

Brantner Nova, s.r.o.,
Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves

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

Pre prevádzku :

REGIONÁLNA SKLÁDKA ODPADOV
KÚDELNÍK II.

Rozsah žiadosti :

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia Z10 – Vydanie
stavebného povolenia na realizáciu stavby :
„Spišská Nová Ves, regionálna skládka odpadov Kúdelník II.,
rozšírenie skládky odpadov - 4. etapa“

Doplnenie žiadosti – prepracovaná žiadosť v zmysle rozhodnutia SIŽP č.
9166/57/2023-28752/2023/750300104/Z10-SP/PK

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.

September 2023

Základné údaje:

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Brantner Nova, s.r.o.
Sadová 13,
052 01 Spišská Nová Ves
Štatutárny zástupca:
Ing. Tibor Papp, konateľ spoločnosti
tel: 00421 53 41 66 211, e-mail: nova@brantner.sk,
Ing. Martin Suchý, konateľ spoločnosti
tel: 00421 53 41 66 211, e-mail: nova@brantner.sk,
IČO: 31 659 641
IČ DPH: SK2020502957
Kód OKEČ (NACE),
SK NACE: 38.00.0
NOSE-P: 109.06

B. Typ žiadosti

Zmena vydaného integrovaného povolenia č. 1337/142-OIPK/2005-Be/750300104 zo dňa 05.04. 2005, ktoré vydal SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Košice a bolo zmenené a doplnené rozhodnutiami :

- č.j. 5379-23698/2007/Wit/750300104/Z1 zo dňa 17. 07. 2007;
- č.j. 7035-27724/2011/Mil,Mer/750300104/Z2 zo dňa 05. 10. 2011;
- č. 7779-29478/2012/Mer/750300104/K2 zo dňa 18.10.2012
- č.j. 444-11770/2013/Mil,Mer/750300104/Z3 zo dňa 02. 05. 2013;
- č.j. 85-9831/2014/Mer,Mil/750030103/ZK4 zo dňa 28. 03. 2014;
- č.j. 5049-21691/2014/Mil/750300104/Z5 zo dňa 21. 08. 2014;
- č.j. 5804-28943/2014/Mer,Mil/750300104/ZSP6 zo dňa 15. 10. 2014;
- č.j. 570-4926/2016/Mil/750300104/Z7-SP zo dňa 21. 04.2016;
- č. 7400-34025/2016/Mer/750300104/KR-Z6SP zo dňa 31.10.2016
- č.j. 5967-32331/2016/Hut/750300104/Z8 zo dňa 28. 10. 2016.
- č.j. 6595/57/2022-27767/2022/750300104/Z9-SP zo dňa 22.08. 2022

Jedná sa o žiadosť na zmenu integrovaného povolenia, ktorá je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia o zmenu Rozhodnutia, ktorým sa mení a dopĺňa integrované povolenie prevádzky za účelom vydania stavebného povolenia stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Rozšírenie skládky odpadov 4. etapa“ ktorého súčasťou sú nasledovné konania podľa §3 ods. 3 zákona o IPKZ :

písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o

Vydanie súhlasu podľa §3 ods. (3) písm. a) bod 1 na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

písm. b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie o

Vydanie povolenia podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.3 na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd.

Vydanie povolenia podľa §3 ods. (3) písm.. b) bod 3 na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby (obvodové rigoly).

Obvodové rigoly zachytávajú možné zrážkové vody pritekajúce po zatrávnenom teréne nad telesom skládky smerom k obvodovým hrádzam skládky. Zrážkové vody sú

vedené pozdĺž obvodových hrádzi zemným rigolom a vyústené pod areálom skládky do prirodzeného odtoku zrážkových vôd smerom k nive rieky Hornád tak, ako sú vedené aj v súčasnosti.

Vydanie povolenia podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.1. na odber povrchových vôd a podzemných vôd:

V rámci výstavby 3. etapy skládky bola pôvodná studňa HG-1 zlikvidovaná a vybudovaná nová HG-1A – hydrogeologický vrt, ktorý slúži aj ako referenčný vrt monitorovacieho systému skládky Voda zo studne je využívaná na technické a hygienické účely. Žiadame o povolenie odberu podzemných vôd a k žiadosti prikladáme hydrogeologický posudok, vypracovaný RNDr. Dušanom Barošom – INEKOGEO Poprad.

Studňa je umiestnená na parcele CKN 4678/2 k.ú. Markušovce. Spotreba vody je prevažne v sociálno – prevádzkovej budove (hygienické účely) a spotreba vody za rok je cca 80 až 100 m³ (určené podľa množstva odpadovej vody zo žumpy). Podrobnosti sú uvedené v priloženom hydrogeologickom posudku.

písm. g) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie o

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

Ods. (4) vydanie stavebného povolenia podľa stavebného zákona.

Pre stavbu „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Rozšírenie skládky odpadov 4. etapa“.

Rozsah navrhovaných podmienok povolenia je štandardný pre návrh skládok odpadov na odpad, ktorý nie nebezpečný. Zariadenie na zneškodňovanie odpadov bolo v lokalite vybudované a je prevádzkované od roku 1996. Počas prevádzkovania sa vykonáva pravidelne monitorovanie v predpísanom rozsahu a ani v jednom prípade nebol zaznamenaný vplyv skládky na jednotlivé zložky životného prostredia. V rámci prevádzky je vybudované zariadenie na zneškodňovanie skládkových plynov spaľovaním s využitím el. energie čím sa minimalizuje vplyv skládky na znečisťovanie ovzdušia resp. tvorbu zápachu.

Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou : Nie sú.

C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky podľa právoplatného integrovaného povolenia:

Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.

Adresa prevádzky :

Adresa sídla prevádzkovateľa : Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves

Variabilný symbol : 70300104

Začiatok prevádzkovania: 1996.

Predpokladané ukončenie prevádzkovania: do zavezenia vybudovaných skládkovacích priestorov podľa Rozhodnutia, predpoklad do konca roku 2034

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.

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

Stručný opis prevádzky :

Kraj : Košický

Okres : Spišská Nová Ves

Katastrálne územia : Spišská Nová Ves, Markušovce

Prevádzka 4. Etapy sa nachádza mimo zastaveného územia obce v južnej časti k.ú. mesta Spišská Nová Ves.

Lokalita skládky odpadov sa nachádza v k. ú. mesta Spišská Nová Ves, cca 1,0 km južne od mesta Spišská Nová Ves. Katastrálnym územím prechádza vo východo - západnom smere dopravná komunikácia č. 3244 spájajúca Spišskú Novú Ves a obec Markušovce. Na túto cestu je napojená prístupová panelová cesta, ktorá vedie až do areálu skládky.

Skládka odpadov sa nachádza v oplotenom areáli, vybudované skládkovacie plochy sú v údolnej časti územia a postupne sa skládka rozširovala smerom z dolnej do hornej časti, k vstupu do areálu. Územie v okolí skládky odpadov je z časti poľnohospodársky využívané a časť tvorí lesný porast.

Navrhovaná činnosť bola posúdená podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP, príslušným orgánom MŽP SR a bolo vydané súhlasné Záverečné stanovisko č.4921/2020 – 1.1 36734/2020 zo dňa 27.08.2020 a č. 214/2019-1.7/mo(56766/2019, int.56767/2019) zo dňa 06.11. 2019.

Územné rozhodnutie bolo vydané Mestom Spišská Nová Ves pod č. 20-0384-5/2022-Jr zo dňa 17.5.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 5.9.2022.

Záber územia pre vybudovanie rozšírenie skládky v 4. etape bude v rámci prevádzkovaného areálu skládky odpadov, bude v celom rozsahu situovaný v katastrálnom území mesta Spišská Nová Ves a Markušovce, predstavuje celkovú výmeru 41 215 m² (uvažované v osi obvodových hrádzi navrhovaného rozšírenia skládkovacích plôch). Záber pre stavbu rozšírenia bude vykonaný na nasledovných parcelách :

k.ú. Spišská Nová Ves – stav C :

CKN 9511/3, 9512/2, 9523/1, 9524/2, 9524/6, 9524/8, 9524/9, 9524/12, 9524/14, 9527/13, 9527/15, 9527/16, 9534/19, 9537/10, 9537/12, a na pozemkoch parcelné č. CKN 9527/10, 9527/11, 9532/5, 9532/6, 9534/18, 9534/20, 9534/21, 9534/22 , 9537/8 , 9537/14, 9546/1, 9545/4 v katastrálnom území Spišská Nová Ves a na pozemku parcelné č. CKN 4678/2 v katastrálnom území Markušovce.

Všetky parcely sú vo vlastníctve investora, okrem parcely CKN 9545/4, ktorá je vo vlastníctve Slovenskej republiky, správca Slovenský pozemkový fond. Na túto parcelu bola uzatvorená zmluva o zriadení vecného bremena (viď v prílohe č.2).

V Územnom rozhodnutí sú okrem vyššie uvedených parciel navyše uvedené parcely CKN č. 9522/5 a 9546/4, na ktorých je umiestnený kábel NN z predchádzajúcich etáp výstavby a ktoré nie sú súčasťou tejto stavby (v rámci výstavby 4. etapy sa neplánuje prekládka kábla v tejto časti).

V k.ú. Markušovce dochádza k záberu pozemkov pri napojení nového oplotenia 4. etapy na jestvujúce oplotenie prevádzkového dvora, v úseku dĺžky 6,30 m na parcele č. 4678/2 (stav C), ktorá je vo vlastníctve investora – Brantner Nova s.r.o. Na tej istej parcele ešte dochádza k záberu pozemkov pri vyústení odvodňovacieho rigola č.2 a jeho počiatočného úseku.

Pre budovanie rozšírenia skládky v 4. etape mimo prevádzkovaný areál sa nepredpokladá žiadny iný záber územia mimo uvedené parcely.

Susedné pozemky :

Parcely k.ú. Spišská Nová Ves

EKN č. 4808, 4809 – LV č. 10477, Fridman Michal, Pačnár Ondrej, Fridmanová Mária, Pačnárová Mária, správca SPF

EKN č. 4811 – E, LV 3543, Kapusta Ján – správca SPF, Džančárová Eva, 053 21 Lieskovany 39, Kapustová Anna – správca SPF, Kapustová Mária – správca SPF, Kapusta František – Jamník 73, 033 01 Jamník, Kapusta František, 033 01 Jamník 73, Kapusta Michal – 053 02 Domaňovce 134, Klučárová Mária – 053 21 Lieskovany 36, Kapusta Michal – 053 22 Klčov 140, Džančárová Eva – 053 11 Lieskovany 39, Kapusta Pavol – 053 11 Lieskovany 61

EKN č. 4813/1, 4813/2, 4813/3 , 4815 , LV č. 10478, Fabianová Justína – správca SPF

EKN č. 4884/1 , LV č. 4342, Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9511/7, LV č. 6110, Brantner Nova s.r.o., Sadová 13. 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9523/2 , LV 9465, Tekáčová Mária, Tekáč Ján, Jaszecsková Katarína, Timko Ján – správca SPF, Brantner Nova, s.r.o. Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9527/12 , LV 8716, Kozáková Anna – správca SPF, Brantner Nova s.r.o., Sadová 13. 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9527/14 , LV č. 6110, Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13. 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9537/11, LV č. 12545, Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13. 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9537/13, LV č. 6110, Brantner Nova s.r.o., Sadová 13. 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 9537/9 , EKN č. 4775/2, LV č. 10474, Kapusta Ján, Kapustová Anna – správca SPF

CKN č. 9512/3 , LV č. 9465, Tekáčová Mária, Tekáč Ján, Jaszecsková Katarína, Timko Ján – správca SPF, Brantner Nova, s.r.o. Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves

CKN č. 10180, 10179, LV č. 6110, Brantner Nova, s.r.o. Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves

EKN č. 10706, LV č. 448, Slovenská republika, správca SPF

D. Popis predmetu žiadosti o zmenu integrovaného povolenia

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v platnom znení § 3, ods. (4) za účelom vydania stavebného povolenia podľa §66 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení, stavby :

Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., rozšírenie skládky odpadov - 4. etapa

Kapacita priestorov 4.etapy skládky (= objem odpadu): **589 400 m³**

Životnosť 4. Etapy – cca 10,0 rokov

Doba plnenia skládky závisí od skutočného množstva ukladaného odpadu. Na skládke sa predpokladá po rozšírení ukladať cca 60 000 m³ pri priemernom ročnom ukladaní cca 70 000 t odpadu.

Objektová zostava stavby :

Navrhovaná objektová skladba - stavebné objekty :

SO – 01 Príprava územia

SO – 02 Úprava podlažia

- SO – 03 Obvodové rigoly
- SO – 04 Skládkovacie priestory
- SO – 05 Zachytenie a odvedenie PK
- SO – 06 Recirkulácia PK
- SO – 07 Odplynenie
- SO – 08 Spevnené plochy, komunikácie – povoľuje Mesto Spišská Nová Ves
- SO – 09 Oplotenie
- SO – 10 Úprava terénu, zatrávnenie
- SO – 11 Elektročasť
- SO – 102 Uzatvorenie a rekultivácia

Rozdelenie stavby na časti - postupné budovanie stavby v 2. častiach.

Z dôvodov náročnosti podmienok výstavby skládky so zohľadnením pomerov výstavby a potrieb prevádzkovateľa a vzhľadom na aktuálne podmienky v oblasti odpadového hospodárstva sa predpokladá možnosť postupného budovania rozšírenia skládky v rozsahu 4. etapy s rozdelením realizácie výstavby na 2 časti, s tým, že každú časť bude možné samostatne odovzdať do prevádzky a v plnom rozsahu prevádzkovať v súlade s podmienkami pre organizovanú prevádzku skládky nie nebezpečných odpadov.

Po zavezení vybudovanej 1. časti na stanovenú úroveň sa rozšírenie dobuduje v rozsahu 2. časti stavby na plný rozsah - plnú kapacitu.

Rozdelenie predmetnej stavby na 2 časti predstavuje rozdelenie výstavby skládkovacích priestorov a súvisiacich objektov v mieste „navrhovaného rozdelenia skládkovacích priestorov na dve časti + vybudovanie opatrení - dočasné hrádzky, potrubia a priepusty, ktorými bude možné zabezpečiť bezpečnú prevádzku vybudovanej časti skládky a rozdelenie skládky pre oddelené odvádzanie čistých zrážkových vôd (oddelené od PK) do priekopy,

Delenie stavby predpokladá aj rozdelenie kolaudácie stavby a postupné uvádzanie priestorov skládky do prevádzky.

Stručný popis objektov :

SO – 01 Príprava územia

Objekt rieši uvoľnenie záujmového územia 4. etapy pre umožnenie samotnej výstavby rozšírenia. Jedná sa o odstránenie pôvodného oplotenia v mieste rozšírenia skládky (celé v 1. časti) a z odstránenie koreňového systému po vyrúbaných drevinách a následnej skrývky povrchovej humóznej vrstvy – ornice, ktorá bude dočasne (do jej následného využitia) uložená na dohodnutej medziskládke (rozdelenie na 1. a 2. časť).

SO – 02 Úprava podložia

Práce na objekte budú predstavovať výkop do požadovanej úrovne dna skládkovacích priestorov (úroveň ukladania minerálneho tesnenia) a zhutnený násyp obvodovej hrádze 4. etapy skládky do úrovne kotviaceho rigola tesniacej PEHD fólie skládkovacích priestorov. Z dôvodu gravitačného odvedenia priesakových kvapalín z izolovaných priestorov 4. etapy bude aj časť dna skládky v severnej časti (pri jestvujúcej AN) riešená zhutneným násypom do požadovanej úrovne. Zemné práce pre riešenie objektu bude potrebné koordinovať so zemnými prácami pre dočasné odvodňovacie potrubie (riešené v rámci SO-03) neznečistených zrážkových vôd, odvádzaných z územia nevybudovanej 2. časti 4. etapy.

Tvar skládkovacích priestorov bude zohľadňovať miestne podmienky a požiadavky aktuálnych predpisov. Pričný sklon dna skládkovacích plôch musí byť min. 2,0 % kolmo k trase drenážneho potrubia, ktoré musí mať pozdĺžny sklon minimálne 1,0 % až do drenážnej šachty priesakových kvapalín.

Prebytočné zeminy z výkopov budú dočasne uložené na blízkych pozemkoch určených investorom. Zeminy sa použijú :

- v rámci prevádzkovania skládky na prekryvanie odpadu, ako násypový materiál, respektíve pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky
- prebytok sa použije na terénne úpravy v okolí, resp. na rekultiváciu územia, takisto je možné počítať s použitím na uzatvorenie a rekultiváciu predchádzajúcich etáp skládky.

Vzhľadom k rozdeleniu výstavby telesa 4.etapy skládky na dve časti, bude aj úprava podlažia v rámci tohto objektu delená na dve časti, pričom predmetné rozdelenie je zdokumentované na jednotlivých výkresových prílohách riešeného objektu.

SO – 03 Obvodové rigoly

Účelom stavebného objektu je zachytenie a usmernenie odtoku zrážkových povrchových vôd po obvode skládky do prirodzeného odtokového systému záujmového územia. Obvodové rigoly spolu s obvodovou hrádzou skládky zároveň zamedzujú vniknutiu predmetných neznečistených vôd do vnútra izolovaných skládkovacích priestorov. Navrhované rigoly budú zemné, s trojuholníkovým prierezom a ich svahy budú zatrávnené. Aby bolo možné povrchové vody z rigolov odviešťať gravitačne až k miestu ich voľného vyústenia do okolitého terénu, ich počiatočné úseky musia byť riešené podzemnými potrubiami. Okrem predmetných obvodových rigolov bude súčasťou objektu aj dočasné potrubie pre odvádzanie neznečistených vôd z územia 2.časti 4.etapy. Výstavbu riešenej 4.etapy skládky totiž navrhujeme rozdeliť na dve časti, pričom najskôr sa postaví zaizolovaná 1.časť s odvádzaním priesakových kvapalín do akumulácie nádrže a je potrebné zabezpečiť odvádzanie neznečistených zrážkových vôd z územia zatiaľ nevybudovanej 2.časti etapy. Vzhľadom k predmetnému deleniu výstavby 4.etapy na dve časti, aj realizáciu obvodových rigolov navrhujeme rozdeliť na časti, ktorých rozsah je zdokumentovaný na výkresových prílohách objektu.

SO – 04 Skládkovacie priestory

Predmetom objektu je vybudovanie tesniacej konštrukcie dna a svahov skládkovacích priestorov rozšírenia skládky na pripravenom, vytvarovanom a upravenom podlaží, realizovanom v rámci SO-02.

Na základe poznatkov o území horninové podlažie 4.etapy nepreukazuje požadované hodnoty pre existenciu vhodnej prirodzenej bariéry v podlaží skládky odpadov, t.j. koeficient filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 1,0 \text{ m}$, ktorý predpisuje Vyhláška MŽP SR č.382/2018 Z.z. §4 ods. (2) písm. b).

Preto je potrebné v súlade s požiadavkami predmetnej Vyhlášky budovať umelú tesniacu bariéru, ktorá bude riešená ako kombinované tesnenie, pozostávajúce z minerálneho tesnenia hr. 500 mm, realizovaného v 2 vrstvách po 250 mm s požadovaným koeficientom filtrácie $k_{f\max} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, ktoré bude doplnené umelou tesniacou vrstvou z fólie PEHD hrúbky minimálne 1,5 mm. Ochranná vrstva bude z geotextílie príslušných technických parametrov a plošný drén bude hrúbky 500 mm z drenážneho štrku po celej ploche skládky.

Na základe uvedeného je konštrukcia dna a svahov rozšírenia skládky NNO v súlade s aktuálnymi platnými predpismi aktuálne navrhnutá nasledovne:

- upravené a zhutnené podlažie skládky - zhutnené na min. 96% PS (SO-02)
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m (2 x 250 mm) s $k_{f\max} = 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom tesnosti fólie
- ochranná vrstva – geotextília s požadovanými vlastnosťami odolnosti voči prerazeniu a pevnosti v ťahu
- plošná drenáž tvorená vrstvou štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm

Tesniace vrstvy skládky odpadov v podloží skládky odpadov zabezpečujú najmä tesnenie proti priesakom vody zo skládky do podložia skládkovacích priestorov a dlhodobú odolnosť proti fyzikálnym a chemickým vplyvom priesakovej kvapaliny a uložených odpadov (materiál fólie – PEHD)

Vzhľadom k rozdeleniu výstavby 4.etapy skládky na dve časti, bude aj realizácia skládkovacích priestorov rozdelená, pričom predmetné rozdelenie je zdokumentované na jednotlivých výkresových prílohách riešeného objektu a v technickej správe objektu.

SO – 05 Zachytenie a odvedenie PK

Účelom objektu je zabezpečiť zachytenie a odvedenie priesakových kvapalín (PK) kontaminovaných výluhom z odpadu v skládkovacích priestorov do jestvujúcej akumuláčnej nádrže **AN**, vybudovanej v predchádzajúcich etapách. Predmetná nádrž je situovaná v SZ rohu navrhovaného rozšírenia skládky a jestvujúca konfigurácia terénu umožňuje gravitačné odvedenie PK. Pri rozdelení výstavby na časti sa PK z aktuálne zavážanej časti, znečistené uloženým odpadom, budú odvádzať prepojovacím potrubím do jestvujúcej AN a nekontaminované zrážkové vody z voľnej nezavážanej časti sa budú dočasne prečerpávať z najnižšieho miesta za deliacou hrádzou do najbližšieho jestvujúceho odvodňovacieho rigola.

Drenážne potrubie pozostáva z perforovaného potrubia, uloženého na dne izolovaných skládkovacích priestorov, z plného prepojovacieho potrubia zo skládky do drenážnej šachty, z plného odtokového potrubia z drenážnej šachty do akumuláčnej nádrže a z preplachovacieho potrubia, uloženého na svahu skládky pri konci perforovaného potrubia. Výstavba drenážneho potrubia je rozdelená na 2.časti v nadväznosti na vybudované skládkovacie priestory.

Drenážna šachta **DŠ4** bude slúžiť na kontrolu a manipuláciu s priesakovými kvapalinami (PK), znečistenými uloženým odpadom, pred ich odvedením do jestvujúcej **AN**. Šachta je navrhnutá s kruhovým profilom priemeru 1000 mm a je z rovnakého materiálu ako drenážne potrubie – PEHD, aby sa zabezpečila plná zvariteľnosť a vodotesné spoje konštrukcie šachty a prítokového a odtokového potrubia. Šachta bude situovaná v SZ časti skládkovacích priestorov 4.etapy, na korune obvodovej hrádze a bude celá realizovaná v 1.časti 4.etapy.

SO – 06 Recirkulácia PK

Účelom objektu je zabezpečiť recirkuláciu priesakových kvapalín (PK) z jestvujúcej akumuláčnej nádrže späť na skládkovacie plochy - na povrch odpadu, čím sa výparom znižuje objem akumulovanej vody, zvýšením vlhkosti a rozkladom BRO sa podporuje „zrenie odpadu“, tvorba fermentačných plynov, sadanie telesa skládky a zvyšuje sa miera zhutnenia skládkového telesa. Zvlhčovaním povrchu skládkového telesa sa zabraňuje aj úletom ukladaných odpadov z povrchu. V prípade prebytku priesakových kvapalín je potrebné zabezpečiť ich odvoz do najbližšej dohodnutej ČOV.

Nové recirkulačné potrubie riešenej 4.etapy skládky odpadov bude napojené na jestvujúci systém recirkulácie predchádzajúcich etáp, ktorý pozostáva z akumuláčnej nádrže, čerpacej stanice a výtlačného potrubia ukončeného hydrantami. Objekt bude vzhľadom k situovaniu polievacích hydrantov vybudovaný celý v rámci 1.časti 4.etapy.

SO – 07 Odplynenie

Účelom objektu je zabezpečiť odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie množstva a kvality skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. V rámci rozšírenia skládky budú vybudované odplyňovacie šachty, založené na drenážnom štrku na dne skládky. Predmetné šachty budú slúžiť iba na pozorovanie tvorby plynov počas zavážania skládky, po zavezení odpadu po projektovanej úrovni a realizácii uzatvorenia a následnej rekultivácie povrchu sa rovnako ako v predchádzajúcich etapách rozšíri jestvujúci aktívny systém

odplynenia telesa skládky, ktorý je na skládke už vybudovaný a je ukončený v kogeneračnom zariadení na výrobu elektrickej energie z bioplynu. Vzhľadom k deleniu výstavby 4.etapy na dve časti, aj realizáciu odplynenia navrhujeme rozdeliť na časti.

SO – 08 Spevnené plochy, komunikácie (žiadosť o vydanie stavebného povolenia bola podaná na Mesto Spišská Nová Ves – v prílohe)

Prístup do areálu je zabezpečený jestvujúcou cestnou sieťou - odbočením z cesty III.triedy č. III/3422 (S. N. Ves – Markušovce) v blízkosti obce Lieskovany, odkiaľ pokračuje krátká prístupová betónová komunikácia dĺžky cca 50 m priamo do oploteného areálu prevádzkového dvora skládky s potrebnými objektmi pre bezpečnú a riadenú skládku odpadov a s jestvujúcimi areálovými komunikáciami, ktoré budú využité aj pre prístup k 4.etape.

Riešený stavebný objekt pozostáva zo samotného **vjazdu so skládky**, situovaného na korune obvodovej hrádze a z **obratiska**, slúžiaceho pre otočenie vozidiel s odpadom. Ich konštrukcia je rovnaká a pozostáva z nasledovných vrstiev:

Cestný panel KZD 1-3000/2000	hrúbka 150 mm
Pieskové lôžko pod panel	hrúbka 50 mm
Štrkodrava fr. 8 – 32 mm	hrúbka 150 mm
Drvený kameň fr. 32 – 63 mm	hrúbka 150 mm
Tkaná geotextília (min. 60kN/m * 60kN/m)	

Objekt bude vzhľadom k jeho situovaniu vybudovaný celý v rámci 1.časti 4.etapy.

SO – 09 Oplotenie

Účelom stavebného objektu je zabránenie voľnému prístupu do areálu skládky odpadov. Nové oplotenie riešenej 4.etapy skládky bude v severnej časti pri AN a vo východnej časti pri prevádzkovom dvore napojené na jestvujúce oplotenie súčasného areálu skládky, pričom v mieste rozšírenia skládky bude časť jestvujúceho oplotenia predchádzajúcich etáp zrušená. Nové oplotenie bude realizované z poplastovaného pletiva výšky 2,0 m, s 3 radmi ostnatého drôtu, oceľovými stĺpikmi a zábranou proti podhrabávaniu. Z dôvodu výsadby ochranného pásu zelene v smere od cesty III/3422 nebude oplotenie situované priamo na hranici záberu územia podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie, ale bude situované vo vzdialenosti 3,0 m smerom do územia skládky jeho realizácia v celom rozsahu bude riešená v rámci výstavby 1.časti 4.etapy.

SO – 10 Úprava terénu, zatrávnenie

Po realizácii všetkých objektov sa zrealizuje úprava všetkých voľných nezastavaných plôch v nadväznosti na vybudované objekty tak, aby sa napojili na okolitý rastlý terén. Na takto upravenom povrchu sa následne zrealizuje zatrávnenie povrchu. Okrem toho sa pozdĺž severnej a východnej časti skládky, medzi obvodovou hrádzou a oplotením, zrealizuje umelá bariéra výsadbou stromov a kríkov, aby bolo teleso rozšírenia skládky v smere od cesty III/3422 (S. N. Ves – Markušovce) začlenené.

Vzhľadom k rozdeleniu výstavby 4.etapy na dve časti bude potrebné rozdeliť na dve časti aj terénne úpravy a rozsah zatrávnenia, pričom výsadba vzrastlej zelene bude v celom rozsahu riešená v rámci výstavby 1.časti etapy.

SO – 11 Elektročasť

Pozdĺž jestvujúcej areálovej prístupovej cesty sú vedené jestvujúce podzemné káble – NN kábel k akumulačnej nádrži AN1 a kábel PEZA ku kogeneračnej jednotke. Jestvujúci NN kábel k AN1 z časti zasahuje do územia navrhovanej 4.etapy a preto ho

bude potrebné pred začiatkom výstavby preložiť, čo bude riešené v rámci tohto objektu, pričom realizácia preložky sa urobí v celom rozsahu v rámci 1.časti 4.etapy

SO – 102 Uzatvorenie a rekultivácia

Po zavezení skládky na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa zhutní a upraví. Vonkajšie – konečné svahy skládkového telesa sú navrhnuté v sklone 1:2,5 s priebežnými lavičkami po výškovej úrovni cca 8,0 – 9,0 m. Nakoniec sa povrch odpadu uzatvorí a zrekultivuje konštrukciou, navrhnutou v zmysle predpisov, aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov, na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Konečná úprava povrchu bude trvalý trávnatý porast – parkový trávnik. Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pre osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Zloženie trávnej zmesi odporúčame upraviť pre miestne podmienky, podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv. V súlade s platnými predpismi je konštrukcia uzatvorenia skládky navrhnutá s nasledovnou skladbou :

- upravený a zhutnený povrch skládky
- odplyňovacia vrstva – separačná geotextília
- tesniaca vrstva - geosyntetická bentonitová rohož
- umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit
- rekultivačná zemina hr. 1000 mm
- vegetačný kryt - trávnatý porast

Upravený a uzatvorený povrch skládky sa neodporúča osadiť vyššou zeleňou, vzhľadom na možné prerastanie koreňov cez konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky a pri následnom odumretí vytváranie preferovaných tras pre nežiaduci priesak zo zrážkových vôd do odpadu.

Podrobnejší popis objektov, ich účelu, spôsobu realizácie, ako aj ďalších údajov je uvedený v technických správach jednotlivých objektov.

Umiestnenie stavby a vzťah k okolitým pozemkom je rovnaké ako v právoplatnom Rozhodnutí o umiestnení stavby.

Bez zmeny.

Stručný opis prevádzky : bez zmeny.

Prevádzka :

Prevádzkovateľ : Brantner Nova, s.r.o., so sídlom Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO : 31 659 641,

Termín realizácie stavby 4.etapa – 1. Časť:

- stavebné povolenie : 10. 2023
- výstavba : 04. – 08. 2024
- prevádzka : 12. 2024

Zhotoviteľ stavby : bude vybraný vo výberovom konaní.

Bez zmeny.

E) 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

F) 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 – nie sú.
- odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – nie sú.
- charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky) – bez zmeny. Jedná sa o zachytávanie a odvádzanie zrážkových vôd z územia nad telesom skládky. Zrážkové vody sú bez znečistenia.
- zoznam produkovaných odpadov – bez zmeny
- úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – nie sú. Areál prevádzky je monitorovaný monitorovacími sondami.
- prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.) – bez zmeny

G) 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 záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia – bez zmeny

H) 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. V prevádzke je vybudovaná technológia na zachytávanie skládkových plynov a jeho tepelné zneškodnenie s využitím el. energie.
- navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny

- nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením – bez zmeny

I) 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,

J) 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 – pre stály monitoring územia v rámci geologických prác boli realizované a zabudované hydrogeologické monitorovacie vrty s označením MV -1 (nad skládkou) a MV -2 (pod skládkou). Navrhujeme zmeniť monitoring podzemných vôd, a to vypustiť monitorovací vrt VKH-3 a nahradiť ho vrtom MV – 2. Nad skládkou navrhujeme ponechať ako monitorovací vrt HG -1A, ktorý slúži aj ako studňa na odber úžitkovej vody.
- pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – bez zmeny,

K) 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,

L) 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

M) 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.

N) Návrh podmienok povolenia

Rozsah navrhovaných podmienok povolenia je štandardný pre návrh skládok odpadov na odpad, ktorý nie nebezpečný. Zariadenie na zneškodňovanie odpadov bolo v lokalite vybudované a je prevádzkované od roku 1996.

- 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.

O) 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. Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves
2. DEPONIA SYSTEM, s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík , Holíčska 13, 851 05 Bratislava
3. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Beatrix Pribilová, Holíčska 13, 851 05 Bratislava
4. Ing. Eugen Múcska, Istroservis, s.r.o., 903 01 Tureň č. 120
5. Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves
6. Obec Markušovce, Michalská 51, 053 21 Markušovce
7. Ing. František Kapusta, Jamník 73, 033 01 Jamník
8. Ing. Michal Kapusta, Domaňovce 134, 053 02 Domaňovce
9. Mária Klučárová, Lieskovany 36, 053 21 Lieskovany
10. Michal Kapusta, Klčov 140, 053 22 Klčov
11. Eva Džáčarová, Lieskovany 39, 053 21 Lieskovany
12. Pavol Kapusta, Lieskovany 61, 053 21 Lieskovany

13. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava 11
14. Obec Lieskovany, Lieskovany 50, 053 21 Lieskovany
15. Zelená pre obce, občianske združenie, Obrody 19, 040 11 Košice
16. JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava

Dotknuté orgány štátnej správy :

17. SIŽP, Inšpektorát ŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
18. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves
19. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor pozemkový a lesný, Štefánikovo nám. 5, 052 01 Spišská Nová Ves,
20. Okresný úrad, odbor krízového riadenia, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
21. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi, A. Mickiewicza 6, 052 20 Spišská Nová Ves
22. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Spišskej Novej Vsi, Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves.
23. Úrad Košického samosprávneho kraja, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
24. Ministerstvo ŽP SR, odbor odpadového hospodárstva a odbor integrovaného povolovania, L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
25. Ministerstvo ŽP SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

P. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o zmenu povolenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov spoločnosťou Brantner Nova, s.r.o.

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

Podpísaný: _____ **Dátum :** 14.9. 2023
(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

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

Podpísaný: Ing. Martin Suchý _____ **Dátum:** 14.9. 2023

Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Podpísaný: Ing. Mária Jasečková. _____ **Dátum:** 14.9. 2023

Pozícia v organizácii: prokurista spoločnosti

Pečiatka spoločnosti:

Prílohy žiadosti:

- 1) Žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 2) Doklad o vlastníctve k pozemkom – listy vlastníctva k.ú. Spišská Nová Ves:
LV 6110, LV 3113, LV 12 607, LV 12 545, LV 8716, LV 9465,
k.ú. Markušovce: LV 1147
Iné právo:
Zmluva o zriadení vecného bremena č. 01400/2023-PKZO-B40048/23.00
(Brantner Nova a SPF), LV 448 (vecné bremeno)
Zmluva o prevode vlastníctva č. 01263/2023- PKZP-K40142/23.00 (Brantner Nova
a SPF)
- 3) Kópia z katastrálnej mapy (1x situácia z geometrického plánu)
- 4) Projektová dokumentácia stavby - 3x, 1 x na CD
- 5) rozpočet stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.,
rozšírenie skládky odpadov – 4. etapa, vrátane rozpočtu na rekultiváciu
- 6) Prepočet nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej
uzavretí, vyčíslenie 5% , vypracoval: Deponia System s.r.o., máj 2023
- 7) Riešenie protipožiarnej bezpečnosti, Ing. Jozef Šinál, z októbra 2022
- 8) Statické posúdenie, SO-102 Uzatvorenie a rekultivácia, Ing. Beatrix Pribilová
z 02.2022
- 9) Stanovisko – posúdenie projektu Technickou inšpekciou
- 10) Záväzné stanovisko obce v zmysle §4 ods.3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb
o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov
- 11) Záväzné stanovisko príslušného všeobecného stavebného úradu podľa §140b
stavebného zákona v súlade s §120 ods. 2 stavebného zákona
- 12) Záverečné stanovisko č. 214/2019-1.7/mo (56766/2019, int. 56767/2019) zo dňa
06.11.2019 vydané Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho
hodnotenia a odpadového hospodárstva.
- 13) Rozhodnutie MŽP SR č. 4921/2020-1.1 zo dňa 27.08.2020 a doložka právoplatnosti
- 14) Vyhodnotenie podmienok plnenia k rozhodnutiu MŽP SR z posúdenia vplyvov na
životné prostredie
- 15) Územné rozhodnutie č. 20-0384-5/2022-Jr zo dňa 17.5.2022
- 16) Rozhodnutie o trvalom odňatí, Okresný úrad Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný
odbor
- 17) Vyjadrenie Okresného úradu – odbor starostlivosti o životné prostredie: z hľadiska
ochrany prírody a krajiny a v zmysle vodného zákona
- 18) Vyjadrenie Okresného úradu – odbor starostlivosti o životné prostredie – v zmysle
zákona o odpadoch
- 19) Vyjadrenie Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru – 2 x

- 20) Posúdenie objemu akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín (súčasť sprievodnej správy dokumentácie pre územné rozhodnutie)
- 21) Vyjadrenie - Regionálny úrad verejného zdravotníctva Spišská Nová Ves
- 22) Vyjadrenie správcov inžinierskych sietí (alebo vyjadrenia správcov sietí)
- a) eustream, a.s. Bratislava
 - b) MICHLOVSKÝ, spol. s r.o. Piešťany
 - c) Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Poprad
 - d) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. Bratislava
 - e) Slovanet, a.s. Bratislava
 - f) Slovak Telekom, a.s. Bratislava
 - g) Towercom, a.s. Bratislava
 - h) TRANSPETROL, a.s. Bratislava
 - i) SITEL s.r.o. Košice
 - j) Východoslovenská distribučná, a.s. Košice
- 23) Hydrogeologický posudok
- 24) Vyjadrenie úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi k hygienickému ochrannému pásmu skládky
- 25) Žiadosť o vydanie stavebného povolenia na SO 08 Spevnené plochy, komunikácie
- 26) Doklad o zaplatení správneho poplatku
- 27) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia
- 28) CD – Z 10 žiadosť o zmenu IP, prílohy 1-28, projektová dokumentácia

Utajované skutočnosti - nie sú

Všetky ostatné doklady, ktoré nie sú súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, budú predložené najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním.

Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

a

V Ý Z V A

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

1. Žiadosť o vydanie povolenia:

1.1. Žiadosť zo dňa: 29.06.2023

1.2. Doručená na správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice

1.3. Doručená dňa: 04.07.2023 doplnená v dňoch 19.09.2023 a 21.11.2023

1.4. Evidovaná pod číslom: 24650/2023

1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu www.sizp.sk, www.slovensko.sk: **08.12.2023**

1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

.....

Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis

1.7. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

.....

Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis

