

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 249-14282/2021/3/470220217/Z2

Banská Bystrica dňa 28. 04. 2021



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 24. 5. 2021

Dňa 28. 05. 2021 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 4361-28339/2017/Kas/470220217 zo dňa 11. 09. 2017 v znení jeho neskoršej zmeny č. 5110-21430/2018/Kas/470220217/Z1 zo dňa 26. 06. 2018 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

„Nová skládka odpadov Detva - Studienec“

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ďalej len „skládka“)

okres Detva

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Technické služby Detva s.r.o.**

Sídlo: **Bottova 1272
962 12 Detva**

IČO: **36 057 029**

ktorou

1) Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

v odstavci „Súčasťou integrovaného povoľovania je“ dopĺňa nový súhlas:

v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie (definitívne uzavretie skládky).

2) v časti „Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ mení text v nasledovnom znení:

Prevádzkovateľ je povinný po definitívnom uzatvorení skládky vykonávať:

1. Kontrolu emisií do ovzdušia

- 1.1 Z odbernych miest zistovať polročne percentuálne zloženie skládkového plynu pre látky: CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂. Pri meraniach zaznamenať barometrický tlak.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný na základe monitorovania skládkového plynu každoročne zabezpečiť vypracovanie záverečnej správy odborne spôsobilou osobou. Správa musí obsahovať zhodnotenie monitoringu a na základe jeho výsledkov aj návrh rozsahu monitoringu a návrh opatrení.

2. Kontrolu priesakových kvapalín a podzemných vód

2.1 Kontrola emisií priesakových kvapalín a podzemných vód (meracie miesta):

(1) Priesakové kvapaliny:
akumulačná nádrž priesakových kvapalín

(2) Podzemné vody:
VM-1 – nad skládkou, referenčný vrt
VMS-2 – pod skládkou
VMS-4 – pod skládkou

2.2 Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

(1) Priesakové kvapaliny:

a) jedenkrát za mesiac zmerať výšku hladiny priesakových kvapalín v akumulačnej nádrži na vodomernej late a údaj zapisať do evidencie o skládke po jej uzavorení.

Hladina priesakových kvapalín nesmie prekročiť výšku 2,6 m (maximálna hladina) od dna podzemnej akumulačnej nádrže.

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

prvý polrok:

pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustný kyslík (O₂), teplota priesakovej kvapaliny, farba, zápach, zákal, rozpustné látky (RL-105), CHSK_{Cr}, celkový chróm (C_r), med' (Cu), bárium (Ba), amoniakový dusík (N-NH₄), viazané halogény (AOX), nepolárne extrahovateľné látky (NEL).

druhý polrok parametre doplnené o:

aniónaktívne tenzidy, dusitanový dusík (N-NO_2), dusičnanový dusík (N-NO_3), chloridy (Cl^-), fosforečňany (PO_4), kyanidy celkové (CN_{celk}), arzén (As), olovo (Pb), ortut' (Hg).

(2) Podzemné vody:

- a) merat' úroveň hladiny podzemnej vody vo vrtoch,
- b) analyzovať parametre v odobratých vzorkách z vrtov:

prvý polrok:

pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustný kyslík (O_2), teplota, farba, zápach, zákal, rozpustné látky (RL-105), CHSK_{Cr} , celkový chróm (Cr), med' (Cu), bárium (Ba), amoniakový dusík (N-NH_4), viazané halogény (AOX), nepolárne extrahovateľné látky (NEL).

druhý polrok parametre doplnené o:

aniónaktívne tenzidy, dusitanový dusík (N-NO_2), dusičnanový dusík (N-NO_3), chloridy (Cl^-), fosforečňany (PO_4), kyanidy celkové (CN_{celk}), arzén (As), olovo (Pb), ortut' (Hg).

2.3 Podmienky monitorovania:

- a) Na všetkých meracích miestach podzemných vód a v akumulačnej nádrži priesakových kvapalín zjednotiť frekvenciu a dobu odberu vzoriek.
- b) Monitoring zabezpečiť prostredníctvom odborne spôsobnej osoby, ktorá každoročne vypracuje záverečnú správu - zhodnotenie monitoringu. Súčasťou záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov vzoriek, porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie, vrátane návrhu opatrení, ak analýza vzoriek preukáže výrazné zmeny v kvalite podzemných vód a v zložení priesakových kvapalín.

3. Kontrolu uzavorennej skládky

- 3.1 Prevádzkovateľ po uzavorení a rekultivácii skládky musí zabezpečiť **jedenkrát za rok** zameranie sadania úrovne telesa skládky.
- 3.2 Prevádzkovateľ musí vykonať **jedenkrát za mesiac** vizuálnu kontrolu skládky a dátum kontroly zaznamenať v evidencii o skládke po jej uzavorení.

3) v časti „**Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**“ mení text v nasledovnom znení:

1. Prevádzkovateľ je povinný skládku uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavebný objekt „SO-02 Uzavorenie a rekultivácia telesa skládky“.
2. Prevádzkovateľ je povinný ukončiť realizáciu stavebného objektu „SO-02 Uzavorenie a rekultivácia telesa skládky“ **v lehote do 31. 12. 2022.**
Uvedený termín nie je možné predĺžiť.
3. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby oplotenie areálu skládky bolo neporušené a aby

- nebol možný voľný vstup na skládku. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť opatrenia na zabránenie nelegálneho ukladania odpadov v areáli skládky.
4. Prebytok priesakových kvapalín v akumulačnej nádrži musí byť zneškodňovaný oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ je povinný uviesť do evidencie o skládke množstvo priesakových kvapalín odovzdaných na zneškodňovanie.
 5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť 1 krát za dva roky vyčistenie dna akumulačnej nádrže priesakových kvapalín. Dátum údržby akumulačnej nádrže uviesť v evidencii o skládke.
 6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať 1 krát za mesiac kontrolu rigolov na odvedenie vôd z povrchového odtoku a zariadení na zachytávanie plávajúcich látok, podľa potreby ich čistiť a udržiavať.
O kontrole a vykonaní čistenia rigolov a zariadení na zachytávanie plávajúcich látok viest' záznam v evidencii o skládke.
 7. Prevádzkovateľ je povinný po uzavorení a rekultivácii telesa skládky vykonávať starostlivosť (kosenie) o teleso skládky a o celý areál skládky, aby skládka bola začlenená do okolitej krajiny.
 8. Skládku odpadov monitorovať a kontrolovať minimálne po dobu 30 rokov od vydania rozhodnutia o uzavorení skládky.
 9. Prevádzkovateľ musí uchovávať evidenčný list skládky počas 30 rokov od uzavretia skládky.
 10. Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť na rekultiváciu skládky po nadobudnutí právoplatnosti tejto zmeny integrovaného povolenia a vydaní písomného potvrdenia na jej čerpanie od MŽP SR, v ktorom sa určí rozsah disponovania s prostriedkami účelovej finančnej rezervy.
 11. Prevádzkovateľ je povinný po uzavorení skládky viest' písomný záznam o všetkých termínoch vykonania starostlivosti o skládku a o jej monitorovaní.
 12. Prevádzkovateľ je povinný určiť zodpovednú osobu, ktorá bude zabezpečovať kontrolu skládky a vedenie evidencie o kontrole a monitorovaní skládky.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 19 zákona o IPKZ, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 2 integrovaného povolenia pre prevádzku „Nová skládka odpadov Detva - Studienec“, na základe žiadosti prevádzkovateľa „Technické služby Detva s.r.o., Bottova 1272, 962 12 Detva“ doručenej inšpekcii dňa 30. 12. 2020. Zmena č. 2 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časti X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Inšpekcia na základe žiadosti prevádzkovateľa vydala v súlade s § 114c ods. 1 písm. c), § 114c ods. 8 písm. a) bod 2. a § 114c ods. 9 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov konečné rozhodnutie č. 188-1651/2021/3/470220217/KP zo dňa 21. 01. 2021 o ukončení činnosti prevádzkovania skládky, ako celku.

Prevádzkovateľ skladky súčasne požadal o zmenu č. 2 integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je udelenie súhlasu na uzavretie skladky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultívácie a jej následné monitorovanie.

Inšpekcia upovedomila listom č. 249-262/47-3/2021 zo dňa 07. 01. 2021 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov odo dňa doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V stanovenej 30 dňovej lehote k žiadosti bolo doručené písomné vyjadrenie od Okresného úradu Detva, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, v ktorom boli stanovené podmienky pre následnú starostlivosť o skladku po jej uzavorení a rekultivácii. Inšpekcia podmienky zpracovala v predmetnom rozhodnutí.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a) až d) zákona o IPKZ.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia udelila súhlas na uzavretie skládky a na vykonanie jej rekultívácie v zmene integrovaného povolenia v súlade s právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva a súčasne určila podmienky pre následnú starostlivosť o uzavretú skládku.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná ~~právnym národ~~ 'la Správneho súdneho poriadku.



nkcie

Doručuje sa:

1. Technické služby Detva s.r.o., Bottova 1272, 962 12 Detva
2. Mesto Detva, Tajovského ulica 7, 962 12 Detva

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, J.G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia: 249-14282/2021/3/470220217/Z2

Dátum vydania rozhodnutia: 28.04.2021

Dátum vytvorenia doložky: 26.05.2021

Vytvoril: Ing. Anna Kassová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 24.05.2021

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

