




**Žádost o IX. změnu integrovaného povolení pro zařízení
Skládka Lodín a solidifikační linka
FCC Česká republika, s.r.o.**

červenec 2024

Titulní list žádosti

1. Název dokumentu	Žádost o IX. změnu integrovaného povolení
2. Název zařízení	Skládka Lodín a solidifikační linka
3. Adresa zařízení	Skládka Lodín, 503 15 Nechanice
4. Příslušný úřad	Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení	FCC Česká republika, s.r.o.
6. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Bc. Milena Smutná
7. Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
8. Datum	26.6.2023
9. Zpracovatel žádosti (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
9a. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	FCC Česká republika, s.r.o. Ing. Regina Jirsa Trnková
9b. Adresa sídla nebo místa podnikání	Sídlo: Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8
9c. IČO, bylo-li přiděleno	45809712
9d. Telefon (nebo fax)	606 707 694
9e. E-mail	Regina.JirsaTrnkova@fcc-group.cz

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	FCC Česká republika, s.r.o.
2. Právní forma	Společnost s ručením omezeným
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	Sídlo podnikání: Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 Místo podnikání: Skládka Lodín, 503 15 Nechanice
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	FCC Česká republika, s.r.o., odd. ISŘ – Bc. Milena Smutná, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8
5. IČO (bylo-li přiděleno)	45809712

6. DIČ (bylo-li přiděleno)	CZ45809712
7. Kontaktní osoba:	
7a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Regina Jirsa Trnková
7b. Telefon (příp. fax)	606 707 694
7c. E-mail	Regina.JirsaTrnkova@fcc-group.cz

2.3. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení)

Kapitola obsahuje informace o vlastníkovi zařízení (v případě, že není zároveň provozovatelem zařízení).

1. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	FCC Česká republika, s.r.o.
2. Právní forma	Společnost s ručením omezeným
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	Sídlo podnikání: Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 Místo podnikání: Skládka Lodín, 503 15 Nechanice
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	FCC Česká republika, s.r.o., odd. ISŘ – Bc. Milena Smutná, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8
5. IČO (bylo-li přiděleno)	45809712
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	CZ45809712
7. Telefon (příp. fax)	283 061 363
8. E-mail	praha@fcc-group.cz

3. Identifikace zařízení

Informace k přesné identifikaci zařízení – název zařízení, adresa zařízení, umístění zařízení a zeměpisné souřadnice.

1. Název zařízení	
Skládka Lodín a solidifikační linka	
2. Adresa zařízení	
Skládka Lodín, 503 15 Nechanice	
3. Umístění zařízení	
3a. Kraj	Královéhradecký
3b. Obec	Lodín
3c. Katastrální území	Lodín
3d. Číslo pozemků	p.p.č. 403/2-11, 455/2, 455/3, 455/4, 455/7, 455/8, 455/17, 455/27, 455/28, 462/36, 479/19, 479/44, 479/45 st.p.č. 185, 186 a 241.

4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	
X:	- 656 515,087
Y:	- 1 035 035,826

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	28.09.2007
4. Identifikace měněného integrovaného povolení	Č.j. 4377/ZP/2007-Mt-P ze dne 10.09.2007
4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence	MZPR98EJ8Z31
5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	
<p>Provozovatel žádá o komplexní změnu integrovaného povolení, zejména s ohledem na změnu právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství. Změna popisu a umístění zařízení v souladu s platnými právními předpisy a se skutečným stavem zařízení. Aktualizace podmínek integrovaného povolení, včetně provozních řádů vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, zařízení k nakládání s odpady a aktualizace Plánu opatření pro případ havárie.</p> <p>Úprava pozemků dotčených zařízení – uvedení do souladu se skutečným stavem zařízení.</p> <p>Úprava popisu zařízení v souladu se právními předpisy – doplnění činností, způsobů nakládání s odpady a kapacit dílčích zařízení k nakládání s odpady, úprava struktury výrokové části I.</p> <p>Úprava struktury výrokové části II. – nové uspořádání a názvy jednotlivých bodů a aktualizace podmínek integrovaného povolení.</p> <p>Zrušení souhlasů a povolení, která již nejsou právními předpisy vyžadována – povolení středního zdroje znečišťování ovzduší Čerpací stanice pohonných hmot, zrušení stanovených ekvivalentních hladin akustického tlaku, zrušení souhlasu k míšení nebezpečných odpadů v solidifikační lince, zrušení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady.</p> <p>Vydání povolení provozu zařízení k nakládání s odpady dle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o odpadech) – jedná se o stávající zařízení k odstranění odpadů (skládka odpadů), zařízení k využití odpadů (rekultivace skládky), zařízení k úpravě odpadů včetně povolení upuštění od odděleného soustředování (solidifikační linka).</p> <p>Ke schválení jsou předloženy provozní řády vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – pro každý zdroj znečišťování ovzduší žádáme schválit provozní řád a provozní řády zařízení k nakládání s odpady.</p> <p>Z důvodu aktualizace žádáme také schválit aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie.</p> <p>Na základě požadavku krajského úřadu jsou stanoveny nové závazné podmínky pro ukončení provozu zařízení nebo jeho části.</p>	
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

Není vyžadováno	-
7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí	
Předmět žádosti, který vyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí je navýšení kapacity solidifikační linky. Navýšení kapacity solidifikační linky bylo posouzeno dle zákona EIA – rozhodnutí k záměru „Skládka odpadů S-NO s odděleným sektorem S-OO3 Lodín, rozšíření skládky II“ vydalo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI dne 22.08.2022 pod č.j.: MZP/2022/550/935 – Ko.	
8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů	
8a. Název, identifikace a popis správního aktu	8b. Odkaz na přílohu
Povolení provozu zařízení k nakládání s odpady dle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech a schválení provozních řádů – I. fáze provozu skládky, II. fáze, solidifikační linka, včetně povolení k upuštění od odděleného soustředování dle ust. § 30 odst. 2 zákona o odpadech.	Příloha č. 1 - 3
Schválení aktualizovaného Plánu opatření podle zákona o vodách dle ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona o vodách.	Příloha č. 7
Schválení aktualizovaných provozních řádů vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – skládka odpadů, solidifikační linka.	Příloha č. 4 - 5
9. Projektová dokumentace	
Změna integrovaného povolení nevyžaduje zpracování nové projektové dokumentace.	
10. Přeshraniční vlivy zařízení	
S ohledem na umístění, se přeshraniční vlivy nepředpokládají.	

5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
FCC Česká republika, s.r.o.
2. Název zařízení
Skládka Lodín a solidifikační linka
3. Popis a vymezení zařízení

Popis zařízení

Činnost	Projektovaná kapacita	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci
Skládkování	1 343 100 m ³	5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.
Solidifikační linka	18 000 t/rok	5.1 a) Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností – biologická úprava

Zařízení k odstranění odpadů - Skládky odpadů S-NO s odděleným sektorem S-003 – I. fáze provozu skládky

Popis: Skládky odpadů skupiny S-NO dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále také vyhláška) k odstraňování odpadů se sektorem S-003.

Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o ochraně ovzduší) – **kód 2.2. Skládky odpadů, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t.**

Identifikační číslo zařízení (IČZ): **CZH00447**

Činnost dle přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o odpadech)

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Odstraňování odpadů	skládkování	zařízení pro nebezpečný odpad	8.2.0	D1a, D1b
Odstraňování odpadů	skládkování	zařízení pro ostatní odpady	8.3.0	D1a, D1b
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	mechanické úpravy	třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a

Kapacitní údaje:

- Celková projektovaná kapacita skládky: 1 343 100 m³
- Volná kapacita skládky: 91 054 m³, 108 992 t
- Plánovaná kapacita skládky: 700 000 m³, 837 903 t
- Kapacity jednotlivých etap skládky:
Kapacita 1. - 4. etapa: 900 000 m³/ 1 077 300 t
Kapacita 5. – 7. etapa: 443 100 m³/ 530 391 t

	1.-4. etapa	5.-7. etapa
- Roční plánovaná kapacita v t/rok	80 000	80 000
- Roční plánovaná zpracovatelská kapacita v t/rok	80 000	80 000
- Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené		
✓ činnosti 8.2.0 (Skládkování – zařízení pro nebez. odpad) v t/rok	0	25 000
✓ činnosti 8.3.0 (Skládkování – zařízení pro ostat. odpad) v t/rok	80 000	55 000
✓ činnost 3.4.0 (mechanická úprava – třídění a dotřídění odpadu) v t/rok	500	500
- Plánovaná denní zpracovatelská kapacita v t/den	1 000	1 000
- Maximální okamžitá kapacita v t	100	100

Zařízení k využití odpadů - Rekultivace skládky Lodín – II. fáze provozu skládky

Popis: V II. fázi provozu zařízení jsou využívány vhodné druhy odpadů, zemin, inertních materiálů a výrobků.

Identifikační číslo zařízení (IČZ): **CZHxxx**

Činnost dle přílohy č. 2 zákona o odpadech:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Využití odpadu	materiálové využití a recyklace	Využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky	5.6.1	R5f

Kapacita zařízení celá skládka:

	Plocha 1-4	Plocha 5
- Roční plánovaná kapacita cca v t/rok	50 000	50 000
- Roční plánovaná zpracovatelská kapacita cca v t/rok	50 000	50 000
- Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené		
✓ činnosti 5.6.1 (využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky) cca v t/rok	50 000	50 000
- Plánovaná denní zpracovatelská kapacita cca v t/den	1 000	1 000
- Maximální okamžitá kapacita cca v t	100	8 100

Zařízení k úpravě odpadů - Solidifikační linka

Popis: Solidifikační linka je zařízení sloužící k úpravě odpadů. Je to doplňkové zařízení k činnosti skládky a výsledný produkt z provozu linky je používán jako technologický překryvný materiál pro stavbu tělesa skládky a jejího technologického zabezpečení nebo případně k využití, např. k rekultivaci.

Identifikační číslo zařízení (IČZ): CZH00448

Činnost dle přílohy č. 2 zákona o odpadech

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanické úpravy	neoddělené soustředování odpadu na základě povolení	3.3.0	D13, R12a
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Fyzikálně-chemické procesy	solidifikace	2.5.0	R12a, D9

Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů – **kód 2.4. Biodegradační a solidifikační zařízení.**

Kapacita zařízení při dvousměnném provozu:

- Roční projektovaná kapacita zařízení: 18 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 18 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti 2.5.0: 18 000 t/rok
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 80 t/den
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: 200 t

Kapacita zařízení při jednosměnném provozu:

- Roční projektovaná kapacita zařízení: 10 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 10 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti 2.5.0: 10 000 t/rok
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 40 t/den
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: 200 t

Zařízení ke sběru a úpravě odpadu – Hala třídění

Popis: Ke sběru (činnost 11.1.0 – sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností) a třídění ostatních a nebezpečných odpadů (úprava odpadu činnost 3.4.0 – třídění, dotřídění odpadu) je určen vyhrazený, stavebně a technicky vybavený prostor. V hale je položena železobetonová vodohospodářsky zabezpečená podlaha s železobetonovými jámami pro osazení technologie.

Identifikační číslo zařízení (IČZ): CZH00782

Kapacita zařízení:

- Roční projektovaná kapacita zařízení: 4 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 4 000 t/rok
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti:
 - činnost 11.1.0 – 1 000 t/rok
 - činnost 3.4.0 – 3 000 t/rok
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení: 25 t/den
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: 3 000 t/rok

Související zařízení

Jímací systém bioplynu tvořen soustavou jímacích studní, které jsou rozmístěny po tělese skládky.

Odvod bioplynu z tělesa skládky do areálu technologického zařízení je bioplyn od plynových studní odváděn polyethylenovým potrubím položeným na zrekultivovaný povrch tělesa skládky.

Technologické zařízení na úpravu bioplynu a jeho zneškodnění se skládá z čerpací stanice bioplynu a vysokoteplotní pochodně (fléra) pro spalování bioplynu. Pochodeň je vybavena hořákovou soustavou, spalující čerpaný skládkový plyn při teplotách a časových parametrech, potřebných k dokonalému spálení skládkového plynu (teplota 1 000 – 1 200 °C, časová prodleva při této teplotě min. 0,3 s). Použitá sestava umožňuje spalování 50 m³/hod skládkového plynu v rozmezí 30 - 65 % obj. CH₄ s regulačním rozsahem 20 - 100 % jmenovitého výkonu.

Další související zařízení

- Provozní administrativní budova
- Nápravová váha
- Jímka průsakových vod o objemu 1 588 m³
- Jímka povrchových vod o objemu 651 m³
- Kanalizace k odvedení dešťových a kontaminovaných vod
- Portálový jeřáb
- Čerpací stanice pohonných hmot

Související činnosti

- Nakládání s odpady
- Nakládání se skládkovým plynem
- Nakládání s průsakovými a povrchovými vodami
- Monitoring

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 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu

5.1.b) Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností – fyzikálně-chemická úprava

5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek

Podrobný popis je uveden v příslušných provozních řádech a plánu opatření pro případ havárie.

6. Popis energií a paliv

Změnou integrovaného povolení nedojde k nárůstu spotřeby elektrické energie. Zařízení je napojeno na veřejnou distribuční síť.

7. Popis zdrojů emisí

<p>Vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší v zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.2. Sklárky, které přijímají více než 10 tun odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 tun - celková projektovaná kapacita je 1 343 100 m³/1 607 691 t odpadu. • 2.4. Biodegradační a solidifikační zařízení.
<p>8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí</p>
<p>I přes navýšení kapacity solidifikační linky se nepředpokládá navýšení emisí do jednotlivých složek životního prostředí.</p>
<p>9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření</p>
<p>Z hlediska hlukové zátěže je zdroje hluku doprava při náozeu a odvozu odpadů, pohyb manipulační techniky a provoz zařízení k mechanické úpravě odpadu a využití odpadů (recyklace). Navýšení hlukové zátěže se nepředpokládá.</p> <p>Zařízení není zdrojem neionizujícího záření.</p>
<p>10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí</p>
<p>Žádné další vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel se změnou integrovaného povolení nepředpokládají.</p>
<p>11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení</p>
<p>Řešení prevence a případné havárie jsou popsány v jednotlivých provozních řádech zdrojů znečišťování ovzduší, zařízení k nakládání s odpady a plánu opatření pro případ havárie.</p>
<p>12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů</p>
<p>Podrobný popis nakládání s odpady v rámci dílčích zařízení je uveden v provozních řádech. S odpady je nakládáno v souladu s ust. § 3 zákona o odpadech.</p>
<p>13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí</p>
<p>Monitoring je stanoven platným integrovaným povolením a dále jednotlivými provozními řády.</p> <p>Monitorování množství emisí je uvedeno v jednotlivých provozních řádech zařízení a zdrojů znečišťování ovzduší, viz přílohy této žádosti. Sledují se množství a kvalita skládkového plynu. Dále se sleduje množství a kvalita průsakových a podzemních vod. Vstupy a výstupy do, resp. ze solidifikační linky.</p>
<p>14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)</p>
<p>-</p>
<p>15. Žádost o výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami</p>
<p>ANO/NE</p>
<p>16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru</p>
<p>Zůstávají nadále v platnosti ta opatření preventivního charakteru, která jsou uvedena v platném integrovaném povolení, provozních řádech a plánu opatření pro případ havárie.</p>
<p>17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením</p>
<p>Žádná náhradní řešení a opatření nebyla přijata.</p>
<p>18. Charakteristika stavu dotčeného území</p>
<p>Nedochází ke změně.</p>
<p>19. Základní zpráva</p>
<p>ANO/NE Byla již schválena.</p>

6. Popis zařízení

1. Vymezení zařízení
Kompletní popis a vymezení zařízení po navržené změně je popsáno v příloze č. 8 žádosti.
2. Vymezení změny zařízení
Vymezení změn v zařízení a návrh závazných podmínek integrovaného povolení:
Vymezení změn v popisu a umístění zařízení: Znění popisu a umístění zařízení po navržených změnách je uveden v návrhu plného znění integrovaného povolení, který je součástí této žádosti.
1. <u>Žádáme o změnu výčtu dotčených pozemků.</u> Žádáme o změnu výčtu dotčených pozemků v souladu se skutečným stavem (dle katastru nemovitostí).
2. <u>Žádáme o úprava popisu zařízení</u> Žádáme o úpravu popisu zařízení, a to z následujících důvodů: a) Upřesnění a doplnění informací o dílčích zařízení k nakládání s odpady – činnosti, způsoby nakládání s odpady, kapacity v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami. Doplnění popisu zařízení k využití odpadů - II. fáze provozu skládky (rekultivace). b) Z popisu zařízení žádáme zrušit popis Třídění odpadů před jejich odstraněním, resp. upravený text doplnit k popisu zařízení k odstranění odpadů – skládka odpadů, a to důvodu, že se nejedná o samostatné zařízení k nakládání s odpady, ale o předběžnou úpravu odpadu v rámci činnosti skládky.

Navrhované změny jsou zpracovány do návrhu plného znění integrovaného povolení – příloha č. 8. – znění závazných podmínek provozu zařízení po navržených změnách:

Vymezení změn ve výrokové části II. integrovaného povolení

3. Ochrana ovzduší

V zařízení se nachází 2 vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší dle přílohy č.2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o ochraně ovzduší), a to skládka odpadů a solidifikační linka.

Provoz těchto zdrojů znečišťování ovzduší je povolen krajským úřadem a současně jsou schváleny provozní řády.

Žádáme o schválení aktualizovaných provozních řádů pro vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší - příloha č. 4. a 5. žádosti. Provozní řády jsou aktualizovány zejména z důvodu změny právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Závazné podmínky pro provoz jednotlivých zdrojů jsou uvedeny v návrhu integrovaného povolení – příloha č. 8. žádosti.

Současně žádáme o zrušení bodu 1.1.2. – provoz středního zdroje znečišťování ovzduší „čerpací stanice pohony hmot“. S ohledem na změny právních předpisů v oblasti ochrany ovzduší se nejedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, pro který je vyžadováno povolení provozu. S ohledem na aktuálnost povolení žádáme, tento bod z integrovaného povolení zrušit.

4. Nakládání s odpady

S ohledem na změnu právních předpisů žádáme o změnu celého bodu 3. týkající se nakládání s odpady. Jedná se o stávající zařízení a činnosti. Žádáme o povolení provozu dílčích zařízení k nakládání s odpady, schválení provozních řádů a stanovení podmínek pro provoz zařízení. Návrh změny v bodu 3. Nakládání s odpady je součástí návrhu plného znění integrovaného povolení, který je součástí této žádosti.

a) Žádost o povolení provozu a provozního řádu zařízení I. fáze provozu skládky – CZH00447

Jedná se o stávající zařízení, které bylo povoleno dle zákona č. 185/2001 Sb., Tento zákon byl zrušen. Provozovatel, proto žádá o povolení provozu zařízení a provozního řádu zařízení dle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o odpadech). V popisu zařízení v integrovaném povolení a v provozním řádu budou dále provedeny změny týkající kapacity zařízení (doplnění údajů, nedochází ke změně kapacity zařízení). V této části zařízení probíhá činnost 8.2.0 a 8.3.0 skládkování ostatních odpadů a nebezpečných odpadů, a to ukládání odpadů v úrovni nebo pod úrovní terénu a ukládání odpadu jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky a současně také činnost 3.4.0 třídění a dotřídění odpadů. Seznamy odpadů jsou uvedeny v příloze č. 1 provozního řádu zařízení (příloha č. 1. žádosti).

b) Žádost o povolení provozu a provozního řádu zařízení II. fáze provozu skládky - rekultivace skládky

Na skládce probíhá postupná rekultivace v závislosti na zaplňování skládkového tělesa. Ve druhé fázi provozu skládky se nachází plochy 1. – 5.

Pro zařízení žádáme schválit provozní řády, a to pro plochu 1.- 4. a samostatný pro plochu 5. a současně přidělit identifikační číslo zařízení. (příloha č. 3. a 3a. žádosti).

c) Žádost o povolení provozu a provozního řádu zařízení k úpravě odpadů – Solidifikační linka

Jedná se o stávající zařízení, které bylo povoleno dle zákona č. 185/2001 Sb., Tento zákon byl zrušen.

Provozovatel, proto žádá o povolení provozu zařízení a provozního řádu zařízení dle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o odpadech).

V popisu zařízení v integrovaném povolení a v provozním řádu budou dále provedeny změny týkající kapacity zařízení (doplnění údajů). V této části zařízení probíhá činnost 2.5.0 solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem upravený odpad. Seznam odpadů je uveden v příloze č. 1 provozního řádu zařízení (příloha č. 2. žádosti).

Současně žádáme o navýšení kapacity solidifikační linky z aktuálních 16 000 t/rok na 18 000 t/rok, a to při dvousměnném provozu. Denní kapacita se tedy navýší ze současných 71 t na 80 t. K tomuto navýšení dochází z důvodu většího návozu odpadů z průmyslové sféry.

Dále žádáme pro toto zařízení povolit upuštění od odděleného soustřeďování odpadů dle ust. § 30 odst. 3 zákona o odpadech. Směs neodděleně soustřeďovaných odpadů v příjmové jímce bude označena jako odpad s katalogovým číslem **19 12 11** kat. N Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky. Pod toto katal. číslo zařazujeme směs odpadů z důvodu nevhodnějšího druhu odpadu odpovídající skutečnosti, že se jednalo o úpravu odpadu.

d) Žádost o změnu podmínky povolení provozu a provozního řádu zařízení ke sběru a úpravě odpadů – Hala třídění

S ohledem na přehlednost integrovaného povolení, žádáme tabulku s výčtem odpadů určených pro příjem do zařízení na hradit podmínkou odkazující na provozní řád pro toto zařízení.

e) Žádáme o zrušení souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem.

Tento souhlas již není platným právním předpisem vyžadován, a proto jej žádáme zrušit.

f) Podmínky pro jednotlivá dílčí zařízení k nakládání s odpady byly zaktualizovány a uvedeny do souladu s platnými právními předpisy. Návrh podmínek je uveden v návrhu plného znění integrovaného povolení (příloha č. 8 žádosti).

5) Hluk

Dále žádáme o zrušení ekvivalentních hladin akustického tlaku a přesunutí podmínek týkajících se kontrolního měření hluku a průjezdů vozidel přesunout do nového bodu 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení. **Bod 1. se nově bude týkat pouze ovzduší.**

6) Podmínky zajišťující ochranu zdraví, člověk, zvířata a ochranu životního prostředí

Tento bod bude nově označován jako Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení.

Do tohoto bodu budou přesunuty podmínky z bodu 1.2. Hluk, z bodu 4. Podmínky pro hospodárné využívání surovin, z bodu 6. Opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu. (podmínka 1. a 2.), podmínka z bodu 8. Opatření k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku. Tyto body budou z integrovaného povolení vypuštěny a dojde k přečíslování jednotlivých bodů integrovaného povolení.

Podmínky týkající se provozních řádů uvedených v podmínkách 3 a 4 stávajícího bodu 8 budou zrušeny, resp. přesunuty k vydaným povolením provozu zdrojů znečišťování ovzduší a provozu zařízení k nakládání s odpady, jako nedílná součást těchto povolení.

7) Předcházení havárií

Žádáme o schválení aktualizovaného Plánu opatření pro předcházení havárií. Aktualizace byla provedena v souladu s podmínkou integrovaného povolení a současně žádáme o úpravu struktury tohoto bodu a aktualizaci jednotlivých podmínek. Návrh znění bodu 5. s navrženými změnami je uveden v příloze této žádosti.

8) Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

Z tohoto bodu žádáme zrušit podmínky uvedené pod body 3) a 4). Tyto podmínky se týkají schválení provozních řádů zařízení k nakládání s odpady a provozních řádů vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Schválení provozních řádů a podmínky pro jejich aktualizaci, jsou nedílnou součástí povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší a zařízení k nakládání s odpady. Podmínky 1 a 2 byly přesunuty do nového bodu 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení.

9) Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejícího ze zařízení po ukončení jeho činnosti.

Pro zařízení budou stanoveny obecné podmínky pro ukončení provozu zařízení a dále zůstanou stanoveny podmínky pro ukončení provozu skládky. Podmínky pro ukončení provozu solidifikační linky jsou totožné s obecnými podmínkami pro ukončení provozu nebo jeho části.

Ostatní podmínky tohoto bodu se nemění.

9) Způsob monitorování emisí a přenosů

Žádáme o úpravu tohoto bodu s ohledem na změnu právních předpisů a dále aktualizaci podmínek. Převod podmínek do přítomného času - jedná se o stávající zařízení a monitoring již probíhá:

- zrušení podmínky týkající záznamu čerpání – při rozlivu na těleso skládky.

10) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Podmínky byly aktualizovány dle požadavku krajského úřadu – upřesnění data pro předložení zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení a dále upřesnění formátu – dle ust. § 16a odst. 1 zákona o integrované prevenci, se zpráva předává pouze v elektronické podobě.

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 – odstraňování odpadů
2. Kategorie hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona
5.4. <i>Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu</i>

3. Projektovaná kapacita	Celková projektovaná kapacita skládky: 1 343 100 m ³ 1. – 4. etapa - 900 000 m ³ 5. – 7. etapa - 443 100 m ³		
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
Jedná se stávající zařízení k odstraňování ostatních odpadů – skládkování, jehož součástí jsou další doplňková zařízení k nakládání s odpady.			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	-		
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	-		

6.1.2. Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
Zařízení k úpravě odpadů – Solidifikační linka			
2. Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona			
5.1.b) – Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den – fyzikálně-chemická úprava			
3. Projektovaná kapacita	18 000 t/rok – navýšení o 2 000 t/rok		
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
Solidifikační linka je doprovodným zařízením umístěným v areálu skládky Lodín provozované na úrovni nejlepší dostupné techniky. Ve smyslu přílohy č. 6 k zákonu č. 541/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se jedná o zařízení k úpravě odpadů. Výsledný produkt z provozu linky je používán jako technologický překryvný materiál pro stavbu tělesa skládky a jejího technologického zabezpečení.			
7. Další provozní údaje			
-			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu	-		

9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy	-
---	---

6.3.4. Další související činnosti

1. Označení části zařízení
Další zařízení k nakládání s odpady, související zařízení a činnosti jsou vymezeny v návrhu plného znění integrovaného povolení – příloha č. 8.
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			
Pro hlavní činnost zařízení nejsou vydány závěry o BAT.			
2. Zdroj informací			
-			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů
-	-	-	-

6.6. Výrobky

1. Označení části zařízení			
-			
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.			
-			

6.1. Vedlejší produkty 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.
-

6.2. Vlastní výroba energií

1. Označení části zařízení (zdroje energie)			
-			
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 (%)	-	-	-

7. Emise a další vlivy zařízení na životní prostředí

7.1. Ovzduší

1. Označení části zařízení (zdroje emisí do ovzduší)					
Skládka odpadů Lodín					
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 projektovanou kapacitu větší než 25 000 t					
3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší					
Nejsou stanoveny emisní limity. Opatření jsou uvedena v provozním řádu.					
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší					
-					
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)	6. Referenční podmínky	7. Údaje o emisích			
-	-	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					
-					
9. Provozní řády a další dokumenty					
9a. Název				9b. Odkaz na přílohu	
Provozní řádu pro skládku odpadů – předložen nový provozní řád ke schválení.				Příloha č. 4	
10. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.					
-					

1. Označení části zařízení (zdroje emisí do ovzduší)							
Solidifikační linka							
2. Kód zdroje znečišťování ovzduší podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší							
2.4. Biodegradační a solidifikační zařízení.							
3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší							
Nejsou stanoveny emisní limity. Opatření jsou uvedena v provozním řádu.							
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší							
-							
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)		6. Referenční podmínky	7. Údaje o emisích				
-		-		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							
-							
9. Provozní řády a další dokumenty							

9a. Název	9b.Odkaz na přílohu
Provozní řádu pro Solidifikační linku – předložen nový provozní řád ke schválení.	Příloha č. 5
10. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.	
-	

2.1. Odpadní vody

2.1.1. Odpadní vody produkované při provozu zařízení

1. Označení části zařízení (zdroje odpadních vod)
Skládka odpadů, Solidifikační linka
2. Charakteristika odpadních vod
Jedná se o průsakové vody ke skládce (jímka průsakových vod) a vody z procesu solidifikace.
3. Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod
Nelze předejít vzniku odpadních vod. Odpadní vody ať už z tělesa skládky nebo ze solidifikační linky jsou využity zpětně v daných zařízeních.
4. Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod
Odpadní vody jsou svedeny do jímky průsakových vod, odkud jsou zpětně rozlévány po tělese skládky nebo likvidovány na ČOV. Odpadní vod ze solidifikační linky jsou použity zpětně v procesu solidifikace.

2.2. Podzemní voda

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)				
Nedochází k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.				
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			
-	-			

2.3. Půda

1. Označení části zařízení
Nedochází ke změně dotčených pozemků.
2. Charakteristika možných emisí do půdy
Nedochází ke změně.

3. Odpady

3.1. Zdroje a množství produkováného odpadu

1. Označení části zařízení (zdroje odpadu)					
V zařízení vznikají odpady z činnosti zaměstnanců – směsný komunální odpady a vytríděné složky směsného komunálního odpadu.					
V rámci jednotlivých dílčích zařízení k nakládání s odpady mohou vznikat odpady. Vznik odpadů je uveden v jednotlivých provozních řádech zařízení k nakládání s odpady.					
2. Popis zdroje odpadu					
-					
3. Popis opatření k předcházení vzniku nebo omezení množství odpadu					
-					
4. Kategorie odpadu	5. Katalogové číslo	6. Název druhu odpadu	7. Vyprodukované množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
-	-	-			
8. Identifikační listy nebezpečných odpadů			8a. Odkaz na přílohu		
-					
9. Další údaje					
-					

2.1. Odpady přebírané od jiných původců – Jedná se o zařízení k nakládání s odpady – viz. jednotlivé provozní řády zařízení nakládání s odpady.

2.2. Shromažďování, soustředování a skladování odpadu

1. Označení části zařízení (místa shromažďování anebo soustředování)					
Hala třídění - IČZ CZH00782					
2. Popis způsobu shromažďování anebo soustředování					
Zařízení ke sběru a úpravě odpadů.					
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
-	-	-	-	-	-

2.3. Třídění, míšení a úprava odpadu

1. Popis třídění odpadu					
<p>Z přijímaných odpadů jsou na tělese skládky případně vytříděny využitelné složky odpadů. Jiné třídění odpadů v zařízení k odstraňování odpadů neprobíhá – činnost 3.4.0</p> <p>K třídění odpadů dochází v Hale třídění – dle povolení provozu zařízení a schváleného provozního řádu zařízení.</p>					
2. Popis míšení odpadů					
<p>Odpady ukládané na skládku musí splňovat podmínky mísitelnosti dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 273/2021 Sb., K míšení odpadů jako takovému v zařízení o odstraňování nedochází.</p>					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Vytříděné množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
-	-	-	-	-	-
7. Popis úpravy odpadu					
<p>Na skládku může být ukládán pouze odpad, který je upraven. Způsoby a postupy úpravy před uložením na skládku jsou stanoveny v příloze č.8 vyhlášky č. 273/2021 Sb.,</p> <p>V zařízení k úpravě odpadů – Solidifikační linka bude na základě povolení probíhat neoddělené soustředování odpadů (dle přílohy č. 2 zákona o odpadech se jedná o mechanickou úpravu odpadu). Všechny odpady přijaté do zařízení budou soustředovány v příjmové jímce solidifikační linky. Tímto neodděleným soustředováním nesmí docházet ke vzniku nežádoucích reakcí. Do zařízení budou přijímány odpady tak, aby v příjmové jímce vznikla homogenní směs odpadů, která bude vstupovat do vlastního procesu solidifikace. Neodděleně soustředované odpady v příjmové jímce budou označovány katalogovým číslem 19 12 11*.</p>					
8. Kategorie odpadu	9. Katalogové číslo odpadu	10. Název druhu odpadu	11. Upravené množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
-	-	-	-	-	-

2.4. Využití odpadu (včetně materiálového využití)

1. Popis využití odpadu					
<u>Zařízení na využití odpadů – Rekultivace tělesa skládky</u> V II. fázi provozu zařízení jsou využívány vhodné druhy odpadů, zemin, inertních materiálů a výrobků do vyrovnávací vrstvy pod těsnicí konstrukcí a technickou rekultivací. Využité odpady se stanou součástí tělesa skládky.					
Provozní řád – příloha č. 3 a 3a.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Využité množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
	-	-	-	-	-

2.5. Odstraňování odpadu

1. Popis odstraňování odpadu					
V zařízení dochází k nakládání s odpady - odstranění ostatních odpadů – proces skládkování ostatních odpadů - činnost 8.3.0 a 8.2.0 (povolené způsoby nakládání D1a a D1b) – CZH00447 D1a – Ukládání v úrovni nebo pod úroveň terénu (např. skládkování) D1b – Ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky. Popis odstraňování odpadů je podrobněji uveden v předloženém provozním řádu - příloha č. 1.					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Odstraněné množství v tunách		
			rok	rok	rok
O	viz. provozní řád	viz. provozní řád			
N	viz. provozní řád	viz. provozní řád			

2.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení					
Pro hlavní činnost zařízení nejsou vydány závěry o BAT.					
2. Zdroj informací					
-					
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů		
-	-	-	-		

3. Monitorování vlivů zařízení na životní prostředí (Monitoring)

1. Složka životního prostředí/sledovaná oblast					
Podzemní vody, skládkový plyn, průsakové vody, vstup a výstup ze solidifikační linky					
2. Sledované výduchy nebo výpusti					
Monitorovací vrty podzemních vod, povrchové sondy v tělese skládky, jímka průsakových vod, výstup ze solidifikační linky.					
3. Sledované veličiny a jednotky					

Uvedeno v integrovaném povolení a dále také v provozních řádech.
4. Umístění odběrových míst (míst měření)
Umístění monitorovacích vrtů – situace zařízení v provozním řádu. Umístění jímek.
5. Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření
Dle podmínek integrovaného povolení.
6. Frekvence odběru vzorků (měření)
Dle podmínek integrovaného povolení.
7. Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů
Dle podmínek integrovaného povolení.
8. Jiné způsoby monitoringu
-
9. Stav realizace monitoringu a plánované změny
Pro monitoring podzemních vod je využit stávající monitorovací systém, nebudou budovány žádné nové vrty.

4. Preventivní opatření

4.1. Předcházení haváriím a omezování jejich následků

1. Zařazení objektu (zařízení) do skupiny A nebo B nebo Protokol o nezařazení	1a. Odkaz na přílohu
-	-
2. Opatření k předcházení výskytu havárií a omezování jejich následků	
-	
3. Havarijní plány	3a. Odkaz na přílohu
Byla zpracována aktualizace Plánu opatření pro případ havárie	Příloha č. 7
4. Bezpečnostní program nebo bezpečnostní zpráva	4a. Odkaz na přílohu
-	-

5. Ukončení provozu zařízení

1. Popis postupu ukončení provozu zařízení		
Podmínky pro ukončení provozu zařízení jsou stanoveny v integrovaném povolení. Nedochozí k ukončení činnosti zařízení.		
2. Plánovaná opatření spojená s ukončením provozu zařízení		
2a. Nebezpečné látky	-	
2b. Nebezpečné odpady	-	
2c. Ostatní odpady	-	
2d. Povrchové vody	-	
2e. Podzemní vody	-	
2f. Půda	-	
2g. Další opatření	-	
3. Opatření k uvedení lokality do uspokojivého stavu		
-		
4. Plánovaný monitoring po ukončení provozu zařízení		
4a. Půda	-	
4b. Podzemní vody	-	
4c. Povrchové vody	-	
4d. Další monitoring	-	
5. Dokumenty související s ukončením provozu zařízení		
5a. Název	5b. Popis	5c. Odkaz na přílohu
-	-	-

6. Návrh závazných podmínek provozu zařízení

Návrh plného znění integrovaného povolení (popis zařízení, závazné podmínky provozu) - příloha č. 8 žádosti.

7. Závěr

1. Závěrečné shrnutí žádosti
Provozovatel žádá o změnu integrovaného povolení z důvodu změny právních předpisů zejména v oblasti odpadového hospodářství. Úprava popisu zařízení v souladu se právními předpisy – doplnění činností, způsobů nakládání s odpady a kapacit dílčích zařízení k nakládání s odpady. Povolení dílčích zařízení k nakládání dle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Aktualizace závazných podmínek provozu zařízení. Schválení nových provozních řádů vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a plánu opatření pro případ havárie.

8. Přílohy

Pořadové číslo	Odkaz z kapitoly žádosti	Název přílohy
1		Provozní řád dle zákona o odpadech – Skládky Lodín, CZH00447
2		Provozní řád dle zákona o odpadech – Solidifikační linka, CZH00448
3		Provozní řád dle zákona o odpadech – Rekultivace skládky Lodín 4 plocha
3a		Provozní řád dle zákona o odpadech – Rekultivace skládky Lodín 5 plocha
4		Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší Skládky Lodín
5		Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší Solidifikační linka
6		Rozhodnutí dle zákona EIA – navýšení kapacity solidifikační linky
7		Plán opatření pro případ havárie
8		Návrh plného znění integrovaného povolení
9		Rozhodnutí podle stavebního zákona pro jednotlivá dílčí zařízení k nakládání s odpady
10		Stanovisko Krajské hygienické stanice - a) rekultivace skládky – plocha 4, b) rekultivace skládky – plocha 5, c) solidifikační linka, d) skládka odpadů