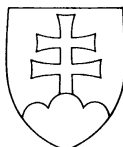


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

číslo: 6982-20911/2022/1/470870108/Z8

Banská Bystrica 10.6.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 neskorších 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 5620-28056/2008/Kas/470870108 zo dňa 26.8.2008, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

„Dekontaminačné stredisko Tornaľa“

okres Revúca

(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ:

Obchodné meno: GEOPOL PREŠOV, s. r. o.
Sídlo: Masarykova 11, 080 01 Prešov
IČO: 31 698 549,

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

I.

- v časti I. *Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky, 3. Podmienky pre preberané nebezpečné odpady* **dopĺňa** do tabuľky č. 1 nasledovné druhy odpadov:

13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje, 13 04 01 odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby, 13 04 02 odpadové oleje z prístavných kanálov, 17 02 04 sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami, 17 03 01 bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht, 19 12 06 drevo obsahujúce nebezpečné látky, 19 12 11 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky.

II.

- v časti I. *Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke*

- **ruší** text odseku, ktorý sa začína vetou: „Areál prevádzky je ... a **nahrádza** ho nasledovným textom v tomto znení:

Areál prevádzky je oplotený 2,5 m vysokým pozinkovaným pletivom a v čase mimo prevádzky zariadenia je uzatvorený. Pri vstupnej bráne do areálu prevádzky je osadená informačná tabuľa. V prevádzke sa nenachádza prevádzkový objekt. Odpady sú do prevádzky privázané dopravnými prostriedkami vo vlastníctve iných oprávnených osôb. Váženie odpadov je realizované na mobilnej váhe, ktorá je do areálu privezená vždy pri prijímaní odpadu. Evidencia preberaných odpadov je vykonávaná ručne do tlačív - vážnych lístkov. Po zaevidovaní vozidla s odpadmi do evidencie je vykonaná vizuálna kontrola. Následne sú nebezpečné odpady z vozidla vyložené na určené miesto na výrobnom-manipulačnej ploche, na ktorej sa vykonáva úprava nebezpečných odpadov pôdnymi procesmi biodegradáciou a biologickou úpravou.

- **ruší** celé texty odsekov: **Biodegradačný proces na výrobnom-manipulačnej ploche (ďalej len „plocha“)** a **Nakladanie s nebezpečnými látkami** a **nahrádza** ich nasledovnými textami v znení:

Biodegradačný proces na výrobnom-manipulačnej ploche (ďalej len „plocha“)

Prevádzka slúži na dekontamináciu zemín a kalov znečistených výlučne ropnými látkami a ich derivátmi. Biodegradácia nebezpečných odpadov sa vykonáva technológiou Bio-Rem 93, pri ktorej sa využíva metabolický potenciál mikroorganizmov na rozklad širokej škály uhl'ovodíkov ropného charakteru nachádzajúcich sa v preberaných nebezpečných odpadoch. Dodávka nebezpečných odpadov pochádzajúcich od jedného dodávateľa je po vykonaní vizuálnej kontroly uložená na vymedzenom priestore plochy, kde dochádza k jej homogenizácii, prípadne pridávaniu ďalších pomocných surovín v závislosti od druhu dovezeného odpadu. V prípade dodávky kašovitých nebezpečných odpadov vo forme kalu sa tieto podľa potreby premiešavajú na ploche s vhodnými ostatnými odpadmi, prípadne so surovinou, ako sú piliny, posekaná stromová kôra, posekaná slama, kukuričné kôrovie, íl, zemina a štrkopiesok. Kvapalné odpady sú zahusťované v zahusťovacej nádrži umiestnenej na

výrobno - manipulačnej ploche. Nadzemná zahusťovacia nádrž má štvorcový pôdorys 4,0 x 4,0 m a steny nádrže tvoria panely výšky 1,5 m. Jedna stena zahusťovacej nádrže je súčasťou obvodovej konštrukcie plochy. V prípade potreby je na manipulačnej ploche, vzhľadom na jej vodohospodárske zabezpečenie, možné zriadiť improvizované nádrže (pomocou násypu zeminy, hliny alebo iným vhodným spôsobom), v ktorých je možné skladovať kvapalné alebo kašovité vstupné suroviny. Nebezpečné odpady a ostatné odpady sú po uvedenej vstupnej príprave upravované prevádzkovými mechanizmami do požadovaného tvaru do tzv. zakládky ihlanovitého tvaru vysokej 1-2 m. Z každej zakládky je vykonaný odber vzorky za účelom vykonania vstupnej analytickej kontroly nebezpečných odpadov akreditovaným laboratóriom. Na základe výsledkov vstupnej analýzy jednotlivkej zakládky sa následne postrekom aplikuje prípravok obsahujúci mikroorganizmy. Podstatou technológie je biologický rozklad dlhých uhlíkovodíkových reťazcov vyselektovanými mikroorganizmami za vzniku vody a oxidu uhličitého. Kvalita biodegradačného procesu sa v pravidelných intervaloch kontroluje meraním základných ukazovateľov biodegradačného procesu, ktorými sú teplota zakládky a obsah nepolárnych extrahovateľných látok (NELič). Z odpadov upravených biodegradáciou sú odoberané vzorky a následne je vykonaná analýza odpadu akreditovaným laboratóriom. Odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov na základe analýzy odpadu zaradí odpad podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. Z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

V prípade, že odpad spĺňa všetky požiadavky na zaradenie do kategórie „ostatný“, odborne spôsobilá osoba odporučí spôsob využitia na základe jeho fyzikálnych a chemických vlastností. „Ostatný“ odpad je možné využiť napr. na zásyp terénnych nerovností, na prekrytie odpadov na skládke alebo na jej rekultiváciu. „Ostatný“ odpad, ktorý nie je možné takto využiť, je zneškodňovaný na skládke na nie nebezpečný odpad. V prípade, že odpad preukáže nebezpečné vlastnosti, je opätovne použitá biodegradácia alebo je nebezpečný odpad odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Biodegradácia odpadov sa vykonáva na ploche, ktorá je nezastrešená, obdĺžnikového tvaru, o celkovej výmere 1762 m². Maximálna kapacita zariadenia pri trojmesačných intervaloch biodegradácie je 20 000 m³, čo je 24 000 ton nebezpečných odpadov, pričom celkové množstvo odpadov s katalógovými číslami 13 02 08, 13 04 01 a 13 04 02, ktoré možno ročne na prevádzke zhodnotiť/zneškodniť je maximálne 2000 ton. Plocha slúži aj na dočasné skladovanie odpadov, pred následnou biodegradáciou. Plocha je povolená a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní. Plocha je zabezpečená proti prípadným únikom do povrchových a podzemných vôd technickým zabezpečením: - 1 x náter epoxidentom - 1x penetračný náter - cementobetónová doska hrúbky 200 mm - hydroizolácia 2x BITAGIT+ penetračný náter - cestný panel KZD - zhutnený štrkopiesok hrúbky 150 mm - kontrolný systém úniku nebezpečných látok: flexibilné drenážne rúrky - geotextília - fólia FATRAFOL 803 na báze PVC hrúbky 1 mm (certifikát č. 1390-CPD-0022/06/Z) - geotextília - pieskové lôžko hrúbky 50 mm - zhutnená zemina Plocha je ohraničená z troch strán obvodovými prefabrikovanými stenovými dielcami v tvare písmena U a vyspádovaná v pozdĺžnom spáde 0,5 % k záchytnému žľabu, ktorý je zaústený do dvoch podzemných kruhových železobetónových nádrží o objeme 2 x 150 m. Zberné nádrže sú opatrené náterom proti pôsobeniu ropných látok a kontrolované na tesnosť skúškou tesnosti nádrže. Minimálna prevádzková hladina odpadovej vody je 0,30 m od dna nádrže, maximálna prevádzková hladina je 0,3 m od stropného panela podzemnej nádrže. Zberné nádrže môžu byť prevádzkované aj samostatne, čo umožňuje ich čistenie a údržbu. Kontrolný systém tesnosti plochy je vytvorený z flexibilných drenážnych rúrok priemeru 65 mm a je vyústený do 10 kontrolných betónových šácht s oceľovým poklopom umiestnených po oboch stranách plochy.

Nakladanie s nebezpečnými látkami

Vo vstupnej časti prevádzky je umiestnený plechový objekt, v ktorom je umiestnená sanačná stanica na čistenie vôd s obsahom ropných látok a obaly na dočasné zhromažďovanie nebezpečných odpadov 15 01 10 a 15 02 02, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia. Sanačná stanica SAN 1-R COMBI, zaručuje vyčistenie vôd s obsahom ropných látok pod $0,01 \text{ mg.l}^{-1}$. Prevádzkovateľ priebežne odovzdáva nebezpečné odpady na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

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 (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 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 5620-28056/2008/Kas/470870108 zo dňa 26.8.2008 pre prevádzku „Dekontaminačné stredisko Tornaľa“, ktorej predmetom je doplnenie tabuľky preberaných nebezpečných odpadov a aktualizácia opisu prevádzky. Konanie bolo vykonané podľa § 19 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) a na základe žiadosti prevádzkovateľa GEOPOL PREŠOV, s. r. o. Prešov doručenej inšpekcii dňa 7.4.2022 a doplnenej dňa 20.5.2022.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Po predložení žiadosti a jej doplnení inšpekcia ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 6982-15510/47-1/2022 zo dňa 3.5.2022 známym účastníkom konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

V stanovenej 30 dňovej lehote bolo inšpekcii zaslané len vyjadrenie Okresného úradu Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, v ktorom sa uvádza, že dotknutý orgán súhlasí s vydaním zmeny č. 8 integrovaného povolenia za podmienky, že prevádzkovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia vodného zákona, ostatné súvisiace právne predpisy a technické normy, venovať pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).

Inšpekcia k vyššie uvedenej pripomienke uvádza, že pripomienka je akceptovaná v integrovanom povolení. Prevádzkovateľ má podmienky na zabezpečenie dodržiavania zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho neskorších zmien zahrnuté v podmienkach integrovaného povolenia.

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.

Inšpekcia zmenou č. 8 integrovaného povolenia doplnila sedem druhov nebezpečných odpadov, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený preberať za účelom zhodnotenia resp. zneškodnenia a upravila opis prevádzky v úvode integrovaného povolenia.

Tiež upravila podmienku integrovaného povolenia, ktorá sa týka termínu pre zasielanie údajov do národného registra znečisťovania.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

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

Poučenie:

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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riadiťka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. GEOPOL PREŠOV, s. r. o. Masarykova 11, 080 01 Prešov
2. Mesto Tornaľa, Mierová 14, 982 01 Tornaľa

Dotknutým orgánom: (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Komenského 40, 050 01 Revúca.