

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

č. j.: 4628-28663/47/2014/Kas/470490105/Z5

Banská Bystrica 08.10. 2014



Rozhodnutie na trbudie právoplatné  
dňom 12-11-2014  
Dňa 11.11.2014 Podpis



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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 Spoločnosť Pohronie a.s., Lieskovská cesta 15, 962 21 Lieskovec v zastúpení Ing. Petrom Galátom, bytom Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. a § 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. 5477/614/OIPK/470490105/2005/Ka zo dňa 19. 04. 2006, zmeneného rozhodnutiami č. 2473/333/OIPK/470490105/Z1-Ú/2006/Ka zo dňa 01. 08. 2006, č. 6538-34383/2008/Kas,Kri/470490105/Z2 zo dňa 20. 10. 2008, č. 6682-25294/2011/Kas/470490105/Z3-Ú zo dňa 05. 09. 2011 a č. 6002-28028/2013/Kas/470490105/Z4 zo dňa 21. 10. 2013 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Skládka odpadov Zvolenská Slatina“**  
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný  
(ďalej len „skládka“)  
okres Zvolen

**pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: **Spoločnosť Pohronie a.s.,**  
Sídlo: **Lieskovská cesta 15**  
**962 21 Lieskovec**  
IČO: **36 004 472**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Zvolenská Slatina, Skládky odpadov 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 „Zvolenská Slatina, Skládky odpadov III. etapa“ (ďalej len „stavba“) na pozemkoch parcelné číslo 2186/3, 2186/18, 2186/23, 2186/24, 2186/27, 2186/31, 2186/32 v katastrálnom území Zvolenská Slatina.**

Realizácia stavby „Zvolenská Slatina, Skládky odpadov, III. etapa“ rieši postupné rozširovanie „Skládky odpadov Zvolenská Slatina“. Výstavba III. etapy nadväzuje na vybudované a prevádzkované skládkové telesá I. II. a IV. etapy skládky.

**Údaje o III. etape skládky:**

• Rozloha III. etapy skládky celkom (v osi obvodovej hrádze) :	<b>30 820 m<sup>2</sup></b>
Rozloha III. etapy 1. časť :	<b>10 440 m<sup>2</sup></b>
Rozloha III. etapy 2. časť :	<b>8 860 m<sup>2</sup></b>
Rozloha III. etapy 3. časť :	<b>11 520 m<sup>2</sup></b>
• Kapacita III. etapy skládky celkom :	<b>418 400 m<sup>3</sup></b>
Kapacita III. etapy 1. časť :	<b>137 700 m<sup>3</sup></b>
Kapacita III. etapy 2. časť :	<b>138 800 m<sup>3</sup></b>
Kapacita III. etapy 3. časť :	<b>141 900 m<sup>3</sup></b>

**Predpokladaný termín dokončenia stavby:**

III. etapa 1. časť : 31. 12. 2016

III. etapa 2. časť : 31. 12. 2023

III. etapa 3. časť : 31. 12. 2030

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

**SO-01 Príprava územia:**

- vytýčenie rozsahu stavby
- odstránenie časti jestvujúceho oplotenia
- odstránenie jestvujúceho dláždeného rigola
- úprava jestvujúcej cesty
- odstránenie časti spevnenej vnútroareálovej cesty v časti napojenia III. etapy na II. etapu skládky
- odstránenie povrchovej vrstvy ornice
- úprava podlažia



### **SO-3.02 Skládkovacie priestory:**

#### Konštrukcia dna telesa skládky:

- upravené a zhutnené podložie, zeminy tvoriace podložie skládky spĺňajú podmienky na prírodnú geologickú bariéru (koeficient filtrácie  $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ )
- tesniaca fólia hr. 1,5 mm + monitorovací systém fóliového tesnenia
- ochranná vrstva – geotextília 880 g.m<sup>-2</sup>
- drenážna vrstva štrku hr. 500 mm, frakcie 16-32 mm doplnená pneumatikami

#### Konštrukcia svahov telesa skládky:

- upravené a zhutnené svahy telesa
- tesniaca fólia hr. 1,5 mm, jednostranne zdrsená + monitorovací systém fóliového tesnenia
- umelá drenážna vrstva štrku
- pneumatiky a ochranná vrstva štrku hr. 250 mm

#### Odvedenie vôd z povrchového odtoku:

Neznečistené vody povrchového odtoku z okolia skládky zachytáva jestvujúci systém odvodňovacích rigolov z betónových tvárnic. Odvodňovacie rigoly sú zaústené mimo areálu skládky do cestnej odvodňovacej priekopy, vedenej popri cestnej komunikácii II. triedy, následne zaústené do povrchového vodného toku Hučava cca 500 m od areálu skládky. Odvodňovacie rigoly sú v miestach, kde vody z povrchového odtoku opúšťajú areál skládky, opatrené zariadením na odstránenie plávajúcich látok. Pozdĺž cesty II. triedy je situovaná jestvujúca priekopa a sklon terénu medzi obvodovou hrádzou a cestou (pás šírky cca 5 m) je smerom k priekope, preto v rámci III. etapy v tomto mieste nie je potrebný obvodový odvodňovací rigol. Podobne aj úzky pás s premenlivou šírkou cca 8–20 m v časti medzi prístupovou cestou a obvodovou hrádzou je spádovaný smerom k II. etape, pozdĺž obvodovej hrádze s výškou cca 1,0 m. Z tohto dôvodu ani v tomto úseku nie je navrhnutý odvodňovací rigol, povrchové vody sa voľným odtokom po teréne dostanú do jestvujúceho odvodňovacieho rigola, situovaného pozdĺž II. a I. etapy. Predmetný rigol je zaústený do odvodňovacieho potrubia pod telesom skládky, vybudovaného v rámci IV. etapy, ktoré je napojené na jestvujúci systém odvodňovacích rigolov skládky. Vzhľadom k tomu, že v blízkosti vstupu je navrhnutý nový spevnený štrkový vjazd do vnútra skládkovacích priestorov, ktorý križuje prirodzené odvodňovacie cesty, bude potrebné jestvujúci rigol pri vstupnej bráne prepojiť do rigola II. etapy pomocou kruhového priepustu popod navrhovaný vjazd.

### **SO-3.03 Drenážny systém 1. časť, 2. časť, 3. časť**

Stavebný objekt zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy a ich odvádzanie do akumulácie nádrže a následnú recirkuláciu s postrekom skládkovacích plôch. Zo skládkovacích priestorov 1. časti budú priesakové kvapaliny odtekať vnútorným drenážnym systémom do drenážnej šachty, odkiaľ budú prečerpávané do drenážneho systému odvedenia priesakových vôd II. etapy a ďalej budú odtekať do jestvujúcich akumuláčných nádrží. Z voľnej plochy pre výhľadovú 2. a 3. časť skládkovacích priestorov budú neznečistené povrchové vody odtekať dočasným odvodňovacím rigolom, situovaným pozdĺž deliacej hrádze a následne dočasným odvodňovacím potrubím do navrhovaného vsakovacieho objektu. Drenážny systém na zachytávanie a odvádzanie priesakových kvapalín je vybudovaný z plošnej drenážnej vrstvy a drenážneho potrubia, ktoré budú uložené



na ochrannej geotextílii, chrániacej fóliové tesnenie skládkovacích priestorov. Plošná drenážna vrstva dna skládky bude zo štrku o zrnitosti 16/32 mm, hrúbky 500 mm. Drenážne potrubie bude vo vnútri skládky perforované, v mieste prechodu potrubia cez svah obvodovej hrádze skládky alebo cez deliace hrádze sa potrubie zmení na plné, ktorým sa priesakové kvapaliny odvedú do navrhovanej drenážnej šachty označenej ako **DŠ2** (DŠ1 sa budovala v rámci IV. etapy). V **DŠ2** bude osadené čerpadlo, ktorým sa priesakové kvapaliny následne prečerpajú výtlačným potrubím do jestvujúceho drenážneho systému predchádzajúcich etáp – do drenážnej šachty **Š5**, ktorá slúži pre II. etapu. Odtiaľ budú priesakové kvapaliny gravitačne odtekať jestvujúcim drenážnym potrubím do jestvujúceho systému akumulčných nádrží a čerpacej šachty pre spätný postrek telesa skládky.

### **SO-3.05 Oplotenie 1.časť, 2. časť, 3. časť**

Stavebný objekt bude realizovaný v 3. častiach s postupným budovaním trvalého oplotenia a dočasného oplotenia ktoré bude oddeľovať jednotlivé časti III. etapy.

Najprv sa vybuduje trvalé oplotenie okolo 1. časti III. etapy (vetvy „A1“ a „A2“) v celkovej dĺžke 162,29 m. Na toto oplotenie bude napojené dočasné oplotenie dĺžky 144,83 m, ktoré po ukončení 1. časti bude odstránené. Nasledovne sa vybuduje trvalé oplotenie okolo 2. časti III. etapy (vetva „B1 a „B2“) dĺžky 148,09 m, ktorá sa bude napájať na trvalé oplotenie 1. časti. Pri budovaní 3. časti III. etapy sa dočasné oplotenie odstráni a po obode 3. časti sa vybuduje trvalé oplotenie.

### **SO-3.10 Rekultivácia**

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

- vyrovnávacia vrstva – ak je potrebná vzhľadom na charakter povrchu telesa skládky
- minerálne tesnenie hr. 500 mm
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva zeminy hr. 1000 mm
- vegetačný kryt – zatrávnenie

Odplynenie skládky bude uskutočnené na základe samostatného projektu na základe vyhodnotenia tvorby skládkových plynov a jeho následné efektívne využitie.

**Stavebníkom stavby je:**

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

**Spoločnosť Pohronie a.s.**

**Lieskovská cesta 15**

**962 21 Lieskovec**

**36 004 472**

### **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 inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Stavba bude uskutočnená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem stavebného objektu SO-3.10 Rekultivácia, ktorý bude ukončený do 12 mesiacov po naplnení kapacity telesa skládky.
7. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
8. 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.
9. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
10. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie.
16. 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.
17. Pri uskutočňovaní stavby nesmie byť narušená prevádzka jestvujúcej skládky.
18. Pri rekultivácii skládkového telesa na zatrávenie 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.



19. Dodržať nasledovné podmienky Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s., Žilina:

- v predmetnej lokalite pre plánovanú výstavbu sa podzemné a nadzemné vedenia VN/NN, podperné body a trafostanica v správe SSE-D, a.s. Žilina nenachádzajú,
- na susednej parcele sa nachádza VN prípojka a transformačná stanica v cudzom vlastníctve, od uvedených energetických zariadení je potrebné dodržať ochranné pásmo podľa zákona č. 251/2012 Z. z. a dodržať bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN.
- pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektro-energetických zariadení, ako aj pri prácach v ich ochrannom pásme je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na pracovisku technická PaR prác VN a NN Zvolen.

20. Dodržať nasledovné podmienky Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s. Banská Bystrica:

- v blízkosti záujmového územia sa nachádza vodovodné potrubie oceľ DN 500 mm v správe Závodu 06 Zvolen, Žiar nad Hronom,
- stavbu realizovať tak, aby bolo dodržané podľa zákona č. 442/2002 Z. z. ochranné pásmo vodovodu 2,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany,
- presné vytýčenie vodovodného potrubia na vyžiadanie vykoná prevádzka vodovodov Detva, p. Sabol.

21. Dodržať nasledovné podmienky Slovak Telekomu, a.s. Bratislava:

Stavebník je pri prácach, ktorými môže byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, povinný vykonať objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie zariadení priamo na povrchu terénu,
- preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
- upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
- upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
- zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
- bezodkladne oznámenie každého poškodenia zariadenia na telef. č. 12129,
- overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST, a.s. nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonaného bez vedomia ST),
- v prípade požiadavky napojenia zariadenia, resp. objektu na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia,
- v prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu, žiadosť o vyjadrenie k PD je potrebné podať osobitne,
- podmienky ochrany TKZ budú doplnené pri vytýčení, ktoré je potrebné objednať na telefóne číslom 0902719521, p. Ján Zauška,
- v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov je to možné vykonať len so súhlasom správcu siete.



22. 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.
23. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie zmeny integrovaného povolenia predmetom, ktorej bude vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 7 zákona o IPKZ a § 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 DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* A2.

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) v odstavci „Súčasťou integrovaného povoľovania je ....“ **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**

- súhlas 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 III. etapy skládky (stavebný objekt SO-3.10 Rekultivácia),



2) v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôd**, ruší pôvodný text v nasledujúcich bodoch a nahrádza ho nasledovným textom:

**1.3 Projektovaná kapacita skládky:** I. etapa: 9 372 m<sup>3</sup>  
II. etapa: 140 608 m<sup>3</sup>  
III. etapa: 418 400 m<sup>3</sup>  
IV. etapa: 118 120 m<sup>3</sup>

## 2. Opis prevádzky:

V oplotenom areáli „Skládky Zvolenská Slatina“ sa nachádza:

Stará skládka uzatvorená a zrekultivovaná,

I. etapa je prevádzkovaná

II. etapa je prevádzkovaná

III. etapa bude zrealizovaná v súlade so stavebným povolením tejto zmeny IP

IV. etapa je prevádzkovaná

Objekty, ktoré boli vybudované a prevádzkované v súvislosti s prevádzkovaním všetkých etáp skládky uvedené v časti „Opis prevádzky“.

3) v časti **B. Podmienky prevádzkovania**, ruší pôvodný text v nasledujúcom bode a nahrádza ho nasledovným textom:

1.27 Prevádzkovateľ minimálne jedenkrát za päť rokov vykoná skúšku vodotesnosti prečerpávacej nádrže a žumpy na splaškové vody odborne spôsobilou osobou. V prevádzkovom denníku zapíše zistené skutočnosti o kontrole.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Zvolenská Slatina“ 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 Zvolenská Slatina“, ktorej súčasťou je aj povolenie stavby „Zvolenská Slatina, Skládka odpadov, III. etapa“ v katastrálnom území Zvolenská Slatina na pozemkoch parcelné číslo 2186/3, 2186/18, 2186/23, 2186/24, 2186/27, 2186/31, 2186/32 na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Spoločnosť Pohronie a.s., Lieskovská cesta 15, 962 21 Lieskovec v zastúpení Ing. Petrom Galátom, bytom Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica doručenej inšpekcii dňa 22. 05. 2014 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.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky potrebné údaje podľa § 7 zákona o IPKZ, inšpekcia prerušila konanie rozhodnutím č. 4628-1763/2014/Kas/470490105/Z5 zo dňa 17. 06. 2014 a súčasne určila 60 dňovú lehotu na doplnenie podania. Po doplnení žiadosti dňa 23. 07. 2014 inšpekcia pokračovala v konaní.

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. 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 III. etapy skládky (stavebný objekt SO-3.10 Rekultivácia),

**v oblasti stavebného konania**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – konanie o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zvolenská Slatina, Skládku odpadov, III. etapa“.

Inšpekcia oznámila listom č. 4628-22699/47/2014/Kas zo dňa 05. 08. 2014 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 05. 08. 2014, na úradnej tabuli inšpekcie od 05. 08. 2014 do 05. 09. 2014 a na úradnej tabuli Obce Zvolenská Slatina od 07. 08. 2014 do 27. 08. 2014.

Nakoľko neboli známi všetci vlastníci susedných pozemkov, inšpekcia upovedomila o začatí konania verejnou vyhláškou, čo bolo zverejnené na úradnej tabuli inšpekcie a na úradnej tabuli Obce Zvolenská Slatina v lehote uvedenej pre oznámenie začatia konania.

V stanovenej 15 dňovej lehote k žiadosti zaslali súhlasné stanoviská Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH a ŠSOPaK. Stanoviská so stanovenými podmienkami od Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s., Žilina, Slovak Telekom, a.s., Bratislava Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., Banská Bystrica boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Obec Zvolenská Slatina vydala súhlasné záväzné stanovisko k realizácii predmetnej stavby listom č. 268/2014 zo dňa 24. 03. 2014.

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.

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 návaznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

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, parcelné číslo 2186/3, 2186/18, 2186/23, 2186/24, 2186/27, 2186/31, 2186/32 katastrálne územie Zvolenská Slatina je stavebník a prevádzkovateľ skládky.

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 prevádzkovania skládky a z povolenia výstavby ďalšej etapy skládky.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila výstavbu III. etapy a jej 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 je 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, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica, 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. Jozef Ratica  
riaditeľ inšpektorátu



**Doručuje sa:**

1. Ing. Peter Galát, Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica
2. Obec Zvolenská Slatina, 962 01 Zvolenská Slatina
3. DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, Holíčska 13, 851 05 Bratislava 5

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

1. Obec Zvolenská Slatina, stavebný úrad, 962 01 Zvolenská Slatina
2. Obec Zvolenská Slatina, referát ŽP, 962 01 Zvolenská Slatina
3. Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, SNP 96/50, 960 01 Zvolen
4. Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, SNP 96/50, 960 01 Zvolen
5. Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK 96/50, 960 01 Zvolen
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene, Nádvorná 3366/12, 960 01 Zvolen
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen
8. Stredoslovenská energetika- Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
9. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta 5,  
974 01 Banská Bystrica
10. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
11. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
12. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Banská Bystrica, odd. telekomunikačných služieb,  
Ul. 9. mája 1, 974 86 Banská Bystrica
13. Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Závod 15, Zvolen, Lieskovská cesta 2727/494,  
960 01 Zvolen