

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 771-12934/2007/Chy/770070103

Žilina dňa 30. 04. 2007



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods.3 a podľa § 8 ods.2 písm. a)1., písm. b)5., písm. b)6., písm. c)1., písm. c)6., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., písm. f)4., písm. h)1., v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

**pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno	<b>Spoločnosť Stredné Považie a.s.</b>
sídlo:	<b>Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín</b>
IČO:	<b>34 119 647</b>

**pre prevádzku:**

**Skládka odpadov „Skládka Luštek“  
Dubnica nad Váhom,**

**ktorým**

- a) povoľuje stavbu „Skládka Luštek k.ú. Dubnica nad Váhom, Rekultivácia skládky II. etapy“ (ďalej len „uzavretie II. etapy Skládky Luštek“)**  
podľa schválenej projektovej dokumentácie v rozsahu:

- navrhovaná stavba je umiestnená v uzavretom objekte jestvujúcej skládky odpadov „Skládka Luštek“,
- pôdorysné rozmery stavby uzatvorenia sú cca 175 m x 90 m, výška telesa dosiahne najvyššiu kótu 250 m n. m.,
- navrhovaná plocha uzatvorenia kazety II. etapy je 17 300 m<sup>2</sup>,
- účelom stavby je začlenenie skládky do okolitej krajiny, odvedenie vôd z povrchového odtoku z uzatvoreného povrchu II. etapy skládky odpadov, uzatvorením telesa sa zabráni ďalšiemu vzniku priesakovej kvapaliny, zamedzením vnikania dažďových vôd do telesa skládky, a unikaniu skládkových plynov z povrchu telesa skládky odpadov.

**Súčasťou stavebného povolenia v integrovanom konaní podľa § 8 zákona IPKZ je:**

**a) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na uzavretie II. etapy Skládky Luštek a vykonanie jej rekultivácie podľa § 8 ods.2 písm. c)6. zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. k) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), ktorého súčasťou je:
  - potvrdenie na čerpanie prostriedkov účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie časti skládky odpadov „Uzatvorenie II. etapy Skládky Luštek“ o rozlohe **17 300 m<sup>2</sup>** v súlade s § 22 ods. 7 zákona o odpadoch, do výšky 9.150.500,- Sk,- bez DPH,  
(slovom Deväťmilionovstopäťdesiatšesťsto slovenských korún bez DPH),

**b) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na zmenu stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenie stavby „Uzatvorenie II. etapy Skládky Luštek“,

**d) stavebné povolenie:**

- povolenie stavby „Uzatvorenie II. etapy Skládky Luštek“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

**Umiestnenie stavby:**

- v objekte jestvujúcej skládky odpadov Skládka Luštek, ktorá je vo vlastníctve prevádzkovateľa,
- na parcelách č. KN **4210/2, 4210/7, 4210/8, 4210/9, 4213/2, 4213/9, 4213/11, 4213/14, 4213/17, 4213/19, 4238/6, 4238/7, 4238/8, 4239/2, 4239/5, 4239/6, 4290/12, 4290/13, 4290/14, 4290/21, 4290/22**, v k.ú Dubnica nad Váhom, ktoré sú v správe Urbárskej obce, pozemkové spoločenstvo Dubnica nad Váhom, prevádzkovateľ má k pozemkom nájomný vzťah na základe zmluvy o nájme nehnuteľnosti zo dňa 2.1.2006,
- na parcelách č. KN **4213/7, 4213/12, 4239/3**, ktoré sú v správe Urbárskej obce, pozemkové spoločenstvo Lieskovec. Prevádzkovateľ má k pozemkom nájomný vzťah na základe zmluvy o nájme nehnuteľnosti zo dňa 2.1.2006.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie „**Skládka Luštek k.ú. Dubnica nad Váhom, Rekultivácia skládky**“, archívne číslo 30480, vypracovanej v novembri 2001 spoločnosťou Hydrocoop s.r.o., Bratislava, je stavba členená na stavebné objekty (ďalej len „SO“):

- SO 01 Zakrytie skládky odpadov
- SO 02 Odplynenie skládky odpadov
- SO 03 Sadové úpravy

## Opis stavby:

### SO 01 Zakrytie skládky odpadov

- úprava tvaru telesa skládky odpadov do požadovaného tvaru v spáde min. 1% – urovnanie a zhutnenie odpadu, odstránenie hrubých nečistôt,
- realizácia tesniacich a filtračných vrstiev, vrátane tesniaceho jadra zo vzdušnej strany v opornej hrádzi na kótu 232,00 m n.m., z dôvodu povodňovej ochrany,
  - úprava pôvodnej obvodovej hrádze – zo vzdušnej strany, stiahnutie štrkopiesku o hrúbke 250 mm a naniesenie tesniacej minerálnej vrstvy o hrúbke 250 mm,
  - plynová plošná drenáž – hr. 300 mm v spáde min. 1%, kamenivo frakcie 16 – 32 mm s minimálnou priepustnosťou  $k_{\min} = 10^{-3}$  m/s,
  - oddeľovacia vrstva – geotextília 200 g/m<sup>2</sup>, kladená s presahom 15cm, uchytená do kotviacej priekopy ohybom a zásypom zeminou,
  - tesniaca minerálna vrstva – hr. 2x 250 mm s priepustnosťou  $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9}$  m/s, podiel organických prímiesí < 5%, koeficient miery zhutnenia  $c \geq 0,975$ ,
  - oddeľovacia vrstva – geotextília 200 g/m<sup>2</sup>,
  - drenáž na odvedenie povrchových vôd – kamenivo hr. 500 mm, frakcie 16-32 mm,
  - oddeľovacia vrstva – geotextília 200 g/m<sup>2</sup>,
  - rekultivačná vrstva – zemina hr. 1 000 mm, násypy budú realizované po vrstvách hrúbky max. 500 mm a hutnené na hodnotu 96 % PS,
- napojenie tesniacich vrstiev na odplyňovacie vrtý,
- spevnenie svahu z vonkajšej strany vegetačnými tvárniciami, na kótu 232,00 m n.m., vsadenými do krycej vrstvy zeminy po celom obvode telesa.

### SO 02 Odplynenie skládky odpadov

- odplyňovacie studne v počte 4 ks
  - vertikálne odplyňovacie vrtý s  $\varnothing$  800 mm, vyvrtané v odpade do hĺbky maximálne 1 m nad tesnením dna, budú zapažené manipulačnými pažnicami  $\varnothing$  813 x 5, do vrtu bude centrálné umiestnená perforovaná PEHD rúra s  $\varnothing$  110 mm, (perforácia min. 10 % plochy), obsypaná štrkom frakcie 32-62 mm,
  - tesne pod minerálnym tesnením bude perforovaná PEHD rúra napojená na plnú PE rúru s  $\varnothing$  110 mm, vrt bude ukončený hlavicou - oceľovou trubkou s  $\varnothing$  273 mm, s plynotesnou zaslepovacou prírubou a nátrubkom na odber skládkového plynu,
  - horák na spaľovanie plynu, ktorý bude osadený v prípade potreby.

### SO 03 Sadové úpravy

- zatrávnenie celej plochy – výsev tráv, údržba zelene.

Odvedenie zrážkových vôd: – vody z povrchového odtoku z uzatvoreného telesa budú odvedené samospádom, po tesnení skládky odpadov, k päte telesa skládky odpadov.

Likvidácia priesakovej kvapaliny: – odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov zostáva nezmenené, po uzatvorení telesa nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov.

Monitorovací systém skládky odpadov: – zostáva nezmenený.

**Stavebníkom stavby je :** Spoločnosť Stredné Považie a.s.

Sídlo : Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín

IČO : 34 119 647

**Účastníkmi stavebného konania sú:**

- prevádzkovateľ,
- Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo, Palárikova 183/16, 018 41 Dubnica nad Váhom, správca pozemkov,
- Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Lieskovec, Družstevná 262/22, 018 41 Dubnica nad Váhom, správca pozemkov,
- známi a neznámi vlastníci pozemkov pod stavbou,
- Hydrocoop s.r.o., Ing. Pavol Gemeran, projektant, P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15,
- Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom,
- Dubnická EIA, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom.

**Podmienky stavebného povolenia:**

1. Stavba bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie „**Skládka Luštek k.ú. Dubnica nad Váhom, Rekultivácia skládky**“, archívne číslo 30480, vypracovanej spoločnosťou Hydrocoop s.r.o., Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Fuksa, z novembra 2001, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
4. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
5. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou skládky odpadov.
6. Pri uzatváraní skládky odpadov musia byť vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z § 34 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 283/2001 Z.z.“).
7. Povrchové tesnenie skládky odpadov musí obsahovať tesniacu minerálnu vrstvu s charakteristikami ako tesniaca vrstva v podloží skládky odpadov, v súlade s § 34 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 283/2001 Z.z.
8. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001 Z.z..
9. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná skúška zhutnenia. Výsledky atestu budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.

10. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

**Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

12. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom o odpadoch. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v priestoroch staveniska sa môže vykonávať len na základe platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vydaného podľa § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch.
13. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
14. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
15. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt.
16. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
17. Zabezpečiť, aby pri budovaní uzatvárania II. etapy Skládky Luštek nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
18. V prípade ich poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
19. Rozsah stavebných prác realizovať podľa projektovej dokumentácie.
20. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
21. Stavebník je povinný viesť v zmysle §46 písm. d) stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

22. Budovanie uzatvárania II. etapy Skládky Luštek bude nadväzovať na uzatvorenie I. etapy Skládky Luštek a bude využívať vybudovanú infraštruktúru v jestvujúcej skládke odpadov,

prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúcu obslužnú komunikáciu.

23. Pri realizácii uzatvárania skládky odpadov chrániť vybudované zariadenia skládky odpadov, ako tesnenie skládky odpadov, rigol na odvádzanie dažďových vôd, drenážny systém priesakových kvapalín atď..., proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
24. Vody z povrchového odtoku z povrchu uzatvoreného telesa, budú odvedené drenážnou vrstvou do vsaku, mimo teleso skládky odpadov.
25. Likvidácia priesakovej kvapaliny – odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov zostáva nezmenené, nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov.
26. Monitorovací systém skládky odpadov zostáva nezmenený. Monitorovanie skládky odpadov sa bude vykonávať podľa podmienok uvedených v bode I., v časti b) tohto integrovaného povolenia.
27. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby povrchového tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

#### **Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

28. Prevádzkovateľ je povinný dodržať všetky dielčie opatrenia, zamerané na ochranu podzemných vôd a na ochranu skládky pred vplyvom veľkých vôd vo Váhu, ktoré boli s SVP š.p. Piešťany odsúhlasené pri uzatváraní I. etapy skládky. Opevnenie päty II. etapy skládky odpadov musí mať rovnaké parametre, ako pri I. etape, t.j. opevnenie svahu po celom vonkajšom obvode minerálnym tesnením hrúbky 250 mm a spevnenie vegetačnými tvárniciami na kótu 232,00 m n.m..
29. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa II. etapy musí byť budovaná sieť odplyňovacích studní, podľa projektovej dokumentácie, v počte 4 ks.
30. S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a počas prevádzky, musí pôvodca nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a predpismi vydanými na jeho základe.
31. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o prevzatí odpadov do vyhovujúcich zariadení zhodnocujúcich alebo zneškodňujúcich odpady.
32. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.
33. Prevádzkovateľ stavby musí plniť povinnosti držiteľa odpadov ustanovených v § 19 a povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov, v zmysle § 21 zákona o odpadoch, v náväznosti na vyhlášku MŽP SR č. 283/2001 Z.z..
34. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
35. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na

základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**36.** Prevádzkovateľ inšpekcie písomne oznámi uzatvorenie skládky odpadov, požiadajú o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude kolaudácia stavby.

**37. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia tesniacej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 34, v súlade s § 26 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. (zhutnenie, priepustnosť, pomer organických látok,.....),
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- 2x aktualizovaný existujúci prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s uzatvorením II. etapy skládky odpadov,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadu, vzhľadom na zmeny v súvislosti s uzatvorením II. etapy skládky odpadov,
- výšku použitých finančných prostriedkov, čerpaných z účelovej finančnej rezervy,
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

**38.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

**39.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

**b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke skládka odpadov:**

**„Skládka Lužtek“  
Dubnica nad Váhom  
okres Ilava**

**pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno	<b>Spoločnosť Stredné Považie a.s.</b>
sídlo:	<b>Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín</b>
IČO:	<b>34 119 647</b>

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka Lužtek“ podľa § 8 zákona IPKZ je:

**a) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka Luštek III. etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v návaznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, ktorého súčasťou je schválenie projektovej dokumentácie podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c)7. zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. písm. f) zákona o odpadoch,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg odpadu podľa § 8 ods.2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. písm. g) zákona o odpadoch,

**b) v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“)

**c) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :**

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)5. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods.1 písm. b)1. vodného zákona,

**d) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka Luštek III. etapa“ podľa § 8 ods.2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné číslo KN -C 4210/10, 4210/2, 4210/7, 4210/8, 4210/9, 4213/11, 4213/12, 4213/14, 4213/15, 4213/16, 4213/17, 4213/18, 4213/19, 4213/2, 4213/27, 4213/28, 4213/29, 4213/3, 4213/30, 4213/31, 4213/32, 4213/6, 4213/7, 4213/9, 4231/4, 4231/5, 4238/10, 4238/11, 4238/12, 4238/13, 4238/14, 4238/15, 4238/16, 4238/2, 4238/3, 4238/4, 4238/5, 4238/6, 4238/7, 4238/8, 4239/10, 4239/2, 4239/3, 4239/5, 4239/6, 4239/8, 4239/9, 4241/11, 4241/2, 4241/7, 4241/9, 4290/12, 4290/13, 4290/14, 4290/16, 4290/17, 4290/18, 4290/19, 4290/20, 4290/21, 4290/22, 4290/36, 4290/37, 4290/38, 4442/2, 4442/4, v katastrálnom území Dubnica nad Váhom, ktoré sú v prenájme prevádzkovateľa a na pozemkoch parcelné číslo 4238/1, 4238/9, 4239/7, 4241/1, 4241/10, 4241/3, 4241/6, 4241/8, 4290/15, 4290/23, 4442/1, 4442/3 a 4442/5, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa..

„Skládka Luštek III. etapa“ bola vybudovaná na základe stavebného povolenia:

- Dodatočné stavebné povolenie číslo Výst.-4424/2005-TS1-A/10 zo dňa 10.02.2006, vydané Mestom Dubnica nad Váhom, pre stavbu „Skládka Luštek III. etapa“, SO 01 ÷ SO 06.

„Skládka Luštek III. etapa“ bola vybudovaná na základe kolaudačného povolenia:

- Kolaudačné rozhodnutie číslo Výst.-5785/2006-Va- TS1-A/10 zo dňa 26.09.2006, vydané Mestom Dubnica, povolenie na užívanie stavby „Skládka Luštek III. etapa“, SO 01 – SO 06.



Inšpekcia podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, projekt stavby pre stavebné povolenie „Skládka Luštek III. etapa“, stavebný objekt SO O6 – Rekultivácia skládky, ktorý vypracoval Hydrocoop spol. s r.o. Bratislava číslo zákazky 09-31-564, z 12/2003, zodpovedný projektant Ing. Weberová.

## **I. Údaje o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

#### **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

#### **5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.**

**NOSE-P: 109.06**

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

#### **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia :**

Skládka odpadov je v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

#### **3. Zaradenie skládky odpadov:**

Skládka odpadov je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. do triedy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

#### **4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :**

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ nie je držiteľom certifikátu ISO 9001 ani ISO 14 001.

## **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke :**

#### **1. Charakteristika prevádzky**

- Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky:

I. etapa skládky odpadov: začatie prevádzky v roku 1997,  
uzavretie a rekultivácia I. etapy v roku 2004,

II. etapa skládky odpadov: začatie prevádzky v roku 2001,  
ukončenie činnosti v roku 2006,

III. etapa skládky odpadov: začatie prevádzky v roku 2006,  
predpokladané ukončenie činnosti v roku 2013,

- umiestnenie prevádzky: kraj Trenčiansky, okres Ilava, lokalita prevádzky Dubnica nad Váhom,

- celková projektovaná kapacita prevádzky: 888 000 m<sup>3</sup> uloženého odpadu podľa ÚR,

- projektovaná kapacita I. etapy : 132 000 m<sup>3</sup> uloženého odpadu – (uzatvorená),
- projektovaná kapacita II. etapy : 243 370 m<sup>3</sup> uloženého odpadu – (ukončené skládkovanie),
- projektovaná kapacita III. etapy : 255 021 m<sup>3</sup> uloženého odpadu,
- v prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č.3 k zákonu o odpadoch – **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**,
- podľa § 2 ods. 5 zákona o IPKZ je skládka odpadov posudzovaná ako jestvujúca prevádzka.

## 2. Opis prevádzky

- členenie prevádzky :

1. informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje všetky náležitosti,
2. príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – asfaltová spevnená príjazdová komunikácia, vnútorná spevnená komunikácia,
3. vstupná brána a oplotenie - uzamykateľná brána - súvislé oplotenie celého areálu zariadenia, vrátane nádrže priesakovej kvapaliny a niektorých monitorovacích vrtov,
4. váha – mostová elektronická s počítačovou registráciou,
5. prevádzkový objekt s potrebným vybavením – vybudovaný, pracovisko váhy, kancelárie, sociálne zariadenie, vykurovanie elektrickými spotrebičmi,
6. protipožiarne zariadenie – v prípade potreby zabezpečenie rozlievania priesakovej kvapaliny cisternovým vozidlom, hasiace prístroje, náradie v prevádzkovom objekte,
7. tesniaci systém skládky odpadov -

II. etapa:

- podložie štrkové, nevyhovujúce, ílové minerálne tesnenie v troch vrstvách hrúbky 0,2 m, zhutnené na 96%, s koeficientom priepustnosti  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$  + HDPE fólia hrúbky 2 mm, chránená geotextíliou o hmotnosti 1 200 g.m<sup>-2</sup>, medzi fóliou a minerálnym tesnením bol uložený kontrolný monitorovací systém tesnosti izolačnej fólie,

III. etapa:

- podložie štrkové, nevyhovujúce, ílové minerálne tesnenie v dvoch vrstvách hrúbky 0,3 m, zhutnené, o priepustnosti  $k_f = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$  + HDPE fólia hrúbky 2,5 mm, pod fóliou je uložená rohož Kortex GTPP 30/30, za účelom zlepšenia pevnosti podložia telesa, na fólii je ochranná geotextília o hmotnosti 800 g.m<sup>-2</sup>, svahy sú navyše chránené vrstvou ojazdených pneumatík, pod fóliou je zriadený kontrolný monitorovací systém tesnosti izolačnej fólie,

8. drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín –

II. etapa:

- plošná drenáž, štrk frakcie 16-32 mm v hrúbke 300 mm, dve drenážne potrubia HDPE, perforované, o priemere 200 mm, zaústené do šacht hlavného zberača cez sifón, umiestnený v zbernej šachte, do vybudovaného zberného potrubia z I. etapy výstavby,

III. etapa:

- plošná drenáž štrk frakcie 16-32 mm v hrúbke 500 mm, dve drenážne potrubia HDPE, perforované, D 220 x 20,5 mm, každé je zaústené cez sifón, umiestnený v zbernej šachte, do vybudovaného zberného potrubia,
- zberné potrubie z HDPE s priemerom 315 mm je zaústené cez uzatváraciu šachtu do prečerpávacej nádrže, odkiaľ je priesaková kvapalina prečerpávaná elektronicky riadeným čerpadlom do retenčnej nádrže na priesakové kvapaliny, dno a steny prečerpávacej nádrže sú betónové, utesnené HDPE fóliou hr= 2 mm,
- nádrž č.1 – vybudovaná v I. etape výstavby, retenčná nádrž, otvorený bazén s objemom 3000 m<sup>3</sup>, bez signalizácie, tesnenie dna – fólia HDPE 2,0 mm, minerálne tesnenie – 3 x 20 cm zhutneného ílu, s rovnakými vlastnosťami ako teleso I. etapy skládky odpadov, medzi ílovým tesnením a fóliou je kontrolná drenážna vrstva zo štrku frakcie 16-32

- mm, v hrúbke 100 – 200 mm, v ktorom je uložené perforované drenážne potrubie, zaústené do kontrolnej betónovej šachty,
- nádrž č.2 – vybudovaná v II. etape výstavby, rezervná nádrž, otvorený bazén s objemom 1003 m<sup>3</sup>, bez signalizácie, tesnenie dna - fólia HDPE 2 mm, minerálne tesnenie – 3 x 20 cm zhutneného ílu, rovnakej skladby ako dno telesa II. etapy skládky odpadov, medzi ílovým tesnením a fóliou je tiež kontrolná drenážna vrstva zo štrku frakcie 16-32 mm, v hrúbke 100 mm, v ktorom je uložené perforované drenážne potrubie, zaústené do kontrolnej šachty,
9. drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie II. etapa:
    - nie je zatiaľ vybudovaný, bude sa budovať vyvŕtaním vertikálnych vrtov v rámci uzatvárania skládky,
 III. etapa:
    - buduje sa postupne, formou studní, na betónovom základe, s priemerom 1,2 m,
  10. zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov
    - nie je zatiaľ vybudované,
  11. monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z deviatich vrtov, z toho šesť vrtov HD-4, HD-5, HD-6, HD-8, HD-9, HD-10 pod skládkou odpadov a z troch vrtov HD-2, HD-7, HD-11 – porovnávacích, nad skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd,
  12. monitorovací systém povrchových vôd – pozostáva z dvoch odberných miest v rieke Váh, 1 pod skládkou odpadov a 1 nad skládkou odpadov, v smere toku,
  13. monitorovací systém skládkových plynov –
    - II. etapa: do uzatvorenia II. etapy sa vykonáva zarážanými sondami, v počte 6 kusov,
    - III. etapa: vykonáva sa meraním jeho zloženia vo vybudovaných odplynovacích studniach, v počte 3 ks,
  14. odvodňovací systém pre vody z povrchového odtoku – dažďová voda zo spevnených plôch je odvádzaná rigolom, cez sedimentačnú nádrž do vsaku, mimo areál skládky, teleso skládky odpadov je nad úrovňou okolitého terénu,
  15. zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby očistia na umývacej rampe, ktorá je súčasťou spevnenej komunikácie, voda je odvádzaná cez usadzovacu šachtu HDPE potrubím do retenčnej nádrže priesakových kvapalín, plocha nie je opatrená lapačom ropných látok, umývanie sa vykonáva vodou z hadice,
  16. sklad PHM - oceľová nosná konštrukcia s dvojitou podlahou, ktorá je zároveň záchytnou vaňou s objemom 0,75 m<sup>3</sup>,
  17. sklad nebezpečných odpadov – je vytvorený v oplotenom, uzamykateľnom priestore v garáži, odpady sa skladujú vo vhodných plastových nádobách na nepriepustných podložkách, označené identifikačným listom nebezpečného odpadu,
  18. garáž pre mechanizmy s manipulačnou plochou – betónová podlaha, zaizolovaná fóliou a opatrená náterom, s vybudovanými dvomi záchytnými šachtami, každá so záchytným objemom 0,1 m<sup>3</sup>,
  19. garáž pre kompaktor – demontovateľná kovová konštrukcia, prenosná, obvodový plášť z VSŽ plechov, podlaha je spevnená plocha, z cestných panelov,
  20. manipulačná plocha na manipuláciu s nebezpečnými látkami – na prístupovej ceste v mieste určenom na umývanie vozidiel,
  21. zásobovanie vodou
    - pitná voda sa dováža balená,
    - úžitková voda je čerpaná z vrtu HD-5, studne pri prevádzkovom objekte, odber vody 0,65 l.s<sup>-1</sup>, bolo vydané povolenie na odber vody,

22. nakladanie s odpadovými vodami

- odpadové splaškové vody sú zhromažďované v izolovanej betónovej žumpe o objeme 10 m<sup>3</sup>, odvážané na čistiareň odpadových vôd v Dubnici nad Váhom (ďalej len „ČOV“),
- odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú odvádzané cez usadzovaciu šachtu do retenčnej nádrže priesakových kvapalín,
- prebytky priesakovej kvapaliny sú odvážané na ČOV,

23. ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje

- zachytávanie vetrom unášaných odpadov – prenosné siete v kovovom ráme, oplatenie a vysadené stromy,
  - stráženie skládky odpadov – 24 hod. (obsluha + strážna služba),
  - deratizácia – odborná organizácia, min. 2x za rok a v prípade potreby,
  - hutnenie odpadu – nakladač UNK 320, kompaktor COM 3010, až keď bude väčšia hrúbka odpadu, min. 2 m,
  - pokrývanie odpadu – výkopovým materiálom,
  - ostatné mechanizmy – traktor Zetor 9540, nosič náradia MT8 (kosačka), prenosná elektrocentrála umiestnená v garáži pre stroje,
  - prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať,
- vstupy do prevádzky: - odpady určené na zneškodnenie, inertný materiál na pokrývanie odpadu, voda, elektrická energia, pohonné hmoty, oleje, mazadlá, deratizačné prípravky, pomocné materiály ako priemyselná soľ, štrkodrava, nemrznúca zmes, sorpčné materiály (vapex), prostriedky na údržbu jednotlivých zariadení skládky (napr. náterové látky - farby, riedidlá; atď.),
- výstupy z prevádzky: - priesaková kvapalina, odpadové splaškové vody, odpadové priemyselné vody, skládkové plyny, odpady vyprodukované pri prevádzkovaní zariadenia.

Technológia skládkovania

Skládka odpadov „Skládka Luštek“ bola prevádzkovaná na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka Luštek II. etapa“, vydaného OÚ v Ilave, OŽP č. ŽP-2155/2001 FS1 S-10 zo dňa 24.9.2001, ktorým bola zaradená do triedy skládky : skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a jeho zmeny, č. ŽP-615/2003 FS1 S-10 zo dňa 12.3.2003.

Po dobudovaní III. etapy skládky odpadov bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka Luštek III. etapa“, rozhodnutím ObÚŽP v Trenčíne č. OÚŽP/2006/02588-003 IOV zo dňa 22.9.2006, ktorým bola zaradená do triedy skládky : skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, podľa ktorého bola kapacita skládky 251 021 m<sup>3</sup>.

Pre skládku odpadov bol vydaný súhlas na uzatvorenie a rekultiváciu I. etapy skládky odpadov Luštek, rozhodnutím OÚ v Ilave, OŽP č. ŽP-362/2003 FS1 S-10 zo dňa 22.3.2003.

Skládka je nadúrovňová, podložie skládky netvorí prirodzená geologická bariéra. Na celom dne telesa III. etapy skládky bolo vybudované umelé tesnenie hrúbky 0,6 m, doplnené HDPE fóliou hr. 2,5 mm. Skládka spĺňa požiadavky na tesnenie pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Stavebné objekty skládky pozostávajú z objektov: oplatenie so vstupnou bránou, príjazdová a vnútorná komunikácia, prevádzkový objekt (sociálne zariadenie s WC, šatňa, kancelária), garáž pre kompaktor, murovaná garáž, sklad PHM, teleso skládky, retenčná nádrž na priesakové kvapaliny, prečerpávací nádrž priesakovej kvapaliny, váha, odvodňovací rigol, monitorovací systém, plocha na čistenie kolies. Odpady sú rozhrňané nakladačom UNK 320. Na

hutnenie odpadu sa bude, po navezení dostatočnej vrstvy odpadov, používať kompaktor COM 3010. Mechanizmy sú garážované v murovanej garáži, kompaktor v kovovej garáži v areáli skládky odpadov. Odpad je prekryvaný inertným materiálom. Čerpanie PHM do kompaktora sa vykonáva v telese skládky odpadov, zabezpečené prenosnou kovovou vaničkou. Údržba kompaktora sa vykonáva v kovovej garáži. Údržba ostatných mechanizmov sa vykonáva na spevnenej zabezpečenej ploche, v murovanej garáži. Pohonné hmoty sú privázané na skládku odpadov cisternou, podľa aktuálnej potreby a sú skladované v 200 l sudoch v sklade PHM. Prečerpávanie sa vykonáva na spevnenej komunikácii, pred skladoom PHM. Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzke zariadenia, sa skladujú v sklade nebezpečných odpadov, v murovanej garáži.

#### Nakladanie s odpadovými vodami:

- splaškové odpadové vody, vznikajúce zo sociálneho zariadenia v prevádzkovom objekte, sú odvádzané kanalizáciou do žumpy s objemom 10 m<sup>3</sup>, pri prevádzkovom objekte, obsah žumpy je odvázaný fekálnym vozidlom na ČOV,
- priemyselné odpadové vody z umývania vozidiel sú odvádzané cez usadzovaciu šachtu do retenčnej nádrže na zachytávanie priesakovej kvapaliny a odvázané fekálnym vozidlom na ČOV,
- vody z povrchového odtoku, zo spevnených plôch, sú odvádzané žľabom do vsaku,

#### Ochrana ovzdušia:

- sekundárna prašnosť z aktívnej plochy telesa skládky odpadov, plocha cca 22 300 m<sup>2</sup>,
- odplynenie II. etapy skládky odpadov bude dobudované v rámci jej uzatvárania a rekultivácie,
- odplynenie III. etapy je budované postupne od jej výstavby a dobudované bude v rámci jej uzatvárania a rekultivácie,

#### Nakladanie s odpadmi:

- nebezpečné odpady, vznikajúce pri údržbe mechanizmov – olejové filtre, akumulátory, opotrebované odpadové oleje, absorbenty, sú zhromažďované v garáži, vo vyhradených nádobách, označené identifikačnými listami, zabezpečené proti úniku nebezpečných látok,
- nebezpečné odpady sú odovzdávané na ďalšie nakladanie oprávnenej osobe, na základe platnej zmluvy,
- zmesový komunálny odpad sa zhromažďuje v nádobách a zneškodňuje priamo na skládke odpadov.

#### Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami:

- nebezpečná látka (nafta) sa nachádza v obslužných mechanizmoch (kompaktor, nakladač), PHM sú na skládke skladované v typizovanom havarijne zabezpečenom sklade PHM, priemerná ročná spotreba PHM: 33 000 l nafty a 50 l benzínu, objem nádrže kompaktora: 430 l, objem nádrže nakladača: 160 l,
- motorové oleje, hydraulické oleje prevodové oleje do mechanizmov, priemerná ročná spotreba: 800 l,
 

Objem olejovej nádrže kompaktora	315 l hydraulického oleja,
	45 l motorového oleja,
	50 l prevodového oleja,
Objem olejovej nádrže nakladača	200 l hydraulického oleja,
	20 l motorového oleja,
	30 l prevodového oleja,
- deratizačné prostriedky: deratizácia sa vykonáva dodávateľsky, na základe objednávky, podľa potreby, neskladuje sa, priemerná ročná spotreba: 80 kg.

Odber podzemných vôd bol povolený v rozsahu:

- podzemné vody sú čerpané z vrtu HD5, ktorý bol zmenený na studňu, voda sa používa na technologické účely, úžitkové účely a na hygienické účely pre zamestnancov prevádzky, preto musí spĺňať hygienické požiadavky na pitnú vodu,
  - studňa je hlboká 20 m, so zabudovanými pažnicami PVC  $\varnothing$  160 mm, perforované  $\varnothing$  8 mm,
  - odber vody ponorným čerpadlom s výkonom 0,65 l/s,
  - povolený odber podzemných vôd  $Q_{\max.} = 0,65 \text{ l.s}^{-1}$  ; 6 000  $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$ .

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd bol povolený v rozsahu:

- z dočasne nevyužívanej časti objektu SO 02 odvodnenie telesa skládky do priepustných štrkových vrstiev v priestoroch areálu spoločnosti,
- z objektu SO 06 Preloženie prístupovej komunikácie (spevnené plochy) do okolitého terénu, mimo teleso skládky odpadov, na pozemky nachádzajúce sa v areáli spoločnosti.

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky prevádzkovania**

#### **1. Všeobecné podmienky:**

- A.1.1.** Skládka odpadov - „Skládka Luštek - III. etapa“ (ďalej len „skládka odpadov“) bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.1.2.** Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania skládky odpadov, alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky odpadov práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.1.4.** Skládka odpadov so všetkými stavebnými objektmi je jeden prevádzkový celok.
- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 2 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.8.** Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú nadriadené povinnostiam určeným v havarijných a v prevádzkových poriadkoch daného zariadenia. Ak neobsahuje integrované povolenie konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných zložkových právnych predpisov na jednotlivých úsekoch životného prostredia.

**A.1.9.** Prevádzkovateľ je v zmysle § 20 ods. 3 zákona o IPKZ povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok používaných v prevádzke.

**A.1.10.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.

**A.1.11.** Prevádzkovateľ skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení, podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu, alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecnezáväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

## 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

**A.2.1.** Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 7,00 hod. do 15,00 hod a mimo toho času, len na základe vopred oznámených požiadaviek dodávateľov odpadov prevádzkovateľovi skládky odpadov, ktorý zabezpečí prítomnosť zodpovedných pracovníkov skládky odpadov.

**A.2.2.** Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.

## 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie

**A.3.1.** Na skládke odpadov je dovolené zneškodnenie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), do kategórie O – ostatný odpad v rozsahu (tabuľka č.1):

Tabuľka č.1

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	Odpady z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	Odpady z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	Hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	Prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
01 04 10	Prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 12	Hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a 01 04 11	O
01 04 13	Odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 05 04	Vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
01 05 07	Vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 08	Vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
02 01 01	Kaly z prania a čistenia	O
02 01 03	Odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 04	Odpadové plasty (okrem obalov)	O

02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 09	Agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 01 10	Odpadové kovy	O
02 03 01	Kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O
02 03 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	Uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	O
03 03 02	Usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	O
03 03 07	Mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	Odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	Výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 01	Odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 07	Kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
04 01 09	Odpady z vypracúvania a apretácie	O
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	Organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 15	Odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 17	Farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 20	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 20	O
04 02 21	Odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	Odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
05 06 04	Odpad z chladiacich kolón	O
05 07 02	Odpady obsahujúce síru	O
06 03 16	Oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
06 05 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	O
06 06 03	Odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 11 01	Odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
06 13 02	Priemyselné sadze	O
07 02 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
07 02 13	Odpadový plast	O



07 02 15	Odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 03 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
07 05 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
07 05 14	Tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
07 06 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O
07 07 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	O
08 01 12	Odpadové farby a laky iné ako uvedené v	O
08 01 14	Kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 01 18	Odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	Odpadové náterové prášky	O
08 02 02	Vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 03 13	Odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 15	Kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 03 18	Odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
08 04 10	Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 12	Kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
09 01 07	Fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	Fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 10	Jednorázové kamery bez batérií	O
09 01 12	Jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	O
10 01 01	Popol, škvara a prach z kotlov okrem 10 01 04	O
10 01 02	Popolček z uhlia	O
10 01 03	Popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 01 05	Tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	Reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 15	Popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 19	Odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 15, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 21	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 24	Piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	Odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	Odpady z úpravy chladiacej vody	O
10 02 01	Odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	Nespracovaná troska	O
10 02 08	Tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 10	Okuje z valcovania	O
10 02 12	Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 14	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	Iné kaly a filtračné koláče	O
10 03 02	Anódový šrot	O
10 03 05	Odpadový oxid hlinitý	O
10 03 16	Peny iné ako uvedené v 10 03 15	O
10 03 18	Odpady obsahujúce uhlík z výroby anód, iné ako uvedené v 10 03 17	O
10 03 20	Prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	O
10 03 22	Iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné	O

	ako uvedené v 10 03 21	
10 03 24	Tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	O
10 03 26	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 03 28	Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27	O
10 05 01	Trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 05 04	Iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 05 09	Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08	O
10 05 11	Stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	O
10 06 01	Trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 06 02	Stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 06 04	Iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 06 10	Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07 01	Trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 07 02	Stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 07 03	Tuhé odpady z čistenia plynov	O
10 07 04	Iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 07 05	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 07 08	Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08 04	Tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 09	Iné trosky	O
10 08 11	Stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
10 08 13	Odpady obsahujúce uhlík z výroby anód, iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 08 14	Anódový šrot	O
10 08 16	Prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 08 18	Kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
10 08 20	Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
10 09 03	Pecná troska	O
10 09 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 09 10	Prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 09 12	Iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
10 09 14	Odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
10 09 16	Odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15	
10 10 03	Pecná troska	O
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 07	O
10 10 10	Prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
10 10 12	Iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
10 10 14	Odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
10 10 16	Odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15	O
10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	Tuhé znečisťujúce látky	O
10 11 10	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	Odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 14	Kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 11 16	Tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	O
10 11 18	Kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené	O

	v 10 08 17	
10 11 20	Tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	O
10 12 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	Tuhé znečisťujúce látky	O
10 12 05	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 06	Vyradené formy	O
10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice	O
10 12 10	Tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
10 12 12	Odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 12 13	Kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
10 13 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	Odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	Tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 10	Odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 13	Tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 13 12	O
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
11 01 10	Kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 10 08 17	O
11 01 14	Odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
11 02 03	Odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
11 02 06	Odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05	
11 05 01	Tvrdý zinok	O
11 05 02	Zinkový popol	O
12 01 05	Hobliny a triesky z plastov	O
12 01 13	Odpady zo zvárania	O
12 01 15	Kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
12 01 17	Odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
12 01 21	Použitie brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 07	Obaly zo skla	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 12	Brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 19	Plasty	O
16 01 20	Sklo	O
16 01 22	Časti inak nešpecifikované	O
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 03 04	Anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
16 11 02	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických	O

	procesov iné ako uvedené v 16 11 01	
16 11 04	Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 01 12	Popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	Popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 16	Kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 18	Odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	Piesky z fluidnej vrstvy	O
19 02 03	Predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
19 02 06	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	Vitifikovaný odpad	O
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	Nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	O
19 08 02	Odpady z lapačov piesku	O
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
19 09 02	Kaly z čírenia vody	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	Použité aktívne uhlie	O
19 09 05	Nasýtené alebo použité iontomeničové žiariče	O
19 10 04	Úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O

19 12 08	Textílie	O
19 12 09	Minerálne látky (napr. piesok kamenivo)	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	Odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	Kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
19 13 06	Kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 02 03	Iné biologicky nerozložiteľné materiály	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	Odpad z trhovísk	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	Kal zo septikov	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemový odpad	O

**A.3.2.** Na skládke odpadov je možné ukladať odpady z vlastnej produkcie, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov v kategórii O - ostatný odpad:

- 17 01 07 – Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06,
- 17 03 02 – Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01,
- 17 05 04 – Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03,
- 17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03,
- 19 08 14 – Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13,
- 20 03 01 - Zmesový komunálny odpad.

**A.3.3.** Na skládke odpadov je zakázané ukladať iné druhy odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie.

**A.3.4.** Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov, vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene.

**A.3.5.** Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s nebezpečnými odpadmi, v rozsahu tabuľky č.2, uvedenými v bode D.7., ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia.

**A.3.6.** V prevádzke je povolené používanie nasledovných látok:

Suroviny:

- odpady, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, kategórie O – ostatný odpad, preberané od pôvodcov za účelom skládkovania, v rozsahu tabuľky č. 1,
- odpady z vlastnej produkcie,
- stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise - Príloha bod 2.3.1. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003),
- inertný materiál na pokrývanie odpadu,
- úžitková voda,
- balená pitná voda.

Nebezpečné látky:

- motorová nafta a benzín, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- motorové, prevodové, hydraulické oleje a mazadlá, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,

- priesaková kvapalina,
- deratizačné prostriedky,
- nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky.

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky, čisté sorpčné materiály (napr. handry, vapex), pomocné látky na zimnú údržbu ciest (priemyselná soľ, štrkodrva), pomocné prostriedky na údržbu jednotlivých zariadení skládky (napr. náterové látky - farby, riedidlá, atď.), nemrznúca zmes, postrek proti burine....

Energie:

- elektrická energia.

Výstupy /výrobky:

- odpady z vlastnej činnosti.

- A.3.7.** Okrem uvedených nebezpečných látok nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné nebezpečné látky.
- A.3.8.** Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- A.3.9.** Viest' presnú evidenciu množstva preberaných odpadov, množstva a typu používaných deratizačných prípravkov, pohonných hmôt, olejov a mazadiel.
- A.3.10.** Pre používané chemické látky (PHM, oleje, deratizačné prostriedky a prípravky...) musia byť k dispozícii karty bezpečnostných údajov.

#### **4. Podmienky pre odber vody**

- A.4.1.** Povolenie na odber podzemných vôd v množstve  $Q_{\max} = 0,65 \text{ l.s}^{-1}$  ;  $6\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$ .
- A.4.2.** Na odber vody sa používa vrt HD-5, ktorý bude aj naďalej súčasťou monitorovacieho systému skládky odpadov a zároveň bude slúžiť na zásobovanie prevádzky úžitkovou vodou, na sociálno-hygienické a technologické účely.
- A.4.3.** Udržiavať stavbu v dobrom technickom stave, tak aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických závad.
- A.4.4.** Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- A.4.5.** Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody zo studne a tieto údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka **1 x mesačne**.
- A.4.6.** Viest' a uchovávať evidenciu o množstve odobratej podzemnej vody pre prevádzku skládky odpadov, údaje archivovať minimálne po dobu 5 rokov.
- A.4.7.** Pitnú vodu pre zamestnancov zabezpečovať dovozom minerálnych vôd.

#### **5. Technicko-prevádzkové podmienky**

- A.5.1.** Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať kazetu III. etapy skládky odpadov do naplnenia jej voľnej kapacity  $255\,021 \text{ m}^3$ .
- A.5.2.** Areál skládky odpadov musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením, uzamykateľnou bránou a pri vstupe vybavený informačnou tabuľou so základnými aktuálnymi údajmi o skládke odpadov.

- A.5.3.** Vstup osôb a vozidiel na skládku odpadov, počas doby prevádzkovania skládky odpadov, musí odsúhlasiť zodpovedný pracovník.
- A.5.4.** Na skládku odpadov je možné preberať odpad až po kontrole druhu dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu.
- A.5.5.** Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do prevádzkového denníka a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- A.5.6.** Vizuálna kontrola odpadu sa musí vykonávať aj počas vysypávania odpadu na určenej časti skládky odpadov.
- A.5.7.** Prevzatý odpad musí byť na skládke odpadov uložený na vopred určenom mieste, podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby bola zabezpečená stabilita odpadu, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvom.
- A.5.8.** Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladany komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekryvaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.
- A.5.9.** Odpad, ktorý nezodpovedá deklarovaným údajom zodpovedný pracovník skládky odpadov nesmie na skládku odpadov prevziať.
- A.5.10.** O odpade neprevzatom na skládku odpadov musí jej prevádzkovateľ bezodkladne informovať príslušný Obvodný úrad životného prostredia, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
- A.5.11.** Skládku odpadov musí byť vybavená funkčným zariadením na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov.
- A.5.12.** Vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo skládky odpadov a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.
- A.5.13.** Priemyselné odpadové vody z umývania vozidiel musia byť odvádzané do nádrže na priesakovú kvapalinu, cez usadzovacu šachtu, ktorá je vybavená nornou stenou na zachytávanie ropných látok.
- A.5.14.** Usadzovacu šachtu s nornou stenou prevádzkovať a vykonávať jej údržbu, podľa prevádzkového predpisu vypracovaného a schváleného prevádzkovateľom.
- A.5.15.** Usadzovacia šachta musí byť pravidelne, minimálne 2 x do roka, vyčistená od usadeného kalu. Vykonané čistenie musí byť zaznamenané v prevádzkovom denníku.
- A.5.16.** Kal zachytený v usadzovacej šachte musí byť zneškodnený na skládke odpadov.
- A.5.17.** Priesakovú kvapalinu zo skládky odpadov odvádzať drenážnym systémom priesakových kvapalín a zachytávať do vodotesnej retenčnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 3 000 m<sup>3</sup>.
- A.5.18.** Výška hladiny v nádržiach musí byť pravidelne kontrolovaná a pri nadmernej tvorbe priesakovej kvapaliny sa musí odvíať na ČOV, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.19.** Výška hladiny priesakových vôd v nádržiach nesmie prekročiť užitočný objem každej nádrže. Maximálna výška hladiny užitočného objemu musí byť v oboch nádržiach viditeľne vyznačená (min. 0,2 m pod hornou hranou nádrže).
- A.5.20.** Vykonávať skúšky nepriepustnosti nádrže na priesakovú kvapalinu 1 x za 10 rokov, (alebo v termíne určenom pri poslednej skúške nepriepustnosti) a predkladať atesty o ich vykonaní.

- A.5.21.**Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích vrtoch HD-4, HD-5, HD-6, HD-8 a HD-10, pod skládkou odpadov a v referenčných vrtoch HD-7, HD-9 a HD-11, nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.
- A.5.22.**Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd – kategória „C“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997, (uverejnený vo Vestníku MŽP SR v roku 1998, ročník VI, čiastka 1), okrem vzoriek podzemných vôd z referenčných vrtov nad skládkou odpadov HD-7, HD-9 a HD-11, sa nesmie priesaková kvapalina späťne rozlievať do telesa skládky odpadov a prevádzkovateľ zabezpečí jej odvážanie na ČOV, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.23.**Kal zachytený v nádržiach na zachytávanie priesakových kvapalín, na základe vykonanej analytickej kontroly, musí byť odovzdaný osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle platnej legislatívy odpadového hospodárstva, v súlade s ustanovením § 19 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch.
- A.5.24.**Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v podzemnej nepriepustnej žumpe a po jej naplnení musia byť vyvážané na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd, na základe hospodárskej zmluvy.
- A.5.25.**Viesť evidenciu vývozu splaškových vôd (dátum vývozu, množstvo splaškových vôd, miesto vývozu, doklad o vývoze).
- A.5.26.**Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení areálu skládky odpadov, alebo rozptýlený v jej blízkosti pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov, minimálne 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte, podľa potreby, činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.5.27.**Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže na telese skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.5.28.**Na odvádzanie skládkových plynov musí byť priebežne budovaná sieť odplyňovacích studní podľa projektovej dokumentácie.
- A.5.29.**Na skládke odpadov musí byť zabezpečené zachytávanie a spracovanie skládkového plynu, ak sa na skládke odpadov vytvára v technicky spracovateľnom množstve.
- A.5.30.**Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu tak dlho, ako je to potrebné, najmenej však 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- A.5.31.**Zabezpečiť monitorovanie skládky odpadov podľa bodu I. tohto integrovaného povolenia.
- A.5.32.**Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje potrebné pre určenie výšky poplatku za zdroj znečisťovania ovzdušia a oznamovať ich Mestu Dubnica nad Váhom.
- A.5.33.**Na skládke odpadov musí byť pravidelne vykonávaná deratizácia, min. 2x za rok a v prípade potreby aj dezinfekcia a dezinsekcia prostredníctvom oprávnenej osoby.
- A.5.34.**Prevádzkovateľ je povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.
- A.5.35.**Prostriedky tvoriace ÚFR je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný viesť na osobitnom účte, na ktorý bude prostriedky ÚFR odvádzat' a zároveň zabezpečiť použitie prostriedkov na uzavretie, rekultiváciu skládky odpadov a na účel uvedený v bode A.5.34. tohto rozhodnutia.
- A.5.36.**Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.



## **6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami**

- A.6.1.** Ako manipulačnú plochu pre čerpanie PHM a vykonávanie údržby mechanizmov používať priestor murovanej garáže s havarijne zabezpečenou podlahou v súlade s § 39 vodného zákona.
- A.6.2.** Prečerpávanie PHM, z cisterny do sudov vykonávať na havarijne zabezpečenej ploche v garáži.
- A.6.3.** Pri čerpaní PHM do kompaktora a vykonávaní jeho údržby dodržiavať požiadavky na havarijné zabezpečenie tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok do telesa skládky odpadov.
- A.6.4.** Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovedné osoby, ktoré budú poučené o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- A.6.5.** Vydávať a prijímať nebezpečné látky môžu len zodpovední pracovníci, ktorí zároveň vedú aj evidenciu týchto látok.
- A.6.6.** Nakladať s nebezpečnými látkami sa môže len vtedy, keď je zabezpečený stály dozor, ak sú obaly nepoškodené, zabezpečené proti pádu, úniku, rozbitiu a pod..
- A.6.7.** Nebezpečné látky a nebezpečné odpady skladovať a manipulovať s nimi tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.

## **B. Emisné limity**

### **B.1 Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity sa neurčujú.

- B.1.1.** Prevádzkovateľ počas uzatvárania II. etapy skládky odpadov priebežne buduje aktívny odplyňovací systém skládky odpadov, pozostávajúci z 5 plynových studní – v súčasnosti je vybudovaná 1 studňa v uzatvorenej I. etape skládky odpadov.
- B.1.2.** V prípade, že sa skládkový plyn bude na skládke odpadov vytvárať v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ skládky odpadov v projekte zachytávania, úpravy a využívania skládkového plynu, počas doby jej prevádzkovania, ako aj po jej uzatvorení, navrhne realizáciu vhodného technického riešenia nakladania so skládkovým plynom.
- B.1.3.** Ak bude inštalovaná **kogeneračná jednotka** a vytvorí sa stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (od 0,3 MW tepelného príkonu do 50 MW), emisné limity budú určené v rámci povoľovania stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.
- B.1.4.** Prevádzkovateľ zabezpečí podanie žiadosti o vydanie stavebného povolenia na príslušný povoľujúci orgán štátnej správy najneskôr do 3 mesiacov od zistenia potreby realizácie spracovávania skládkového plynu.

### **B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**

Emisné limity pre odpadové vody sa neurčujú.

### **Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd**

Voda z povrchového odtoku :

V zmysle § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, po predčistení v sedimentačnej nádrži s nornou stenou, do vsaku, za týchto podmienok:

- B.2.1.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z priestorov spevnených plôch, medzi garážami a sociálno prevádzkovou budovou, v areáli prevádzky „Skládka Luštek“, odvádzaných rigolom a vypúšťaných do vsaku na hranici areálu prevádzky.
- B.2.2.** Vody z povrchového odtoku, z ciest a spevnených plôch prevádzky, musia byť pred vypustením do vsaku predčistené vo funkčnom zariadení na zachytenie sedimentujúcich a plávajúcich látok - v sedimentačnej nádrži s nornou stenou.
- B.2.3.** Sedimentačná nádrž na zachytenie sedimentujúcich a plávajúcich látok musí byť prevádzkovaná v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
- B.2.4.** Obvodový rigol musí byť vybavený funkčným sedimentačným zariadením na zachytávanie plávajúcich látok.
- B.2.5.** Pravidelne čistiť obvodový rigol, vrátane sedimentačného zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.

#### **Časová platnosť povolenia :**

- B.2.6.** Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcií nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

#### **B.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

Limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

### **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník**

Na základe posúdenia skládky odpadov podľa hľadísk, uvedených v prílohe č.3 zákona o IPKZ, pri určovaní najlepších dostupných techník a na základe výsledkov porovnania prevádzky s požiadavkami uvedenými v § 23 - § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z.z., sa prevádzkovateľovi určuje vykonať nasledovné opatrenia:

- C.1.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie vetrom unášaných odpadov mimo skládky odpadov.
- C.2.** Zhotovené prenosné zachytávače na zachytávanie vetrom odviatych odpadov umiestniť v smere prevládajúcich vetrov tak, aby zachytávali čo najväčšie množstvo úletov odpadu.
- C.3.** V zariadení na čistenie kolies dopravných prostriedkov vybudovať zariadenie na zachytávanie ropných látok, v súlade s podmienkou A.5.13, v lehote do **31.10.2007**.

### **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov**

#### **Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**

- D.1** Skládka odpadov je zaradená do triedy Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

- D.2** V prevádzke sa vykonáva zneškodňovanie odpadov činnosťou, podľa prílohy č. 3 k zákonu o odpadoch, D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov).
- D.3** Na skládke odpadov je dovolené zneškodňovanie odpadov zaradených podľa katalógu odpadov, uvedených v tabuľke č.1. (zoznam odpadov povolených na skládkovanie).
- D.4** V prevádzke nie je dovolené zneškodňovanie iných odpadov, okrem odpadov uvedených v tomto integrovanom povolení.
- D.5** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

**Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom:**

- D.6** Súhlas sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti.
- D.7** Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov, cca 4000 ton za rok:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 04	Chlórované minerálne prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 08	Syntetické izolačné a teplotnosné oleje	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejoyé filtre	N
16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky,	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	Olovené batérie	N
16 08 02	Použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
16 08 07	Použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 07 02	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N

- D.8** Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:  
- v prevádzke sa vykonáva zhromažďovanie nebezpečných odpadov.
- D.9** Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.

- D.10** Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.
- D.11** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.12** Minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.13** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady, musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.14** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.15** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.16** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s Havarijným plánom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi – pre Skládku Luštek.
- D.17** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom, musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.18** Prevádzkovateľ je povinný od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia každé 3 roky nahlásiť inšpekcii aktuálny stav odpadového hospodárstva v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom.

### Všeobecné podmienky pre nakladanie s odpadmi

- D.19** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov:

tabuľka č.3

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
2.	17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
3.	17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
4	17 04 05	Železo a oceľ	O
5.	17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
6.	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
7	19 07 02	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 03	O
8.	19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
9.	20 01 01	Papier a lepenka	O
10.	20 01 02	Sklo	O

11.	20 01 39	Plasty	O
12.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- D.20** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.21** Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.22** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.23** Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
- D.24** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.25** Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.26** Dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programе odpadového hospodárstva“, schválenom príslušným správnym orgánom.

## **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

Vzhľadom na charakter prevádzky a na jej relatívne nízke nároky na spotrebu energií, opatrenia nie sú navrhované.

## **F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky**

- F.1** Dodržiavať podmienky a požiadavky na prevádzku zariadenia, uvedené v schválenom aktuálnom Havarijnom pláne.
- F.2** Zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu ukladania odpadov, podľa projektovej dokumentácie a podľa aktuálneho prevádzkového poriadku – trvale.
- F.3** Vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, v súlade s vodným zákonom a súvisiacimi právnymi predpismi.
- F.4** Pri hasení požiaru vykonať včasný zásah a zvoliť správny spôsob hasenia a správne hasivo.
- F.5** Vylúčiť zápalné zdroje od miest úniku výbušných zmesí (skládkového plynu) použitím neiskriaceho zariadenia, uzatvoriť miesto havárie, uzemniť zariadenia a používať správne ochranné pomôcky.
- F.6** Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.7** Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov (požiarne, BOZP, havarijný plán) a viesť o nich evidenciu.
- F.8** Prevádzkovateľ, v prípade havárie v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v Havarijnom pláne.

- F.9** V prípade, že dochádza k úniku nebezpečnej látky (motorová nafta, oleje) na nespevnený terén, v dôsledku poruchy na zariadení, zamedziť ďalšiemu úniku látky, oznámiť únik nadriadenému pracovníkovi, zistiť poruchu na zariadení, opraviť poruchu.
- F.10** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.11** Ohlasovať inšpekcií vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, pri vážnom a bezprostrednom ohrození normy kvality životného prostredia.

## **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečistenie a cezhraničný vplyv, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

## **H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky**

Skládka odpadov nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

## **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

### **I.1 Kontrola emisií do ovzdušia**

#### **I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:**

Tabuľka č. 4

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S a atmosferický tlak	4 x ročne počas prevádzky	Podľa schválených metodík. Monitorovanie III. etapy vykonávať meraním zloženia skládkového plynu vo vybudovaných odplynovacích studniach

- I.1.1.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.1.1.2** Po uzavretí skládky odpadov vyhodnocovať ukazovatele uvedené v tabuľke č.4, 2 x ročne.
- I.1.1.3** Monitorovanie I. etapy skládky odpadov a monitorovanie II. etapy skládky odpadov, po dobudovaní uzatvorenia II. etapy, sa bude vykonávať vo vybudovaných odplynovacích studniach 2 x ročne, v rozsahu uvedenom v tabuľke č. 4.
- I.1.1.4** Prevádzkovateľ bude viesť prevádzkovú evidenciu malého zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

**I.1.1.5** Vizuálne kontrolovať funkčnosť systému na odvádzanie skládkových plynov, najmenej však jedenkrát za šesť mesiacov, o kontrole vykonávať záznam v prevádzkovej evidencii a výsledok kontroly oznámiť Mestu Dubnica nad Váhom.

### I.1.2. Vizuálne posúdenie prašnosti a zápachu:

Tabuľka č. 5

<b>Miesto emisie:</b> Teleso skládky odpadov – počas prevádzky skládky odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metódy analýzy / Technika</b>
Sekundárna prašnosť	Podľa potreby	Vizuálne	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - použiť technicky dostupné prostriedky
Zápach	Podľa potreby	Senzoricky	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - prekrytie utlačenej vrstvy odpadov zeminou

## I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 6, 7 a 8:

### I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 6

<b>Miesto merania:</b> monitorovacie vrty nad skládkou HD-7, HD-9 a HD-11, a pod skládkou odpadov HD-4, HD-5, HD-6, HD-8 a HD-10			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Základný rozsah ukazovateľov kvality podzemných vôd z monitorovacích vrtov: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, $\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{RL}_{105}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , TOC, $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{BSK}_5$ , $\text{NEL}_{\text{IC}}$ , aniónaktívne tenzidy, bór, v [mg/l]	I., II. a IV. cyklus 3 x ročne *	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov HD-11 nad skládkou odpadov, HD-5, HD-8, HD-10 pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (viď. A.5.22)
Rozšírený rozsah: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, $\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{RL}_{105}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , TOC, $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{BSK}_5$ , $\text{NEL}_{\text{IC}}$ , aniónaktívne tenzidy, bór, $\text{NO}_2^-$ , NL, ortuť, meď, arzén, kadmium, olovo, bárium, EOX, fenoly, kyanidy, BTEX (benzén, toluén, etylbenzén, xylén) [mg/l]	III. cyklus 1 x ročne v letných mesiacoch	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov HD-7, HD-9 a HD-11 nad skládkou odpadov, HD-4, HD-5, HD-6, HD-8, HD-10 pod skládkou odpadov	detto

\* Po uzatvorení skládky odpadov 1 x ročne v I. cykle.

- I.2.1.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.1.2** Ukazovatele teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.1.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality podzemných vôd vykonávať 1 x ročne v základnom rozsahu ukazovateľov a 1 x ročne v rozšírenom rozsahu ukazovateľov.
- I.2.1.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.
- I.2.1.5** Monitorovacie objekty udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

## I. 2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 7

<b>Miesto merania:</b> retenčná nádrž priesakových kvapalín			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvážané na čistiareň odpadových vôd.
Základný rozsah ukazovateľov kvality priesakových kvapalín: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, $\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{RL}_{105}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , TOC, $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{BSK}_5$ , $\text{NEL}_{\text{IČ}}$ , aniónaktívne tenzidy, bór, v [mg/l]	I., II. a IV. cyklus 3 x ročne *	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík
Rozšírený rozsah: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, $\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{RL}_{105}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , TOC, $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{BSK}_5$ , $\text{NEL}_{\text{IČ}}$ , aniónaktívne tenzidy, bór, $\text{NO}_2^-$ , NL, ortuť, meď, arzén, kadmium, olovo, bário, EOX, fenoly, kyanidy, BTEX (benzén, toluén, etylbenzén, xylén) [mg/l]	III. cyklus 1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	detto

\* Po uzatvorení skládky odpadov 1 x ročne v I. cykle.

- I.2.2.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.2.2** Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.2.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality priesakových kvapalín vykonávať 1 x ročne, v základnom rozsahu ukazovateľov a 1 x ročne, v rozšírenom rozsahu ukazovateľov.



**I.2.2.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

### I.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č.8

<b>Miesto merania:</b> Vodný tok Váh, v dvoch odberných miestach, P-1 nad skládkou a P-2 pod skládkou v smere toku			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Základný rozsah ukazovateľov kvality povrchových vôd: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, $\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{RL}_{105}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , TOC, $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{BSK}_5$ , $\text{NEL}_{\text{IČ}}$ , aniónaktívne tenzidy, bór, v [mg/l]	I., II. a IV. cyklus 3 x ročne *	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v profile P-1 nad skládkou odpadov a v profile P-2 pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
Rozšírený rozsah: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, $\text{NH}_4^+$ , $\text{NO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{RL}_{105}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , TOC, $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{BSK}_5$ , $\text{NEL}_{\text{IČ}}$ , aniónaktívne tenzidy, bór, $\text{NO}_2^-$ , NL, ortuť, meď, arzén, kadmium, olovo, bárium, EOX, fenoly, kyanidy, BTEX (benzén, toluén, etylbenzén, xylén) [mg/l]	III. cyklus 1 x ročne v letných mesiacoch	detto	Podľa schválených metodík

\* Po uzatvorení skládky odpadov 1 x ročne v I. cykle.

**I.2.3.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

**I.2.3.2** Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť - budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

**I.2.3.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality povrchových vôd vykonávať 1 x ročne, v základnom rozsahu ukazovateľov a 1 x ročne, v rozšírenom rozsahu ukazovateľov.

**I.2.3.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

### I.3. Ďalší monitoring

#### I.3.1. Monitorovanie meteorologických údajov

Vykonávať pravidelný zber údajov, alebo použiť údaje z najbližšej meteorologickej stanice a pravidelne vyhodnocovať podľa tabuľky č. 9.

Tabuľka č.9

<b>Miesto merania:</b> Skládka odpadov / najbližšia meteorologická stanica		
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Po uzatvorení skládky odpadov</b>
Množstvo zrážok	mesačný súčet	mesačný súčet
Vyparovanie	mesačný súčet	mesačný súčet

**I.3.2. Topografia skládky odpadov**

Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 10.

Tabuľka č.10

<b>Miesto merania :</b> Skládka odpadov			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Poznámka</b>
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia stabilizovaného nebezpečného odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Merané parametre budú podkladom pre situačný plán skládky odpadov.
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Po uzatvorení skládky odpadov sa meranie vykoná v rovnakej frekvencii, ako počas prevádzky.

**I.4. Kontrola hluku**

Nestanovuje sa.

**I.5. Kontrola spotreby energií**

**I.5.1.** Prevádzkovateľ bude monitorovať spotrebu energií za prevádzku každý mesiac a túto bude zaznamenávať.

**I.5.2.** 1 x ročne vyhodnotiť všetky zaznamenané spotreby energií.

**I. 6. Kontrola prevádzky**

**I.6.1.** V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- množstvo a druhy prevzatých odpadov na zneškodnenie, vrátane označenia a evidencie pôvodcov odpadov (evidujú sa i údaje o vozidle), miesto uloženia odpadov na skládke odpadov,
- neprevzatie odpadu od pôvodcu a dôvody neprevzatia,
- o spôsobe nakladania s pevnými a kvapalnými odpadmi vznikajúcimi z vlastnej činnosti na skládke odpadov,

- o odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzach,
- záznamy o technickom stave zariadení na skládke odpadov (kompaktor, nakladač, čerpacia technika a pod....),
- záznamy o vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- záznamy o údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- záznamy o poruchách, havarijných stavoch, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov, vrátane opisu postupov, záverov a vyhodnotení,
- záznamy o spotrebe nebezpečných látok, energie, vody.

**I.6.2.** Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

## **I.7. Podávanie správ**

**I.7.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.11.

Tabuľka č.11

<b>Náplň správy</b>	<b>Uchovávanie správ</b>	<b>Frekvencia a dátum dodania správy</b>	<b>Príjemca správy</b>
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava  inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia  ObÚŽP Trenčín
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava Mesto Dubnica nad Váhom  inšpekcia
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia  ObÚŽP Trenčín
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia  ObÚŽP Trenčín
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia  ObÚŽP Trenčín

**I.7.2.** Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.12.

Tabuľka č. 12

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	do 10 dní od obdržania vyhotovených správ	inšpekcia
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok do životného prostredia	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	hlásenie ihneď po vzniku, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schváleného Havarijného plánu a Prevádzkového poriadku
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu plnenia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	inšpekcia
Oznámenie o výške poplatku za znečisťovanie ovzdušia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	mesto Dubnica nad Váhom

**I.7.3.** Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek z monitorovacích vrtov,
- prekročenie prípustného znečistenia povrchových vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek,
- výskyt nebezpečného odpadu na skládke odpadov, ktorého okamžité odstránenie zo skládky odpadov nie je možné,
- poškodenie stability telesa skládky odpadov, veľké zosuvy odpadov, porušenie stability ochranných valov telesa,
- preplnenie nádrží na zachytávanie priesakových kvapalín nad maximálnu hladinu, nekontrolovaný únik priesakových kvapalín do podzemných a povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov,
- akejkol'vek havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší.

**I. 7.4.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.**I. 7.5.** V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu, podľa tohto povolenia, budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania.

## **J. Požiadavky pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

- J.1** Prevádzkovateľ, v prípade zlyhania činnosti v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v Havarijnom pláne.
- J.2** Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia.
- J.3** V prípade výpadku kompaktora na dlhší čas, (v dôsledku poruchy na zariadení), zabezpečiť zhutňovanie odpadu iným vhodným mechanizmom.
- J.4** V prípade výpadku váhy na dlhší čas, (v dôsledku poruchy na zariadení), zabezpečiť váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- J.5** V prípade výpadku dodávky elektrickej energie do prevádzky zabezpečiť náhradný zdroj energie tak, aby pri prevádzke zariadení nedošlo k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.
- J.6** O zistených udalostiach zlyhania činností a o vykonaných opatreniach viesť evidenciu.
- J.7** Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.

## **K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**

- K.1** Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť inšpekcii.
- K.2** Požiadat' inšpekciu o vydanie súhlasu na uzavretie skládky odpadov s dostatočným predstihom pred plánovaným uzatvorením skládky odpadov.
- K.3** Uzatvoriť skládku odpadov a zrehabilitovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a monitorovať ju po dobu minimálne 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- K.4** Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynenia skládky odpadov, nádrže na priesakové kvapaliny) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.
- K.5** Do žiadosti o súhlas na uzavretie a rekultiváciu III. etapy skládky odpadov dopracovať:
  - nakladanie s priesakovými kvapalinami a skládkovými plynmi po uzatvorení skládky,
  - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení.

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona a podľa § 8 ods. 3, podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. b)5., písm. b)6., písm. c)1., písm. c)6., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., písm. f)4., písm. h)1., v súlade s § 17 ods.1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti spoločnosti Spoločnosť Stredné Považie a.s., Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín zo dňa 30.10.2006, doručenej inšpekcii 31.10.2006, predložených dokladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o ochrane prírody, zákona o verejnom zdravotníctve a zákona o správnom konaní, vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládka Luštek“. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu, zo dňa 12.02.2004 o zaplatení správneho poplatku, podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka sadzobníka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 05.01.2007 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka Luštek“, ktorého súčasťou je povolenie stavby „Uzavretie II. etapy Skládky Luštek“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 08.03.2007 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

V určenej lehote sa prihlásili dve občianske združenia za účastníka konania, ako zainteresovaná verejnosť podľa §10 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ. Dňa 09.02.2007 inšpekcia prijala písomnú prihlášku občianskeho združenia Dubnická EIA, Dubnica nad Váhom zo dňa 07.02.2007 a písomnú prihlášku občianskeho združenia Dubnická Environmentálna Skupina, Dubnica nad Váhom zo dňa 07.02.2007.

Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt, nie sú správne orgánom známe. Inšpekcia podľa ustanovenia § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ doručila upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností známym účastníkom konania formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že počet známych účastníkov konania je vyšší ako 50.

Inšpekcia nariadila ústne pojednávanie na deň 14.03.2007 a prizvala prevádzkovateľa, účastníkov konania, ostatných účastníkov konania, zainteresovanú verejnosť a dotknuté orgány v integrovanom povoľovaní na ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 14.03.2007 v spoločenskej miestnosti športovej budovy, v areáli futbalového ihriska v Bolešove, sa zúčastnili účastníci konania (prevádzkovateľ, mesto, správcovia pozemkov, občianske združenia) a dotknuté orgány. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia, pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov

uplatňované k žiadosti. Z prerokovania vyplynuli niektoré nedostatky, ktoré bolo potrebné doplniť.

Prevádzkovateľ chýbajúce náležitosti doplnil podaním zo dňa 03.04.2007 a 17.04.2007 a odstránil všetky nedostatky.

Povoľovaná stavba „Uzavretie II. etapy skládky Luštek“ bude umiestnená v uzavretom objekte jestvujúcej skládky odpadov „Skládka Luštek II. etapa“, ktorá bola uvedená do prevádzky kolaudačným rozhodnutím číslo ŽP-2137/2001-FX11-A/10 zo dňa 21.09.2001, vydaným Okresným úradom v Ilave, OŽP, odd. ÚR a SP pre stavbu „Skládka Luštek II. etapa“, pre stavebné objekty SO 01, SO 02, SO 04, SO 05, SO 06.

Stavba „Uzavretie II. etapy Skládky Luštek“ bude umiestnená na parcelách č. KN 4210/2, 4210/7, 4210/8, 4210/9, 4213/2, 4213/9, 4213/11, 4213/14, 4213/17, 4213/19, 4238/6, 4238/7, 4238/8, 4239/2, 4239/5, 4239/6, 4290/12, 4290/13, 4290/14, 4290/21, 4290/22, v k.ú Dubnica nad Váhom, ktoré sú v správe Urbárskej obce, pozemkové spoločenstvo Dubnica nad Váhom a na parcelách č. KN 4213/7, 4213/12, 4239/3, ktoré sú v správe Urbárskej obce, pozemkové spoločenstvo Lieskovec. Prevádzkovateľ má k pozemkom nájomný vzťah (zmluva o nájme nehnuteľnosti zo dňa 2.1.2006). Majiteľmi pozemkov sú známe a neznáme fyzické osoby, v počte vyššom ako 50 osôb.

Objekt, v ktorom bude stavba umiestnená, je uvedený na liste vlastníctva č. 3594, ako jestvujúca skládka odpadov „Skládka TKO Luštek“, súpisné číslo 1790, v k.ú Dubnica nad Váhom, ktorá je vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Povolená plocha uzatvorenia jestvujúcej kazety II. etapy je 17 300 m<sup>2</sup>.

Súčasťou integrovaného povoľovania, súvisiaceho s uzatvorením a rekultiváciou II. etapy Skládky Luštek podľa § 8 zákona IPKZ bolo:

**a) v oblasti odpadov**

1. udelenie súhlasu na uzavretie II. etapy Skládky Luštek a vykonanie jej rekultivácie podľa § 8 ods.2 písm. c)6 zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. k) zákona o odpadoch,
- potvrdenie na čerpanie prostriedkov účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie časti skládky odpadov „**Uzavretie II. etapy skládky Luštek**“ o rozlohe **17 300 m<sup>2</sup>** v súlade s § 22 ods. 7 zákona o odpadoch do výšky 9.150.500,- Sk,- bez DPH (slovom Deväťmiliónovstopäťdesiatšesťsto slovenských korún bez DPH).
2. posúdenie stavby „Uzavretie II. etapy Skládky Luštek“ podľa § 8 ods.2 písm. c) bod č.10 zákona o IPKZ, týkajúcej sa odpadového hospodárstva, v náväznosti na § 16 písm. b) zákona o odpadoch.

**b) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na zmenu stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenie stavby „Uzavretie II. etapy Skládky Luštek“,

**c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- posúdenie stavby „Uzavretie II. etapy Skládky Luštek“ podľa § 8 ods.2 písm. h)1 zákona IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,

**d) stavebné konanie:**

- povolenie stavby „Uzavretie II. etapy Skládky Luštek“ podľa §8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

Súčasťou integrovaného povolenia je povolenie na vykonávanie činností v prevádzke „Skládka Lužtek III etapa“, ktorá je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN -C 4210/10, 4210/2, 4210/7, 4210/8, 4210/9, 4213/11, 4213/12, 4213/14, 4213/15, 4213/16, 4213/17, 4213/18, 4213/19, 4213/2, 4213/27, 4213/28, 4213/29, 4213/3, 4213/30, 4213/31, 4213/32, 4213/6, 4213/7, 4213/9, 4231/4, 4231/5, 4238/10, 4238/11, 4238/12, 4238/13, 4238/14, 4238/15, 4238/16, 4238/2, 4238/3, 4238/4, 4238/5, 4238/6, 4238/7, 4238/8, 4239/10, 4239/2, 4239/3, 4239/5, 4239/6, 4239/8, 4239/9, 4241/11, 4241/2, 4241/7, 4241/9, 4290/12, 4290/13, 4290/14, 4290/16, 4290/17, 4290/18, 4290/19, 4290/20, 4290/21, 4290/22, 4290/36, 4290/37, 4290/38, 4442/2, 4442/4 v katastrálnom území Dubnica nad Váhom, ktoré sú v prenájme prevádzkovateľa a na pozemkoch s parcelným č. 4238/1, 4238/9, 4239/7, 4241/1, 4241/10, 4241/3, 4241/6, 4241/8, 4290/15, 4290/23, 4442/1, 4442/3 a 4442/5, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Žiadateľ predložil so žiadosťou výpisy z listu vlastníctva:

- č. 3594, 3963, 3133, 5655, 5656, 5657, 5658 v k.ú Dubnica nad Váhom, podľa ktorých sú vlastníckmi parciel okrem prevádzkovateľa známe a neznáme fyzické osoby, v počte vyššom ako 50 osôb,
- č. 3594 v k.ú Dubnica nad Váhom, podľa ktorého vlastníkom stavby skládka TKO Lužtek, súpisné číslo 1790, na parcele KN č. 4213/2 je Spoločnosť Stredné Považie a.s., Trenčín.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, nakoľko povoľovaná skládka odpadov nie je súčasťou stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, týkajúcich sa ochrany ovzdušia, malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené emisné limity.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody a odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok do povrchových a podzemných vôd.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3, ktoré stanovujú hľadiská pri určovaní BAT a z právnych predpisov odpadového hospodárstva.

Inšpekcia vyhodnotila prevádzku skládky odpadov podľa § 23 - § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z.z., pričom možno konštatovať:

- výber lokality pre skládku – nespĺňa požiadavky § 23 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.,
- podložie skládky odpadov - nespĺňa požiadavky § 26 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. pre skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
- nevyhovujúce prirodzené podložie skládky odpadov je doplnené umelou geologickou bariérou v hrúbke 0,6 m, s požadovaným koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- nevyhovujúce prirodzené podložie skládky odpadov je doplnené požadovanou HDPE fóliou v hrúbke 2,5 mm,
- tesnenie nádrží na zachytávanie priesakových kvapalín spĺňa požiadavky na tesnenie skládok odpadov,



- § 27 písm. ods. 1 písm. d) čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipienta, prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd – realizuje sa vývoz na ČOV,
- § 32 ods.1 písm. b) sú zhotovené prenosné zachytávače na zachytávanie vetrom odviatych odpadov + technológia skládkovania hutnenie a prekryvanie odpadu,
- zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov je vybudované, umývací rampa, ktorá je súčasťou spevnenej komunikácie, voda je odvádzaná do retenčnej nádrže priesakových kvapalín, plocha nie je opatrená lapačom ropných látok,
- protihavarijne zabezpečená manipulačná plocha pre čerpanie PHM a vykonávanie údržby mechanizmov je vybudovaná v murovanej garáži.

Inšpekcia na základe výsledkov monitorovania prevádzky, predloženej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia a prerokovania návrhov na dosiahnutie splnenia všetkých požiadaviek na skládku odpadov, na ústnom pojednávaní dňa 14.03.2007 stanovila opatrenia na dosiahnutie splnenia požiadaviek ustanovených v zákone o odpadoch a vyhlášky č. 283/2001 Z.z., ktoré sú uvedené v časti C tohto rozhodnutia. Účelom opatrení je zabezpečiť prevenciu znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia, najmä použitím najlepších dostupných techník, ktoré sú uvedené v bodoch: C.1. až C.4. tohto integrovaného povolenia.

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti prevádzky „Skládka Lužtek“ bolo:

**a) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka Lužtek III. etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, ktorého súčasťou bolo schválenie projektovej dokumentácie podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

**b) v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona o verejnom zdravotníctve,

**c) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :**

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona,
- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. b)1 vodného zákona,

**d) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka Lužtek III. etapa“ podľa § 8 ods.2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 až §13 zákona o IPKZ:

Na ústnom pojednávaní predložil zástupca občianskeho združenia Dubnická EIA, Dubnica nad Váhom a občianskeho združenia Dubnická Environmentálna Skupina, Dubnica nad Váhom svoje písomné vyjadrenie:

1.Skládka Lužtek nie je „jestvujúca prevádzka“, ale „nová prevádzka“. Stavebné konanie pre povolenie výstavby III. etapy skládky Lužtek mala zabezpečovať SIŽP a mala byť aj

povoľujúcim orgánom a stavebný úrad (Mesto Dubnica nad Váhom), ktorý mal byť iba dotknutým orgánom. Naše organizácie nepovažujú dodatočné povolenie výstavby stavby Skládky Luštek za zákonné a podali v tejto veci žalobu na príslušný súd.

2. Rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané v roku 1994 a zmenené v roku 1996. Platnosť tohto územného rozhodnutia je v zmysle § 40 2 roky a v danom prípade nie je možné aplikovať dôvod, prečo toto rozhodnutie nestráca platnosť. Neexistoval teda základný zákonný podklad pre vydanie stavebného povolenia na stavbu III. etapy skládky Luštek a neexistuje ani pre konanie vo veci vydania IPKZ.
3. Jedným z ďalších zákonných podkladov pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Skládka Luštek III. etapa“ je aj záverečné stanovisko MŽP SR z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Keďže počas tohto procesu došlo k viacerým procesným a obsahovým porušeniam zákona č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a Správa o hodnotení mala vážne obsahové nedostatky, považujeme Záverečné stanovisko MŽP SR za nezákonný podklad pre vydanie stavebného povolenia a vo veci vydania IPKZ.
4. Podklady pre vydanie dodatočného stavebného povolenia na stavbu Skládky Luštek III. etapa „Záverečná správa – Skládka odpadov Dubnica Luštek“ a Skládka Luštek- Dubnica nad Váhom, III. etapa, Podrobný HG a IG prieskum“ nie je možné kvôli vážnym odborným nedostatkom považovať za podrobný IGHP prieskum a teda nie je dobre zdokumentované podložie skládky Luštek III. etapa. Nebola tak splnená základná podmienka Záverečného stanoviska MŽP SR pre ďalšie konania týkajúce sa povoľovania výstavby skládky Luštek III. etapa.
5. Skládka Luštek sa nachádza v lokalite, ktorá je podľa Mapy vhodnosti pre umiestnenie skládok odpadov označená ako územie „nevhodné. Ako vyplýva z dokumentu „Skládka Luštek – Výpočet priebehu hladín povodňového prietoku Váhu, Hydroconsult Bratislava, marec 2001“ bude skládka Luštek pri prietoku  $Q_{100r}$  dookola zaplavená. V posudku „Dubnica nad Váhom – Skládka Luštek III. etapa, Odborný hydrogeologický posudok, RNDr. Bulko J., marec 2005“ sa ako výsledok posúdenia uvádza: „Skládka Luštek, ako stavebné dielo na nevhodnej lokalite, je výsledkom zvráteného myslenia, rozhodovania a investovania“. Podľa nášho názoru je lokalizácia skládky Luštek nezlučiteľná so zabezpečením ochrany životného prostredia pred znečistením životného prostredia odpadmi uloženými a ďalej ukladanými v danej lokalite na skládke Luštek a preto zásadne nesúhlasíme s vydaním IPKZ pre prevádzku Skládky Luštek a žiadame SIŽP o vydanie rozhodnutia na zastavenie prevádzky.

Prílohu vyjadrenia tvorí kópia „Žaloba v zmysle § 247 a nasl. OSP na preskúmanie zákonnosti rozhodnutia Krajského stavebného úradu v Trenčíne, odbor štátnej stavebnej správy, číslo KSÚ 2006-401/1345-3/Pa, zo dňa 12.06.2006 a rozhodnutia mesta Dubnica nad Váhom číslo Výst.-4424/2005-TS1-A/10, zo dňa 10.02.2006“, ktorý bol adresovaný Krajskému súdu v Trenčíne a kópia listu „Doplnenie námietok ku konaniu č.j. Výst.4424/2005-TS1-A/10 o dodatočnom povolení stavby „Skládka Luštek III. etapa“, zo dňa 21.11.2005, ktorý bol pôvodne adresovaný Mestu Dubnica Nad Váhom.

#### Stanovisko Inšpekcie:

Skládka odpadov „Skládka Luštek“ bola vybudovaná na základe stavebného povolenia číslo ŽP-391/1996-Va-327.6-A/2 zo dňa 28.05.1996, vydaného Obvodným úradom ŽP, odd. ÚR a ŠSS v Dubnici nad Váhom pre stavbu „Skládka TKO Dubnica nad Váhom – Luštek I. etapa“ a uvedená do činnosti bola kolaudačným rozhodnutím č. ŽP-1365/1996-Ni-327.6-A/2 zo dňa 13.11.1996, vydané Okresným úradom v Ilave, OŽP, odd. ÚR a SP.

Podľa § 2 ods. 5 zákona o IPKZ je prevádzka, ktorá bola uvedená do činnosti do 30. októbra 2000 považovaná za jestvujúcu prevádzku. Podľa § 29 ods. 6 zákona o IPKZ môžu byť jestvujúce prevádzky v činnosti bez integrovaného povolenia do 30. októbra 2007. Podľa § 29 ods. 7 zákona o IPKZ do začatia integrovaného povoľovania sa na ich povoľovanie, alebo povoľovanie ich zmien vzťahujú doterajšie právne predpisy.

V rámci stavby „Skládka TKO Dubnica nad Váhom – Luštek I. etapa“ boli povolené všetky objekty, ktoré sú súčasťou prevádzky „Skládka Luštek“. II. etapa a III. etapa výstavby skládky odpadov predstavuje rozšírenie telesa skládky odpadov a teda zväčšenie pôvodnej kapacity skládky odpadov, pričom sa na ich prevádzku využívajú všetky stavebné objekty, vybudované v prvej etape výstavby skládky odpadov. III. etapa nemôže byť prevádzkovaná samostatne, bez príslušenstva vybudovaného v I. etape a nemôže byť posudzovaná ako samostatná, nová prevádzka.

Pre stavbu III. etapy Skládky Luštek bolo vydané právoplatné stavebné povolenie a stavba bola riadne uvedená do prevádzky právoplatným kolaudačným rozhodnutím. Pre prevádzku vydal Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch.

Predmetom tohto integrovaného povolenia nie je stavebné povolenie skládky odpadov a preto inšpekcia nemôže posudzovať dokumenty, ktoré boli podkladmi pre vydanie právoplatného stavebného a kolaudačného povolenia všeobecným orgánom štátnej stavebnej správy. V kompetencii inšpekcie nie je posudzovať zákonnosť Záverečného stanoviska MŽP SR z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, dokumentu, ktorý vydal ústredný orgán štátnej správy životného prostredia.

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, správca vodného toku, ako dotknutý orgán v stavebnom a kolaudačnom konaní, mal možnosť určiť a určil svoje pripomienky ku stavbe. Inšpekcia určila SVP š.p. OZ Piešťany, ako dotknutý orgán v tomto integrovanom povolení činnosti v prevádzke a dala mu možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety na ochranu životného prostredia vzhľadom k predmetnej prevádzke.

Zástupca občianskeho združenia, ako účastník konania neuviedol žiadne ďalšie konkrétne požiadavky a návrhy na ochranu životného prostredia pri povolení činnosti v prevádzke.

### **Mesto Dubnica nad Váhom, odd. ŽP, p. Zvonček:**

- vyjadrenie zaslané e-mailom na adresu inšpekcie.

**Podmienky súhlasu** pre užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka Luštek - rekultivácia skládky - II. etapa“:

1. Prevádzkovateľ, Spoločnosť Stredné Považie, a.s., so sídlom Súvoz 1, Trenčín, bude prevádzkovať malý zdroj znečisťovania ovzdušia (odplyňovacie potrubie počtom dva kusy), umiestnený v priestoroch skládky Luštek, II. etapa, parc. č. KNC 4210/2, 4210/7, 4210/8, 4210/9, 4213/2, 4213/7, 4213/9, 4213/11, 4213/12, 4213/14, 4213/17, 4213/19, 4238/6, 4238/7, 4238/8, 4239/2, 4239/3, 4239/5, 4239/6, 4290/12, 4290/13, 4290/14, 4290/21, 4290/22 k. ú. Dubnica nad Váhom v zmysle projektovej dokumentácie a Odborného posudku č. 12/2004–39 zo dňa 5. marca 2004, vypracovaného Ing. Vladimírom Hlaváčom, CSc., číslo osvedčenia: 39/432/99-2.1, vydaný MŽP SR dňa 7. júna 1999 v Bratislave.

**Stanovisko inšpekcie:**

Podmienky pre užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka Luštek -rekultivácia skládky - II. etapa“ budú určené pri kolaudácii stavby.

2. Prevádzkovateľ bude viesť prevádzkovú evidenciu zdroja.

➤ Podmienka akceptovaná v bode č. I.1.1.4.

3. Prevádzkovateľ bude inštalovať horák na spaľovanie metánu pri obsahu CH<sub>4</sub> 25 - 30%, nad 30% obsahu CH<sub>4</sub> bude v trvalej prevádzke.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky pre spracovanie skládkového plynu sú určené v bode A.5.29. a v časti B, podmienky pre prevádzkovanie zariadenia na spracovanie skládkového plynu budú určené pri kolaudácii stavby.

4. Monitorovanie skládkového plynu bude prevádzkovateľ vykonávať takto:

Po vydaní potvrdenia o uzatvorení časti skládky (II. etapa), každých šesť mesiacov, až do ukončenia prevádzky skládky, v lehote určenej príslušným štátnym orgánom.

Pri každom monitorovaní merať atmosférický tlak.

Výsledky meraní zasielať písomnou formou Mestu Dubnica nad Váhom.

➤ Podmienka akceptovaná v bode č. I.1.1., tabuľka č.4 a v bode č. I.1.1.3.

5. Prevádzkovateľ bude pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov, najmenej však jedenkrát za šesť mesiacov.

Výsledky kontroly zasielať písomnou formou Mestu Dubnica nad Váhom.

➤ Podmienka akceptovaná v bode č. I.1.1.5.

6. Pre určenie výšky poplatku za zdroj znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ oznámi každoročne do 15. februára Mestu Dubnica nad Váhom údaje potrebné na zistenie škodlivosti vypúšťaných znečisťujúcich látok a o veľkosti zdroja prevádzkovaného v uplynulom roku.

➤ Podmienka akceptovaná v bode č. A.5.32., a v bode č. I.7.2., tabuľka č. 12.

#### **SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Piešťany:**

- dielčie opatrenia, zamerané na ochranu podzemných vôd a na ochranu skládky pred vplyvom veľkých vôd vo Váhu (skládky sa nachádza v inundácii), boli s nami odsúhlasené pri uzatváraní I. etapy skládky. Opevnenie päty skládky, v ďalších etapách, musí mať rovnaké parametre (výškové aj materiálové), ako pri I. etape.

➤ Podmienka akceptovaná v časti a) v bode č. 28.

Inšpekcia v integrovanom povolení stanovila podmienky na uzatvorenie a rekultiváciu II. etapy Skládky Lužtek. Týmto uzatvorením sa zníži nepriaznivý vplyv skládky odpadov na životné prostredie a zníži sa množstvo vznikajúcich priesakových kvapalín.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o ochrane prírody, zákona o verejnom zdravotníctve a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel  
riaditeľ

Toto oznámenie musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli obce.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....  
odtlačok pečiatky, podpis

**Doručuje sa:**

1. Spoločnosť Stredné Považie a.s., Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Primátor mesta, Bratislavská 434/9 18 41 Dubnica nad Váhom
3. Hydrocoop s.r.o., Ing. Pavol Gemeran, projektant, P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15
4. Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo, Palárikova č. 183/16, 018 41 Dubnica nad Váhom
5. Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Lieskovec, Družstevná 262/22, 018 41 Dubnica nad Váhom
6. Dubnická Environmentálna skupina, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom
7. Dubnická EIA, Občianske združenie, Bratislavská 380/31, 018 41 Dubnica nad Váhom

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

8. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, stále pracovisko v Ilave, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
9. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, stále pracovisko v Ilave, štátna vodná správa, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
10. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, stále pracovisko v Ilave, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
11. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, stále pracovisko v Ilave, štátna správa odpadového hospodárstva, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
12. Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
14. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Púchove, Moravská ulica 1343/29, 020 01 Púchov
15. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
16. Mesto Dubnica nad Váhom, stavebný úrad, Bratislavská 434/9 018 41 Dubnica nad Váhom
17. spis