

Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.

Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá IČO : 36 489 042

Žiadosť

o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

Pre prevádzku :

SKLÁDKA ODPADOV SPIŠSKÁ BELÁ, NA ODPAD, KTORÝ NIE JE NEBEZPEČNÝ

Rozsah žiadosti :

Žiadosť o zmenu Z5 – Schválenie projektovej dokumentácie
Spišská Belá – skládka odpadov, 1. Stavba, SO – 41
Rekultivácia

Vypracovaná podľa zákona č. 39 / 2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení pre prevádzku uvedenú pod kategóriou priemyselných činností 5. Nakladanie s odpadmi – 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.

December 2020

Základné údaje:

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.
Továrenská 30,
059 01 Spišská Belá

Štatutárny zástupca:
Ing. Jozef Krok
tel: 0905 825 435,
e-mail: krok@spiskabela.sk,

IČO: 36 489 042
Kód OKEČ (NACE), NOSE-P
SK NACE : 38.00.0
NOSE-P : 109.06

B. Typ žiadosti

Zmena vydaného integrovaného povolenia č. 7693-35071/2007/Mil/571360107 zo dňa 29.10. 2007, ktoré vydal SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Košice a bolo zmenené a doplnené rozhodnutiami :

- č.: 9209-34768/2009/Hut/571360107/Z1 zo dňa 28.10. 2009
- č.: 410-4909/2012/Mil/571360107/Z2 zo dňa 06.03. 2012
- č.: 8893-32618/2012/Mil/571360107/Z3 zo dňa 05.12. 2012
- č.: 5071-19923/2015/571360107/Z4 zo dňa 10.07. 2015

Jedná sa o žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorá je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii za účelom vydania zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“, pred jej dokončením, v rozsahu stavebných objektov „SO – 41 Rekultivácia a SO – 05 Skládkovacie priestory“ a vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia Skládka odpadov Spišská Belá, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v súlade s §97 ods. (1) písm. a).

Stavba objektov „SO – 41 Rekultivácia a SO – 05 Skládkovacie priestory“, bola povolená stavebným povolením č.j. OU-ŽP / 8225/00 Gal., zo dňa 27.03. 2000 Okresným úradom Kežmarok, odbor životného prostredia, oddelenie stavebného poriadku.

Zmena navrhovanej činnosti „Spišská Belá – Riadená skládka odpadov, 1. Stavba, Optimalizácia využitia kapacity skládky“ bola schválená Rozhodnutím príslušného orgánu štátnej správy Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, č: OU-KK-OSZP-2019/001040-16/Kr zo dňa 04.03. 2019, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať.

Vzhľadom k tomu, že uvedená zmena sa dotýka aj prevádzkových parametrov zariadenia – kapacity skládky, je súčasťou žiadosti aj žiadosť o schválenie prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním.

V rámci zmeny integrovaného povolenia sa podľa §3 ods. 3. a 4. Zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v platnom znení sa žiada o :

písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa §3 ods. (3) písm. a) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečistenia ovzdušia vrátane jeho zmien

písm. c) v oblasti odpadov:

- podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov

- podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku na zneškodňovanie odpadov - I. a II. kazety – 1. stavby skládky odpadov

- podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 5. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie

písm. g) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa §3 ods. (3) písm. g) vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce

Ods. (4) v oblasti stavebného konania:

vydanie zmeny stavby „Skládka III. stavebnej triedy Spišská Belá“ pred jej dokončením v rozsahu stavebných objektov „SO – 41 Rekultivácia a SO – 05 Skládkovacie priestory“ v zmysle §68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou : –

C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky podľa právoplatného integrovaného povolenia:

Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad, ktorý nie je nebezpečný

Adresa prevádzky : 059 01 Spišská Belá

Adresa sídla prevádzkovateľa : Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá

Variabilný symbol prevádzky: 3571360107

Začiatok prevádzkovania: 2004

Predpokladané ukončenie prevádzkovania : do zavezenia priestorov vybudovaných podľa PD po navýšení – 1. Stavba.

Vybudovanie stavebných objektov – predpoklad:

Stavebný objekt SO – 05 Skládkovacie priestory, predpoklad do konca roku 2027.

Stavebný objekt SO – 41 Rekultivácia, predpoklad do konca roku 2036, pričom:

Predpokladaný termín realizácie uzatvorenia I. kazety: 2024

Predpokladaný termín realizácie uzatvorenia II. kazety : 2028

Predpokladaný termín realizácie uzatvorenia III. kazety : 2036

Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ:

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Projektované kapacity :

Pôvodná kapacita : I. a II. kazeta celkom : 75 000 m³

III. kazeta nevybudovaná : 45 000 m³

Pôvodná kapacita celkom : 120 000 m³

Voľná kapacita I. a II. kazety k 31.12. 2019 : 10 730,69 m³ (podľa geodetického zamerania k 20.12.2019).

Súčasná voľná kapacita I. a II. kazety skládky je určená z pôvodnej schválenej projektovej dokumentácie stavby „Spišská Belá – riadená skládka odpadov, I. stavba“,

SO – 41 Rekultivácia, Projekt pre stavebné povolenie, vypracoval DEPONIA SYSTEM s.r.o. 06.2004, arch. č. 12 – PS – 04 a geodetického zamerania zavezenia telesa skládky k 20.12. 2019.

Prevádzkovateľ zariadenia odovzdával koncoročné topografické zamerania na SIŽP bez toho aby podrobne analyzoval výstupy tohto merania. Na základe upozornenia SIŽP – podmienka č. 6 (listu SIŽP, Inšpektorátu ŽP Košice č. 9263-427/57/2018 Hut zo dňa 05.12. 2018), kde bola vyčíslená už zavezená kapacita väčšia ako povolená a súčasne pri riešení zmeny stavby sa vykonalo vyčíslenie zostávajúcej kapacity prevádzkovej časti skládky, kde je vyčíslená voľná kapacita podľa pôvodného projektu skládky odpadov (Spišská Belá – riadená skládka odpadov, 1. Stavba, projekt pre stavebné povolenie, arch. č. 08 – PSP – 99, január 2000) k 31.12. 2019 10 730,69 m³. Z uvedených údajov je zrejmé že niekde sa stala chyba. Jednou zo zásadných skutočností je, že skládka sa vybuďovala v súlade s projektovou dokumentáciou, overenou v stavebnom konaní. Kapacita skládky v m³ je daná projektom a pri rešpektovaní navrhovaného zavázania nemôže dôjsť k významným odchýlkam v kubatúre skládky. Taktiež obhliadkou skládky je zrejmé, že teleso skládky nie je zavezené na konečnú úroveň podľa pôvodnej PD. Na základe dôkladného preštudovania topografického zamerania sme bohužiaľ zistili dôvod uvedenej nezrovnalosti. Organizácia, ktorá vykonáva uvedené topografické merania nemala k dispozícii projekt skutočného vyhotovenia stavby, nevieme či nebol vyhotovený alebo sa časom niekde stratil a tak kapacitu skládky merala od pôvodného terénu, ktorý bol podkladom pre vyhotovenie projektovej dokumentácie a nepredstavuje skutočnú úroveň dna skládky. Pre opravu uvedeného údaja sa do topografického modelu zamerania zavezenosti vložila pôvodná projektová dokumentácia stavby a táto skutočnosť vyčísliła zavezenú kapacitu skládky a voľnú kapacitu. Uvedené tak, ako bolo predkladané v pôvodnom geodetickom podklade je z uvedeného dôvodu nesprávne teda údaj o uložení 109 649,8 m³ (podľa geodetickej dokumentácie spol. Geodetické práce a služby, sprostredkovateľská a obchodná činnosť, inžinierska činnosť, poradenstvo, Ing. Anton Olekšák, autorizačne overená Ing. Pavlom Brunovským) nie je uvedený správny údaj o zavezení skládky, vzhľadom k skutočnosti, že skládka stále nie je zavezená na konečnú úroveň podľa projektu stavby overenej v stavebnom konaní.

Navýšená kapacita podľa posúdenia navrhovanej činnosti a podľa novej projektovej dokumentácie objektu SO – 41 Rekultivácia, vypracoval DEPONIA SYSTEM s.r.o., 10.2018, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Bohuslav Katrenčik, doručovacia adresa Holíčska 13, 851 05 Bratislava a Ing. Ľubomír Baláž PhD, autorizovaný stavebný inžinier, LuBAL project s.r.o., Lipník 157, 972 32 Chrenovec – Brusno, statik, arch. č. 38 – DSP – 2018/D1:

I. a II. kazeta : 72 000 m³

III. kazeta : 36 300 m³

Celková kapacita I. a II. kazeta po navýšení:

I. a II. kazeta : 75 000 + 72 000 = 147 000 m³

III. kazeta (nevybudovaná) : 45 000 + 36 300 = 81 300 m³

Celková kapacita skládky po navýšení : 147 000 + 81 300 = 228 300 m³

Ročná kapacita zavázania : cca 10 000 m³

Životnosť : cca 18 rokov – do vyčerpania kapacity skládky, predpoklad do roku 2036

Úpravy technického riešenia výstavby III. kazety.

Z dôvodu nových legislatívnych predpisov pre výstavbu skládkovacích plôch sa upraví realizácia niektorých vrstiev skládkovacích plôch v rámci výstavby III. kazety skládky odpadov. Uvedené technické riešenie a požiadavky na tieto vrstvy v rámci stavebného objektu SO – 05 sú uvedené ďalej a zmena stavby pred jej dokončením nevyžaduje zmenu pôvodného riešenia stavby, rozsah stavby je daný v súčasnosti vybudovanými obvodovými hrádzami podľa pôvodného riešenia skládky. Zmeny súvisia len so zmenou legislatívnych predpisov od doby vydania pôvodného stavebného povolenia.

Pôvodné riešenie skládky odpadov podľa stavebného povolenia overeného v stavebnom konaní bola skladba skládkovacích plôch v stavebnom objekte SO – 05 Skládkovacie priestory nasledovná:

- drenážna vrstva štrku
- ochranná vrstva tesniaceho prvku - geotextília (piesok)
- tesniaca fólia HDPE hr. 2,5 mm + monitorovací systém
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie 0,6 m (3 x 0,20 m)
- upravené a zhutnené podložie

V súlade so v súčasnosti platnou Vyhláškou MŽP SR č. 382/2018 Z.z. je vyžadovaná úprava riešenia jednotlivých vrstiev podložja skládky nasledovne:

- drenážna vrstva štrku hr. 0,50 m, štrk fr. 16 – 32 mm, na svahoch umelá drenážna vrstva s UV stabilizáciou, §5 ods. (2)
- ochranná vrstva tesniaceho prvku - geotextília 800 g.m⁻², §4 ods. (7)
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm + monitorovací systém, §4 ods. (4)
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie 0,5 m (2 x 0,25 m) k kf ≤ 1 . 10⁻⁹ m . s⁻¹, §4 ods. (3) písm. b).
- upravené a zhutnené podložie

Ostatné stavebné objekty výstavby v rámci III. kazety sú alebo budú realizované podľa platného stavebného povolenia :

- SO – 01 Príprava územia – bude sa realizovať podľa platného stav. Povolenia
- SO – 02 Úprava podložja – bude sa realizovať podľa platného stav. Povolenia
- SO – 03 Prevedenie prívalových vôd – realizovaný
- SO – 04 Obvodové záchytné priekopy – realizované
- SO – 06 Drenážne potrubie + šachta – realizované čiastočne, bude sa realizovať podľa platného stav. Povolenia
- SO – 07 Akumulačná nádrž - realizovaná
- SO – 08 Postrekovací systém – realizovaný
- SO – 09 Odplynenie – realizované čiastočne, bude sa realizovať podľa platného stav. Povolenia

F. Organizácia výstavby – platí v celom rozsahu aj pre realizáciu III. kazety

Spôsob prevádzkovania : Zneškodňovanie odpadov skládkovaním, Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (D1).

Stručný opis prevádzky :

Kraj : Prešovský

Okres : Kežmarok

Katastrálne územia : Spišská Belá

Skládka odpadov Spišská Belá, na odpad ktorý nie je nebezpečný o pôvodnej kapacite 120 000 m³ je situovaná mimo zastavaného územia, vo vzdialenosti cca 500 m východne od mesta Spišská Belá v nadmorskej výške 635 – 610 m n. m., nad údolím rieky Poprad v podhorskej oblasti Vysokých Tatier. Údolie sa juhovýchodným smerom zvažuje do obce Bušovce a juhovýchodným smerom ku obci Krížová Ves a k vodnému toku Poprad.

Záujmové územie, ktoré sa nachádza na rozhraní ochranných pásiem národných parkov TANAP a PIENAP, mimo chránených území a iných citlivých oblastí životného prostredia, patrí do geomorfologického celku Podtatranskej kotliny, bližšie do podcelku Kežmarskej pahorkatiny.

Smer prúdenia podzemných vôd je v smere od západo-severo-západu k východo-juho-východu, pričom hladina podzemnej vody kolíše v rozmedzí 0,7 – 2,5 m pod terénom.

Skládka odpadov je dopravne napojená príjazdovou komunikáciou, spevnenou štrkovou cestou o dĺžke 100 m, zo štátnej cesty III. triedy Spišská Belá – Podolinec.

Areál skládky odpadov susedí zo severo – západnej strany s tzv. „starou zre kultivovanou skládkou odpadov“ zo 70 – tých rokov minulého storočia, ktorá bola pri výstavbe povolo vanej prevádzky čiastočne rekultivovaná presypom zeminy o hrúbke 1 000 mm. Z juho – západnej strany susedí z časti s areálom hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva. Ostatnú časť okolia skládky odpadov a severovýchodnú stranu tvorí intenzívne poľnohospodársky obrábaná pôda.

V súčasnosti je z povolenej 1. Stavby skládky odpadov vybudovaná len I. a II. kazeta a je prevádzkovaná ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Predpokladá sa, že skládkovacie plochy I. a II. kazety budú zavezené na úroveň podľa novej projektovej dokumentácie stavebného objektu zavezené na stanovenú úroveň za 6 – 7 rokov.

Prevádzkovaná II. kazeta je oddelená od nevybudovanej III. kazety deliacou hrádzou v najnižšej časti územia. Hrádza je výšky v najnižšej časti 1,50m po úroveň tesnenia a koruna je presypaná zeminou hr. 0,50m. Šírka koruny hrádzy sú 2,0 m. Svahy deliacej hrádzy sú v sklone 1:2,5 z dôvodu možného pokračovania naviazania minerálneho tesnenia a fólie III. kazety na vybudované tesniace vrstvy II. kazety. Deliaci hrádza usmerňuje odtok priesakových kvapalín do drenážneho potrubia a ďalej cez prečerpávaciu šachtu do akumuláčnej nádrže.

Následne po zavezení prevádzkovaných skládkovacích plôch bude vybudovaná a sprevádzkovaná III. kazeta – 1. Stavby skládky v rozsahu povolenej stavby na zostávajúcej ploche medzi II. kazetou a jestvujúcou hrádzou nad akumuláčnou nádržou na ploche cca 6890 m². Tesnenie skládky sa predpokladá podľa platnej projektovej dokumentácie, overenej v stavebnom konaní ako kombinované :

- Minerálne tesnenie hr. 0,50 m (2 x 0,25 m) s $K_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- Fólia PEHD hr. 1,50 mm s geoelektrickým monitorovacím systémom fólie
- Ochranná geotextília netkaná PP 800 g . m⁻²
- Drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 0,50 m na dne a umelá drenážna vrstva na svahoch

V rámci projektu objektu SO – 41 Rekultivácia je doložené aj posúdenie akumuláčnej nádrže, ktorá vyhovuje pre celú 1. Stavbu.

V súčasnosti zistené zvýšené koncentrácie znečistenia pod prevádzkovanými skládkovacími plochami nie je presne zistené. Pre zistenie príčin prevádzkovateľ oslovil spoločnosť SLOVZEOLIT spol. s r.o. Spišská Nová Ves, odborne spôsobilú osobu Ing. Miloš Beharka. Prevádzkovateľ predpokladal možný zdroj znečistenia z územia nad prevádzkovanými skládkovacími priestormi (z územia kde sa umývali nákladné poľnohospodárske vozidlá), kde je prítok povrchových vôd prevádzaný popod teleso skládky a je vyústený pod akumuláčnou nádržou alebo môže pochádzať aj z telesa starej skládky, ktorá je v súčasnosti uzatvorená a zre kultivovaná. Jestvujúcu akumuláčnú nádrž prevádzkovateľ vyčistil a preveril jej tesnosť a tento objekt nie je predmetom novej kontaminácie. Identifikácia tohto znečistenia bude predmetom záverečnej správy Ing. M. Beharku.

Záber katastrálnych území vrátane parcelných čísel:

Katastrálne územie: Spišská Belá, parc. čísla : 15635/1 a 15635/2 v majetku mesta Spišská Belá.

Umiestnenie stavby a vzťah k okolitým pozemkom je rovnaké ako v právoplatnom stavebnom povolení stavby.

Stavebný objekt SO – 41 Rekultivácia a SO – 05 Skládkovacie priestory sa nachádzajú v celom rozsahu na pozemkoch schválených v stavebnom konaní:

- parcela č. 15635/1 a 15635/2 – ostatná plocha reg. C, uvedený na LV č.6827 - vlastník mesto Spišská Belá
- majitelia susedných pozemkov:
parcela č. 2072/67, 2072/77, 2072/71, 15624, 15625, 15629, 15636 (C) – mesto Spišská Belá

parcels 1668/1 (E) – 35 owners LV č. 5278 partial
parcels 2072/69 – town Spišská Belá, Kulaganová Božena, Pod lesom 15, 060 01 Kežmarok

1669/1, 1670/1 Staneková Mária, Národná Trieda 62, 040 01 Košice, Pisarčík Kamil Ing., Jesenská 3239/11, 058 01 Poprad, Sabolová Anna, Novomeského 53, 059 01 Spišská Belá, Rohatsch Silvia, Himbergerstasse 81-83/12/17, 2320 Schwechat Rakúsko, Pisarčíkova Dana, Karola Kuzmányho 1579/29 060 01 Kežmarok, Pisarčíkova Danuta, Tatranská 1579/29, 059 01 Spišská Belá, Tomčányi Martin Ing., Jesenského 1092/33, 926 01 Sereď

parcels č. 1671/1 – Church of the Evangelical Church of Augsburg Confession in Slovakia, Hviezdoslavova 16, 059 01 Spišská Belá

parcels 15630 (C) – owner Slovak Republic, manager SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, Banská Štiavnica

Stručný opis prevádzky – bez zmeny.

Technické riešenie.

Účelom návrhu riešenia je uzatvorenie a rekultivácia územia zavezenej časti skládky odpadov – 1. stavby skládky Spišská Belá, skládky na nie nebezpečný odpad a dobudovanie stavebného objektu SO – 05 Skládkovacie priestory v rozsahu III. kazety. Postup uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť sú určené §8 Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v znení neskorších predpisov.

Riešenie obsahuje:

- Návrh konečného tvaru a úpravu povrchu telesa odpadu
- Uzatvorenie povrchu skládky a návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky
- Návrh riešenia úpravy odplynienia pre uzatvorenie skládky

Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do častí :

- Úprava telesa odpadu a povrchu skládky
- Uzatvorenie a rekultivácia skládky
- Odplynenie skládky

Konštrukcia uzatvorenia a rekultivácie skládky

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa budú uložené jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky v nasledujúcej konfigurácii :

- Umelá odplyňovacia vrstva - geokompozit
- Bentonitová rohož
- Umelá drenážna vrstva - geokompozit
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Žiadosť o zmenu podmienok Rozhodnutia.

Týmto žiadame o zmenu podmienky Rozhodnutia č. 7693-35071/2007/Mil/571360107 zo dňa 29.10. 2007 bod 1.27 Technicko – prevádzkový parameter skládky odpadov (TPP), tab. č. 4 množstvo uloženého odpadu maximálne 5 000 m³ /rok a 25 m³/deň upraviť na množstvo uloženého odpadu 25 000 m³ /rok a 100 m³ /deň, alebo uvedenú podmienku vypustiť z rozhodnutia.

D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

- zoznam základných surovín – bez zmeny

- zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú – bez zmeny
- zoznam medziproduktov a výrobkov – bez zmeny
- zoznam energií v prevádzke vyrábaných a používaných (vrátane palív, médií a pohonných hmôt) – bez zmeny
- spotreba vody (pitnej a technologickej) – bez zmeny

E) Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí – bez zmeny

- zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – bez zmeny
- zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – bez zmeny
- zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd – bez zmeny
- zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – bez zmeny
- zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – bez zmeny
- odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – bez zmeny
- charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky) – bez zmeny
- zoznam produkovaných odpadov – bez zmeny
- úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – bez zmeny
- prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.) – bez zmeny

F) Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste – bez zmeny

- popis miesta a okolia prevádzky – bez zmeny
- klimatické podmienky a kvalita ovzdušia – bez zmeny
- charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite – bez zmeny
- chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma – bez zmeny
- staré záťažové na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia – bez zmeny

G) Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií – bez zmeny

- stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na životné prostredie – bez zmeny
- používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny
- navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny
- nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením – bez zmeny

- H) Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke – bez zmeny**
- používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny
 - navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny
- I) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia – bez zmeny**
- popis systému monitorovania, resp. merania emisií do životného prostredia – bez zmeny
 - pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – bez zmeny
- J) Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou – bez zmeny**
- komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku (t.j. spotreby surovín, energií, emisie atď.) s uvedením ich zdroja – bez zmeny
 - porovnanie parametrov povoľovanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny
 - návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny
- K) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov – bez zmeny**
- Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok – bez zmeny
 - Opatrenia na hospodárne využitie energie – bez zmeny
 - Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov – pripravované alebo uvažované zmeny a zlepšenia voči súčasnému stavu – bez zmeny
 - Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky (napr. vykonávanými aktivitami ako búracie práce, sanácia, prestavba na iný účel) – bez zmeny
 - Opatrenia systému environmentálneho manažmentu – bez zmeny
 - Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia – bez zmeny
 - Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok) – bez zmeny
- L) Opis ďalších hlavných alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré prevádzkovateľ akceptuje**
- Len u nových prevádzok, alebo pri zmenách v prevádzke, ako preukázanie výberu najlepšej techniky a technológie – bez zmeny

M) Návrh podmienok povolenia

- Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke – nie sú
- Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne – nie sú
- Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník - nie sú
- Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie – nie sú
- Podmienky hospodárenia s energiami – nie sú
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov – nie sú
- Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania – nie sú
- Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky- nie sú
- Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému – nie sú
- Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke – nie sú

N) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

Účastníci konania :

1. Mestský podnik Spišská Belá s.r.o. Továrenská 30, 059 01 Spišská Belá
2. Mesto Spišská Belá, Mestský úrad, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá
3. DEPONIA SYSTEM s.r.o., 10.2018, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Bohuslav Katrenčík, doručovacia adresa Holíčska 13, 851 05 Bratislava a Ing. Ľubomír Baláž PhD, autorizovaný stavbený inžinier, LuBAL project s.r.o., Lipník 157, 972 32 Chrenovec – Brusno, statik
4. Majitelia susedných pozemkov:
Parcela č. 1671/1 – Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku, Hviezdoslavova 16, 059 01 Spišská Belá
Parcela č. 1670/1, 1669/1 Staneková Mária, Národná Trieda 62, 040 01 Košice, Pisarčík Kamil Ing., Jesenská 3239/11, 058 01 Poprad, Sabolová Anna, Novomeského 53, 059 01 Spišská Belá, Rohatsch Silvia, Himbergerstasse 81-83/12/17, 2320 Schwechat Rakúsko, Pisarčíkova Dana, Karola Kuzmániho 1579/29 060 01 Kežmarok, Pisarčíkova Danuta, Tatranská 1579/29, 059 01 Spišská Belá, Tomčányi Martin Ing., Jesenského 1092/33, 926 01 Sereď
Parcela 2072/69 – mesto Spišská Belá, Kulaganová Božena
Parcela 1668/1 – 35 vlastníkov LV č. 5278 čiastočný

Dotknutý :

5. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
6. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor odpadového hospodárstva, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
7. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Ochrana prírody a krajiny, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
8. Mesto Spišská Belá, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá,

I. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzky zariadenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov spoločnosťou Mestský podnik Spišská Belá s.r.o. a mestom Spišská Belá

Spracovateľ žiadosti: Ing. Bohuslav Katrenčík č. osvedčenia 13725/2014

Podpísaný:



(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

Dátum : 07. 12. 2020

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne, kompletne.

Podpísaný: Ing. Jozef Krok



Dátum: 07. 12. 2020

Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Pečiatka spoločnosti:

Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.
Továrenská 30
059 01 Spišská Belá
IČO: 36489042 DIČ: SK 2021761808
-1-

Prílohy žiadosti:

- 1) Výpis z obchodného registra
- 2) Projektová dokumentácia na stavebné povolenie „Spišská Belá – skládka odpadov, 1. Stavba, SO – 41 Rekultivácia - 4 ks
- 3) Podklad na tvorbu Finančnej účelovej rezervy - 1 ks
- 4) Rozhodnutie OU Kežmarok podľa zákona č. 24/2006 Z.z, v platnom znení, že navrhovaná činnosť sa nebude ďalej posudzovať
- 5) Žiadosť o zmenu stavby pred jej dokončením
- 6) Vyhodnotenie dodržania a spôsobu zapracovania podmienok dotknutých orgánov z procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti
- 7) Pôvodná projektová dokumentácia stavby „Spišská Belá – skládka odpadov, 1. Stavba“
- 8) Stručné zhrnutie žiadosti pre účely jej zverejnenia
- 9) Doklad o úhrade správneho poplatku.

Utajované skutočnosti - nie sú

