

1. Název dokumentu	Žádost o vydání integrovaného povolení
2. Název zařízení	ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO
3. Adresa zařízení	k.ú. Paskov – Oprechtice (bez adresy)
4. Příslušný úřad	Krajský úřad Moravskoslezského kraje

5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení	Lenzing Biocel Paskov a.s., Místecká 762, 739 21 Paskov, IČ 26420317
6. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Jakub Mikeska, manažer bezpečnosti, ekologie a ochrany
7. Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
8. Datum	27. 7. 2026

9. Zpracovatel žádosti (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
9a. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	AZ ENVI s.r.o.
9b. Adresa sídla nebo místa podnikání	Msgr. Tomáška 446, 742 85 Vřesina
9c. IČO, bylo-li přiděleno	04486579
9d. Telefon (nebo fax)	+420 777 566 232
9e. E-mail	klvac@azenvi.cz

1. Obsah žádosti

1.	OBSAH ŽÁDOSTI.....	2
2.	IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ A VLASTNÍKA ZAŘÍZENÍ	5
2.1.	PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ (PRÁVNICKÁ OSOBA NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA)	5
2.2.	PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ (NEPODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA)	5
2.3.	VLASTNÍK ZAŘÍZENÍ (NENÍ-LI PROVOZOVATELEM ZAŘÍZENÍ)	5
3.	IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ	6
4.	ZÁKLADNÍ INFORMACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ/ ZMĚNU INTEGROVANÉHO POVOLENÍ.....	6
5.	STRUČNÉ SHRNUTÍ ÚDAJŮ ZE ŽÁDOSTI	7
6.	POPIS ZAŘÍZENÍ.....	8
6.1.	TECHNICKÉ JEDNOTKY S ČINNOSTÍ PODLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA	9
6.1.1.	HLAVNÍ ČINNOST PODLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA	9
6.1.1.1.	DALŠÍ ČINNOSTI PODLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA	10
6.2.	TECHNICKÉ JEDNOTKY S ČINNOSTÍ/ČINNOSTMI MIMO RÁMEC PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA (PODÁNA ŽÁDOST O VYDÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ)	10
6.3.	PŘÍMO SPOJENÉ ČINNOSTI	10
6.4.	DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI	11
6.5.	POUŽITÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK.....	12
o	PŘEHLED PŘÍPADNÝCH NÁHRADNÍCH ŘEŠENÍ.....	13
6.6.	OSTATNÍ TECHNICKÉ JEDNOTKY/ČINNOSTI MIMO RÁMEC ZAŘÍZENÍ VYMEZENÉHO V ŽÁDOSTI (PROVOZOVANÉ STEJNÝM PROVOZOVATELEM V MÍSTĚ PROVOZU ZAŘÍZENÍ)	13
7.	SUROVINY, MEZIPRODUKTY, VÝROBKY	13
7.1.	SUROVINY, POMOCNÉ MATERIÁLY, DALŠÍ LÁTKY	13
7.1.1.	Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení (kromě pitné vody)	14
7.1.2.	Pitná voda	15
7.1.3.	Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin (včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek)	15
7.1.4.	Použití nejlepších dostupných technik	15
7.2.	MEZIPRODUKTY	15
7.2.1.	Použití nejlepších dostupných technik	16
7.3.	VÝROBKY	16
7.3.1.	Použití nejlepších dostupných technik	16
7.4.	VEDLEJŠÍ PRODUKTY ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU	16
7.4.1.	Použití nejlepších dostupných technik	17
7.5.	SKLADY A MEZISKLADY	17
7.5.1.	Použití nejlepších dostupných technik	17
8.	PALIVA A ENERGIE	18
8.3.	ENERGETICKÝ AUDIT	18
8.4.	VSTUPY PALIV A ENERGIÍ.....	18
8.5.	VLASTNÍ VÝROBA ENERGIÍ	20
8.6.	VYUŽITÍ ENERGIE	20

8.7. SPECIFICKÁ SPOTŘEBA ENERGIE	20
8.8. REALIZOVANÁ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ K ÚČINNĚJŠÍMU VYUŽITÍ A ÚSPORÁM ENERGIE	21
8.9. POUŽITÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK.....	21
9. EMISE A DALŠÍ VLIVY ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	21
9.3. OVZDUŠÍ	21
9.3.1. Použití nejlepších dostupných technik	22
9.4. ODPADNÍ VODY.....	22
9.4.1. Odpadní vody produkované při provozu zařízení	22
9.4.1.1. Použití nejlepších dostupných technik	24
9.4.2. Odpadní vody přebírané od jiných producentů	24
9.4.2.1. Použití nejlepších dostupných technik	25
9.5. PODZEMNÍ VODA.....	25
9.5.1. Použití nejlepších dostupných technik	26
9.6. PŮDA	26
9.6.1. Použití nejlepších dostupných technik	26
9.7. DALŠÍ VLIVY ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	27
9.7.1. Použití nejlepších dostupných technik	27
10. HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	27
10.3. HLUK 27	
10.3.1. Použití nejlepších dostupných technik	28
10.4. VIBRACE	28
10.4.1. Použití nejlepších dostupných technik	28
10.5. NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	29
10.5.1. Použití nejlepších dostupných technik	29
11. ODPADY	29
11.3. ZDROJE A MNOŽSTVÍ PRODUKOVANÉHO ODPADU	29
11.4. ODPADY PŘEBÍRANÉ OD JINÝCH PŮVODCŮ	30
11.5. SHROMAŽĐOVÁNÍ, SOUSTŘEĐOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ ODPADU	30
11.5.1. Použití nejlepších dostupných technik	31
11.6. TŘÍDĚNÍ, MÍŠENÍ A ÚPRAVA ODPADU	31
11.6.1. Použití nejlepších dostupných technik	32
11.7. OPĚTOVNÉ POUŽITÍ	32
11.7.1. Použití nejlepších dostupných technik	32
11.8. VYUŽITÍ ODPADU (VČETNĚ MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ)	32
11.8.1. Použití nejlepších dostupných technik	32
11.9. ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU	33
11.9.1. Použití nejlepších dostupných technik	33
11.10. DALŠÍ PODKLADY.....	33
12. MONITOROVÁNÍ VLIVŮ ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (MONITORING)	34

12.3. POUŽITÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK.....	34
13. PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ.....	35
13.3. PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍ A OMEZOVÁNÍ JEJICH NÁSLEDKŮ.....	35
13.4. DALŠÍ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ	35
13.5. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ	35
14. CHARAKTERISTIKA STAVU A OVLIVNĚNÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ.....	35
15. UKONČENÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ.....	36
16. NÁVRH ZÁVAZNÝCH PODMÍNEK PROVOZU ZAŘÍZENÍ	37
17. DALŠÍ PODKLADY	39
18. SEZNAM PODKLADŮ K HODNOCENÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK	39
19. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	40
20. ZÁVĚR	40
21. PŘÍLOHY.....	40
21.3. GRAFICKÉ PŘÍLOHY	40
21.4. OSTATNÍ PŘÍLOHY	40

2. Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

2.1. Provozovatel zařízení (právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba)

1. Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Lenzing Biocel Paskov a.s.
2. Právní forma	Právnícká osoba
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	Místecká 762 739 21 Paskov
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	-
5. IČO (bylo-li přiděleno)	26420317
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	CZ 26420317
7. Kontaktní osoba:	
7a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Jakub Mikeska
7b. Telefon (příp. fax)	+420 558 462 714
7c. E-mail	jakub.mikeska@lenzing.com

2.2. Provozovatel zařízení (nepodnikající fyzická osoba)

1. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	bezpředmětné
2. Číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu, který jej nahrazuje	
3. Trvalý pobyt	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od místa trvalého pobytu)	
5. Kontaktní osoba	
6. Telefon (příp. fax)	
7. E-mail	

2.3. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení)

1. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Vlastník je shodný s provozovatelem zařízení.
2. Právní forma	
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	
5. IČO (bylo-li přiděleno)	
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	

7. Telefon (příp. fax)	
8.. E-mail	

3. Identifikace zařízení

1. Název zařízení	
ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO	
2. Adresa zařízení	
Bez adresy	
3. Umístění zařízení	
3a. Kraj	Moravskoslezský kraj
3b. Obec	Paskov, Oprechtice
3c. Katastrální území	Paskov
3d. Číslo pozemků	2172/8 2172/11 2173/2 2189/7 2177/2, 2190/2 – příjezdová komunikace
4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	
X:	49.7160803N
Y:	18.2638614E

4. Základní informace k žádosti o vydání/ změnu integrovaného povolení

1. Žádost o vydání integrovaného povolení	ANO/NE
2. Žádost o změnu integrovaného povolení	ANO/NE
3. Nabytí právní moci měněného integrovaného povolení	
4. Identifikace měněného integrovaného povolení	
4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence	
5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	
-	
6. Rozhodnutí potřebná pro realizaci/provoz zařízení získaná podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu	
6a. Název, identifikace a popis rozhodnutí	6b. Odkaz na přílohu
Kolaudační rozhodnutí pro pozemek parc. čís. 2172/8 (původně skládka pevných inertních materiálů - položena jednoduchá folie - sekce inertního odpadu) bylo vydáno dne 14.11.1986 pod č.j. VÚP/1195/84-332/Ing.Te/Hru a 282/86-332/Ing.Te/Hru jako součást kolaudačního rozhodnutí, kterým se povoluje užívání 2a stavby, PC 40, SO 70-72, 74-76, 78-84, PS 25-27 Tepelně energetické hospodářství, pozemek parc. č. 2172/2, 2172/3, 2172/4, 2178, 2172/1, 2172/8, kat. území Paskov.	
7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí	
Jedná se o stávající zařízení, nebylo posuzováno.	

8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů	
8a. Název, identifikace a popis správního aktu	8b. Odkaz na přílohu
Povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech	IP čj. 8279/2005/ŽPZ/Klv/0015 ze dne 8.9.2005, ve znění pozdějších předpisů
Povolení provozu vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	IP čj. 8279/2005/ŽPZ/Klv/0015 ze dne 8.9.2005, ve znění pozdějších předpisů
9. Projektová dokumentace	
Nerelevantní	
10. Přeshraniční vlivy zařízení	
Nejsou	

5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
Lenzing Biocel Paskov a.s.
2. Název zařízení
ŘÍZENÁ SKLÁDKA ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO
3. Popis a vymezení zařízení
Identifikační číslo zařízení CZT01912. Skládka je realizována na ploše 2,2552 ha. Projektovaná kapacita: 14 197 m³, tj. 26 975 t (vyrovnávací vrstva), roční projektovaná zpracovatelská kapacita: 26 975 t, maximální okamžitá kapacita zařízení: 26 975 t. Jedná se o rekultivaci stávající skládky odpadů. Druhá fáze provozu skládky u provozovaného zařízení bude probíhat s využíváním odpadů do vyrovnávací vrstvy (konstrukční vrstva) pod těsnící konstrukci a technickou rekultivaci v návaznosti na § 37 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a schváleného provozního řádu pro druhou fázi provozu skládky. V rámci projednání dochází k vyjmutí zařízení ze stávajícího provozu zařízení (Výroba sulfitové buničiny, IP čj. 8279/2005/ŽPZ/Klv/0015 ze dne 8.9.2005) a nově bude vydáno integrované povolení pouze pro kateg. 5.4. Nedochozí ke změnám oproti stávajícímu vydanému povolení a podmínek IP.
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu. .
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
V rámci rekultivace sládky jsou využívány materiály i suroviny, jedná se zejména o : ● Oboustranně strukturovaná fólie ● Drenážní geokompozit ● Podorniční zemina ● Biologicky aktivní zemina ● Kamenivo
6. Popis energií a paliv
- Bez využití spotřeb paliv a energie. Pouze v rámci mechanizace je používána nafta.
7. Popis zdrojů emisí
V rámci zařízení jsou vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší zařazeny pod body: 2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t

8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Beze změny. Jedná se o vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Emisní limity pro vyjmenované stacionární zdroje nejsou z hlediska ovzduší stanoveny. Dále se jedná o vznik odpadních vod – průsaková voda. Tyto vody jsou využívány ke zkrápění skládkového tělesa nebo jsou likvidovány na příslušné čistírně odpadních vod. Emisní limity nejsou stanoveny.
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Zařízení není zdrojem nadměrného hluku, ani vibrací či neionizujícího záření.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
V posuzovaném zařízení nejsou další vlivy zařízení na životní prostředí.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Jedná se o skládku odpadu ve druhé fázi, tj. v rámci rekultivace. Předcházení emisí je prováděno dodržováním technologické kázně a správným hutněním odpadu.
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
V rámci rekultivace jsou využívány odpady, a tím dochází k opětovnému využití odpadů.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Prováděn pravidelný monitoring průsakových a podzemních vod, podrobně je uveden v kap. 12 žádosti.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Pro posouzení uvedeného zařízení byly využity stávající právní předpisy v oblasti životního prostředí. Jedná se zejména o zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a související prováděcí předpisy a příslušné normy ČSN řady 83. BREF o nejlepších dostupných technikách pro průmysl zpracování odpadů, srpen 2005. Zařízení splňuje základní kritéria nejlepších dostupných technik vyplývající z právních předpisů v oblasti životního prostředí.
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
ANO/NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Základní opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru jsou uvedeny v provozních dokumentech, zejména se jedná o provozní řády z hlediska odpadů a ochrany ovzduší. Jedná se zejména o provádění pravidelného monitoringu daného zařízení. Jedná se o monitoring kvality vod, a to jak podzemních, průsakových, který je každoročně řešen zprávou z monitoringu.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
V zařízení není plánováno náhradní řešení, a to s ohledem, že toto zařízení a provoz je povolen a je provozován na základě platného integrovaného povolení.
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Okolí zařízení je pravidelně monitorováno zejména v oblasti ochrany ovzduší a ochrany vod.
19. Základní zpráva
Beze změn. Na provoz předmětného zařízení nebyla povinnost vypracovat základní zprávu.

6. Popis zařízení

1. Vymezení zařízení

Jedná se o zařízení k nakládání s odpady.

Účelem zařízení je navrácení rekultivovaného území do okolního prostředí.

Bude se jednat o rekultivaci „Řízené skládky odpadů S-IO, S-OO Lenzing Biocel Paskov a.s.“, druhá fáze provozu skládky, kdy budou provedeny uzavírací (těsnící a ochranné), drenážní a rekultivační vrstvy v ploše rekultivace skládky.

2. Vymezení změny zařízení

-

6.1. Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 zákona

6.1.1. Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
Rekultivace řízené skládky odpadů skupiny S - OO1, S - IO, Lenzing Biocel Paskov a.s.			
2. Kategorie hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona			
5.4. Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu.			
3. Projektovaná kapacita	14 197 m ³ vyrovnávací vrstva tj. 26 975 t odpadu		
4. Provozovaná kapacita	2026	2027	2028
	15 000 t	11 975 t	0 t
5. Produkce	rok	rok	rok
	-		
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
Jedná se o úpravu stávající skládky odpadů. Druhá fáze provozu skládky u provozovaného zařízení bude probíhat s využíváním odpadů do vyrovnávací vrstvy (konstrukční vrstva) pod těsnící konstrukci a technickou rekultivaci v návaznosti na § 37 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.			
Skládka není vybavena žádnými provozními budovami, sociálním zařízením, mycí rampou, soustředovacími a manipulačními prostředky ani osvětlením. Skládka je provozována pouze během pracovních dnů a v případě potřeby uložit povolený odpad.			
Práce na rekultivaci budou prováděny externí společností, která rekultivaci skládky bude provádět na základě výběrového řízení. Tato společnost bude disponovat požadovanou technikou na uvedené práce. Bude se jednat např. o pásový dozér, čelní nakladač aj. stroje, které jsou vhodné pro dané práce.			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	09/2026		
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	2028		

6.1.1.1. Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
nejsou			
2. Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona			
-			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita			
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

6.2. Technické jednotky s činností/činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona (podána žádost o vydání integrovaného povolení)

1. Označení části zařízení			
Nenacházejí se			
2. Popis činnosti			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

6.3. Přímě spojené činnosti

1. Označení části zařízení			
Nakládání s vodami			
2. Stručná charakteristika činnosti			

Průsakové odpadní vody ze skládky pevných odpadů jsou zachytávány ve sběrných jímkách a následně odvážena na příslušnou ČOV k likvidaci.			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			
1. Označení části zařízení			
Monitoring			
2. Stručná charakteristika činnosti			
monitorování, resp. měření množství znečišťujících látek			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			
1. Označení části zařízení			
Činnost na skládce			
2. Stručná charakteristika činnosti			
příjem a evidence odpadů, doprava odpadů, uložení odpadů, nakládání s průsakovými vodami, monitorování, údržba a opravy			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok

5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

6.4. Další související činnosti

1. Označení části zařízení
V předmětném zařízení se nenacházejí další související činnosti.
2. Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
3. Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení

6.5. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
Zařízení bylo podrobně posouzeno v rámci řízení o vydání integrovaného povolení v roce 2003. V uvedeném zařízení nedošlo ke změnám v technikách nebo technologiích, které by bylo nutno nově posoudit.			
2. Zdroj informací			
Pro posouzení uvedeného zařízení byly využity stávající právní předpisy v oblasti životního prostředí. Jedná se zejména o zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a související prováděcí předpisy.			
Dále byly použity příslušné normy ČSN řady 83.			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů
Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek	ČSN 83 8030	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Těsnění skládek	ČSN 83 8032	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Nakládání s průsakovými vodami ze skládek	ČSN 83 8032	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Odplynění skládek	ČSN 83 8034, ve znění Změny Z1	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Uzavírání a rekultivace skládek	ČSN 83 8035	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Monitorování skládek	ČSN 83 8036	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT

Provozní řád skládek	ČSN 83 8039	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Omezování emisí pachových látek a metanu z tělesa skládky	Zajistit co nejmenší obtěžování okolí zápachem ze skládky a omezit emise skleníkových plynů	Na skládku jsou ukládány pouze inertní odpady bez vývinu pachových látek. Skládkové těleso je překrýváno odpady k TZS.	Je v souladu s BAT
Nakládání s odpadními vodami v souladu s platnou legislativou	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Zkoušky těsnosti jímek průsakových a odpadních vod	1 x za 5 let dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a ČSN 75 0905	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Zajištění materiálového využití odpadů před jejich odstraněním a náhrada surovin vhodnými odpady	Využití vhodných odpadů např. jako TZS a k realizaci rekultivačních vrstev skládky, což přináší úsporu primárních surovin (zemín)	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT
Využití průsakových vod k recirkulaci na těleso skládky nebo k optimalizaci technologie úpravy odpadů	Přednostní využití přebytků průsakových vod k recirkulaci na skládku ke snížení emisí a zlepšení hutněního účinku	Vyhovuje BAT	Je v souladu s BAT

○ Přehled případných náhradních řešení

1. Označení části zařízení
V zařízení není plánováno náhradní řešení, a to s ohledem, že toto zařízení a provoz byl povolen a je provozován na základě platného integrovaného povolení.
2. Popis případného náhradního řešení
-
3. Parametry případného náhradního řešení
-

6.6. Ostatní technické jednotky/činnosti mimo rámec zařízení vymezeného v žádosti (provozované stejným provozovatelem v místě provozu zařízení)

1. Označení jednotky (činnosti)	2. Zdůvodnění	3. Integrované povolení/jiné povolení
Netýká se daného provozovatele.		

7. Suroviny, meziprodukty, výrobky

7.1. Suroviny, pomocné materiály, další látky

1. Označení části zařízení	2. Surovina, pomocný materiál nebo další látka	3. Celková spotřeba (t/rok)			4. Spotřeba vztahovaná na jednotku výroby (jedn.)			5. Množství využité jako výrobek (%)		
		rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok

Skládka	V rámci rekultivace budou používány materiál y a suroviny v souladu s projektovou dokumentací stavby. • Oboustranně strukturovaná fólie • Drenážní geokompozit • Podorniční zemina • Biologicky aktivní zemina • Kamenivo									
6. Popis, chemické složení a vlastnosti										
-										
7. Použití a popis nakládání										

8. V případě náhrady správního aktu podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu ke změnám surovin nebo odpadů, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.
-

7.1.1.Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení (kromě pitné vody)

1. Zdroj vody	2. Množství vody			
	Údaj	2024	2025	2026
Jedná se o průsakovou vodu vznikající z činnosti skládky.	2a. průměrná hodnota (l/s)			
	2b. max. (l/s)			
	2c. m ³ /rok			
	2d. Spotřeba vztažená na jednotku produkce (jedn.)			
3. Použití				
Vlhčení tělesa skládky, spotřeba vody použité pro vlhčení tělesa skládky není sledována. Sledováno je pouze přebytké množství těchto vod, které je odváženo na příslušnou ČOV k likvidaci.				
4. Popis zdroje, odběru povrchových a podzemních vod, kvality odebíraných vod, čištění vody				
skládka				
5. Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				
-				
6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejícími s odběrem vody, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.				
-				

7.1.2. Pitná voda

1. Zdroj pitné vody	2. Množství vody			
	Údaj	2025	2026	2027
V rámci skládky není využívána voda, pouze balení pro obsluhu skládky.	2a. průměrná hodnota (l/s)			
	2b. max. (l/s)			
	2c. m ³ /rok			
	2d. Spotřeba vztažená na jednotku produkce (jedn.)			
3. Použití				
Pitná voda je využívána pro potřeby zaměstnanců k hygienickým účelům.				
4. Popis zdroje				
-				
5. Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				
-				

7.1.3. Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin (včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek)

1. Obecná charakteristika opatření	Není plánováno opatření.
2. Termín a stav realizace opatření	-
3. Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosů z hlediska ochrany životního prostředí	
-	
4. Technický popis opatření	
-	

7.1.4. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.2. Meziprodukty

1. Označení části zařízení						
Nevznikají.						
2. Název meziproduktu	3. Celková výroba (t/rok)			4. Množství využité jako výrobek nebo množství zpracované na zařízení (%)		
	rok	rok	rok	rok	rok	rok
-						
5. Popis meziproduktu:						

5a. Vlastnosti	
5b. Chemické složení	
5c. Použití	
5d. Nakládání s meziproduktem	

7.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
-			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.3. Výrobky

1. Označení části zařízení			
Nevznikají.			
2. Název výrobku	3. Celková výroba (t/rok)		
	rok	rok	rok
-			
4. Popis výrobku:			
4a. Vlastnosti			
4b. Chemické složení			
4c. Použití			
4d. Nakládání s výrobkem			

5. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu k výrobě zařízení, materiálů a výrobků, které znečišťují nebo mohou znečišťovat ovzduší, nebo k výrobě nových technologií, výrobků a zařízení sloužících k ochraně ovzduší, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

-

7.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.4. Vedlejší produkty živočišného původu

1. Zdroj vedlejšího produktu živočišného původu				
Bezpředmětné, v zařízení nevznikají.				
2. Druh vedlejšího produktu živočišného původu		3. Množství v tunách		
		rok	rok	rok
4. Popis opatření k omezení množství vedlejšího produktu živočišného původu				
5. Popis ukládání, sběru, svozu, odstraňování a zpracování vedlejšího produktu živočišného původu				

6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku veterinární péče - závazný posudek pro stavby a zařízení k zacházení se živočišnými produkty (pokud se jedná o vedlejší produkty živočišného původu) nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších živočišných produktů, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.
-

7.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

7.5. Sklady a mezisklady

1. Označení skladu	Beze změny.		
2. Celková kapacita skladu			
3. Skladované položky	3a. Množství v tunách		
4. Popis způsobu skladování			
.			

7.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

--	--	--	--

8. Paliva a energie

8.3. Energetický audit

1. Označení části zařízení	2. Energetický audit	3. Odkaz na přílohu
Beze změny – provozovatel zařízení nemá povinnost vypracovávat energetický audit.		

8.4. Vstupy paliv a energií

	Údaj	2025	2026	2027
1. Nákup el. energie	1a. Množství (kWh)	0	0	0
	1b. Přepočet na GJ			
1c. Zdroj a použití nakoupené elektrické energie				
Veřejná distribuční síť.				
2. Nákup tepla	2a. Množství (GJ)			
2b. Zdroj a použití nakoupeného tepla				
3. Zemní plyn	3a. Množství (tis. m ³)			
	3b. Výhřevnost (GJ/tis.m ³)			
	3c. Přepočet na GJ			
3d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
4. Hnědé uhlí	4a. Množství (t)			
	4b. Výhřevnost (GJ/t)			
	4c. Přepočet na GJ			
4d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
5. Černé uhlí	5a. Množství (t)			
	5b. Výhřevnost (GJ/t)			
	5c. Přepočet na GJ			
5d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
6. Koks	6a. Množství (t)			
	6b. Výhřevnost (GJ/t)			
	6c. Přepočet na GJ			
6d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
7. Jiná pevná paliva	7a. Množství (t)			
	7b. Výhřevnost (GJ/t)			
	7c. Přepočet na GJ			
7d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
8. TTO	8a. Množství (t)			
	8b. Výhřevnost (GJ/t)			

	8c. Přepočet na GJ			
8d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
9. LTO	9a. Množství (t)			
	9b. Výhřevnost (GJ/t)			
	9c. Přepočet na GJ			
9d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
10. Nafta	10a. Množství (l)	0	1000	1000
	10b. Výhřevnost (GJ/t)			
	10c. Přepočet na GJ			
10d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
Pohonné hmoty pro automobily a mechanismy nejsou v areálu skladovány, údržba mechanismů je prováděna mimo areál.				
11. Jiné plyny	11a. Množství (tis. m ³)			
	11b. Výhřevnost (GJ/tis.m ³)			
	11c. Přepočet na GJ			
11d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
12. Druhotná energie	12a. Množství (GJ)			
12b. Zdroj a způsob použití				
13. Obnovitelné zdroje	13a. GJ (MWh)			
	13b. Výhřevnost (GJ/MWh)			
	13c. Přepočet na GJ			
13d. Zdroj, způsob získání a použití energie				
14. Jiná paliva nebo spalitelná media	14a. GJ			
14b. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
15. Celkem vstupy paliv a energie v GJ				
16. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu ke změnám používaných paliv nebo ke zvýšení obsahu síry v kapalných palivech, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.				
-				

8.5. Vlastní výroba energií

1. Označení části zařízení (zdroje energie)			
- V rámci provozu nevzniká			
2. Instalovaný elektrický příkon celkem (MW)			
3. Instalovaný elektrický výkon celkem (MW)			
4. Instalovaný tepelný výkon celkem (MWtep.)			
	rok	rok	rok
5. Výroba elektřiny (MWh)			
6. Výroba tepla (GJ)			
7. Ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech (GJ)			
8. Energetická účinnost zdroje (%)			

8.6. Využití energie

1. Označení části zařízení			
- bezpředmětné			
	rok	rok	rok
2. Spotřeba elektřiny (MWh)			
3. Spotřeba tepla (GJ)			
4. Ztráty při využití energie (GJ)			
5. Energetická účinnost využití energie (%)			

Souhrnné údaje za celé zařízení			
	rok	rok	rok
6. Celková vlastní spotřeba paliv a energie na vytápění a TUV (GJ)			
7. Celková vlastní spotřeba paliv a energie na technologické a související provoz (GJ)			
8. Celkové ztráty při využití energie (GJ)			
9. Celková energetická účinnost využití energie (%)			
10. Celkový prodej vyrobené elektřiny (MWh)			
11. Celkový prodej vyrobeného tepla (GJ)			

8.7. Specifická spotřeba energie

1. Výrobek	Rok	2. Spotřeba energie			
		2a. Elektřina		2b. Teplo	
		kWh/jednotku	MWh/rok	GJ/jednotku	GJ/rok
	rok				
	rok				
	rok				

8.8. Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie

1. Obecná charakteristika opatření	
- Nejsou plánována.	
2. Technický popis opatření	
-	
3. Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosů z hlediska ochrany životního prostředí	
-	
4. Úspora paliv (GJ/rok)	
5. Úspora energie (GJ/rok)	
6. Termín a stav realizace opatření	

8.9. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
-			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

9. Emise a další vlivy zařízení na životní prostředí

9.1. Ovzduší

1. Označení části zařízení (zdroje emisí do ovzduší)					
Beze změny.					
Skládka odpadů					
2. Kód zdroje znečišťování ovzduší podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší					
2.2. Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t					
3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší					
Dodržování pravidel řízeného skládkování, dodržování ustanovení provozního řádu, opatření k odplynění sklárky v souladu s ČSN 83 8034 ve znění Změny Z1.					
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší					
Prašnost je omezována především řádným hutněním ukládaných odpadů, zvlhčováním navážených odpadů pomocí recirkulované průsakové vody a překryvy odpadů materiálem určeným k TZS. V rámci sklárky jsou ukládány zejména inertní odpady, tj. bez vzniku zápachu. Ochrana okolí sklárky před znečištěním úlety lehkými částmi odpadu je zajišťována překryvem neaktivní části skládkového tělesa. Úlety, které se přes veškerá opatření dostanou mimo těleso sklárky jsou pravidelně sbírány.					
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)	6. Referenční podmínky	7. Údaje o emisích			
TZL	Pro tyto zdroje nejsou stanoveny emisní limity.	údaj	rok	rok	rok
		7a. mg/m ³			

		7b. kg/h			
		7c. OUER/m ³			
		7d. t/rok			
		7e. kg/t výroby			
		7f. fugitivní emise % nebo t/rok			
8. Další údaje					
- Fugitivní emise, nelze stanovit množství měřením ani výpočtem.					

Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
Těleso skládky				
2. Zdroj informací				
Zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a související prováděcí právní předpisy, zejména vyhl. č. 415/2012 Sb. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vyhláška č. 273/2021 Sb., v platném znění, ČSN řady 83 8030-39				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů
TZL, skládkový plyn	-	Omezování fugitivních emisí spojených s řízeným skládkováním - řádné zpracování odpadů, překryv dle potřeby, omezování podílu BRO ukládaných na skládku, aplikace biofiltru, odplynění skládky	Vyhovuje BAT (skládka je překrývána inertními odpady, na skládku nejsou ukládány odpady, které by produkovaly skládkové plyny)	soulad
pachové látky, TZL		Omezování fugitivních emisí spojených s úpravou odpadů dodržováním řádné technologie úpravy dle schválených provozních řádů	Vyhovuje BAT	soulad

9.2. Odpadní vody

9.2.1. Odpadní vody produkované při provozu zařízení

1. Označení části zařízení (zdroje odpadních vod)
Beze změny Skládka odpadů
2. Charakteristika odpadních vod
Jedná se o průsakové vody vznikající při činnosti skládky.

3. Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod Průsaková voda je zachytávána v záchytných jímkách a následně je použita zpět na těleso skládky, v případě přebytků je průsaková voda odvážena k likvidaci na příslušnou čistírnu odpadních vod.
4. Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod Odpadní voda není v provozu zařízení čištěna.

5. Produkovávané množství odpadních vod	2025	2026	2027	
5a. Průměrná hodnota (l/s)				
5b. Maximum (l/s)				
5c. Množství za rok (m ³ /rok)				
5d. Měrné množství (l/t výrobku)				
6. Další údaje k množství odpadních vod				
Údaje vycházejí z evidence provozovatele zařízení. Jedná se o množství průsakové odpadní vody odvezené na ČOV a splaškové odpadní vody.				
7. Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním				
Ukazatel		2025	2026	2027
	7a. Koncentrace (mg/l)			
	7b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c. Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním				
Údaje o kvalitě průsakových vod vznikajících ze skládky jsou uvedeny v roční zprávě z monitoringu vod – viz příloha				
8. Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění				
Ukazatel		2025	2026	2027
	8a. Koncentrace (mg/l)			
	8b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
V zařízení nedochází k čištění odpadních vod				
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod				
9. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				
10. Provozní řády a další dokumenty				
10a. Název	10b. Odkaz na přílohu			
-				
11. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejících s vypouštěním odpadních vod uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.				

-
12. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.
-

9.2.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
- Skládka odpadů				
2. Zdroj informací				
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, ČSN 83 8032				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů
Nakládání s odpadními vodami v souladu s uvedenou legislativou, předcházení jejich vzniku, přednostní využití v zařízení	XXXXX	Nedochází k vypouštění odpadních vod mimo zařízení, odpadní vody jsou recirkulovány v zařízení nebo odvázeny k čištění na externí ČOV	Splňuje BAT, průběžně jsou činěna opatření ke snižování produkce odpadních vod (např. průběžnou recirkulací na těleso skládky)	Soulad s BAT

9.2.2. Odpadní vody přebírané od jiných producentů

1. Původ odpadních vod			
Do zařízení nejsou přebírány odpadní vody od jiných producentů.			
2. Charakteristika odpadních vod			
-			
3. Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod			
4. Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod			
5. Produkované množství			
	rok	rok	rok
5a. Průměrná hodnota (l/s)			
5b. Maximum (l/s)			
5c. Množství za rok (m ³ /rok)			
5d. Měrné množství (l/t výrobku)			
6. Další údaje k množství odpadních vod			
7. Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním			

Ukazatel		rok	rok	rok
	7a. Koncentrace (mg/l)			
	7b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c. Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním				
8. Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění				
Ukazatel		rok	rok	rok
	8a. Koncentrace (mg/l)			
	8b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod				
9. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

10. Provozní řády a další dokumenty	
10a. Název	10b. Odkaz na přílohu
-	

9.2.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
-				
2. Zdroj informací				
-				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

9.3. Podzemní voda

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)				
Ze zařízení nejsou vypouštěny odpadní vody do podzemních vod.				
2. Charakteristika vypouštění do podzemních vod				
3. Popis stávajících opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do podzemních vod				
4. Popis plánovaných opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do podzemních vod				
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)		7. Údaje o emisích		
		údaj	rok	rok
		7a. mg/l		
		7b. t/rok		
8. Další důležité údaje ke stavu znečištění podzemních vod a kvalitě podzemních vod				8a. Odkaz na přílohu

9.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)				
-				
2. Zdroj informací				
-				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

9.4. Půda

1. Označení části zařízení	
Z provozu zařízení nejsou emitovány emise do půdy.	
2. Charakteristika možných emisí do půdy	
3. Popis stávajících opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do půdy	
4. Popis plánovaných opatření k prevenci vzniku a omezení emisí do půdy	
-	
5. Další důležité údaje ke stavu znečištění půdy a kvalitě půdy	5a. Odkaz na přílohu
-	

9.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení

-			
2. Zdroj informací			
-			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

9.5. Další vlivy zařízení na životní prostředí

1. Označení části zařízení (zdroje)
Nevznikají
2. Popis části zařízení (zdroje)
-
3. Popis preventivních a koncových opatření k ochraně životního prostředí na zdroji
-
4. Popis emisí a dalších vlivů ze zdroje
-
5. Výsledky měření nebo výpočtů popsaných emisí a dalších vlivů ze zdroje
-

9.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
- Areál zařízení				
2. Zdroj informací				
- Zpracované hodnocení rizik k předcházení ekologické újmy a její nápravě				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů
funkční monitorovací systém vlivu na podzemní vody	XXXXX	funkční monitorovací systém vlivu na podzemní vody	Vyhovuje BAT	Soulad s BAT

10. Hluk, vibrace, neionizující záření

10.1. Hluk

1. Označení části zařízení (zdroje hluku)
V zařízení nevzniknou nové zdroje hluku pouze se zde nachází stávající mechanizace (nakladač, nákladní automobily přivážející odpad do zařízení).
2. Popis zdroje hluku
-
3. Popis opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku
-

4. Hladina akustického výkonu zdroje
-
5. Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{Aeq,T}$ v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb
-
6. Další informace
-

7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.
-

10.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
-				
2. Zdroj informací				
-				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

10.2. Vibrace

1. Označení části zařízení (zdroje vibrací)
Beze změny.
2. Popis zdroje vibrací
-
3. Popis opatření k prevenci vzniku vibrací a opatření proti šíření vibrací
-
4. Hodnota zrychlení vibrací (a_{ew}) v m/s^2
-
5. Efektivní hodnota zrychlení vibrací u chráněných objektů
-
6. Další informace
-

7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.
-

10.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
-				
2. Zdroj informací				
-				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

10.3. Neionizující záření

1. Označení zdroje neionizujícího záření				
Zařízení není zdroje neionizujícího záření.				
2. Popis zdroje neionizujícího záření				
-				
3. Popis opatření k prevenci vzniku neionizujícího záření a proti šíření neionizujícího záření				
-				
4. Parametry a hodnoty těchto parametrů popisující zdroj neionizujícího záření				
-				
5. Výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zařízení				
-				

10.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
-				
2. Zdroj informací				
-				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

11. Odpady

11.1. Zdroje a množství produkovaného odpadu

1. Označení části zařízení (zdroje odpadu)				
Odpady z vlastní produkce jsou v omezené míře a vznikají pouze od zaměstnanců, kteří se v daném zařízení nacházejí. V roce 2025 nebylo zařízení aktivně využíváno.				
2. Popis zdroje odpadu				

- Provoz zařízení					
3. Popis opatření k předcházení vzniku nebo omezení množství odpadu					
- Důsledné třídění odpadů					
4. Kategorie odpadu	5. Katalogové číslo	6. Název druhu odpadu	7. Vyprodukované množství (v tunách)		
			2025	2026	2027
8. Identifikační listy nebezpečných odpadů			8a. Odkaz na přílohu		
Není povinnost, jedná se o odpady kategorie ostatní.					
9. Další údaje					

11.2. Odpady přebírané od jiných původců

1. Původ (Původce) odpadu					
Rozsah přijímaných odpadů je v souladu se stávajícím provozním řádem daného zařízení. Rozsah přijímaných odpadů se změnou nemění.					
2. Obecná charakteristika zdroje odpadu					
Jedná se o odpady z různých zdrojů, které na vstupu do zařízení musejí splňovat stanovené parametry.					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo	5. Název druhu odpadu	6. Převzaté množství (v tunách)		
			2025	2026	2027
		Celkové množství přijatých odpadů	0	15000	12000
7. Identifikační listy nebezpečných odpadů			7a. Odkaz na přílohu		
Není povinnost, jedná se o odpady kategorie ostatní					
8. Další údaje					

11.3. Shromažďování, soustředování a skladování odpadu

1. Označení části zařízení (místa shromažďování anebo soustředování)	
- V zařízení se neprovádí	
2. Popis způsobu shromažďování anebo soustředování	

3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

7. Označení skladu odpadu					
-					
8. Popis způsobu skladování a zabezpečení skladu					
9. Kategorie odpadu	10. Katalogové číslo odpadu	11. Název druhu odpadu	12. Skladované množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

11.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.4. Třídění, míšení a úprava odpadu

1. Popis třídění odpadu					
-					
2. Popis míšení odpadů					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Vytříděné množství (v tunách)		
			2015	2016	rok

7. Popis úpravy odpadu					
-					
8. Kategorie odpadu	9. Katalogové číslo odpadu	10. Název druhu odpadu	11. Upravené množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

--	--	--	--	--	--

11.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
- Celkové hodnocení uvedeno v kap. 6.5 žádosti.			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.5. Opětovné použití

1. Popis opětovného použití a přípravy k opětovnému použití					
-					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Opětovně použité množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

11.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
-			
2. Zdroj informací			
3. Sledovaný ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.6. Využití odpadu (včetně materiálového využití)

1. Popis využití odpadu					
- Jedná se o využití odpadů v rámci rekultivace skládky					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Využití množství (v tunách)		
			2025	2026	2027
			0		

11.6.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení	
- Technologie splňují požadavky BAT. Hodnoceno v kapitole 6.5. žádosti	

2. Zdroj informací			
-			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.7. Odstraňování odpadu

1. Popis odstraňování odpadu					
Skládka odpadů je v současné době převedena do druhé fáze provozu skládky., kdy nedochází k odstraňování odpadů v rámci tohoto zařízení.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Odstraněné množství v tunách		
			rok	rok	rok

11.7.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
- Hodnoceno v kapitole 6.5. žádosti			
2. Zdroj informací			
-			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

11.8. Další podklady

1. Provozní řády	1a.Odkaz na přílohu
REKULTIVACE ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO, IČZ: CZT01912	
2. Další dokumenty ke schválení	2a.Odkaz na přílohu
-	

3. Odpadový hospodář	4a.Odkaz na přílohu

4. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku odpadů uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.
-

12. Monitorování vlivů zařízení na životní prostředí (Monitoring)

1. Složka životního prostředí/sledovaná oblast
Podzemní voda, průsaková voda Související monitoring
2. Sledované výduchy nebo výpusti
Průsakové vody – sběrná jámka A a B Podzemní voda – vrty PV1, PV2
3. Sledované veličiny a jednotky
Průsakové vody 1x měsíčně pH, CHSKMn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , RL(105°), a BSK ₅ . 2x ročně pH, NO ₃ ⁻ , N-NH ₄ ⁺ , RL(105°), NL(105°), CHSKMn, C10-C40 a Ni Podzemní voda 1x měsíčně pH, CHSKMn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , RL(105°), RL(550°) a BSK ₅ 2x ročně pH, NO ₃ ⁻ , N-NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , RL(105°), NL(105°), CHSKMn, C10-C40 a Ni
4. Umístění odběrových míst (míst měření)
Bližší určení je uvedeno v provozním řádu zařízení.
5. Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření
Provádí oprávněná osoba v akreditované laboratoři.
6. Frekvence odběru vzorků (měření)
Dle bodu 3 této kapitoly.
7. Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů
Výsledky rozborů podzemních vod v okolí skládky budou porovnávány se stavem před zahájením skládkování (Hydrogeologický průzkum z roku 1991)
8. Jiné způsoby monitoringu
Ročně sledovat: - Procento zaplnění skládky odpadem. - Dodržování figury skládky (zejména sklon svahů) schválené dle projektové dokumentace, sesedání a změny tvaru skládkového tělesa.
9. Stav realizace monitoringu a plánované změny
Monitoring je dlouhodobě prováděn.

12.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Zdroj informací	ČSN 83 8036		
2. Hodnocený ukazatel	3. Parametr BAT	4. Parametr zařízení	5. Zdůvodnění rozdílu
Monitoring vlivů na životní prostředí dle ČSN 83 8036	Rozsah a četnost dle předpisů nebo doporučení ČSN 83 8036	Vyhovuje BAT	Soulad s BAT

13. Preventivní opatření

13.1. Předcházení haváriím a omezování jejich následků

1. Zařazení objektu (zařízení) do skupiny A nebo B nebo Protokol o nezařazení	1a. Odkaz na přílohu
Netýká se předmětného zařízení.	
2. Opatření k předcházení výskytu havárií a omezování jejich následků	
Opatření jsou stanovena v provozním řádu.	
3. Havarijní plány	3a.Odkaz na přílohu
4. Bezpečnostní program nebo bezpečnostní zpráva	4a.Odkaz na přílohu
- bezpředmětné	

13.2. Další preventivní opatření

1. Popis opatření
Dodržování schváleného provozní řádu zařízení k nakládání s odpady, seznamování zaměstnanců s integrovaným povolením a jeho změnami vč. příloh, pravidelná školení zaměstnanců dle platné legislativy na úseku životního prostředí, PO a BOZP.

2. Další informace u kategorií činností 6.4, 6.5, 6.6
Bezpředmětné.

13.3. Systém environmentálního řízení

1. Informace o systému environmentálního řízení
Provozovatel zařízení má v provozu zařízení zaveden systém environmentálního řízení. V provozu zařízení jsou vypracovány všechny potřebné dokumenty z hlediska životního prostředí, tyto jsou archivovány v sídle provozovatele zařízení.

14. Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

1. Klimatické podmínky a kvalita ovzduší
2. Kvantitativní a kvalitativní ukazatele vod, ochranná pásma vod
3. Kvalita půdy
4. Horninové prostředí a přírodní zdroje

5. Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky
6. Staré ekologické zátěže, realizovaná i plánovaná nápravná opatření
- nejsou
7. Dotčená ochranná pásma
- nejsou
8. Ostatní
- nejsou

15. Ukončení provozu zařízení

1. Popis postupu ukončení provozu zařízení		
V rámci ukončení provozu zařízení bude provedena rekultivace tělesa řízené skládky odpadů podle projektové dokumentace, schválené ve stavebním řízení.		
Strojní vybavení bude nabídnuto k jinému využití, rozprodáno, případně sešrotováno.		
Před ukončením provozu bude zpracován a předložen ke schválení provozní řád pro 3. fázi provozu skládky. Provozovatel bude po ukončení provozu zajišťovat následnou péči v rozsahu a po dobu dle platné legislativy.		
2. Plánovaná opatření spojená s ukončením provozu zařízení		
2a. Nebezpečné látky	Zajištění nebezpečných látek v zařízení a odvoz mimo prostor zařízení.	
2b. Nebezpečné odpady	Ukončení příjmu odpadů a případné přebytky odvezeny a předány jiné oprávněné osobě k odstranění nebo využití.	
2c. Ostatní odpady	Ukončení příjmu odpadů a případné přebytky odvezeny a předány jiné oprávněné osobě k odstranění nebo využití.	
2d. Povrchové vody	Vyčerpání jímek odpadních vod a odvoz těchto vod k likvidaci na příslušné čistírně odpadních vod.	
2e. Podzemní vody	Bez dalších opatření.	
2f. Půda	Bez dalších opatření.	
2g. Další opatření	Bez dalších opatření.	
3. Opatření k uvedení lokality do uspokojivého stavu		
Ukončení činnosti provozu zařízení k nakládání s odpady a uvedení lokality do stavu k dalšímu případnému využití.		
4. Plánovaný monitoring po ukončení provozu zařízení		
4a. Půda	Předpoklad sledování bude upřesněno v provozním řádu pro třetí fázi provozu skládky.	
4b. Podzemní vody	Předpoklad sledování bude upřesněno v provozním řádu pro třetí fázi provozu skládky.	
4c. Povrchové vody	Bude stanoveno v provozním řádu pro třetí fázi provozu skládky.	
4d. Další monitoring	Bude stanoveno v provozním řádu pro třetí fázi provozu skládky.	
5. Dokumenty související s ukončením provozu zařízení		
5a. Název	5b. Popis	5c. Odkaz na přílohu
Nejsou.		

16. Návrh závazných podmínek provozu zařízení

1. Emisní limity (ovzduší, voda, půda a další)						
Označení podmínky	Označení zdroje	Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Emisní limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
ovzduší		Podmínky nejsou navrženy.				
2. Limity pro hluk, vibrace, neionizující záření						
Označení podmínky	Označení zdroje	Ukazatel	Limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
hluk		Podmínky nejsou navrženy.				
3. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu nepředstavujícího žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí						
Označení podmínky	Text podmínky					
odpady	Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předloží krajskému úřadu ke schválení minimálně 6 měsíců před ukončením ukládání odpadů do poslední sekce					
4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají						
Označení podmínky	Text podmínky					
odpady	Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů pro zařízení „REKULTIVACE ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO, IČZ: CZT01912“, k II. fázi provozu skládky, se vydává za těchto podmínek: V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona: 5.6.1. Využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky Zařízení bude provozováno dle provozního řádu: „REKULTIVACE ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO, IČZ: CZT01912“					
odpady	Podmínky realizace stavby záměru: „REKULTIVACE ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ SKUPINY S - OO, S – IO, IČZ: CZT01912“ z hlediska odpadového hospodářství a) Provozovatel zařízení předloží doklady prokazující plnění podmínky pro míru zhutnění vyrovnávací vrstvy v souladu s bodem 7.2.3 ČSN 83 8035 Skládání odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek. b) Provozovatel zařízení předloží doklady prokazující součinitel filtrace zemní těsnicí vrstvy pro uzavírání skládky dle bodu 7.3.1 ČSN 83 8035 Skládání odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek a bodu 8.2.1 ČSN 83 8032 Skládání odpadů – Těsnění skládek. c) Podklady dle písm. a) a b) budou krajskému úřadu předloženy po provedení rekultivace, nejpozději však v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za kalendářní rok, ve kterém byla provedena rekultivace					
5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod						
Označení podmínky	Text podmínky					

ovzduší	Povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., včetně schválení provozního řádu z hlediska ochrany ovzduší				
6. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a ochranu životního prostředí, nezbytné s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení					
Označení podmínky	Text podmínky				
Beze změny	Podmínky nejsou navrženy.				
7. Opatření pro hospodárné využití surovin a energie					
Označení podmínky	Text podmínky				
Beze změny	Podmínky nejsou navrženy.				
8. Podmínky a opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků					
Označení podmínky	Text podmínky				
Ovzduší	Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozním řádem.				
9. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení)					
Označení podmínky	Text podmínky				
Ovzduší	Havarijní stavy a další situace odlišné od podmínek běžného provozu budou řešeny v souladu s provozními řády z hlediska ochrany ovzduší, provozním řádem skládky.				
Voda	Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenány v provozních záznamech. O každé havarijní situaci bude sepsán zápis, budou vyrozuměny příslušné orgány a instituce.				
10. Způsob monitorování emisí (technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování)					
Označení podmínky	Text podmínky				
voda	Průsakové vody a) 1 x měsíčně odebírat vzorky průsakových vod ze sběrných jímek A a B, které jsou vybudovány uvnitř tělesa skládky, a provádět rozborů v rozsahu: pH, CHSKMn, Cl⁻, SO₄ 2⁻, RL(105°), a BSK₅. b) 2x ročně (březen-květen, září-listopad) odbírat prostřednictvím oprávněné osoby vzorky průsakových vod ze sběrných jímek A a B. Tyto odebrané vzorky předat oprávněné laboratoři k analýze, a to v rozsahu sledovaných veličin: pH, NO₃⁻, N-NH₄⁺, RL(105°), NL(105°), CHSKMn, C10-C40 a Ni. Podzemní vody a) 1 x měsíčně odebírat vzorky podzemních vod z monitorovacích vrtů PV1, PV2 a provádět rozborů v rozsahu: pH, CHSKMn, Cl⁻, SO₄ 2⁻, RL(105°), RL(550°) a BSK₅. b) 2x ročně (březen-květen, září-listopad) odbírat prostřednictvím oprávněné osoby vzorky podzemních vod z monitorovacích vrtů PV1, PV2. Tyto odebrané vzorky předat oprávněné laboratoři k analýze, a to v rozsahu sledovaných veličin: pH, NO₃⁻, N-NH₄⁺, Cl⁻, SO₄ 2⁻, RL(105°), NL(105°), CHSKMn, C10-C40 a Ni.				
10a. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů					
Označení podmínky	Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů	Seznam emisních limitů, na které se podmínka vztahuje.	Umístění odběrových míst (míst měření)	Frekvence odběru vzorků (měření)	Metodika

-	Podmínky nejsou navrženy.						
10b. Podmínky k monitorování emisí, na které se nevztahuje emisní limit							
Označení podmínky	Název nebo označení zdroje	Látka, skupina látek, ukazatel	Jednotka	Referenční podmínky	Umístění odběrových míst (míst měření)	Frekvence odběru vzorků (měření)	Metodika
Podmínky nejsou navrženy.							
11. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku							
Označení podmínky	Text podmínky						
	Podmínky nejsou navrženy.						
12. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení							
Označení podmínky	Text podmínky						
12.1.	Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku.						
13. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení							
Označení podmínky	Text podmínky						
	Podmínky nejsou navrženy.						

17. Další podklady

1. Nahrazovaný správní akt	2. Název podkladu	3. Datum, ke kterému se vztahují údaje uvedené v dokumentu	4. Odkaz na přílohu
-			

18. Seznam podkladů k hodnocení nejlepších dostupných technik

1. Název
Pro posouzení uvedeného zařízení byly využity stávající právní předpisy v oblasti životního prostředí. Jedná se zejména o zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a související prováděcí předpisy na úseku odpadového hospodářství. Dále byly použity normy ČSN řady 83, a to ČSN 83 8030 – Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování skládek, ČSN 83 8032 – Skládkování odpadů – Těsnění skládek, ČSN 83 8033 – Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek, ČSN 83 8034 – Skládkování odpadů – Odplynění skládek, ČSN 83 8035 – Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek, ČSN 83 8036 – Skládkování odpadů – Monitorování skládek, TNO 83 8039 – Skládkování odpadů – Provozní řád skládek. BREF o nejlepších dostupných technikách pro průmysl zpracování odpadů, srpen 2005, Závěry o BAT pro zpracování odpadů.

19. Seznam použitých zkratk

1. Zkratka	2. Význam
IP	Integrované povolení
TZL	Tuhé znečišťující látky
NO ₂	Oxidy dusíky NO _x vyjádřené jako NO ₂
CO	Oxid uhelnatý

20. Závěr

1. Závěrečné shrnutí žádosti
Jedná se o stávající skládku odpadů., která je provozována na základě integrovaného povolení čj. 8279/2005/ŽPZ/Klv/0015 ze dne 8.9.2005 (nabytí právní moci dne 28.9.2005), ve znění pozdějších změn. Touto žádostí dochází k vyjmutí a vydání samostatného integrovaného povolení pro zařízení skládky společnosti Lenzing Biocel Paskov a.s.

21. Přílohy

21.1. Grafické přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti
-		

21.2. Ostatní přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti
-		

Pořadové číslo	Odkaz z kapitoly žádosti	Název přílohy
1	9.1	Provozní řád skládky - ovzduší
2	11.	Provozní řád skládky - aktualizace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Jméno a formát souboru: Žádost o změnu IP 2026_skladka Lenzing _FINAL_KUMS0C7GO3QS.doc
Otisk souboru: 576e834679208226adef71670ea6c883063b778ff9acf6369405eabe670316d4
Použitý algoritmus: SHA-256 SBB 24.0.9430.0
Pořadové číslo ověření: 0BD6E32C-D8F1-43F7-9D8A-738CDCBBF28B

Podpisový certifikát: Neobsahuje certifikát
Klíč na zabezpečeném úložišti:
Sériové číslo:
Jméno certifikátu:

Platnost certifikátu:

Datum a čas validace certifikátů:
Vydavatel certifikátu:

Obsahuje časové razítko: Neobsahuje certifikát
Datum časového razítka:
Sériové číslo čas. razítka:
Vydavatel časového razítka:

Subjekt, který změnu datového formátu dokumentu provedl:
Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov

Datum změny datového formátu a vyhotovení ověřovací doložky:
03.08.2026

Jméno, příjmení a podpis osoby, která změnu datového formátu dokumentu provedla:
Lucie Poláchová