

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

č. j.: 5545-35997/2015/Kas/470600105/Z3

Banská Bystrica 02. 12. 2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 22 -12- 2015

Dňa 22.12.2015 Podpis



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoloňovania 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka HATER – HANDLOVÁ spol. s r. o., Potočná 20, 972 51 Handlová, IČO: 31 633 765 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) body 1.3 a 3., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

**zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 3512/418/OIPK/470600105/2005/Ka zo dňa 12. 12. 2005, zmeneného rozhodnutiami č. 927/139/OIPK/470600105/Z1/2006/Ka zo dňa 22. 05. 2006 a č. 4867-19242/2011/Kas/470600105/Z2 zo dňa 29. 06. 2011 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Skládka odpadov Handlová“**

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný  
(ďalej len „skládka“)  
okres Prievidza

**pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: **HATER – HANDLOVÁ spol. s r.o.**  
 Sídlo: **Potočná 20**  
**972 51 Handlová**  
 IČO: **31 633 765**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „**Skládka odpadov Handlová II. a III. etapa**“ (bod a)
- mení vydané integrované povolenie (bod b)

**a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Handlová II. a III. etapa“ (ďalej len „stavba“) na pozemkoch parcelné číslo 5010/5, 5010/15, 5010/16, 5010/17, 5010/22, 5010/23, 5010/83, 5010/84, 5010/92, 5010/94, 5018/4, 5018/24, 5018/25, 5018/26, 5018/63, E-KN 14192/3 v katastrálnom území Handlová.**

Realizácia predmetnej stavby rieši postupné rozširovanie „Skládky odpadov Handlová“. Výstavba II. a III. etapy bude nadväzovať na vybudované a prevádzkované skládkové teleso I. etapy skládky.

Realizáciou rozšírenia skládky sa vyplní v súčasnosti prázdny akumulčný priestor, ktorý je medzi „Skládkou odpadov Handlová“ I. etapa a „Zrekultivovanou skládkou popolovín Handlová“ (ďalej len „skládka popolovín“) do jednej výškovej úrovne.

**Plocha II. a III. etapy skládky (plochy pre uloženie odpadu):**

- plocha II. etapy skládky	9 623 m <sup>2</sup>
- plocha III. etapy skládky	14 296 m <sup>2</sup>
<b>celková plocha rozšírenia skládky</b>	<b>23 919 m<sup>2</sup></b>

**Objem II. a III. etapy skládky:**

- objem II. etapy (kapacita telesa)	124 005 m <sup>3</sup>
- objem III. etapy (kapacita telesa)	124 695 m <sup>3</sup>
<b>celkový objem rozšírenia skládky</b>	<b>248 700 m<sup>3</sup></b>

**Údaje o výškopisnom zameraní telesa II. a III. etapy skládky:**

- najnižšia kóta dna telesa skládky (tesniacej fólie)	571,80 m n.m.
- maximálna kóta skládky po jej uzavretí a rekultivácii	593,00 m n.m.
- maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	591,25 m n.m.
- maximálna hrúbka uloženého odpadu (590,65 – 572,30 m n.m.) =	18,35 m

Životnosť II. a III. etapy skládky NNO pri predpokladanom množstve uloženého odpadu cca **18 000 t/rok** bude cca **12 rokov**.

**Stavba rozšírenia skládky odpadov je rozdelená na 2 etapy a má nasledovné stavebné objekty:**

**II. ETAPA**

**SO-01 Príprava územia**

- terénne a výkopové práce za účelom prípravy podložia pre výstavbu telesa skládky a práce súvisiace s prepojením telesa I. etapy s tesniacim systémom skládky popolovín.

**SO-02 Teleso skládky**

**Konštrukcia dna telesa skládky tvorí:**

- umelá geologická bariéra – íl, hr. 500 mm, s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm,
- ochranná netkaná geotextília hr. 8,0 mm.

Vzájomné oddelenie telesa II. etapy a skládky popolovín bude zabezpečené osadenou HDPE tesniacou fóliou hr. 1,5 mm, ktorá bola použitá pri uzavretí skládky popolovín, pričom každý dvojstopový zvar tejto fólie bol kontrolovaný tlakovou skúškou. Pri budovaní telesa II. etapy skládky bude uložená tesniaca fólia prepojená s tesniacou fóliou zrekultivovanej skládky popolovín s minimálnym presahom 1,00 m na obidve strany.

**SO-03 Odvodnenie skládky**

Odvádzanie priesakových kvapalín bude existujúcim geosyntetickým drenážnym geokompozitom Fabrinet zrekultivovanej skládky popolovín, prepojeným na plošnú drenážnu vrstvu hr. 500 mm zo štrku fr. 16-32 mm na dne telesa a svahovej prechodovej ploche II. etapy do existujúceho drenážneho systému I. etapy skládky.

**SO-04 Odplynenie skládky**

bude tvorené 4 ks základových odplyňovacích prefabrikovaných šácht s možnosťou nadvyšovania počas prevádzky pomocou ocelevej chráničky.

**SO-05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín**

bude vybudovaná na ploche I. etapy - 1. časti o objeme  $700 \text{ m}^3$  v blízkosti existujúcej akumulacej nádrže a čerpacej stanice. Cez čerpaciu stanicu budú priesakové kvapaliny v prípade potreby prečerpávané existujúcim technologickým zariadením do novej akumulacej nádrže. Prečerpávanie bude uskutočnené ručným režimom, čím bude zabezpečené dodržanie úrovne maximálnej hladiny 0,90 m od dna novej akumulacej nádrže priesakových kvapalín.

Pôdorys akumulacej nádrže bude nepravidelného tvaru s dĺžkou dna nádrže 48,81 až 49,81 m a šírkou dna 8,78 až 22,40 m.

**Konštrukciu objektu akumulacej nádrže priesakových kvapalín tvorí:**

- urovnaný a zhutnený povrch telesa I. etapy skládky,
- vystužený geokompozit,
- vyrovnávací násyp zo zeminy a inertného materiálu hr. cca 1000 až 3000 mm,
- odplyňovacia vrstva - geosyntetický drenážny geokompozit,
- umelá geologická bariéra – íl, hr. 500 mm, s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém,
- tesniaca fólia HDPE hr.1,5 mm s presahom na korunu nádrže,
- opevnenie koruny násypu kamenivom frakcie 0-16 mm, hr.100 mm.

### **SO-06 Oplotenie skládky**

rieši odstránenie oceľového pletivového oplotenia, ktoré sa nachádza v priestore medzi telesom súčasnej skládky odpadov I. etapy a telesom uzavretej a zrekultivovanej skládky popolovín v dĺžke 391 m.

### **SO-07 Uzavretie a rekultivácia skládky**

V rámci objektu sa zrealizuje úprava skládkového telesa do navrhovaného tvaru. Na upravený a zhutnený povrch sa uložia jednotlivé vrstvy rekultivácie v zložení:

- vyrovnávacia vrstva hr. 250 mm (priepustná),
- odplyňovacia geosyntetická drenážna vrstva prepojená do odplyňovacích šácht,
- minerálne tesnenie hr.  $2 \times 250$  mm s koeficientom filtrácie  $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- odvodňovacia geosyntetická drenážna vrstva,
- pokrývna rekultivačná vrstva zeminy hr. 1,00 m so zatrávnením.

Súčasťou objektu bude vybudovanie:

- vodotesného obvodového rigolu č.1 dĺžky 186,40 m na odvedenie vôd z povrchového odtoku cez vsakovaciu priekopu do podzemných vôd,
- 4 ks pozorovacích bodov PB-1 až PB-4 na sledovanie sadania telesa skládky,
- nadvýšenie 6 ks odplyňovacích šácht,
- nadvýšenia čerpacej stanice postreku.

## **III. ETAPA**

### **SO-08 Príprava územia**

- odstránenia vegetačného a krovinatého porastu,
  - odstránenie nevhodného materiálu, odkopy zeminy a terénne úpravy,
  - odstránenie záchytnej usadzovacej nádrže,
  - odvodnenie podložia na ploche telesa III. etapy vybudovaním perforovaného potrubia č. 1, 2, 3 priemeru 100 mm z HDPE o celkovej dĺžke 208,0 m a neperforovaných drenážnych zvodov č. 1 a 2 priemeru 200 mm z HDPE o celkovej dĺžke 172 m.
- Na existujúce odtokové potrubie priemeru 200 mm bude napojený neperforovaný drenážny zvod č. 1, do ktorého budú napojené ostané potrubia na odvedenie vôd z podložia (potrubie č. 1 až 3 a drenážny zvod č. 2). Následne budú vody z podložia skládky odvedené cez existujúci odtokový systém do objektu „Mikrotunel DN 1160 mm“.
- vybudovanie prístupovej rampy o dĺžke 83 m.

### **SO-09 Teleso skládky**

#### **Konštrukcia dna a svahov telesa skládky tvorí:**

- umelá geologická bariéra – íl, hr. 500 mm, s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém,
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm,
- ochranná netkaná geotextília hr. 8,0 mm.

Vzájomné oddelenie telesa III. etapy a skládky popolovín bude zabezpečené osadenou HDPE tesniacou fóliou hr. 1,5 mm, ktorá bola použitá pri uzavretí skládky popolovín, pričom každý dvojstopový zvar tejto fólie bol kontrolovaný tlakovou skúškou. Pri budovaní telesa III. etapy skládky bude uložená tesniaca fólia prepojená s tesniacou fóliou zrekultivovanej skládky popolovín s minimálnym presahom 1,00 m na obidve strany.

#### **SO-10 Odvodnenie skládky**

Odvádzanie priesakových kvapalín z telesa III. etapy bude zabezpečené zvodným perforovaným drénom z HDPE priemeru 200 mm (225×20,5 mm) dĺžky 65,00 m napojeným na existujúci zvodný drén I. etapy. Mimo skládkového priestoru telesa III. etapy bude zvodný drén vyvedený neperforovaným potrubím až na okraj telesa a ukončený prírubou na preplachovanie. Zvodný drén bude uložený v plošnej drenážnej vrstve hr. 500 mm zo štrku fr. 16-32 mm.

Drenážny geokompozit Fabrinet uložený na tesniacej fólii svahu zrekultivovanej skládky popolovín bude napojený do plošnej drenážnej vrstvy telesa III. Etapy, následne do existujúceho drenážneho systému I. etapy skládky.

#### **SO-11 Odplynenie skládky**

bude pozostávať z vybudovania 4 ks základových odplyňovacích prefabrikovaných šácht s možnosťou nadvyšovania počas prevádzky pomocou oceľovej chráničky.

#### **SO-12 Monitorovací systém skládky**

Elektrofyzikálny kontrolný systém bude umiestnený na dne telesa III. etapy skládky.

#### **SO-13 Preložka NN elektrickej prípojky k ČS**

Celková dĺžka preloženej trasy NN vzdušného káblového vedenia od existujúceho podperného bodu č. 1 až po existujúci podperný bod č. 6 je cca 165 m.

#### **SO-14 Uzavretie a rekultivácia skládky**

V rámci objektu sa zrealizuje úprava skládkového telesa do navrhovaného tvaru. Na upravený a zhutnený povrch sa uložia jednotlivé vrstvy rekultivácie v zložení:

- vyrovnávacia vrstva hr. 250 mm (pripustná),
- odplyňovacia geosyntetická drenážna vrstva prepojená do odplyňovacích šácht,
- vrstvy minerálneho tesnenia hr. 2× 250 mm s koeficientom filtrácie  $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- odvodňovacia geosyntetická drenážna vrstva,
- pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr. 1,00 m so zatrávnením.

Súčasťou objektu bude vybudovanie:

- vodotesného obvodového rigolu č. 2 dĺžky 165,50 m na odvedenie vôd z povrchového odtoku do existujúceho rigola umiestneného po obvode skládky,
- 2 ks pozorovacích bodov PB-5 až PB-6 na sledovanie sadania telesa skládky
- nadvýšenie 4 ks odplyňovacích šácht

**Stavebníkom stavby je:**

Obchodné meno: **HATER – Handlová spol. s r.o.**

Sídlo: **Potočná 20**

**972 51 Handlová**

IČO: **31 633 765**

## **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí jej vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
3. Pred začatím zemných prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekciu zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekciu termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Výstavba II. etapy skládky bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem stavebného objektu SO-07 Uzavretie a rekultivácia skládky, ktorý bude ukončený do 12 mesiacov po naplnení kapacity telesa II. etapy skládky.
7. Výstavba III. etapy skládky bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa oznámenia termínu skutočného začatia výstavby stavebníkom, okrem stavebného objektu SO-14 Uzavretie a rekultivácia skládky, ktorý bude ukončený do 12 mesiacov po naplnení kapacity telesa III. etapy skládky.
8. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
9. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
10. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
11. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
13. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu pôdy a tým prípadne k znečisteniu prostredia súvisiaceho s vodami.
14. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti prác a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
15. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených



pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.

16. Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie.
17. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
18. Pri uskutočňovaní stavby nesmie byť narušená prevádzka jestvujúcej skládky.
19. V prípade nevyhnutného výrubu náletových drevín postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a požiadať o súhlas na výrub Mesto Handlová.
20. Pri realizácii stavby postupovať tak, aby nedochádzalo k ohrozeniu živočíchov, poškodeniu alebo zničeniu rastlín a biotopov.
21. Pri rekultivácii skládkového telesa na zatrávnenie použiť osevnú zmes so zložením druhov pôvodne sa vyskytujúcich v bezprostrednej blízkosti a dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
22. Banská organizácia, ktorá bude vykonávať ťažbu v dobývacom priestore Handlová v súlade s § 33 banského zákona a príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka (§ 420 a nasl.), nebude niesť zodpovednosť za akékoľvek vzniknuté škody počas výstavby a užívania predmetnej stavby v katastrálnom území Handlová.
23. Manipulačné plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť proti ich prípadnému úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou.
24. Rešpektovať záverečnú správu „Podrobný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum pre rozšírenie Skládky odpadov Handlová, ktorú vypracoval RNDr. Marián Klúz, Hydro GEP, Sliač.
25. Výstavbou predmetnej skládky negatívne neovplyvniť stabilitu a bezpečnosť vodnej stavby III. kategórie „Stabilizačný násyp Handlová“.
26. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
  - s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 18 ods. 1 až 4 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
  - zhodnotiť vzniknuté odpady pri svojej činnosti alebo odpad ponúknuť na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
  - predložiť v kolaudačnom konaní doklad o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby spolu s uvedením množstva vzniknutých a následne odovzdaných odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
  - viesť evidenciu podľa miesta vzniku a spôsobu nakladania so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby,
  - so stavebnými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s § 40c zákona o odpadoch.
27. Po ukončení stavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.

Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť H.E.E CONSULT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín v zastúpení Ing. Jozefom Breznickým, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 0839\* Z \* 2-2.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Inšpekcia upozorňuje stavebníka, že stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

**b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:**

1) vo výrokovvej časti integrovaného povolenia **doplňa** nové súhlasy:

**v oblasti ochrany ovzdušia**

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

**v oblasti ochrany vôd:**

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,

- povolenie na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

**v oblasti odpadov:**

- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie II. a III. etapy skládky (stavebné objekty SO-07, SO-14 Uzavretie a rekultivácia skládky).

2) vo výrokovvej časti integrovaného povolenia **doplňa** nasledovný text:

Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ s ch v a ľ u j e „Východiskovú správu“ o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste prevádzky „Skládka odpadov Handlová“.

3) v časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky

-ruší pôvodný text v bode „4.“ a **nahrádza ho** nasledovným textom:

**„ 4. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia“:**

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2011 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **malým zdrojom znečistenia ovzdušia.**

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôd,**

- ruší pôvodný text v bode 1.3 a **nahrádza ho** nasledovným textom:

**1.3 Projektovaná kapacita skládky:**

I. etapa 1. časť – nie je prevádzkovaná

I. etapa 2.a časť: 85 000 m<sup>3</sup>

2.b časť: 84 225 m<sup>3</sup>

II. etapa: 124 005 m<sup>3</sup>

III. etapa: 124 695 m<sup>3</sup>



**2. Opis prevádzky:**

- ruší v bode 2. text uvedený v poslednej vete.

**4) v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania,**

- ruší pôvodný text v bode „1.33“ a **nahrádza ho nasledovným textom:**

1.33 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie odpadov po dobu **piatich rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Súčasne aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov je udelený na **päť rokov**.

- **dopĺňa** nový bod 1.34 s nasledovným textom:

1.34 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu **tri mesiace** pred skončením platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia a ukončenia platnosti prevádzkového poriadku o predĺženie jeho platnosti, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich na vydanie predmetných súhlasov. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasov, požiada o zmenu integrovaného povolenia.

- **vypúšťa** v bode 3.1 v prílohe č. 1 a v časti 3. **Povolené druhy odpadov na zneškodnenie nasledovné odpady:**

KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
07 02 16	odpady obsahujúce silikóny	odpad preradený z O na N
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	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
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 07	obaly zo skla	O
18 01 01	ostré predmety okrem 18 02 02	O
18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 18 02 08	O
18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02	O
18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	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
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 02 01	biologicky rozložiteľné odpady	O

- **dopĺňa** nový bod 3.3 s nasledovným textom:

3.3 Prevádzkovateľ môže skládkovať len odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad podľa kritérií uvedených v bode 2.2 prílohy k rozhodnutiu Rady č. 2003/33/ES.

**5) v časti D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov:**

- ruší text v bode „3. a náhrádza ho textom uvedenom v bode „4.“.

**6) v časti F. Opatrenia na predchádzanie havárií...:**

- v bode „6.“ dopĺňa pôvodný text o nasledujúci odsek:

Prevádzkovateľ je povinný dodržať úroveň maximálnej hladiny 0,90 m od dna novovybudovanej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Handlová“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 20 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Skládka odpadov Handlová“, ktorej súčasťou je aj povolenie stavby „Skládka odpadov Handlová II. a III. etapa“ v katastrálnom území Handlová na pozemkoch parcelné číslo č. 5010/5, 5010/15, 5010/16, 5010/17, 5010/22, 5010/23, 5010/83, 5010/84, 5010/92, 5010/94, 5018/4, 5018/24, 5018/25, 5018/26, 5018/63, E-KN 14192/3 na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka HATER – HANDLOVÁ spol. s r.o. doručenej inšpekcii dňa 24. 06. 2015 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 500,00 eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia bolo:

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

**v oblasti ochrany vôd:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.3 zákona o IPKZ - konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ - konanie o povolenie na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

**v oblasti odpadov**

- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie II a III. etapy skládky (stavebné objekty SO-07, SO-14 Uzavretie a rekultivácia skládky).

**v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Skládka odpadov Handlová II. a III. etapa“ v katastrálnom území Handlová.

Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ schválila „Východiskovú správu o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste skládky“.

Inšpekcia oznámila listom č. 5545-20907/47/2015/Kas zo dňa 16. 07. 2015 začatie konania, určila 15 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila údaje a informácie podľa § 11 zákona o IPKZ, vrátane výzvy zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ na internetovej stránke inšpekcie dňa 16. 07. 2015, na úradnej tabuli inšpekcie od 16. 07. 2015 do 26. 08. 2015 a na úradnej tabuli Mesta Handlová od 17. 07. 2015 do 03. 08. 2015.

V stanovenej 15 dňovej lehote k žiadosti zaslali súhlasné stanoviská Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, ŠSOPaK a ŠVS, Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Prievidza, Obvodný Banský úrad v Prievidzi. Inšpekcia podmienky uvedené v stanoviskách zapracovala do podmienok pre uskutočnenie stavby alebo prevádzkovanie skládky.

MŽP SR, odbor environmentálneho posudzovania, Bratislava vydalo dňa 03. 08. 2015 záväzné stanovisko, v ktorom potvrdil súlad so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s podmienkami uvedenými v rozhodnutiach vydaných podľa tohto zákona.

Mesto Handlová vydalo súhlasné stanovisko k realizácii predmetnej stavby listom č. A4-2015/4225/183 zo dňa 18. 06. 2015.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a), b), c) zákona o IPKZ. Inšpekcii boli známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Nakoľko prevádzkovateľ v lehote pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby „Skládka odpadov Handlová II. a III. etapa“ na pozemkoch parc. č. 5010/5, 5010/15, 5010/16, 5010/17, 5010/22, 5010/23, 5010/83, 5010/84, 5010/92, 5010/94, 5018/4, 5018/24, 5018/25, 5018/26, 5018/63, E-KN 14192/3 v katastrálnom území Handlová, nedoložil majetkovoprávne usporiadanie pozemkov v správe SPF parcelné číslo KN C 5010/15 a KN C 5010/94 katastrálne územie Handlová, nebolo možné v konaní pokračovať. V súvislosti s uvedeným bolo potrebné odstrániť uvedený nedostatok.

Inšpekcia v prebiehajúcom konaní zobrala na vedomie skutočnosť, že časový interval majetkovoprávneho usporiadania predmetných pozemkov v správe SPF (podpísanie kúpno-predajnej zmluvy) nie je len v právomoci prevádzkovateľa skládky.

Z uvedeného dôvodu inšpekcia prerušila konanie rozhodnutím č. 5545-30986/2015/Kas/470600105/Z3 zo dňa 22.10. 2015 a súčasne určila 60 dňovú lehotu na doplnenie podania. Inšpekcia pokračovala v konaní po doplnení kúpnej zmluvy č. 03263/2015-PKZ-K40607/15.00 zo dňa 13. 11. 2015 stavebníkom a prevádzkovateľom skládky.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Obec Ráztočno vydalo rozhodnutie číslo: SÚ 2014/852-2 zo dňa 12. 12. 2014 o umiestnení predmetnej stavby.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavbu, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Vlastníkom pozemkov č. 5010/5, 5010/15, 5010/16, 5010/17, 5010/22, 5010/23, 5010/83, 5010/84, 5010/92, 5010/94, 5018/4, 5018/24, 5018/25, 5018/26, 5018/63, E-KN 14192/3 v katastrálnom území Handlová je stavebník a Mesto Handlová, s ktorým má stavebník uzatvorenú nájomnú zmluvu.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia v zmene integrovaného povolenia zmenila niektoré podmienky pre prevádzkovanie skládky, ktoré vyplynuli z povoľovacieho procesu výstavby II. a III. etapy skládky a z prevádzkovania skládky.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila výstavbu II. a III. etapy skládky a ich následné prevádzkovanie na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Tieto požiadavky budú splnené.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, obci, v ktorej územnom obvode sa stavba bude uskutočňovať a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

**Poučenie:** 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov

na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. HATER – HANDLOVÁ, spol. s r.o., Potočná 20, 972 51 Handlová
2. Mesto Handlová, Námestie baníkov 7, 972 51 Handlová
3. Ing. Jozef Breznický, H.E.E.CONSUMT, s.r.o., Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
4. Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
5. Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., ul. Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza

**Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):**

1. MŽP SR, odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická 4, 971 01 Prievidza
3. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
4. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
5. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
6. Obec Ráztočno, Stavebný úrad, Námestie baníkov 7, 972 51 Handlová
7. Obvodný banský úrad v Prievidzi, ul. Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza
8. Mesto Handlová, referát životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, Námestie baníkov 7, 972 51 Handlová
9. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
10. Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
11. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
12. SPP – Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava 26

