

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.**

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení č.j. ŽPZ/3666/05/KI ze dne 21.4.2005 (nabytí právní moci dne 11.5.2005), ve znění pozdějších změn:**

<b>změna č.</b>	<b>čj.</b>	<b>ze dne</b>	<b>nabytí právní moci</b>
1.	MSK 173469/2006	20.12.2006	9.1.2007
2.	MSK 81489/2009	1.6.2009	24.6.2009
3.	MSK 55648/2012	2.5.2012	3.5.2012
4.	MSK 66057/2012	28.5.2010	31.5.2012
5.	MSK 129685/2013	15.11.2013	21.11.2013
6.	MSK 67681/2014	26.5.2014	21.6.2014
7.	MSK 159959/2014	16.12.2014	18.12.2014
8.	MSK 85823/2015	9.7.2015	10.7.2015
9.	MSK 108245/2015	15.10.2015	19.10.2015
10.	MSK 153480/2015	16.12.2015	16.12.2015
11.	MSK 52190/2016	5.5.2016	5.5.2016
12.	MSK 75459/2016	8.6.2016	9.6.2016
13.	MSK 104631/2016	24.8.2016	24.8.2016
14.	MSK 141961/2016	16.11.2016	16.11.2016
15.	MSK 164834/2016	23.12.2016	23.12.2016
16.	MSK 51769/2017	25.4.2017	27.4.2017
17.	MSK 107188/2017	28.8.2017	28.8.2017
18.	MSK 153723/2017	30.11.2017	4.12.2017
19.	MSK 97273/2018	3.7.2018	3.7.2018
20.	MSK 140303/2018	19.10.2018	24.10.2018
21.	MSK 165581/2018	17.12.2018	18.12.2018
22.	MSK 114267/2019	2.9.2019	9.9.2019
23.	MSK 159406/2019	19.11.2019	27.11.2019
24.	MSK 87810/2020	20.7.2020	23.7.2020
25.	MSK 140266/2020	10.11.2020	12.11.2020
26.	MSK 75895/2021	6.9.2021	7.9.2021
27.	MSK 132615/2021	11. 11. 2021	2. 12. 2021
28.	MSK 58521/2022	27. 5. 2022	13. 7. 2022
29.	MSK 123104/2022	27. 10. 2022	9. 11. 2022
30.	MSK 150271/2022	19. 12. 2022	6. 1. 2023
31.	MSK 112541/2023	2. 10. 2023	28. 10. 2023
32.	MSK 137980/2023	20. 11. 2023	12. 12. 2023

## **Výroková část**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Právnícké osobě **SKLADEKO s.r.o.**, se sídlem **Staříč 315, 739 43 Staříč, IČ 45194360**, se vydává

## integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### **Identifikační údaje zařízení :**

Název: **Skládka odpadů Staříč**

Provozovatel: SKLADEKO s.r.o., Staříč 315, 739 43 Staříč, IČ 45194360

Kategorie: 5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Staříč  
Katastrální území: Staříč

### **I.**

#### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:**

##### **a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

**Skládka odpadů Staříč** - Jedná se o skládku skupiny S-00, podskupiny S-003, identifikační číslo CZT 00793 (dále „skládka“). Skládka slouží k odstraňování odpadů řízeným skládkováním. Postup skládkování je rozdělen do jednotlivých etap. Celková projektovaná kapacita skládky činí 540 000 t odpadů, projektovaná kapacita jednotlivých etap: 0. etapa – 20 000 t (100 % zaplněná), I. etapa – 100 000 t (100 % zaplněná), II. etapa – 150 000 t (100 % zaplněná), **III. etapa – 170 000 t , IV. etapa – 100 000 t odpadů.**

*Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 2.2. skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.*

##### **b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

**Zařízení pro využívání odpadů „Rekultivace skládky Staříč“** – identifikační číslo CZT 01388

Jedná se o zařízení k využívání odpadů v rámci rekultivace 3. a 4. etapy skládky, konkrétně při tvorbě uzavíracích vrstev skládky tj. krycí a vyrovnávací vrstvy.

##### **c) Přímé spojené činnosti**

- příjem a evidence odpadu,
- hutnění odpadů,
- nakládání s průsakovou vodou,
- nakládání se splaškovými vodami,
- nakládání se skládkovým plynem,
- monitoring.

## II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **SKLADEKO s.r.o.**, se sídlem **Staříč 315, 739 43 Staříč, IČ 45194360**, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

#### **1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring**

##### **1.1. Ovzduší**

Nejsou stanoveny.

##### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

##### **1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření**

Nejsou stanoveny.

#### **2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít**

- 2.1. Jednotlivé etapy skládky budou po ukončení ukládání odpadů bezprostředně uzavřeny. Rekultivace skládky bude zahájena nejdéle do 3 let po ukončení ukládání odpadů do poslední etapy.
- 2.2. Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předloží krajskému úřadu ke schválení minimálně 6 měsíců před ukončením ukládání odpadů do poslední etapy.
- 2.3. Krajskému úřadu bude minimálně 6 měsíců před plánovanou rekultivací tělesa skládky předložen projekt rekultivace zpracovaný v souladu se zákonem o odpadech a požadavky ČSN 83 8035.

#### **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají**

- 3.1. Zařízení provozovat v souladu s provozními řády schválenými v části III. kapitole A. výrokové části rozhodnutí.
- 3.2. V rámci provozování zařízení bude nakládáno pouze s odpady uvedenými v PŘ skládky.
- 3.3. V zařízení je možno odstraňovat uložením pouze odpady v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné.

- 3.4. Kopie PŘ skládky bude uložena u vedoucího zařízení. Příslušní pracovníci budou s PŘ skládky prokazatelně seznámeni, pravidelně proškoleni a do provozního deníku skládky bude proveden záznam o každém uskutečněném proškolení.
- 3.5. Využitelné odpady mohou být v zařízení odstraněny pouze po předložení originálu prohlášení původce odpadu o tom, že odpad v současné době nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný, případně by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví. Prohlášení původce bude provozovatelem zařízení archivováno nejméně po dobu 5 let.
- 3.6. Pokud i po vstupní kontrole bude do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, bude vytríděn a shromažďován na zabezpečeném místě do doby převzetí oprávněnou osobou.
- 3.7. Provozovatel zajistí dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k technickému zabezpečení skládky (dále jen „TZS“) pro překryv uloženého a zhutněného odpadu. O druhu, původu a množství odpadů k technickému zabezpečení skládky bude vedena samostatná evidence.
- 3.8. Pro ukládání odpadů bude využívána maximálně 1/3 aktivní plochy etapy skládky. Uložené odpady, s výjimkou odpadů k technickému zabezpečení skládky, budou průběžně hutněny a zapracovávány do skládkového tělesa.
- 3.9. Kromě aktivní plochy bude zbylá část rozpracované etapy překryta odpadem TZS nebo inertním materiálem o mocnosti cca 0,20 m. V případě potřeby musí být překrývány i menší vrstvy ukládaných odpadů.
- 3.10. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“ se uděluje za následujících podmínek:
  1. Souhlas se uděluje do 31. 12. 2018.
  2. Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 341 664,70-Kč (slovy: tři sta čtyřicet jednat tisíc šest set šedesát čtyři korun českých a sedmdesát haléřů).
  3. Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“.
  4. Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2019 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.11. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“ se uděluje za následujících podmínek:
  1. Souhlas se uděluje do 31. 12. 2018.
  2. Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 509 298,-Kč (slovy: pět set devět tisíc dvě set devadesát osm korun českých).
  3. Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“.

4. Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2019 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.12. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“ se uděluje za následujících podmínek:
1. Souhlas se uděluje do 28.2.2019.
  2. Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 638.668,-Kč (slovy: šestsetšestdesát tisíc šestsetšedesát osm korun českých).
  3. Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“.
  4. Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2019 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.13. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“ se uděluje za následujících podmínek:
- Souhlas se uděluje do 31.10.2019.
  - Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 817.901,60-Kč (slovy: osmsetšedmnáct tisíc devětsetjedna korun a šedesát haléřů).
  - Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“.
  - Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2020 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.14. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“ se uděluje za následujících podmínek:
- Souhlas se uděluje do 31.12.2019.
  - Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 550.788,27 Kč (slovy: pětsetpadesát tisíc sedmsetosmdesát osm korun a dvacet sedm haléřů).
  - Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“.
  - Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2020 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.15. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“ se uděluje za následujících podmínek:

- Souhlas se uděluje do 31.12.2020.
  - Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 852.127,91 Kč (slovy: osmsetpadesátdevět set dvacet sedm korun a devadesát jedna haléřů).
  - Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – III. etapa“.
  - Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2021 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.16. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací, zajištěním péče o skládku po skončení jejího provozu a asanací v rámci stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – I., II. a III. etapy“ se uděluje za následujících podmínek:
- Souhlas se uděluje do 31. 12. 2020.
  - Provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu (dále „vázaný účet“) vedeného u Československé obchodní banky, a.s. pod č. 220081527/0300 částku: 1.068.969,26 Kč (slovy: jedenmilionšedesátosmtisíc devětsetšedesátdevět korun českých a dvacetšest haléřů).
  - Uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady realizace stavby „Rekultivace skládky odpadů Staříč – I., II. a III. etapy“.
  - Krajskému úřadu bude k 1. 5. 2021 doručen výpis z vázaného účtu zahrnující předmětné čerpání.
- 3.17. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku se uděluje za následujících podmínek:
- souhlas se uděluje do 31. 10. 2021,
  - provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“), vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 695.521,82,- Kč bez DPH (slovy: šestsetdevadesátpět tisíc pět set dvacet jedna korun a osmdesát dva haléře),
  - uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na rekultivovaných plochách skládky, která spočívala v údržbě zelených ploch a svahů pokosem, odstranění náletových křovin a porostů na I., II. a III. etapě skládky a pročištění obvodových odvodňovacích příkopů,
  - krajskému úřadu bude do 1. 12. 2021 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.
- 3.18. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku se uděluje za následujících podmínek:
- souhlas se uděluje do 31. 12. 2021,
  - provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“),

vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 1.127.362,24,- Kč bez DPH (slovy jedenmiliónstodvacetsedmtisícřistašedesát dva korun a dvacetčtyři haléře),

- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na skládce, která spočívala v provedení údržby zelených ploch a svahů pokosem, odstranění náletových křovin a ořezu stromů v areálu skládky,
- krajskému úřadu bude do 1. 2. 2022 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

3.19. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku se uděluje za následujících podmínek:

- souhlas se uděluje do 31. 7. 2022,
- provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“), vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 362.830,71,- Kč bez DPH (slovy třistašedesátdvatisícossmtřicet korun a sedmdesátjedna haléřů),
- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na skládce, která spočívala v provedení ořezu stromů a odstranění křovin podél oplocení skládky a za provedení úpravy obvodové hráze v rámci technické rekultivace III. etapy.
- krajskému úřadu bude do 31. 9. 2022 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

3.20. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku dle § 43 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se uděluje za následujících podmínek:

- souhlas se uděluje do 31. 12. 2022,
- provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“), vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 1.076.071,- Kč bez DPH (slovy jedenmiliónsedmdesáttisícšedmdesátjedna korun),
- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na skládce, která spočívala v provedení údržby zelených ploch kosením (květen a červenec 2022) a za pročištění obvodových odvodňovacích příkopů.
- krajskému úřadu bude do 28. 2. 2023 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

3.21. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku dle § 43 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se uděluje za následujících podmínek:

- souhlas se uděluje do 28. 2. 2023,
- provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“), vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 626.537,- Kč bez DPH (slovy šestsetdvacetšesttisícšestřicetsedm korun),

- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na skládce, která spočívala v provedení údržby zelených ploch kosením (září 2022).
- krajskému úřadu bude do 30. 4. 2023 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

3.22. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku dle § 43 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se uděluje za následujících podmínek:

- souhlas se uděluje do 31. 12. 2023,
- provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“), vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 1.147.326,50, - Kč bez DPH (slovy jedenmilionstočtyřicetsedmtisícřtřicetadvacetšest korun a padesát haléřů),
- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na skládce, která spočívala v provedení údržby zelených ploch kosením (květen 2023), úpravě obvodové hráze a odstranění křovin.
- krajskému úřadu bude do 28. 2. 2024 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

3.23. Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku dle § 43 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se uděluje za následujících podmínek:

- souhlas se uděluje do 15. 1. 2024,
- provozovatel zařízení může vyčerpat z účtu, zřízeného pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a zajištění následné péče o skládku (dále „vázaný účet“), vedeného u Československá obchodní banka, a.s., pod č.ú.: 220081527/0300, částku: 1.287.528, - Kč bez DPH (slovy jedenmiliondvěstěosmdesátsedmtisícčtyřsetdvacetosm korun),
- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedení následné péče na skládce, která spočívala v provedení údržby zelených ploch kosením (červen 2023 a září 2023),
- krajskému úřadu bude do 15. 3. 2024 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

#### **4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny**

##### **4.1. Voda**

- 4.1.1. Odběr povrchové vody z bezejmenného pramenu nad skládkou v k.ú. Staříč (místo odběru P1, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-148) je povolen v množství průměrně 0,003 l/s, maximálně 10 m<sup>3</sup>/měsíc a maximálně 100 m<sup>3</sup>/rok.
- 4.1.2. Průsakové vody budou zneškodňovány rozléváním na povrch skládky, přebytky pak předány na příslušnou čistírnu odpadních vod.
- 4.1.3. Bude vedena samostatná evidence o množství průsakových vod, které jsou odváženy na příslušnou čistírnu odpadních vod, tato evidence bude uložena u vedoucího provozu zařízení.



- 4.1.4. Obvodový příkop, který odvádí dešťové vody mimo těleso skládky, bude udržován v provozuschopném stavu tak, aby mohl řádně plnit svoji funkci.

#### **4.2. Ovzduší**

- 4.2.1. Budou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti na skládce a jejím okolí zejména zpětným rozlivem průsakových vod na těleso skládky, důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa skládky inertním materiálem nebo odpadem TZS.
- 4.2.2. Pro zamezení vzniku pevných úletů bude důsledně dodržován postup hutnění a zvlhčování aktivní plochy skládky. V případě úniku pevných úletů do okolí zařízení, musí být provozovatelem zařízení bez zbytečného prodlení odstraněny.
- 4.2.3. Mechanizace v zařízení bude pravidelně podrobována prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení.
- 4.2.4. Zařízení provozovat v souladu s provozním řádem schváleným v části III. kapitole A. bodu 2) výrokové části rozhodnutí.

#### **4.3. Hluk**

Mechanizace na skládce bude udržována v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, o pravidelných kontrolách mechanizace bude proveden záznam do provozního deníku.

#### **4.4. Ostatní**

- 4.4.1. Provozovatel zajistí v případě zvýšeného výskytu obtížného hmyzu a hlodavců dezinfekci a deratizaci specializovanou společností. Tato opatření budou zaznamenána v provozním deníku.
- 4.4.2. Ukládání odpadů nebude prováděno mimo vymezený prostor ve skládce.
- 4.4.3. Oplocení areálu skládky bude udržováno v neporušeném stavu.

#### **5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

Nejsou stanoveny.

#### **6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

- 6.1. Pro zvlhčování tělesa skládky bude přednostně využito průsakových vod čerpaných z jímky průsakových vod, teprve při jejich nedostatku a technologické potřebě bude možné použít užitkovou vodu.
- 6.2. Ve všech prostorách je nutné využívat energii hospodárně a provádět opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie. Případná opatření budou zaznamenávána do provozního deníku a nahlášena krajskému úřadu v souhrnné zprávě předkládané k 1.5. následujícího kalendářního roku.
- 6.3. Přírodní zdroje pro účely TZS budou používány minimálně, přednostně budou využity odpady povolené k přijetí do zařízení pro TZS.

## **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

- 7.1. Místa ohrožená výbuchem, v důsledku hromadění a silného vyvěrání skládkového plynu, označovat příslušnými značkami se symbolem nebezpečí a dodržovat protipožární opatření předepsaná příslušnými právními normami.
- 7.2. Hladina vod v jímkách průsakových vod bude udržována na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a znečištění geologického prostředí, podzemních nebo povrchových vod. Provozovatel provede do 30.6.2005 označení hladiny maximální retence ve stávající jínce.
- 7.3. Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky budou odpady kontrolovány i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru. V případě podezření na odpady s rizikem zahoření bude do provozního deníku skládky o tomto proveden zápis společně s opatřením, které bylo přijato k omezení tohoto rizika.
- 7.4. Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů v zařízení budou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5. V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny ve vhodných prostředcích tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí.
- 7.6. Budou vedeny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy budou uchovány po dobu alespoň 5 let.
- 7.7. V případě havarijní situace bude postupováno dle schváleného PŘ skládky, PŘ z hlediska ochrany ovzduší a havarijního plánu. Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
  - místa havárie,
  - časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
  - informované instituce a osoby,
  - data a způsobu provedeného řešení dané havárie,
  - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších havárií.
- 7.8. O každé havarijní situaci bude sepsán zápis a budou vyrozuměny příslušné orgány a instituce.
- 7.9. Opatření pro předcházení haváriím ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou řešena v souladu s „Havarijním plánem Skládky odpadu Staříč“, schváleným v části III. kapitole A. bodu 3) výrokové části rozhodnutí.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

V případě neočekávaného výpadku elektrické energie bude zajištěna kontrola zaplnění jímek průsakových vod, vzhledem k nefunkčnosti čerpadel, a včas bude zajištěn odvoz těchto vod na příslušnou čistírnu odpadních vod.

## **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**

Monitorování skládky bude prováděno v souladu s požadavky ČSN 83 8036, případně norem ji nahrazujících, a v souladu s ustanoveními PŘ skládky a následným stanoveným monitoringem. Všechny úkony spojené s monitoringem prováděné provozovatelem budou zaznamenávány v provozním deníku skládky, a dále bude zaznamenáno datum, čas a jméno oprávněné, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr vzorků v rámci monitoringu.

### 9.1. Podzemní voda

Monitoring podzemní vody bude realizován pomocí následujících objektů:

- hydrogeologické vrty označené PV 1, PV 2, PV 3.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Vzorky budou odebírány osobou vlastní certifikát pro vzorkování. Odběr bude proveden jako prostý dynamickým čerpáním z vrtu.
- Před odběrem vzorků vody bude změřena úroveň hladiny vody v monitorovacích vrtech.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

Odběrné místo	Parametr	Četnost měření během provozu
PV 1	pH, As, Cr, Cu, Zn, fenoly, kyanidy veškeré, RL	4 x ročně (jaro, léto, podzim, zima)
	amonné ionty, chloridy, fluoridy, sírany, Cd, Pb, Hg, C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	2 x ročně (jaro, podzim)
	PAU, PCB	1 x ročně
PV 2	pH	4 x ročně (jaro, léto, podzim, zima)
	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn, amonné ionty, fenoly, kyanidy veškeré, fluoridy, RL, chloridy, sírany, C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	2 x ročně (jaro, podzim)
	PAU, PCB	1 x ročně
PV 3	pH, As, Cr, Cu, Zn, fenoly, kyanidy veškeré, RL	4 x ročně (jaro, léto, podzim, zima)
	amonné ionty, chloridy, fluoridy, sírany, Cd, Pb, Hg, C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	2 x ročně (jaro, podzim)
	PAU, PCB	1 x ročně

Metoda a podmínky rozboru vzorků, autorizace:

- Rozbor vzorků bude zajištěn oprávněnou laboratoří dle příslušných norem. Výsledky rozborů vod budou porovnávány se stavem před zahájením skládkování (viz. rozborů v roce 1993).

### 9.2. Povrchová voda

Monitoring podzemní vody bude realizován pomocí následujících objektů:

- V pramenu nad skládkou – označení místa P1 a vodoteči pod skládkou – označení místa OM 1.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Vzoroky budou odebírány osobou vlastnící certifikát pro vzorkování. Odběr bude proveden jako prostý.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

Odběrné místo	Parametr	Četnost měření během provozu
P1	pH, C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , amonné ionty, kyanidy veškeré, fluoridy, dusitany, dusičnany, sírany, chloridy,	2 x ročně (jaro, podzim)
	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn, fenoly	1 x ročně (jaro)
	bakteriologický rozbor	1 x ročně (jaro)
OM1	pH, C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , amonné ionty, fenoly, kyanidy veškeré, fluoridy, dusitany, dusičnany, sírany, chloridy, RL	2x ročně (jaro, podzim)
	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn, PCB	1 x ročně (jaro)

Metoda a podmínky rozboru vzorků, autorizace:

- Rozbor vzorků bude zajištěn oprávněnou laboratoří dle příslušných norem.

### 9.3. Průsaková voda

Monitoring průsakové vody bude realizován pomocí následujících objektů:

- Ze sběrné jímky VJ 1.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Vzoroky budou odebírány jako prosté provedené osobou vlastnící certifikát pro vzorkování.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

Odběrné místo	Parametr	Četnost měření během provozu
VJ1	množství předaných průsakových vod [m <sup>3</sup> ]	při odvozu na ČOV
	pH, vodivost, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn, C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , amonné ionty, fenoly, kyanidy veškeré, fluoridy, PAU, PCB	1 x ročně

Metoda a podmínky rozboru vzorků, autorizace:

- Měření bude zajištěno oprávněnou laboratoří dle příslušných norem.

### 9.4. Skládkový plyn

Monitoring skládkového plynu bude realizován pomocí následujících objektů:

- Kontrola kvality skládkového plynu bude prováděna měřením pomocí vrtů nebo v jímacích studnách plynu, pomocí zárazných sond a zjišťováním povrchové migrace plynu.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Odběrná místa budou určena oprávněnou osobou provádějící samotné měření. Tato odběrná místa budou zaznamenána v protokolu o měření.

- Počet a rozmístění vzorkovacích míst bude voleno s ohledem na velikost skládkového tělesa a kolísání naměřených výsledků.
- Vzorky skládkového plynu budou odebírány v jarním a podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5°C.
- V závěrečné zprávě monitoringu bude vypočtena střední koncentrace CH<sub>4</sub> v hloubce 0,6 m [objemová %] a měrná produkce plynu, přepočtená na 1 mil. m<sup>3</sup> odpadu [m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>].
- U nově otevírané etapy proběhne první měření nejpozději při mocnosti uloženého odpadu 5 m.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

- Frekvence odběru vzorků 2 x za rok (jaro, podzim).
- Bude sledováno:
  - o Složení skládkového plynu: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> (dopočítávan do 100 %) - měřením pomocí schváleného přístroje.
  - o Atmosférický tlak.

Metoda a podmínky měření, autorizace:

- Měření bude zajišťováno pověřenou a zaškolenou osobou nebo odbornou společností.
- Metoda měření je dána použitým měřicím přístrojem.

## 9.5. Další monitoring

### 9.5.1. Denně sledované ukazatele

- Úroveň hladiny průsakové vody v jímce.
- Funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.

### 9.5.2. Ukazatele sledované ročně

- Procento zaplnění skládky odpadem.
- Dodržování figury skládky (zejména sklon svahů) schválené dle projektové dokumentace, sesedání a změny tvaru skládkového tělesa.
- výpočet koeficientu zhutnění.

### 9.5.3. Provádění kontroly konstrukce jímek 1 x rok dle ČSN 838033.

## 9.6. Vyhodnocení monitoringu

- 9.6.1. Výsledky monitoringu podzemní a průsakové vody a skládkového plynu budou hodnoceny v dílčí zprávě, kde budou hodnoty získané měřením kvality podzemních vod porovnány se stavem za poslední 3 roky a hodnoty měření množství a složení skládkového plynu porovnány s výsledky za poslední 3 roky.
- 9.6.2. Ostatní výsledky provozovatel zaznamená do provozního deníku. Provozovatel při zápisu vždy zaznamená skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit.
- 9.6.3. Pokud vyhodnocení monitoringu prokáže negativní ovlivnění okolí provozem zařízení, budou provedena opakovaná měření. Provozovatel zajistí neprodleně, popřípadě v součinnosti s odbornou společností a příslušnými orgány, kroky k zjištění příčiny vzniklého stavu a odstranění nežádoucího stavu.

- 9.6.4. Celý roční provoz monitorovacího systému bude uzavřen závěrečnou zprávou, která bude předložena krajskému úřadu a Magistrátu města Frýdek-Místek, odboru životního prostředí a zemědělství, k 1.5. následujícího kalendářního roku.
- 9.6.5. Provozování monitorovacího systému skládky bude zabezpečeno provozovatelem zařízení nebo smluvně oprávněnou osobou.

#### **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Opatření nejsou uložena.

#### **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením**

- 11.1 Přehled dokumentů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí bude sumárně jednou ročně zasílán krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku (tzn. první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2006).
- 11.2 Ustanovení § 16, 17, 18, 19 zákona o integrované prevenci zůstávají nedotčena.

#### **12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí vydaném Okresním úřadem Frýdek-Místek, referátem životního prostředí, pod č.j. 828/94 ze dne 18.7.1994**

Požadavky pro fázi vlastního provozu jsou zohledněny v kapitole 2 a v bodu 4.2.2. kapitoly 4 ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví**

Nejsou stanoveny.

### **III.**

#### **A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:**

##### **1) uděluje souhlas s provozním řádem:**

„Provozní řád Skládky odpadů Staříč, 1. fáze provozování skládky“, přiděleno č. 114267/2019/I.,

„Provozní řád využívání odpadů pro potřeby sanace a rekultivace 3. a 4. etapy skládky odpadů Staříč, 2. fáze provozu skládky“, přiděleno č. 108245/2015/II.,

##### **2) ukládá plnění:**

„Provozní řád Skládky odpadů Staříč, 1. fáze provozování skládky“, přiděleno č. 114267/2019/II.,

##### **3) schvaluje:**

havarijní plán „Havarijní plán sklárky odpadů Staříč“, přiděleno č. 114267/2019/III.,

**B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí**

Žádná pravomocná rozhodnutí nejsou tímto rozhodnutím rušena.

**C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů**

- souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst.1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- souhlas k činnosti, která by mohla snížit krajinný ráz podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- povolení k odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Podmínka povolení je stanovena v bodu 4.1.1. ve výroku tohoto rozhodnutí,
- schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- vyjádření z hlediska nakládání s odpady v rámci stavebního řízení „Rekultivace sklárky odpadů Staříč – 0, I. II. etapa“ podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Pro stavbu „Rekultivace sklárky odpadů Staříč – 0, I. II. etapa“ jsou stanoveny podmínky v části II. kapitole 3. bodu 3.12. výrokové části rozhodnutí.
- Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o sklárku dle § 43 odst. 1 zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech,