamu odpadov, uvedených v **platnom integrovanom povolení** prevádzky zariadenia, po zatriedení a vyhodnotení vlastností jednotlivých odpadov ako aj splnení ostatných podmienok stanovených platnou legislatívou a vyplývajúcich z podmienok zabezpečenia ochrany prírody a životného prostredia.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – nie sú v evidencii, nie sú merané

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – neevidujeme, nie sú imitované

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd

- vody, ktoré vznikli v rámci prevádzky, t.j. po umývaní kolies dopravných mechanizmov .
- zvedené povrchové a priesakové vody AN 1

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – priesakové a zvedené vody sú zachytávané do akumulačnej nádrže a následne prečerpávané kanalizačným systémom do čistiarenskeho komplexu odpadných vôd prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o., ktorý je vzdialený cca 2 km..

Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – vody nie sú vypúšťané do verejnej kanalizácii

Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – prevádzka nepreberá odpadné vody od iných pôvodcov

Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania prietoky) – nevypúšťame do recipientu

Zoznam produkovaných odpadov počas výstavby

Katal. číslo	Názov odpadu/kategória	Spôsob nakladania/spôsob nakladania	Množstvo/rok
150102	Obaly z plastov (O)	Skládkovania , D1	0,2
170506	Výkopová zemina (O)	Spätné zásypy, skládokovanie D14	4 000 m ³
170904	Zmiešané odpady zo stavieb (O)	Skládokovanie D1	5,0
200301	Zmesový komunálny odpad (O)	Skládokovanie D1	0,2

Odpady vzniknuté v rámci výstavby boli zneškodnené na skládke odpadov Pláne

Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – je umiestnená v priestore podzemnej tesniacej steny, ktorá bráni úniku nežiadúceho znečistenia do okolitého životného prostredia

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, atď.) - neevidujeme

Popis miesta a okolia prevádzky: navrhovaná stavba a samotná prevádzka je umiestnená v priestore podzemných milánskych stien areálu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne. Tieto steny zabraňujú prieniku znečistenia z prevádzky jestvujúcej skládky odpadov do okolitého životného prostredia .

Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia: klimaticky územie patrí do teplej oblasti , s mierne suchou a chladnou zimou. Priemerná teplota sa pohybuje od – 1 °C do – 5 °C, v júli od 19° – 22 °C. Najchladnejší mesiac je január, najteplejší je júl.. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 770 mm.

Kvalita ovzdušia je ovplyvnená činnosťou veľkých priemyselných znečisťovateľov (Chemko, a.s., Bukocel, a.s. , Chemes, a.s.)Rozptyľové podmienky sú ovplyvnené orografiou záujmového územia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je ovplyvnená tzv. Brekovskou dierou. Priemerná rýchlosť vetra je 3,4 m/s s výrazným výkyvom rýchlosti v denných a nočných hodinách.

Charakteristika stavu ŽP v danej lokalite : životné prostredie je celkovo ovplyvnené rozsahom priemyselnej i poľnohospodárskej činnosti , hlavne v predchádzajúcom období.

Chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma : v záujmovej zóne mesta Strážske sa nachádza park v kaštieľom areáli, chránený ako súčasť celkovej architektonicko-umeleckej hodnoty objektu. Najbližšie maloplošné chránené územie Lužný les pri Laborci sa nachádza vo vzdialenosti 5 km proti prúdeniu vetra od prevádzky .

Staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia : v telese terajšej skládky je uložených cca 900 t odpadov s obsahom PCB látok

E Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií

Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na ŽP – popis v kap. C

Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií - za účelom obmedzenia prípadnej prašnosti sa bude povrch stavby udržiavať vo vlhkom stave, t. j. využitím jestvujúceho postrekového zariadenia , ktorý je nainštalovaný na skládke.

Navrhované technológie a techniky na prechádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií: nie sú

Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

- odpadné priesakové kvapaliny priebežne budú zachytávané v akumuláčnej nádrže pre prípadné spätné krojenie priestoru stavby

F Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na prechádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov: prevádzkovateľ zaviedol separovaný zber za účelom zníženia tvorby komunálneho odpadu.

Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov - s odpadmi je prevádzkovateľ povinný nakladať len na presne vymedzenej ploche stavby

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

Odpady budú zneškodnené na skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne , 2. kazeta – 1.etapa.

G Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do ŽP

Popis systému monitorovania, resp. merania emisií do ŽP:

Monitoring podzemných vôd bude uskutočňovaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia č.

1185/124- OIPK/2005-Mi/75 023 04 a následných zmien v nasledovnom rozsahu:

monitorovacie vrty S-1,S-2,S-3,S4.0,S-4.2,S-5.1,HC-3,HC-4,HD-3 s periódou 4 x ročne (štvrťročne)

ukazovatele znečistenia : farba, zápach, zákal, pH, O₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, CHSK_{cr} , PCB, celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, NEL a úroveň hladiny

Monitoring kvality priesakovej kvapaliny: v zmysle horeuvedeného rozhodnutia v nasledujúcom rozsahu: ukazovatele znečistenia :

CHSK_{cr} , pH, PCB, celkový formaldehyd, NEL v intervale 1 x štvrťročne,

vodivosť v intervale 1 x ročne,

úroveň hladiny v týždenných intervaloch,

množstvo priesakovej kvapaliny v intervale i x týždenne

Pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – nie sú

H Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku: nie sú

Porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky: nie sú

Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – nie je

I Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzenie ich prípadných následkov

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
– v súčasnosti prevádzka hospodárne nakladá so surovinami a energiami

Opatrenia na hospodárne využitie energie – prevádzka hospodárne využíva energetické zdroje

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov - prijaté opatrenia budú podrobne spracované v havarijných plánoch

Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky - povinnosťou prevádzkovateľa bude vykonať rekultiváciu telesa skládky podľa projektovej dokumentácie

Opatrenia systému environmentálneho manažmentu: v terajšom období nie sú

Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia - zmeny, ktoré môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia nie sú plánované.

Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu ŽP – nie sú

J Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje - nie sú

K Návrh podmienok povolenia

Podmienkami vydané v rozhodnutí č. 445-21725/2013/Mil, Wit/750230104/Z16 žiadame ponechať.

L Účastníci konania

Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Mestský úrad Strážske, zastúpené primátorom , Nám. Alexandra Dubčeka , 072 22 Strážske

Obec P. Čemerné, zastúpené starostom, 072 22 Strážske

Poštová banka, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava

Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava

Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava

Ing. Eduard Vyskoč, AGG , s.r.o. Holíčska 9,851 05 Bratislava

Okresný úrad ŽP , Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Chalupku 5 , 071 01 Michalovce

Okresné riaditeľstvo HaZZ, F. Kráľa 21,071 01 Michalovce

M Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / **zmenu povolenia**.

Podpísaná: Ing. J. Eleková,

Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpis:

Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

Ing. Eva Čudková,
konateľka spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

V Strážskom, dňa 16.12.2013

N Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne	
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
1.4	www adresa	www. ekos@chemko.sk	
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti	
1.6	IČO	36 205 443	
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06	
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V	Príloha:
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk	

Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložený na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,

č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „

Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podlažia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy „, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podlažie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šacht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šacht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaní skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Kazeta/Výmera (ha)	Etapa / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov kazeta2. – 2.etpa a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

<u>číslo odpadu,</u>	<u>názov druhu odpadu,</u>	<u>kategória odpadu N nebezpečný</u>
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové /drevozvláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050102	- kaly z odsoľovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
060405	- odpady obsahujúce iné ťažké kovy	
060502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
060602	- odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	
060702	- aktívne uhlie z výroby chlóru	
060703	- kal sulfátu barnatého obsahujúci ortuť	
060802	- odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	
060903	- odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	
061002	- odpady obsahujúce nebezpečné látky	
061301	- anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	
061302	- použité aktívne uhlie (okrem 060702)	
061305	- sadze z pecí a komínov	
070107	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070108	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070109	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070110	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070111	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070207	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070208	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070209	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070210	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070211	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070214	- odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	
070216	- odpady obsahujúce silikóny	
070307	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070308	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070309	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070310	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070407	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070408	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070409	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070410	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070411	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070413	- tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	
070507	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070508	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	

070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080501 - odpadové izokyanáty
090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
100113 - popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
100114 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100213 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100304 - trosky z prvého tavenia
100308 - soľné trosky z druhého tavenia
100309 - čierne stery z druhého tavenia
100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100325 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
100403 - arzeničnan vápenatý
100404 - prach z dymových plynov
100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
100407 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100503 - prach z dymových plynov
100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
100506 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100603 - prach zo spracovania plynu
100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
100607 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky

100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101109 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
101299 - odpady inak nešpecifikované
101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
110108 - kaly z fosfátovania
110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110301 - odpady obsahujúce kyanidy
110302 - iné odpady
110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
110504 - použité tavivo
120112 - použité vosky a tuky
120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
120302 - odpady z odmasťovania parou
130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
130503 - kaly z lapačov nečistôt
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130801 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
160107 - olejové filtre
160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

160602 - niklovo-kadmiové batérie
160603 - batérie obsahujúce ortuť
160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
160799 - odpady inak nešpecifikované
160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť
170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
190111 - popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky
190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
191101 - použité filtračné hlinky
191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
191107 - odpady z čistenia dymových plynov
191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce nebezpečné látky
191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
200117 - fotochemické látky
200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky

**Zoznam ostatných odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta
2. etapa**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčísлом 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407, 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020705	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
030101	- odpadová kôra a korok	
030105	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	
030301	- odpadová kôra a drevo	
030302	- usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu	
030307	- mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
030308	- odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
030309	- odpad z vápennej usadeniny	
030310	- výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
030311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310	
040101	- odpadová glejovka a štiepenka	
040102	- odpad z lúhovania	
040104	- činiaca brečka obsahujúca chróm	
040105	- činiaca brečka neobsahujúca chróm	
040106	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	
040108	- odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	
040107	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	
040109	- odpady z vypracúvania a apretácie	
040209	- odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	

040210 - organické látky prírodného pôvodu
040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
050114 - odpady z chladiacich kolón
050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
050117 - bitúmen
060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
060603 - odpady obsahujúce sulfidy
060902 - troska obsahujúca fosfor
060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
061303 - priemyselné sadze
070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
070213 - odpadový plast
070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
080201 - odpadové náterové prášky
080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
080315 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314
080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090110 - jednorázové kamery bez batérií
090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
100102 - popolček z uhlia
100103 - popolček z rašeliny
100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
100124 - piesky z fluidnej vrstvy
100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
100201 - odpad zo spracovania trosky
100202 - nespracovaná troska
100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
100210 - okuje z valcovania
100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
100214 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
100215 - iné kaly a filtračné koláče
100302 - anódový šrot
100305 - odpadový oxid hlinitý

100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
100326 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
100330 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
100599 - odpady inak nešpecifikované
100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
100809 - iné trosky
100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
100814 - anódový šrot
100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
100818 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119
100903 - pecná troska
100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 100905
100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 100915
101003 - pecná troska
101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 101005
101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 101015
101103 - odpadové vláknité materiály na báze skla
101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101110 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
101118 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
101201 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101206 - vyradené formy
101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
101301 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310

101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
101314 - odpadový betón a betónový kal
110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
110501 - tvrdý zinok
110502 - zinkový popol
120101 - piliny a triesky zo železných kovov
120102 - prach a zlomky zo železných kovov
120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
120105 - hobliny a triesky z plastov
120113 - odpady zo zvárania
120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
150101 - obaly z papiera a lepenky
150102 - obaly z plastov
150103 - obaly z dreva
150104 - obaly z kovu
150105 - kompozitné obaly
150106 - zmiešané obaly
150107 - obaly zo skla
150109 - obaly z textilu
150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
160116 - nádrže na skvapalnený plyn
160117 - železné kovy
160118 - neželezné kovy
160119 - plasty
160120 - sklo
160122 - časti inak nešpecifikované
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 a 160212
160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
160216 - odpady inak nešpecifikované
160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
160605 - iné batérie a akumulátory
160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 160807
160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101
161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
170101 - betón
170102 - tehly
170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
170201 - drevo
170202 - sklo
170203 - plasty
170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
170401 - meď, bronz, mosadz
170407 - zmiešané kovy
170411 - káble iné ako uvedené v 170410

170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
180101 - ostré predmety okrem 180103
180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
180201 - ostré predmety okrem 180202
180203- odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
190102 - železné materiály odstránené z popola
190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
190119 - piesky z fluidnej vrstvy
190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
190401 - vitrifikovaný odpad
190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
190801 - zhrabky z hrabíc
190802 - odpad z lapačov piesku
190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc
190902 - kaly z čistenia vody
190903 - kaly z dekarbonizácie
190904 - použité aktívne uhlie
190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
191001 - odpad zo železa a ocele
191002 - odpad z neželezných kovov
191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
191201 - papier a lepenka
191202 - železné kovy
191203 - neželezné kovy
191204 - plasty a guma
191205 - sklo
191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
191208 - textílie
191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
200138 - drevo iné ako uvedené v 200137

200141 - odpad z vymetania komínov
200201 - biologický rozložiteľný odpad
200202 - zemina a kamenivo
200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
200301 - zmesový komunálny odpad
200302 - odpad z trhovísk
200303 - odpad z čistenia ulíc
200304 - kal zo septikov
200306 - odpad z čistenia kanalizácie
200307 - objemový odpad

O PRÍLOHY

Výpis z OR

Výpis z katastra nehnuteľností

Realizačná dokumentácia – PASTELL – TERRAEKO, s.r.o. Ba (fólie)

Porealizačné zameranie stavby, GEOSPOL EAST s.r.o., Michalovce 12/2013

Kópia katastrálnej mapy

Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby 1. časť diela č. 10/2013

Stavebný denník

Protokol vytýčenia Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, GEOSPOL EAST, s.r.o. Michalovce 10/2013

Výsledky lab. skúšok Proctor standart, GEO Slovakia, s.r.o. Košice 11/2013

Výstupná správa kvality

Osvedčenia :

1. Autorizačné osvedčenie Ing. E. Vyskoč č. 0029*13 (statik)

2. Autorizačné osvedčenie Ing. M. Andris č. 0515*Z*2-2 (vodohospodárska stavba)

3. Autorizačné osvedčenie Ing. B. Katrenčík č. 3705*Z*A2 (kompl. arch.a inž. služby a techn.poradenstvo)

Zverejnenie

stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke a stavbe podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia doručená na správny orgán:

SIŽP IŽP Košice, OIPK (ďalej len „IŽP Košice“), evidovaná pod č. 7725-35097/Wit,Mil/ZK18 zo dňa 17.12.2013, Variabilný symbol: **750230104**.

2. Prevádzkovateľ – stavebník (názov a adresa):

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

3. Prevádzka a stavba:

3.1. Názov prevádzky: „**Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne**“

3.2. Adresa prevádzky: **Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

Kraj: **Košický**

Okres: **Michalovce**

3.3. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**

3.4 Názov stavby:

„Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa“

Miesto stavby: pozemky parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske.

3.5 Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **18.12.2013**

3.6 Dotknuté orgány:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach,
- Mesto Strážske, stavebný úrad.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3 zákona č.39/2013 Z. z.,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa podľa § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z

- o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja podľa § 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z.,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o vydanie vyjadrenia ku kolaudačnému konaniu časti stavby podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z.,

e) povolenie stavby

- vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „**Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**“ podľa § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

V ý z v a
zainteresovanej verejnosti a osobám

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Osoby, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou podľa § 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), môžu v prípade záujmu podať prihlášku v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na adresu správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“).

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, sa môže verejnosť vyjadriť v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ formou petície, ktorú zašle na vyššie uvedenú adresu. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice určuje na podanie prihlášok a vyjadrenia verejnosti lehotu 30 dní odo dňa zverejnenia tejto výzvy.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske, v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

Pre predmetnú zmenu integrovaného povolenia sa nevyžadovalo posudzovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie ani cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie.

IŽP Košice podľa § 80 v spojení s § 61 a § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

23.01.2014 o 10,00 hod.

so stretnutím prizvaných v areáli prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“.

Dátum zverejnenia výzvy :

Dátum zvesenia výzvy :

Podpis :

Vyjadrenie doručte na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice prípadne zašlite elektronickou poštou na adresu : sizpipkke@sizp.sk

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne podľa zákona o IPKZ účelom
vydania kolaudačného rozhodnutia
dobudovanej kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(1. časť)**

„ Strážske – Skládka odpadov Pláne , 2. kazeta – 2. etapa “

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne		
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske		
1.4	www adresa	www. ekologickesluzby.sk		
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti		
1.6	IČO	45 410 534		
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06		
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V		Príloha: 1
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk		

B Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013 – 1. časť
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložené na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,
č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „ (1. časť)

C Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013 - 1. časť

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy“, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpávané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vrtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Kazeta/Výmera (ha)	Etap / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita	4,58	551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 32 000 m3)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 4 000 m3)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

ÚDAJE O ODPADOCH

Skládka má zabehnutú prevádzku a schválený zoznam odpadov. Zoznam odpadov a špecifické podmienky skládkovania sú podrobne popísané v prevádzkovom poriadku predmetného zariadenia. Prevádzkový poriadok je doplnený o podmienky zavážania pre navrhovanú 2. kazetu – 2. etapu skládky.

Pre aktualizáciu prevádzkového poriadku je potrebné zdôrazniť, že v súlade so zákonom č. 343/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov je podľa § 18 ods. 4) bod g) na skládke zakázané vykonávať skládkovanie :

1. kvapalných odpadov,

2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
4. opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 predmetného zákona.

Jednotlivé druhy odpadu je možné na skládke zneškodňovať len na základe vydaného zoznamu odpadov, uvedených v **platnom integrovanom povolení** prevádzky zariadenia, po zatriedení a vyhodnotení vlastností jednotlivých odpadov ako aj splnení ostatných podmienok stanovených platnou legislatívou a vyplývajúcich z podmienok zabezpečenia ochrany prírody a životného prostredia.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – nie sú v evidencii, nie sú merané

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – neevidujeme, nie sú imitované

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd

- vody, ktoré vznikli v rámci prevádzky, t.j. po umývaní kolies dopravných mechanizmov .
- zvedené povrchové a priesakové vody AN 1

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – priesakové a zvedené vody sú zachytávané do akumulačnej nádrže a následne prečerpávané kanalizačným systémom do čistiarenskeho komplexu odpadných vôd prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o., ktorý je vzdialený cca 2 km..

Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – vody nie sú vypúšťané do verejnej kanalizácii

Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – prevádzka nepreberá odpadné vody od iných pôvodcov

Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania prietoky) – nevypúšťame do recipientu

Zoznam produkovaných odpadov počas výstavby

Katal. číslo	Názov odpadu/kategória	Spôsob nakladania/spôsob nakladania	Množstvo/rok
150102	Obaly z plastov (O)	Skládkovania , D1	0,2
170506	Výkopová zemina (O)	Spätné zásypy, skládokovanie D14	4 000 m ³
170904	Zmiešané odpady zo stavieb (O)	Skládokovanie D1	5,0
200301	Zmesový komunálny odpad (O)	Skládokovanie D1	0,2

Odpady vzniknuté v rámci výstavby boli zneškodnené na skládke odpadov Pláne

Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – je umiestnená v priestore podzemnej tesniacej steny, ktorá bráni úniku nežiadúceho znečistenia do okolitého životného prostredia

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, atď.) - neevidujeme

Popis miesta a okolia prevádzky: navrhovaná stavba a samotná prevádzka je umiestnená v priestore podzemných milánskych stien areálu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne. Tieto steny zabraňujú prieniku znečistenia z prevádzky jestvujúcej skládky odpadov do okolitého životného prostredia .

Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia: klimaticky územie patrí do teplej oblasti , s mierne suchou a chladnou zimou. Priemerná teplota sa pohybuje od – 1 °C do – 5 °C, v júli od 19° – 22 °C. Najchladnejší mesiac je január, najteplejší je júl.. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 770 mm.

Kvalita ovzdušia je ovplyvnená činnosťou veľkých priemyselných znečisťovateľov (Chemko, a.s., Bukocel, a.s. , Chemes, a.s.)Rozptyľové podmienky sú ovplyvnené orografiou záujmového územia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je ovplyvnená tzv. Brekovskou dierou. Priemerná rýchlosť vetra je 3,4 m/s s výrazným výkyvom rýchlosti v denných a nočných hodinách.

Charakteristika stavu ŽP v danej lokalite : životné prostredie je celkovo ovplyvnené rozsahom priemyselnej i poľnohospodárskej činnosti , hlavne v predchádzajúcom období.

Chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma : v záujmovej zóne mesta Strážske sa nachádza park v kaštieľom areáli, chránený ako súčasť celkovej architektonicko-umeleckej hodnoty objektu. Najbližšie maloplošné chránené územie Lužný les pri Laborci sa nachádza vo vzdialenosti 5 km proti prúdeniu vetra od prevádzky .

Staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia : v telese terajšej skládky je uložených cca 900 t odpadov s obsahom PCB látok

E Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií

Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na ŽP – popis v kap. C

Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií - za účelom obmedzenia prípadnej prašnosti sa bude povrch stavby udržiavať vo vlhkom stave, t. j. využitím jestvujúceho postrekového zariadenia , ktorý je nainštalovaný na skládke.

Navrhované technológie a techniky na prechádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií: nie sú

Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

- odpadné priesakové kvapaliny priebežne budú zachytávané v akumuláčnej nádrže pre prípadné spätné krojenie priestoru stavby

F Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na prechádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov: prevádzkovateľ zaviedol separovaný zber za účelom zníženia tvorby komunálneho odpadu.

Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov - s odpadmi je prevádzkovateľ plochy povinný nakladať len na presne vymedzenej ploche stavby

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

Odpady budú zneškodnené na skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne , 2. kazeta – 1.etapa.

G Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do ŽP

Popis systému monitorovania, resp. merania emisií do ŽP:

Monitoring podzemných vôd bude uskutočňovaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia č.

1185/124- OIPK/2005-Mi/75 023 04 a následných zmien v nasledovnom rozsahu:

monitorovacie vrtý S-1,S-2,S-3,S4.0,S-4.2,S-5.1,HC-3,HC-4,HD-3 s periódou 4 x ročne (štvrťročne)

ukazovatele znečistenia : farba, zápach, zákal, pH, O₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, CHSK_{cr} , PCB, celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, NEL a úroveň hladiny

Monitoring kvality priesakovej kvapaliny: v zmysle horeuvedeného rozhodnutia v nasledujúcom rozsahu: ukazovatele znečistenia :

CHSK_{cr} , pH, PCB, celkový formaldehyd, NEL v intervale 1 x štvrťročne,

vodivosť v intervale 1 x ročne,

úroveň hladiny v týždenných intervaloch,

množstvo priesakovej kvapaliny v intervale i x týždenne

Pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – nie sú

H Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku: nie sú

Porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky: nie sú

Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – nie je

I Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzenie ich prípadných následkov

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
– v súčasnosti prevádzka hospodárne nakladá so surovinami a energiami

Opatrenia na hospodárne využitie energie – prevádzka hospodárne využíva energetické zdroje

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov - prijaté opatrenia budú podrobne spracované v havarijných plánoch

Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky - povinnosťou prevádzkovateľa bude vykonať rekultiváciu telesa skládky podľa projektovej dokumentácie

Opatrenia systému environmentálneho manažmentu: v terajšom období nie sú

Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia - zmeny, ktoré môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia nie sú plánované.

Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu ŽP – nie sú

J Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje - nie sú

K Návrh podmienok povolenia

Podmienkami vydané v rozhodnutí č. 445-21725/2013/Mil, Wit/750230104/Z16 žiadame ponechať.

L Účastníci konania

Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Mestský úrad Strážske, zastúpené primátorom , Nám. Alexandra Dubčeka , 072 22 Strážske
Obec P. Čemerné, zastúpené starostom, 072 22 Strážske
Poštová banka, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Eduard Vyskoč, AGG , s.r.o. Holíčska 9,851 05 Bratislava
Okresný úrad ŽP , Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Chalupku 5 , 071 01 Michalovce
Okresné riaditeľstvo HaZZ, F. Kráľa 21,071 01 Michalovce

M Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / **zmenu povolenia**.

Podpísaná: Ing. J. Eleková,

Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpis:

Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

Ing. Eva Čudková,
konateľka spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

V Strážskom, dňa 16.12.2013

N Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne	
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
1.4	www adresa	www. ekos@chemko.sk	
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti	
1.6	IČO	36 205 443	
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06	
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V	Príloha:
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk	

Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložený na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,

č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „

Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podlažia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy „, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podlažie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Kazeta/Výmera (ha)	Etapa / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplatením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov kazeta2. – 2.etpa a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

<u>číslo odpadu,</u>	<u>názov druhu odpadu,</u>	<u>kategória odpadu N nebezpečný</u>
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové /drevozvláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050102	- kaly z odsoľovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
060405	- odpady obsahujúce iné ťažké kovy	
060502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
060602	- odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	
060702	- aktívne uhlie z výroby chlóru	
060703	- kal sulfátu barnatého obsahujúci ortuť	
060802	- odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	
060903	- odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	
061002	- odpady obsahujúce nebezpečné látky	
061301	- anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	
061302	- použité aktívne uhlie (okrem 060702)	
061305	- sadze z pecí a komínov	
070107	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070108	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070109	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070110	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070111	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070207	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070208	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070209	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070210	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070211	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070214	- odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	
070216	- odpady obsahujúce silikóny	
070307	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070308	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070309	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070310	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070407	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070408	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070409	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070410	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070411	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070413	- tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	
070507	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070508	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	

070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080501 - odpadové izokyanáty
090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
100113 - popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
100114 - popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100213 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100304 - trosky z prvého tavenia
100308 - soľné trosky z druhého tavenia
100309 - čierne stery z druhého tavenia
100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100325 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
100403 - arzeničnan vápenatý
100404 - prach z dymových plynov
100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
100407 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100503 - prach z dymových plynov
100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
100506 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100603 - prach zo spracovania plynu
100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
100607 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky

100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101109 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
101299 - odpady inak nešpecifikované
101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
110108 - kaly z fosfátovania
110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110301 - odpady obsahujúce kyanidy
110302 - iné odpady
110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
110504 - použité tavivo
120112 - použité vosky a tuky
120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
120302 - odpady z odmasťovania parou
130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
130503 - kaly z lapačov nečistôt
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130801 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
160107 - olejové filtre
160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

160602 - niklovo-kadmiové batérie
160603 - batérie obsahujúce ortuť
160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
160799 - odpady inak nešpecifikované
160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť
170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
190111 - popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky
190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
191101 - použité filtračné hlinky
191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
191107 - odpady z čistenia dymových plynov
191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce nebezpečné látky
191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
200117 - fotochemické látky
200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky

**Zoznam ostatných odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta
2. etapa**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčísлом 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407, 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020705	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
030101	- odpadová kôra a korok	
030105	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	
030301	- odpadová kôra a drevo	
030302	- usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu	
030307	- mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
030308	- odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
030309	- odpad z vápennej usadeniny	
030310	- výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
030311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310	
040101	- odpadová glejovka a štiepenka	
040102	- odpad z lúhovania	
040104	- činiaca brečka obsahujúca chróm	
040105	- činiaca brečka neobsahujúca chróm	
040106	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	
040108	- odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	
040107	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	
040109	- odpady z vypracúvania a apretácie	
040209	- odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	

040210 - organické látky prírodného pôvodu
040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
050114 - odpady z chladiacich kolón
050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
050117 - bitúmen
060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
060603 - odpady obsahujúce sulfidy
060902 - troska obsahujúca fosfor
060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
061303 - priemyselné sadze
070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
070213 - odpadový plast
070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
080201 - odpadové náterové prášky
080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
080315 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314
080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090110 - jednorázové kamery bez batérií
090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
100102 - popolček z uhlia
100103 - popolček z rašeliny
100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
100124 - piesky z fluidnej vrstvy
100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
100201 - odpad zo spracovania trosky
100202 - nespracovaná troska
100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
100210 - okuje z valcovania
100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
100214 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
100215 - iné kaly a filtračné koláče
100302 - anódový šrot
100305 - odpadový oxid hlinitý

100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
100326 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
100330 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
100599 - odpady inak nešpecifikované
100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
100809 - iné trosky
100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
100814 - anódový šrot
100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
100818 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119
100903 - pecná troska
100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 100905
100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 100915
101003 - pecná troska
101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 101005
101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 101015
101103 - odpadové vláknité materiály na báze skla
101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101110 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
101118 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
101201 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101206 - vyradené formy
101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
101301 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310

101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
101314 - odpadový betón a betónový kal
110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
110501 - tvrdý zinok
110502 - zinkový popol
120101 - piliny a triesky zo železných kovov
120102 - prach a zlomky zo železných kovov
120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
120105 - hobliny a triesky z plastov
120113 - odpady zo zvarovania
120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
150101 - obaly z papiera a lepenky
150102 - obaly z plastov
150103 - obaly z dreva
150104 - obaly z kovu
150105 - kompozitné obaly
150106 - zmiešané obaly
150107 - obaly zo skla
150109 - obaly z textilu
150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
160116 - nádrže na skvapalnený plyn
160117 - železné kovy
160118 - neželezné kovy
160119 - plasty
160120 - sklo
160122 - časti inak nešpecifikované
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 a 160212
160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
160216 - odpady inak nešpecifikované
160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
160605 - iné batérie a akumulátory
160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 160807
160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101
161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
170101 - betón
170102 - tehly
170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
170201 - drevo
170202 - sklo
170203 - plasty
170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
170401 - meď, bronz, mosadz
170407 - zmiešané kovy
170411 - káble iné ako uvedené v 170410

170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
180101 - ostré predmety okrem 180103
180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
180201 - ostré predmety okrem 180202
180203- odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
190102 - železné materiály odstránené z popola
190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
190119 - piesky z fluidnej vrstvy
190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
190401 - vitrifikovaný odpad
190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
190801 - zhrabky z hrablic
190802 - odpad z lapačov piesku
190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic
190902 - kaly z čistenia vody
190903 - kaly z dekarbonizácie
190904 - použité aktívne uhlie
190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
191001 - odpad zo železa a ocele
191002 - odpad z neželezných kovov
191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
191201 - papier a lepenka
191202 - železné kovy
191203 - neželezné kovy
191204 - plasty a guma
191205 - sklo
191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
191208 - textílie
191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
200138 - drevo iné ako uvedené v 200137

200141 - odpad z vymetania komínov
200201 - biologický rozložiteľný odpad
200202 - zemina a kamenivo
200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
200301 - zmesový komunálny odpad
200302 - odpad z trhovísk
200303 - odpad z čistenia ulíc
200304 - kal zo septikov
200306 - odpad z čistenia kanalizácie
200307 - objemový odpad

O PRÍLOHY

Výpis z OR

Výpis z katastra nehnuteľností

Realizačná dokumentácia – PASTELL – TERRAEKO, s.r.o. Ba (fólie)

Porealizačné zameranie stavby, GEOSPOL EAST s.r.o., Michalovce 12/2013

Kópia katastrálnej mapy

Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby 1. časť diela č. 10/2013

Stavebný denník

Protokol vytýčenia Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, GEOSPOL EAST, s.r.o. Michalovce 10/2013

Výsledky lab. skúšok Proctor standart, GEO Slovakia, s.r.o. Košice 11/2013

Výstupná správa kvality

Osvedčenia :

1. Autorizačné osvedčenie Ing. E. Vyskoč č. 0029*13 (statik)

2. Autorizačné osvedčenie Ing. M. Andris č. 0515*Z*2-2 (vodohospodárska stavba)

3. Autorizačné osvedčenie Ing. B. Katrenčík č. 3705*Z*A2 (kompl. arch.a inž. služby a techn.poradenstvo)

Zverejnenie

stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke a stavbe podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia doručená na správny orgán:

SIŽP IŽP Košice, OIPK (ďalej len „IŽP Košice“), evidovaná pod č. 7725-35097/Wit,Mil/ZK18 zo dňa 17.12.2013, Variabilný symbol: **750230104**.

2. Prevádzkovateľ – stavebník (názov a adresa):

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

3. Prevádzka a stavba:

3.1. Názov prevádzky: **„Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“**

3.2. Adresa prevádzky: **Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

Kraj: **Košický**

Okres: **Michalovce**

3.3. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**

3.4 Názov stavby:

„Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa“

Miesto stavby: pozemky parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske.

3.5 Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **18.12.2013**

3.6 Dotknuté orgány:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach,
- Mesto Strážske, stavebný úrad.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka:

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3 zákona č.39/2013 Z. z.,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa podľa § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z

- o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja podľa § 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z.,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o vydanie vyjadrenia ku kolaudačnému konaniu časti stavby podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z.,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 3, ods. 3, písm. f), bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z.,

e) povolenie stavby

- vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „**Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**“ podľa § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

V ý z v a
zainteresovanej verejnosti a osobám

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Osoby, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou podľa § 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), môžu v prípade záujmu podať prihlášku v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na adresu správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“).

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné konanie o povolení užívania časti stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, sa môže verejnosť vyjadriť v zmysle § 15 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ formou petície, ktorú zašle na vyššie uvedenú adresu. Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice určuje na podanie prihlášok a vyjadrenia verejnosti lehotu 30 dní odo dňa zverejnenia tejto výzvy.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na mestskom úrade mesta Strážske, v stránkových dňoch stanovených mestským úradom, alebo v kancelárii správneho orgánu IŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, č. dv. 7, v neprítomnosti na sekretariáte č. dv. 5, v pracovných dňoch pondelok až piatok, v čase od 9,00 h do 14,00 h.

Pre predmetnú zmenu integrovaného povolenia sa nevyžadovalo posudzovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie ani cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie.

IŽP Košice podľa § 80 v spojení s § 61 a § 68 stavebného zákona a § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov k prerokovaniu predloženej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

23.01.2014 o 10,00 hod.

so stretnutím prizvaných v areáli prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“.

Dátum zverejnenia výzvy :

Dátum zvesenia výzvy :

Podpis :

Vyjadrenie doručte na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice prípadne zašlite elektronickou poštou na adresu : sizpipkke@sizp.sk

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne podľa zákona o IPKZ účelom
vydania kolaudačného rozhodnutia
dobudovanej kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(1. časť)**

„ Strážske – Skládka odpadov Pláne , 2. kazeta – 2. etapa “

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske
1.4	www adresa	www. ekologickesluzby.sk
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti
1.6	IČO	45 410 534
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk

B Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013 – 1. časť
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložené na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil, Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,
č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**
 - a) oblasti ochrany ovzdušia:**
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.
 - b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.
 - c) v oblasti odpadov**
 - § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
 - § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
 - - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja
 - d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
 - § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov
 - e) povolenie stavby**
 - § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „ (1. časť)

C Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013 - 1. časť

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy“, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpávané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Kazeta/Výmera (ha)	Etap / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita	4,58	551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplotením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 32 000 m3)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m3 je ročný objem 4 000 m3)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

ÚDAJE O ODPADOCH

Skládka má zabehnutú prevádzku a schválený zoznam odpadov. Zoznam odpadov a špecifické podmienky skládkovania sú podrobne popísané v prevádzkovom poriadku predmetného zariadenia. Prevádzkový poriadok je doplnený o podmienky zavážania pre navrhovanú 2. kazetu – 2. etapu skládky.

Pre aktualizáciu prevádzkového poriadku je potrebné zdôrazniť, že v súlade so zákonom č. 343/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov je podľa § 18 ods. 4) bod g) na skládke zakázané vykonávať skládkovanie :

1. kvapalných odpadov,

2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,

3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
4. opotrebovaných pneumatík, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 predmetného zákona.

Jednotlivé druhy odpadu je možné na skládke zneškodňovať len na základe vydaného zoznamu odpadov, uvedených v **platnom integrovanom povolení** prevádzky zariadenia, po zatriedení a vyhodnotení vlastností jednotlivých odpadov ako aj splnení ostatných podmienok stanovených platnou legislatívou a vyplývajúcich z podmienok zabezpečenia ochrany prírody a životného prostredia.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek ŽP spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – nie sú v evidencii, nie sú merané

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – neevidujeme, nie sú imitované

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd

- vody, ktoré vznikli v rámci prevádzky, t.j. po umývaní kolies dopravných mechanizmov .
- zvedené povrchové a priesakové vody AN 1

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – priesakové a zvedené vody sú zachytávané do akumulačnej nádrže a následne prečerpávané kanalizačným systémom do čistiarenskeho komplexu odpadných vôd prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o., ktorý je vzdialený cca 2 km..

Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – vody nie sú vypúšťané do verejnej kanalizácii

Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – prevádzka nepreberá odpadné vody od iných pôvodcov

Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania prietoky) – nevypúšťame do recipientu

Zoznam produkovaných odpadov počas výstavby

Katal. číslo	Názov odpadu/kategória	Spôsob nakladania/spôsob nakladania	Množstvo/rok
150102	Obaly z plastov (O)	Skládkovania , D1	0,2
170506	Výkopová zemina (O)	Spätné zásypy, skládkovanie D14	4 000 m ³
170904	Zmiešané odpady zo stavieb (O)	Skládkovanie D1	5,0
200301	Zmesový komunálny odpad (O)	Skládkovanie D1	0,2

Odpady vzniknuté v rámci výstavby boli zneškodnené na skládke odpadov Pláne

Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – je umiestnená v priestore podzemnej tesniacej steny, ktorá bráni úniku nežiadúceho znečistenia do okolitého životného prostredia

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, atď.) - neevidujeme

Popis miesta a okolia prevádzky: navrhovaná stavba a samotná prevádzka je umiestnená v priestore podzemných milánskych stien areálu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne. Tieto steny zabraňujú prieniku znečistenia z prevádzky jestvujúcej skládky odpadov do okolitého životného prostredia .

Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia: klimaticky územie patrí do teplej oblasti , s mierne suchou a chladnou zimou. Priemerná teplota sa pohybuje od – 1 °C do – 5 °C, v júli od 19° – 22 °C. Najchladnejší mesiac je január, najteplejší je júl.. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 – 770 mm.

Kvalita ovzdušia je ovplyvnená činnosťou veľkých priemyselných znečisťovateľov (Chemko, a.s., Bukocel, a.s. , Chemes, a.s.)Rozptyľové podmienky sú ovplyvnené orografiou záujmového územia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je ovplyvnená tzv. Brekovskou dierou. Priemerná rýchlosť vetra je 3,4 m/s s výrazným výkyvom rýchlosti v denných a nočných hodinách.

Charakteristika stavu ŽP v danej lokalite : životné prostredie je celkovo ovplyvnené rozsahom priemyselnej i poľnohospodárskej činnosti , hlavne v predchádzajúcom období.

Chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma : v záujmovej zóne mesta Strážske sa nachádza park v kaštieľom areáli, chránený ako súčasť celkovej architektonicko-umeleckej hodnoty objektu. Najbližšie maloplošné chránené územie Lužný les pri Laborci sa nachádza vo vzdialenosti 5 km proti prúdeniu vetra od prevádzky .

Staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia : v telese terajšej skládky je uložených cca 900 t odpadov s obsahom PCB látok

E Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií

Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na ŽP – popis v kap. C

Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií - za účelom obmedzenia prípadnej prašnosti sa bude povrch stavby udržiavať vo vlhkom stave, t. j. využitím jestvujúceho postrekového zariadenia , ktorý je nainštalovaný na skládke.

Navrhované technológie a techniky na prechádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií: nie sú

Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením

- odpadné priesakové kvapaliny priebežne budú zachytávané v akumuláčnej nádrže pre prípadné spätné krojenie priestoru stavby

F Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na prechádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov: prevádzkovateľ zaviedol separovaný zber za účelom zníženia tvorby komunálneho odpadu.

Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov - s odpadmi je prevádzkovateľ plochy povinný nakladať len na presne vymedzenej ploche stavby

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

Odpady budú zneškodnené na skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne , 2. kazeta – 1.etapa.

G Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do ŽP

Popis systému monitorovania, resp. merania emisií do ŽP:

Monitoring podzemných vôd bude uskutočňovaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia č.

1185/124- OIPK/2005-Mi/75 023 04 a následných zmien v nasledovnom rozsahu:

monitorovacie vrtý S-1,S-2,S-3,S4.0,S-4.2,S-5.1,HC-3,HC-4,HD-3 s periódou 4 x ročne (štvrťročne)

ukazovatele znečistenia : farba, zápach, zákal, pH, O₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, CHSK_{cr} , PCB, celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, NEL a úroveň hladiny

Monitoring kvality priesakovej kvapaliny: v zmysle horeuvedeného rozhodnutia v nasledujúcom rozsahu:

ukazovatele znečistenia :

CHSK_{cr} , pH, PCB, celkový formaldehyd, NEL v intervale 1 x štvrťročne,

vodivosť v intervale 1 x ročne,

úroveň hladiny v týždenných intervaloch,

množstvo priesakovej kvapaliny v intervale i x týždenne

Pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – nie sú

H Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku: nie sú

Porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky: nie sú

Návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – nie je

I Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzenie ich prípadných následkov

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
– v súčasnosti prevádzka hospodárne nakladá so surovinami a energiami

Opatrenia na hospodárne využitie energie – prevádzka hospodárne využíva energetické zdroje

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov - prijaté opatrenia budú podrobne spracované v havarijných plánoch

Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky - povinnosťou prevádzkovateľa bude vykonať rekultiváciu telesa skládky podľa projektovej dokumentácie

Opatrenia systému environmentálneho manažmentu: v terajšom období nie sú

Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia - zmeny, ktoré môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia nie sú plánované.

Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu ŽP – nie sú

J Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje - nie sú

K Návrh podmienok povolenia

Podmienkami vydané v rozhodnutí č. 445-21725/2013/Mil, Wit/750230104/Z16 žiadame ponechať.

L Účastníci konania

Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Mestský úrad Strážske, zastúpené primátorom , Nám. Alexandra Dubčeka , 072 22 Strážske
Obec P. Čemerné, zastúpené starostom, 072 22 Strážske
Poštová banka, a.s. Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Holíčska 13, 85105 Bratislava
Ing. Eduard Vyskoč, AGG , s.r.o. Holíčska 9,851 05 Bratislava
Okresný úrad ŽP , Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Chalupku 5 , 071 01 Michalovce
Okresné riaditeľstvo HaZZ, F. Kráľa 21,071 01 Michalovce

M Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / **zmenu povolenia**.

Podpísaná: Ing. J. Eleková,

Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpis:

Ing. Igor Plitko
konateľ spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

Ing. Eva Čudková,
konateľka spoločnosti
Ekologické služby, s.r.o.

V Strážskom, dňa 16.12.2013

N Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

1.1	Názov prevádzkovateľa	Ekologické služby, s. r.o. Strážske, prevádzka Skládky TO Pláne	
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Priemyselná 720, 072 22 Strážske	
1.4	www adresa	www. ekos@chemko.sk	
1.5	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Eva Čudková, konateľka spoločnosti Ing. Igor Plitko, konateľ spoločnosti	
1.6	IČO	36 205 443	
1.7	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ – 30.2, NOSE-P – 109.06	
1.8	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel: Sro Vložka č. 12351/V	Príloha:
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jitka Eleková, špecialista pre odpadové hospodárstvo, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, č. t. 0566812498, fax:0566491505, e-mail:elekova@ekologickesluzby.sk	

Typ žiadosti

- návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
§ 17,
ods.1,
a) názov, adresa stavebníka:
Ekologické služby, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske, IČO 45 410 534, stavbu realizovala fy PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod
b) označenie a miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p. č. 1957/1,1957/12,1957/13,1957/16,1957/18,1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske
c) dátum a číslo stavebného povolenia: č.445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013
d) termín dokončenia časti stavby: 12/2013
e) termín úplného vypratania staveniska a dokončenia úprav okolia stavby: 01/2014
f) údaj o vykonávaní skúšobnej prevádzky : nebude vykonávaná skúšobná prevádzka

ods. 2,
a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného a stavebného povolenia: neboli vykonané
c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností – predložený na ústnom konaní
d) v stavbe nebolo zabudované jadrové zariadenie
e, f) príslušné rozhodnutia a stanoviská budú predložené na ústnom konaní
- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia činnosti prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ , vydaného IŽP Košice rozhodnutím**
č.1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104zo dňa 12.04.2005 , zmeneného rozhodnutiami:
č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006,
č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007,
č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007,
č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007,
č. 281-9259/2008-Mil/750230101/Z4 zo dňa 13.02.2008,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009,
č.10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008,
č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009,
č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009,
č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009,
č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010,
č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010,

č. 5267-25000/2010/Mil/750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010,
č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011,
č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012
č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.7.2012
č. 445-21725/2013/Mil/Wit/750230104/Z16, zo dňa 26.8.2013

- **Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 3 ods. 3a4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**

a) oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) , bod 1 , zákona č. 39/2013 Z. z.

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie , zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods.3, písm. b), bod 3, zákona č.39/2013 Z. z.

c) v oblasti odpadov

- § 3, ods.3, písm. c), bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne 2. kazeta 2. etapa
- § 3, ods. 3 písm. c) bod 6 , zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov na nebezpečný odpad „ a „ Prevádzkový poriadok STO Hôrky - Pláne 2. kazeta – 2.etapa , časť skládka odpadov. ktorý nie je nebezpečný odpad „
- - 3, ods. 3 písm. c, bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadov ročne nakladá v súhrne väčším ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod Okresného úradu ŽP Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- § 3, ods. 3, písm. f), bod 3, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov
- § 3, ods. 3, písm. f), bod 4, zákona č. 39/2013 Z. z. – t.j. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov

e) povolenie stavby

- § 3, ods.3, bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „ **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa** „

Údaje o stavbe

Názov stavby : **Strážske – skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa**

Miesto stavby: Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, umiestnená na pozemkoch p.č.1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958 v katastrálnom území Strážske

Ďalšie pozemky: p. č. 1956/2 – podľa informačného portálu správu vykonáva Slovenský pozemkový fond. Pozemok p. č. 2138 je cesta III. triedy (Strážske – P. Čemerné, správcom je Správa ciest a komunikácií Michalovce)

Stavebník a investor: Ekologické služby, s.r.o.

Stavbu realizuje : PEhAES, a.s. Bardejovská 15, 080 06 Ľubotice, zodp. stavbyvedúci – Jozef Glod

Prevádzkovateľ skládky: Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske

Projektant stavby: Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Termín dokončenia stavby : 12/2013

Povoľovaná činnosť: na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom : 5.4 Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t , s výnimkou skládok na inertné odpady.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE STAVBY

Účelom čiastočne dokončenej stavby je dobudovanie kazety č. 2 – 2. etapa, zaizolovaním podlažia a svahov jestvujúcej kazety a dobudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné

V rámci realizácii predmetnej stavby boli zrealizované nasledujúce stavebné objekty:

SO 01 príprava územia

Výstavba úpravy jestvujúcich skládkovacích plôch 2. kazety v záujmovej lokalite nevyžadovala vykonať významnú prípravu územia pred začiatkom výstavby, nachádzala sa mimo ochranných pásiem a chránených území. Na území v rozsahu výstavby sa nachádzal náletový vegetačný porast, ktorý v rámci prípravy územia sa odstránil spolu s cca 200 mm povrchovou vrstvou zeminy.

Záujmové územie v rozsahu výstavby je bez vzdušných a podzemných inžinierskych sietí a rozvodov a výstavbu neobmedzovali ochranné pásma žiadnych sietí. Územie v rozsahu výstavby bolo prístupné, bez objektov, ktoré by obmedzovali postup stavebných prác. Výstavba obmedzovala jestvujúcu prevádzku skládky a postup výstavby a dopravy zhotoviteľ stavebných prác upravil podľa požiadaviek prevádzkovateľa.

SO 02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy boli zrealizované v rámci „SO 02 Skládkovacie plochy „, pričom konštrukcie skládkovacích plôch sú nasledovné:

Skládka NNO : drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva geotextílie min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podlažie. Na svahoch skládky NNO je pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2x 250 mm koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Priesakové kvapaliny zo skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD D 300, ktoré je zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je vybudované samostatné drenážne potrubie a šachta. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo skládky NNO. Priesakové kvapaliny z AN 1 sú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne prečerpané jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o.

SO 03 Drenážny systém

V rámci tohto stavebného objektu bola zrealizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre skládku NNO – 2 kazeta – 2. etapa z perforovaného potrubia DN 300 a preplachovacieho potrubia DN 100

SO 06 – Odplynenie

Odplynenie bude postupne realizované ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9, OŠ 11-OŠ 14 a v mieste napojenia so skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ 2 a OŠ 3, ktoré budú priebežne realizované so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody - vŕtaná studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie, pozorovacie a meracie zariadenia boli zrealizované v rámci výstavby kazety č. 1 sú funkčné a budú sa naďalej využívať v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

KAPACITNÉ ÚDAJE O SKLÁDKE

Navrhovanou realizáciou 2. etapy 2. kazety sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov:

Celková kapacita skládky : 777 708 m³

Uvedená celková kapacita zahŕňa skládkovacie priestory 1. aj 2. kazety a tiež medzipriestor medzi zavezenou a zrekultivovanou 1. kazetou a riešenou 2. kazetou, pričom celková kapacita skládky je ešte rozdelená medzi skládku NO a skládku NNO.

Kapacitné údaje pre jednotlivé kazety:

Kapacita 1. kazety : 226 324 m³

Kapacita 2. kazety : 551 384 m³

Kapacitné údaje 2. kazety 1. etapy:

Kapacita 1. etapy celkom : 167 536 m³

Kapacita 1. etapy NNO : 137 846 m³

Kapacita 1. etapy NO : 29 690 m³

Kapacitné údaje riešenej 2. kazety 2. etapy:

Kapacita 2. etapy celkom : 383 848 m³

Kazeta/Výmera (ha)	Etapa / Výmera (ha)	Celková kapacita (m3)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m3) stav.povol.	Kolaudácia 2009 kapacita v m3	Čiastoč. kolaudácia 2013 kapacita v m3	Dokonč. stavby r. 20.. kapacita v m3
2. kazeta / 4,58	1. etapa/3,38	167 536	NNO	137 846	97 000	40 846	0
			NO	29 690	23 000	6 690	0
	2. etapa/ 1,20	383 848	NNO	365 124	0	168 825	196 299
			NO	18 724	0	0	18 724
Spolu kapacita 4,58		551 384		551 384	120 000	216 361	215 023

Plocha celej skládky (ohraničená oplatením) : cca 9,43 ha

Plocha skládkového telesa 1. kazety : cca 4,85 ha

Plocha skládkového telesa 2. kazety : cca 4,58 ha

Plocha 2. kazety – 2. etapy : cca 1,20 ha

Plocha priestoru medzi 1. a 2. kazetou : cca 1,45 ha

Plocha priestoru medzi NO a NNO 2. kazety : cca 0,50 ha

Dočasný záber územia pri výstavbe : nie je

Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom : 28 m

Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu : 31 m

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky : 160,50 m n.m.

Maximálna navrhovaná kóta po rekultivácii : 162,00 m n.m.

Predpokladaná doba plnenia skládky 2. kazety :

Skládka NNO : 15 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 40.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 32 000 m³)

Skládka NO : 10 rokov

(podľa plánu zavážania – cca 5.000 t / rok pri 1,25 t / m³ je ročný objem 4 000 m³)

Počet pracovníkov (orientačne) : 7 osôb

z toho stráženie skládky : 3 osoby

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov kazeta2. – 2.etpa a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

<u>číslo odpadu,</u>	<u>názov druhu odpadu,</u>	<u>kategória odpadu N nebezpečný</u>
010304	- kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	
010305	- iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	
010307	- iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	
010309	- červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 010307	
010407	- odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	
010505	- vrtné kaly obsahujúce ropné látky	
010506	- vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	
020108	- agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
030104	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	
030205	- iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	
030305	- kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	
040103	- odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadla bez kvapalnej fázy	
040214	- odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	
040219	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050102	- kaly z odsoľovania	
050103	- kaly z dna nádrží	
050104	- kaly z kyslej alkylácie	
050106	- kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	
050108	- iné dechty	
050109	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
050115	- použité filtračné hlinky	
060405	- odpady obsahujúce iné ťažké kovy	
060502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
060602	- odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	
060702	- aktívne uhlie z výroby chlóru	
060703	- kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť	
060802	- odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	
060903	- odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	
061002	- odpady obsahujúce nebezpečné látky	
061301	- anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	
061302	- použité aktívne uhlie (okrem 060702)	
061305	- sadze z pecí a komínov	
070107	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070108	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070109	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070110	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070111	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070207	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070208	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070209	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070210	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070211	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070214	- odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	
070216	- odpady obsahujúce silikóny	
070307	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070308	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070309	- halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	
070310	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070407	- halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070408	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070409	- halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	
070410	- iné filtračné koláče a použité absorbenty	
070411	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	
070413	- tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	
070507	- halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny	
070508	- iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	

070509 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
070510 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070511 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070513 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
070607 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070608 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070609 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070610 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070611 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
070707 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070708 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
070709 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
070710 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
070711 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080113 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080117 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080121 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
080312 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
080314 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
080317 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
080409 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080411 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
080501 - odpadové izokyanáty
090106 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
100104 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
100113 - popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
100114 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
100116 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
100118 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100120 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
100207 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100211 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100213 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100304 - trosky z prvého tavenia
100308 - soľné trosky z druhého tavenia
100309 - čierne stery z druhého tavenia
100319 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100321 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
100323 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100325 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
100327 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100329 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
100401 - trosky z prvého a druhého tavenia
100403 - arzeničnan vápenatý
100404 - prach z dymových plynov
100405 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100406 - tuhé odpady z čistenia plynov
100407 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100409 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100503 - prach z dymových plynov
100505 - tuhý odpad z čistenia plynov
100506 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100508 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100603 - prach zo spracovania plynu
100606 - tuhé odpady z čistenia plynov
100607 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100609 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100808 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
100812 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
100815 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky

100817 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100819 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
100905 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100907 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
100909 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
100911 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
100913 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
100915 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101005 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101007 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
101009 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101011 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
101013 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
101015 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
101109 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
101111 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
101113 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
101115 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
101117 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
101119 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
101209 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
101211 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
101299 - odpady inak nešpecifikované
101312 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
110108 - kaly z fosfátovania
110109 - kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky
110113 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
110115 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
110116 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
110198 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110202 - kaly z hydrometalurgie zinku
110205 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
110207 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
110301 - odpady obsahujúce kyanidy
110302 - iné odpady
110503 - tuhé odpady z čistenia plynu
110504 - použité tavivo
120112 - použité vosky a tuky
120114 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
120116 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
120118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
120120 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
120302 - odpady z odmasťovania parou
130501 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130502 - kaly z odlučovačov oleja z vody
130503 - kaly z lapačov nečistôt
130508 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
130801 - kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
140604 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
160107 - olejové filtre
160111 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212
160215 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
160303 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160305 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
160506 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí
160507 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
160508 - vyradené organ. chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

160602 - niklovo-kadmiové batérie
160603 - batérie obsahujúce ortuť
160709 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
160799 - odpady inak nešpecifikované
160901 - manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)
160902 - chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný
160904 - oxidujúce látky inak nešpecifikované
161101 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161103 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
161105 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
170106 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
170204 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
170301 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
170409 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
170503 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
170505 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
170507 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
170603 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
170801 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
170901 - odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť
170903 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
180107 - chemikálie iné ako uvedené v 180106
180205 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
190110 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
190111 - popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky
190204 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
190205 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
190211 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
190304 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
190306 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
190402 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
190806 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
190808 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
190810 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809
190811 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
190813 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
191003 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
191005 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
191101 - použité filtračné hlinky
191105 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
191107 - odpady z čistenia dymových plynov
191206 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
191211 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mech. Sprac. odpadu obsahujúce neb. látky
191301 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191303 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
191305 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
200117 - fotochemické látky
200127 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
200137 - drevo obsahujúce nebezpečné látky

**Zoznam ostatných odpadov povolených zneškodňovať na Skládke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta
2. etapa**

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória O – ostatný, okrem odpadov s posledným dvojčísлом 99
010101	- odpad z ťažby rudných nerastov	
010102	- odpad z ťažby nerudných nerastov	
010306	- hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	
010308	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	
010408	- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	
010409	- odpadový piesok a íly	
010410	- prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	
010411	- odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	
010412	- hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407, 010411	
010413	- odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	
010504	- vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	
010507	- vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 010505 a 010506	
010508	- vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 010505 a 010506	
020101	- kaly z prania a čistenia	
020103	- odpadové rastlinné tkanivá	
020104	- odpadové plasty (okrem obalov)	
020107	- odpady z lesného hospodárstva	
020109	- agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	
020110	- odpadové kovy	
020201	- kaly z prania a čistenia	
020203	- materiál nevhodný na spotrebu alebo na spracovanie	
020204	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020301	- kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	
020304	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020305	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020401	- zemina z čistenia a prania repy	
020402	- uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	
020403	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020501	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020502	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020601	- materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020603	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
020699	- odpady inak nešpecifikované	
020701	- odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	
020704	- látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	
020705	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	
030101	- odpadová kôra a korok	
030105	- piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	
030301	- odpadová kôra a drevo	
030302	- usadeniny a kaly zo spracovania zeleného výluhu	
030307	- mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	
030308	- odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	
030309	- odpad z vápennej usadeniny	
030310	- výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	
030311	- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310	
040101	- odpadová glejovka a štiepenka	
040102	- odpad z lúhovania	
040104	- činiaca brečka obsahujúca chróm	
040105	- činiaca brečka neobsahujúca chróm	
040106	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	
040108	- odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	
040107	- kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	
040109	- odpady z vypracúvania a apretácie	
040209	- odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	

040210 - organické látky prírodného pôvodu
040215 - odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214
040220 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219
040221 - odpady z nespracovaných textilných vlákien
040222 - odpady zo spracovaných textilných vlákien
050110 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109
050113 - kaly z napájacej vody pre kotly
050114 - odpady z chladiacich kolón
050116 - odpady s obsahom síry z odsírovania ropy
050117 - bitúmen
060316 - oxidy kovov iné ako uvedené v 060315
060503 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502
060603 - odpady obsahujúce sulfidy
060902 - troska obsahujúca fosfor
060904 - odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903
061101 - odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báza vápnika
061303 - priemyselné sadze
070112 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111
070212 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako v 070211
070213 - odpadový plast
070215 - odpadové prísady iné ako uvedené v 070214
070217 - odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16
070312 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311
070412 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411
070512 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511
070514 - tuhé odpady iné ako uvedené v 070513
070612 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611
070712 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711
080112 - odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111
080114 - kaly z farby a laku iné ako uvedené v 080113
080118 - odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117
080201 - odpadové náterové prášky
080313 - odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080212
080315 - kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314
080318 - odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317
080410 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409
080412 - kaly z lepidiel tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411
090107 - fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090108 - fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
090110 - jednorázové kamery bez batérií
090112 - jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 090111
100101 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu uvedeného v 100104
100102 - popolček z uhlia
100103 - popolček z rašeliny
100105 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
100107 - reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu
100115 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114
100117 - popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116
100119 - odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107, 100118
100121 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100120
100124 - piesky z fluidnej vrstvy
100125 - odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
100126 - odpady z úpravy chladiacej vody
100201 - odpad zo spracovania trosky
100202 - nespracovaná troska
100208 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207
100210 - okuje z valcovania
100212 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211
100214 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100213
100215 - iné kaly a filtračné koláče
100302 - anódový šrot
100305 - odpadový oxid hlinitý

100320 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319
100322 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 100321
100324 - tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323
100326 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325
100328 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327
100330 - odpady z úpravy solných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329
100410 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409
100501 - trosky z prvého a druhého tavenia
100504 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100509 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508
100599 - odpady inak nešpecifikované
100601 - trosky z prvého a druhého tavenia
100604 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100610 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609
100701 - trosky z prvého a druhého tavenia
100703 - tuhé odpady z čistenia plynov
100704 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
100705 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
100708 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707
100804 - tuhé znečisťujúce látky a prach
100809 - iné trosky
100813 - odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812
100814 - anódový šrot
100816 - prach z dymových plynov iné ako uvedené v 100815
100818 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817
100820 - odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 1008119
100903 - pecná troska
100906 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 100905
100908 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 100907
100910 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909
100912 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911
100914 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913
100916 – odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 100915
101003 - pecná troska
101006 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 101005
101008 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 101007
101010 - prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009
101012 - iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011
101014 - odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013
101016 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iné ako uvedené v 101015
101103 - odpadové vlákňité materiály na báze skla
101105 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101110 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109
101112 - odpadové sklo iné ako uvedené v 101111
101114 - kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113
101116 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115
101118 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117
101120 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119
101201 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101203 - tuhé znečisťujúce látky a prach
101205 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101206 - vyradené formy
101208 - odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice
101210 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209
101212 - odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211
101213 - kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
101301 - odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
101304 - odpady z pálenia a hasenia vápna
101306 - tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313
101307 - kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
101310 - odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309
101311 - odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309, 101310

101313 - tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101312
101314 - odpadový betón a betónový kal
110110 - kaly a filtračne koláče iné ako uvedené v 110109
110114 - odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113
110203 - odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy
110206 - odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205
110501 - tvrdý zinok
110502 - zinkový popol
120101 - piliny a triesky zo železných kovov
120102 - prach a zlomky zo železných kovov
120103 - piliny a triesky zo neželezných kovov
120104 - prach a zlomky zo neželezných kovov
120105 - hobliny a triesky z plastov
120113 - odpady zo zvárania
120115 - kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114
120117 - odpadový pieskový materiál iný ako uvedený v 120116
120121 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120
150101 - obaly z papiera a lepenky
150102 - obaly z plastov
150103 - obaly z dreva
150104 - obaly z kovu
150105 - kompozitné obaly
150106 - zmiešané obaly
150107 - obaly zo skla
150109 - obaly z textilu
150203 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202
160112 - brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
160116 - nádrže na skvapalnený plyn
160117 - železné kovy
160118 - neželezné kovy
160119 - plasty
160120 - sklo
160122 - časti inak nešpecifikované
160213 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 a 160212
160214 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 - časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215
160216 - odpady inak nešpecifikované
160304 - anorganické odpady iné ako uvedené v 160304
160306 - organické odpady iné ako uvedené v 160305
160509 - vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507, 160508
160604 - alkalické batérie iné ako uvedené v 160603
160605 - iné batérie a akumulátory
160801 - použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 160807
160803 - použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
160804 - použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807
161102 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101
161104 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103
161106 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 161105
170101 - betón
170102 - tehly
170103 - obkladačky, dlaždice a keramika
170107 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106
170201 - drevo
170202 - sklo
170203 - plasty
170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301
170401 - meď, bronz, mosadz
170407 - zmiešané kovy
170411 - káble iné ako uvedené v 170410

170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503
170506 - výkopová zemina iná ako uvedená v 170505
170508 - štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507
170604 - izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603
170802 - stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801
170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903
180101 - ostré predmety okrem 180103
180104 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180109 - liečivá iné ako uvedené v 180108
180201 - ostré predmety okrem 180202
180203- odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
180206 - chemikálie iné ako uvedené v 180205
180208 - liečivá iné ako uvedené v 180207
190102 - železné materiály odstránené z popola
190112 - popol a škvára iné ako uvedené v 190111
190114 - popolček iný ako uvedený v 190113
190116 - kotlový prach iný ako uvedený v 190115
190118 - odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117
190119 - piesky z fluidnej vrstvy
190203 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, neoznačených ako nebezpečné
190206 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205
190305 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304
190307 - solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306
190401 - vitrifikovaný odpad
190501 - nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov
190502 - nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
190503 - kompost nevyhovujúcej kvality
190603 - kvapalina z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov
190801 - zhrabky z hrabíc
190802 - odpad z lapačov piesku
190805 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
190809 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
190812 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811
190814 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813
190901 - tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc
190902 - kaly z čistenia vody
190903 - kaly z dekarbonizácie
190904 - použité aktívne uhlie
190905 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
191001 - odpad zo železa a ocele
191002 - odpad z neželezných kovov
191004 - úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003
191006 - iné frakcie iné ako uvedené v 19105
191106 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105
191201 - papier a lepenka
191202 - železné kovy
191203 - neželezné kovy
191204 - plasty a guma
191205 - sklo
191207 - drevo iné ako uvedené v 191206
191208 - textílie
191209 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
191212 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
191302 - odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301
191304 - kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303
191306 - kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305
200108 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
200128 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127
200138 - drevo iné ako uvedené v 200137

200141 - odpad z vymetania komínov
200201 - biologický rozložiteľný odpad
200202 - zemina a kamenivo
200203 - iné biologické nerozložiteľné odpady
200301 - zmesový komunálny odpad
200302 - odpad z trhovísk
200303 - odpad z čistenia ulíc
200304 - kal zo septikov
200306 - odpad z čistenia kanalizácie
200307 - objemový odpad

O PRÍLOHY

Výpis z OR

Výpis z katastra nehnuteľností

Realizačná dokumentácia – PASTELL – TERRAEKO, s.r.o. Ba (fólie)

Porealizačné zameranie stavby, GEOSPOL EAST s.r.o., Michalovce 12/2013

Kópia katastrálnej mapy

Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby 1. časť diela č. 10/2013

Stavebný denník

Protokol vytýčenia Skládky odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa, GEOSPOL EAST, s.r.o. Michalovce 10/2013

Výsledky lab. skúšok Proctor standart, GEO Slovakia, s.r.o. Košice 11/2013

Výstupná správa kvality

Osvedčenia :

1. Autorizačné osvedčenie Ing. E. Vyskoč č. 0029*13 (statik)

2. Autorizačné osvedčenie Ing. M. Andris č. 0515*Z*2-2 (vodohospodárska stavba)

3. Autorizačné osvedčenie Ing. B. Katrenčík č. 3705*Z*A2 (kompl. arch.a inž. služby a techn.poradenstvo)