

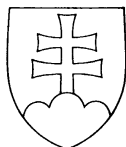
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 9934/37/2020-45637/2020/370250104/Z12

Bratislava 19.01.2021



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 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

zmenu č.12 integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 6060/OIPK-1375/05-Ve/370250104 z 18.11.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť 23.12.2005, zmenené rozhodnutím č. 1951-4380/2007/SP-Ver,Tom/370250104/Z1 z 31.01.2007, rozhodnutím č. 4901-22764/37/2012/Zál/370250104/Z2 z 28.08.2012, rozhodnutím č. 5023-30866/37/2013/Zál/370250104/Z3 z 14.11.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť 04.12.2013, rozhodnutím č. 8018-4317/37/2015/Zál/370250104/Z4 z 13.02.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05.03.2015, rozhodnutím č. 5402-25370/37/2015/Zál/370250104/Z5 z 25.08.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť 16.09.2015, rozhodnutím č. 8340-6282/37/2016/Zál/370250104/Z6-KR z 22.02.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť 11.03.2016, rozhodnutím č. 4210-26108/37/2016/Zál/370250104/Z7 z 05.08.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť 07.09.2016, rozhodnutím č. 8283-7264/37/2019/Sob/370250104/Z8 z 11.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť 26.03.2018, rozhodnutím č. 5363-19170/37/2019/Sob/370250104/Z9 z 03.06.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť 24.06.2019, rozhodnutím č. 7599/37/2019-31830/2019/370250104/Z10 z 12.09.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť 17.09.2019, rozhodnutím č. 4852/37/2020-17604/2020/370250104/Z11-SP z 01.07.2020, ktoré nadobudlo

právoplatnosť 21.07.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Skládka odpadov Budmerice“

(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:	370250104

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

v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ 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 dňa 25.11.2020 Mgr. Jaroslavom Simandlom – vedúcim oddelenia OH. Súhlas sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 9934/37/2020-45637/2020/370250104/Z12 zo dňa 19.01.2021. 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 inšpekciu požiada.

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie

- V úvodnej časti integrovaného povolenia sa mení znenie:

Pôvodné znenie:

Skládka je umiestnená v katastrálnom území obce Budmerice na pozemkoch parc. č.: 2735/2, 2735/6, 2735/10 až 29 podľa LV č. 972, ktorých vlastníkom je Istrochem Reality, a. s., Bratislava.

Nové znenie:

Skládka je umiestnená v katastrálnom území obce Budmerice na pozemkoch parc. č.: 2735/6, 2735/10 až 22, 2735/24 až 27 podľa LV č. 972, ktorých vlastníkom je Istrochem Reality, a. s., Bratislava.

V úvodnej časti integrovaného povolenia sa rušia vydané súhlasy s textom:

- e) povolenie na nepriame vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z výustného objektu VO-5 do podzemných vôd (zrážkové vody z nespevneného zalesneného povrchu v súčasnosti nevyužívanej časti kazety K5, sekcií S5-S9) z dôvodu zmeny trasovania odvodňovacieho rigola pre VO-5.

Označenie výustného objektu VO-5

Umiestnenie na južnej strane skládky pod kazetou K5

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

Nadmorská výška 206.92 m nad morom

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

Povolenie sa vydáva na dobu neurčitú.

- g) povolenie na nepriame vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z výustného objektu VO-7 do podzemných vôd (zrážkové vody z JZ a SZ strany kazety K5, sekcií S1-S2) z dôvodu uzatvorenia kazety K5, sekcií S1-S2 a s tým súvisiaceho vybudovania odvodňovacieho rigola pre zrážkové vody z kazety K5, sekcií S1-S2.

Označenie výustného objektu VO-7

Umiestnenie na západnej strane kazety K5

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 597,97 m³/rok a spevnenú komunikáciu 205,88 m³/rok.

Povolenie sa vydáva na dobu neurčitú.

- C1. Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ udelila súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Súhlas sa vydáva na dobu určitú a to do ukončenia prehodnotenia podľa §114c zb. zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie Kazety č. 5, Sekcie S1, S2, S3 a S4 skládky nebezpečných odpadov v prevádzke „Skládka odpadov Budmerice“.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
- Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity skládky:
 - kazeta K 5, sekcia S1.a S2. 81 074 m³
 - kazeta K 5, sekcia S3. a S4. 74 129 m³

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol 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 zmeny č. 8 integrovaného povolenia a pre odpad katalógového čísla 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky.
- Súhlas sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 5363-19170/37/2019/Sob/370250104/Z9 zo dňa 03.06.2019.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

- **V časti bodu I.B.1 sa nahrádza celé znenie bodu na:**

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

Skládka odpadov Budmerice je zaradená ako skládka odpadov na nebezpečný odpad. Jej rozloha je rozdelená 15,1691 ha, z toho:

- a) celková plocha telesa skládky je 7,8299 ha (podľa plochy pozemkov parc. č. 2735/6, 2735/22, 2735/27, k. ú. Budmerice. Pre potreby evidencie je plocha 7,8299 ha zároveň aj hodnotou reprezentujúcou povolenú plochu telesa skládky),
- b) spoločná infraštruktúra s SO Budmerice – oddelená časť: 7,3392 ha.

Celková kapacita telesa skládky odpadov Budmerice je 260 000 m³, z toho povolená kapacita telesa skládky pre jednotlivé kazety K1 – K4 je 65 000 m³.

Skládka bola uvedená do prevádzky v roku 1979. Budovaná bola etapovite po jednotlivých kazetách K1-K4, pričom zneškodňovanie odpadov skládkovaním na SO Budmerice, kazety K1-K4 bolo ukončené k termínu 31.12.2008. Po tomto termíne bola v prevádzke už len kazeta K5, stavebno-technicky neprepojená s neprevádzkovanými kazetami. Kazeta K5 spolu s voľnou plochou parc. č. 2735/2, k. ú. Budmerice boli na základe záverov preskúmania SO Budmerice podľa § 114c zákona o odpadoch od SO Budmerice administratívne odčlenené, tzn. činnosť na kazete K5 bola povolená samostatným integrovaným povolením ako nová „SO Budmerice – oddelená časť“.

Na SO Budmerice v súčasnosti prebieha už len monitoring po uzatvorení a zrekultivovaní jednotlivých kaziet v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

Kazety K1 až K4 majú tvar lichobežníkov s hĺbkou 8-9 m, dĺžkou 400 m, šírkou v korune 40 m a sklonom svahov 1:2.

Kazeta K1 má dno a boky budované tak, že sú natriekané tromi vrstvami vodného skla pre zvýšenie nepriepustnosti podlažia. Kazeta K2 má dno a boky izolované fóliou PVC a betónovou vrstvou do výšky 1 m. Pre zamedzenie kontaktu zrážkových vôd s uloženým

odpadom sú kazety K1 a K2 prekryté PVC fóliou HIF 803 hrúbky 1 mm, ktorá je chránená geotextíliou TATRATX PP-500, na ktorej je navezená vrstva zeminy v hrúbke 300 mm. Kazeta K3 má na dne vybudovaný drenážny systém, ktorý ústi do drenážnej studne. Hlavným tesniacim prvkom je izolačná fólia AGRU-PEHD (nízkotlakový, vysokohustotný polyetylén) hrúbky 2,5 mm. Ako ochranná vrstva fólie proti perforácií izolácie je použitá geotextília TATRATX PP-500 a v ďalšej vrstve je celý skládkovací priestor vyložený betónovými panelmi.

Kazeta K4 bola budovaná tak, že na dne je vybudovaný drenážny systém, ktorý ústi do drenážnej studne. Kazeta je rozdelená na tri časti (A - východná smolová časť, B - stredná časť, C - západná časť). Východná časť kazety na skladovanie odpadov s obsahom ropných látok je izolovaná fóliou ROPOPLAST hrúbky 1,2 mm. Táto časť sa využívala do júla r. 2001 na ukladanie sulfenaxovej smoly. V ďalších dvoch častiach kazety určených na tuhé odpady bola ako izolačný materiál použitá tesniaca PVC fólia HIF 803 v dvojitej vrstve. Proti perforácii je v celej kazete použitá geotextília TATRATX PP-500 a v ďalšej vrstve je skládkovací priestor vyložený betónovými panelmi.

Skládka sa nachádza v samostatnom oplotenom areáli. Pre potreby monitoringu sú na skládke k dispozícii spoločné objekty s SO Budmerice – oddelená časť:

- príjazdová cesta
- oplotenie a uzamykateľná brána
- prevádzkový dvor so sociálnou budovou
- obslužné komunikácie v areáli skládky
- protipožiarne zariadenie
- zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov (mycia doska 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 znečisťujúcich látok s vyústením do žumpy č. 2)
- trafostanica
- prípojka VN

Celistvosť tesniacich fólií kaziet K3 a K4 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

Na zachytávanie priesakových kvapalín z kaziet K1 a K2 nebol vybudovaný drenážny systém. Priesakové kvapaliny z kaziet K3 a K4 sa zachytávali drenážnym systémom v „komínoch“ K3 a K4.

Kazeta K3 bola uzatvorená ako posledná zo štvorice kaziet. Potvrdenie o jej uzatvorení bolo vystavené inšpekciou listom č. 4926-15481/37/2016/Zál zo dňa 12.05.2016. Od uzatvorenia kaziet množstvo priesakových kvapalín klesalo, v súčasnosti nie je prítomnosť priesakových kvapalín v komínoch K3 a K4 zistená a je zrejmé, že k ich vzniku už nedochádza.

Vody z povrchového odtoku (Zrážkové vody)

Každá z uzavretých a zrekultivovaných kaziet K1 až K4 má po svojom obvode vybudovaný záchytný odvodňovací rigol. Všetky rigoly sú vybudované z betónových tvárnic osadených do betónového lôžka s minimálnym sklonom.

Pre odvádzanie zrážkových vôd z plôch kaziet K1 a K2 bol vybudovaný záchytný rigol, ktorý je riešený štyrmi vetvami.

Vetva č.1 je vedená po severnom okraji K1 a odvádza zrážkovú vodu z K1 v závislosti od sklonu rigola, a to zo SZ časti kazety do výústného objektu VO-1 a zo SV do výústného objektu VO-6.

Vetva č.2 je vedená na spojnici kaziet K1 a K2 a odvádza zrážkovú vodu v závislosti od sklonu rigola, a to z JZ časti kazety K1 a SZ časti kazety K2 do výústného objektu VO-1 a z JV časti kazety K1 a SV kazety K2 do výústného objektu VO-6.

Vetva č.3 je vedená južnou stranou kazety K2 a odvádza zrážkovú vodu do výústného objektu VO-2.

Rigol označený ako vetva č.4 je vedený pozdĺž panelovej vnútroareálovej komunikácie nachádzajúcej sa na východnom okraji skládky. V súlade s § 114c zákona o odpadoch sa obojstranne zaslepil jeho priepust pod vnútroareálovou komunikáciou, čím sa pôvodný rigol stavebne rozdelil na dve samostatné časti, pričom pre SO Budmerice je dôležitá len vetva č. 4b, pretože vetva č. 4a sa radí stavebne k „SO Budmerice – oddelená časť“. Na vetvu č. 4b sa napája vetva č.1 zo SV časti kazety K1, vetva č.2 z JV časti kazety K1 a SV časti kazety K2 a žľab odvádzajúci dažďovú vodu z východnej smolovej časti kazety K4. Zrážková voda je odvádzaná do výústného objektu VO-6.

Uzatvorením a rekultiváciou kazety K3 sa vybuvoval obvodový záchytný rigol slúžiaci na odvádzanie zrážkovej vody z telesa kazety do výústného objektu VO-3.

Uzatvorením a rekultiváciou kazety K4 sa vybuvoval obvodový záchytný rigol slúžiaci na odvádzanie zrážkovej vody zo západnej časti kazety do výústného objektu VO-4 a z východnej smolovej časti kazety do VO-6 cez vetvu č.4.

VO-1 sa nachádza na západnej strane K1 a zrážkové vody sú odvádzané do odkloneného občasného lesného potoka.

VO-2 sa nachádza na západnej strane K2 a zrážkové vody sú odvádzané do vsaku.

VO-3 sa nachádza na západnej strane K3 a zrážkové vody sú odvádzané do vsaku.

VO-4 sa nachádza na západnej strane K4 a zrážkové vody sú odvádzané do vsaku.

VO-6 sa nachádza pod južnou stranou K5 a zrážkové vody sú odvádzané do vsaku.

Starostlivosť o SO Budmerice po jej uzatvorení

SO Budmerice sa už neprevádzkuje. Všetky štyri kazety sú uzatvorené a zrekultivované. Skládka je monitorovaná najmenej 30 rokov od dátumu vydania potvrdenia o uzatvorení skládky SO Budmerice v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

Zdrojom prostriedkov použitých na monitorovanie a starostlivosť o uzatvorenú a zrekultivovanú SO Budmerice je účelová finančná rezerva (ÚFR) vytvorená pre kazetu K3. Prostriedky na monitoring K1, K2 a K4 si hradí prevádzkovateľ z iných zdrojov ako ÚFR.

Poverení pracovníci skládky vedú o jednotlivých uzatvorených kazetách záznamy v prevádzkovom denníku.

- Mení sa celý bod II Záväzné podmienky na:

II. Záväzné podmienky

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Starostlivosť o skládku po jej uzatvorení a rekultivácii bude v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri starostlivosti o skládku po jej uzatvorení a rekultivácii je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom technickom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny v monitoringu skládky po jej uzatvorení a rekultivácii, ktoré môžu mať vplyv na analýzu dopadov skládky na životné prostredie, podliehajú integrovanému povoľovaniu.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný písomne ohlásiť na inšpekciu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný starať sa o skládku po jej uzatvorení a rekultivácii podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:
názov: Skládka odpadov – BUDMERICE, PREVÁDZKOVÝ PORIADOK
počet strán: 11
vypracoval: Mgr. Jaroslav Simandl
z novembra 2020
- 1.7 Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa vydáva na 5 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 1.8 Prevádzkovateľ preukázateľne oboznámi všetkých zamestnancov s obsahom schváleného prevádzkového poriadku.
- 1.9 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.

- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky.
- 1.11 V zmysle záverov Správy o environmentálnej kontrole č. 10/2018/Sob/P zo dňa 22.06.2018 sa Účelová finančná rezerva pre kazetu K3 vytvárala podľa aktualizácie časti schválenej projektovej dokumentácie „Rozpočet“ z 08/2018 pre stavbu „Časť skládky odpadov Budmerice - Kazeta K3“, 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*II. ÚFR pre kazetu K3 sa už nevytvára.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku boli očistené a zbavené znečistenia v mieste vybudovanej umývacej rampy.
- 1.13 Max. povolená rýchlosť dopravných prostriedkov v areály skládky je 20 km.h⁻¹, ich premávka je dovoľená len po vyznačených a spevnených komunikáciách, podľa miery znečistenia vykonávať čistenie prístupových komunikácií.

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

Ku dňu podania žiadosti o vydanie integrovaného povolenia nebolo uverejnené Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ), ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre skládkovanie odpadov. Prevádzka bola posúdená podľa požiadaviek na skládky odpadov uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení ortuti (ďalej len „vyhláska č. 382/2018 Z.z.“).

3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zneškodnenie

- 3.1 K odpadom, ktoré môžu vzniknúť pri starostlivosti o teleso skládky po jej uzatvorení a rekultivácii je potrebné pristupovať v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.

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

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný pri haváriách dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku. Na likvidáciu následkov havárie na kazete K3 sa primerane použijú prostriedky ÚFR.
- 4.2 Prevádzkový objekt musí byť vybavený základnými protipožiarnymi prostriedkami v zmysle platných smerníc požiarnej ochrany.
- 4.3 Na základe dlhodobého vyhodnocovania výsledkov monitorovania skládky po jej uzatvorení a rekultivácii so zistením zhoršujúcich sa vplyvov skládky na životné prostredie je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť nápravné opatrenia.

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 integrovanom povolení.

5.2 Monitorovanie kvality podzemných a povrchových vôd

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

<i>Ukazovatele znečistenia povrchových vôd</i>	Frekvencia
<i>pH, elektrolytická vodivosť, Cl⁻, B</i>	1., 2., 3., 4. štvrťrok

- 5.2.2 Vplyv skládky na kvalitu podzemných vôd je monitorovaný v monitorovacích bodoch, ktorých umiestnenie je uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia. Frekvencia monitorovania kvality podzemných vôd je uvedená v nasledovnej tabuľke:

<i>Ukazovatele znečistenia podzemných vôd</i>	<i>Miesto odberu</i>	Frekvencia
<i>elektrolytická vodivosť, farba, zápach, pH, Cl⁻, B</i>	studne K3 a K4; sondy HV-102, PB-3, PB-4 a HGB-3	Každých 6 mesiacov
<i>As, Cr, TOC, Cd, Pb, Zn, Ni, Cu, Hg</i>		1. štvrťrok (jar)
<i>úroveň hladiny podzemnej vody</i>		každých 6 mesiacov

- 5.2.3 Diskontinuálne analýzy ukazovateľov znečistenia podzemných vôd v sondách podľa bodu 5.2.2 vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 5.2.4 Vyhodnotenie monitorovania podzemných vôd vykonávať podľa grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovne pre každú monitorovaciu sondu.
- 5.2.5 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.

5.3 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

- 5.3.1 Priesakové kvapaliny sa z dôvodu ich absencie nemonitorujú.

5.4 Monitorovanie topografie skládky odpadov

- 5.4.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky po jej uzatvorení po dobu 30 rokov aspoň v 3 reprezentatívnych bodoch.

5.5 Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému

- 5.5.1 Tesnosť kaziet K3 a K4 skládky a detekcia netesností sú kontrolované podľa bodu 5.2. integrovaného povolenia. Zároveň je tesnosť kaziet K3 a K4 monitorovaná trvalo zabudovaným systémom SENSOR (BUD-1.01) so zaznamenaním dátumu kontroly do prevádzkového denníka.
- Tesnosť fólie uzavretých kaziet K3 a K4 sa monitoruje 30 rokov po uzatvorení skládky nasledovne:

<i>Roky po uzatvorení kazety</i>	<i>Frekvencia kontroly</i>
1 – 3	2 x rok
4 – 5	1 x rok
6 – 30	1 x 5 rokov

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

5.6 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

- 5.6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť 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 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- 5.6.2 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 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

- 5.7.1 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za predchádzajúci kalendárny rok a zaslať ho inšpekcii do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 5.7.2 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu a každoročne do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 5.2, 5.4, 5.5 integrovaného povolenia inšpekcii a podľa bodu 5.2 aj obci Budmerice. V prípade ohlasovania podľa bodu 5.2 musia byť výsledky monitoringu spracované do formy záverečnej správy a musia byť vyhodnotené prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 5.7.3 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy a samosprávy vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.

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

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.

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

- 7.1 Prevádzkovateľ použije prostriedky účelovej finančnej rezervy na monitorovanie a zabezpečenie nevyhnutnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí, najmä na:
- monitorovanie kvality podzemných vôd a povrchových vôd,
 - topografia kazety: sadanie úrovne telesa skládky s vyhodnotením,
 - monitorovanie tesnosti fólie,
 - administratívne práce,
 - údržba areálu min 2x/ročne odstraňovanie náletových drevín, čistenie, pravidelné kosenie a starostlivosť o sadové úpravy
 - práce súvisiace s odstraňovaním havárie resp. práce súvisiace s obmedzením dôsledkov havárie hroziacej alebo vzniknutej uzatvorením časti skládky.
- 7.2 Monitorovanie a nevyhnutnú starostlivosť vo vzťahu k uzavretej a zrekultivovanej časti skládky SO Budmerice zabezpečí prevádzkovateľ najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení časti skládky odpadov.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 6060/OIPK-1375/05Ve/370250104 zo dňa 18.11.2005, právoplatného dňa 23.12.2005 v znení jeho zmien a doplnkov zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

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. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 12 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 25.11.2020 doručenej na inšpekciu dňa 26.11.2020.

Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia nevybrala správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

- **v oblasti odpadov:**
podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 9934/37/2020-42327/2020/Z12 zo dňa 10.12.2020 účastníkom konania (prevádzkovateľ, Obec Budmerice) a dotknutému orgánu (Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 12 integrovaného povolenia pre prevádzku „**Skládka odpadov Budmerice**“ a určila účastníkom konania a dotknutému orgánu 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené nasledovné vyjadrenie:

- Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, listom č. OU-PK-OSZP-2020/011462-002 zo dňa 17.12.2020 nemá pripomienky k vykonaniu zmeny predmetného IP.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny č. 12 integrovaného povolenia, ktorej predmetom bolo udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadu.

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

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

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

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. 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