

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 5684-20400/2021/3/470330421

Banská Bystrica dňa 09. 06. 2021



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 26. 06. 2021

Dňa 26. 6. 2021 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 niektorých 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 4. a 6. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

integrované povolenie

pre prevádzku:

„Skládka odpadov ZSNP SPO Žiar nad Hronom“

skládka odpadov na nebezpečný odpad

(ďalej len „skládka“)

okres Žiar nad Hronom

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **ZSNP SPO, s.r.o.**

Sídlo: **Priemyselná 12**

965 63 Žiar nad Hronom

IČO: **40 386 851**

„Skládka odpadov ZSNP SPO Žiar nad Hronom“, skládka odpadov na nebezpečný odpad, je umiestnená v katastrálnom území Horné Opatovce na parcelách číslo 167/14, 167/15, 167/16, 167/18, 167/19, 167/22, 167/23, 167/25, 173/2 až 173/8, 173/11, 173/12, 173/15, 174/3, 174/8, 174/9, 174/10, ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2744.

Podpis prevádzkovateľa

Skládka bola povolená a do užívania uvedená rozhodnutiami:

Stavebné povolenie:

- Rozhodnutie č. ŽP-343/1995-2 zo dňa 17.08.1995 vydané Obvodným úradom životného prostredia (ObÚŽP) v Žiari nad Hronom,
- Rozhodnutie o zmene stavebného povolenia č. ŽP-818/1995-2 zo dňa 23.01.1996 vydané ObÚŽP v Žiari nad Hronom,
- Rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením č. 97/07321 zo dňa 07.07.1997 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia,
- Rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením č. 97/06519 zo dňa 10.07.1997 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia,
- Rozhodnutie č. ŽP-476/1995-5 zo dňa 17.08.1995 vydané ObÚŽP v Žiari nad Hronom (povolenie vodnej stavby),
- Rozhodnutie č. 5224-35278/47/2008/Kas/470330306/Z2 zo dňa 27.10.2008, ktorým inšpekcia vydala povolenie na uskutočnenie stavby „ZSNP Žiar nad Hronom, Skládka priemyselného odpadu II. etapa“,
- Rozhodnutie č. 4576-12341/2020/3/470330306/Z10 zo dňa 23. 04. 2020, ktorým inšpekcia vydala povolenie na uskutočnenie stavby „ZSNP Žiar nad Hronom – Skládka nebezpečného odpadu - II. etapa, odvod priesakových kvapalín z kazety K3 do zbernej nádrže č. 3“.

Kolaudačné povolenie:

- Rozhodnutie č. ŽP-478/1995 zo dňa 18.07.1995 vydané ObÚŽP v Žiari nad Hronom (povolenie na užívanie vodnej stavby),
- Rozhodnutie č. 98/092617 zo dňa 24.08.1998 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia,
- Rozhodnutie č. 99/14338 zo dňa 30.08.1999 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia (povolenie na užívanie vodnej stavby),
- Rozhodnutie č. 99/14339 zo dňa 30.08.1999 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia (povolenie na užívanie vodnej stavby),
- Rozhodnutie č. 2002/22321 zo dňa 09.12.2002 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia (povolenie na užívanie vodnej stavby),
- Rozhodnutie č. 2003/15396 zo dňa 06.05.2003 vydané Okresným úradom v Žiari nad Hronom, odbor životného prostredia (povolenie na užívanie vodnej stavby),
- Rozhodnutie č. 6936-23650/2009/Kas/470330306/K-Z2 zo dňa 15.07.2009, ktorým inšpekcia vydala povolenie na užívanie stavby „ZSNP Žiar nad Hronom, Skládka priemyselného odpadu II. etapa“,
- Rozhodnutie č. 7780-31478/2020/3/470330306/KR(Z10) zo dňa 25. 09. 2020, ktorým inšpekcia vydala povolenie na užívanie stavby „ZSNP Žiar nad Hronom – Skládka nebezpečného odpadu - II. etapa, odvod priesakových kvapalín z kazety K3 do zbernej nádrže č. 3“.

Súčasťou integrovaného povoľovania je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:

v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorého súčasťou je **schválenie** projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení (stavebný objekt SO-07),
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy nebezpečných odpadov:

- a) nakladanie s NO prevzatými od iných držiteľov odpadov vrátane prepravy nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom zneškodnenia,
- b) nakladanie s NO vzniknutými z vlastnej činnosti prevádzky a preprava nebezpečných odpadov z prevádzky za účelom ich odovzdania oprávnenej osobe.

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 „Skládky odpadov Žiar nad Hronom“.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

5.4 Skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 ton, okrem skládok odpadov inertných odpadov.

KÓD NOSE-P : 109.06

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

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Skládka nie je zdrojom znečistenia ovzdušia, nakoľko na teleso skládky sa neukladajú biologicky rozložiteľné odpady.

3. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka je podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 Uloženie na povrchu zeme.

Skládka je podľa § 2 ods. 1 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov zaradená do triedy „Skládky odpadov na odpad, ktorý je nebezpečný“.

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

1. Charakteristika a organizácia prevádzky

Dátum začatia prevádzkovania skládky: júl 2009

Predpokladaný dátum ukončenia činnosti: v roku 2040

Umiestnenie skládky:

Skládka odpadov sa nachádza v katastrálnom území bývalej obce Horné Opatovce, cca 1 000 m od priemyselného areálu ZSNP a.s., Žiar nad Hronom.

Projektová kapacita skládky: 138 000 m³.

2. Opis prevádzky:

2.1 Stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov:

Skládka je zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.

Pristup na skládku je zabezpečený príjazdovou komunikáciou, odbočkou z cesty triedy I/66 Žiar nad Hronom - Žarnovica. V areáli skládky je vybudovaná spevnená komunikácia. Areál skládky je osvetlený a oplotený 2,5 m vysokým pozinkovaným pletivom. V čase mimo prevádzky skládky je areál zabezpečený proti vstupu cudzích osôb vlastnými zamestnancami.

Pri vstupnej bráne do areálu skládky je osadená informačná tabuľa. Vo vstupnej časti skládky sa nachádza vrátnica, prevádzkový objekt a mostová váha. Prevádzkový objekt pozostáva zo sociálnej časti a hygienickej časti. Kontrola váženia a evidencia odpadov je vykonávaná elektronicky cez počítač, ktorý je umiestnený na vrátnici. Vstup dodávateľov odpadu je povolený len počas prevádzkovej doby uvedenej na informačnej tabuli. Po zaevidovaní vozidla s odpadom a vizuálnej kontrole je odpad z vozidla vyložený na určenú plochu na telese skládky. Pred prvou dodávkou nebezpečného odpadu na skládku držiteľ dovezeného odpadu predloží prevádzkovateľovi analytickú kontrolu podľa rozsahu analýzy stanovenej v prevádzkovom poriadku skládky.

Vo vstupnej časti areálu skládky sa tiež nachádza zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov, prístrešok pre kompaktor a buldozér a plocha na kontrolu dovezených odpadov.

Prístrešok pre kompaktor a buldozér slúži na ich garážovanie. Prístrešok je prízemný, plechový objekt s betónovou podlahou.

Plocha na kontrolu dovezených odpadov je využívaná vtedy, keď prevádzkovateľ potrebuje vizuálne overiť údaje o prevzatých odpadoch pred ich uložením na teleso skládky. Kontrolná plocha je betónová, ohraničená z troch strán oceľobetónovým múrikom o výške 1,0 m. Plocha je vyspádovaná do vpuste v strede plochy, prípadné úniky sú odvedené potrubím do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, komora č. 2.

Všetky prevádzkové objekty sú umiestnené na ploche prevádzkového dvora, ktorého nezastavané časti sú vybetónované.

Nebezpečné odpady, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní skládky sú buď zneškodňované na telese skládky alebo sú odovzdané na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie oprávnenej osobe.

2.2 Požiadavky na tesnenie telesa skládky:

Po obvode telesa skládky je vybudovaná hrádza, so sklonom svahov 1:2,5. Pričný sklon dna telesa skládky je 3,0 % kolmo k trase uloženia drenážneho potrubia, pozdĺžny sklon je 5,0 %.

Konštrukcia telesa skládky:

- upravený pôvodný terén
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm) s $k_f = 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$

- geoelektrický systém kontroly tesnenia fólie
- fólia z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) hrúbky 2,5 mm
- geotextília
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk frakcie 16-32 mm

2.3 Požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín, povrchových vôd a vôd z povrchového odtoku:

Priesakové kvapaliny

Drenážne potrubie odvádza priesakové kvapaliny z drenážnej vrstvy telesa skládky do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, komory 3. Drenážna vrstva zo štrku frakcie 16 – 32 mm o hrúbke 0,50 m je uložená na geotextílii. V zadnej časti obvodovej hrádze je vyvedené potrubie z HDPE priemeru 225 mm slúžiace na preplach drenáže. Následne pokračuje perforované potrubie z HDPE priemeru 225 mm cez teleso skládky v sklone 5,0 %, ktoré je zaústené do novovybudovanej čerpacej šachty, ktorá je umiestnená v mieste pôvodnej betónovej vtokovej šachty. Čerpacia šachta je uzavretá poklopom z rebrovaného plechu. V čerpacej šachte je umiestnené jedno nerezové čerpadlo. Z čerpacej šachty sú priesakové kvapaliny prečerpávané cez výtlačné potrubie do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, komory č. 3.

V telese skládky je výtlačné potrubie PEHD PE 100 Ø 90 x 5,4 mm v dĺžke 17,65 m je uložené v oceľovej chráničke. Súbežne s výtlačným potrubím bude uložený aj NN prívod s ovládacími káblami pre čerpadlo. Potrubie výtlačku vedené mimo telesa je navrhnuté z rúr HDPE PN 10 Ø 90 x 5,4 mm. Potrubie je v celom úseku zvárané, uložené v oceľovej chráničke a v pieskovom lôžku. Celková dĺžka potrubia je 573,65 m.

Pôvodné drenážne potrubie, ktoré bolo napojené na drenážne potrubie v I. etape zrekultivovanej „Skládky odpadov Žiar nad Hronom, skládka na nebezpečný odpad“ je prerušené a utesnené proti pretekaniu.

Prípojka NN do čerpacej šachty

Na chod čerpadla v čerpacej šachte slúži rozvážač RČS, ktorý je umiestnený na ploche vedľa prístupovej cesty, oproti čerpacej šachte. Prípojka NN je podzemná o celkovej dĺžke 520 m, vedená vo výkopoch súbežne s výtlačným potrubím od rozvážača RČS až po existujúcu prípojkovú skriňu RIS4 v areáli skládky.

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín

Akumulačná nádrž, komora č. 3 priesakových kvapalín je situovaná severozápadne od plôch na ukladanie odpadov a jej objem je 550 m³. Nádrž je vybudovaná ako otvorená nádrž. Dno nádrže tvorí železobetónová doska hrúbky 500 mm z vodotesného betónu, uložená na štrkovom lôžku a podkladovom betóne. Steny nádrže sú z vodotesného betónu hrúbky 500 mm. Z vonkajšej strany je nádrž natretá penetračným a asfaltovým náterom. Z vnútornej strany je nádrž izolovaná PEHD fóliou hrúbky 3 mm. Po obvode je celá nádrž opatrená zábradlím výšky 1000 mm.

Čerpacia stanica a protiprašný systém

Ide o murovaný objekt situovaný pri komore č. 1 akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Priesaková voda pre potreby v prípade požiaru na telese je prečerpávaná čerpadlom z čerpacej stanice do jestvujúcej vetvy postreku skládky, realizovaná z potrubia HDPE, priemeru 100 mm, dĺžky 163 m. Na trase potrubia sú osadené dva hydranty.

Doprava priesakových kvapalín do chemickej úpravne vôd (ďalej len „CHÚV“) v areáli Dalkia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.

Priesakové kvapaliny z telesa na ukladanie nebezpečných odpadov sú sústredené v komore č. 3 akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Čistenie týchto priesakových kvapalín sa vykonáva v zariadení CHÚV, ktoré sa nachádza v areáli prevádzky CHÚV, spoločnosti Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s., Priemyselná 12, Žiar nad Hronom, na základe „Zmluvy o poskytovaní služieb“, ktorú uzatvoril prevádzkovateľ CHÚV a ZSNP SPO a.s., Žiar nad Hronom.

Činnosť CHÚV je zahrnutá do samostatného integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s., Žiar nad Hronom.

Množstvo prečerpávaných priesakových kvapalín je zaznamenané na vyhodnocovacom zariadení osadenom na paneli v čerpacej stanici. Výtlačné potrubie prečerpávacej stanice z PEHD potrubia priemeru 100 mm je uložené v zemi. Trasa výtlačného potrubia vedie z areálu skládky do areálu Dalkie Utilities Žiar nad Hronom, a.s., ktorá zabezpečuje samotnú úpravu priesakových kvapalín.

Povrchové vody a vody z povrchového odtoku:

Vody z povrchového odtoku z územia okolo telesa skládky sú zachytávané cez výpustný objekt do zberača povrchovej vody v západnej časti skládky, ktorý vstupuje do verejnej kanalizácie v správe Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s. Teleso zberača je realizované z lomového kameňa a z polovegetačných tvárnic – dno i svahy. Na trase zberača sú navrhnuté betónové prahy.

Vody z povrchového odtoku z prevádzkového dvora skládky sú odvedené kanalizačnou sieťou. Vetva č. 1 odvádza vody zo striech prevádzkových objektov potrubím z PVC priemeru 200 mm s vyústením cez výpustný objekt do zberača. Vetva č. 3 odvádza vody z prevádzkového dvora potrubím z PVC priemeru 200 mm cez odlučovač ropných látok KX-10 s maximálnym výkonom čistenia 10 l.s^{-1} do akumuláčnej nádrže, komory č. 2. Vetva č. 4 odvádza vody z kontrolnej plochy potrubím PVC priemeru 200 mm do komory č. 2 akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

Voda používaná na sociálne a prevádzkové účely:

Prevádzková budova a vrátnica sú zásobované úžitkovou vodou z jestvujúceho vodovodu. Kanalizačná vetva č. 2 odvádza splaškové vody z objektov potrubím z PVC priemeru 200 mm do podzemnej, železobetónovej, vodotesnej žumpy o objeme 30 m^3 nachádzajúcej sa za plochou na kontrolu odpadov. Obsah žumpy je zneškodňovaný u oprávnenej osoby.

2.4 Požiadavky na zachytávanie skládkového plynu.

V telese nevzniká skládkový plyn, nakoľko na teleso skládky sa neukladajú biologicky rozložiteľné odpady.

2.5 Požiadavky na monitorovanie vplyvu skládky:

- a) Monitorovanie tesniaceho systému telesa je zabezpečené kontrolným monitorovacím systémom poškodenia tesnosti fólie.
- b) Monitorovací systém podzemných vôd pozostáva z objektov:
 - Vrt PV 2 – pod skládkou
 - Vrt PV 4 – pod skládkou
 - Vrt PV 7 – nad skládkou

- c) Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, meranie množstva priesakových kvapalín prietokomerom, odber vzoriek a analýza zloženia priesakových kvapalín.
- d) Monitorovanie povrchových vôd realizované na odberných miestach kanalizácie umiestnených nad skládkou na parc. č. 167/29 a pod skládkou na parc. č. 167/19 kat. územie Horné Opatovce.
- e) Topografia skládky – údaje o štruktúre a zložení telesa skládky.

2.6 Rekultivácia kazety na ukladanie nebezpečného odpadu:

- a) Plocha telesa skládky: 19 150 m²
- b) Navrhované následné využitie územia:
 - charakter povrchu: trvalý trávnatý porast

Úprava povrchu telesa skládky :

- povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť (požadovaná úroveň hutnenia PS 96 %), na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy na uzatvorenie skládky.

Návrh konštrukcie uzatvorenia a rekultivácie skládky:

- vyrovnávacia vrstva zeminy hrúbky 0,15 m
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm) s $k_f = 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$
- fólia z HDPE hrúbky 2,5 mm
- geotextília
- drenážna vrstva hrúbky 0,5 m, štrk frakcie 16-32 mm
- rekultivačná vrstva hrúbky 1,0 m
- vegetačný kryt - zatrávnenie

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť na skládke v súlade s vydaným povolením, udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom a udržiavať skládku v súlade s podmienkami určenými v povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený:
 - prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie odpadov
 - nakladať s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy uvedenými v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia za účelom zneškodňovania nebezpečných odpadov na skládke,
 - nakladať s nebezpečnými odpadmi 13 02 05, 16 02 13, 16 06 01 vrátane ich prepravy cestnou nákladnou dopravou zo skládky k oprávnenej osobe, po dobu piatich rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.Súčasne súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov je udelený na päť rokov.
- Platnosť súhlasu nie je možné predĺžiť.
- 1.3 Prevádzkovateľ skládky je povinný aktualizovať havarijný plán a podklady pri každej závažnej zmene podmienok alebo najmenej raz za 3 roky.
- 1.4 Prevádzkovanie skládky musí byť zabezpečené osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou

a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky.

- 1.5 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov. Dátum oboznámenia zamestnancov skládky s obsahom integrovaného povolenia a jeho následných zmien zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.6 V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, znáša ten držiteľ u koho sa odpad nachádzal pred jeho prevzatím do zariadenia na zneškodňovanie odpadov (na skládku).
- 1.8 Prevádzkovateľ skládky je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu skládky a minimalizácie jej vplyvu na životné prostredie.
- 1.9 Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
 - a) technologický reglement,
 - b) prevádzkový poriadok,
 - c) prevádzkový denník,
 - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov skládky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. O obsahu oboznámenia zamestnancov spísať zápis.
- 1.11 Skládku musí byť označená informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa skládky, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, ktoré budú na skládke zneškodňované, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo. Prevádzkovateľ je povinný predmetnú tabuľu kontrolovať a podľa potreby aktualizovať.
- 1.12 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby oplotenie bolo neporušené, aby sa zabránilo voľnému prístupu na skládku. Brány musia byť mimo prevádzky skládky zamknuté. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť opatrenia na zabránenie ukladania odpadov na skládku bez jeho súhlasu.
- 1.13 Na skládke odpadov sa zakazuje skládkovať:
 - a) kvapalné odpady,
 - b) odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
 - c) odpady zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona o odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a každá následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,

- d) odpadové pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
 - e) odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa všeobecne platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve,
 - f) vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
 - g) vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
 - h) biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.
- 1.14 Prevádzkovateľ môže prevziať odpad, len ak mu držiteľ odpadu s každou dodávkou odpadu predloží:
- a) doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,
 - b) sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
 - c) protokol z analytickej kontroly nebezpečného odpadu.
- 1.15 Prevádzkovateľ musí pri dodávke odpadu do zariadenia:
- a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode 1.14 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
 - b) vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
 - c) vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - d) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky je potrebné uchovávať najmenej jeden mesiac,
 - e) zaevidovať prevzatý odpad.
- 1.16 Prevádzkovateľ skládky potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s uvedením jeho druhu a množstva s vyznačením dátumu, času a účelu jeho prevzatia.
- 1.17 Prevádzkovateľ skládky je povinný zabezpečovať odborné a technické vzdelávanie personálu skládky.
- 1.18 Prevádzkovateľ pri ukladaní odpadov na skládku je povinný:
- a) odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, pracovná vrstva po úprave uložených odpadov bude dosahovať hrúbku maximálne 2,0 m,
 - b) odpady ukladať do prevádzkových sektorov podľa prevádzkového poriadku,
 - c) odpad upraviť mechanizmami (kompaktor a buldozér) najneskôr deň po jeho uložení,
 - d) pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky ukladať odpad tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky, prvú vrstvu uloženého odpadu možno upraviť, až keď dosiahne hrúbku 2,0 m,
 - e) v prvej vrstve sa nesmie ukladať taký druh odpadu, ktorý môže poškodiť dno telesa skládky,
 - f) objemný odpad po uložení na teleso skládky upraviť prejazdom zhutňovacím mechanizmom len v prípade, keď to umožňuje vhodnosť odpadu.
- 1.19 Umiestňovanie odpadu na skládke sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

- 1.20 Z dôvodu minimalizácie vplyvu skládky na životné prostredie spôsobeného unášaním ľahkých odpadov vetrom, emisiami zápachu a prachu, prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné tvarovanie telesa a prekryvanie inertným materiálom.
- 1.21 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť inertný materiál na prekryvanie ukladaného odpadu minimálne na 14 dní.
- 1.22 Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať pracovnú plochu na ukladanie odpadov z dôvodu obmedzenia prašnosti.
- 1.23 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave rigoly na odvedenie vôd z povrchového odtoku, drenážne potrubia na odvedenie priesakových kvapalín, akumuláciu nádrží priesakových kvapalín a ostatné prevádzkové objekty podľa pokynov o obsluhu a údržbe uvedených v prevádzkovom poriadku.
- 1.24 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať objekt čerpacej stanice priesakových kvapalín s protiprašným systémom a dopravu priesakových kvapalín do CHÚV podľa podmienok vypracovaných v manipulačno – prevádzkovom poriadku.
- 1.25 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať dvojstupňový sorpčný lapač olejov typu LO(S)/2S 15 a odlučovač ropných látok typu KX – 10 v súlade s technicko – dodacími podmienkami a návodom na obsluhu a údržbu, ktoré sú dané výrobcom zariadenia.
- 1.26 Prevádzkovateľ je povinný uviesť do prevádzkového denníka množstvo priesakových kvapalín prečerpaných do CHÚV.
- 1.27 Prevádzkovateľ je povinný dvakrát do roka prečistiť drenážne potrubie prepláchnutím. Dátum prepláchnutia drenážneho potrubia zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.28 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za dva roky očistiť dno nádrže priesakových kvapalín. Dátum údržby uviesť v prevádzkovom denníku.
- 1.29 Prevádzkovateľ je povinný podľa potreby vyčistiť zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok, ktoré je zabudované v miestach, kde vody z povrchového odtoku opúšťajú areál skládky.
- 1.30 Prevádzkovateľ minimálne jedenkrát za päť rokov vykoná skúšku vodotesnosti akumulácie nádrže priesakových kvapalín a kontrolu jej technického stavu. V prevádzkovom denníku zapíše dátum vykonania kontroly.
- 1.31 Opravy a údržbu dopravných prostriedkov vykonávať mimo areálu skládky v zariadeniach na tento účel určených.
- 1.32 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť čistenie dopravných prostriedkov, ktoré opúšťajú skládku, na zariadení na čistenie dopravných prostriedkov, aby sa zamedzilo znečisteniu príjazdovej komunikácie.
- 1.33 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať na zníženie prašnosti v areáli skládky čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Skládka je prevádzkovaná v pracovných dňoch (pondelok až piatok) v čase od 6,30 hod. do 13,30 hod.
- 2.2 Prevádzka musí byť po celý čas pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.
- 2.3 V prípade potreby je možné prebrať odpad na skládku aj mimo prevádzkovej doby, ale len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa (vedúceho skládky alebo inej oprávnenej osoby).

3. Povolené druhy odpadov na zneškodňovanie

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke zneškodňovať nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia.
- 3.2 Na skládke je zakázané zneškodňovať iné druhy odpadov bez povolenia inšpekcie.
- 3.3 Prevádzkovateľ môže skládkovať iba nebezpečné odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii nebezpečný odpad a odpady, ktoré obsahujú jednu alebo viac škodlivých látok a spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa § 25 ods. 8 zákona o odpadoch.
Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na nebezpečný odpad uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity vzhľadom na charakter zdroja sa neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

2.1 Priesakové kvapaliny

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa neurčujú.

Prevádzkovateľ je povinný zachytávať priesakové kvapaliny v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín a nakladať s nimi v súlade s integrovaným povolením.

2.2 Splaškové odpadové vody

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia pre splaškové odpadové vody vzhľadom na spôsob nakladania s nimi sa neurčujú.

2.3 Vody z povrchového odtoku

Vody z povrchového odtoku sú vypúšťané diskontinuálne v čase zrážok a krátko po ich ukončení pravostranne do verejnej kanalizácie v správe Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku vypúšťaných do kanalizácie sa neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limity pre akustický hluk a vibrácie sa neurčujú vzhľadom na charakter prevádzky.

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

Neurčujú sa.

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

- 1. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na skládke, ktoré prevádzkovateľ preberá od iných držiteľov odpadov a preprava nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom zneškodňovania

- 1.1 Prevádzkovateľ je oprávnený s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia:
- nakladať za účelom zneškodňovania nebezpečných odpadov na telese skládky,
 - prepravovať nebezpečné odpady cestnou nákladnou dopravou od iných držiteľov z územia okresu Žiar nad Hronom.
- 1.2 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne 20 000 ton za rok nebezpečných odpadov za účelom zneškodňovania na skládke od držiteľov odpadov z územia okresu Žiar nad Hronom.
- 1.3 Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 3 k vyhláske č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov len za podmienky, že držiteľ preukáže prevádzkovateľovi skládky doklad o vhodnej stabilizácii uvedených nebezpečných odpadov (napr. úprava chemickým postrekom, fixácia do vhodných materiálov).
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam medzinárodných zmlúv o preprave nebezpečných vecí, ak nevykonáva prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov.
- 1.6 Pri preprave musia byť nebezpečné odpady zabalené, resp. uložené vo vhodnom obale a riadne označené podľa osobitného predpisu.
- 1.7 Pri preprave nebezpečných odpadov musí byť súčasťou sprievodných dokladov sprievodný list, identifikačný list nebezpečného odpadu a opatrenia pre prípad havárie.
- 2. Nakladanie s ostatnými a nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi vlastnou činnosťou prevádzky a preprava nebezpečných odpadov z prevádzky za účelom ich odovzdania oprávnenej osobe**
- 2.1 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
- a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 2.2 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi môžu vzniknúť pri prevádzkovaní a údržbe skládky nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 1:

P. č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N

2.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja a vody	N
4.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
5.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
6.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
7.	16 06 01	olovené batérie	N
8.	19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N

- 2.3 Nebezpečné odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi počas prevádzkovania skládky, ako pôvodcovi, je povinný zneškodňovať v telese skládky alebo ich odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
- 2.4 Prevádzkovateľ je oprávnený prepravovať nebezpečné odpady 13 02 05, 16 02 13, 16 06 01 uvedené v tabuľke č. 1 cestnou nákladnou dopravou zo skládky k oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- 2.5 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne 200 ton za rok nebezpečných odpadov k oprávnenej osobe v rámci okresu Žiar nad Hronom.
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 2.7 Pri preprave musia byť nebezpečné odpady zabalené, resp. uložené vo vhodnom obale a riadne označené podľa osobitného predpisu.
- 2.8 Pri preprave nebezpečných odpadov musí byť súčasťou sprievodných dokladov sprievodný list, identifikačný list nebezpečného odpadu a opatrenia pre prípad havárie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Všetky technické zariadenia a dopravné prostriedky na skládke udržiavať v dobrom technickom stave. Jedenkrát za mesiac vykonať ich kontrolu a potrebnú údržbu. Závady zistené pri kontrole okamžite odstrániť. O kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v havarijnom pláne na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia, v nadväznosti na podmienky vyplývajúce z integrovaného povolenia.
2. Pri zistení úniku znečisťujúcich látok, ku ktorému môže dôjsť pri preprave, skladovaní a manipulácii s pohonnými hmotami, okamžite úniky posypať sorpčným materiálom (vapexom) a po nasiaknutí tento materiál zozbierať do nádoby, uložiť do skladu nebezpečných odpadov a následne zabezpečiť jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby.

3. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu, miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.
4. Pre operatívne zabezpečenie odstránenia možných havárií na skládke umiestniť potrebné základné vybavenie.
5. V areáli skládky sa zakazuje svojvoľne manipulovať so znečisťujúcimi látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie).
6. Drenážne potrubie môže prevádzkovateľ uzatvoriť pomocou uzatváracieho ventilu len vo výnimočných prípadoch, keď by mohlo dôjsť v dôsledku nepredvídanej poruchy k preplneniu akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín alebo inému havarijnému stavu.
7. Pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní na teleso skládky dôkladne kontrolovať odpady aj s ohľadom na obmedzenie rizika samovznietenia a vzniku požiaru. V prípade, že dovezený odpad obsahuje tlejúce časti, je nutné ich v mieste vyklopenia ihneď uhasiť.
8. Všetky havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky s uvedením dátumu vzniku, informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobu riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam a musia o nej byť informované príslušné orgány podľa prevádzkového poriadku.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Skládka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa neurčujú.

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

Opatrenia sa neurčujú, prevádzka nevyplýva na zhoršenie kvality ovzdušia v oblasti Žiar nad Hronom, v ktorej je zvýšená úroveň znečistenia ovzdušia tuhými časticami.

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

1. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd

1.1 Kontrola emisií priesakových kvapalín, podzemných vôd (meracie miesta):

- (1) Priesakové kvapaliny:
akumulačná nádrž priesakových kvapalín
- (2) Podzemné vody:
Vrt PV 2 – pod skládkou

Vrt PV 4 – pod skládkou

Vrt PV 7 – nad skládkou

- (3) Povrchové vody:
- monitorovanie povrchových vôd realizované v miestach kanalizácie, ktoré sú umiestnené nad skládkou na parc. č. 167/29 a pod skládkou na parc. č. 167/19 kat. územie Horné Opatovce.

1.2 Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

(1) Priesakové kvapaliny:

~~a) jedenkrát za mesiac zaznamenať v prevádzkovom denníku množstvo priesakových kvapalín, ktoré sú prečerpané na CHVÚ.~~

b) analyzovať parametre v odobratých vzorkách z odberného miesta akumulačná nádrž priesakových kvapalín:

štvrt'ročne:

pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustné látky (RL), CHSK_{cr}, amoniakový dusík (N-NH₄), nepochybne extrahovateľné látky (NEL),

tretí štvrt'rok doplniť monitoring o ukazovatele:

aniónaktívne tenzidy, fenoly, fluoridy, olovo (Pb), nikel (Ni), chróm (Cr), kadmium (Cd), ortuť (Hg), polycyklické aromatické uhl'ovodíky (PAU).

(2) Podzemné vody:

a) štvrt'ročne merať úroveň hladiny podzemnej vody vo vrtoch,

b) analyzovať parametre v odobratých vzorkách z vrtoch:

štvrt'ročne:

pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustné látky (RL), CHSK_{cr}, amoniakový dusík (N-NH₄), nepochybne extrahovateľné látky (NEL),

tretí štvrt'rok doplniť monitoring o ukazovatele:

aniónaktívne tenzidy, fenoly, fluoridy, olovo (Pb), nikel (Ni), chróm (Cr), kadmium (Cd), ortuť (Hg), polycyklické aromatické uhl'ovodíky (PAU).

(3) Povrchové vody:

- analyzovať zloženie povrchovej vody v odobratých vzorkách nad telesom skládky a pod telesom skládky:

štvrt'ročne:

pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustné látky (RL), CHSK_{cr}, amoniakový dusík (N-NH₄), nepochybne extrahovateľné látky (NEL),

tretí štvrt'rok doplniť monitoring o ukazovatele:

aniónaktívne tenzidy, fenoly, fluoridy, olovo (Pb), nikel (Ni), chróm (Cr), kadmium (Cd), ortuť (Hg), polycyklické aromatické uhl'ovodíky (PAU).

jedenkrát za rok vykonať meranie prietokov nad a pod skládkou na zisťovanie miery únikov povrchovej vody do horninového prostredia.

1.3 Podmienky monitorovania:

- a) Na všetkých meracích miestach podzemných vôd, povrchových vôd a v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín zjednotiť frekvenciu a dobu odberu vzoriek.
- b) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- c) Monitoring zabezpečiť prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, ktorá každoročne vypracuje záverečnú správu - zhodnotenie monitoringu. Súčasťou záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov vzoriek, porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie vrátane návrhu opatrení, ak analýza vzoriek preukáže výrazné zmeny v kvalite podzemných vôd, povrchových vôd a v zložení priesakových kvapalín.
- d) Monitorovanie tesnosti fólie vykonávať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou počas doby životnosti kontrolného monitorovacieho systému.

2. Kontrola odpadov

2.1 Prevádzkovateľ jedenkrát ročne počas prevádzky skládky musí zabezpečiť:

- a) polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky,
- b) situačný plán skládky s určením voľnej kapacity telesa.

2.2 Jedenkrát denne vykonať vizuálnu kontrolu stavu telesa na ukladanie nebezpečných odpadov.

V prevádzkovom denníku zaznamenať dátum vizuálnej kontroly a zistené nedostatky.

2.3 Jedenkrát denne vykonať vizuálnu kontrolu priestorov na skladovanie nebezpečných odpadov. V prevádzkovom denníku zaznamenať dátum vizuálnej kontroly a zistené nedostatky.

3. Kontrola hluku

Nebude sa vykonávať.

4. Kontrola spotreby energií

Jedenkrát za mesiac zaznamenať v prevádzkovom denníku spotrebu energií. (elektrická energia, pohonné hmoty).

5. Podávanie správ

5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na skládku.

5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca.

5.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

5.4 Prevádzkovateľ je povinný predkladať, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ skládky, každoročne do 28. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list skládky odpadov.

- 5.5 Jedenkrát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu kvality podzemných vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín odborne spôsobilou osobou.
-
- Záverečnú správu vyhodnotenia monitoringu prevádzkovateľ predloží inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne do 31. januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringov, priesakových kvapalín, podzemných vôd a povrchových vôd príslušnému okresnému úradu, odboru životného prostredia.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania každoročne za predchádzajúci rok do 28. februára nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

J. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti na skládke sa neurčujú, nakoľko charakter prevádzky to 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 najneskôr do **6 mesiacov** odo dňa naplnenia kapacity telesa skládky požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na jeho uzatvorenie a vykonanie rekultivácie.
2. Prevádzkovateľ je povinný teleso skládky uzavrieť, rekultivovať a monitorovať podľa schválenej projektovej dokumentácie.
3. Skládku odpadov monitorovať a kontrolovať minimálne po dobu 30 rokov od vydania rozhodnutia o uzatvorení skládky.
4. Prevádzkovateľ musí uchovávať evidenčný list skládky počas 30 rokov od uzavretia skládky.
5. Prevádzkovateľ skládky je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky účelovú finančnú rezervu.
6. Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť len na uzavretie a rekultiváciu skládky alebo jej časti a následné monitorovanie a starostlivosť o uzatvorenú etapu skládky.
7. Prevádzkovateľ skládky je povinný odvieť vypočítanú ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet MŽP SR v Štátnej pokladnici.

O d ô v o d n e n i e :

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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“) vydáva podľa §19 zákona o IPKZ integrované povolenie na prevádzku „Skládka odpadov ZSNP SPO Žiar nad Hronom“ na základe žiadosti prevádzkovateľa doručenej dňa 24. 03. 2021, konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 1 400,00 eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Prevádzkovateľ predložil žiadosť o vydanie nového integrovaného povolenia v zmysle „Výzvy na podanie žiadosti podľa ustanovenia § 114c ods. 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“ vydanéj inšpekciou listom č. 983-2011/47-3/2021 zo dňa 25. 01. 2021.

Prevádzkovateľ predložil podľa § 114 c) ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch inšpekcii doklady, ktoré preukazovali možnosť samostatného prevádzkovania časti skládky odpadov, ktorej neuplynula doba platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie.

Na základe predložených dokladov inšpekcia vykonala podľa ustanovenia § 114c ods. 4 zákona o odpadoch dňa 18. 12. 2020 za účasti prevádzkovateľa miestnu ohliadku prevádzky, ktorá bola zameraná na preskúmanie a overenie možnosti samostatného prevádzkovania II. etapy skládky odpadov z hľadiska splnenia požiadaviek podľa ustanovenia § 114c ods. 2 a 3 zákona o odpadoch. Z miestnej ohliadky bol inšpekciou vypracovaný zápis o overení predložených dokladov.

Inšpekcia v zápise a následne aj vo výzve konštatovala, že doklady, ktoré prevádzkovateľ predložil podľa ustanovenia § 114c ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch preukazujú možnosť samostatného prevádzkovania „Skládky odpadov Žiar nad Hronom, skládka odpadov na nebezpečný odpad, II. etapa“ a jej oddeliteľnosť od „Skládky odpadov Žiar nad Hronom“, ktorej súčasťou bola nevyhovujúca časť: teleso K2, na ukladanie nebezpečných odpadov. Teleso K2 je uzavreté zrekultivované od roku 2009 a „Skládka odpadov Žiar nad Hronom“ ako celok od roku 2019.

Inšpekcia vo výzve uvádza, že prevádzkovateľovi je možné vydať rozhodnutie na prevádzkovanie samostatnej skládky po podaní žiadosti na základe doručenej výzvy inšpekcie podľa ustanovenia § 114c ods. 6 zákona o odpadoch.

Predmetom konania vo veci vydania integrovaného povolenia bolo:

- vydanie nového integrovaného povolenia pre „Skládku odpadov ZSNP SPO Žiar nad Hronom“, skládka na nebezpečný odpad, na základe doručenej výzvy inšpekcie podľa ustanovenia § 114c ods. 6 zákona o odpadoch.

v oblasti odpadov:

- konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ

- schválenie prevádzkového poriadku skládky podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ

- konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ

- a) nakladanie s NO prevzatými od iných držiteľov odpadov vrátane prepravy nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom zneškodnenia
- b) nakladanie s NO vzniknutými z vlastnej činnosti prevádzky a preprava nebezpečných odpadov z prevádzky za účelom ich odovzdania oprávnenej osobe

Inšpekcia oznámila listom č. 5684-13189/47-3/2021 zo dňa 20. 04. 2021 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 21. 04. 2021, na úradnej tabuli inšpekcie od 21. 04. 2021 do 26. 05. 2021 na úradnej tabuli Mesta Žiar nad Hronom od 22. 04. 2021 do 07. 05. 2021.

V stanovenej 30 dňovej lehote k žiadosti zaslali súhlasné stanoviská bez pripomienok k prevádzkovaniu predmetnej skládky Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH a Mesto Žiar nad Hronom. 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.

Prevádzkovateľ ZSNP SPO s.r.o., Žiar nad Hronom bude pokračuje v prevádzkovaní skládky na zneškodňovanie nebezpečných odpadov v rozsahu podmienok stanovených v integrovanom povolení po nadobudnutí právoplatnosti. Inšpekcia vyňala z podmienok integrovaného povolenia povinnosti prevádzkovateľa, ktoré sú priamo zadefinované v zákone o IPKZ.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Predmetná skládka na zneškodňovanie nebezpečných odpadov bola posúdená podľa platnej legislatívy na úseku životného prostredia.

Prílohy:

Príloha č. 1 Zoznam druhov nebezpečných odpadov povolených zneškodňovať na skládke

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



funkcie
riadiťky inšpektorátu

Doručuje sa:

1. ZSNP SPO, s.r.o., Priemyselný 12, 965 63 Žiar nad Hronom
2. T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina,
3. Veolia Utilities Žiar nad Hronom a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
4. Mesto Žiar nad Hronom, Ul. Š. Moysesova 46, 965 19 Žiar nad Hronom

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH,
Nám. Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia: 5684-20400/2021/3/470330421

Dátum vydania rozhodnutia: 09.06.2021

Dátum vytvorenia doložky: 28.06.2021

Vytvoril: Ing. Anna Kassová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 25.06.2021

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

