

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznamuje, že v souladu s § 8 odst. 2 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“) zveřejňuje na portálu veřejné správy <https://ippc.mzp.cz/> a na své úřední desce na dobu 30 dnů žádost (včetně stručného shrnutí údajů) o vydání změny integrovaného povolení čj. ŽPZ/2802/03 ze dne 17. 9. 2003, ve znění pozdějších změn, vydaného pro zařízení „Skládka odpadů Solecká“, které je provozováno právnickou osobou Depos Horní Suchá, a.s. IČ 47677287. Do podkladů žádosti lze nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie v sídle krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství. V této lhůtě, která počíná běžet ode dne vyvěšení, může každý zaslat krajskému úřadu své vyjádření k žádosti.

Subjekty se mohou jako účastníci řízení přihlásit do 30 dnů od zveřejnění žádosti dle § 7 odst. 1 písm. e), f) a g) zákona o integrované prevenci.

1. Název dokumentu	Žádost o změnu integrovaného povolení čj. ŽPZ/2802/03/KI ze dne 17. 9. 2003, ve znění pozdějších změn
2. Název zařízení	Skládka odpadů Solecká
3. Adresa zařízení	Solecká 1/1321, 73535 Horní Suchá
4. Příslušný úřad	Krajský úřad Moravskoslezského kraje

5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení	Depos Horní Suchá, a.s. se sídlem Solecká 1/1321, 735 35 Horní Suchá IČ 47677287
6. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Marián Chobot, ředitel
7. Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
8. Datum	20. 11. 2025

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.....	9
6.1.	TECHNICKÉ JEDNOTKY S ČINNOSTÍ PODLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA	10
6.1.1.	HLAVNÍ ČINNOST PODLE PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA	10
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)	11
6.3.	PŘÍMO SPOJENÉ ČINNOSTI	11
6.4.	DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI	12
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	14
7.1.	SUROVINY, POMOCNÉ MATERIÁLY, DALŠÍ LÁTKY	14
7.1.1.	Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení (kromě pitné vody)	14
7.1.2.	Pitná voda	14
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.....	23
9.4.1. Odpadní vody produkované při provozu zařízení	23
9.4.1.1. Použití nejlepších dostupných technik	24
9.4.2. Odpadní vody přebírané od jiných producentů	25
9.4.2.1. Použití nejlepších dostupných technik	26
9.5. PODZEMNÍ VODA.....	26
9.5.1. Použití nejlepších dostupných technik	27
9.6. PŮDA	27
9.6.1. Použití nejlepších dostupných technik	27
9.7. DALŠÍ VLIVY ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	27
9.7.1. Použití nejlepších dostupných technik	28
10. HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	28
10.3. HLUK 28	
10.3.1. Použití nejlepších dostupných technik	29
10.4. VIBRACE	29
10.4.1. Použití nejlepších dostupných technik	29
10.5. NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	30
10.5.1. Použití nejlepších dostupných technik	30
11. ODPADY	30
11.3. ZDROJE A MNOŽSTVÍ PRODUKOVANÉHO ODPADU	30
11.4. ODPADY PŘEBÍRANÉ OD JINÝCH PŮVODCŮ	31
11.5. SHROMAŽĎOVÁNÍ, SOUSTŘEĐOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ ODPADU	31
11.5.1. Použití nejlepších dostupných technik	32
11.6. TŘÍDĚNÍ, MÍŠENÍ A ÚPRAVA ODPADU	32
11.6.1. Použití nejlepších dostupných technik	33
11.7. OPĚTOVNÉ POUŽITÍ	33
11.7.1. Použití nejlepších dostupných technik	33
11.8. VYUŽITÍ ODPADU (VČETNĚ MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ)	33
11.8.1. Použití nejlepších dostupných technik	33
11.9. ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU	34
11.9.1. Použití nejlepších dostupných technik	34
11.10. DALŠÍ PODKLADY.....	34

12. MONITOROVÁNÍ VLIVŮ ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (MONITORING)	35
12.3. POUŽITÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK.....	35
13. PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ.....	35
13.3. PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍ A OMEZOVÁNÍ JEJICH NÁSLEDKŮ.....	35
13.4. DALŠÍ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ	36
13.5. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ	36
14. CHARAKTERISTIKA STAVU A OVLIVNĚNÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ.....	36
15. UKONČENÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ.....	37
16. NÁVRH ZÁVAZNÝCH PODMÍNEK PROVOZU ZAŘÍZENÍ	38
17. DALŠÍ PODKLADY	39
18. SEZNAM PODKLADŮ K HODNOCENÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK	40
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	Depos Horní Suchá, a.s.	
2. Právní forma	Akčiová společnost	
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	Solecká 1/1321, 735 35 Horní Suchá	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	-	
5. IČO (bylo-li přiděleno)	47677287	
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	CZ 47677287	
7. Kontaktní osoba:		
7a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Marián Chobot	Radek Klvač (viz plná moc)
7b. Telefon (příp. fax)	+420 731 652 868	+420 777 566 232
7c. E-mail	chobot@depos.cz	klvac@azenvi.cz

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	
Skládka odpadů Solecká	
2. Adresa zařízení	
Solecká 1/1321, 735 35 Horní Suchá	
3. Umístění zařízení	
3a. Kraj	Moravskoslezský kraj
3b. Obec	Horní Suchá
3c. Katastrální území	Horní Suchá
3d. Číslo pozemků	Uvedeny jsou pouze pozemky, kterých se týká změna IP, ostatní pozemky nebudou změnou dotčeny: par. č. 3100/2, 3100/3, 3100/5, 3100/10, 3100/11, 3100/13, 3100/14, 3100/15, 3100/16, 3100/17, 3100/18, 3100/19, 3100/20, 3101/2, 3101/3, 3101/4, 3101/5, 3116/2, 3116/3, 3116/4, 3116/5, 3116/8, 3118/2, 3118/3, 3118/8, 3118/9, 3118/14, 3118/15 v katastrálním území Horní Suchá
4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	
X:	49°48'39.296"N
Y:	18°28'57.883"E

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	11. 10. 2003
4. Identifikace měněného integrovaného povolení	ŽPZ/2802/03/KI ze dne 17. 9. 2003, ve znění pozdějších změn
4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence	MZPR98EKB5FG
5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	
V rámci změny IP je řešena efektivní využití stávajícího skládkového tělesa skládky a jeho maximální využití. Úpravami dojde k navýšení stávající kapacity skládkového tělesa o 750 000 m³. Uvedené představuje prodloužení životnosti skládky o cca 7,5 roku. Skládka odpadů Solecká – je stavba řešící nakládání s komunálními, živnostenskými a průmyslovými odpady na území Moravskoslezského kraje v souladu s platnou legislativou. Jedná se o navýšení kóty pro ukládku odpadů, a to ze současných 300 m.n.m. na 326 m.n.m. Toto navýšení je vypočteno v objemu 750 000 m³ odpadů (výpočet hmotnosti se uvažuje s objemovou hmotností zhutněného odpadu 1,3 t/m³ tj. 975 000 tun odpadů). Roční povolený návoz se nemění. Uvedené zkapacitnění se týká stávající I až IX etapy skládky. Jedná se o efektivní využití stávajícího skládkového tělesa. Navýšením kapacity nedojde k rozšíření skládky na další pozemky. V rámci změny IP dále navýšujeme okamžitou kapacitu AD technologie, a to na 350 tun zpracovaných odpadů za den. Jedná se pouze o rychlejší návoz odpadů do fermentačního boxu, kdy místo pětidenního návozu proběhne dvoudenní návoz. Tímto způsobem je zajištěno rychlejší spuštění procesu v dané základce.	
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
Uvedené změny nepředstavují činnosti podléhající stavebnímu řízení.	
7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí	
Plánová změna IP byla předmětem posouzení vlivů na životní prostředí.	
Úprava tělesa skládky odpadů Solecká - uvedený záměr byl posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a následně bylo vydáno Rozhodnutí KÚ MSK, OŽPZ, pod čj. MSK 143282/2025 ze dne 31. 10. 2025 – závěr zjišťovacího řízení, že daný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.	
8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů	
8a. Název, identifikace a popis správního aktu	8b. Odkaz na přílohu
Změna povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech	
Změna povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	
9. Projektová dokumentace	
Nerelevantní	
10. Přeshraniční vlivy zařízení	
Nejsou	

5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
Depos Horní Suchá, a.s., Solecká 1/1321, 735 35 Horní Suchá. IČ 47677287
2. Název zařízení
Skládka odpadů Solecká
3. Popis a vymezení zařízení
V rámci změny IP je řešena efektivní využití stávajícího skládkového tělesa skládky a jeho maximální využití. Úpravami dojde k navýšení stávající kapacity skládkového tělesa o 750 000 m ³ . Uvedené představuje prodloužení životnosti skládky o cca 7,5 roku.
Skládka odpadů Solecká – je stavba řešící nakládání s komunálními, živnostenskými a průmyslovými odpady na území Moravskoslezského kraje v souladu s platnou legislativou.
Jedná se o navýšení kóty pro ukládku odpadů, a to ze současných 300 m.n.m. na 326 m.n.m. Toto navýšení je vypočteno v objemu 750 000 m ³ odpadů (výpočet hmotnosti se uvažuje s objemovou hmotností zhuštěného odpadu 1,3 t/m ³ tj. 975 000 tun odpadů). Roční povolený návoz se nemění. Uvedené zkapacitnění se týká stávající I až IX etapy skládky. Jedná se o efektivní využití stávajícího skládkového tělesa. Navýšením kapacity nedojde k rozšíření skládky na další pozemky.
V rámci změny IP dále navýšujeme okamžitou kapacitu AD technologie, a to na 350 tun/den. Jedná se pouze o rychlejší návoz odpadů do fermentačního boxu, kdy místo pětidenního návozu proběhne dvoudenní návoz. Tímto způsobem je zajištěno rychlejší spuštění procesu v dané zakládce.
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.
5.3. b) 1. Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a

zahrnující biologickou úpravu.
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
V rámci změny nebudou používány materiály a suroviny
6. Popis energií a paliv
Beze změny. Změnou nedojde ke změně energií v provozu zařízení.
7. Popis zdrojů emisí
Počet zdrojů beze změny. Dojde pouze ke změně na zdrojích 2.2. a 2.3. (úprava kapacit zařízení) V rámci zařízení jsou vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší zařazeny pod body: 2.2. Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t 2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jedné zakládce nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně Dále jsou v rámci zařízení „Skládka odpadů Solecká“ stacionární zdroje zařazené pod kódy: 3.7. Výroba bioplynu 1.3. Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Beze změny. Jedná se vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Emisní limity pro vyjmenované stacionární zdroje nejsou z hlediska ovzduší stanoveny. V části II. kapitole 1. bodu 1.1. Ovzduší jsou stanoveny emisní limity pro stacionární zdroje „Kogenerační jednotka K1“ a „Kogenerační jednotka Capstone C 65 (3 ks)“, jejichž monitoring je stanoven výpočtem 1 x za kalendářní rok. 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
Beze změny. 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
Beze změny.
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
Beze změny.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Beze změny. Rozsah monitoringu se změnou IP zůstává v platnosti v rozsahu uvedeném v IP. V souvislosti se změnami nedojde ke změně nastaveného monitoringu, který je uveden v kapitole 9. integrovaného povolení.
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 a havarijního plánu z hlediska ochrany vod.

Jedná se zejména o provádění pravidelného monitoringu daného zařízení, a to v oblastech stanovených v integrovaném povolení. Jedná se o monitoring kvality vod, a to jak podzemních, průsakových, tak povrchových, který je každoročně řešen zprávou z monitoringu, které je součástí příloh této žádosti. Dále se jedná o emisní monitoring stacionárních zdrojů, pro které jsou stanoveny emisní limity, dále monitoring skládkového plynu, jehož frekvence a odběr je stanoven taktéž integrovaným povolením, jeho hodnocení je také každoročně součástí zprávy o monitoringu. Současně je periodicky prováděno např. sledování vlivu zařízení na stav fauny a flóry v areálu zařízení, monitoring těsnosti všech jímek nacházejících se v zařízení atd.

V rámci změn nedojde ke změně nastaveného monitoringu daného zařízení.

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

Kolík zařízení je pravidelně monitorováno zejména v oblasti ochrany ovzduší a ochrany vod.

19. Základní zpráva

Beze změn

Základní zpráva dle přílohy č. 2 vyhlášky č. 288/2013 Sb., byla pro „Skládku odpadů Solecá“ zpracována a schválena integrovaným povolením pod č. 115110/2014/II.

6. Popis zařízení

1. Vymezení zařízení

Jedná se o zařízení k nakládání s odpady. Popis zařízení zůstává nezměněn a ve stejném rozsahu, jako ve vydaném integrovaném povolení.

2. Vymezení změny zařízení

V rámci změny IP je řešena efektivní využití stávajícího skládkového tělesa skládky a jeho maximální využití. Úpravami dojde k navýšení stávající kapacity skládkového tělesa o 750 000 m³. Uvedené představuje prodloužení životnosti skládky o cca 7,5 roku.

Skládka odpadů Solecá – je stavba řešící nakládání s komunálními, živnostenskými a průmyslovými odpady na území Moravskoslezského kraje v souladu s platnou legislativou.

Jedná se o navýšení kóty pro ukládku odpadů, a to ze současných 300 m.n.m. na 326 m.n.m. Toto navýšení je vypočteno v objemu 750 000 m³ odpadů (výpočet hmotnosti se uvažuje s objemovou hmotností zhuštěného odpadu 1,3 t/m³ tj. 975 000 tun odpadů). Roční povolený návoz se nemění. Uvedené zkapacitnění se týká stávající I až IX etapy skládky. Jedná se o efektivní využití stávajícího skládkového tělesa. Navýšením kapacity nedojde k rozšíření skládky na další pozemky.

V rámci změny IP dále navýšujeme okamžitou kapacitu AD technologie, a to na 350 tun/den. Jedná se pouze o rychlejší návoz odpadů do fermentačního boxu, kdy místo pětidenního návozu proběhne dvoudenní návoz. Tímto způsobem je zajištěno rychlejší spuštění procesu v dané zkládce.

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

6.1.1. Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
Skládka odpadů I. až IX. etapa			
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	Navýšení kóty pro ukládku odpadů na 326 m.n.m. dojde k navýšení stávající kapacity zařízení o 750 000 m ³ odpadů, což činí při přepočtu koeficientu hutnění 1,30 t/m ³ odpadů, 975 000 t odpadu.		
4. Provozovaná kapacita	2024	2025	2026
	0	200 000 t	200 000 t
5. Produkce	rok	rok	rok
	-		
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
K danému záměru není v současné době nutné zpracovat projektovou dokumentaci. Dle sdělení stavebního úřadu dané navýšení nepředstavuje změnu stavby. Nejedná se o stavební činnost, těleso sklárky zůstává beze změny. Jedná se o navýšení kóty pro ukládku odpadů, a to ze současných 300 m.n.m. na 326 m.n.m. Toto navýšení je vypočteno v objemu 750 000 m³ odpadů (výpočet hmotnosti se uvažuje s objemovou hmotností zhutněného odpadu 1,3 t/m³ tj. 975 000 tun odpadů). Roční povolený návoz se nemění. Uvedené zkapacitnění se týká stávající I až IX etapy sklárky. Jedná se o efektivní využití stávajícího skládkového tělesa. Navýšením kapacity nedojde k rozšíření sklárky na další pozemky. Uvedené navýšení nebude mít vliv na stávající zabezpečení sklárky, nedojde ke stavebním úpravám. Dojde pouze k navýšení stávající koruny sklárky.			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	02/2026		
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	2050		

6.1.1.1. Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
AD technologie			
2. Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona			
- 5.3. b) 1. Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující biologickou úpravu.			
3. Projektovaná kapacita	Nedochází ke změně v celkové roční kapacitě zařízení, která je povolena stávajícím IP ve výši 15 000 tun odpadů za rok. Požadavek je v navýšení denní zpracovatelské kapacity ve výši 350 tun odpadů.		
4. Provozovaná kapacita	2024	2025	2026
	15 000 t	15 000 t	15 000 t

5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
Beze změny, dochází pouze k navýšení denní zpracovatelské kapacity zařízení ze 120 tun na 350 tun odpadů. Jedná se pouze o rychlejší návoz odpadů do fermentačního boxu, kdy místo pětidenního návozu proběhne dvoudenní návoz. Tímto způsobem je zajištěno rychlejší spuštění procesu v dané zakládce.			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	02/2026		
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	Nepředpokládá se ukončení provozu		

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

1. Označení části zařízení			
Beze změny.			
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			
Beze změny			
2. Stručná charakteristika 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	

6.4. 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. Jedná se pouze o navýšení dané kapacity skládky. V rámci AD technologie nedochází ke změně v rámci technologie, bude pouze navýšena projektovaná denní kapacita zařízení. Vyhodnocení použití nejlepších dostupných technik v rámci této technologie je uvedeno v samostatném dokumentu. S ohledem, že předmětnou změnou dojde pouze ke schválení provozní dokumentace, ve které jsou uvedeny stále shodné podmínky pro provoz.			
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	Vyhovuje – skládkový plyn je jímán a spalován na KJ 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
Úprava odpadů před jejich uložením na řízenou skládku odpadů pro snížení jejich objemu nebo snížení nebo odstranění jejich nebezpečných vlastností	Na skládku lze uložit pouze upravené odpady, splňující kritéria pro příslušnou skupinu skládky.	Součástí areálu skládky je AD technologie a Kompostovací plocha, kde jsou využívány biologicky rozložitelné odpady a suroviny. Bioplyn je spalován v kogenerační jednotce a digestát je dále zpracován na kompostárně.	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 (zemin)	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 vztahená na jednotku výroby (jedn.)			5. Množství využité jako výrobek (%)		
		rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok
Skládka	Nejedná se o stavbu a tedy nejsou používány materiály ani suroviny.									
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
Nedochází ke změně. Jedná se o průsakovou vodu vznikající z činnosti skládky.	2a. průměrná hodnota (l/s)			
	2b. max. (l/s)			
	2c. m ³ /rok			
	2d. Spotřeba vztahená na jednotku produkce (jedn.)			
3. Použití				
Vlhčení tělesa skládky, spotřeba vody použité pro vlhčení tělesa skládky není sledována. Sledováno je pouze přebytečné množství těchto vod, které je odváženo na příslušnou ČOV k likvidaci, viz popis u odpadních vod.				
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	2024	2025	2026
Nedochází ke změně. Veřejná distribuční síť.	2a. průměrná hodnota (l/s)			

	2b. max. (l/s)			
	2c. m ³ /rok	1538	2000	2000
	2d. Spotřeba vztažená na jednotku produkce (jedn.)			
3. Použití				
Pitná voda je využívána pro potřeby zaměstnanců k hygienickým účelům a dále také v technologii BPS.				
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
-			
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	2022	2023	2024
1. Nákup el. energie	1a. Množství (kWh)	76041	58586	60000
	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)	136799	137026	140000
	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. Spotřeba PHM je uvedena pro skládkové a stroje a bioplynovou stanicí.				
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)			
- Beze změny			
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			
- Beze změny			
	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. Hodnocení ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

9. Emise a další vlivy zařízení na životní prostředí

9.3. 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. Zápach odpadu je omezován řízeným skládkováním tak, aby biochemické reakce probíhaly podle předpokladů, tzn. hlavní fáze anaerobně – vybudování odplynovacího systému sklárky. Ochrana okolí sklárky před znečištěním úlety lehčími částmi odpadu je zajišťována překryvem neaktivní části skládkového tělesa. Úlety, které se přes veškerá opatření dostanou mimo těleso sklárky jsou pravidelně sbírány. Dále je prováděna očista kol svozové techniky.		
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 výrobku			
		7f. fugitivní emise % nebo t/rok			
8. Další údaje					
- Fugitivní emise, nelze stanovit množství měřením ani výpočtem. - Dle závěrů odborného posudku, rozšířením skládky odpadů, za předpokladu dodržování technologické kázně a správného průběhu skládkování, nedojde k výraznému navýšení znečišťujících ani pachových látek. Emise TZL budou spíše lokální.					

1. Označení části zařízení (zdroje emisí do ovzduší)					
Beze změny.					
AD technologie					
2. Kód zdroje znečišťování ovzduší podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší					
3.7 Výroba bioplynu o projektované kapacitě 200 kg vstupního materiálu za den a vyšší					
3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší					
Správná technologická kázeň. Pravidelná výměna náplně půdního filtru.					
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší					
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/m³			
		7b. kg/h			
		7c. OUER/m³			
		7d. t/rok			
		7e. kg/t výrobku			
		7f. fugitivní emise % nebo t/rok			
8. Další údaje					
- Fugitivní emise, nelze stanovit množství měřením ani výpočtem. - Dle závěrů odborného posudku, za předpokladu dodržování technologické kázně, nedojde k výraznému navýšení znečišťujících ani pachových látek. Emise TZL budou spíše lokální.					

Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení
Těleso skládky, AD technologie
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 zapracování odpadů, překryv dle potřeby, omezování podílu BRO ukládaných na skládku, aplikace biofiltru, odplynění skládky	Vyhovuje BAT (skládky je odplyněna a skládkový plyn je využíván v rámci kogenerační jednotky)	soulad
pachové látky, TZL		Omezování fugitivních emisí spojených s úpravou odpadů dodržováním řádné technologie úpravy dle schválených provozních řádů	Vyhovuje BAT	soulad

9.4. Odpadní vody

9.4.1. 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 a splaškové vody z provozu sociálního zařízení.
3. Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod
Nedochází ke změně. Průsaková voda je zachytávána v jímce průsakových vod a následně je použita zpět na těleso skládky, v případě přebytků je průsaková voda odvážena k likvidaci na příslušnou čistírnu odpadních vod. Splašková voda je odvážena k likvidaci na příslušnou ČOV. Množství vod v jímkách je pravidelně kontrolováno.
4. Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod
Odpadní voda není v provozu zařízení čištěna.

5. Produkované množství odpadních vod	2022	2023	2024
5a. Průměrná hodnota (l/s)			
5b. Maximum (l/s)			
5c. Množství za rok (m ³ /rok)	16042	15618	16000

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		2022	2023	2024
	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		2022	2023	2024
	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.				
-				

9.4.1.1. 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 odváženy k čištění na externí ČOV	Splňuje BAT, průběžně jsou činná opatření ke snižování produkce odpadních vod (např. průběžnou recirkulací na těleso skládky)	Soulad s BAT

9.4.2. Odpadní vody přebírané od jiných producentů

1. Původ odpadních vod				
Beze změny. 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
-	

9.4.2.1. 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

9.5. Podzemní voda

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)
Beze změny. 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	rok
	7a. mg/l			
	7b. t/rok			
8. Další důležité údaje ke stavu znečištění podzemních vod a kvalitě podzemních vod			8a. Odkaz na přílohu	

9.5.1. 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

9.6. Pũda

1. Označení části zařízení	
Beze změny. 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
-	

9.6.1. Použití nejlepších dostupných technik

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

9.7. Další vlivy zařízení na životní prostředí

1. Označení části zařízení (zdroje)
Beze změny. S ohledem na nové části zařízení nevzniknou nové vlivy na životní prostředí. Všechny vlivy jsou popsány v oznámení z hlediska posouzení vlivů na životní prostředí.
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 popsanych emisí a dalších vlivů ze zdroje
-

9.7.1. 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
Zpracovaný havarijní plán dle zákona o vodách, funkční monitorovací systém vlivu na podzemní vody	XXXXX	Zpracovaný havarijní plán dle zákona o vodách, funkční monitorovací systém vlivu na podzemní vody	Vyhovuje BAT	Soulad s BAT

10. Hluk, vibrace, neionizující záření

10.3. Hluk

1. Označení části zařízení (zdroje hluku)
Beze změny V zařízení nevzniknou nové zdroje hluku pouze se zde nachází stávající mechanizace (kompaktory, nakladač, nákladní automobily přivážející odpad do zařízení). Zdroje hluku byly podrobně vyhodnoceny v rámci posouzení vlivů na životní prostředí, v rámci kterého byla předložena hluková studie č. E/3390/2012/02, TESO Ostrava, květen 2012, na základě které bylo zpracováno posouzení vlivu expozice hluku na veřejné zdraví „Dobudování skládky odpadů Solecká v lokalitě Horní Suchá“ (Ing. Dana Potužníková).
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 $A_{L_{Aeq,T}}$ 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.

-

10.3.1. 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

10.4. 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.

-

10.4.1. 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

10.5. Neionizující záření

1. Označení zdroje neionizujícího záření
Beze změny. 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
-

10.5.1. 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

11.3. Zdroje a množství produkovaného odpadu

1. Označení části zařízení (zdroje odpadu)
Beze změny. Odpady z vlastní produkce jsou v omezené míře a vznikají pouze od zaměstnanců, kteří se v daném zařízení nacházejí.
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)		
			2022	2023	2024
O	200101	Papír a lepenka	0,02	0,02	0,02
O	200102	Sklo	0,01	0,01	0,01
O	200139	Plasty	0,08	0,08	0,08
O	200201	Biologicky rozložitelný odpad	0,32	0,3	0,3
O	200301	Směsný komunální odpad	1,43	1,4	1,5
8. Identifikační listy nebezpečných odpadů			8a. Odkaz na přílohu		
Není povinnost, jedná se o odpady kategorie ostatní.					
9. Další údaje					
V rámci zařízení jsou umístěny nádoby na výše uvedené odpady, vznikající z provozu daného zařízení.					

11.4. Odpady přebírané od jiných původců

1. Původ (Původce) odpadu					
Beze změny, 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)		
			2022	2023	2024
		Celkové množství přijatých odpadů	115203,4	138936,98	140000
7. Identifikační listy nebezpečných odpadů			7a. Odkaz na přílohu		
Není povinnost, jedná se o odpady kategorie ostatní					
8. Další údaje					

11.5. 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

11.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

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

11.6. 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	9. Katalogové číslo	10. Název druhu odpadu	11. Upravené množství (v tunách)

odpadu	odpadu		rok	rok	rok

11.6.1. 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		

11.7. 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

11.7.1. Použití nejlepších dostupných technik

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

11.8. Využití odpadu (včetně materiálového využití)

1. Popis využití odpadu					
- Beze změny. Jedná se o využití odpadů v rámci kompostárny a AD technologie.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Využití množství (v tunách)		
			2024	rok	rok
O		AD technologie	14 996,35		
O		Kompostárna	4 770,73		

11.8.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
- Beze změny, 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

11.9. Odstraňování odpadu

1. Popis odstraňování odpadu					
Rozšíření zařízení představuje rozšíření možnosti odstraňování odpadů v předmětném zařízení. Změna nebude mít vliv na stávající způsob odstraňování odpadů v zařízení.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Odstraněné množství v tunách		
			rok	rok	rok

11.9.1. 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

11.10. Další podklady

1. Provozní řády	1a.Odkaz na přílohu
V rámci této změny dochází ke změně v provozních dokumentech zařízení, které jsou předloženy ke schválení. Jedná se o změnu PŘ skládka a AD technologie.	
2. Další dokumenty ke schválení	2a.Odkaz na přílohu
-	

3. Odpadový hospodář	4a.Odkaz na přílohu
Petr Kolář	Doklady předloženy v rámci dřívějších řízení.

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, povrchová voda, průsaková voda Skládkový plyn Související monitoring Nedochází ke změně v monitoringu skládky.
2. Sledované výduchy nebo výpusti
3. Sledované veličiny a jednotky
4. Umístění odběrových míst (míst měření)
5. Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření
6. Frekvence odběru vzorků (měření)
7. Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů
8. Jiné způsoby monitoringu
9. Stav realizace monitoringu a plánované změny
V současné době je prováděn pravidelný monitoring dle stanovených podmínek v integrovaném povolení.

12.3. 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

13.3. Předcházení haváriím a omezování jejich následků

1. Zařazení objektu (zařízení) do skupiny A nebo B nebo Protokol o nezařazení	1a. Odkaz na přílohu
---	----------------------

Beze změny.	
2. Opatření k předcházení výskytu havárií a omezování jejich následků	
Beze změny. Opatření jsou stanovena v provozních řádech a havarijním plánu.	
3. Havarijní plány	3a.Odkaz na přílohu
Stávající Havarijní plán areálu Skládky odpadů Solecká	
4. Bezpečnostní program nebo bezpečnostní zpráva	4a.Odkaz na přílohu
- bezpředmětné	

13.4. Další preventivní opatření

1. Popis opatření
Dodržování schválených provozních řádů jednotlivých 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.

13.5. Systém environmentálního řízení

1. Informace o systému environmentálního řízení
<i>Beze změny.</i> 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
Beze změny
2. Kvantitativní a kvalitativní ukazatele vod, ochranná pásma vod
Beze změny.
3. Kvalita půdy
Beze změny.
4. Horninové prostředí a přírodní zdroje
Beze změny.

5. Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky
Beze změny.
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	
Beze změny.	
V rámci ukončení provozu zařízení bude provedena rekultivace tělesa řízené skládky odpadů podle projektové dokumentace, schválené ve stavebním řízení.	
Provozní objekty budou nabídnuty k jinému využití, případně dojde k demolici vybraných objektů, nebo budou zakonzervovány. 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
Beze změny		Podmínky stanoveny v IP.				
2. Limity pro hluk, vibrace, neionizující záření						
Označení podmínky	Označení zdroje	Ukazatel	Limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
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					
Beze změny	Podmínky stanoveny v IP.					
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	Podmínky stanoveny v IP.					
5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod						
Označení podmínky	Text podmínky					
ovzduší	Podmínky stanoveny v IP.					
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 stanoveny v IP.					
7. Opatření pro hospodárné využití surovin a energie						
Označení podmínky	Text podmínky					
Beze změny	Podmínky stanoveny v IP.					
8. Podmínky a opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
Označení podmínky	Text podmínky					

Voda							
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						
Beze změny	Podmínky stanoveny v IP.						
10. Způsob monitorování emisí (technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování)							
Označení podmínky	Text podmínky						
Beze změny	Podmínky stanoveny v IP.						
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		
-							
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
Beze změny							
11. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku							
Označení podmínky	Text podmínky						
Beze změny	Podmínky stanoveny v IP.						
12. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení							
Označení podmínky	Text podmínky						
Beze změny	Podmínky stanoveny v IP.						
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						
	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 ČS 83 8030 – Skládání odpadů – Základní podmínky pro navrhování skládek, ČSN 83 8032 – Skládání odpadů – Těsnění skládek, ČSN 83 8033 – Skládání odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek, ČSN 83 8034 – Skládání odpadů – Odplynění skládek, ČSN 83 8035 – Skládání odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek, ČSN 83 8036 – Skládání odpadů – Monitorování skládek, TNO 83 8039 – Skládání 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 zařízení provozované na základě vydaného IP. Technologie v provozu se nezměnila. Změnou dojde k navýšení kapacity skládky a navýšení denní zpracovatelské kapacity AD technologie.

21. Přílohy

21.3. Grafické přílohy

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

21.4. Ostatní přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti

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

Pořadové číslo	Odkaz z kapitoly žádosti	Název přílohy
1	titulní list, 2	Plná moc nebo jiný doklad o oprávnění kontaktní osoby/oprávněného zástupce provozovatele zařízení
2	4	Stanovisko podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
3	9.3	Odborný posudek
4	6.	Studie navýšení kapacity skládky _ ENVIprojekt Czech s.r.o. 2025, včetně zpráv o sesedání skládky
5	11.	Provozní řád skládky - aktualizace
6	11.	Provozní řád AD technologie - dodatek
7	9.	Provozní řád zdrojů - ovzduší
8	6.5.	Vyhodnocení BAT technik k činnosti 5.3. b)