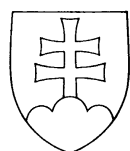


SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 9385/37/2020-42269/2020/370250220/IP

Bratislava 12.01.2021



R O Z H O D N U T I E

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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 1, § 3 ods. 2, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1.3, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 6, § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

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

ktorým povoľuje činnosť v prevádzke

„Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ 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.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: Istrochem Reality, a. s.
sídlo: Nobelova 34, 836 05 Bratislava
IČO: 35 797525
Variabilný symbol: 370250220

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povoľovania bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ v platnom znení - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení malých zdrojov znečisťovania ovzdušia pre prevádzku Skladka odpadov Budmerice – oddelená časť.

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 10. zákona o IPKZ - určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona o IPKZ, neurčuje emisné limity malého zdroja znečisťovania ovzdušia a určuje všeobecné podmienky prevádzkovania malého zdroja.

V oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1.3. zákona o IPKZ – povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ, povolojuje vypúšťanie povrchových vôd do podzemných vôd nepriamo vsakom do zeme.

Vypúšťané povrchové vody do podzemných vôd musia prechádzať cez výpustný objekt so zariadením na zachytávanie plávajúcich látok. Emisný limit sa neurčuje.

Povolenie na nepriame vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z výustného objektu VO-5 do podzemných vôd z kazety K5

Označenie výustného objektu VO-5

Umiestnenie na južnej strane skládky pod kazetou K5

Účel slúži na odvádzanie zrážkových vôd z nespevneného povrchu v súčasnosti nevyužívanej časti kazety K5 (S5 – S9), ktorá je porastená náletovými drevinami.

GPS Poloha 48°21'19.42"N ; 17°22'47.18"E

Nadmorská výška 206.92 m nad morom

Predukované množstvo vypúšťanej vody pre zatrávnenú plochu je 95,31 m³/rok a pre spevnenú komunikáciu je 583,31 m³/rok.

Povolenie sa vydáva do termínu 31.12.2030.

Povolenie na nepriame vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z výustného objektu VO-7 do podzemných vôd z kazety K5.

Označenie výustného objektu VO-7

Umiestnenie na západnej strane kazety K5 skládky

Účel slúži na odvádzanie zrážkových vôd z JZ a SZ strany kazety K5, sekcí S1 a S2.

GPS Poloha 48°21'19.9"N ; 17°22'35.4"E

Nadmorská výška 206.95 m nad morom

Predpokladané množstvo vypúšťanej vody pre zatrávnenú plochu je 597,99 m³/rok a spevnenú komunikáciu 205,88 m³/rok.

Povolenie sa vydáva do termínu 31.12.2030.

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ, povoluje vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd z vlastnej činnosti (skladovanie, nakladanie s priesakovou kvapalinou, čistenie vozidiel, skladovanie nebezpečného odpadu z vlastnej činnosti a iné) pre prevádzku Skladka odpadov Budmerice – oddelená časť.

V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ udeľuje pre prevádzku Skladka odpadov Budmerice – oddelená časť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Súhlas sa vydáva na dobu určitú a to do termínu 08.01.2026. 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 inšpekcii požiada.

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie Kazety č. 5, Sekcie S3 a S4 skládky nebezpečných odpadov v prevádzke „Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť“.
 - Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
 - Povolená kapacita skládky je:
 - kazeta K 5, sekcia S3. a S4. 74 129 m³
 - Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov uvedených v prílohe č. 1 tohto povolenia v max. ročnom množstve 20000 t/rok.
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ schválila prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov z novembra 2020, vypracovaním Mgr. Jaroslavom Simandlom – vedúcim oddelenia OH. Súhlas sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 9385/37/2020-42269/2020/370250220/IP zo dňa

11.01.2021. 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 inšpekcii požiada.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ súhlas na uzavretie časti skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na uzavretie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie pre Kazetu 5 sekcie 3 až 9 skládky a jej následné monitorovanie podľa projektu „Istrochem Reality, a.s. – Skládka odpadov Budmerice – dostavba kazety č. 5“, vypracovaného Doc. Ing. Oskár Čermák, PhD., SENSOR spol. s r.o., Ormisova 1267/6, 831 02 Bratislava z 08/2011, overeným v stavebnom konaní rozhodnutím č. 4901-22764/37/2012/Zál/370250104/Z2 zo dňa 28.08.2012 právoplatným dňa 19.09.2012. Súhlas sa vydáva do termínu 31.12.2036.

V prípade zmeny alebo aktualizácie projektovej dokumentácie uzatvorenia a rekultivácie jednotlivých sekcií je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekcii o vydanie aktualizovaného súhlasu na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov príslušnej sekcie pred realizáciu stavby uzavretia a rekultivácie.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov. Súhlas sa udeľuje na územný obvod okresu Pezinok.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia ako držiteľa odpadu a pre odpad katalógového čísla 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky ako pôvodcu odpadu.
- Súhlas sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 9385/37/2020-42269/2020/370250220/IP zo dňa 11.01.2021.

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 inšpekcii požiada.

- podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy,

Inšpekcia podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ schvaľuje východiskovú správu vypracovanú dňa 11.11.2020 Mgr. Jaroslavom Simandlom – vedúcim oddelenia OH

na základe podkladov od odborne spôsobnej osoby – spoločnosti IGHP n. p. Žilina z 02/1978.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. **Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:**

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:
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 inerálnych odpadov,
- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadváznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. **Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov: malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

3. **Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch**

Prevádzka je podľa prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

4. Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001..

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

1. **Opis skládky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy**

Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť (SO Budmerice – oddelená časť) vznikla odčlenením kazety K5 vrátane voľnej zalesnenej plochy, nachádzajúcej sa západne od kazety K5 (pozemok parc. č. 2735/2 k. ú. Budmerice), od pôvodnej Skladky odpadov Budmerice (SO Budmerice), a to na základe záverov overenia realizovateľnosti samostatného prevádzkovania časti skládky SO Budmerice č. 30/2020 z 11.11.2020 podľa § 114c ods. 1 zákona o odpadoch.

Celková plocha SO Budmerice – oddelená časť je 26,8701 ha, z toho:

- a) akumulačná nádrž: 0,1408 ha (podľa plochy pozemku parc. Č. 2735/28, k. ú. Budmerice)
- b) infraštruktúra SO Budmerice: 7,3392 ha
- c) celková plocha telesa skládky odpadov je 19,3901 ha (podľa plochy pozemkov parc. č. 2735/2, 2735/23 a 2735/29, k. ú. Budmerice), z toho je povolená plocha telesa skládky nasledovná:

- kazeta K5, S1-S2: 1,2970 ha (podľa zamerania 2017)
- kazeta K5, S3 – S9: 3,9895 ha (podľa stavebného povolenia) z toho pripadá na sekcie S3-S4 1,292788 ha (podľa projektu skutočného vyhotovenia ku kolaudačnému konaniu, 2014).

Infraštruktúra SO Budmerice tvorí komunikácie, budovy, haly, oplotenie a ostatné objekty, umiestnené v katastrálnom území obce Budmerice na pozemkoch parc. č.: 2735/10 až 21 a parc. č. 2735/24 až 26 podľa LV č. 972, ktorých vlastníkom je Istrochem Reality, a. s., Bratislava.

Skládka sa nachádza JV od Lindavského lesa, S od štátnej cesty Modra – Budmerice, v katastrálnom území obce Budmerice. Najblížšie položené obce sú Višňové, Modra, Kráľová, Dubová a Budmerice. Od Budmeríc je skládka vzdialená vzdušnou čiarou približne 1,5 km (na území lokality Biely vršok).

Celková kapacita telesa skládky odpadov Budmerice – oddelená časť je 490 000 m³.

Skládka je budovaná etapovite. V júni 2003 bola zahájená výstavba kazety K5, v rámci ktorej sa vybudovali prvé dve sekcie S1 a S2 s povolenou kapacitou telesa skládky 81 074 m³. Výstavba bola dokončená v apríli 2004 a sekcie boli sprevádzkované v júni 2005. Ukladanie odpadov na sekcie S1 a S2 bolo ukončené v marci 2019. V súčasnosti sú obe sekcie uzatvorené a zrekultivované.

V roku 2014 bola na K5 zahájená výstavba ďalších dvoch sekcií S3 a S4 s celkovým objemom 74 129 m³ (celková povolená kapacita S3-S9 je 196 812 m³). V súčasnosti sa využíva sekcia S3 a sekcia S4 kazety K5. Ukladanie odpadov na sekcie S1 a S2 bolo ukončené v marci 2019. Výstavba ďalších sekcií bude realizovaná etapovite podľa potreby prevádzkovateľa SO Budmerice.

Postupná výstavba skládkovacích kaziet predstavuje samostatný ucelený komplex objektov s naviazanosťou na existujúcu infraštruktúru skládky odpadov vrátane existujúcich inžinierskych sietí.

Doteraz vykonané geologické a hydrogeologické prieskumy dotknutého územia skládky potvrdzujú vhodnosť danej lokality pre činnosť ukladania odpadov do zeme.

Skládka sa nachádza v samostatnom oplotenom areáli. Na skládke sú vybudované:

- príjazdová cesta,
- informačná tabuľa,
- oplotenie a uzamykateľná brána,
- prevádzkový dvor so sociálnou budovou,
- zariadenie na zisťovanie množstva odpadu (váha),
- obslužné komunikácie v areáli skládky,
- protipožiarne zariadenie,
- zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov (umývacia rampa s napojením na žumpu č. 2),
- zariadenie na údržbu vozidiel (montážna rampa s lapolom a napojením na žumpu č. 2) – neprevádzkované,
- elektrická prípojka,

- kanalizácie so záchytnými nádržami (dažďová kanalizácia; splašková kanalizácia s vyústením do žumpy č. 1; kanalizácia na odpadové vody z čistenia a údržby vozidiel s obsahom znečistujúcich látok s vyústením do žumpy č. 2),
- trafostanica,
- prípojka VN,
- akumulačná nádrž,
- drenážny systém sekcií S1, S2, S3 a S4,
- zavlažovací systém,
- kábelové rozvody pre S1, S2, S3 a S4.

Sekcie S1 až S4 Kazety K5 boli budované nasledovne: tesnenie skládkovacích plôch je kombinované, pozostáva z minerálneho tesnenia celkovej hrúbky 0,5 m ukladanej v dvoch vrstvách po 25 cm s maximálnym koeficientom filtrácie kf max = $1 \times 10 - 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a z PEHD fólie (nízkotlakový, vysokohustotný polyetylén) hrúbky 2,5 mm. Ochrannu tesniacej fólie pred jej mechanickým porušením tvorí geotextília hmotnosti $800 \text{ g} \cdot \text{m}^{-2}$. Drenážna vrstva hrúbky 0,5 m je vybudovaná zo štrku frakcie 16 – 32 mm.

Rozmery telesa skládky K-5 sú:

- Priemerná navrhovaná výška skládky nad terénom cca 6,0 m
- Maximálna navrhovaná výška skládky nad terénom cca 7,5 m
- Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu cca 10,0 m
- Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky 214,0 m n. m.
- Maximálna navrhovaná kóta skládky po uzavretí a rekult. 216,0 m n. m.

Celistvosť tesniacich fólií kaziet K5 (S1 až S4) je kontrolovaná geoelektrickým monitorovacím systémom SENSOR, ktorý bol zabudovaný pred ukladaním fólie, a prostredníctvom ktorého je monitorovaná tesnosť izolačného podložia a pohyb podzemných vôd. Meranie a vyhodnocovanie monitoringu je zabezpečené polročne prostredníctvom spoločnosti SENSOR s.r.o.

Priesakové kvapaliny

Pre manipuláciu s priesakovými kvapalinami je skládka vybavená kalovými čerpadlami a elektrickými rozvodnými skriňami. Skládka má aj samostatnú transformátorovú stanicu. Zrážková voda, ktorá prichádza do kontaktu s odpadom je zaradená v zmysle katalógu odpadov pod číslo 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky.

Priesakové kvapaliny z K5, sekcií S3 a S4 sú zachytávané drenážnym systémom, ktorý pozostáva z plošnej štrkovej drenáže v rozsahu celej plochy dna a svahov sekcií (drenážna vrstva má hrúbku 0,5 m a je vybudovaná zo štrku frakcie 16 – 32 mm) a z drenážneho potrubia PEHD DN 300, perforovaného v skládkovacích priestoroch. Drenážne potrubie je vybudované samostatne pre každú sekciu K5. Jednotlivé drenážne potrubia sú zaústené do plastových šácht (Š3 a Š4) umiestnených mimo skládkového telesa popri príjazdovej ceste. Šachty sú vzájomne prepojené plným potrubím DN 200 a v šachte Š3 je umiestnené ponorné čerpadlo, ktorým sú priesakové vody prečerpávané výtláčnym potrubím PEHD D 90/8,2 mm do objektu „Akumulačná nádrž“ (objem nádrže: max. $1\ 950 \text{ m}^3$, max. retenčný – prevádzkový objem: do $1\ 020 \text{ m}^3$).

Akumulačná nádrž je na povrchu prekrytá fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm, ktorá je uchytená na plavákoch a položená na hladine priesakovej kvapaliny. Na krajoch je ukotvená v kotviacom rigole. Priesakové kvapaliny sa z akumulačnej nádrže prečerpávajú ponorným kalovým čerpadlom umiestneným v studni akumulačnej nádrže. Za priaznivých poveternostných podmienok je priesaková kvapalina využívaná na polievanie na zavezený povrch prevádzkovaných sekcií K5 s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov a minimalizovania úletov odpadov mimo skládkové teleso.

Prebytočná priesaková kvapalina zo skládky je cisternovými vozmi odvážaná na ČOV Duslo, a. s. pracovisko Bratislava, prípadne do iných zariadení vhodných na zneškodňovanie takého druhu odpadu.

Vody z povrchového odtoku (zrážkové vody)

Rigol označený ako vetva č.4 je vedený pozdĺž panelovej vnútroareálovej komunikácie nachádzajúcej sa na východnom okraji skládky. Obojstranným zaslepením jeho prieplatu pod vnútroareálovou komunikáciou sa pôvodný rigol stavebne rozdelil na dve samostatné časti, pričom pre SO Budmerice – oddelená časť je dôležitá len vetva č. 4a, pretože vetva č. 4b sa radí stavebne k pôvodnej SO Budmerice.

Vetvou č. 4a sú odvádzané už len zrážkové vody z nespevneného povrchu v súčasnosti nevyužívanej časti kazety K5 (S5 – S9), ktorá je porastená náletovými drevinami. Zrážková voda je odvádzaná do dočasného výustného objektu VO-5. Ako bude postupovať výstavba ďalších sekcií kazety K5, tak tento rigol bude asanovaný.

Uzatvorením a rekultiváciou sekcií S1-S2 kazety K5 sa vybudoval obvodový záchytný odvodňovací rigol slúžiaci na odvádzanie zrážkovej vody z telesa uzatvorených sekcií do výustného objektu VO-7.

Obidva rigoly sú vybudované z betónových tvárníc osadených do betónového lôžka s minimálnym sklonom. Výustné objekty sú opatrené hrablicami na zachytávanie hrubých nečistôt.

V kazete K5, S3 a S4 sú vybudované hrádzky, ktoré zamedzujú zmiešavaniu priesakových kvapalín s naakumulovanými nekontaminovanými zrážkovými vodami.

Obsluha skládky a spôsob ukladania odpadu

Ku skládke odpadov vedie betónová príjazdová komunikácia. Celý areál skládky je oplotený s pletivom z pozinkovaného drôtu doplneným ostnatým drôtom. Betónové stĺpy typu KZV5-340 sú zabudované do betónových pätiek so vzdialenosťou 400 cm medzi osami. Skládka má vybudovaný vchod s vrátnicou a uzamykateľnými rampami a bránou. Na Skládke je zabezpečená stála služba (24 hodín/denne). Skládka je na vstupnej bráne vybavená informačnou tabuľou. Vjazd externých dodávateľov odpadu na SO je povolený len počas prevádzkovej doby (od 7.00 do 14.00 hod.) uvedenej na informačnej tabuli. Dovoz odpadu v dobe mimo prevádzky musí byť vopred dohodnutý a schválený vedením SO.

Pri preberaní odpadov od držiteľa odpadov na skládke sa obsluha skládky riadi schváleným prevádzkovým poriadkom a vedie o prevádzke zariadenia prevádzkový denník. Odpad privezený dodávateľmi prejde pri vstupe prvou vizuálnou kontrolou, je odvážený a prevezený k prevádzkovej kazete po určenej prístupovej vnútroskládkovej komunikácii, kde je vyložený podľa pokynov obsluhy. V areáli SO sa vodiči áut riadia pokynmi pracovníkov skládky.

Pri prašných typoch odpadu sa preprava na skládku vykonáva v nepriepustných obaloch tak, aby nedochádzalo ku kontaminácii a znečisťovaniu vonkajšieho a životného prostredia.

Po druhej vizuálnej kontrole je odpad ukladaný na prevádzkovanej kazete vo vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m a je prekrývaný vhodným druhom odpadu alebo zeminou tak, aby sa zabránilo úletom odpadu do okolia mimo priestor skládky. Odpad je zhutnený najneskôr 1 deň po jeho uložení.

Aby sa zamedzilo znečisťovaniu verejnej komunikácie autami, ktoré odchádzajú po vyložení odpadu zo skládky, bola vybudovaná v areáli skládky umývacia rampa. Dno umývacej rampy je vyspádované k záchytnému žľabu a odpadová voda je odvedená kameninovým potrubím do žumpy č.1.

Splaškové vody z prevádzkovej budovy, z dielne a príslušného skladu sú zvedené do žumpy č.2.

Sklad PHM, v ktorom je povolené skladovať množstvá v súlade so schváleným „Požiarnym poriadkom pre sklad PHM“, je vybudovaný z kovovej konštrukcie s vonkajším plášťom z vlnitého plechu. Pôdorysné rozmery skladu sú 7,5 x 12,0 m.

Cestná tenzometrická váha s meracím rozsahom 200 až 60 000 kg sa používa pre zisťovanie hmotnosti dopravných prostriedkov (plných / prázdnych) dovážajúcich odpad na skládku. Evidencia a archivácia údajov o dovezenom odpade je vykonávaná ručne - záznamy v denníku a zároveň elektronickým záznamom v počítači pomocou váhového programu.

K technickému vybaveniu skládky patrí mechanizácia na zhutňovanie a úpravu odpadu, buldozér a nakladač. Pre manipuláciu s vodami je skládka vybavená kalovými čerpadlami a elektrickými rozvodnými skriňami. Skládka má aj samostatnú transformátorovú stanicu.

Z hľadiska požiarneho nebezpečenstva je skládka zabezpečená samostatným požiarnym systémom s požiarnou nádržou, ktorej objem je 250 m³ s predpokladaným odberom 6 l/s hydrant. Pozdĺž obvodovej komunikácie je rúrový rozvod s požiarnymi hydrantmi.

Starostlivosť o SO Budmerice – oddelená časť po jej uzavorení

Monitorovanie skládky odpadov Budmerice – oddelená časť je nastavené na dobu najmenej 30 rokov od dátumu vydania potvrdenia o uzavorení SO Budmerice – oddelená časť.

Zdrojom prostriedkov použitých na monitorovanie a starostlivosť o uzavorenú a zrekultivovanú skládku SO Budmerice – oddelená časť bude účelová finančná rezerva (ÚFR).

Vytváranie ÚFR pre kazetu K5 je podmienené bodmi 1.28 – 1.29 časti II. Záväzné podmienky/ 1. Všeobecné podmienky integrovaného povolenia.

Starostlivosť o uzavorené a zrekultivované sekcie S1 a S2 kazety K5 je rovnaká ako pre prevádzkované sekcie S3-S4.

II. Záväzné podmienky

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 je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3. Akékoľvek plánované zmeny v charaktere prevádzky alebo v činnosti prevádzky, najmä zmena zoznamu ukladaných odpadov a používaných látok a energie a zmena technológie a spôsobu nakladania s odpadom, alebo rozšírenie prevádzky, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie, podliehajú integrovanému povoľovaniu.
- 1.4. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný písomne ohlásiť na inšpekcii 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 o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácii vplyvu zariadenia na životné prostredie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a obcí). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavorení skládky odpadov.
- 1.7. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétné spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.8. Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa vydáva do termínu 08.01.2026. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočnosti, ktoré boli rozhodujúce na vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ doručí inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
- 1.9. Prevádzkovateľ na skládke odpadov zabezpečí pravidelné kosenie trávnatých plôch.
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov podľa inšpekciovou schváleného prevádzkového poriadku:

názov: Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť, PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

počet strán: 24

vypracoval: Mgr. Jaroslav Simandl

z novembra 2020

- 1.11. Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 9385/37/2020-42269/2020/370250220/IP zo dňa 11.01.2021.
- 1.12. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať odlučovač ropných látok podľa prevádzkového poriadku „Prevádzkový poriadok pre odlučovač ropných látok Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť“. 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.

- 1.13. 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.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prípade úletov ľahkých častí odpadov ich bezodkladné čistenie (do 24 hodín).
- 1.15. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky.
- 1.16. Skladovanie pohonných hmôt a olejov potrebných pre údržbu strojov a zariadení používaných v prevádzke, ako aj zhromažďovanie nebezpečných odpadov vzniknutých pri údržbe a opravách týchto strojov a zariadení sa povolojuje len v skade PHM. Čerpanie PHM sa povolojuje na umývacej ploche skládky, ktorá je vybudovaná z vodostavebného betónu, vyspádovaná a zvedená do zariadenia na zachytávanie ropných látok („lapol“).
- 1.17. Dovoz odpadov sa povolojuje počas pracovných dní v čase od 07.⁰⁰ – 14.⁰⁰ hod. Príjem odpadov v inom čase musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom skládky a musí byť zaznamenaný v prevádzkovom denníku skládky..
- 1.18. Preberanie odpadov na skládku sa povolojuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu vrátane sprievodného listu a identifikačného listu nebezpečného odpadu a protokolu z analytickej kontroly odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a spráenosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky zabezpečí prostredníctvom akreditovaného laboratória, oprávneného na odber aj analýzu odobratých vzoriek, náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu

Podmienky pre príjem odpadov

- 1.19 Vstupná brána do areálu skládky musí byť mimo prevádzky skládky zamknutá.

Podmienky pre zneškodňované odpady a používané média a energie

- 1.20 V skládkovacích priestoroch sa povolojuje skladovanie odpadov, ktorých hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty pre triedu skládky nebezpečných odpadov podľa tabuľky číslo 1. uvedenej v prílohe č. 1. vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 o skladovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška o skládkach“).
- 1.21 Pred uložením odpadu na skládku, ktorý je v prílohe č. 1 označený ako „S – stabilizované odpady“, si prevádzkovateľ skládky vyžiada od pôvodcu tohto odpadu spôsob stabilizácie odpadu, ktorý bude podkladom pre rozhodnutie o mieste uloženia odpadu v rámci kazety skládky resp. o neprijatí odpadu.

Podmienky pre zneškodňované odpady a používané média a energie

- 1.22 Na skládku sa povolojuje zneškodňovanie odpadov skladovaním v množstve 20 000 t/rok - kazeta K5, Sekcia S3. a S4., v celkovej kapacite 74 129 m³.

- 1.23 Prevádzkovateľ skládky nesmie preberať kvapalné odpady; odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé; odpad 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; odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm; odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch.
- 1.24 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky potrebné pre prevádzkovanie skládky: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, úžitková a pitná voda, elektrická energia. Prevádzkovateľ nesmie v areáli skládky používať alebo testovať nové látky, materiály alebo zariadenia, ktoré môžu spôsobiť nové alebo zvýšené znečistenie.
- 1.25 Prevádzkovateľ pri manipulácii s pohonnými hmotami, olejmi a ďalšími pomocnými látkami v rámci údržby mechanizmov na skládku je povinný zamedziť vznik nežiaducích únikov, ktoré by mohli ohrozit kvalitu podzemných a povrchových vôd.
- 1.26 Vývoz odpadových vôd zo žumpy č. 1 a žumpy č. 2 zabezpečiť prostredníctvom oprávnej osoby do čistiarne odpadových vôd.
- 1.27 Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady v kazete K5, sekciách S3 a S4 ukladať tak, aby zabezpečil stabilitu a hutnosť telesa skládky a vylúčil možnosť ich vzájomnej reakcie.
- 1.28 V zmysle záverov Správy o environmentálnej kontrole č. 10/2018/Sob/P zo dňa 22.06.2018 sa Účelová finančná rezerva pre kazetu K5, sekciu S1 – S2 vytvárala podľa aktualizácie časti schválenej projektovej dokumentácie „Rozpočet“ z 08/2018 pre stavbu „Časť skládky odpadov Budmerice - Kazeta K5, Sekcia 1 a 2“, Objekty „Uzavretie a rekultivácie skládky odpadov, následné monitorovanie a starostlivosť o uzavretú časť skládky odpadov“ vypracovanej spoločnosťou ENEX consulting, s.r.o. a Pro-ateliér RK, s.r.o. a overenej autorizovanou osobou v oblasti stavebníctva Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 0330*I1.
- 1.29 Prevádzkovateľ je povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu podľa aktualizácie časti schválenej projektovej dokumentácie „Rozpočet“ z 08/2018 pre stavbu „Časť skládky odpadov Budmerice - Kazeta K5, Sekcia 3 a 4“, Objekty „Uzavretie a rekultivácie skládky odpadov, následné monitorovanie a starostlivosť o uzavretú časť skládky odpadov“ vypracovanej spoločnosťou ENEX consulting, s.r.o. a Pro-ateliér RK, s.r.o. a overenej autorizovanou osobou v oblasti stavebníctva Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 0330*I1. Výška účelovej finančnej rezervy na rekultiváciu Kazety K5 sekcií S3 a S4 je celkovej výške 257998,70 eur.

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

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zneškodňovať odpady na skládku takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky a na to

potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky.

- 2.2 Prevádzkovateľ musí ukladať a zhutňovať odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m. Maximálna hrúbka pracovnej vrstvy po zhutnení môže dosiahnuť 2,0 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov.
- 2.3 Prevádzkovateľ skládky je povinný zabezpečiť postup ukladania odpadov takým spôsobom, aby pracovná vrstva uloženého a zhutneného odpadu bola vždy prekrytá vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo krycieho materiálu.
- 2.5 Prevádzkovateľ skládky zabezpečí prevádzkyschopnosť jestvujúceho drenážneho systému priesakových kvapalín tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky, po jej uzavorení a pri výstavbe ďalších etáp skládky. V kazete K 5 skládky najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia.
- 2.6 Prevádzkovateľ zabezpečí recirkuláciu priesakovej kvapaliny odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny v kazete K 5 späť do nezrekultivovaného telesa skládky odpadov polievaním s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov a minimalizácie úletov odpadov mimo skládkové teleso. Zakazuje sa jej rozstrekovanie, rosenie, zahmlievanie.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku boli očistené a zbavené znečistenia v mieste vybudovanej umývacej rampy.
- 2.8 Max. povolená rýchlosť dopravných prostriedkov v areály skládky je 20 km.h^{-1} , ich premávka je dovolená len po vyznačených a spevnených komunikáciách., podľa miery znečistenia vykonávať čistenie prístupových komunikácií.

3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zneškodnenie

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia požiadať Okresný úrad Pezinok o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu v mieste vzniku SO Budmerice – oddelená časť.
- 3.2 Inšpekcia udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 1 integrovaného povolenia a pre odpad kat. č. 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky vrátane ich prepravy v územnom obvode okresu Pezinok. Súhlas sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 9385/37/2020-42269/2020/370250220/IP zo dňa 11.01.2021. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočnosti, ktoré boli rozhodujúce na vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ doručí inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
- 3.3 Prevádzkovateľ skládky je povinný plniť organizačné a technologické opatrenia na zníženie vzniku odpadov prevádzkou skládky.
- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok

nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, s výnimkou, ak sa jedná o nebezpečný odpad tvorený kompaktnými celkami zhodnými s pôvodným výrobkom, ktorého nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

- 3.5. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
- a) správne zaradiť odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim 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 odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) priebežne viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch, ktoré zhromažďuje, ako aj o ich zhodnotení a zneškodení na Evidenčnom liste odpadov a ohlasovať údaje z evidencie za predchádzajúci kalendárny rok inšpekcii do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na predpísanom tlačive.
- 3.6. Prevádzkovateľ môže zmiešavať odpady len v súlade so súhlasom na zhromažďovanie odpadov držiteľom odpadu bez predchádzajúceho triedenia, udeleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Každú zmenu v udelenom súhlase je povinný bezodkladne ohlasiť inšpekcii.
- 3.7. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v písomnej alebo elektronickej forme päť rokov.
- 3.8. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
- 3.9. Prevádzkovateľ je povinný nakladat s nebezpečnými odpadmi v súlade s podmienkami uvedenými v integrovanom povolení.
- 3.10. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:
- vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - viest' evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,

- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie o prepravovaných nebezpečných odpadoch príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.

4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný pri haváriach a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa inšpekciovou schváleného prevádzkového poriadku.
- 4.2 Prevádzkovateľ požiada do šiestich mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia inšpekcii o schválenie Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečistujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku pre Skladku odpadov Budmerice – oddelenú časť.
- 4.3 V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečistujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov.
- 4.4 Všetky nádrže musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 4.5 Je zakázané, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
- 4.6 Prevádzkovateľ skládky je povinný pre kazetu č. 5 udržiavať hladinu priesakovej kvapaliny v akumulačnej nádrži na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakových kvapalín v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny.
- 4.7 V takých prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie akumulačnej nádrže priesakovej kvapaliny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu - katalógové číslo 19 07 02 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N - nebezpečný, na ČOV Duslo, a.s., pracovisko Bratislava alebo na základe zmluvného vzťahu vo vyhovujúcej ČOV.
- 4.8 V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke, prevádzkovateľ skládky je povinný ho odstrániť. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná.
- 4.9 Prevádzkový objekt musí byť vybavený základnými protipožiarými prostriedkami v zmysle platných smerníc požiarnej ochrany.
- 4.10 Na základe dlhodobého využívania výsledkov monitorovania so zistením horších vplyvov jestvujúcej stavby skládky na životné prostredie než sa predpokladalo v procese jej povoľovania, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť nápravné opatrenia.
- 4.11 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky tesnosti nádrží, rozvodov, produktovodov, skladovacích nádrží, záchytných nádrží a havarijných nádrží podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť:
 - a) vykonávanie skúšok tesnosti:

- nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
 - nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolované, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
 - nádrží vizuálne kontrolovaných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovaných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
 - nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
- b)** vykonávanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží:
- pred ich uvedením do prevádzky,
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.

- 4.12 Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.
- 4.13 Riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku nebezpečných látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.
- 4.14 Ak sa zistia úniky látok patriacich medzi druhy alebo skupiny látok spôsobujúce ohrozenie vôd ako je uvedené § 39 ods. 3 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) je prevádzkovateľ povinný vykonat' opatrenia súvisiace s vyhodnotením rozsahu znečistenia, pravidelne sledovať koncentrácie znečisťujúcej látky, vykonat' opatrenia na zvrátenie stúpajúcich trendov koncentrácie znečisťujúcich látok.

5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

5.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 5.1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať skládku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 5.1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch činnosti skládky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva stanovené inak.
- 5.1.3 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému okresnému úradu a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu na zneškodenie.

5.2 Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd

- 5.2.1 Monitorovanie kvality povrchových vôd prevádzkovateľ zabezpečuje v potoku, v mieste výstupu zo zaskruženia potoka na južnej strane skládky. Frekvencia monitorovania emisií do povrchových vôd je uvedená v nasledovnej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia povrchových vôd	Frekvencia
pH, elektrická vodivosť, Cl ⁻ , B	1., 2., 3., 4. štvrtrok

5.2.2 Vplyv skládky na kvalitu podzemných vôd je monitorovaný v monitorovacích bodoch, ktorých umiestnenie je uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia. Frekvencia monitorovania kvality podzemných vôd je uvedená v nasledovnej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia podzemných vôd	Miesto odberu	Frekvencia
elektrolytická vodivosť, farba, zápach, pH, Cl ⁻ , B	sondy HV-102, PB-3, PB-4 a HGB-3	1., 2., 3., 4. štvrt'rok
As, Cr, TOC, Cd, Pb, Zn, Ni, Cu, Hg		1. štvrt'rok (jar)
úroveň hladiny podzemnej vody		každých 6 mesiacov

5.2.3 Odber a diskontinuálne analýzy ukazovateľov znečistenia podzemných vôd v sondách podľa bodu 5.2.2 vykonávať akreditovaným laboratóriom.

5.3 Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny

5.3.1 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny bude prevádzkovateľ zabezpečovať v akumulačnej nádrži priesakových kvapalín tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia priesakových kvapalín	Frekvencia
elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , B	1., 2., 3., 4. štvrt'rok
As, Cr, TOC, PAU, Cd, Pb, Zn, Ni, Cu, Hg, AOX, fenoly, CN _{celk}	1. štvrt'rok (jar)
Množstvo priesakových kvapalín	Mesačne

5.3.2 Každoročne oprávnená osoba vypracuje záverečnú správu - vyhodnotenie monitoringu skládky a na základe jej výsledkov a záverov navrhne prípadne opatrenia na odstránenie zisteného zvýšeného znečistenia zložiek životného prostredia, prípadne navrhne doplnenie alebo zúženie rozsahu monitoringu ukazovateľov podzemných vôd a priesakových kvapalín.

5.3.3 Odber a analýzy zabezpečiť oprávnenou osobou.

5.4 Monitorovanie topografie skládky odpadov

- Prevádzkovateľ skládky je povinný si dať vypracovať oprávnenou osobou údaje o telesu skládky, zloženie telesa skládky odpadov a sadanie úrovne telesa skládky.

5.5 Monitorovanie odpadov preberaných na skládku

Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku vykonávať okrem zákonných povinností:

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov v rozsahu, ktorý je uvedený v schválenom prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa skládky,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

5.6 Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému

Tesnosť skládky a detekcia netesností sú kontrolované podľa údajov z monitoringu podľa bodu 5.2. integrovaného povolenia. Zároveň je tesnosť fólie skládky kontrolovaná aj trvalo zabudovaným systémom SENSOR (BUD-1.01) 2x rok (2. a 4. štvrtrok) so zaznamenaním dátumu kontroly do prevádzkového denníka.

Meranie a vyhodnocovanie monitoringu je zabezpečené externou spoločnosťou. Výsledky spracované vo forme správy sú zasielané príslušným orgánom.

5.7 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

- 5.7.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých do zariadenia na zneškodňovanie odpadov na Evidenčnom liste odpadu.
- 5.7.2 Prevádzkovateľ je povinný viest' Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho v elektronickej podobe alebo v písomnej podobe po celý čas trvania prevádzky a min. 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- 5.7.3 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb a údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie.
- 5.7.4 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním skutočnej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.

5.8 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

- 5.8.1 Prevádzkovateľ je povinný za odpady prevzaté na zneškodenie vyplniť Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za predchádzajúci kalendárny rok a zaslať ho inšpekcii do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 5.8.2 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za predchádzajúci kalendárny rok a zaslať ho inšpekcii do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 5.8.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky a po jej uzavorení a každoročne do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 integrovaného povolenia inšpekcii a podľa bodov 5.2 a 5.3 aj obci Budmerice. V prípade ohlasovania podľa bodov 5.2 a 5.3 musia byť výsledky monitoringu spracované do formy záverečnej správy a musia byť vyhodnotené prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každú monitorovaciú sondu.
- 5.8.4 Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu správnosti tvorby účelovej finančnej rezervy a správnosti jej čerpania.
- 5.8.5 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy a samosprávy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 5.8.6 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracovať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v integrovanom 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 znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ) v termíne podľa platnej legislatívy.

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

6.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

6.1.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa neukladajú.

6.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 6.2.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný dodržiavať opatrenia pre prípady zlyhania činnosti, havárie, podľa schváleného prevádzkového poriadku skládky a schváleného havarijného plánu skládky.
- 6.2.2 Prevádzkovateľ nesmie preberať odpady na skládku, pokial' pre poruchu zhutňovacieho mechanizmu nezabezpečí jeho opravu, alebo obdobný mechanizmus do 24 hodín od vzniku poruchy.

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

- 7.1 Uzatvorenie skládky alebo jej časti, vykonanie jej rekultívácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe inšpekciovou vydaného súhlasu.
- 7.2 Prevádzkovateľ požiada inšpekcii o stavebné povolenie na uzatvorenie a rekultiváciu časti skládky najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia časti kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie vydaného integrovaním povolením.
- 7.3 Monitorovanie a nevyhnutnú starostlivosť vo vzťahu k uzavretej a zrekultivovanej SO Budmerice – oddelená časť zabezpečí prevádzkovateľ najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.
- 7.4 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie objekty priesakových kvapalín) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný ukončenie činnosti prevádzky alebo jej časti bezodkladne písomne oznámiť inšpekcii najmenej 3 mesiace pred plánovaným ukončením.
- 7.6 Inšpekcia posúdila podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ Východisku správu vypracovanú Mgr. Jaroslavom Simandlom vedúcim OOH, Bratislava dňa 11.11.2020.
- 7.7 Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobny časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením a žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky II.K7.5. v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.

- 7.8 Prevádzkovateľ písomne predloží inšpekcii najneskôr do 1 mesiaca po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou.
- 7.9 Skládka bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia o uzatvorení skládky inšpekciou

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 1, § 3 ods. 2, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1.3, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 6, § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 11.11.2020 doručenej na inšpekcii dňa 12.11.2020.

K žiadosti bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 25.11.2020 podľa zákona o IPKZ, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a, písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VII vo výške 1400 eur.

Zmena navrhovanej činnosti podľa vyjadrenia č. 2626/2012-3.4/bj zo dňa 29.02.2012 vydaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou environmentálneho hodnotenia a riadenia, odborom environmentálneho posudzovania nie je predmetom posudzovania v zmysle §18 ods. 4) zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

K vydaniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a na vydanie súhlasu na uzavretie a rekultiváciu skládky bol predložený odborný posudok z 1/2021.

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ v platnom znení - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 10. zákona o IPKZ - určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

V oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu 1., 1.3. zákona o IPKZ – povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,
- podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy,

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9385/37/2020-38758/2020/Sob/IP zo dňa 26.11.2020 účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „**Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť**“ a stanovila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadal o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej lehote nebolo doručené na inšpekcii žiadne vyjadrenie k žiadosti o integrované povolenie.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu integrovaného povolenia.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán neboli požiadani o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené 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 inšpekcii 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. Istrochem Reality, a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava
2. Obec Budmerice, Obecný úrad Budmerice, 900 86 Budmerice 534

Dotknutému orgánu štátnej správy a organizácií (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

3. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. Ministerstvo ŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených skládkovať na Skladke odpadov Budmerice – oddelená časť

01 03 04 kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	N
01 03 05 iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
01 03 07 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	N
01 03 99 odpady inak nešpecifikované	N*
01 04 07 odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
01 04 99 odpady inak nešpecifikované	N*
01 05 05 vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
01 05 06 vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
02 01 08 agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
02 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
02 03 99 odpady inak nešpecifikované	N*
02 04 99 odpady inak nešpecifikované	N*
02 06 99 odpady inak nešpecifikované	N*
02 07 99 odpady inak nešpecifikované	N*
03 01 04 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
03 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
03 02 04 anorganické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 05 iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
03 02 99 odpady inak nešpecifikované	N*
03 03 99 odpady inak nešpecifikované	N*
04 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
04 02 16 farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 19 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 99 odpady inak nešpecifikované	N*
05 01 02 kaly z odsol'ovania	N
05 01 03 kaly z dna nádrží	N
05 01 04 kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 06 kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 07 kyslé dechty	N
05 01 08 iné dechty	N
05 01 09 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 11 odpady z čistenia palív zásadami	N
05 01 15 použité filtračné hlinky	N
05 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
05 06 01 kyslé dechty	N
05 06 03 ostatné dechty	N
05 07 01 odpady obsahujúce ortut'	N,S
05 07 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 03 11 tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N,S
06 03 13 tuhé soli a roztoky obsahujúce ľažké kovy	N,S
06 03 15 oxidy kovov obsahujúce ľažké kovy	N,S
06 03 99 odpady inak nešpecifikované	N,S*
06 04 03 odpady obsahujúce arzén	N,S
06 04 04 odpady obsahujúce ortut'	N,S

06 04 05 odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N
06 04 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 06 02 odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
06 06 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 07 01 odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest	N,S
06 07 02 aktívne uhlie z výroby chlóru	N
06 07 03 kal sulfátu bárnatého obsahujúci ortuť	N
06 07 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 08 02 odpady obsahujúce nebezpečné chlórsilány	N
06 08 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 09 03 odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
06 09 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 10 02 odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 10 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 11 99 odpady inak nešpecifikované	N*
06 13 01 anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
06 13 02 použité aktívne uhlie okrem 06 07 02	N
06 13 04 odpady zo spracovania azbestu	N,S
06 13 05 sadze z pecí a komínov	N
06 13 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 01 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 02 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 14 odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 16 odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	N
07 02 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 03 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 04 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N

07 04 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 05 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 06 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 99 odpady inak nešpecifikované	N*
07 07 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 99 odpady inak nešpecifikované	N*
08 01 11 odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13 kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 15 vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 17 odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
08 02 99 odpady inak nešpecifikované	N*
08 03 12 odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 14 kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 17 odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 03 99 odpady inak nešpecifikované	N*
08 04 09 odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 11 kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 13 vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 99 odpady inak nešpecifikované	N*
09 01 06 odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 11 fotoaparáty na jedno použitie s batériami zaradenými do 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03	N
09 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 01 04 popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
10 01 13 popolček z emulgovaných uhl'ovodíkov použitých ako palivo	N
10 01 14 popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov obsahujúcich	

nebezpečné látky	N
10 01 16 popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 01 18 odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 22 vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 02 07 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 03 04 trosky z prvého tavenia	N
10 03 08 soľné trosky z druhého tavenia	N
10 03 09 čierne stery z druhého tavenia	N
10 03 17 odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 19 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 03 21 iné tuhé znečist'ujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 23 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 25 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 27 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 03 29 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 04 01 trosky z prvého a druhého tavenia	N
10 04 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia	N
10 04 03 arzeničnan vápenatý	N
10 04 04 prach z dymových plynov	N
10 04 05 iné tuhé znečist'ujúce látky a prach	N
10 04 06 tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 04 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 04 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 05 03 prach z dymových plynov	N
10 05 05 tuhý odpad z čistenia plynov	N
10 05 06 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 08 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 06 03 prach z dymových plynov	N
10 06 06 tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 06 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu	N
10 06 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 07 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 08 08 soľná troska z prvého a druhého tavenia	N
10 08 12 odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 08 15 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 08 17 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 08 19 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 09 05 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky	N

10 09 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 09 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 11 iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 13 odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 10 05 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 09 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 11 iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 13 odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 11 09 odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 11 sklenený odpad v malých časticach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy, napr. katódové tuby	N
10 11 13 kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 15 tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 17 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 19 tuhé odpady zo spracovania z kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 12 09 tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 11 odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy	N
10 12 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 13 09 odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty	N,S
10 13 12 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 13 99 odpady inak nešpecifikované	N*
10 14 01 odpady z čistenia plynu obsahujúce ortut'	N
11 01 08 kaly z fosfátovania	N
11 01 09 kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 13 odpady z odmast'ovania obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 15 eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 16 nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
11 01 98 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
11 02 02 kaly z hydrometalurgie zinku vrátane jarositu a geothitu	N
11 02 05 odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 07 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 99 odpady inak nešpecifikované	N*
11 03 01 odpady obsahujúce kyanidy	N
11 03 02 iné odpady	N
11 05 03 tuhé odpady z čistenia plynu	N
11 05 04 použité tavivo	N
11 05 99 odpady inak nešpecifikované	N*
12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16 odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18 kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 20 použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N

12 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
13 05 01 tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03 kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 08 01 kaly alebo emulzie z odsolňovacích zariadení	N
14 06 04 kaly alebo tuhé dopady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá	N
14 06 05 kaly alebo tuhé dopady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pôrovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N,S
16 01 07 olejové filtre	N
16 01 08 dielce obsahujúce ortut'	N
16 01 11 brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 21 nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
16 01 99 odpady inak nešpecifikované	N*
16 02 12 vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N, S
16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 ²⁾	N
16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 03 03 anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05 organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 03 batérie obsahujúce ortut'	
16 07 08 odpady obsahujúce olej	N
16 07 09 odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 07 99 odpady inak nešpecifikované	N*
16 08 02 použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy ³⁾ alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N,S
16 08 05 použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú	N,S
16 08 07 použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N,S
16 11 01 výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 03 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 05 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06 zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škriddiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04 sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01 bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 03 03 uhoľný decht a dechtové výrobky	N
17 04 09 kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
17 04 10 káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
17 05 03 zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05 výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07 štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 06 01 izolačné materiály obsahujúce azbest	N,S
17 06 03 iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo	

	obsahujúce nebezpečné látky	N
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	N,S
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 09 01	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortut'	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 05	filiačný koláč z čistenia plynov	N,S
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N,S
19 01 10	použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
19 01 11	popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 13	popolček obsahujúci nebezpečné látky	N,S
19 01 15	kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	N,S
19 01 17	odpad z pyrolyzy obsahujúci nebezpečné látky	N,S
19 01 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 02 04	predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
19 04 02	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
19 04 03	nevitrifikovaná tuhá fáza	N,S
19 05 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 06 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 08 06	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
19 08 07	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	N
19 08 08	odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N,S
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemysel. odpadových vôd	N,S
19 08 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 09 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 10 03	úletová frakcia a prach obsahujúca nebezpečné látky	N
19 10 05	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 01	použité filtračné hlinky	N
19 11 02	kyslé dechty	N
19 11 04	odpady z čistenia paliva zásadami	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N
19 11 99	odpady inak nešpecifikované	N*
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúceho nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 99	odpady inak nešpecifikované	N*
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované	N*

S stabilizované odpady

* odpady inak nešpecifikované ukončené na číslo 99 môže prevádzkovateľ prijať na zneškodnenie len na základe odborného posudku odborne spôsobnej osoby o zakategorizovaní odpadu a o vhodnosti jeho zneškodnenia na skládke.

Príloha č. 2 Situácia prevádzky

