

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 6210/37/2020-33065/2020/Zál/370460104/Z12

Bratislava 06.10.2020



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu č. 12 integrovaného povolenia

č. 4746-31010/37/2007/Koč/370460104 z 24.09.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15.10.2007 zmenené rozhodnutiami č.:

10443-42637/37/2008/Koč/370460104/Z1 z 18.12.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 19.12.2008,

4304-24394/37/2009/Koč/370460104/Z3 z 21.07.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť 24.08.2009,

8805-37351/37/2009/Koč/370460104/Z4 z 19.11.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť 24.11.2009,

201-4256/37/2010/Koč/370460104/Z5 z 12.02.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 30.03.2010,

7062-9766/37/2014/Zál/370460104/Z6KR z 11.04.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 02.05.2014,

5342-24339/37/2014/Zál/370460104/Z7 z 19.08.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 11.09.2014,

6945-37178/37/2015/Zál/370460104/Z8 z 10.12.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.12.2015,

8259-2918/37/2016/Zál/370460104/Z9-KR z 01.02.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.12.2015,

3335-13418/37/2016/Zál/370460104/Z10 z 25.04.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť 23.05.2016

a 6404-31739/37/2016/Zál/370460104/Z11 z 10.10.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť 02.11.2016

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:
Obchodné meno: **VEPOS – SKALICA s.r.o.**
Sídlo: **Rybničná 1, 909 01 Skalica**
Identifikačné číslo organizácie: **34 121 633**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom **5.4. skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t okrem skládok inertných odpadov**, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákona o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **Skládka odpadov Mokrý Háj**
adresa prevádzky: **Mokrý Háj**
variabilný symbol: **370460104**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 12 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia:

podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ – prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia po ukončení konania podľa § 114c zákona o odpadoch.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 4746-31010/37/2007/Koč/370460104 z 24.09.2007 v platnom znení sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

Z11

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ - súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Mokrý Háj“ Zmena č. 1 z 27.07.2016.

vkladá text:

Z12

v oblasti prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia:

- podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ – prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia po ukončení konania podľa § 114c zákona o odpadoch.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa ruší súhlas na prevádzkovanie 3. kazety a vypúšťa sa text v znení:

C.1. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie 3. kazety 1. a 2. časti skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný o objeme 1. časť - 69 650 m³ a 2. časť - 32 930 m³ v prevádzke „Skládka odpadov Mokrá Háj“.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
 - D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
- Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity 3. kazety 1. a 2. časti skládky, najviac na 5 rokov, t.j.: do **30.04.2021**.
- Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

3. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „I. Údaje o prevádzke“ „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ „1. Charakteristika prevádzky“ vypúšťa text:

Zariadenie je vybudované z dvoch samostatných skládok.

4. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „I. Údaje o prevádzke“ „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ „1. Charakteristika prevádzky“ text:

Spoločné objekty pre obe skládky:

- oplotenie skládky je po celom obvode, kvôli zabráneniu vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením a úletom odpadov mimo areálu skládky,
- vstupná brána slúži na uzatvorenie prevádzky po prevádzkovej dobe. Skládka je pred vstupom označená informačnou tabuľou,
- v areáli skládky sú vybudované spevnené komunikácie,
- prevádzkový objekt,
- digitálna váha značky TENZONA,
- k technickému vybaveniu skládky patrí mechanizácia na zhutňovanie a úpravu odpadu – kompaktor,
- požiarne bezpečnosť skládky je riešená hasiacimi prístrojmi v prevádzkovom objekte a v sklade PHM a možnosťou využitia studne úžitkovej vody ako zdroja požiarnej vody,

- monitorovací systém na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sa skladá z troch pozorovacích sond, nad telesom skládky MS-4, pod telesom skládky InVHM-2 a InVHM-3,
- splaškové vody zo sociálnej časti prevádzkového objektu sú zhromažďované v železobetónovej žumpe, z ktorej sú vyvážané do ČOV mesta Skalica,
- odvedenie povrchových vôd - dva rigoly (záchytné priekopy) po obvodu skládky,
- umývací rampa, ktorá je opatrená LAPOLOM a akumulácnou šachtou na prečistenú vodu z lapolu.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Mokrá Háj, na pozemkoch parc. č.: 1763/4 až 1763/61, 1879/3, 1879/5, 1879/6, ku ktorým má prevádzkovateľ:

- 1763/19, 1763/24, 1763/51, 1763/61 – iné právo na základe zmlúv s SPF Bratislava č. PNZ-P40084/09.00 a s Mestom Skalica č. 180/2009 – parcely na LV č. 2 a LV č. 358
- 1763/4 až 1763/18, 1763/21 až 1763/23, 1763/25 až 1763/29, 1763/31 až 1763/43, 1763/45 až 1763/50, 1763/52 až 1763/61, 1879/3, 1879/5, 1879/6 – iné právo podľa zmlúv s Mestom Skalica č. 167/2009 zo dňa 01.05.2009 a č. 43/2006 – parcely na LV č. 787, 1162, 787, 1163, 1162, 1163
- 1763/20, 1763/30, 1763/44 – vlastnícke právo na základe LV 1161.

nahrádza textom

Skládka pozostáva z objektov:

- prístupová komunikácia
- teleso skládky 1. a 2. etapy
- odplynenie skládky z 5 odplyňovacích šachiet
- monitorovací systém pozostávajúci z vrtu MS - 4 nad telesom skládky a z indikačných vrtov VMH – 2 a VMH – 3

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Mokrá Háj na pozemkoch p. č.:

- 1879/3, 1879/16 až 1879/35, 1879/38 až 1879/44, 1879/46 až 1879/57, 1879/59, 1879/61 až 1879/92, 1879/106 až 1879/109 – LV 787 vo vlastníctve Mesta Skalica, ku ktorým má prevádzkovateľ iné právo na základe zmluvy č. 167/2009 a
- 1879/36, 1879/37 – LV 1165, 1879/45 – LV 1122, 1879/60 – LV 1163 vo vlastníctve Mesta Skalica a VEPOS-SKALICA, s.r.o. v podiele $\frac{3}{4}$ ku $\frac{1}{4}$

5. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „I. Údaje o prevádzke“ „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ „2. Opis prevádzky“ vypúšťa text:

III. kazeta skládky odpadov:

je vybudovaná ako samostatná skládka, oddelená od uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov nespevnenou komunikáciou, je rozdelená t.č. na 3 časti.

Členenie skládky odpadov III. kazety podľa projektovej dokumentácie „Mokrá Háj – skládka odpadov, 3. kazeta“ vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holičska 13, 851 05 Bratislava

SO 01 Príprava územia a úprava podlažia

- odstránenie časti jestvujúceho oplatenia,
- odstránenie náletového vegetačného krytu a skrývky v mieste výstavby,
- zemné práce potrebné pre úpravu tvaru skládkovacích priestorov vrátane násypu obvodovej hrádze,
- výkopy a násypy v skládkovacích priestoroch podľa navrhnutého tvaru od úrovne odhumusovania,
- násyp obvodovej hrádze „A“ a deliacej hrádze „B“

SO-02 Skládkovacie priestory

- sú rozdelené na časť pre inertný odpad a časť pre nie nebezpečný odpad. Skládka NNO je rozdelená na 2 časti. Výstavba skládky inertného odpadu sa bude realizovať v rámci SO-01. Skladba tesnenia skládky NNO je nasledovná :
- geoelektrický monitorovací systém,
- minerálne tesnenie hr. 0,5 m,
- fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- ochranná geotextília,
- drenážna vrstva štrku hr. 0,5 m

SO-03 Odvedenie priesakových kvapalín

- záchytný drén z HDPE DN 300, perforovaný rezanou perforáciou š. 4,0 mm a dl. min. 50 mm na 2/3 obvodu, obalený po celej dĺžke 2 x sieťovinou s okom 1 x 1 mm, v sklone 1 % s vyústením do drenážnej šachty DŠ, dĺžka: 164,8 m - v skládkovacích priestoroch pre NNO
- drenážna šachta (DŠ) a výtlačné potrubie: šachta je zložená zo studňových skruží s vnútorným priemerom 1200 mm. Vnútorné steny šachty sú vyspravené Vusokretom a zaizolované tesniacou fóliou HDPE hr. 1,5 mm. Na dne DŠ je osadené čerpadlo. Výtlačné potrubie z drenážnej šachty DŠ do akumulácie nádrže je z HDPE potrubia DN80 v celkovej dĺžke 476,4 m.

SO-04 Akumulačná nádrž

- zemná nádrž v tvare obdĺžnika (23 500 x 6 500 mm) s kapacitou 973 m³
- prepojená so šachtou postrekovacieho systému (PŠ)
- konštrukcia: - zhutnené podlažie, minerálne tesnenie 2 x 250 mm, geoelektrický monitorovací systém, tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm

SO-05 Recirkulácia priesakových kvapalín

- postrekovacia šachta (PŠ) – priemer 1200 mm, izolácia fóliou HDPE hr. 1,5 mm, osadené ponorné vertikálne čerpadlo, ktoré čerpá vodu do výtlačného recirkulačného potrubia, na ktorom budú v priestore skládky osadené 2 ks hydrantov, H-1 a H-2
- armatúrna šachta (AŠ) - osadené armatúry a tvarovky pre vypustenie oboch súbežných potrubí pred zimným obdobím
- výtlačné potrubie - vetva V-2, postrekovacie hydranty H-1, H-2 a povrchový prenosný rozvod

SO-06 Odplynenie

- vertikálne odplynenie skládky - 7 kusov, dosah odsávania s priemerom 35 – 40 m,
- konštrukcia šachty je navrhnutá nasledovne: betónový panel KZD 1-2000/1500 s otvorom uprostred, studňová skruž TBH 1 - 100, uložená na betónovom paneli, oceľová

pažnica s navarenými okami 820 x 10 mm, dl. 3,0 m, obsyp HDPE rúry - štrk frakcie 16-32 mm, HDPE rúra priemeru 160mm, dl. 3,2 m - perforácia 15 %

SO-07 Odvedenie povrchových vôd

- dva rigoly po obvode skládky, ktoré sa napájajú na jestvujúce záchytné priekopy,
- min. hĺbka výkopu 0,7 m od pôvodného terénu, dĺžka rigola č.1 je 234,7 m, rigola č.2 413,8m, šírka dna výkopu je 600mm, sklon svahov 1:1,5, dno a časť svahu je spevnená

SO-08 Oplotenie

- oplotenie celé, trvalé bez vstupných brán; z drôteného poplastovaného pletiva upevneného k oceľovým stĺpikom výšky 3300 mm, dĺžka oplotenia je 631,9 m. Nad pletivom je vytvorená bariéra z ostnatého drôtu, pod pletivom zábrana proti podhrabávaniu hlodavcov.

SO-09 Výsadba zelene

- voľné územie po obvode 3. kazety je zahumusované a zatrávnené; vyššia zeleň na juhozápadnej strane na dĺžke cca 60 m a na severnej až východnej strane na dĺžke cca 300 m.

SO-30 Rekultivácia

- rieši tvar telesa skládky so zabezpečením odvedenia zražkových vôd, zabezpečením odplynutia a vegetačného krytu.
Pre skládku nie nebezpečného odpadu je realizované: odplyňovacia vrstva - štrk fr. 16-32 mm, hrúbky 300 mm, separačná geotextília min. 400 g/m², minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250mm), umelá drenážna vrstva, rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm, vegetačný kryt – zatrávnenie.
Pre skládku inertných odpadov: rekultivačná vrstva zeminy hr. 600 mm, vegetačný kryt – zatrávnenie.

SO-10 Elektrorozvody

- zabezpečia rozvod el. energie k novonavrhnutým objektom 3. kazety.

SO-21 Prevádzkový objekt – rekonštrukcia

- dobudovaná sociálna časť (WC, šatňa). Žumpa pre splaškové vody z prevádzkovej budovy: 3,6 x 2,4 m.

SO-23 Umývacia rampa - rekonštrukcia

- osadený usadzovací priestor, lapol a akumulčná šachta na prečistenú vodu z lapolu.

6. **Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „I. Údaje o prevádzke“ „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ „2. Opis prevádzky“ text:**

Celková kapacita 1. a 2. časti (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) podľa projektovej dokumentácie na realizáciu stavby je **102 580 m³**. Kapacita 3. časti (skládka odpadov na inertný odpad) je **63 420 m³**.

Ročný objem ukladaného odpadu je **20 000 m³/rok**.

Maximálna výška ukladaného odpadu je v najvyššom bode **312,73 m n.m.**

Prevádzková doba v zariadení počas pracovných dní je jednozmenná, prípadne dvojzmenná. Dovož odpadu mimo doby stanovenej v prevádzkovom poriadku zariadenia je možný, ale musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky zariadenia.

nahrádza textom

Zneškodňovanie odpadov na skládke bolo ukončené 15.07.2009.

7. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „II. Podmienky povolenia“ nahrádza celá podmienková časť „A. Podmienky prevádzkovania“ až „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ znením:

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 1.2. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke pri stavebných prácach je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný písomne ohlásiť na inšpekciu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy, prevádzkové poriadky odlučovača oleja). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.
- 1.7. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 1.8. Prevádzkovateľ na skládke odpadov zabezpečí pravidelné kosenie trávnatých plôch.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:
- názov: Skládka odpadov Mokrý Háj 3. kazeta
- číslo: č. 1.
- počet strán: 26
- vypracoval: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava
- Ing. Bohuslav Katrenčík, Ing. Miloslav Pešek
- dňa 17.12.2015
- 1.10. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **15.10.2021**.
- 1.11. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať odlučovač ropných látok podľa schváleného prevádzkového poriadku.
- 1.12. Na skládke odpadov je potrebné nakladať s plynmi produkovanými skládkou podľa § 5 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v platnom znení (ďalej len „vyhláška o skládkach“).
- 1.13. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videozáznamu, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.
- 1.15. Prevádzkovateľ je povinný do **31.12.2020** zapracovať aktualizované podmienky integrovaného povolenia do prevádzkového poriadku a do uvedeného termínu požiadať inšpekciu o jeho schválenie.
- 1.16. Prevádzkovateľ je povinný do **31.12.2020** požiadať inšpekciu o aktualizáciu vydaného súhlasu na následné monitorovanie skládky po vykonaní rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona o IPKZ.

2. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky

- 2.1. V prevádzke sa povoľuje používať za účelom údržby zrekultivovanej skládky nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky) v rozsahu vlastnej spotreby:

Látka	Maximálne množstvo/rok
Motorová nafta	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Inertný materiál na prekryvanie odpadu	Neurčené
Úžitková voda	Neurčené

Elektrická energia	Neurčené
--------------------	----------

- 2.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekciu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

3. Odber vody

- 3.1. Prevádzkový objekt je zásobovaný úžitkovou vodou zo studne v celkovom objeme 15 m³ za rok s výdatnosťou cca 0,5 l/s. Zabezpečenie pitnej vody je nákupom v obchodnej sieti s ročným objemom do 1 000 l/rok.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 5.1. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.2. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.
- 5.3. Všetky skladovacie nádrže znečisťujúcich látok, okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku nebezpečných látok.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1. Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia (fugitívne emisie) z malého zdroja znečisťovania sa neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách a osobitných vodách

- 2.1. Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústrediť v nepriepustnej žumpe a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
- 2.2. Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z komunikácie, spevnených plôch cez výpustný objekt do koryta bezmenného občasného toku:

Poznámka: z ORL sa vody do povrchových alebo podzemných vôd nevypúšťajú, ale slúžia na recirkuláciu úžitkovej vody pre umývanie kolies vozidiel.

1. *Miesto vypúšťania vôd z povrchového odtoku* – súradnice výpustného objektu X = 1 208 382,93 ; Y = 555 802,57

2. *Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:*

a) Miesto a spôsob odberu vzoriek: vôd z povrchového odtoku cez výpustný objekt sa neurčujú.

b) Spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- Vody z povrchového odtoku sa povoľuje vypúšťať len cez výpustný objekt so zariadením na zachytávanie plávajúcich látok,
- Funkčnosť zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok musí prevádzkovateľ kontrolovať 1x za týždeň.
- Kontrolu zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok zaznamená do prevádzkovej dokumentácie skládky.

3. *Platnosť povolenia*: do **30.09.2029**.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

1. Pri porovnaní prevádzky sa vychádzalo z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách „Reference document on Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries, 2005“ a „Reference Document on the General Principles of Monitoring, 2003“, ktorých niektoré časti sú relevantné pre prevádzku a činnosť v nej.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov:

Odpady produkované z vlastnej činnosti

Katal.číslo odpadu	Druh odpadu	Kateg. odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové prevodové a mazacie oleje	N	Oddelene uložené podľa druhu odpadu na vyhradenom mieste v hale a následne odvoz na zneškodnenie
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	
16 01 07	Olejové filtre	N	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	Zneškodnenie na skládke

- Prevádzkovateľ môže nakladať a prepravovať nebezpečné odpady uvedené v tabuľke „Odpady produkované pri vlastnej činnosti“, ktoré vznikajú, resp. môžu vznikáť vlastnou činnosťou v prevádzke v množstve 0,115 t nebezpečných odpadov/rok (okrem priesakovej kvapaliny, ktorej množstvo a obsah škodlivín je závislé od druhov zneškodňovaných odpadov a množstva zrážok) a môže ich prepravovať v uvedenom množstve automobilovou dopravou v územnom obvode Okresného úradu Skalica, za účelom odovzdania na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, opotrebované žiarivky zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch, v zberných nádobách, v uzatvorenom zastrešenom priestore.
- Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farbou, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.
- Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady ako aj priestory, kde sa zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- Priestory určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia byť zabezpečené proti ich škodlivému pôsobeniu na okolie a proti vniknutiu nepovolených osôb, musia byť vybavené účinnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie.
- Prevádzkovateľ musí zabezpečiť pravidelný odvoz a zneškodňovanie resp. zhodnocovanie nebezpečných odpadov osobami, ktoré na to majú oprávnenie.
- Pre zamestnancov, ktorí manipulujú s nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, účelové osobné ochranné pracovné prostriedky, dostatočne vybavená lekárnička pre prvú pomoc a k pitiu dostatočné množstvo náhradných nápojov (pitná voda).

10. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z., ak zhromažďuje v prevádzke väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov vydaného príslušným okresným úradom.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a technologické zariadenia v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárie uvedené v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ a v havarijnom pláne pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný splaškové, odpadové a priemyselné odpadové vody sústredovať v nepriepustných nádržiach a v prípade nevyužitia v technologickom procese na vlastnom zariadení zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
3. Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia elektronickej signalizácie vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie oprávnenou osobou.
4. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite unik zasypať absorbčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy prípadne zneškodniť vo vlastnej prevádzke ak sa jedná o odpad, na ktorý má prevádzka povolenie a uviesť túto skutočnosť v prevádzkovom denníku prevádzky.
5. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoľujúcemu orgánu a osobám a organizáciám uvedeným v havarijnom pláne a „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich so znečisťujúcimi látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
7. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami podľa platných smerníc.
8. Celistvosť fólie na dne telesa skládky bude prevádzkovateľ kontrolovať 1x ročne.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

1. Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

1. Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

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

1. Kontrola emisii do ovzdušia

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný 2-krát ročne (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov t.j. do **30.06.2047** monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať z každej odplynovacej šachty, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny.
- 1.2. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie skládkových plynov.
- 1.4. Žiadne iné environmentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na aktívnych skládkach je:
 - stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
 - aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
 - či dochádza k migrácii plynu do okolia
 - či sú vykonané tesniace práce dostatočne účinné
 - či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
 - charakterizovať stav stabilizácie skládky

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd a pôdy

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov t.j. do **30.06.2047** vykonávať monitorovanie nasledovne:
 - 2.1.1. Sledovanie meteorologických údajov:
 - množstvo zrážok – denne, mesačný súčet,
 - teplota min, max. o 14,00 SEČ – mesačný priemer
 - 2.1.2. Monitoring podzemných vôd:

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Referenčný vrt nad telesom skládky: MS - 4	teplota, farba, zákal, pH, elektrická vodivosť, O ₂ , CHSK _(Cr) , NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Hg, As, B, Cd, Cr, NEL, NL, TOC, SO ₄ ²⁻	každých 6 mesiacov
Indikačné vrty pod telesom skládky: In VMH - 2 a VMH - 3		každých 6 mesiacov

U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.

Odbery z každej sondy musia byť vykonávané oprávnenou osobou a analýzy odobratých vzoriek musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom podľa všeobecne platných právnych predpisov a STN.

2.1.3. Topografia skládky:

- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

2.1.4. Monitoring pôdy:

Monitorované parametre	Počet meraní
NEL _{IC} , NH ₄ ⁺ , Pb, Cu, Zn, As, Hg, Sb, Se, Cr, Cd	1 x 6 rokov

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy odborne spôsobilou osobou podľa zákona 569/2007 Z. z. o geologických prácach a vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu pôdy raz za 6 rokov.

- 2.2. Monitorovacie zariadenia musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené, uzamknuté a označené, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 2.3. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoľujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt znečisťujúcej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky,
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov,
 - požiar na skládke odpadov,
- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie pravidelne zaznamenávať množstvo kalu v odlučovači ropných látok a takisto zo splaškových odpadových vôd (žumpa), ktoré odovzdáva na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou resp. zneškodňuje na vlastnom zariadení.
- 2.5. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom.

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát mesačne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.

4. Kontrola hluku

- 4.1. Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energie a vody

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie, úžitkovej vody a palív (motorovej nafty).

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti

s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

- 7.2. Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných a povrchových vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekciu a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 28. februára nasledujúceho roka, predkladať inšpekciu, príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov).
- 7.4. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť inšpekciu, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne písomne oznamovať inšpekciu splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.
- 7.6. Prevádzkovateľ je povinný do 15. februára nasledujúceho roka predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok obci Mokrá Háj úplne a pravdivé údaje za malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Skúšobná prevádzka sa nevyžaduje.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, t.j. do **30.06.2047** zabezpečiť monitorovanie podľa podmienok integrovaného povolenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, t.j. do **30.06.2047** zabezpečiť nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie trávnatých porastov, odstraňovanie drevín zo samovýsevu z telesa skládky,

3. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, t.j. do **30.06.2047** prijať opatrenia a vykonať práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hroziacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov.
4. Prevádzkovateľ písomne predloží inšpekcii najneskôr do **30.03.2047** výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so Záznamom k východiskovej správe vypracovaným spol. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, 30.08.2019.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4746-31010/37/2007/Koč/370460104 zo dňa 24.09.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.10.2007 v znení jeho zmien a doplnkov z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 prepisov a podľa § 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 v znení neskorších na základe konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a žiadosti prevádzkovateľa VEPOS – SKALICA, s.r.o., Rybničná 1, 909 01 Skalica, IČO: 34 121 633, doručenej na inšpekciu 10.06.2020, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Mokrá Háj“.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Mokrá Háj“ prevádzkovateľa VEPOS – SKALICA, s.r.o., Rybničná 1, 909 01 Skalica, IČO: 34 121 633 bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 4746-31010/37/2007/Koč/370460104 zo dňa 24.09.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.10.2007.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 12 integrovaného povolenia na inšpekciu.

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.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je úplné, preto v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila

účastníkov konania:

1. VEPOS – SKALICA, s.r.o., Rybničná 1, 909 01 Skalica
2. Mesto Skalica, Námestie slobody 10, 909 01 Skalica
3. Obec Mokrá Háj, 908 65 Mokrá Háj

a dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Skalica, Odbor starostlivosti o ŽP, Nám. Slobody 15, 909 01 Skalica

o začatí konania o vydaní zmeny č. 12 integrovaného povolenia listom č. 6210/37/2020-19779/2020/Zál/Z12 z 26.06.2020.

Podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ
- ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania v zákonnej lehote o jeho nariadenie nepožiadali.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ neboli inšpekcii v určenej lehote doručené vyjadrenia účastníkov konania.

Podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ nebolo inšpekcii v určenej lehote doručené žiadne záväzné stanovisko dotknutého orgánu.

Inšpekcia aktualizovala podmienky povolenia z dôvodu, že vykonávanie zneškodnenia odpadov skládkovaním bolo ukončené, prevádzka bola uzatvorená a zrekultivovaná a prevádzkovateľovi vyplývajú povinnosti monitorovania vplyvu uzatvorenej skládky a následnej starostlivosti o teleso skládky. Nakoľko ide o skládku, v ktorej boli zneškodňované „ostatné“ odpady, inšpekcia nariadila prevádzkovateľovi plnenie uvedených povinností na 30 rokov od uzavretia skládky (od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky), t.j. do 30.06.2047. Pri stanovení podmienok a určení rozsahu monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemnej vody a monitorovania skládkových plynov inšpekcia vychádzala zo záverov správy „Zhodnotenie monitoringu skládkového plynu za rok 2019“ a správy „Zhodnotenie monitoring podzemnej vody, priesakovej kvapaliny a vôd z povrchového odtoku za rok 2019“ vypracovaných spoločnosťou NMC spol. s r.o., Žilina..

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. VEPOS – SKALICA, s.r.o., Rybničná 1, 909 01 Skalica
2. Mesto Skalica, Námestie slobody 10, 909 01 Skalica
3. Obec Mokrá Háj, 908 65 Mokrá Háj

Dotknutému orgánu štátnej správy po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

4. Okresný úrad Skalica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Slobody 94/15, 909 01 Skalica