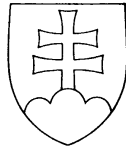


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 8611-44465/2018/Koz/770080103/Z10

V Žiline, dňa 17.12.2018



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 NR SR 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 § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods.1 písmeno a), e) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

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

č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Skládka odpadov Ružomberok – Biela Pút“

pre prevádzkovateľa **Technické služby Ružomberok, akciová spoločnosť, Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok** (ďalej len TS Ružomberok, a.s.), IČO 36 391 301 a jeho zmeny č. 569-7186/2008/Chy/770080103-Z1 zo dňa 26.02.2008, č. 7242-32428/2008/Chy/770080103-Z2-SP1 zo dňa 03.10.2008, č. 626-7079/2009/Chy/770080103-Z3 zo dňa 27.03.2009, č. 627-4158/2009/Chy/770080103-Z4-KRSP1 zo dňa 04.02.2009, č. 10390-42369/2008/Daň/ 770080103-Z5 zo dňa 17.12.2008, č. 4610-17793/2011/Chy/770080103-Z6 zo dňa 21.06.2011, č. 5240-22727/2014/Koz/770080103/Z7 zo dňa 05.08.2014, č. 8766-31074/2016/Koz/770080103/Z8-SP zo dňa 05.10.2016 a č. 7133-31931/2018/Koz/770080103/KR-Z9 zo dňa 27.09.2018 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 zákona o IPKZ:
(strana 1 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

dopĺňa:

v oblasti odpadov:

- zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) – v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“, aktualizáciou zoznamu povolených odpadov zneškodňovaných na skládke odpadov, v súvislosti so zmenou legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a aktualizácia monitorovania skládky odpadov.
- zmenu súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch – v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“, aktualizáciou zoznamu povolených odpadov zneškodňovaných na skládke odpadov v súvislosti so zmenou legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a aktualizácia monitorovania skládky odpadov.

Inšpekcia vydáva **zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch. Súhlas na prevádzkovanie je platný **do 17.12.2023**, maximálne však do naplnenia celkovej projektovanej kapacity 2. kazety **190 000 m³**. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia do naplnenia schválenej maximálnej projektovanej kapacity 2. kazety 190 000 m³, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote piatich mesiacov pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia vydáva **zmenu súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch a schvaľuje aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ z októbra 2018, v ktorom sú zapracované zmeny vyplývajúce zo zmeny povolenia – v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“, aktualizáciou zoznamu povolených odpadov zneškodňovaných na skládke odpadov v súvislosti so zmenou legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a aktualizácia monitorovania skládky odpadov.

b)

V časti:

I. Údaje o prevádzke. 3. Zaradenie skládky odpadov.
(strana 2 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení bod 3. nasledovne:

3. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka odpadov je zaradená podľa § 2 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhláška“) do triedy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.
(strana 3 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení bod 1. Charakteristika prevádzky nasledovne:

A.7.1. Charakteristika prevádzky

V prevádzke „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Pút“ je vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.**

Umiestnenie prevádzky:

kraj Žilinský, okres Ružomberok, lokalita prevádzky Ružomberok – Biela pút'.

Dátum začatia činnosti prevádzky:

- pôvodnej prevádzky - r. 1992 (od roku 1974 stará environmentálna záťaž, od roku 1992 skládka PDO PO),
- 1. kazety rozšírenia skládky odpadov - 03.04.2008,
- 2. etapy – 2. a) kazety rozšírenia skládky odpadov - apríl 2009,
- 2. etapy – 2. b) kazety rozšírenia skládky odpadov - júl 2011,
- 2. etapa – 2. a) kazety rozšírenia skládky odpadov a 2. etapy – 2. b) kazety rozšírenia skládky odpadov tvoria 2. kazetu rozšírenia skládky odpadov ako jeden celok.

Ukončenie činnosti:

- pôvodnej prevádzky a 1. kazety rozšírenia skládky odpadov 15.07.2009,
- 2. etapy – 2. kazety rozšírenia skládky odpadov - predpoklad 31.12.2020.

Uzatvorenie a rekultivácia:

- pôvodná prevádzka - 2007
- 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov - 05.10.2018 s celkovou plochou rekultivácie 13 195 m².

Rozloha:

- teleso pôvodnej časti podľa pôvodnej PD je 1,44 ha,
- 1. kazety rozšírenia skládky odpadov je 1,13 ha,
- 2. kazety rozšírenia skládky odpadov je 1,565 ha.

Projektovaná kapacita:

- kapacita pôvodnej časti skládky odpadov je ohraničená kótami od kóty 573,00 m n. m., staničenie 80,5 m, po kótu 583,00 m n. m., staničenie 149 m, 147 200 t uloženého odpadu,
- 1. kazety rozšírenia skládky odpadov : 40 000 m³,
- 2. kazety rozšírenia skládky odpadov: 190 000 m³.

doplná bod 2. Opis prevádzky o bod s) nasledovne:

s) Uzavretie 1. kazety skládky rekultiváciou:

Povrch skládky sa upravil presunom odpadu do konečného tvaru. Sklon svahov 1:1,5 - 1:2,5.

Na povrch izolačného valu sa natiahla rekultivačná vrstva – kvalitná zemina s obsahom humusu. Po ukončení prác na danom pracovnom páse sa vedľa založil nový pracovný pás, ktorý sa ukončil obvodovým izolačným valom. Takto sa postupne zvýšila výšková kóta skládky na konečnú výšku 604 m.n.m. až 607 m.n.m. na poslednej hrane uzatváranej časti skládky. Upravený pracovný pás na každom stupni skládky odpadov má tieto technické prvky:

- priechnu drenáž zaústenú do obvodovej drenáže,
- zberné šachty,
- štrkové lôžka ukončené vertikálnymi drénmi na odvedenie skládkových plynov.

Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy 1. kazety odspodu:

- upravený povrch odpadu,
- drenáž pre odvádzanie skládkového plynu – vrstva štrkodrviny frakcie 32-64 o hrúbke 400 mm (rebrá),
- geotextília FILTEK 600 g.m⁻²,
- vyrovnávacia vrstva – vrstvy zeminy jemnej frakcie uložená v hrúbke 100 mm na upravené a zhutnené teleso skládky
- tesniaca vrstva – minerálna tesniaca vrstva 2 x 250 mm zo zeminy so súčiniteľom filtrácie $k_{min} < 1,39 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$
- drenážna vrstva – plošná drenáž zo štrkodrviny zrnitosti 13-32 o hrúbke vrstvy 500 mm pre odvádzanie povrchových a zrážkových vôd,
- biologická rekultivácia:
 - rekultivačná zemina hrúbky 800 mm,
 - humózna zemina hrúbky 200 mm,
 - zatrávenie a výsadba zelene.

Odplynenie skládky odpadov – v tejto etape uzatvárania skládky bolo vybudovaných 8 vertikálnych záchytných odplyňovacích šacht. Záchytné šachty sú súčasťou zberného systému skládkových plynov v telese skládky. Skládkové plyny sú odvádzané zo skládky pasívne pomocou vertikálnych drénov, ktoré sú tvorené betónovými šachtami s priemerom 0,5 m, vyplnené hrubým štrkom frakcie 32-64 (bez obsahu vápnitej zložky). Drény sú napojené na štrkové lôžka frakcie 16-32, ktoré sú uložené v zhutnenom, prekrytom zeminou pracovnom páse. Umiestnenie vertikálnych drénov je na vonkajšom úpätí najbližšieho vyššieho stupňa obvodového izolačného valu. Odplyňovacie šachty sú na vrchu ukončené plechovou protidažďovou strieškou z protikoróznym náterom.

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky:
(strana 7 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení podmienky A.1.0., A.1.1. a A.1.6. nasledovne:

A.1.0. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „**Skládka odpadov Ružomberok – Biela Pút'**“ je platný **do 17.12.2023**, maximálne však do naplnenia celkovej projektovanej kapacity 2. kazety **190 000 m³**. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia do naplnenia schválenej maximálnej projektovanej kapacity 2. kazety 190 000 m³, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote piatich mesiacov pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

Prevádzkovanie pôvodnej prevádzky a 1. kazety rozšírenia skládky odpadov (príjem a ukladanie odpadov) bolo ukončené ku dňu 15.07.2009.

- A.1.1.** Skládky odpadov bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať na uzatvorenej pôvodnej prevádzke a 1. kazete skládky odpadov všetky povinnosti, ktoré sa týkajú uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov, jej monitorovania a následnej starostlivosti o skládku odpadov v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti spojené s prevádzkovaním, údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov a jej uzatvorenými časťami pôvodnej prevádzky a 1. kazety rozšírenia skládky odpadov podľa schváleného prevádzkového poriadku skládky odpadov „Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládky odpadov Ružomberok – Biela Púť“ z októbra 2018. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku je platný **do 17.12.2023**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote piatich mesiacov pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

e)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie.

(strana 8 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení podmienku A.3.1.

- A.3.1.** V skládkovacích priestoroch 2. kazety skládky odpadov sa povoľuje skládkovanie odpadov z vlastnej produkcie a odpady preberané od iných držiteľov odpadov, zaradených podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, uvedených v tabuľke č. 1:
- kategórie ostatný odpad, okrem odpadov uvedených v § 13 písm. e), § 33, § 43 ods. 3 zákona o odpadoch,
 - komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek,
 - stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z.

tabuľka č. 1

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín

02 07 03	odpad z chemického spracovania
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny
03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
04 01 06	Kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm
04 01 08	odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien
07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17
08 02 01	odpadové náterové prášky
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra
09 01 10	fotoaparáty na jedno použitie bez batérií
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
10 01 02	popolček z uhlia
10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14
10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne
10 02 01	odpad zo spracovania trosky
10 02 02	nespracovaná troska
10 02 10	okuje z valcovania
10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach
10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach
10 12 06	vyradené formy
10 12 08	odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice a kamenina (po tepelnom spracovaní)
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11
10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach (okrem 10 13 12 a 10 13 13)

10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10
10 13 14	odpadový betón a betónový kal
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
17 01 01	betón
17 01 02	tehly
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06
19 04 01	vitifikovaný odpad
19 05 01	nekompostovaná frakcia komunálnych a podobných odpadov
19 05 02	nekompostovaná frakcia živočíšneho a rastlinného odpadu
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality
19 08 01	zhrabky z hrablíc
19 08 02	odpad z lapačov piesku
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc
19 09 02	kaly z čistenia vody
19 09 03	kaly z dekarbonizácie
19 09 04	použité aktívne uhlie
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
19 12 12	iné odpady (vrátane zmiešaných materiálov) z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
20 02 02	zemina a kamenivo
20 03 01	zmesový komunálny odpad
20 03 02	odpad z trhovísk
20 03 03	odpad z čistenia ulíc
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie
20 03 07	objemný odpad
20 03 08	drobný stavebný odpad

f)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

5. Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 11 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení podmienku A.5.1.

A.5.1. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať 2. kazetu rozšírenia skládky odpadov **do 17.12.2023**, maximálne však do naplnenia celkovej projektovanej kapacity 2. kazety **190 000 m³**. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia do naplnenia schválenej maximálnej projektovanej kapacity 2. kazety 190 000 m³, ak prevádzkovateľ v zmysle § 11 ods. 8 zákona o IPKZ v lehote **piatich mesiacov** pred uplynutím platnosti povolenia podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

(strana 14 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

dopĺňa odsek 7. nasledovne:

7. Podmienky pre vykonávanie údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej pôvodnej skládky a 1. kazety skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o ich uzatvorení

- A.7.1.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej pôvodnej skládky a 1. kazety skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o ich uzatvorení.
- A.7.2.** Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku evidenciu všetkých vykonaných činností v súvislosti s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov po jej uzatvorení po dobu minimálne 30 rokov od uzatvorenia skládky odpadov.
- A.7.3.** V prípade vzniku havarijného stavu postupovať podľa prevádzkového poriadku skládky odpadov a schváleného havarijného plánu. O vzniku havarijného stavu a vykonaných opatreniach informovať inšpekciu najneskôr do troch dní.
- A.7.4.** Zabezpečiť odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov počas celej doby jej produkcie. Je zakázané prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov.
- A.7.5.** Pravidelne kontrolovať výšku hladiny priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži a prečerpávať ju do verejnej kanalizácie zaústenej do ČOV.
- A.7.6.** Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu revízných šácht minimálne 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť ich opravu.
- A.7.7.** Zabezpečiť kontrolu povrchu rekultivovaného telesa hlavne v období topenia snehov a intenzívnych alebo privalových dažďov.
- A.7.8.** V prípade vzniku erózných rýh na povrchu rekultivovaného telesa, v rámci údržby zabezpečiť ich sanáciu doplnením vyplavenej zeminy. O vykonanej údržbe resp. opravách vykonať písomný záznam do priebežnej evidencie.

- A.7.9.** Vykonávať pravidelné kosenie rekultivovaného telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch v areáli prevádzky minimálne 3 krát ročne, podľa stavu vegetácie.
- A.7.10.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie náletových drevín, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- A.7.11.** S odpadmi, vznikajúcimi pri údržbe a monitoringu skládky bude prevádzkovateľ nakladať v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- A.7.12.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu odpadov vzniknutých pri údržbe a monitorovaní uzatvorenej 1. časti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- A.7.13.** Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu oplotenia skládky 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť jeho opravu.
- A.7.14.** Vykonávať monitoring v rozsahu podľa časti I. povolenia.

h)

V časti:

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodňovanie odpadov.

(strana 15 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení podmienky časti D. nasledovne:

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

- D.1** Skládka odpadov je zaradená do triedy Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- D.2** V prevádzke sa vykonáva zneškodňovanie odpadov činnosťou, podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch, D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
- D.3** Na skládke odpadov je dovolené zneškodňovanie odpadov zaradených podľa katalógu odpadov, uvedených v tabuľke č.1. (zoznam odpadov povolených na skládkovanie).
- D.4** V prevádzke nie je dovolené zneškodňovanie iných odpadov, okrem odpadov uvedených v tomto integrovanom povolení.
- D.5** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti:

- D.6.** Prevádzkovateľ zhromažďuje nebezpečné odpady vyprodukované pri vlastnej činnosti na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaného Okresným úradom Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Ružomberok) podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, ktorý predloží inšpekcii na vedomie.
- D.7.** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy nebezpečných odpadov uvedené v tabuľke č. 2, zaradené podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov, cca 1 tona za rok:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	Olovené batérie	N

- D.8** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov, ktoré mu vznikajú pri jeho činnosti plniť podmienky platného rozhodnutia na zhromažďovanie odpadov udelené OÚ Ružomberok.
- D.9** Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu je ho prevádzkovateľ povinný ihneď zaradiť podľa katalógu odpadov, požiadať OÚ Žilina o rozšírenie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.10** Nebezpečné odpady vznikajúce z vlastnej činnosti triediť a zhromažďovať v mieste vzniku, oddelene podľa ich druhov vo vhodných nepriepustných obaloch zabezpečených pred znehodnotením, odcudzením alebo proti nežiaducemu úniku do okolitého prostredia.
- D.11** Všetky miesta zhromažďovania, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady musia byť označené identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.12** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným osobám, ktoré majú oprávnenie na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie predmetných nebezpečných odpadov, príp. sú držiteľom autorizácie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, na základe platných zmluvných vzťahov (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, resp. autorizáciou).
- D.13** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom
- D.14** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.15** Viest' evidenciu o vznikajúcich a zhromažďovaných odpadoch na predpísaných tlačivách v zmysle legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a uchovávať ju počas piatich rokov v elektronickej alebo písomnej podobe.
- D.16** Údaje z evidencie vznikajúcich odpadov ohlasovať raz ročne OÚ Ružomberok a inšpekciu do 28. februára nasledujúceho roka a ohlásenie uchovávať počas piatich rokov v písomnej podobe.
- D.17** Odpady je možné zhromažďovať najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením. Zhromažďovanie odpadu na dlhšie obdobie môže

prevádzkovateľ vykonávať len na základe súhlasu vydaného OÚ Ružomberok podľa § 97 ods1 písm. t) zákona o odpadoch.

- D.18** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu a zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva.
- D.19** Zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, kartón, plasty, kovy a sklo). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.
- D.20** Zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané na svojom webovom sídle

Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie ostatných odpadov.

- D.21** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov uvedené v tabuľke č. 3:

tabuľka č.3

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
4	17 04 05	Železo a oceľ	O
9.	20 01 01	Papier a lepenka	O
10.	20 01 02	Sklo	O
11.	20 01 39	Plasty	O
12.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- D.22** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.23** Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.24** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.25** Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
- D.26** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.27** Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.28** Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o poplatkoch).

i)

V časti:

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

(strana 18 z 31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103 zo dňa 12.04.2007)

mení časti I.1. a I.2. nasledovne:**I.1 Kontrola emisií do ovzdušia****I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:****Prevádzkovaná časť skládky odpadov**

Tabuľka č. 4a

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ , NH ₃ , NO ₂ , CO a barometrický tlak	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať prostredníctvom 7 zarázaných sond do telesa skládky a v 6 odplyňovacích šachtách skládkového plynu.

* Počas prevádzky v jarnom až jesennom období, kedy vonkajšia teplota neklesne pod 5°C.

Uzatvorené rekultivované časti skládky odpadov

Tabuľka č. 4b

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ a barometrický tlak	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať v 8 odplyňovacích šachtách skládkového plynu.

I.1.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.**I.1.1.2** Po uzavretí celej skládky odpadov vyhodnocovať ukazovatele uvedené v tabuľke č. 4b 2 x ročne.**I.1.1.3** Kontrolu emisií zo spaľovacieho zariadenia do ovzdušia vykonávať podľa podmienok príslušného orgánu ochrany ovzdušia**I.1.2. Vizualne posúdenie prašnosti a zápachu:**

Tabuľka č. 5

Miesto emisie: Teleso skládky odpadov – počas prevádzky skládky odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metódy analýzy / Technika
Sekundárna prašnosť	Podľa potreby	Vizuálne	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - použiť technicky dostupné prostriedky
Zápach	Podľa potreby	Senzoricky	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - prekrytie utlačenej vrstvy odpadov zeminou

I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 6 a 7:

I.2.1. Podzemné vody

Na monitorovanie podzemných vôd prevádzkovej časti skládky odpadov a uzatvorených a zrekultivovaných častí skládky odpadov sa používajú spoločné monitorovacie vrty. Monitorovanie podzemných vôd sa vykonáva podľa tabuľky č. 6:

Tabuľka č. 6

Miesto merania: monitorovacie vrty pod skládkou a nad skládkou odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtovej ukazovateľoch: teplota, elektrická vodivosť, pH, farba, zápach, zákal, rozpustný kyslík, NL, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , amónne ióny, TOC, N-NH ₄ ⁺ , NEL-IR, aniónaktívne tenzidy, fenoly, bór, bárium, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	2 x ročne	Odber vzoriek z monitorovacích vrtovej nad skládkou odpadov, pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR

I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.1.2 Ukazovatele teplota, pH, elektrická vodivosť, farba, zápach, zákal budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.1.3 Monitorovacie objekty udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

I. 2.2. Priesakové kvapaliny

Priesakové kvapaliny vznikajúce v uzatvorenej a zrekultivovanej časti skládky odpadov a prevádzkovej časti skládky odpadov sa zachytávajú v spoločnej nádrži priesakových kvapalín. Monitorovanie priesakovej kvapaliny sa vykonáva podľa tabuľky č. 7:

Tabuľka č. 7

Miesto merania: Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvádzané na čistiareň odpadových vôd.

Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ ⁺ , NL, NEL-IR, B, Ba aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	2 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov v lehotách do 31. mája a do30. novembra	Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002 a s NV č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd
--	-----------	---	---

- I.2.2.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.2.2** Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, farba, zápach, zákal budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.2.3** Po uzatvorení celej skládky odpadov vykonávať monitorovanie 2 x ročne, pokiaľ sa bude tvoriť priesaková kvapalina.

I.2.3. Povrchové vody

Monitoring povrchových vôd sa neurčuje.

mení podmienku I.7.1. nasledovne:

- I.7.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.10

Tabuľka č.10

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. mája nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚ Ružomberok
Výsledky z monitoringu priesakových kvapalín	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	2 x ročne v lehotách do 31. mája a do30. novembra	Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., správca kanalizačnej siete
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho	SHMÚ Bratislava

	a do 30 rokov po jej uzavretí	roka	inšpekcia
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚ Ružomberok
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ „P“ a „D“	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚ Ružomberok
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚ Ružomberok
Výsledky skúšky tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom CEMS	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 10 rokov od ukončenia skládkovania	2 x ročne v lehotách do 31. mája a do30. septembra	Inšpekcia
Záverečná ročná správa z monitoringu tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom CEMS	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 10 rokov od ukončenia skládkovania	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia OÚ Ružomberok
Ohlásenie o množstvách uložených odpadov a vybratých a odvedených poplatkoch za uloženie odpadov na SO (§8 zákona o poplatkoch)	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 5 rokov od ukončenia skládkovania	1 x štvrťročne do 60 dní po uplynutí štvrťroka	OÚ Ružomberok Environmentálny fond

Ostatné podmienky pre prevádzku „**Skládka odpadov Ružomberok Biela Pút**“, pre prevádzkovateľa TS Ružomberok, a.s. uvedené v integrovanom povolení č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a jeho zmien.

Odôvodnenie

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 žiadosti Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok (ďalej len „TS Ružomberok“) zo dňa 29.10.2018, prijatej na inšpekcii dňa 31.10.2018 pod č. 37297/2018 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a § 3 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ v súlade so zákonom o odpadoch a zákonom o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Ružomberok Biela Púť“, pre prevádzkovateľa TS Ružomberok, v zmysle § 19 ods.1 zákona o IPKZ.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Ružomberok Biela Púť“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. e) upustila od ústneho pojednávania a v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ oznámila listom č. 8611-37484/2018/Koz/770080103/Z10 zo dňa 06.11.2018 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

V lehote, ktorá uplynula dňa 10.12.2018, sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené nasledovné písomné stanovisko dotknutého orgánu:

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2018/00974-002/Fo, zo dňa 10.12.2018):

K navrhovanej zmene predmetného integrovaného povolenia nemáme pripomienky. Toto vyjadrenie sa v zmysle § 9 ods. 5 zákona o IPKZ považuje za záväzné stanovisko.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil Stanovisko k realizácii monitorovania skládky odpadov Biela Púť po rekultivácii časti telesa, vydané RNDr. Zdeněk Potyš – HGS-hydrogeoservis, Žilina dňa 29.10.2018, v ktorom je uvedené nasledovné:

K realizácii monitorovania skládky odpadov Biela Púť po rekultivácii časti telesa zaujímame nasledovné stanovisko:

- Nakoľko monitorovací systém vplyvu skládky odpadov Biela Púť na podzemné vody je spoločný tak pre prevádzkovanú časť ako aj pre rekultivovanú časť skládky, odporúčame kontrolu kvality priesakovaj kvapaliny a podzemných vôd vykonávať tak ako doposiaľ v polročných intervaloch v týchto parametroch: teplota, vodivosť, Ph, rozpustný kyslík, farba, zápach, zákal, nerozpustné látky (NL), ChSK-Cr, BSK₅, amoniakálny dusík, arzén, bárium, bór, chróm, kadmium, meď, nikel, olovo, ortuť, zinok, nepolárne extrahovateľné látky (NEL-IR), aniónaktívne tenzidy, fenoly, absorbovateľné organické halogenidy (AOX), celkový organický uhlík (TOC),
- Monitoring procesu tvorby a zloženia skládkových plynov by mal byť zameraný jednak na prevádzkovanú časť skládky ako aj na rekultivovanú časť skládky. Z toho dôvodu navrhujeme:
 - v prevádzkovanej časti skládky realizovať merania zloženia skládkových plynov v polročných intervaloch a to prostredníctvom 7 zarážaných sond do telesa prevádzkovanej časti skládky a v 6 odplyňovacích šachtách, ktoré sú vybudované v jej telese v nasledovných parametroch: CO₂, CH₄, O₂, H₂S, H₂, CO, NH₃, NO₂ a barometrický tlak,
 - v rekultivovanej časti skládky vykonávať merania zloženia skládkových plynov tiež polročne vo všetkých odplyňovacích šachtách, ktoré sú v nej vybudované, v týchto parametroch: CO₂, CH₄, O₂, H₂S, H₂ a barometrický tlak.

Stanovisko inšpekcie:

Návrh monitoringu bol zapracovaný do podmienok I.1. a I.2. tohto integrovaného povolenia.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bola zmena podmienok:

- doplnenie opisu prevádzky v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“,
- aktualizácia zoznamu odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov v súvislosti s novou legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve,
- zmena v monitorovaní prevádzky v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“,
- zmena v zhromažďovaní nebezpečných odpadov v súvislosti s novou legislatívou platnou pre odpadové hospodárstvo,
- zmena v ohlasovacích povinnostiach v súvislosti s novou legislatívou platnou pre odpadové hospodárstvo.

Súčasťou konania je:

- v oblasti odpadov:
 - konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) – v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“, aktualizáciou zoznamu povolených odpadov zneškodňovaných na skládke odpadov, v súvislosti so zmenou legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a aktualizácia monitorovania skládky odpadov,

- konanie o zmene súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch – v súvislosti s trvalým užívaním stavby „Uzavretie časti skládky rekultiváciou Biela Púť - Ružomberok - 1. kazeta“, aktualizáciou zoznamu povolených odpadov zneškodňovaných na skládke odpadov v súvislosti so zmenou legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a aktualizácia monitorovania skládky odpadov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Primátor mesta, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
4. spis 2 x