

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

Pre prevádzku :

Skládka odpadov – Dežerice III.

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 väčšiu ako 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Máj 2022

Obsah:

A *Údaje identifikujúce prevádzkovateľa*

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o povoľovanej prevádzke
- 3 Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada
- 4 Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky
- 5 Informácie k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia
- 6 Utajované a dôverné údaje

B *Údaje o prevádzke a jej umiestnení*

- 1 Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb
- 2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu
- 3 Opis prevádzky
- 4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly
- 5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

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

- 1 Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú
 - 1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok
 - 1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely
 - 1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely
- 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú
 - 2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov
 - 2.2 Medziprodukty
- 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané
 - 3.1 Vstupy energie a palív
 - 3.2 Vlastná výroba energií z palív
 - 3.3 Opis všetkých spotrebičov energií
 - 3.4 Využitie energií
 - 3.5 Merná spotreba energie

D *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*

- 1 Znečisťovanie ovzdušia
 - 1.1 Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií
 - 1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií
- 2 Znečisťovanie povrchových vôd
 - 2.1 Recipienty odpadových vôd
 - 2.2 Produkovanie odpadové vody
 - 2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd
 - 2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd
 - 2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov
 - 2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd
 - 2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd
 - 2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd
 - 2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

- 2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
 - 2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
 - 2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
 - 2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
- 3 Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd
 - 3.1 Znečisťovanie podzemných vôd
 - 3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd
 - 3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd
 - 3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)
 - 3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém
 - 3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach
 - 3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy
 - 3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy
 - 3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém
 - 3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky
- 4 Nakladanie s odpadmi
 - 4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov
 - 4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov
- 5 Zdroje hluku
- 6 Vibrácie

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

- 1 Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia
 - 1.1 Mapa lokality a širšie vzťahy
- 2 Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia
- 3 Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií.

- 1 Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)
- 2 Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

- 1 Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov
- 2 Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

- H** ***Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia***
- 1 Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia
 - 2 Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia
- I** ***Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou***
- 1 Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou
 - 2 Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšími dostupnými technikami
 - 2.1 Znečisťovanie ovzdušia
 - 2.2 Znečisťovanie vody a pôdy
- J** ***Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov***
- 1 Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
 - 2 Opatrenia na hospodárne využitie energie
 - 3 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov
 - 4 Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky
 - 5 Opatrenia systému environmentálneho manažmentu
 - 6 Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia
 - 7 Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)
- K** Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu
- L** Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia
- M** **Návrh podmienok povolenia**
- 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
 - 2 Určenie emisných limitov
 - 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník
 - 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
 - 5 Podmienky hospodárenia s energiami
 - 6 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov
 - 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

- 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
- 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému
- 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

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

O Prehlásenie

P Prílohy k žiadosti:

- 1 Údaje s označením „utajované a dôverné“
- 2 Ďalšie doklady

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

A.1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Dežerická EKO, s.r.o.		
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka		
		Nová prevádzka		X
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Dežerice 193, 957 03		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Dežerice 193, 957 03		
1.6	www adresa	www.dezerickaeko.com		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Daniel Minarovič - konateľ		
1.8	IČO	46 179 801		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	109. 06.		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Trenčín	Príloha č.	1.
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Daniel Minarovič, konateľ, 0905/543 331, dezerickaeko@dezerickaeko.sk		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	DEPONIA SYSTEM s.r.o. , Ing. Bohuslav Katrencík, č. osvedčenia : 11/102/2004-6, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, tel. / fax : 02/5542 2021, email : katrencik@deponia .sk		

A.2. Informácie o povol'ovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Skládka odpadov Dežerice III.
2.2	Adresa prevádzky	Dežerice 193, PSČ 957 03
2.3	Umiestnenie prevádzky	Skládka odpadov sa nachádza v Trenčianskom kraji, okres Bánovce nad Bebravou, k. ú.: Dežerice, cca 700m juhozápadne od zastavaného územia obce Dežerice, cca 800 m severovýchodne od zastavaného územia obce Ruskovce a 3,5 km od mesta Bánovce nad Bebravou. Prístup na lokalitu je odbočením zo štátnej cesty č. 50 Trenčín – Bánovce nad Bebravou smerom na obec Ruskovce a spevnenou cestou až do areálu prevádzky. Vzdialenosť od štátnej cesty je cca 300 m.
2.4	Počet zamestnancov	10
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začatie novej prevádzky novej skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládka odpadov Dežerice III.: júl 2022 Predpokladaný dátum ukončenia činnosti prevádzky
2.6	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
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona	- viac ako 10 t/deň, kapacita väčšia ako 25 000 t

	o IPKZ)	
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	- kapacita: Skládky odpadov Dežerice III. : 295 000 m ³
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Skládka má jednozmennú prevádzku s pracovnou dobou – pondelok až piatok v čase : od 6 ⁰⁰ (7 ⁰⁰) – 14 ³⁰ (15 ³⁰) hod. Odpad je možné ukladať na skládku aj mimo určenej prevádzkovej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa (vedúceho skládky alebo inej oprávnenej osoby prevádzkovateľa).
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 zák. č. 79/2015 Z. z.	D1 - Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 356/2010 Z.z.	Skládka nie je zaradená medzi veľké ani stredné zdroje znečisťovania a je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.
2.12	Trieda skládky odpadov	skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

A3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

3.1	V oblasti ochrany ovzdušia	Podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „Dežerice III. skládka NNO“.
3.2	V oblasti ochrany vôd povrchových a podzemných vôd	Podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Dežerice III. skládka NNO, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd.
3.3	V oblasti odpadov	Podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 1. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch) – konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch - konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov – skládka odpadov Dežerice III.
3.4	V oblasti stavebného poriadku	Podľa ustanovenia § 3 ods. (4) písm. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona – konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Dežerice III. skládka NNO“.
3.5	Iné	

A.4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Rozhodnutie podľa §117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon, č.: 515/2019 zo dňa 06.12.2019 vydala obec Dežerice.
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Je predmetom tejto žiadosti.
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	<p>Záber územia pre skládku Dežerice III. je v celom rozsahu situovaný v kat. území obce Dežerice. Záber bude na nasledovných parcelách:</p> <p>Parcela "C" č. 2132/1, LV č.581, ostatná plocha Parcela "E" č. 2133, LV č.816, orná pôda Parcela "E" č. 2139, LV č.376, orná pôda Majiteľom pozemkov je Dežerická EKO s.r.o. Dežerice.</p> <p>Skládka odpadov Dežerice III bude využívať prevádzkové objekty, ktoré sú využívané aj pre skládku odpadov Dežerice II (v rozsahu prevádzkovej budovy s potrebným vybavením, mostnej váhy, vážnice, žump na zhromažďovanie splaškových odpadových vôd, spevnenej plochy, vnútro areálových komunikácií, oplotenia, osvetlenia, trafostanice, požiarnej nádrži, zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov – betónová umývacia rampa) s ďalšou infraštruktúrou, zabezpečujúcou podmienky bezpečnej a organizovanej prevádzky skládky NNO, ktoré zaberajú nasledovné parcely registra „C“:</p> <p>2128/2 (ostatná plocha, LV č. 662), 2131/5 (ostatná plocha, LV č. 662), 2131/6 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/7 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/8 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/12 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/13 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/15 (ostatná plocha, LV č. 662), 2131/19 (ostatná plocha, LV č. 662), 2131/28 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/29 (ostatná plocha, LV č. 662), 2131/30 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2131/34 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2134/1 (ostatná plocha, LV č. 662), 2134/4 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2134/7 (ostatná plocha, LV č. 662), 2134/8 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2134/9 (ostatná plocha, LV č. 662), 2135 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2136/5 (ostatná plocha, LV č. 662), 2136/6 (ostatná plocha, LV č. 662), 2136/7 (ostatná plocha, LV č. 662), 2136/15 (zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 662), 2136/16 - v rozsahu prístupovej komunikácie (ostatná plocha, LV č. 662), 2136/17 - v rozsahu prístupovej komunikácie (ostatná plocha, LV č. 662) a na parcele č. 2137 (plánované rozšírenie areálu na predúpravu).</p> <p>Majiteľom pozemkov je Dežerická EKO s.r.o. Dežerice.</p>	

4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	718/1 – orná pôda, LV č. 337 718/2 – orná pôda, LV č. 338 717 – orná pôda, LV č. 292 716 – orná pôda, LV č. 433 715 – orná pôda, LV č. 433 714/2 – orná pôda, LV č. 432 714/1 – orná pôda, LV č. 433 2140 - orná pôda, LV č. 111 2138 – ostatná plocha, LV č. 580 2136/6 - ostatná plocha, LV č. 662 2136/7 - ostatná plocha, LV č. 662 2136/2 - ostatná plocha, LV č. 662 2132/2 - ostatná plocha, LV č. 662
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	Skládka odpadov : SO – 01 Príprava územia SO – 02 Skládkovacie priestory (možnosť rozdelenia na 2 kazety) SO – 03 Drenážny systém a odvedenie PK (priesakových kvapalín) SO – 04 Nakladanie s PK (Akumulačná nádrž III, Recirkulácia PK) SO – 05 Odplynenie SO – 06 Odvedenie povrchových vôd SO – 07 Spevnené plochy, terénne úpravy SO – 08 Oplotenie SO – 09 Úprava voľných plôch, zatrávnenie a sadové úpravy SO – 10 Elektročnosť (NN káblové rozvody) SO – 21 Uzatvorenie a rekultivácia skládky
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	-

A5. Informácie k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	-			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	-			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	-	Áno	X
		neprebíha	-	Príloha č.	17.
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	-			

A6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
6.1	žiadny	žiadny	žiadny

B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

B1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

Opis prevádzky – časť B skládky
Prevádzka „Skládka odpadov Dežerice III.“ je stavebne riešená ako samostatné zabezpečené skládkovacie priestory zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním. Skládka bude vybudovaná na ploche 29 789 m ² (ohraničená vonkajšou pätou obvodovej hrádze). Kapacita skládky Dežerice III. je 295 000 m ³ . Priesaková kvapalina z nových skládkovacích plôch bude drenážnym systémom odvádzaná do novej nádrže priesakových kvapalín AN III.

Hlavným účelom tejto stavby je prevádzka zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním, spôsobom D1 – do zeme alebo na povrchu zeme, v súlade s platnými legislatívnymi predpismi pre zneškodňovanie odpadov. Následné prinavrátenie územia do ekologicky prijateľného stavu s minimalizáciou negatívnych dopadov na životné prostredie sa vykoná uzatvorením a rekultiváciou telesa skládky po jej zavezení na stanovenú výšku. Povoľovaná stavba bude stavaná v dvoch kazetách – nové kazety podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní budú skolaudované v kolaudačnom konaní pred uvedením do užívania.

Príprava územia a úprava podložia: terén bol upravený do navrhovaného tvaru, navezená ílovitá zemina na vyrovnanie bola zhutnená. Zemné práce boli realizované tak, aby bolo možné uložiť tesniace a drenážne prvky konštrukcie skládky.

Tesnenie základne skládky: Skladba tesnenia dna a boku skládky je nasledovná:

- minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m (2 x 250 mm s $k_f \text{ max} = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$)
- fólia HDPE hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom fólie
- ochranná geotextília 600 g.m⁻²

Odvedenie priesakových kvapalín pozostáva z:

- drenážna vrstva štrku hrúbky 0,5 m o zrnitosti 16 – 32 mm
- drenážne potrubie o profile DN 200 mm s rezanou perforáciou
- ochranný obsyp potrubia, z kameniva so zrnitosťou 16/32 mm
- zberné šachty priesakových kvapalín: DŠ1, DŠ2

Zachytená priesaková kvapalina bude odvádzaná z drenážneho systému výtlakom do novej akumulačnej nádrže priesakových kvapalín s kapacitou podľa prepočtu.

Recirkulácia priesakových kvapalín – postrekovací systém pre novú skládku odpadov sa skladá z čerpadla v akumulačnej nádrži, recirkulačného potrubia HDPE DN100, postrekových hydrantov a povrchového prenosného rozvodu.

Zachytávanie skládkového plynu – v každej kazete skládky je navrhovaných 7 ks odplyňovacích šacht z ocelevej výpažnice vyplnenej štrkom a perforovaných HDPE potrubí.

Technické vybavenie Skládky odpadov Dežerice III.

Technické vybavenie skládky bolo vybudované na začiatku prevádzky skládky odpadov Dežerice II a bude sa využívať pre skládku odpadov Dežerice III. Prevádzkovanie technického vybavenia pre skládku odpadov Dežerice II bolo schválené vydaným Rozhodnutím, ktorým sa vydáva integrované povolenie prevádzky č. 5868 – 20552/37/2007/Ver/373230107 zo dňa 05.10.2007 a č. 6896 – 41137/2008/Raf/373230107/Z1 zo dňa 10.12.2008, pričom pre samostatnú prevádzku skládky odpadov Dežerice III sa bude využívať v nasledovnom rozsahu :

- prevádzková budova,
- mostná váha,
- žumpa na zhromažďovanie splaškových odpadových vôd,
- spevnené plochy,
- vnútroareálová komunikácia,
- odvodňovacie rigoly na odvádzanie vôd z povrchového odtoku,
- oplotenie,
- osvetlenie,
- trafostanica,
- požiarne nádrže,
- zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov - betónová umývací rampa.

Uvedené vybavenie v súčasnosti slúži pre prevádzkovanie skládky odpadov Dežerice II a bude slúžiť pre prevádzku skládky odpadov Dežerice III. Po ukončení prevádzky Dežerice II. budú uvedené vybudované prevádzkové objekty výlučne súčasťou prevádzky skládky odpadov Dežerice III.

Skládkovacie plochy skládky odpadov Dežerice III. budú realizované v blízkosti jestvujúceho telesa pôvodnej skládky odpadov, ktorej prevádzka bola ukončená a súčasnej prevádzky skládky odpadov Dežerice II. Tesnenie podložia bude vybudované v súlade s § 4 Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. v platnom znení ako kombinované tesnenie – minerálne tesnenia hr. 0,5 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m s koeficientom filtrácie $k_f \text{ max} = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, fóliové tesnenie HDPE hr. 1,5 mm a ochranná geotextília 800 g.m². Ako drenážna vrstva bude zhotovená vrstva štrku fr. 1 – 32 mm na dne a na

svahu bude zhotovená umelá drenážna vrstva s UV – stabilizáciou.

V rámci stavby „Dežerice III. skládka NNO“ je navrhnuté uzavretie a rekultivácia telesa skládky v rozsahu vybudovaných skládkovacích plôch po ukončení jej prevádzky.

Pre riešenie objektu sú stanovené podmienky predpísanou legislatívou (zákon NR SR č. 79/2015 Z.z., Vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z.z.) v platnom znení. Navrhované úpravy zohľadňujú požiadavky stanovené pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Požadovaná konečná úprava územia - rekultivácia pre parkové účely (STN 83 81 04 Skládkovanie odpadov – uzavretie a rekultivácia skládok). Navrhovaný typ povrchu: trvalý trávnatý porast – parkový trávnik.

Predmetný stavebný objekt rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami uložených odpadov v skládke odpadov. Riešenie obsahuje:

- Návrh tvaru telesa skládky so zabezpečením odvedenia zrážkových vôd z jej povrchu
- Uzatvorenie povrchu skládky s návrhom zabezpečenia odplynenia
- Návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky

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

- Úprava povrchu skládky
- Uzavretie a rekultivácia skládky

B2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
B.2.1	Geometrický plán	-	
B.2.2	Kópia katastrálnej mapy	Mapový list Dežerice	3.

B3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
1.	Skládkovacie priestory	26 879 m ²	<p><u>Konštrukcia dna a svahov skládky NNO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - upravené a zhutnené podložie skládky - zhutnené na min. 96% PS (SO-01); - minerálne tesnenie hr. 0,50 m (2 x 250 mm) s kf max = 1,0 x 10⁻⁹ m.s⁻¹; - fóliové tesnenie HDPE 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. <p><u>Tesniace vrstvy skládky odpadov v podloží:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - tesnenie proti priesakom vody zo skládky do podložia skládkovacích priestorov; - dlhodobú odolnosť proti fyzikálnym a chemickým vplyvom priesakovej kvapaliny a uložených odpadov (materiál fólie – HDPE). 	
2.	Drenážny systém a odvedenie PK	-	Objekt zabezpečuje zachytenie a odvedenie priesakových kvapalín (PK)	

	(priesakových kvapalín)		kontaminovaných výluhom z odpadu v skládkovacích priestoroch do novej akumuláčnej nádrže AN III.	
3.	Odplynenie	Odplyňovacie šachy 14 ks	Objektom bude zabezpečené odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. V rámci skládky budú vybudované odplyňovacie šachty založené na drenážnom štrku na dne skládky. 7 ks na 1. kazete a 7 ks na 2. kazete.	
4.	Uzatvorenie a rekultivácia skládky	26 879 m ²	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. Konštrukcia uzatvorenia skládky je navrhnutá s nasledovnou skladbou: <ul style="list-style-type: none"> - upravený a zhutnený povrch skládky - odplyňovacia vrstva - geokompozit - tesniaca vrstva - minerálne tesnenie hr. 500 mm - $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, alternatívne vhodný tesniaci geokompozit - umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit - rekultivačná zemina hr. 1000 mm - vegetačný kryt - lúčny, respektíve trávnatý porast + výstavbu stromov na začlonenie skládky od cesty I/9 	
5.	Biologická stabilizácia		V areáli skládky odpadov bude realizovaná biologická stabilizácia odpadov, vrátane technológie na zníženie zápachu .	
3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	
P. č.	a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov			
1.	Nakladanie s PK (Akumulačná nádrž III, Recirkulácia PK)	650 m ³	Priesakové kvapaliny zo skládky odpadov budú zachytávané drenážnou vrstvou nad fóliovým tesnením, sústreďované do drenážneho potrubia, s vyústením odtoku do drenážnej šachty, z ktorej budú následne prečerpávané výtlačným potrubím do navrhovanej akumuláčnej nádrže AN III. Priesakové kvapaliny sa budú používať na skrúpanie povrchu skládky; prípadné prebytky sa budú odvážať do najbližšej zmluvne dohodnutej ČOV.	
2.	Odvedenie povrchových vôd	-	Pozdĺž vonkajšej päty obvodových hrádzí skládkovacích priestorov sa na odvedenie povrchových vôd vybudujú zemné rigoly, ktoré budú zaústené do jestvujúcich odvodňovacích rigolov, pre prevádzku skládky odpadov Dežerice II. a odtiaľ následne do jestvujúceho	

			odtokového systému územia.	
3.	Monitorovací systém (MS)		<p>MS fólie: systému pre meranie tesnosti uloženej izolačnej fólie, pozostávajúceho zo siete snímačov a vodičov</p> <p>MS kvality podzemnej vody: referenčný vrt: DJ-14 a 2 ks indikačné vrty: DJ-16 a DJ-17</p> <p>MS množstva skládkového plynu: monitoring sa vykonáva odborne spôsobilou organizáciou</p>	
4.	Spevnené plochy, terénne úpravy		Jestvujúca prístupová komunikácia je vedená cez areál prevádzkového dvora až k jestvujúcim prevádzkovaným skládkovacím priestorom skládky Dežerice II. Na túto panelovú komunikáciu bude napojená nová prístupová areálová komunikácia ku skládkovacím priestorom skládky Dežerice III. Predmetná komunikácia, ktorá bude situovaná pozdĺž západnej obvodovej hrádze skládky Dežerice III. (vetva "A") a východnej obvodovej hrádze skládky Dežerice II – 3. časť (vetva "B"), bude panelová s napojením na dve nové štrkové spevnené plochy.	
5.	Oplotenie	35 475 m ²	Nové oplotenie bude realizované z poplastovaného pletiva výšky 2,0 m, s 3 radmi ostnatého drôtu, oceľovými stĺpikmi a zábranou proti podhrabávaniu, pričom v požadovaných bodoch bude napojené na jestvujúce oplotenie.	
6.	Elektročnosť (NN káblové rozvody)		Pre napojenie všetkých čerpacích zariadení pre nakladanie s priesakovými kvapalinami na elektrickú energiu a pre účely osvetlenia skládky budú realizované vnútroareálové káblové NN rozvody, ktoré sa napoja na jestvujúce NN rozvody skládky.	
3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činností	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly a sklady	
P. č.				
1.	Technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu vôd a kvalite ovzdušia prachovými časticami	<p>V areáli skládky odpadov bude realizované:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kropenie skládkového telesa, kropenie komunikácií; - stavebné mechanizmy budú v dobrom technickom stave 		

Opis prevádzky a technická charakteristika

Prevádzka skládky je organizačne a technologicky zabezpečená nasledovnými zásadami:

- Skládka bude prevádzkovaná v súlade s podmienkami uvedenými vo Vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení vyhl. MŽP SR č. 26/2021 Z. z. (ďalej Vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.).
 - Základné údaje o skládke vrátane zneškodňovaných odpadov v zariadení budú uvedené na informačnej tabuli pri vstupe do zariadenia.
 - Prevádzkovateľ bude zabezpečovať zamedzenie nekontrolovateľnému ukladaniu odpadu.
 - Odpad na skládku bude možné dovážať len po určenej prístupovej komunikácii a počas určenej prevádzkovej doby. Odpad je možné ukladať na skládku aj mimo určenej prevádzkovej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa (vedúceho skládky alebo inej oprávnenej osoby prevádzkovateľa).
 - Obsluha skládky vedie prevádzkový denník zariadenia, v ktorom zaznamenáva údaje podľa Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o:
 - a) menách zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v uvedený deň,
 - b) množstve a druhoch odpadov prijatých denne na zneškodnenie odpadov vrátane označení ich pôvodcov, prípadne držiteľov,
 - c) množstve a druhoch denne zneškodnených odpadov,
 - d) neprevzatom odpade so zdôvodnením jeho neprevzatia,
 - e) nakladaní s tuhými a kvapalnými odpadmi, ktoré vznikajú v zariadení,
 - f) odobratých vzorkách odpadov a výsledkov ich analýz,
 - g) technickom stave zariadenia,
 - h) prevádzkových poruchách a haváriách zariadenia a o spôsobe ich odstránenia,
 - i) časovom využití zariadenia,
 - j) prípadnom odstavení zariadenia,
 - k) vykonaných údržbách a o opravách zariadenia,
 - l) vykonaných kontrolách,
 - m) dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených na prevádzku zariadenia.
- V denníku sa zaznamenávajú všetky návštevy, kontroly a mimoriadne udalosti. Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný archivovať po uzavretí skládky odpadov do skončenia monitorovania skládky.

Skládka odpadov Dežerice III. je v súlade s § 2 ods. 1 písm. b) Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. skládkou odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a je určená na zneškodňovanie odpadov kategórie O - ostatných.

Na skládke je prípustné zneškodňovať len tie druhy odpadov, ktoré ustanovuje Katalóg odpadov podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. a ktoré sú schválené povoľujúcim orgánom odpadového hospodárstva.

Pracovník prevádzky pri vstupnej kontrole zistí, či dodávka odpadu je zmluvne zabezpečená, vykonáva vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overenia údajov o pôvodcovi, vlastnostiach a zložení odpadu (druh odpadu), odváži množstvo odpadu, zaeviduje prevzatý odpad a určí miesto vyloženia odpadu:

- automobil, ktorý príde do areálu skládky s odpadom, zastaví pred váhou. Vodič nahlási pracovníkovi preberajúcemu odpad registračné údaje držiteľa a obsluha váhy vyplní vážny lístok, v ktorom bude uvedený držiteľ odpadu, ŠPZ vozidla, katalógové číslo odpadu, jeho názov, Brutto, Tara, Netto hmotnosti, číslo váženia, dátum prevzatia, podpisy držiteľa/dopravcu a obsluhy váhy, pečiatka. Na pokyn pracovníka vojde vozidlo rýchlosťou 5 km na váhu a zastaví,
- na pokyn pracovníka váhy smie vozidlo opustiť váhu a zastaví za váhou,
- poverený pracovník skládky vykoná kontrolu odpadu na vozidle spočívajúcu vo vizuálnej kontrole komunálneho odpadu. U ďalších odpadov okrem vizuálnej kontroly prevezme údaje o vlastnostiach a zložení odpadu – pri prvej dodávke.
- po kontrole poverený pracovník zavedie vodiča do sektoru uloženia a je prítomný pri ukladaní odpadu, prípadne je vodičovi udaný sektor pre uloženie odpadu a pracovník čaká vozidlo v sektore uloženia.
- vyprázdňovanie automobilu v určenom sektore riadi poverený pracovník.
- poverený pracovník skontroluje privázaný odpad podľa vystaveného príjmového dokladu. Pri podozrení, že privázaný odpad nezodpovedá nahlásenému, ihneď upovedomí vedúceho skládky,
- ak vyložený odpad nezodpovedá nahlásenej kategórii a druhu odpadu, musí dopravca na vlastné náklady odpad naložiť a odviezť zo skládky,
- pracovník skládky vedie dokumentáciu prijímaných odpadov v „prevádzkovom denníku“, za správnosť denníka zodpovedá vedúci skládky.

Pri ukladaní na skládku odpadov sa:

- odpad ukladá po vrstvách o hrúbke cca 0,3 – 0,5 m, ktoré sa zhutňujú, pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m,
- odpad zhutní najneskôr deň po jeho uložení,
- pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpad ukladá tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov a zhutní sa až keď dosiahne hrúbku 2 m,
- v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov,
- objemný odpad pred uložením upraví drvením,
- komunálne odpady a odpady s možným obsahom biologicky rozložiteľných odpadov pri zhutňovaní pokrývajú vhodným materiálom.

Vzhľadom na polohu skládky je najvhodnejšie uplatňovať ukladanie odpadu spôsobom „plošné ukladanie hore“.

Pri navážaní hore sa odpad na skládku naváža po povrchu ukončenej a prekrytej vrstvy proti smeru jeho ukladania. Sklon svahu novej vrstvy je cca 1:4. Povrch pracovnej postupovej vrstvy sa buduje v jednostrannom sklone približne cca 5%.

Prevádzkovateľ z hľadiska ochrany ovzdušia zabezpečí nasledovné opatrenia:

- ochrana ovzdušia pred znečistením zvýšenou prašnosťou, predovšetkým v letných mesiacoch, sa zabezpečí dôkladným zhutňovaním, pravidelným pokrývaním odpadov inertným odpadom alebo zeminou a kropením povrchu skládky priesakovou vodou zachytenou v akumuláčnej nádrži pomocou čerpadla alebo pomocou cisternového vozidla.
- ochrana ovzdušia pred zápachom ukladaneho odpadu, ako aj pred samovznietením bude zabezpečovaná dôkladným zhutňovaním a pravidelným pokrývaním odpadov hr. min. 150 – 200 mm inertným (presypovým) materiálom po každých 2-och metroch nasypaného odpadu (zemia, stavebný odpad a pod.).
- ochrana pred úletom ľahkých frakcií odpadu bude zabezpečená pravidelným pokrývaním. Úletu bude tiež brániť oplatenie. Aj napriek týmto navrhovaným opatreniam, je možnosť vzniku úletov papiera do okolia, zo toho dôvodu je potrebné realizovať pravidelné čistenie okolia.

Bezpečnosť prevádzky

- Nepovolaným osobám je vstup na skládku zakázaný.
- Vstup na skládku nepovolaným osobám je zakázaný stabilným oplatením, závorou a zabezpečený v pracovnej dobe pracovníkmi skládky.
- pracovníkom skládky, ktorých pracovná schopnosť je obmedzená požitím alkoholu alebo toxických látok a liekov, je vstup na skládku zakázaný.
- Pracovníci skládky sú povinní pri práci používať predpísané osobné ochranné pracovné prostriedky a pracovný odev.
- Všetci pracovníci skládky sú povinní v zmysle príslušných predpisov podrobiť minimálne raz za dva roky lekárskej prehliadke a povinnému očkovaniu.
- Súčasťou zariadenia skládky je lekárnička umiestnená v prevádzkovej budove na voľne prístupnom mieste.
- Všetci pracovníci skládky musia byť poučení príslušnými orgánmi o tom, ako rozoznať nežiaduce zamorenie skládky hlodavcami, hmyzom a pod.
- Všetky práce spojené so skládkovou činnosťou sa vykonávajú podľa pokynov pracovníkov skládky.
- Mechanizačné zariadenia smú pracovníci skládky zásadne používať len na ten účel, ktorý v návode na obsluhu predpisuje výroba.
- Pred uvedením strojových zariadení a vozidiel do prevádzky je pracovník skládky povinný presvedčiť sa, či sú v prevádzke schopnom stave.
- Vstupovať a vystupovať zo strojov a vozidiel je povolené len ak sú v pokoji.
- Osoby približujúce sa k strojom a vozidlám pracujúcim na skládke sú povinné pohybovať sa iba v zornom poli vodiča. Zdržovanie sa za vozidlami, ktoré vyklápagú odpad, je prísne zakázané.
- Práca na nebezpečných a neprehľadných miestach je povolená len pod dozorom alebo za pomoci ďalšieho pracovníka.
- Práce v blízkosti elektrického vedenia (vzdušného i v zemi) ako aj ostatných elektrických zariadení na skládke, sú povolené len s podmienkou vykonania všetkých bezpečnostných opatrení.
- Výfuky všetkých mechanizačných zariadení trvale pracujúcich na skládke musia byť vybavené lapačom iskier.
- Pred opustením mechanizačných zariadení je pracovník povinný zaistiť ich pred samovoľným pohybom.

- Všetci pracovníci sklárky sú povinní absolvovať školenie o protipožiarnej ochrane, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, poskytovaní prvej pomoci a poznať základné podmienky zabezpečenia zbraní a streliva nájdených na skládke, proti neodbornej manipulácii s nimi.
- V zimnom období prevádzkovateľ sklárky bude zabezpečovať posyp príjazdovej komunikácie. Z hľadiska ochrany ŽP sa vylučuje chemický posyp.
- Ochrana pred úrazom v prípade nálezu nebezpečných odpadov (výbušnina, uzavreté nádoby s neznámym obsahom a pod.) sa v prvom rade zabezpečí uzavretím ohrozeného priestoru pre všetkých pracovníkov sklárky a dodávateľov odpadov. Odstránenie a zneškodnenie takýchto nebezpečných odpadov vykonávajú povolani odborníci.
- V prípade zistenia porušenia tesniacej fólie na skládke alebo v otvorenej akumuláčnej nádrži priesakových vôd, bezodkladne informovať vedúceho prevádzky.

Prevádzkovaním tejto sklárky odpadov sa docielil stav bezpečného ukladania odpadov v zmysle platnej legislatívy. Skládka odpadov sa následnou rekultiváciou sklárky po ukončení prevádzky postupne bude začleňovať do okolitej krajiny, pričom budú dodržané všetky opatrenia na obmedzenie vplyvu sklárky na životné prostredie.

Ochrana sklárky:

Poveternostné podmienky:

- zabezpečenie proti úletu odpadu – oplatenie sklárky pozinkovaným pletivom do výšky 2,5 m okolo celého areálu sklárky.

Zabezpečenie pred privalovými vodami:

- teleso sklárky bude chránené po obvodu záchytným kanálom z betónových dosiek, ktorý bude pravidelne čistený a udržiavaný vo funkčnom stave.

Priesakové kvapaliny zo sklárky:

- priesakové kvapaliny z telesa sklárky budú zachytávané drenážnym systémom zaústeným do drenážnych šácht. Z drenážnych šácht budú priesakové kvapaliny prečerpávané do novej nádrže priesakových kvapalín, z ktorej sa budú rozstrekovať späť po telese sklárky, prípadne budú vyvezené na ČOV v zmysle zmluvy.

Pred vniknutím nepovolanými osobami:

- areál sklárky je celý oplatený a opatrený uzamykateľnou bránou; areál je nepretržite strážený obsluhou sklárky a je vybavený kamerovým systémom.

Protipožiarne opatrenia:

- skládka sa bude pravidelne prevrstvovať inertným materiálom pre zamedzenie tlenia odpadu a tým prístupu vzduchu,
- hasiace prístroje budú v prevádzkovej budove, požiar väčšieho rozsahu treba hlásiť do sídla firmy na ohlasovňu požiarov.
- Prevádzka je vybavená požiarou nádržou o objeme 83 m³
- v areáli sklárky je prísny zákaz fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom.

Opatrenia na ochranu životných podmienok:

- ochrana ovzdušia pred znečistením zvýšenou prašnosťou predovšetkým v letných mesiacoch, sa zabezpečuje kropením sklárky
- ochrana podzemných vôd je zabezpečená tesnením dna sklárky a kontrolou akosti podzemných vôd zo troch pozorovacích vrtov,
- ochrana pred nežiaducim pachom zo sklárky sa vykonáva prevrstvovaním odpadu zeminou alebo vhodným inertným materiálom,
- priesakové kvapaliny zo sklárky sú zhromažďované v novej nádrži priesakových kvapalín, odkiaľ sú odoberané vzorky na analýzu. Priesakové kvapaliny sa budú spätne rozstrekovať po telese sklárky. Pokiaľ by skládka bola podmočená z veľkého množstva dažďovej vody, priesaková voda sa odvezie na ČOV.
- stabilita sklárky pred zosuvmi sa musí zabezpečovať pravidelným hutnením a dodržiavaním predpísaných tvarov a výšok navázaných vrstiev odpadov,
- minimálne raz týždenne alebo podľa potreby sa vykoná pozbieranie úletu zo sklárky na poliach v okolí sklárky.
- ochrana sklárky pred privalovými vodami, je zabezpečená z troch strán záchytným kanálom, ktorý musí byť funkčný počas celého roka. Jeho funkčnosť zabezpečuje obsluha sklárky pravidelným čistením a kosením žľabových tvárnic.

Splaškové odpadové vody sú zachytávané v dvoch žumpách s kapacitou 10 m³ - vrátnica, kapacita 15 m³ - sociálna budova.
Umývací rampa z betónovej plochy so zberným žľabom, akumuláčnej nádrže, LAPOLU typ: ORL, elektrickej prípojky a vodovodnej prípojky pre napojenie čerpadla.

C1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

1.3.1	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody			
P. č.			Ø (l.s ⁻¹)	Max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
	miestny vodovod	-	-	-	0,004	-
1.3.2	Opis zdroja vody, kvalita odoberaných vôd, úprava vody					
	Pre pitné účely je aj obchodne zakupovaná stolová voda.					
1.3.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovania					
	Prevádzka skládky je zásobovaná vodou miestneho vodovodu - vodovodnou prípojkou do prevádzkového objektu a používa sa aj ako úžitková pre sociálne zabezpečenie skládky odpadov. Voda zo sociálnych zariadení sa akumuluje v žumpe pri prevádzkovej budove a odváža sa do ČOV.					

C2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

C2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov

P. č.	Prevádzka	Výrobok alebo určený výrobok	Opis výrobku alebo určeného výrobku	CAS	Výroba (t.rok ⁻¹)
		Nevyrábajú sa.			

C2.2. Medziprodukty

P. č.	Prevádzka	Názov medziproduktu	Opis medziproduktu	CAS	Výroba za rok (t/rok)	Množstvo využité ako výrobok (%)
C2.2	Skládka odpadov	nie	nie	nie	nie	nie

C3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

C3.1. Vstupy energie a palív

3.1.1	Vstupy energie a palív	Ročná spotreba/množstvo (jedn.)	Výhrevnosť (GJ.jedn. ⁻¹)	Prepočet na GJ
3.1.2	Zemný plyn	-	-	-
3.1.3	Hnedé uhlie	-	-	-
3.1.4	Čierne uhlie	-	-	-
3.1.5	Koks	-	-	-
3.1.6	Iné pevné palivá	-	-	-
3.1.7	VOŤ	-	-	-
3.1.8	VOĽ	-	-	-
3.1.9	Nafta na kúrenie	-	-	-
3.1.10	Iné plyny	-	-	-
3.1.11	Nafta pre dopravu	14 000 l	-	-
3.1.12	Druhotná energia	-	-	-
3.1.13	Obnoviteľné zdroje	-	-	-
3.1.14	Nákup el. energie	75 000 kWh	-	270
3.1.15	Nákup tepla	-	-	-
3.1.16	Iné palivá - benzín	-	-	-
3.1.17	Celkový vstup energie a palív v GJ	-	-	270

C3.2 Vlastná výroba energií z palív

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon celkom v MW _{el}	Nie
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon v MW _{tep}	Nie
3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	Nie
3.2.4	Výroba tepla v GJ	Nie
3.2.5	Výroba chladu v GJ	Nie
3.2.6	Predaj vyrobeného tepla v GJ	Nie
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	Nie

C3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

P. č.	Označenie, názov a technický opis spotrebičov	Ročná spotreba energie	Skutočná energetická účinnosť spotrebičov	Cieľová energetická účinnosť spotrebičov
C3.3.1	Čerpadlo	nerozdelené	nezistené	nezistené
C3.3.2	Osvetlenie prevádzky	nerozdelené	nezistené	nezistené
C3.3.3	Prevádzkový objekt	nerozdelené	nezistené	nezistené
C3.3.4	Kúrenie	-	nezistené	nezistené

C3.4 Využitie energií

3.4.1	Celkový nákup a výroba energie v GJ	270
3.4.2	Celkový predaj energie v GJ	Nie
3.4.3	Celková spotreba energie v GJ	270
3.4.4	Celková spotreba energie na vykurovanie a TUV v GJ	-
3.4.5	Celková spotreba energie na výrobu chladu	Nie
3.4.6	Celková spotreba energie na výrobu tlakového vzduchu	Nie
3.4.7	Celková spotreba energie na technologické a súvisiace procesy v GJ	270

C3.5 Merná spotreba energie

P. č.	Uložený odpad	Jedn.	Merná spotreba energie na jednotku výrobku			
			Elektrická energia		Teplo GJ.jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹ spolu
			kWh. t ⁻¹	GJ. t ⁻¹		
	Predpoklad – 30 000	t	2,50	0,009	-	-

D. 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

D1. Znečisťovanie ovzdušia

D1.1. Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií

P. č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka, a jej vlastnosti	Údaje o emisiách				
			mg.m ⁻³	kg.h ⁻¹	OU.m ⁻³	t.rok ⁻¹	Mer. prod. na jednotku výrobku (jedn)
1	Zdroj: skládka odpadov Zachytávanie: nezachytáva sa, voľne uniká do ovzdušia	Skládkový plyn – vlastnosti : CH ₄ : 0÷17,3 % CO ₂ : 0÷>5,0 % O ₂ : 0÷20,4% H ₂ S : 0÷55 ppm H ₂ : 0÷3,0 ppm	nezistené				
2	Zdroj : Skládka odpadov Zachytávanie: Polievanie povrchu	prach	nezistené				
3	Zdroj : Skládka odpadov Zachytávanie : Prekrývanie povrchu	úlety	nezistené				
4	Zdroj: buldozér a ostatné mechanizmy	spaliny	nezistené				

D1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bod. alebo plocha ploš. miesta vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok ($m_{n,s}^3 \cdot s^{-1}$)	Teplota emisií (°C)
D.1.2	Skládka odpadov	Skládkový plyn: CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S,	nie	Skládka odpadu		neurčené		

D2. Znečisťovanie povrchových vôd

D2.1. Recipienty odpadových vôd

2.1.1	Názov vodného toku	Nie
2.1.2	Číslo hydrologického povodia	Nie
2.1.3	Riečny kilometer	Nie
2.1.4	Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia	Nie

D2.2 Produkované odpadové vody

D2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				
			Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výroby (m ³ /t)
2.2.1.2	Prevádzkový objekt	splašková voda				75	0,0025
2.2.1.3	Umývačka áut + plocha pre problémové látky;	predčistená voda;				75	0,0025
2.2.1.4	Skládkové teleso	priesaková voda				cca 2000	0,067
2.2.1.5	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						

Splaškové odpadové vody sú zachytávané v žumpách s kapacitou 10 m³ a 15 m³ a odváňané v zmysle zmluvy na ČOV. Umývanie áut sa bude vykonávať umývacej rampe. Priesakové vody sú tvorené priesakmi zrážkových vôd cez teleso skládky. Tieto vody sú odváňané potrubím do záchytnej nádrže, kde sú akumulované.

D2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

P. č.	Zdroj/producent odpadovej vody	Identifikácia a miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedn.)	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra
2.2.2.1	Prevádzkový objekt		Splašková voda	Nezistené	-	Nezistené	Nie	Nie	Nie
2.2.2.2	Umývačka áut		Znečistená voda	Nezistené	-	Nezistené	Nie	Nie	Nie
2.2.2.3	Skládkové teleso	Záchytné nádrže	Priesakové vody zo skládky	Príloha č. 13	-	Nezistené	Nie	Nie	Nie

D2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

D2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/producent odpadových vôd	Charakteristika odpadových vôd	Prevzaté množstvo			
			Q (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
D2.3.1.1	nie	nie	-	-	-	-
2.3.1.2	Opis spôsobu čistenia alebo znižovania množstva odpadových vôd, účinnosť čistenia					
D2.3.1.2	Nie					

D2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadových vôd	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedm.)
D2.3.1.2	nie	nie	nie	-	-	-	-	-

D2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Recipient			Odpadové vody	
				Názov	Ukazovateľ znečistenia	Objemový prietok (l.s ⁻¹) Q ₃₅₅	Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max. l.s ⁻¹ m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
D2.4.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie

D2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na vodné a na vodou viazané ekosystémy, ako i údaje o možnom ovplyvnení vodných útvarov a zdrojov, dobu trvania nakladania
D2.5.1	nie

D2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

D2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Vypustenie do verejnej kanalizácie							
2.6.1.1	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				
P. č.			Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	M ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výroby
D2.6.1.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
2.6.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
	nie						

D2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Zdroj / producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná emisia na jednotku výrobu	Merná produkcia na jednotku charakteristického parametra
D2.6.2.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie

D2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Prevádzkovateľ (vlastník) verejnej kanalizácie	Odpadové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
D2.6.3.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie

D3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

D3.1 Znečisťovanie podzemných vôd

D3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

3.1.1.1	Zdroj odpadovej vody do podzemných vôd	Charakteristika odpadovej vody do podzemných vôd	Produkované množstvo odpadovej vody do podzemných vôd				
P. č.			Q_{priem} (l.s ⁻¹)	$Q_{max.}$ (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	M ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výroby (jedn.)
D3.1.1.1	nie	nie	-	-	-	-	-
3.1.1.2	Podrobný opis zdroja a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
D3.1.1.2	nie						

D3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		Merná produkcia na jednotku výroby (jedn.)
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	
D3.1.2.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie

D3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)

3.1.3.1.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Kvalita podzemných vôd v mieste vypúšťania	Odpadové vody	
P. č.					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ max l.s ⁻¹ m ³ .deň ⁻¹ m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ max mg.l ⁻¹ , kg.deň ⁻¹ t.rok ⁻¹)
D3.1.3.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie
3.1.3.2.	Výsledok predchádzajúceho zisťovania stavu podzemných vôd v mieste vypúšťania odpadových vôd, spôsob súčasného a predpokladaného využívania podzemnej vody					
P. č.						
D3.1.3.2	nie					

D3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na pôdu a na pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
D3.1.4	nie

D3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach

D3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy

P. č.	Druh materiálu aplikovaného do pôdy	Aplikované množstvo	
		t.rok ⁻¹	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
D3.2.1	nie	-	-

D3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

P. č.	Aplikovaný materiál do pôdy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
D3.2.2	nie	nie	nie	nie	nie

D3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s materiálmi a opis vplyvu na pôdu a pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
D3.2.3	nie

D3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky

P. č.	Označenie monitorovacieho objektu	Situovanie monitorovacích objektov	Označenie sledovaného parametra	Hodnota sledovaného parametra	Jednotka	Použitá metóda
D.3.3.1	DJ14	nad skládkou v smere prúdenia podzemných vôd	pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk} , B, O ₂		-	Podľa Prílohy k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z.z.
D.3.3.2	DJ 17	Pod skládkou	pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk} , B, O ₂		-	Podľa Prílohy k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z.z.
D.3.3.3	DJ 16	Pod skládkou	pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk} , B, O ₂		-	Podľa Prílohy k vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z.z.
D.3.3.4	priesaková kvapalina	nádrž priesak. Kvapalín AN III	pH, elektrická vodi-vosť, O ₂ , rozpustené látky, CHSK _{Mn} , SO ₄ ²⁻ , NH ₄ ⁺ , B, Cr _{celk} , NEL-IR, O ₂		-	DJ-14, DJ17, DJ16

D4. Nakladanie s odpadmi

D4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vz. odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnotené množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu
1	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje 13 02 06 N	prevádzka kompaktora	Zachytené priamo servisnou organizáciou a odovzdané na zneškodnenie	Výrobok schválený na predaj v obchodnej sieti	0,1	0,1*	nie	V zmysle zmluvy servis zabezpečuje odborne spôsobilá organizácia, ktorá súčasne zabezpečí aj zneškodnenie použitých náplní a súčiastok.
2	Obaly obsahujúce zvyšky nebezp. látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami 15 01 10 N	prevádzka kompaktora	Dočasné zhromažďovanie v zabezpečenom kontajneri a následne odovzdané na zneškodnenie	Výrobok schválený na predaj v obchodnej sieti	0,1	nie	0,1	
3	Absorbenty, fil.mater. vrátane olejových filt., handry na čistenie, och. odevy kont. neb. látkami 15 02 02 N	prevádzka kompaktora	Dočasné zhromažďovanie v zabezpečenom kontajneri a následne odovzdané na zneškodnenie	Výrobok schválený na predaj v obchodnej sieti	0,1	nie	0,1	
4	olejové filtre 16 01 07 N	Prevádzka kompaktora	Odobraté priamo servisnou organizáciou a odovzdané na zneškodnenie	Výrobok schválený na predaj v obchodnej sieti	0,05	nie	0,05	

5	olej z odlučovačov oleja z vody 13 05 06 N	Zariadenie na čistenie kolies	Zhromažďované v mieste vzniku a odovzdané oprávnenej organizácii	nezistené	0,05	0,05*	nie	Zmluva na zneškodnenie
6	Kal z odlučovačov oleja z vody 13 05 02	Zariadenie na čistenie kolies	Zhromažďované v mieste vzniku a odovzdané oprávnenej organizácii	nezistené	0,05	nie	0,05	Zmluva na zneškodnenie
7	zmesový komunálny odpad 20 03 01 O	Prevádzkový objekt	skládka odpadu	nezistené	0,1	nie	0,1	skládka odpadu

D4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov – predpokladaný stav

P. č.	Označenie odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Prebrané množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnoteného množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodneného množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania /zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.
D4.2.1	Nie nebezpečný odpad	Zneškodnenie skládkovaním, zoznam odpadov je v Prílohe č. 14	nezistené	Cca 30 000 t/rok	Nie	Cca 30 000 t/rok	Skládka	15.

D5. Zdroje hluku

5.1	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku	Hladina akustického výkonu L_{WA} v dB			
P. č.						
D5.1	Strojná a dopravná technika	Rozhrňanie a hutnenie privážaných odpadov kompaktorom. Doprava odpadu prepravnými vozidlami.	nestanovená			
5.2	Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L_{Aeq} v dB v dotknutom území spôsobené prevádzkou					
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas		
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	
D5.2.1	žiadne	-	-	-	-	

D6. Vibrácie

6.1	Zdroj vibrácií	Opis zdroja vibrácií	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií		
P. č.			$a_{wq,T}(ms^{-2})$		
D6.1.1	žiadny	žiadny	Žiadny		
6.2	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií v dotknutom území spôsobené prevádzkou $a_{wq,T}(ms^{-2})$				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)
D6.2.1	žiadne	-	-	-	-

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

E1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

E1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

P. č.	Názov mapy	Príl. č.
E1.1	Situácia M 1: 100 000 Príloha C. projektovej dokumentácie	7.

E2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Charakteristika		Opis	Príl. č.
2.1	Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia	Územie skládky z klimatického hľadiska patrí do oblasti teplej, okrsku teplého, mierne suchého s miernou zimou. Klímu územia je možné považovať za nížinnú, prevažne teplú s teplotami v januári -1,5° C až 4,0° C, júli 19,5° C až 18,5° C. Priemerná ročná teplota je 9,0° C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 650 – 700 mm. Minimá zrážok sa vyskytujú v januári až apríli. Letné zrážky sú spotrebované evapotranspiráciou.	
2.2	Opis chránených a citlivých oblastí	<p>Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska patrí dotknuté územie do hydrogeologického rajónu NQ 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny. Neogénne piesky a štrky charakterizuje nízky až stredný stupeň zvodnenia. Hladina podzemnej vody sa nachádza 12 až 32 m pod terénom, podľa morfológie terénu. V dotknutom území sa nenachádzajú pramene ani pramenné oblasti, využívané pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.</p> <p>V blízkosti lokality sa nevyskytujú žiadne minerálne ani termálne pramene.</p> <p>Súčasný stav vegetácie v dotknutom území je výrazne pozmenený. Pôvodná vegetácia bola v území už odstránená výstavbou prevádzkových objektov areálu prevádzky. Reálna vegetácia, ktorá sa nachádza v dotknutom území je výsledkom zmien, ktoré sú odrazom človeka na prírodné pomery v území.</p> <p>V záujmovom území je druhové zloženie živočíchov pomerne chudobné, vyskytujú sa predovšetkým poľné živočíchy reprezentované napr. vtákmi (jarabica, bažant, škvrňák, myšiak) a cicavcami (hraboše, zajac, líška a pod.). Dotknuté územie nie je významné z hľadiska vzácných a chránených druhov živočíchov. Územie nie je v priamom kontakte s migračnými koridormi živočíchov.</p> <p>V širšom okolí územia sa nachádza Chránené vtáčie územie na území okresu Bánovce nad Bebravou Strážovské vrchy.</p> <p>Na území okresu Bánovce nad Bebravou sa nachádzajú 4 navrhované chránené územia európskeho významu, ale ani jedno nie je v priamom kontakte so záujmovou lokalitou.</p> <p>Na území okresu Bánovce nad Bebravou sa nenachádza žiadna chránená krajinná oblasť ani národný park.</p>	
2.3	Opis krajiny	<p>Podľa geomorfologického členenia je záujmové územie súčasťou Alpsko – himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva, oblasť Podunajská nížina, celok Podunajská pahorkatina, podcelok Nitrianska pahorkatina časť Bánovská pahorkatina.</p> <p>Nitrianska pahorkatina sa rozprestiera v širšom okolí rieky Nitra. Najväčšia časť Nitrianskej pahorkatiny sa nachádza medzi pohoriami Tribeč a Považský Inovec. Bánovská pahorkatina tvorí najsevernejšiu časť Nitrianskej pahorkatiny. Morfológický predstavuje neogénu depresiu, ktorej centrálna časť sa nachádza na území obce Kochnáč a Ruskovce. Podľa typologického členenia reliéfu sa jedná o prolúviálne – eolitiickú pahorkatinu s reliéfom nížinných pahorkatín s pozvoľným prechodom do horských pásiem. Má mierne zvlnený povrch tvorený sústavou chrbtov a erózných rýh. Nadmorská výška územia sa pohybuje od 200 do 270 m n.m. Záujmová lokalita leží takmer v centrálnej časti Bánoveckej</p>	

		pahorkatiny v území s nadmorskou výškou 232 – 248 m n.m.	
2.4	Geologický, hydrologický, inžiniersko-geologický opis a geochemické podmienky miesta	Geologickú stavbu Bánoveckej pahorkatiny tvoria horniny paleogénu, neogénu a kvartéru. Pre navrhovanú činnosť sú rozhodujúce neogénne sedimenty tvorené flyšovými horninami, predovšetkým tufitické pieskovce, piesčité zlepenice a sedimentmi vo vývoji ílov, slieňov a pieskov, prípadne piesčitých štrkov. Kvartérne sedimenty tvoria predovšetkým íly, sprašové hliny a deluviálne sedimenty. Podľa regionálnej inžiniersko – geologickej rajonizácie Slovenska dotknuté územie patrí do rajónu eolických sedimentov charakteru spraše a piesčité spraše, vápnité sprašovité a nevápnité sprašové hliny. Dotknuté územie je z hľadiska svahových porúch hodnotené ako stabilné. Územie navrhovanej činnosti nepatrí do plôch, vyžadujúcich zvýšenú ochranu z hľadiska zosuvov.	
2.5	Ostatné	Nie.	

E3. Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia

P.č.	Opis	Príl. č.
E3.1	Na území areálu v tesnej blízkosti sa nachádza pôvodná prevádzkovaná skládka odpadov III. stavebnej triedy, ktorej prevádzka bola ukončená k 15.07. 2009. Skládkové teleso pôvodnej skládky nie nebezpečných odpadov je čiastočne prekryté zeminou a bez vykonania uzatvorenia a rekultivácie.	

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

F1. Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)

		Vzduch			
		Prašnosť	Odpad unášaný vetrom	Zápach	Skládkové plyny
1.1	Zložka životného prostredia				
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Na zamedzenie prašnosti sa povrch skládky kropí vodou z recirkulácie	Na zachytenie úletov sa vybudujú po obvode záchytné siete	Na zamedzenie zápachu sa odpad pravidelne prekrýva	Vybudovanie 14 ks odplynovacích šácht a zachytávanie skládkových plynov
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Priebežne	Priebežne	Priebežne	Priebežne
1.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Zníženie vplyvu na okolie prevádzky	Zníženie vplyvu na okolie prevádzky	Zníženie vplyvu na okolie prevádzky	Zníženie vplyvu na okolie prevádzky
1.5	Účinnosť technológie a techniky	Nemerateľná	Nemerateľná	Nemerateľná	Účinnosť sa zisťuje monitorovaním skládkových plynov
1.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Nie	Nie	Nie	V súčasnosti nie
1.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	Priebežne	Priebežne	Priebežne	Priebežne
2.1	Zložka životného prostredia	Voda			
		Podzemná voda		Povrchová voda	

2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Na zamedzenie znečisťovania je vybudované kombinované tesnenie skládky a utesnená nádrž	Charakter územia neumožňuje prítok povrchových vôd. Po obvode sú vybudované obvodové rigoly
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Priebežne	Priebežne
2.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Zamedzenie vplyvu na podzemné vody	Zabezpečenie odtoku povrchových zrážkových vôd do prirodzených odtokových miest v území pod skládkou
2.5	Účinnosť technológie a techniky	Účinnosť tesnenia je monitorovaná povrchovým geoelektrickým systémom tesnosti fólie a monitorovacím systémom kvality podzemných vôd pred začiatkom prevádzky	Vizuálne kontrolovaná prevádzkou.
2.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Vybudovanie akumulačnej nádrže priesakových vôd skládkového telesa.	Nie
2.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	Udržovať v dobrom technickom stave používanú techniku – bežné prevádzkové náklady	Nie

2.1	Zložka životného prostredia	Voda	
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.	
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Priebežne počas prevádzkovania zariadenia.	
2.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Zabránenie znečisťovania komunikácii mimo prevádzkovaného areálu skládky.	
2.5	Účinnosť technológie a techniky	Vizuálne kontrolovaná obsluhou prevádzky.	
2.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Zachytávanie hrubých nečistôt v usadzovacej záchytke a ropných látok v lapači olejov. Zachytené znečistenie bude zneškodnené odbornými spôsobilými osobami na základe zmluvy.	
2.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	Bežné prevádzkové náklady.	

F2. Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)

2.1	Zložka životného prostredia	Vzduch	
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Emisie úletu: žiadne. Emisie skládkového plynu: po uzatvorení skládky, kedy bude zaručené, že skládkový plyn uniká len cez odplyňovacie šachty a z hľadiska časového min. 10 rokov, kedy je predpoklad tvorby plynu technicky využiteľného, sa v predstihu navrhne technológia využitia či bezpečného spálenia vznikajúceho plynu.	
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Emisie plynu: vybudovanie odplyňovacích šachiet v rámci výstavby celkom 14 ks. Emisie úletu: zvýšenie zachytávania emisií úletu do okolitej krajiny.	
2.4	Stručné zdôvodnenie technológie a techniky	Opatrenia sú súčasťou štandardu zariadení na zneškodňovanie odpadov skládkovaním.	
2.6	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Emisie úletu: zvyšovanie estetického stavu prírody okolia prevádzky, zabránenie stavu, že dochádza k unikaniu odpadov (úletov) mimo skládkové teleso prevádzky, čím sa zvyšuje bezpečné ukladanie odpadu.	
2.7	Účinnosť technológie a techniky	Emisie úletu: cca 95%	
2.8	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Emisie prachu: technológiou zvlhčovania povrchu ostávajú na telese skládky. Emisie úletov: po dozberaní sú vrátené späť do telesa skládky.	
2.9	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	Bežné prevádzkové náklady.	

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

G1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

1.1	Zložka životného prostredia	Odpady
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Od začiatku riadenej prevádzky skládky
1.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzkovaní skládky sú svojou tvorbou zanedbateľným množstvom a ich vznik je z dôvodu prevádzkovania techniky zabezpečujúcej skládkovanie nevyhnutný. Nakladanie s týmito odpadmi je vykonávané v súlade s platnými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva odovzdávaním odborne spôsobilým osobám, ktoré súčasne vykonávajú servis techniky. Uvedené odpady sa odovzdávajú ďalej na využitie alebo zneškodnenie spaľovaním resp. spoluspaľovaním. Ostatné odpady sú charakteru komunálnych odpadov, kde sa v rámci prevádzky zavedie ich separácia a v rámci ostatných činností prevádzky separačnej linky sa budú odovzdávať na zhodnotenie spolu s vyseparovanými druhotnými surovinami
1.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Opatrenie je v súlade so zásadami Programu odpadového hospodárstva SR.
1.5	Účinnosť opatrenia	Účinnosť môže byť hodnotená kontrolou počas prevádzky.
1.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	Bežné prevádzkové náklady.

G2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

2.1	Zložka životného prostredia	Voda, vzduch, príroda
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Stav realizácie – vypracovaná PD uzatvorenia a rekultivácie skládky, priebežné zavážanie telesa skládky do konečného tvaru skládkového telesa. Realizácia sa bude vykonávať priebežne počas prevádzkovania skládky do doby ukončenia prevádzky – predpoklad do roku 2035.
2.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	Uzatvorenie, rekultivácia a následné monitorovanie po uzatvorení skládky.
2.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Uzatvorením a rekultiváciou skládky sa už atmosférické zrážky nedostanú do telesa skládky, budú odtekať po povrchu skládkového telesa, nebudú vylúhovať znečistenie z uloženého odpadu.
2.5	Účinnosť opatrenia	Zníženie vzniku priesakovej kvapaliny cca o 90 - 95 % až ukončenie produkcie priesakových kvapalín po cca 5 rokov po uzatvorení.
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	Náklady na celú rekultiváciu skládky aj s monitorovaním po uzavretí skládky sa vytvárajú počas prevádzkovania v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. v platnom znení.

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

H1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Voda, vzduch
1.2	Miesto vypúšťania emisií	Skládka odpadov Dežerice III.

1.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	Podzemné vody: referenčný vrt DJ-14 a 2 indikačné vrty DJ 17 a DJ 16 pod skládkou Dežerice III. priesaková kvapalina: nádrž priesakových kvapalín AN III. Odplyňovacie šachty – OŠ1 až OŠ14
1.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	STN EN ISO 5667-3 Podzemná voda: odber z indikačných vrtov nad skládkou a pod skládkou Priesaková kvapalina: odber z nádrže Skládkový plyn: meranie v sondách: prenosným analyzátorom plynov
1.5	Frekvencia /merania odberu vzoriek	Podzemná voda: 2 x ročne Priesaková kvapalina: 4 x ročne Skládkový plyn: 2 x ročne
1.6	Podmienky merania /odberu vzoriek	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN
1.7	Sledované veličiny	Podzemná voda: pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk} , B, O ₂ Priesaková kvapalina: pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NH ₄ ⁺ , B, Cr _{celk} , NEL-IR, Skládkový plyn : CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S
1.8	Metóda merania /odberu vzoriek	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN
1.9	Analytické metódy	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN
1.10	Technické charakteristiky meradiel	- zabezpečí akreditované laboratórium
1.11	Vlastné meranie /dodávateľ	- v zmysle zmluvy s akreditovaným laboratóriom
1.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	- zabezpečí akreditované laboratórium
1.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
1.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Podzemná voda a priesakové kvapaliny sú odoberané v stanovených intervaloch podľa metodiky odberu a vzorky sú odovzdávané do laboratória vo forme Protokolu o analytickej kontrole. Údaje o vykonaných skúškach sú archivované v akreditovanom laboratóriu a v sídle prevádzkovateľa skládky odpadov. Vyhodnotenie sa vykonáva po každej etape prieskumných prác a grafické vyhodnotenie výsledkov sa vykoná po každom roku monitorovania s vyhodnotením predchádzajúceho vývoja kvality podzemných a priesakových kvapalín. Údaje sú odovzdávané 1 x príslušným orgánom štátnej správy. Skládkový plyn: údaje z meraní na lokalite sa vyhodnocujú v správe vo výstupe – Monitoring skládkového plynu na skládke odpadu, ktorý nie je nebezpečný. Údaje sú archivované u spracovateľa merania a prevádzkovateľa skládky odpadov. Údaje sú odovzdávané 1 x príslušnému orgánu štátnej správy.
1.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	Dobudovanie vrtu 2 ks (indikačné vrty DJ-17 a DJ-16) vrtov pod skládkou.

H2. Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

2.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Voda
2.2	Miesto vypúšťania emisií	Skládka odpadov Dežerice III.
2.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	Podzemné vody: referenčný vrt DJ-14 a 2 ks indikačných vrtov DJ 17 a DJ 16 pod skládkou odpadov
2.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	Podzemná voda: odber z monitorovacích vrtov
2.5	Frekvencia merania / odberu vzoriek	2 x ročne
2.6	Podmienky merania / odberu vzoriek	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN
2.7	Sledované veličiny	Podzemná voda: pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk} , B, O ₂
2.8	Metóda merania / odberu vzoriek	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN
2.9	Analytické metódy	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN
2.10	Technické charakteristiky meradiel	- zabezpečí akreditované laboratórium v zmysle platných STN

2.11	Vlastné meranie /dodávateľské	- v zmysle zmluvy s akreditovaným laboratóriom
2.12	Autorizácia / akreditácia k meraniu	-
2.13	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Ako z vrtu DJ-14
2.14	Stav realizácie opatrení a monitorovania	Pred realizáciou.
2.15	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k monitorovaniu	Nezistené

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou
11. Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Sledovaný parameter alebo riešenie	Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšiu dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov /návrh opatrení a termín
Technologické alebo technické riešenie	Technologické alebo technické riešenie vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov.		
§ 1 Výber lokality na skládku odpadov	Bez zmeny.		
§ 4 ods. (2) písm. b) Požiadavky na tesnenie skládky odpadov Podložie skládky odpadov a jej bočné steny tvorí geologická bariéra:	Prírodná geologická bariéra podľa prieskumných prác je $1,79 \cdot 10^{-11}$ až $8,76 \cdot 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$. Miestami sa ale vyskytujú piesčité íly s vyššou priepustnosťou.	$k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, hrúbka $\geq 1 \text{ m}$	nesplnené
§ 4 ods. (3) Požiadavky na tesnenie skládky odpadov Umelo doplnená geologická bariéra (minerálna vrstva). Fóliová vrstva HDPE	Tesniaci systém skládky je kombinovaný : minerálne tesnenie a fóliové tesnenie. Minerálne tesnenie pozostáva zo zhutneného ílu v celom rozsahu skládky hr. 500 mm (2 x 250 mm po zhutnení). Geomembrána pozostáva z fólie HDPE hr. 1,5 mm.	Minerálne tesnenie hr. $\geq 0,5 \text{ m}$ $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$. Minerálne tesnenie je doplnené najmenej jednou vrstvou fólie HDPE hr. 1,5 mm	splnené
§4 ods. (7) Ochranná vrstva	Je použitá ochranná netkaná geotextília 800g/m ²	Ako ochrannú vrstvu je možné použiť vhodné typy geotextílií.	splnené
§ 5 Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu	Štrková vrstva v hrúbke 0,5 m, štrk frakcie 16/32, bez vápenatých prímiesí.	Drenážna vrstva hrúbka $\geq 0,5 \text{ m}$. Materiál: štrk Ø 16/32 mm, bez vápenatých prímiesí	splnené
	Drenážne potrubie, je navrhnuté z potrubia HDPE priemeru DN200, chránené ochranným obsypom, perforované rezanou perforáciou na 3/4 obvodu. Perforácia štrbín je šírky 2 mm, dl. 30 mm, pri kruhových otvoroch 12 mm. Sklon dna sklád. plôch je min. 1,0 % a 2 % v smere uloženia drenážneho potrubia.	Drenážne potrubie Ø $\geq 200 \text{ mm}$. Štrbinové otvory šírky $\geq 2 \text{ mm}$ a dĺžky $\geq 30 \text{ mm}$. Potrubie s kruhovými otvormi má otvor Ø $\geq 12 \text{ mm}$. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia $\geq 1 \%$, sklony vnútornej drenáže (pričný spád) $\geq 2 \%$.	splnené
	Drenážne potrubia sú zaústené do šácht: DŠ1, DŠ2. Priesak. kvapaliny sú odvádzané do DŠ1 a do	Drenážne potrubie musí zaústovať do akumulačnej nádrže priesakových kvapalín.	splnené

	DŠ2 a odtiaľ do nádrže priesak. kvapalín		
	Je navrhovaný zachytňý rigol: vetva A, B a C. Ide o opevnené koryto so sklonom 0,5 % vytvorené z betónových dosiek o rozmeroch 50 cm x 50 cm x 6 cm.	Na odvedenie povrchových vôd z okolia skládky odpadov sa musí vybudovať dostatočne dimenzovaný obvodový odvodňovací systém.	splnené
	Pre zachytávanie a odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky je navrhnutý pasívny odplyňovací systém, ktorý odčerpáva skládkový plyn z telesa skládky dvoma šachtami. Množstvo skládkového plynu neumožňuje jeho technické využitie.	Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť.	Množstvo vzniknutého plynu je nedostatočné na využitie. splnené
§ 3 Stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov	Áno	Informačná tabuľa	splnené
	Áno	Príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov	splnené
	Áno	Oplotenie a uzamykateľná brána	splnené
	Áno	Váha	splnené
	Áno	Prevádzkový objekt s potrebným vybavením	splnené
	Áno	Drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín	splnené
	navrhované 14 ks odplyňovacích šácht	Drenážny systém skládkových plynov	splnené
	referenčný vrt: DJ-14 a 2 ks indikačné vrty: DJ-16 a DJ-17	Monitorovací systém podzemných vôd	splnené
	Monitoring sa vykonáva odborne spôsobilou organizáciou na monitorovanie kvality a množstva skládkových plynov	Monitorovací systém skládkových plynov	splnené
	Áno	Odvodňovací systém pre povrchové vody	splnené
	Umývacia rampa	Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov	splnené
	hasiace prístroje a požiarna nádrž	Protipožiarne zariadenie	splnené
Preberanie odpadov do zariadenia na nakladanie s odpadmi	V súlade s Prevádzkovým poriadkom zariadenia		
Vedenie a obsah prevádzkovej dokumentácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zariadenia na zneškodňovanie odpadov	Podľa platných povolení a podmienok príslušných orgánov a organizácií štátnej správy.		
Požadovaná dokumentácia			
§ 6 Prevádzkovanie skládky odpadov Opatrenia na minimalizáciu vplyvu	Prekrývanie odpadu zeminou a kropenie odpadu priesakovou vodou Zachytávanie odpadov oplotením	Emisie zápachu a prachu.	Splnené.
		Vetrom odvíate odpady.	
		Hluk a doprava.	

sklárky odpadov na ŽP	Optimalizácia používania mechanizmov Pravidelná deratizácia, prekrývanie odpadu Prekrývanie odpadu Prekrývanie odpadu, kropenie odpadu, dodržiavanie PP predpisov		
		Vtáky, hmyz a iné živočíchy.	
		Tvorba aerosólu.	
		Požiar.	
	Vid' Prevádzkový poriadok zariadenia.	Na účel zneškodňovania odpadov uložením na sklárky odpadov sa odpady prijímajú a ukladajú podľa druhov a kategórií podľa Katalógu odpadov tak, aby nedochádzalo k ich nežiaducim vplyvom na ŽP a zdravie ľudí.	Splnené.
	Je prijímaný len ostatný odpad a komunálne odpady, v zmysle povolenia pre prevádzku. Zoznam odpadov je uvedený v prílohe rozhodnutia.	Na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, možno skládkovať len: - odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad, - stabilizované nebezpečné odpady (napr. vitrifikované), ktorých hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené v príslušných predpisoch. - komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.	Splnené.
	Odpad nie je osobitne upravovaný. Na skládku sú prijímané odpady, ktoré si nevyžadujú úpravu, alebo ich úprava nie je technicky možná alebo nezabezpečí zníženie množstva odpadu ani nezamedzí ohrozeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia.	Pri ukladaní na skládku odpadov sa - odpad ukladá po vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m, ktoré sa zhutňujú; pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m, - odpad zhutní najneskôr deň po jeho uložení, ak nie je ustanovené inak, - pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno sklárky odpadov odpad ukladá tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém sklárky odpadov; prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m, - v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno sklárky odpadov, - objemný odpad pred uložením upraví drvením, - komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady pri zhutňovaní prekrývajú vhodným inertným materiálom (napr. zeminou, stavebným odpadom).	Splnené.
		Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr sklárky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.	Splnené.
§ 7 Postupy kontroly a monitorovania sklárky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení	Monitorovací systém podzemných vôd má 3 monitorovacie vrty. Z toho sa využívajú jeden nad skládkou a dva pod skládkou.	Na sledovanie kvality podzemných vôd v okolí sklárky odpadov je potrebné vybudovať dostatočný počet monitorovacích objektov, najmenej však tri, a to jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.	Splnené.
§ 8 Postupy	Pred začatím stavby	Pred začiatkom prevádzkovania	Splnené.

uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov Skladba povrchového tesnenia pri uzatváraní skládky odpadov	skládky boli vykonané analýzy podzemných vôd.	skládky odpadov je potrebné poznať vstupné hodnoty kvality podzemných vôd.	
	Projektová dokumentácia: Dežerice skládka odpadov, Uzatvorenie a rekultivácia	Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov.	Splnené.
	áno	Odplyňovaciu vrstvu (na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný)	Splnené.
	áno	Tesniacu minerálnu vrstvu s charakteristikami ako tesniaca vrstva v podloží skládky odpadov.	Splnené.
	áno	Drenážnu vrstvu o hrúbke najmenej 0,5 m, resp. umelú drenážnu vrstvu	Splnené.
	áno	Rekultivačnú vrstvu o hrúbke najmenej 1,0 m.	
	áno	Prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečovať monitorovanie a kontrolu skládky odpadov počas najmenej 30 a najviac 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.	Splnené.
	Zemina a ostatný odpad na prekryvanie odpadu na skládke - na 1 t odpadu 0,1 t.	Nie sú známe.	Splnené.
Parametre spotreby surovín a materiálovej bilancie	Predpokladané množstvo zneškodnených odpadov ročne je cca 30 000 t. Pre prekryvanie sa bude využívať výkopová zemina a inertný odpad v predpokladanom množstve cca 1 000 m ³ .		
Parametre spotreby vody	Vybudovaním vodného zdroja je ročná spotreba cca 25,0 m ³ /rok vody pre sociálne účely prevádzky a cca 25 m ³ /rok pre zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.		
Parametre spotreby energií a energetickej účinnosti	Pre zabezpečenie vykurovania administratívnej budovy, osvetlenia areálu, zabezpečenia prevádzky recirkulácie priesakových vôd a bežnú údržbu v rámci areálu zariadenia sa predpokladá spotreba cca 75 000 kWh/rok.		
Ďalšie parametre	Nie.		

12. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami

12.1 Znečisťovanie ovzdušia

P .č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
2.1.1	Odplyňovacia šachta OŠ1 až OŠ14 alebo plocha skládky	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ a H ₂ S	nie	nie	nie	nie

12.2 Znečisťovanie vody a pôdy

P .č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
-------	----------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------

2.2.1	Monitorovacie sondy	pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk.} , B, O ₂	nie	nie	nie	nie
-------	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

J1. Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok

1.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	Zabezpečiť manipuláciu s dovezením odpadu na miesto rozhrnutia kompaktorom a jeho následné zhutnenie. Ukladanie a hutnenie odpadu sa bude vykonávať v zmysle výkresu zavážania, a to spôsobom tlačenia a upravovania odpadu smerom práce stroja nadol, príp. v rovinnej polohe, čím sa prevádzková spotreba nafty kompaktora bude pohybovať v nižších hodnotách. Ďalej budú týmto spôsobom šetrené aj pomocné suroviny na prevádzku kompaktora (olejové a mazacie náplne).
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	- počas prevádzky
1.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Zavedením opatrení predpokladáme zníženie spotreby prevádzkových surovín ako prírodných zdrojov a ďalej sa znížia produkované emisie spalín činnosťou kompaktora.
1.4	Úspory surovín, vody, pomocných materiálov a ďalších látok za rok	závisí od množstva dovážaných odpadov
1.5	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	- nie sú

J2. Opatrenia na hospodárne využitie energie

2.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	Úspory v spotrebe el. energie pre prevádzkový objekt sa budú zabezpečovať zvyšovaním povedomia obsluhy prevádzky a následne kontrolnou činnosťou nadriadených pracovníkov. Úspora elektrickej energie využívanej na technologickú prevádzku (čerpadlo) bude riešená hlavne optimalizáciou prečerpávania vôd.
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Opatrenia sú realizované.
2.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Minimalizovaná spotreba elektrickej energie.
2.4	Úspora palív (GJ.rok ⁻¹)	Nie je udaná
2.5	Úspora energie (GJ.rok ⁻¹)	Nie je
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	Nie sú

J3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

P. č.	Opis opatrení systému predchádzania havárií a obmedzenia ich následkov
	Výstavba a prevádzka skládky odpadov predstavuje zabezpečenie organizovaného riešenia zneškodňovania odpadov produkovaných spoločnosťou, ale zároveň vždy prináša negatívny vplyv do krajiny, kde sa skládka odpadov postaví a prevádzkuje. Preto je dôležité dodržiavanie pravidiel pre zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktorými sa minimalizujú negatívne vplyvy skládky odpadov na životné prostredie. Na základe dodržiavania pravidiel bezpečnej riadenej prevádzky predmetnej skládky odpadov je možné konštatovať, že prevádzkovaním skládky pri splnení stanovených podmienok zákonom prenesených v rozhodnutí povolujuúcich orgánov štátnej správy, dodržaním technických noriem pri príprave a výstavbe zariadení na zneškodňovanie odpadov skládkovaním, má prevádzka

	<p>minimálny negatívny dopad na životné prostredie a zdravotný stav obyvateľstva.</p> <p>Celá činnosť prevádzkovania skládky odpadov je zabezpečovaná v súlade s legislatívnymi a technickými podmienkami pre prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, zaškoleným obslužným personálom a osobou zodpovednou za prevádzku a v zmysle schváleného Prevádzkového poriadku.</p> <p>Technické riešenie skládky odpadov je v zmysle platnej legislatívy a na základe overených konštrukcií a materiálov a pri dodržaných podmienok pre realizáciu podľa schválenej projektovej dokumentácie riešenie, ktoré nemá predpoklad negatívneho vplyvu na zmenu kvality a znečistenia vôd sledovanej lokality v súvislosti s prevádzkovaním.</p> <p>Požiadavky na zachytenie výluhu z odpadu ako priesakovej kvapaliny pre zabránenie kontaminácie podložia sú základnými prioritami pre výstavbu a prevádzkovanie skládky odpadov. Zrealizovaná konštrukcia tesnenia a riešenie tvaru predmetnej skládky zodpovedá legislatívnym požiadavkám platným v SR. Konštrukcia zaručuje nepriepustnú bariéru, ktorej bezpečnosť je znásobená dodržiavaním podmienky odvádzania priesakových kvapalín zo skládkovacieho priestoru do zbernej nádrže priesakových vôd, čím sa zabraňuje vzniku tlakových gradientov na prirodzenú tesniacu bariéru v podloží skládky odpadov. Akumulovaná priesaková kvapalina sa rozstrekuje na povrchu odpadu, čím sa redukuje objem priesakovej kvapaliny výparom a intercepciou v odpade, znižuje sa prašnosť a úlet odpadu a zvlhčovanie napomáha zreniu skládkového telesa.</p> <p>Ochrana okolitej prírody pred šírením kontaminácie ovzduším je zabezpečovaná hutnením odpadu skládkovým mechanizmom – kompaktorom a prekryvaním odpadu inertným odpadom príp. zeminou. Táto technológia ukladania odpadu má aj vysoký protipožiarny účinok uloženého odpadu.</p> <p>Ďalším bezpečnostným prvkom k predchádzaniu havárii je vybudované oplotenie a zabezpečovanie ochrany strážením prevádzky.</p> <p>Súčasťou ochrany prírody je kontrola a monitorovanie skládky odpadov, ktoré je zabezpečované v zložkách :</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoring kvality podzemnej vody nad skládkou (1 sonda) a pod skládkou (2 sondy) - monitoring kvality priesakovej kvapaliny - monitoring tvorby skládkového plynu - prenosným zariadením - monitorovanie celistvosti tesniacej fólie - sledovanie množstva tvorby priesakových vôd - vizuálna kontrola okolia skládky odpadov zameraná na stav životného prostredia
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

J4. Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky

P. č.	Opis opatrení systému vylúčenia rizík
	<p>Vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky zabezpečí stavebný objekt Uzavretie a rekultivácia skládky. Účelom objektu je uzavretie povrchu skládkovacích priestorov pred atmosférickými zrážkami, a to vybudovaním drenážnych, tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládky a vytvorenie rekultivačnej vrstvy, pre potreby biologickej rekultivácie a zatrávnenia.</p> <p>Zatrávnením povrchu sa stabilizuje proti eróznej činnosti a územie skládky sa začlení do okolitej krajiny, čím sa zlepší estetický vzhľad a zvýši sa ekologická stabilita. Vybudovaním uzavretia a rekultivácie skládkovacieho priestoru nastáva po ukončení prevádzky monitorovanie a kontrola skládky odpadov po dobu 30 rokov. Technická dokumentácia k realizácii Uzavretia a rekultivácie a monitorovania skládky odpadov po ukončení prevádzky je schválená príslušnými orgánmi štátnej správy.</p>

J5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

P. č.	Opis opatrení systému environmentálneho manažmentu
J5.1	Nie sú

J6. Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

P. č.	Plánovaná zmena	Opis plánovanej zmeny a jej vplyvu na ŽP	Časový horizont zmeny
J6.1	Výstavba nových skládkovacích priestorov	<p>Na predmetnej skládke odpadov sa plánuje budovanie skládkovacích priestorov a s tým súvisiacich objektov. Budú využité všetky vybudované objekty prevádzkového dvora, ktoré zodpovedajú platnej legislatíve.</p> <p>Vybudovanie skládkovacích priestorov sa vykoná v súlade s právoplatným stavebným povolením postupným budovaním v 2 kazetách v súlade s platnými predpismi pre výstavbu skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – predovšetkým Vyhláškou MŽP SR č. 382/2018 Z. z. v platnom znení nasledovne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zemné práce - minerálne tesnenie hr. 0,50 m (2x0,25m) s $k_f \max = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, - fólia HDPE hr. 1,50 mm - drenážna vrstva štrku hr. 0,50 m, štrk frakcie 16 – 32 mm na dne a umelá drenážna vrstva s povrchovou UV-stabilizáciou na svahoch, - na svahoch sa predpokladá doplniť vrstvou pneumatík 	2022 - 2023
J6.2	Úprava odpadov pred skládkovaním	<p>V rámci plánovaného areálu prevádzkového dvora skládky odpadov Dežerice III sa na navrhovaných spevnených plochách v juhozápadnej časti parcely registra „E“ č. 2137 (orná pôda, LV č. 1564) navrhuje vykonávať mechanickú úpravu odpadov (majiteľom pozemku je Dežerická EKO s.r.o. Dežerice).</p> <p>Novovybudované spevnené plochy budú prispôbené a vyspádované tak, aby nedošlo k úniku dažďových a odpadových vôd z prevádzky do okolitého prostredia a jeho následnej kontaminácii.</p> <p>Mechanická úprava odpadu bude pozostávať z nasledujúcich činností:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytriedenie opätovne využiteľných zložiek odpadu, - drvenie odpadu za účelom zmenšenia frakcie prijímaného odpadu, - oddelenie odpadu určeného na biologickú stabilizáciu <p>Dovezený odpad určený k mechanickej úprave bude po odvážení a zaevidovaní na váhe odvážaný na novovybudovanú manipulačnú plochu na parcele č. 2137. Po vysypaní odpadu na manipulačnú plochu a jeho vizuálnej kontrole bude odpad dávkaný čelným nakladačom priamo do násypky drviča, ktorý zabezpečí drvenie celého obsahu.</p> <p>Odpad z drviča bude následne dopravníkom doručený do sitového triediča. Súčasťou dopravníka bude aj separátor kovov, ktorý bude slúžiť na oddelenie týchto materiálov z výstupného materiálu po podrvení v drviči. Kovové odpady budú ukladané na dočasnú skladovaciu plochu, alebo priamo do veľkoobjemových kontajnerov a následne budú expedované za účelom ich materiálového</p>	od 01.01.2023

	<p>zhodnotenia.</p> <p>Výstupom zo sitového triediča sú dva druhy materiálu resp. frakcií</p> <ul style="list-style-type: none"> - „podsitná frakcia“ - drvina, ktorá prepadla sitom a ktorá je tvorená predovšetkým biologickou zložkou odpadu - „nadsitná frakcia“ - drvina, ktorá neprepadla sitom. <p>V rámci úpravy odpadov bude vyčlenená časť zmesového odpadu, ktorá bude určená na biologickú stabilizáciu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Táto časť bude odvezená na biologickú stabilizáciu zmluvnému partnerovi, alebo bude stabilizovaná v rámci areálu skládky odpadov určenej na úpravu odpadov doplnením technologických operácií stabilizácie odpadu. Podrobnosti budú predmetom samostatnej žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia.</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

J7. Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

P. č.	Ďalšie doklady
J7.1	Žiadne.

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu.

P. č.	Opis ukončenia prevádzky a opatrení
	<p>Vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky zabezpečia stavebné objekty Uzavretie a rekultivácia skládky. Účelom je uzavretie povrchu skládkovacích priestorov pred atmosférickými zrážkami, a to vybudovaním drenážnych, tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládky a vytvorenie rekultivačnej vrstvy pre potreby biologickej rekultivácie a zatrávnenia. Zatrávnením povrchu sa stabilizuje proti eróznej činnosti a územie skládky sa začlení do okolitej krajiny, čím sa zlepši estetický vzhľad a zvýši sa ekologická stabilita. Technická dokumentácia k realizácii Uzavretia a rekultivácie a monitorovania skládky odpadov po ukončení prevádzky je schválená príslušnými orgánmi štátnej správy.</p> <p>Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov.</p> <p>Vybudovaním uzavretia a rekultivácie skládkovacieho priestoru nastáva po ukončení prevádzky monitorovanie a kontrola skládky odpadov po stanovenú dobu 30 rokov. Monitorovanie (frekvenciu a ukazovatele) sa bude vykonávať v zmysle uloženia príslušnými orgánmi štátnej správy.</p>

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
	<p>Identifikácia žiadateľa: Dežerická EKO, s.r.o. Dežerice 193, 957 03</p> <p>Skládka odpadov Dežerice III. bude stavebne realizovaná v zmysle stavebného povolenia.</p> <p>Stavebné riešenie skládky:</p> <p>Skladba tesnenia dna a boku skládky je nasledovná: minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m, fólia HDPE hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom fólie, ochranná geotextília 800 g/m². Pre odvedenie priesakových kvapalín bude vybudované: drenážna vrstva štrku hrúbky 0,5 m o zrnitosti 16/32 mm na dne a umelá drenážna vrstva na svahoch, drenážne potrubie HDPE DN200 mm s perforáciou, ochranný obsyp potrubia, zberné šachty priesakových kvapalín: DŠ1, DŠ2. Zachytená priesaková kvapalina bude odvádzaná do drenážnych šácht a prečerpávaná do novej nádrže priesakových kvapalín a odtiaľ bude rozstrekaná po povrchu skládky alebo vyvázaná na ČOV.</p> <p>Technické vybavenie skládky tvorí: záchytný rigol pre odvod povrchových vôd, oplatenie skládky, uzamykateľná brána s informačnou tabuľou, príjazdová komunikácia, váha, prevádzkový objekt, protipožiarne zariadenie, kompaktor, osvetlenie, trafostanica, údržbárska dielňa, 2 žumpy na zachytávanie splaškových vôd, monitorovací systém podzemných vôd DJ 14 (referenčný vrt) a 2 indikačné vrty DJ-17 a DJ-16 pod skládkou, zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov, nádrže priesakových kvapalín, 14 ks odplyňovacích šácht na odvod skládkových plynov.</p> <p>Opis vstupov do prevádzky</p> <p>Skládka odpadov k zabezpečeniu svojej činnosti potrebuje elektrickú energiu, naftu a benzín. Prevádzkou skládky sa produkujú množstvá emisií prachu, úletov, skládkového plynu, priesakovej vody a odpadov. Znižovanie negatívnych účinkov prevádzky na životné prostredie sa zabezpečuje používaním technológií a techník na predchádzanie vzniku emisií a tvorby odpadov. Prevádzka nie je zdrojom žiadnych vibrácií a žiarení.</p> <p>Opis zdrojov znečisťovania</p> <p>Zdrojom znečistenia sú vlastné skládkované odpady, produkty ich rozkladu a interakcií, ako aj produkty skládkovej činnosti. Ide o priesakové vody, plyny, prach, zápach, vplyv dopravy.</p> <ul style="list-style-type: none">- priesakové vody – vďaka prítomnosti geologickej a umelej bariéry, neprítomnosti hydrogeologického kolektora nedochádza k negatívnemu ovplyvňovaniu okolia,- plyny – zatiaľ nie je predpoklad ich zachytávanie,- prach – odpad sa bude kropiť, zalievať, okolie nebude ovplyvňované,- zápach – organický odpad sa bude denne prekryvať a hutniť, čím sa intenzita pachov eliminuje a širšie okolie prakticky nebude neovplyvňovať. <p>Doprava – vibrácie a prašnosť z dopravy pri danej frekvencii vozidiel nepredstavuje pre obyvateľov na dovoznej trase ovplyvnenie pohody ŽP, ani neohrozuje zdravie obyvateľov.</p> <p>Opis monitoringu. Na skládke sa v súlade s legislatívou a STN 83 8103 monitoruje kvalita priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži, vplyv skládky na podzemné vody (pozorovacie vrty – 3 ks, 1 nad a 2 pod skládkou). Množstvo a kvalita tvoriaceho sa plynu je monitorovaná minimálne 2 krát do roka.</p> <p>Porovnanie s najlepšími dostupnými technikami.</p> <ul style="list-style-type: none">- vhodnosť prírodných podmienok a situovania skládky- kvalitu stavebno-technických opatrení zabezpečujúcich funkčnosť a bezpečnosť skládky z hľadiska ochrany životného prostredia- dodržiavanie technológie skládkovania, resp. prevádzkového poriadku. <p>Skládka je vybavená všetkými nevyhnutnými objektmi podľa STN 83 8102 – Navrhovanie skládok, ktoré sú vybudované v súlade so súčasnými požiadavkami legislatívy. Pri prevádzkovaní skládky sa využívajú všetky novozavedené postupy na optimálnu elimináciu negatívnych vplyvov skládky, počnúc vážením, evidenciou, kontrolou odpadu, jeho riadeným ukladaním, zhutňovaním, kropením, prekryvaním.</p> <p>Prevádzka navrhnutými a pripravovanými opatreniami v prevádzke najmä opatrení na hospodárne využívanie palív, minimalizovanie úletov a na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich</p>

prípadných následkov chce zabezpečiť ešte bezpečnejšie a energeticky menej náročnejšie ukladanie odpadov na skládke odpadov.

Vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky zabezpečí stavebný objekt „Uzavretie a rekultivácia skládky“. Účelom objektu je uzavretie povrchu skládkovacích priestorov pred atmosférickými zrážkami, a to vybudovaním drenážnych, tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládky a vytvorenie rekultivačnej vrstvy pre potreby biologickej rekultivácie a zatrávnenia. Zatrávnením povrchu sa stabilizuje proti eróznej činnosti a územie skládky sa začlení do okolitej krajiny, čím sa zlepši estetický vzhľad a zvýši sa ekologická stabilita. Vybudovaním uzavretia a rekultivácie skládkovacieho priestoru nastáva po ukončení prevádzky monitorovanie a kontrola skládky odpadov po dobu 30 rokov. Technická dokumentácia k realizácii Uzavretia a rekultivácie a monitorovania skládky odpadov po ukončení prevádzky je schválená príslušnými orgánmi štátnej správy.

Prevádzka skládky bude organizačne a technologicky zabezpečená v súlade s podmienkami uvedenými vo Vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov.

M Návrh podmienok povolenia

M1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
M1.1	Základným opatrením pre ochranu životného prostredia je prevádzkovanie vybudovaných skládkovacích priestorov podľa najlepšie dostupných technológií (BAT) v zmysle platných zákonov pre budovanie skládok odpadov a príslušných noriem.	Sú predmetom konania.
M1.2	Dodržiavať všetky ustanovenia schváleného Prevádzkového poriadku zariadenia.	Počas prevádzkovania a aj po uzatvorení skládky
M1.3	Vykonávať pravidelné monitorovanie jednotlivých zložiek životného prostredia oprávnenou osobou, pravidelne vyhodnocovať ukazovatele kvality podzemných vôd, sledovať rozbery priesakovej kvapaliny, výsledky monitorovania skládkových plynov a kontrolu celistvosti fóliového tesnenia.	Počas prevádzkovania skládky
M1.4	Ochranu ovzdušia zabezpečovať podľa možností zvlhčovaním povrchu skládky priesakovou vodou a prekryvať zneškodňované odpad zeminou a inertným odpadom.	Počas prevádzkovania skládky
M1.5	Pôdu a okolitú prírodu ochrániť pred úletmi záchytnými sieťami a pri úniku úletov dozbierať úlety v okolí.	Počas prevádzkovania skládky
M1.6	Ochranu podzemných vôd zabezpečovať pravidelným sledovaním jej kvality cez vybudované sondy nad skládkou a pod skládkou.	Počas prevádzkovania aj po uzatvorení skládky
M1.7	Monitorovať zloženie a množstvo priesakovej kvapaliny.	Počas prevádzkovania aj po uzatvorení skládky
M1.8	Kontrolovať tesnosť fólie pred uvedením do prevádzky a po zavezení odpadom na hr. 2,0 m..	Počas prevádzkovania skládky
M1.9	Monitorovať vizuálne stav životného prostredia v okolí skládky odpadov.	Počas prevádzkovania skládky
M1.10	Vykonávať postupné čiastočné uzatváranie a rekultiváciu skládkového telesa po jeho zavezení na projektovanú úroveň v jednotlivých etapách a častiach.	Po zavezení každej časti a etapy skládky
M1.11	Monitorovanie kvality podzemných vôd zabezpečovať po dobu 30 rokov pravidelným sledovaním v monitorovacích sondách, sledovať výšku hladiny podzemných vôd v monitorovacích sondách.	Po ukončení prevádzky
M1.12	Sledovať kvalitu a množstvo skládkového plynu po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov, zabezpečiť jeho nezávadné odvádzanie zo skládkového telesa, prípadne zabezpečiť nezávadné zneškodnenie v súlade s platnou legislatívou pre zneškodnenie skládkových plynov.	Po ukončení prevádzky

M2. Určenie emisných limitov

2.1	Zložka					
P. č.	životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota	Mesiac a rok dosiahnutia
M2.1	nie	nie	nie	nie	nie	nie
2.2.	Zdôvodnenie navrhovanej hodnoty limitu					
P. č.						

M2.2	nie
------	-----

M3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	<p>Technické riešenie a prevádzka skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný predstavuje z hľadiska použitia najlepšej dostupnej techniky v oblasti zneškodňovania odpadov skládkovaním najúčinnnejšie zabezpečenie opatrení na prevenciu znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia pred vplyvom zneškodňovaných odpadov. Dodržiavanie pravidiel pre organizované prevádzkovanie skládok odpadov je najúčinnnejšie zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktorými sa minimalizujú negatívne vplyvy skládky odpadov na životné prostredie.</p> <p>Dodržiavaním pravidiel bezpečnej riadenej prevádzky predmetnej skládky odpadov, je možné konštatovať, že prevádzkovaním skládky pri splnení stanovených podmienok legislatívnych predpisov a technických noriem, prenesených do rozhodnutí a súhlasov povoľujúcich orgánov štátnej správy má prevádzka zabezpečený systém opatrení na prevenciu znečisťovania.</p> <p>Celá činnosť prevádzkovania skládky odpadov je zabezpečovaná v súlade s legislatívnymi a technickými podmienkami pre prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, zaškoleným obslužným personálom a osobou zodpovednou za prevádzku.</p> <p>Opatrenie pre ochranu okolitej prírody pred šírením kontaminácie ovzduším je zabezpečovaná hutnením odpadu skládkovým mechanizmom – kompaktorom, pravidelným prekryvaním odpadu inertným odpadom príp. zeminou, použitím prenosných záchytných sietí proti úletom odpadu a pravidelným polievaním povrchu skládky priesakovými kvapalinami. Táto technológia ukladania odpadu má aj vysoký protipožiarne účinnosť uloženého odpadu.</p> <p>Ďalším opatrením na prevenciu znečistenia je vybudované oplatenie prevádzky a zabezpečovanie ochrany zaškolenou strážnou službou.</p>	

M4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Odpady kat.č. 13 02 06, 13 05 02, 13 05 06, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07 a 20 03 01 sú svojou tvorbou zanedbateľným množstvom a ich vznik je rovnomerný z dôvodu prevádzkovania nevyhnutnej techniky (kompaktor, obsluha skládky) zabezpečujúcej skládkovanie a jej prevádzkovaním vznikajú nevyhnutné odpady.	Počas prevádzkova- nia skládky

M5. Podmienky hospodárenia s energiami

P. č.	Opis podmienky	Mesiac a rok realizácie
M5.1	<p>Hospodárenie s elektrickou energiou na pohon čerpadiel, osvetlenie prevádzky skládky a pre sociálne účely bude zabezpečovaná zvyšovaním povedomia obsluhy prevádzky a kontrolnou činnosťou nadriadených pracovníkov.</p> <p>Hospodárenie s elektrickou energiou na technologickú prevádzku (čerpadlá) bude riešená hlavne optimalizáciou likvidácie priesakových vôd. Jedná sa o efektívne zavlažovanie s dôsledkom zvýšenia výparu z povrchu skládky a intercepciou kvapalín v odpade na základe vyžitia potenciálnych hydroskopických vlastností skládkového telesa a klimatických podmienok územia.</p>	Počas prevádzkova- nia skládky

M6. Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
M6.1	Zabezpečovanie funkčnosti stanoveného monitorovacieho systému prevádzky skládky odpadov a v prípade havarijného stavu zabezpečovať v súlade so	Počas prevádzkova-

	schváleným Havarijným plánom.	nia aj po uzatvorení skládky
--	-------------------------------	------------------------------

M7. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
M7.1	Prevádzka nemá cezhraničný vplyv na znečisťovanie a vznikajúce emisie neovplyvňujú vzdialenosťou cezhraničné územia.	Nie sú.

M8. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok dosiahnutia
M8.1	Skládka odpadov nebude v budúcnosti vykazovať významný stupeň znečistenia v porovnaní s platnými limitmi pre ukazovatele kvality podzemných vôd, ktorý by vyžadoval sanačné opatrenia. Pre posúdenie vývoja kvality podzemných vôd je rozhodujúce zabezpečovanie funkčnosti stanoveného monitorovacieho systému prevádzky skládky odpadov a v prípade havarijného stavu postupovať v súlade so schváleným Havarijným plánom.	Počas prevádzkovaní aj po uzatvorení skládky

M9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému

P. č.	Opis monitorovania a evidencie údajov
M9.1	Ochranu kvality podzemných vôd sa bude monitorovať pravidelne sledovaním cez vybudovanú sondu DJ-14 nad skládkou a 2 monitorovacie sondy pod skládkou DJ-16 a DJ-17 v intervale polročne v zložení: pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NEL-IR, NH ₄ ⁺ , Cr _{celk} , B, O ₂ Pred odberom vzoriek podzemnej vody vykonať zameranie hladiny podzemnej vody v monitorovacích sondách. Výsledky monitorovania archivovať a graficky spracovávať po dobu prevádzky u prevádzkovateľa a po každom vyhodnotení výsledku monitoringu 1 x ročne odovzdávať SIŽP, RÚVZ, OÚŽP, Obec Ruskovce.
M9.2	Monitorovať množstvo a zloženie tvorby priesakovej kvapaliny 4 x ročne v zložení : pH, elektrická vodivosť, rozpustené látky, CHSK _{Mn} , NH ₄ ⁺ , B, Cr _{celk} , NEL-IR. Výsledky archivovať po dobu prevádzky u prevádzkovateľa a po každom vyhodnotení výsledku monitoringu 1 x ročne odovzdávať SIŽP, RÚVZ, OÚŽP, Obec Ruskovce.
M9.3	Zloženie a koncentráciu skládkového plynu v odplynovacích šachtách monitorovať 2 x ročne v parametroch CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S. Výsledky archivovať po dobu prevádzky u prevádzkovateľa a po každom vyhodnotení výsledku monitoringu 1 x ročne odovzdávať SIŽP, RÚVZ, OÚŽP, Obec Ruskovce.
M9.4	Monitorovať vizuálne stav životného prostredia v okolí prevádzky skládky v intervale 1 x polročne. Prípadne zistenia bezodkladne odovzdať SIŽP.
	Po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov
M9.5	Ochranu kvality podzemných vôd monitorovať po dobu 30 rokov sledovaním v prvých 5 rokoch 2 x za rok a v ďalšom období v 5 ročných intervaloch vo vybudovaných sondách nad skládkou a pod skládkou v parametroch ako pri súčasnej prevádzke, prípadne v odôvodnene upravenom rozsahu. Pred odberom vzoriek podzemnej vody vykonať zameranie hladiny podzemnej vody v monitorovacích sondách. Výsledky monitorovania archivovať a graficky spracovávať u prevádzkovateľa a výsledky po každom vyhodnotení monitoringu s porovnaním celého vývoja sledovaných parametrov odovzdávať príslušnému orgánu SIŽP Bratislava, pracovisko Nitra.
M9.6	Monitorovať množstvo a zloženie priesakovej kvapaliny 2 x ročne. Výsledky monitorovania archivovať a graficky spracovávať u prevádzkovateľa a výsledky po každom vyhodnotení monitoringu s porovnaním celého vývoja sledovaných parametrov odovzdávať príslušnému Inšpektorátu SIŽP.
M9.7	Zloženie a koncentráciu skládkového plynu v odplynovacích šachtách monitorovať minimálne

	1 x ročne v parametroch CH ₄ , CO ₂ , O ₂ a H ₂ S. Výsledky monitorovania archivovať a graficky spracovávať u prevádzkovateľa a výsledky po každom vyhodnotení monitoringu s porovnaním celého vývoja sledovaných parametrov odovzdávať príslušnému Inšpektorátu SIŽP.
M9.8	Monitorovať vizuálne stav životného prostredia v okolí prevádzky skládky v intervale stanovenom vo Vyhláske MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Prípadne zistenia bezodkladne odovzdať príslušnému Inšpektorátu SIŽP.

M10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

P. č.	Opis požiadavky alebo opatrenia
M10.1	Požiadavky na skúšobnú prevádzku nie sú. V prípade havarijných stavov sa prevádzka riadi podľa havarijných opatrení v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia a havarijným plánom.

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

P. č.	Zoznam účastníkov konania
	<p>Dežerická EKO s.r.o., 957 03 Dežerice 193, prevádzkovateľ a majiteľ pozemkov Obec Dežerice, 957 03 Dežerice 193, príslušná obec DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, projektant</p> <p>Majitelia susedných pozemkov: Par. č. 718/2 – Kováčik Ivan, 957 03 Horné Ozorovce č. 156 Par. č. 718/1 – Čukan Gustáv správca SPF, Petrík Štefan, A.Hlinku 1119/11, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Švec Ján, 956 52 Podlužany č.15 Par. č. 292 – Pelech Vladimír, Nábrežná 2, 911 01 Trenčín, Ďuračková Mária, 5. Apríla 790/37, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Kišš Pavol, 957 03 Horné Ozorovce č. 111, Pelech Miloš, Pod Skalkou 536/5, 911 01 Trenčín - Kubrá Par. č. 716 – Pelech Vladimír, Nábrežná 2, 911 01 Trenčín, Pelech Miloš, Pod Skalkou 536/5, 911 01 Trenčín – Kubrá, Maňák Marián, Sudoměřická 2129/14, 909 01 Skalica Par. č. 715 – Pelech Vladimír, Nábrežná 2, 911 01 Trenčín, Pelech Miloš, Pod Skalkou 536/5, 911 01 Trenčín – Kubrá, Maňák Marián, Sudoměřická 2129/14, 909 01 Skalica Par. č. 714/2 – Fraňová Emília, Zajacová Elena, 957 03 Horné Ozorovce č. 232, Tomana Milan, Komenského 1049/2, 957 04 Bánovce nad Bebravou Par. č. 714/1 – Pelech Vladimír, Nábrežná 2, 911 01 Trenčín, Pelech Miloš, Pod Skalkou 536/5, 911 01 Trenčín – Kubrá, Maňák Marián, Sudoměřická 2129/14, 909 01 Skalica Par. č. 2140 – Adamec Ján, Ruskovce 10, 95654 Dolné Držkovce, Krchová Mária, Ruskovce 176, 956 54 Dolné Držkovce, Sečániová Emília, Slatinská 1329/24, 957 04 Bánovce nad Bebravou Par. č. 2138 – Strempekova Emília, 956 54 Dolné Držkovce č. 189, Giertlová Emília, Gorazdová 1317/12, 957 04 Bánovce nad Bebravou, Adamec Ján, Ruskovce 10, 956 54 Dolné Držkovce, Krchová Mária, Ruskovce 176, 956 54 Dolné Držkovce, Strempekova Oľga, 956 54 Dolné Držkovce č.144, Kurtišová Andrea, Mojmirova 1295/10, 957 04 Bánovce nad Bebravou, Batora Ján, 956 54 Ruskovce č. 58, Sečániova Emília, Slatinská 1329/24, 957 04 Bánovce nad Bebravou</p>

I. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia prevádzky zariadenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov spoločnosťou Dežerická EKO, s.r.o. Dežerice.


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



Podpísaný: _____
(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

Dátum: 29. 05. 2022

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

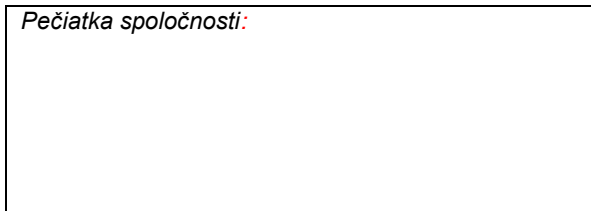


Podpísaný: Daniel Minarovič
Pozícia v organizácii:

konateľ spoločnosti

Dátum: 29. 05. 2022

Pečiatka spoločnosti:



P Prílohy k žiadosti:

1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
	-
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	-

2. Ďalšie doklady

2	Ďalšie doklady :				
P2.1	Výpis z obchodného registra Obchodný súd Trenčín - originál				1.
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania				Príloha č.
P2.2	Výpisy z listov vlastníctva č. 581, 816 a 376				2.
P2.3	Kópia z katastrálnej mapy				3.
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku				Príloha č.
	Zložka ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania	Platnosť do	Číslo jednice príslušného spisu
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje				Príloha č.
P2.4	Záverečné stanovisko MŽP SR zo dňa 18.1.2000				4.
P2.5	List z MŽP SR č. 5634/2010-3.4/ra zo dňa 14.12.2011, ktorým sa potvrdzuje platnosť záverečného stanoviska z 18.1.2000				5.
P2.6	Rozhodnutie MŽP SR „SKLÁDKA ODPADOV DEŽERICE III. SKLÁDKA NNO“ č 4459/2022-11.1.1/mo, 11849/2022 zo dňa 6.5.2022				17.
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva				Príloha č.
	-				
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie				Príloha č.
	-				
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny				Príloha č.
	-				
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky				Príloha č.
P2.6	Územné rozhodnutie vydané Obcou Dežerice, č. 515 zo dňa 06.12. 2019				6.
P2.7	Záväzné stanovisko MŽP SR č. 11891/2019-1.7/mo zo dňa 12.11. 2019 k žiadosti o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby „Dežerice III – skládka NNO				7.
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní				Príloha č.
P2.8	Dežerice III. skládka NNO, Projektová dokumentácia na stavebné povolenie 09.2021, vypracoval DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, Holíčska 13, 851 05 Bratislava				8.
P2.9	Žiadosť o vydanie stavebného povolenia				9.
P2.10	Vyjadrenie obce Dežerice podľa stavebného zákona				10.
P2.11	Vyjadrenie obce Dežerice podľa zákona o obecnom zriadení				11.
P2.12	Vyjadrenie OR HaZZ Bánovce nad Bebravou				12.
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:				Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu	Dátum		

	-	
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti	Príloha č.
P2.13	Prevádzkový poriadok - návrh	13.
P2.14	Zoznam odpadov	14.
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia	Príloha č.
	-	
P. č.	Aktuálne protokoly z výsledkov meraní (emisie do ovzdušia, vôd, pôdy, kvalita vôd v dotknutom toku, hluková štúdia, a iné)	Príloha č.
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky	Príloha č.
P2.15	Bloková schéma prevádzky a toku surovín	15.
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku	Príloha č.
P2.16	Kópia výpisu z účtu	16.
P. č.	Geologický prieskum	Príloha č.