



|   |  |
|---|--|
| 1. Název dokumentu  | Změna integrovaného povolení pro zařízení „Řízená skládka Mšeno“ |
| 2. Název zařízení   | <b>Řízená skládka Mšeno</b>                                      |
| 3. Adresa zařízení  | k. ú. 700 274 Mšeno  |
| 4. Příslušný úřad   | Krajský úřad – Středočeský kraj                                  |
| 5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení                      | AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.                              |
| 6. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení oprávněného zástupce provozovatele zařízení | Nevztahuje se  |
| 7. Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení                                     | Radek Kopal<br>Ředitel oddělení QM                               |
| 8. Datum  | 9.4.2025   |

## 1 OBSAH ŽÁDOSTI

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | OBSAH ŽÁDOSTI .....  | 2  |
| 2   | IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ A VLASTNÍKA ZAŘÍZENÍ .....                 | 4  |
| 2.1 | PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ, (PRÁVNICKÁ OSOBA NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA) .....  | 4  |
| 3   | IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ .....  | 4  |
| 4   | ZÁKLADNÍ INFORMACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ/ ZMĚNU INTEGROVANÉHO POVOLENÍ .....      | 5  |
| 5   | STRUČNÉ SHRNU TÍ ÚDAJŮ ZE ŽÁDOSTI .....  | 7  |
| 6   | POPIS ZAŘÍZENÍ .....   | 8  |
| 7   | SUROVINY, MEZIPRODUKTY, VÝROBK Y .....   | 10 |
| 7.1 | SUROVINY, POMO CNÉ MATERIÁLY, DALŠÍ LÁTKY .....                                | 10 |
| 7.2 | MEZIPRODUKTY .....   | 10 |
| 7.3 | VÝROBK Y .....   | 10 |
| 7.4 | VEDLEJŠÍ ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY .....  | 10 |
| 7.5 | SKLADY A MEZISKLADY .....  | 10 |
| 8   | PALIVA A ENERGIE .....   | 10 |
| 8.1 | ENERGETICKÝ AUDIT .....  | 10 |
| 8.2 | VSTUPY PALIV A ENERGIÍ .....   | 10 |
| 8.3 | VLASTNÍ VÝROBA ENERGIÍ .....   | 10 |
| 8.4 | VYUŽITÍ ENERGIE .....  | 11 |
| 8.5 | REALIZOVANÁ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ K ÚČINNĚJŠÍMU VYUŽITÍ A ÚSPORÁM ENERGIE ..... | 11 |
| 9   | EMISE A DALŠÍ VLIVY ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....                        | 11 |
| 9.1 | OVZDUŠÍ .....  | 11 |
| 9.2 | ODPADNÍ VODY .....   | 11 |
| 10  | HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ .....                                       | 11 |
| 11  | ODPADY .....   | 11 |
| 12  | MONITOROVÁNÍ VLIVŮ ZAŘÍZENÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (MONITORING) .....            | 11 |
| 13  | PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ .....   | 11 |
| 14  | CHARAKTERISTIKA STAVU A OVLIVNĚNÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ .....                        | 11 |
| 15  | UKONČENÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....  | 11 |
| 16  | NÁVRH ZÁVAZNÝCH PODMÍNEK PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....                                | 11 |
| 17  | DALŠÍ PODKLADY .....   | 12 |
| 18  | SEZNAM PODKLADŮ K HODNOCENÍ NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIK .....                | 13 |
| 19  | SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK .....   | 13 |

|    |               |    |
|----|---------------|----|
| 20 | ZÁVĚR .....   | 14 |
| 21 | PŘÍLOHY ..... | 15 |

## 2 Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

### 2.1 Provozovatel zařízení, (právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba)

|   |  |
|---|--|
| 1. Obchodní firma nebo název/<br>Titul, jméno, popř. jména, a<br>příjmení                         | AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.    |
| 2. Právní forma   | společnost s ručením omezeným          |
| 3. Adresa sídla nebo místa<br>podnikání   | Pražská 1321/38a, Praha 10, PSČ 102 00 |
| 4. Adresa pro doručování<br>písemností (pokud se liší od<br>adresy sídla nebo místa<br>podnikání) |  |
| 5. IČO (bylo-li přiděleno)  | 49 35 60 89                            |
| 6. DIČ (bylo-li přiděleno)  | CZ 49 35 60 89                         |
| 7. Kontaktní osoba:   |  |
| 7a. Titul, jméno, popř. jména, a<br>příjmení  | Ing. Václav Lancinger                  |
| 7b. Telefon (příp. fax)   | 731 649 678                            |
| 7c. E-mail  | vaclav.lancinger@ave.cz                |

## 3 Identifikace zařízení

|   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Název zařízení                         |                 |
| <b>Řízená skládka Mšeno</b>               |                 |
| 2. Adresa zařízení                        |                 |
| k. ú. 700 274 Mšeno                       |                 |
| 3. Umístění zařízení                      |                 |
| 3a. Kraj                                  | Středočeský     |
| 3b. Obec                                  | Mšeno u Mělníka |
| 3c. Katastrální<br>území                  | Mšeno u Mělníka |
| 3d. Číslo pozemků                         | Nezměněno       |
| 4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK) |                 |
| X:  | Nezměněno       |
| Y:  | Nezměněno       |

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

|  |  |
|--|--|
| 1. Žádost o vydání integrovaného povolení                                  | NE   |
| 2. Žádost o změnu integrovaného povolení                                   | ANO  |
| 3. Nabytí právní moci měněného integrovaného povolení                      | Nezměněno  |
| 4. Identifikace měněného integrovaného povolení                            | Nezměněno  |
| Integrované povolení   | č.j. 140533/2006/KUSK OŽP/Šf ze dne 27. 9. 2007    |
| Změna č. 1 Integrovaného povolení  | č.j. 64506/2008/KUSK OŽP/DV ze dne 3.11. 2008      |
| Změna č. 2 Integrovaného povolení  | č.j. 128961/2009/KUSK OŽP/VITK ze dne 13. 8. 2009  |
| Změna č. 3 Integrovaného povolení  | č.j. 140646/2009/KUSK OŽP/Vk ze dne 15. 12. 2009   |
| Změna č. 4 Integrovaného povolení  | č.j. 167359/2010/KUSK OŽP/VITK ze dne 31. 3. 2011  |
| Změna č. 5 Integrovaného povolení  | č.j. 048133/2011/KUSK OŽP/VITK ze dne 26. 5. 2011  |
| Změna č. 6 Integrovaného povolení  | č.j. 059203/2012/KUSK OŽP/VITK ze dne 27. 4. 2012  |
| Změna č. 7 Integrovaného povolení  | č.j. 067254/2013/KUSK OŽP/Dur ze dne 24. 6. 2013   |
| Změna č. 8 Integrovaného povolení  | č.j. 120354/2014/KUSK OŽP/Dur ze dne 24. 9. 2014   |
| Změna č. 9 Integrovaného povolení  | č.j. 103193/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 29. 12. 2015 |
| Změna č. 10 Integrovaného povolení   | č.j. 067935/2019/KUSK OŽP/VITK ze dne 2. 7. 2019   |
| Změna č. 11 Integrovaného povolení   | č.j. 046183/2021/KUSK OŽP/VITK ze dne 31. 1. 2021  |
| Změna č. 12 Integrovaného povolení   | č.j. 082427/2022/KUSK OŽP/VITK ze dne 23.9. 2022   |
| Změna č. 13 Integrovaného povolení   | č.j. 027973/2023/KUSK OŽP/VITK ze dne 25. 5. 2023  |
| 4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence | MZPR98EJPI1  |
| 5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení                       |  |

Provozovatel žádá o změnu integrovaného povolení z důvodu aktualizace provozních řádů Řízené skládky Mšeno. Aktualizace provozních řádů spočívá zejména v upřesnění kapacity skládky. Upřesnění kapacity bylo předmětem Zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, kde bylo vydáno Rozhodnutí č.j.: 134690/2024/KUSK/11 ze dne 21.10.2024. Rozhodnutím bylo zhodnoceno, že předmětné upřesnění kapacity nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude dále záměr posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb.

**Skládka odpadů:**

současná kapacita skládky:

etapa I. – 90 000 m<sup>3</sup>

etapa II. – 115 000 m<sup>3</sup>

etapa III. – 120 000 m<sup>3</sup>

etapa IV. – 75 000 m<sup>3</sup>

Celkem 400 000 m<sup>3</sup> (cca 476 653 t)

Kapacita po změně:

1. Kapacita odpadů pro odstranění uložením do skládky: 1. fáze provozu skládky – 474 691 m<sup>3</sup>

2. Kapacita odpadů použitých k technické rekultivaci: 2. fáze provozu skládky – 5 600 m<sup>3</sup>

3. Objem zeminy použité pro biologickou rekultivaci: 2. fáze provozu skládky – 29 709 m<sup>3</sup>

Celkem: 510 000 m<sup>3</sup>

Rozsah a způsob monitorování všech zařízení v rámci areálu skládky zůstává beze změn.

V rámci změny byly dále v provozních řádech aktualizovány interní údaje společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. a proběhla celková aktualizace.

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

-

-

|  |                      |
|--|----------------------|
| 7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí                   |                      |
| ANO – Závěr zjišťovací řízení č.j.134690/2024/KUSK/11 ze dne 21. 10. 2024. |                      |
| 8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů     |                      |
| 8a. Název, identifikace a popis správního aktu                             | 8b. Odkaz na přílohu |
| Netýká se.   | -                    |
| 9. Projektová dokumentace  |                      |
| Netýká se.   |                      |
| 10. Přeshraniční vlivy zařízení  |                      |
| Nejsou.  |                      |

## 5 Stručné shrnutí údajů ze žádosti

|   |
|---|
| 1. Identifikace provozovatele   |
| AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.; IČO: 49356089  |
| 2. Název zařízení   |
| Řízená skládka Mšeno  |
| 3. Popis a vymezení zařízení  |
| Beze změn.  |
| 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. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek   |
| Seznam přijímaných surovin k odstranění a využití odpadů je uveden v přílohách provozních řádů zařízení.  |
| 6. Popis energií a paliv  |
| Beze změn.  |
| 7. Popis zdrojů emisí   |
| Beze změn.  |
| 8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí  |
| Beze změn.  |
| 9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření   |
| Netýká se.  |
| 10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí   |

Změnou IP nedochází ke změně dalších vlivů na životní prostředí, které byly specifikovány v předchozích řízeních. Závěrem zjišťovacího řízení bylo konstatováno:

*„Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení a jeho přílohách ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, že nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.“*

#### 11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení

Změnou IP nedochází ke změně technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení, které byly specifikovány v předchozích řízeních.

#### 12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů

Společnost AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o., průběžně vyhledává postupy a technologie, které mohou sloužit jak k předcházení odpadů vznikajících vlastní činností, tak postupy a technologie sloužící k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů přebíraných od jiných původců k využití, resp. odstranění.

#### 13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí

Beze změn.

#### 14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Beze změn.

#### 15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami

NE

#### 16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru

Nevztahuje se.

#### 17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením

Nevztahuje se.

#### 18. Charakteristika stavu dotčeného území

Nevztahuje se.

#### 19. Základní zpráva

Ne.

## 6 Popis zařízení

### 1. Vymezení zařízení

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### 2. Vymezení změny zařízení

Provozovatel žádá o změnu integrovaného povolení z důvodu aktualizace provozních řádů Řízené skládky Mšeno. Aktualizace provozních řádů spočívá zejména v upřesnění kapacity skládky. V rámci změny byly dále v provozních řádech aktualizovány interní údaje společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. a proběhla celková aktualizace.

#### 6.1 Technické jednotky podle přílohy č. 1 zákona

##### 6.1.1 Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

##### 6.1.2 Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona

Nejsou předmětem změny IP.

#### 6.2 Technické jednotky s činností mimo rámec přílohy č. 1 zákona

Nejsou předmětem změny IP.

#### 6.3 Přímo spojené činnosti

Nejsou předmětem změny IP.

#### 6.4 Další související činnosti

Nejsou předmětem změny IP.

#### 6.5 Použití nejlepších dostupných technik

|                                     |                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Označení části zařízení          |                                     |                                     |                                     |
| Viz. předchozí IPPC a žádosti.      |                                     |                                     |                                     |
| 2. Zdroj informací                  |                                     |                                     |                                     |
| Viz. předchozí žádost o změnu IPPC. |                                     |                                     |                                     |
| 3. Hodnocený ukazatel               | 4. Parametr BAT                     | 5. Parametr zařízení                | 6. Zdůvodnění rozdílů               |
| Viz. předchozí žádost o změnu IPPC. | Viz. předchozí žádost o změnu IPPC. | Viz. předchozí žádost o změnu IPPC. | Viz. předchozí žádost o změnu IPPC. |

#### Souhrnné hodnocení BAT podle přílohy č. 3, zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

- Viz. předchozí žádost o změnu IPPC.

#### Charakter, účinky a množství emisí

- Viz. předchozí žádost o změnu IPPC.

## **7 Suroviny, meziprodukty, výrobky**

### **7.1 Suroviny, pomocné materiály, další látky**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

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

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

#### **7.1.2. Pitná voda**

Není předmětem změny IP.

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

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **7.2 Meziprodukty**

Není relevantní.

### **7.3 Výrobky**

Není předmětem změny IP.

### **7.4 Vedlejší živočišné produkty**

Není relevantní.

### **7.5 Sklady a mezisklady**

Nedochází ke změně.

## **8 Paliva a energie**

### **8.1 Energetický audit**

Nevztahuje se.

### **8.2 Vstupy paliv a energií**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **8.3 Vlastní výroba energií**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

#### **8.4 Využití energie**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

#### **8.5 Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **9 Emise a další vlivy zařízení na životní prostředí**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

#### **9.1 Ovzduší**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

#### **9.2 Odpadní vody**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **10 Hluk, vibrace, neionizující záření**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **11 Odpady**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **12 Monitorování vlivů zařízení na životní prostředí (Monitoring)**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **13 Preventivní opatření**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **14 Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území**

Viz. předchozí IPPC a žádosti.

### **15 Ukončení provozu zařízení**

Bude stanoveno v provozním řádu 3. fáze skládky – následná péče.

### **16 Návrh závazných podmínek provozu zařízení**

Provozovatel žádá o úpravu podmínek IPPC viz níže:

C.2.1. - Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení Manipulační plochy a sběrného dvora (kategorizace dle katalogu odpadů). Kat. č. 02 01 10 – Kovové odpady, kat. č. 10 08 08 – Solné strusky z prvního a druhého tavení, kat. č. 11 05 01 – Tvrdý zinek, kat. č. 11 05 02 – Zinkový popel, kat. č. 12 01 01 – Piliny a třísky železných kovů, kat. č. 12 01 02 – Úlet železných kovů, kat. č. 12 01 03 – Piliny a třísky neželezných kovů, kat. č. 12 01 04 – Úlet neželezných kovů, kat. č. 15 01 04 – Kovové obaly, kat. č. 16 01 17 – Železné kovy, kat. č. 16 01 18 – Neželezné kovy, kat. č. 17 04 07 – Směsné kovy, kat. č. 17 04 09 – Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami, kat. č. 17 04 11 – Kabely neuvedené pod 17 04 10, kat. č. 18 01 01 – Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03), 18 01 03 – Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, kat. č. 18 01 04 – Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, kat. č. 18 01 06 – Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky, kat. č. 18 01 07 – Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06, kat. č. 18 01 08 – Nepoužitelná cytostatika, kat. č. 18 01 09 – Jiná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08, kat. č. 18 01 10 – Odpadní amalgám ze stomatologické péče, kat. č. 18 02 01 – Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02), kat. č. 18 02 02 – Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, kat. č. 18 02 03 – Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, kat. č. 18 02 05 – Chemikálie se stávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující, kat. č. 18 02 07 – Nepoužitelná cytostatika, kat. č. 18 02 08 – Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07, kat. č. 19 01 02 – Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování, kat. č. 19 12 02 – Železné kovy, kat. č. 19 12 03 – Neželezné kovy, kat. č. 20 01 31 – Nepoužitelná cytostatika, kat. č. 20 01 32 – Jiná nepoužitelná léčiva neuvedené pod číslem 20 01 31, kat. č. 20 01 40 – Kovy. **Prosíme o vymazání těchto katalogových čísel druhů odpadů pro příjem do zařízení Manipulační plochy a sběrného dvora z integrovaného povolení.**

H.4. – Každá havárie bude nejpozději do 24 hodin ohlášena místnímu úřadu, Krajskému úřadu Středočeského kraje a ČIŽP OI Praha. **Prosíme o nahrazení časového údaje pro ohlášení do 48 hodin. Chtěli bychom mít nastavenou podmínku v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb.**

I.1. – Sledovat jakost a množství průsakových vod prostřednictvím odběru odběrem bodového vzorku z jednotlivých sektorů retenční jímky průsakových vod.

Parametry a četnost měření průsakových vod

| Parametr  | Četnost měření během provozu |
|---|------------------------------|
| Výška hladiny průsakové vody v jímce  | Denně                        |
| Množství předaných průsakových vod (m <sup>3</sup> )  | Při předání na ČOV           |
| Teplota, pH, vodivost, celková mineralizace, CHSK <sub>Cr</sub> , NEL, Mn, Cd, Pb, Hg, As, Ni, K, Mg, Mn, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , AOX, PAU | 1 x ročně (podzim)           |

**Prosíme o odstranění parametru NH<sub>3</sub>, který nelze měřit z důvodu, že se jedná o látku v plynném skupenství.**

I.3. – ~~Nejpozději do 1. 8. 2009 provést měření pachových látek v souladu s vyhláškou č. 362/2006 Sb.~~ **Prosíme o vymazání této podmínky, tato podmínka již není platná.**

## 17 Další podklady

Není relevantní.

## 18 Seznam podkladů k hodnocení nejlepších dostupných technik

- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Zákon č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí právní předpisy
- ČSN 83 8034 – Skládkování odpadů – Odplynění skládek
- ČSN 83 8032 (838032) - Skládkování odpadů – Těsnění skládek
- ČSN 83 8036 (838036) - Skládkování odpadů – Monitorování skládek
- Směrnice rady 1999/31/ES o skládkování odpadů

## 19 Seznam použitých zkratk

| Zkratka | Význam                           |
|---------|----------------------------------|
| S-OO    | Skládka kategorie ostatní odpad  |
| ČOV     | Čistička odpadních vod           |
| ZPO     | Základní popis odpadu            |
| ŽP      | Životní prostředí                |
| O       | Ostatní                          |
| N       | Nebezpečný                       |
| ČSN     | Česká norma                      |
| PHM     | Pohonné hmoty                    |
| TZS     | Technické zabezpečení skládky    |
| POH     | Plán odpadového hospodářství     |
| MŽP     | Ministerstvo životního prostředí |

## 20 Závěr

### 1. Závěrečné shrnutí žádosti

Společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. tímto předkládá žádost o vydání změny integrovaného povolení pro řízenou skládku Mšeno, tj. pro zařízení kategorie 5.4 dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.: Skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Provozovatel se zároveň zavazuje, že zabezpečí všechny podmínky ochrany životního prostředí vyplývající ze současných platných legislativních předpisů.

## 21 Přílohy

| Číslo přílohy | Název   | Kapitola žádosti |
|---------------|---|------------------|
| 1             | Provozní řád 1. fáze skládky                  | 4.5              |
| 2             | Provozní řád 2. fáze skládky                  | 4.5              |
| 3             | Provozní řád podle zákona č. 201/2012 Sb.     | 4.5              |
| 4             | Havarijní plán                                | 4.5              |
| 5             | Provozní řád Manipulační plocha a sběrný dvůr | 4.5              |
| 6             | Posouzení stability_rekultivace S-00          | 4.5              |
| 7             | Závěr zjišťovacího řízení                     | 4.5              |
| 8             | Stavební povolení_rekultivace Mšeno           | 4.5              |