

Úplné znění výroku integrovaného povolení vydaného OCP MHMP (dříve OOP MHMP nebo OZP MHMP) pod SZn.: S-MHMP-484971/2006/OOP-VIII-534/R-28/07/Hor ze dne 15.10.2007, které nabylo právní moci dne 29.10.2007 ve znění:

opravného rozhodnutí SZn.: S-MHMP-546993/2007/OOP-VIII-628/R-41/Hor ze dne 22.10.2007,

1. změny SZn.: S-MHMP-546993/2007/OOP-VIII-628/R-41/Hor ze dne 14.12.2007, která nabyla právní moci dne 12.01.2008,

2. změny SZn.: **S-MHMP-761847/2008/OOP-VIII-135/R-12/09/Hor ze dne 15.04.2009, které nabylo právní moci dne 29.07.2009 („úplné znění“),**

3. změny SZn.: S-MHMP-293509/2010/OOP-VIII-152/R-15/Hor ze dne 20.04.2010, která nabyla právní moci dne 22.04.2010,

4. změny SZn.: S-MHMP-276880/2011/OOP-VIII-110/R-14/Mik ze dne 28.04.2011, která nabyla právní moci dne 29.04.2011,

5. změny SZn.: S-MHMP-840329/2011/OOP-VIII-230/R-26/Mik ze dne 31.08.2011, která nabyla právní moci dne 01.09.2011,

6. změny SZn.: S-MHMP-616906/2012/OZP-VIII-86/R-10/Mik ze dne 22.05.2012, která nabyla právní moci dne 08.06.2012,

7. změny SZn.: S-MHMP-744824/2013/OZP-VIII-241/R-24/Zul ze dne 03.10.2013, která nabyla právní moci dne 14.10.2013,

8. změny SZn.: S-MHMP-405129/2014/OZP-VIII-171/R-17/Zul ze dne 04.06.2014, která nabyla právní moci dne 05.06.2014,

9. změny SZn.: S-MHMP-979805/2014/OZP-VIII-269/R-28/Zul ze dne 29.08.2014, která nabyla právní moci dne 01.09.2014,

10. změny SZn.: S-MHMP-1738069/2014/OZP-VIII-55/R-9/15/Zul ze dne 26.02.2015, která nabyla právní moci dne 09.03.2015,

11. změny SZn.: S-MHMP-707328/2015/OCP-VIII-160/R-25/Zul ze dne 10.06.2015, která nabyla právní moci dne 27.06.2015,

12. změny SZn.: S-MHMP-1054028/2015/OCP-VIII-193/R-29/Zul ze dne 31.07.2015, která nabyla právní moci dne 20.08.2015,

13. změny č. j.: MHMP 2183955/2015/VIII/R-44/Zul, sp. zn.: S-MHMP 1938736/2015 OCP ze dne 29.12.2015, která nabyla právní moci dne 30.12.2015,

14. změny č. j.: MHMP 736238/2016/VIII/R-10/Zul, sp. zn.: S-MHMP 633237/2016 OCP ze dne 27.04.2016, která nabyla právní moci dne 28.04.2016,

15. změny č. j.: MHMP 1948386/2016/VIII/R-21/Zul, sp. zn.: S-MHMP 1328809/2016 OCP ze dne 01.11.2016, která nabyla právní moci dne 02.11.2016,

16. změny č. j.: MHMP 1541005/2017, sp. zn.: S-MHMP 1273308/2017 ze dne 03.10.2017, která nabyla právní moci dne 02.11.2016

17. změny č. j.: MHMP 1363276/2018, sp. zn.: S-MHMP 1147962/2018 ze dne 03.09.2018, která nabyla právní moci dne 21.09.2018,

18. změny č. j.: MHMP 1245739/2020, sp. zn.: S-MHMP 2570250/2019 ze dne 13.08.2020, která nabyla právní moci dne 01.09.2020

19. změny č. j.: MHMP 1516212/2020, sp. zn.: S-MHMP 2570250/2019 ze dne 07.10.2020, která nabyla právní moci dne 30.10.2020

20. změny č. j.: MHMP 536783/2021, sp. zn.: S-MHMP 328179/2021 ze dne 21.04.2021, která nabyla právní moci dne 12.05.2021,

21. změny č. j.: MHMP 38997/2022, sp. zn.: S-MHMP 1326031/2021 ze dne 10.01.2022, která nabyla právní moci dne 27.01.2022,

22. změny č. j.: MHMP 1277082/2022, sp. zn.: S-MHMP 851805/2022 ze dne 13.07.2022, která nabyla právní moci dne 30.07.2022,

23. změny č. j.: MHMP 231108/2023, sp. zn.: S-MHMP 2404984/2022 ze dne 31.01.2023, která nabyla právní moci dne 17.02.2023,

24. změny č. j.: MHMP 2247185/2023, sp. zn.: S-MHMP 1126679/2023 ze dne 27.10.2023, která nabyla právní moci dne 15.11.2023,

25. změny č. j.: MHMP 2286715/2023, sp. zn.: S-MHMP 2286715/2023 ze dne 27.11.2023, která nabyla právní moci dne 15.12.2023,

26. změny č. j.: MHMP 271467/2024, sp. zn.: S-MHMP 2326460/2023 ze dne 14.02.2024, která nabyla právní moci dne 02.03.2024,

27. změny č. j.: MHMP 275530/2025, sp. zn.: S-MHMP 201084/2025 ze dne 31.03.2025, která nabyla právní moci dne 17.04.2025

a

28. změny č. j.: MHMP 1267873/2025, sp. zn.: S-MHMP 1082417/2025 ze dne 01.12.2025

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen OCP MHMP nebo úřad), jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů

I. **v y d á v á** podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

i n t e g r o v a n é p o v o l e n í

provozovateli zařízení: **FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČO: 45809712**

k provozu zařízení: **„Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8**

Popis zařízení

Název zařízení: **„Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“**

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

Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci:

I. Zařízení k odstraňování odpadů v k. ú. Ďáblice "Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice", 1. fáze provozu sklárky - I. etapa (sektory 1 - 16), II. etapa (sektory 17 - 25) + rozšíření o 26. sektor - provozování zařízení k odstraňování odpadů, IČZ: CZA00417, bylo k 31.12.2019 ukončeno:

- Skládka odpadů podskupiny S-OO3 podle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na sklárky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb.), určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 uvedené vyhlášky.
- Zařízení k odstraňování odpadů, ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 podle přílohy č. 4 k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech).
- Skládka odpadů podskupiny S-OO1 dle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek, stanoveným v bodě 6 písm. c) přílohy č. 4 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 uvedené vyhlášky.
- Projektovaná kapacita I. etapy:
 - Sektory 1 - 8; 850 000 m³
 - Sektory 9 - 10; 180 000 m³
 - Sektory 11 - 12; 190 000 m³
 - Sektory 13; 110 000 m³
 - Sektory 14; 120 000 m³
 - Sektory 15; 130 000 m³
 - Sektory 16; 120 000 m³
 - Celková projektovaná kapacita: 1 700 000 m³ (cca 2 295 000 t při koeficientu hutnění 1,35 t.m⁻³), při započtení materiálu k TZS a sesednutí tělesa sklárky 3 137 187 m³.
 - Plocha I. etapy 14,882 ha.
 - Rekultivovány jsou plochy I - VII nad sektory 1 - 16.
- Projektovaná kapacita II. etapy + 26. sektor:
 - Sektory 17-20; 858 875 m³ (cca 1 159 480 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³)
 - Sektory 21; 215 000 m³ (290 250 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³)
 - Sektory 22; 215 000 m³ (290 250 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³)

- Sektory 23; 215 000 m³ (290 250 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³)
- Sektory 24, 25; 296 125 m³ (399 770 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³)
- Sektor 26; 290 000 m³ (391 500 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³)
- Celková projektovaná kapacita: 1 800 000 m³ + 290 000 m³ (cca 2 430 000 t + 391 500 t při koeficientu hutnění 1,35 t. m⁻³).
- Plocha II. etapy vč. rozšíření 9,552 ha (stávající II. etapa 8,662 ha + 0,89 ha sekce 26).
- Uzavřeny a rekultivovány jsou plochy VII - X nad sektory 17-21.
- Ukončení skládkování v sektorech 22 až 26 do 31.12.2019.

II. Zařízení k využívání odpadů při uzavírání a rekultivaci v k. ú. Ďáblice "Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice" - 2. fáze provozu skládky - rekultivace (plochy XI - XII nad sektory 22 - 26), IČZ: CZA01593.

- Projektovaná plocha 49 485 m².
- Projektovaná kapacita vyrovnávací vrstvy 30 000 m³ (54 000 t) a rekultivační vrstvy 35 000 m³ (63 000 t).

III. Zařízení neurčené k nakládání s odpady v k. ú. Ďáblice "Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice" - 3. fáze provozu skládky - následná péče o skládku po jejím uzavření (I. etapa skládky, plochy I – VII nad sektory 1 - 16).

- Doba trvání následné péče do 31.10.2043.

IV. Zařízení neurčené k nakládání s odpady v k. ú. Ďáblice "Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice" - 3. fáze provozu skládky - následná péče o skládku po jejím uzavření (II. etapa skládky, plochy VIII – X nad sektory 17 - 21).

- Doba trvání následné péče do 31.10.2050.

Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:

Tyto jednotky v zařízení nejsou.

Přímo spojené činnosti:

- **Jímka průsakových vod** - dvoukomorová obdélníková jímka železobetonové konstrukce sloužící k jímání průsakových vod z tělesa skládky před jejich zpětnou recirkulací na těleso skládky, resp. při přebytku před odvozem do smluvní ČOV. Kapacita 1 400 m³.
- **Jímka povrchových vod** - jímka zemní konstrukce s technickým zabezpečením odpovídajícím požadavkům pro skládky skupiny S - OO, sloužící k jímání dešťových vod z rekultivovaných sekcí tělesa skládky, obslužných ploch a komunikací. Kapacita 792 m³. Zachycené vody jsou využívány v zařízení pro zkrápění areálových komunikací, resp. prostřednictvím propojení využívány v zavlažovacím systému biologické rekultivace. V případě přebytku povrchových vod jsou vody vypouštěny do Mratínského potoka.
- **Sorpční odlučovač ORES 150 VPS atyp** - slouží k předčištění povrchových vod před jejich svedením do jímky povrchových vod. Produkovány odpady jsou předávány oprávněné osobě k využití, resp. odstranění. Kapacita 220 l.s-1.

- **Provozní budova** - slouží k administrativnímu zabezpečení provozu zařízení.
- **Biologická čistírna odpadních vod BIO CLEANER BC 150** - slouží k čištění splaškových vod z provozních objektů zařízení. Odpadní voda po vyčištění se čerpá do jímky průsakových vod a dále na těleso skládky.
- **Mostové autováhy (vjezdová a výjezdová)** - slouží ke zjišťování hmotnosti a vedení evidence přijímaných odpadů, typ Schenck, váživost do 50 000 kg.
- **Oklepová rampa** - slouží pro očistu kol vozidel odjíždějících z prostoru skládkového tělesa, je tvořena konstrukcí ocelového roštu s "I" nosníky uloženými napříč směru jízdy vozidel. Zařízení je vodohospodářsky zabezpečeno, produkované odpady jsou odstraňovány v zařízení.
- **Mycí rampa** - slouží pro očistu vozidel odjíždějících z prostoru skládkového tělesa skládky, je vybavena cirkulační ČOV složenou ze sběrných žlabů, sedimentačních jímek, gravitačního odlučovače olejů, gravitačně sorpčního filtru a akumulací jímky na vyčištěnou vodu. Vyčištěná voda je následně vracena zpět pro mytí vozidel. Produkované odpady jsou předávány oprávněným osobám. Kapacita 240 vozidel denně.
- **Stanice čerpání a spalování skládkového plynu** - typizovaná kontejnerová stanice ÚVP Brno, sloužící k jímání skládkového plynu z I. a II. etapy tělesa skládky. Je složena z čerpací stanice určené k čerpání plynu ze sběrného systému skládkového plynu, zvyšování jeho tlaku pomocí technologických zařízení, čidel a převodníků pro řízení provozu, regulaci měření, zabezpečení stanice a vysokoteplotní spalovací pochodně se zabezpečovacím zařízením. Projektovaná kapacita 1400 - 1600 m³.h⁻¹.
- **Čerpací stanice pohonných hmot** - nadzemní dvouplošná nedělená typová nádrž Baest OH30-2-2/700 o objemu 30 m³; nádrž je válcovitého tvaru a je vybavena detonační protiexplosivní pojistkou, potrubní jednosměrnou pro stabilní detonaci, rohovou DN50, typ J 474.50/1/P4AD; pro výdej motorové nafty slouží výdejní stojan kapalných paliv ADAST V-line H 4602. 110/2/40/80; čerpací stanice je uzemněna zemní soustavou k zemní a uzemňovací okružní soustavě celého areálu skládky.
- **Zpevněná plocha pro prázdné shromažďovací nádoby a kontejnery** - slouží pro uskladnění prázdných shromažďovacích prostředků do vytvoření transportní dávky (velikost zpevněné plochy 240 m²) a velkoobjemových kontejnerů (velikost panelové zpevněné plochy 2 100 m²).
- **Přístřešek pro kompaktor** - objekt lehké ocelové konstrukce se založením na betonových patkách sloužící pro provádění drobných oprav a údržby na kompaktorech.
- **Systém pro monitorování transportu radioaktivních materiálů, látek a předmětů** - detekční zařízení FHT 1388 a vyhodnocovací zařízení FHT 8 000 slouží ke sledování možného transportu radioaktivního materiálu do zařízení.

Další související činnosti:

Nakládání s odpady, které rovněž zahrnuje:

- **Zařízení ke sběru a úpravě odpadů dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech způsobem R12a, R12b a R12c** – jednopodlažní ocelová montovaná hala s kovovou konstrukcí, opláštěná vlnitým plechem, zastřešená. Je v ní plocha

na třídění papíru a plastu, hydraulický paketovací kontinuální lis Presona LP 85 VHI včetně řetězového dopravníku. Slisované balíky s odpadem jsou po obvodu haly stohovány před jejich expedicí k dalšímu využití. Na venkovní ploše je umístěn lisovací systém Tiger 300 B700 na zpracování polystyrenu. Zařízení je umístěno na části pozemku p. č. 1580/86, k.ú. Ďáblice. Zeměpisné souřadnice provozovny: 50°9'22.316"N, 14°28'55.254"E. **IČZ: CZA00419.**

- **Zařízení ke skladování nebezpečných odpadů dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech způsobem R13a a D15** - 1x mobilní plechový EKO sklad nebezpečných odpadů se záchytnou 800 l vanou. Jedna polovina plechového skladu odpadů je objektem technologicky navazujícím na provozování zařízení k využití a sběru odpadů mobilními prostředky a druhá polovina pro krátkodobé shromažďování vlastních odpadů kategorie „N“. Zeměpisné souřadnice provozovny: 50°9'20.009"N, 14°28'56.596"E. **IČZ: CZA00420.**
- **Zařízení ke sběru odpadů (sběrný dvůr)** - vyhrazený, technicky vybavený prostor pro bezplatné odebrání vytríděných složek komunálního odpadu od fyzických osob s trvalým pobytem na území hl. m. Prahy s výjimkou stavebního odpadu nad 1m³ za měsíc a pneumatik, jejichž odložení bude umožněno za úplaty a doplňkové odebrání vytríděných složek komunálního odpadu za úplaty i od fyzických osob, které neprokáží trvalý pobyt na území hl. m. Prahy, od fyzických osob oprávněných k podnikání a od právnických osob. Zeměpisné souřadnice provozovny: 50°9'18.307"N, 14°29'0.072"E. **IČZ: CZA01223.**
- Nakládání se skládkovým plynem
- Nakládání s odpadními vodami
- Monitoring

Popis umístění zařízení:

Kraj: Hlavní město Praha

Obec: Praha

K. ú.: Ďáblice

Parcelní čísla:

I. etapa: 1580/86 část; 1604/4 část; 1608/14 část; 1608/21 část; 1608/22 část; 1608/23 část; 1608/26 část; 1608/28 část; 1608/37 část; 1608/38 část; 1608/52 část.

II. etapa + 26. sektor: 1580/86 část; 1580/1 část; 1580/13 část; 1604/4 část; 1608/3; 1608/4 část; 1580/32; 1580/67 část; 1580/68 část; 1580/69 část; 1580/70 část; 1580/71 část; 1580/72 část; 1608/3 část; 1608/4; 1608/5; 1608/21 část, 1608/22 část, 1608/23 část.

- II. **S t a n o v u j e** v souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4), 5) a 6), § 14 a § 15 odst. 2 zákona o integrované prevenci, následující

závazné podmínky provozu zařízení

a dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „závazné podmínky provozu“):

1. Emisní limity

1.1. Ovzduší

V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ochraně ovzduší) se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „**Skládka odpadů S-OO3 Ďáblice**“ uvedeného v příloze č. 2 k zákonu (kód 2.2.), ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) citovaného zákona. Emisní limity nejsou stanoveny.

1.2. Voda

Tab. 1: Emisní zdroje, emisní limity pro vypouštění odpadních vod za sorpčním odlučovačem

Zdroj vypouštění	Látka nebo ukazatel	Emisní limit	Měsíc a rok dosažení
Sorpční odlučovač	NEL	0,5 mg.l ⁻¹	Není-li uvedeno jinak, platí od data nabytí právní moci IP
	Jmenovitý průtok	150 l.s ⁻¹	
	Maximální průtok	220 l.s ⁻¹	

Tab. 2: Emisní zdroje, emisní limity pro vypouštění odpadních vod (OV) do povrchových vod vodního toku s platností **do 01.08.2026**

Zdroj vypouštění	Místo vypouštění	Množství	Emisní limit			
Jímka povrchových vod – vypouštění OV do bezejmenného levostranného přítoku Mratínského potoka (IDVT 10182786, ČHP 1-05-04-0220-0-00) v ř. km cca 0,388	Výustní objekt na souřadnicích (S-JTSK) Y: 737343, X: 1036159	Q _{max.} = 25 l/s Q _{rok} = 5 500 m ³ /rok	Ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	kg/rok
			CHSK _{Cr}	35	50	190
			C ₁₀ -C ₄₀	0,1	0,2	0,6

1.3. Vibrace

Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny.

1.4. Hluk

Provozovatel zařízení dodrží hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění, v chráněných vnitřních prostorech staveb, v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. V chráněných vnitřních prostorech staveb se nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T = 40 dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a druh chráněného prostoru. V chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru se nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T = 50 dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a druh chráněného prostoru.

1.5. Teplo nebo jiné formy neionizujícího záření

Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování 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. Bezprostředně po ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí skládky (dovršení maximální kóty) dojde k uzavření tělesa příslušné sekce. Celkovou rekultivaci skládky provozovatel zařízení zahájí nejpozději do 3 let po ukončení skládkování, s tím, že dílčí rekultivace probíhá průběžně v závislosti na ukončení skládkování v jednotlivých sektorech.
- 2.2. Provozovatel bude rekultivaci provádět dle schválené projektové dokumentace a v souladu s ČSN 83 8035 v aktuálním znění.
- 2.3. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) bude provozovatel udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky.
- 2.4. Po ukončení provozu skládky provozovatel zařízení zabezpečí její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti zajistí z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy po dobu nejméně 30 let.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

- 3.1. V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 a ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech) úřad uděluje provozovateli souhlas s provozováním zařízení k odstraňování odpadů „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“ způsobem D1 dle přílohy č. 4 zákona o odpadech a souhlas s provozním řádem:

- **Provozní řád A1 „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“** (příloha č. 1 k rozhodnutí o 7. změně integrovaného povolení, aktualizace 09/2013, počet stran základního textu 51, počet příloh 15), kde seznam ukládaných odpadů je v příloze 1a.
- Doplněk č. 1 k provoznímu řádu A1 „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“, ze dne 29.08.2014.
- Doplněk č. 2 k provoznímu řádu A1 „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“, ze dne 15.11.2015.
- Doplněk č. 3 k provoznímu řádu A1 „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“, ze dne 09.08.2017.

Provoz zařízení k odstraňování odpadů „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“ byl ukončen k 31.12.2019.

- 3.2. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, úřad uděluje provozovateli povolení k provozu zařízení k využití odpadů způsobem R5f, tj. využití odpadů k rekultivaci skládek ve druhé fázi provozu skládky, činnost 5.6.1: využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky dle přílohy č. 2 a 5 k zákonu o odpadech, **pro provozovnu (CZA01593): „Zařízení k využívání odpadů“** a souhlas s jeho provozním řádem:

- **Provozní řád A2.1 rekultivace plochy XI a XII a vyrovnávací vrstvy „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“, druhá fáze provozu skládky**, počet stran celkem 34, počet příloh 8, aktualizace 05/2023; příloha č. 1 k rozhodnutí o 24. změně integrovaného povolení. Seznam odpadů je uveden v přílohách č. 6 - 8 tohoto provozního řádu.
- 3.3. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, úřad uděluje provozovateli **povolení k provozu zařízení ke sběru a úpravě odpadů způsoby R12a, R12b a R12c**, tj. **R12a**: úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech, **R12b**: úprava před využitím odpadu k výrobě energie a **R12c**: úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (papír, plasty); **činnost 11.1.0**: sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, **činnost 3.3.0**: balení, paketaže, dělení, lisování a neoddělené soustřeďování odpadu a **činnost 3.4.0**: třídění, dotřídění odpadu, dle přílohy č. 2 a 5 k zákonu o odpadech, **pro provozovnu (CZA00419)**: „**Zařízení ke sběru a úpravě odpadů**“ a souhlas s jeho provozním řádem:
- **Provozní řád A3 „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů“**, počet stran celkem 18, počet příloh 4, aktualizace 10/2025; příloha č. 1 k rozhodnutí o 28. změně integrovaného povolení. Seznam odpadů je uveden v příloze č. 1 tohoto provozního řádu.
- 3.4. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, úřad uděluje provozovateli povolení k provozu zařízení ke skladování nebezpečných odpadů způsoby **R13a a D15**, tj. **R13a**: skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru, **D15**: skladování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D14, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru, **činnost 12.2.0**: sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, dle příloh č. 2, 5 a 6 k zákonu o odpadech, **pro provozovnu (CZA00420)**: „**Zařízení ke sběru odpadů**“ a souhlas s jeho provozním řádem:
- **Provozní řád A4 „Sklad „N“ odpadů“**, počet stran celkem 15, počet příloh 3, aktualizace 5/2022; příloha č. 1 k rozhodnutí o 22. změně integrovaného povolení. Seznam skladovaných odpadů je uveden v příloze č. 1 tohoto provozního řádu.
- 3.5. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, úřad uděluje provozovateli povolení k provozu zařízení ke sběru odpadů, **činnost 11.1.0**: sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, dle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech, **pro provozovnu (CZA01223)**: „**Zařízení ke sběru odpadů**“ a souhlas s jeho provozním řádem:
- **Provozní řád A5 „Zařízení ke sběru odpadů (sběrný dvůr)“**, počet stran celkem 21, počet příloh 4, aktualizace 05/2023; příloha č. 2 k rozhodnutí o 24. změně integrovaného povolení. Seznam odpadů je uveden v příloze č. 2 tohoto provozního řádu

- 3.6. Provozovatel zařízení vystaví o každé dodávce odpadu přijaté do zařízení písemné potvrzení. Evidenci uložených odpadů bude archivovat po celou dobu provozu skládky a období následné péče.
- 3.7. Pokud i přes provedenou vstupní kontrolu je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, musí být vytríděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou.
- 3.8. Nakládání s odpady v zařízení bude prováděno v souladu se schválenými Provozními řády. Provozovatel stanoví vnitřním předpisem Provozní řády jako závazné řídicí akty pro provoz předmětného zařízení. Všechny osoby zúčastněné na provozu zařízení budou se schválenými Provozními řády zařízení prokazatelně seznámeny.
- 3.9. Provozovatel zpracuje návrh změny Provozního řádu a předloží ho úřadu, pokud nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné okolnosti, a to nejpozději do 30-ti dnů od data vzniku těchto změn, vyjma kapitol obsahujících jména vedoucích pracovníků nebo důležitá telefonní čísla.
- 3.10. Zrušeno 24. změnou integrovaného povolení
- 3.11. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se provozovateli zařízení uděluje povolení k provozu třetí fáze provozu části skládky „Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“, plochy I – X, sektory 1-21, a souhlas s provozním řádem:
- **„Provozní řád uzavřené části skládky S-OO Ďáblice - 3. fáze provozu skládky“**, počet stran celkem 39, počet příloh 8, aktualizace 10/2023; příloha č. 1 k rozhodnutí o 25. změně integrovaného povolení.
- 3.12. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech se provozovateli zařízení uděluje souhlas:
- k uvolnění peněžních prostředků finanční rezervy na práce související se zajištěním následné péče o část „Skládky odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice“ po ukončení jejího provozu (1. etapa skládky, sekce 1-16) ze zvláštního vázaného účtu provozovatele skládky č. 17498933/300 vedeného u ČSOB, tj. 1 220 324 Kč (bez DPH) ročně. Tento souhlas se uděluje do 31.10.2043.
- 3.13. Uvolnění finančních prostředků (dále jen „částka“) dle bodu 3.12. bude provedeno na základě zjištění ke stavu prací souvisejících se zajištěním následné péče.
- 3.14. Uvolnění částky dle bodu 3.12. je možné pouze po uzavření protokolu z kontroly vedené OCP MHMP ke stavu provádění prací při následné péči na skládce (1. etapa, sekce 1-16). Kontrola stavu prací následné péče bude prováděna každoročně na žádost provozovatele vždy na konci měsíce června. V protokolu musí být uvedeno, že OCP MHMP souhlasí s uvolněním prostředků ze zvláštního vázaného účtu, včetně uvedení výše čerpané částky a čísla účtu.
- 3.15. V souladu s ustanovením § 151 a ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech se provozovateli zařízení uděluje souhlas:
- k uvolnění finančních prostředků z vázaného účtu č. 17498933/300 vedeného u ČSOB na pokrytí nákladů na práce související s rekultivací plochy XI a XII (plocha nad sektory 22-26) dle předloženého harmonogramu ve výši 60 999 519 Kč (bez DPH).

- k uvolnění finančních prostředků z vázaného účtu č. 17498933/300 vedeného u ČSOB na pokrytí nákladů na práce související s rekultivací plochy XI a XII (plocha nad sektory 22-26) dle aktualizovaného harmonogramu ve výši 4 705 674,30 Kč (bez DPH). (Jedná se o zbývající část finančních prostředků z výše uvedené částky, kterou se nepodařilo vyčerpat do 31.12.2024). Platnost souhlasu je do 30.06.2025.

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. Ochrana ovzduší

- 4.1.1. Jako součást povolení provozu podle bodu 1.1. tohoto rozhodnutí se schvaluje provozní řád stacionárního zdroje „**Skládka odpadů S-OO3 se sektorem S-OO1 Ďáblice**“ (Provozní řád dle zákona o ochraně ovzduší, příloha č. 5 tohoto rozhodnutí, aktualizace 09/2013, počet stran základního textu 36, počet příloh 2), který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- 4.1.2. Provozovatel stanoví vnitřním předpisem tento Provozní řád jako závazný řídicí akt pro provoz předmětného zařízení.
- 4.1.3. Provozovatel zpracuje návrh změny Provozního řádu z hlediska ochrany ovzduší a předloží jej OZP MHMP, pokud nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné okolnosti, a to nejpozději do 60-ti dnů od data vzniku těchto změn, vyjma kapitoly uvádějící jména vedoucích pracovníků, důležitá telefonní čísla.
- 4.1.4. Zrušeno 9. změnou integrovaného povolení.
- 4.1.5. Provozovatel bude průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů ve složišti a jeho okolí, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit odpad. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.
- 4.1.6. Provozovatel bude mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě podle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách bude vést evidenci (např. zápisem v provozním deníku).

4.2. Ochrana půdy, podzemních a povrchových vod

- 4.2.1. Krátkodobě uzavřít přítok průsakových vod do jímky a zadržet tak vody ve skládce je možné pouze v případě oprav nebo údržby jímky průsakových vod, případně jako prevence před možnou havarijní situací.
- 4.2.2. Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části a odvodňovací systém dešťových vod bude provozovatel chránit proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Minimální četnost čištění sběrných drenů je 1 x za 2 roky.
- 4.2.3. Hladina průsakových vod v jímce bude udržována tak, aby v případě kalamitního nátoků vod (přítokové srážky, dlouhotrvající déšť), zde byla dostatečná rezerva pro zachyt těchto vod a aby nedošlo k přetečení jímky.

Tab. 3: Emisní zdroje, emisní limity pro nakládání s podzemními vodami

Zdroj vypouštění	Látka nebo ukazatel	Množství	Měsíc a rok dosažení
Čerpací vrty u jímky průsakových vod – SO 03	$Q_{\text{prům.}}$	2,00 l.s ⁻¹	Není-li uvedeno jinak, platí od data nabytí právní moci IP po dobu životnosti vodního díla „Čerpací vrty u jímky průsakových vod – SO-03“
	$Q_{\text{max.}}$	5,00 l.s ⁻¹	
	$Q_{\text{měs.}}$	0,06 tis. m ³ .měs ⁻¹	
	$Q_{\text{rok.}}$	0,3 tis. m ³ .rok ⁻¹	

4.2.4. Čerpání bude provozovatelem prováděno dle potřeby.

4.2.5. V souladu s § 4a odst. 1 zákona o integrované prevenci se schvaluje Základní zpráva „Praha - .A.S.A., skládka Ďáblice“ (zpracovatel spol. GEOTest, a.s. se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČO: 46344942, únor 2014), příloha č. 2 této změny integrovaného povolení, počet stran základního textu 11, počet příloh 1.

5. Další zvláštní opatření ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které OZP MHMP shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

- 5.1. Provozovatel zařízení umístí kopie havarijního plánu na místa nakládání se závadnými látkami, zejména čerpací stanici PHM tak, aby byly v případě potřeby okamžitě přístupné.
- 5.2. Provozovatel zařízení bude v dostatečném předstihu iniciovat změnu územního plánu pro zařazení zrekultivované plochy do ÚSES.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1. Provozovatel bude průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení. Veškerá opatření vedoucí k hospodárnému využití energie bude zaznamenávat do provozního deníku zařízení.
- 6.2. Pro účel technického zabezpečení skládky provozovatel zajistí úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. OCP MHMP v souladu s ustanovením § 126 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) schvaluje plán opatření pro případy havárie pro ucelené provozní území areálu Skládka Ďáblice - „Plán havarijních opatření B7 pro případ ohrožení nebo zasažení vod závadnými látkami“ (příloha č. 3 k 15. změně integrovaného povolení, počet stran základního textu 17, počet příloh 9, aktualizace 7/2016, dále jen Havarijní plán) vypracovaný na základě ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona a v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších změn (dále jen vyhláška č. 450/2005 Sb.).

- 7.2. Provozovatel jako uživatel závadné látky bude Havarijní plán aktualizovat do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost Havarijního plánu. Aktualizovaný Havarijní plán předloží uživatel závadných látek OZP MHMP ke schválení.
- 7.3. Při rozšiřování skládky o nové sekce provozovatel zajistí spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých sekcí. To platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání. Celistvost fólie je nutno po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).
- 7.4. Pro ochranu těsnění skládky provozovatel zamezí, aby vozidla přivázející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.
- 7.5. Veškerá technologická zařízení bude provozovatel podrobovat pravidelným kontrolám v souladu s doporučeními výrobců. O prováděných kontrolách bude provádět zápis do provozního deníku příslušného zařízení. Zejména bude kontrolovat těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek podle § 39, odst. 4, písm. c) vodního zákona.
- 8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, zkušební provoz, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**
- 8.1. V případě neočekávaného výpadku elektrické energie provozovatel zajistí kontrolu zaplnění jímky průsakových vod a případně včas zajistí odvoz do ČOV.
- 8.2. Provozovatel zajistí při postupech nebo opatřeních týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu dodržování Provozních řádů a Havarijního plánu zařízení.
- 9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření k jejich omezování, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**
- 9.1. Ovzduší
- 9.1.1. Sledování složení a množství skládkového plynu bude provozovatel provádět za následujících podmínek:
- U sekcí připojených k aktivnímu odplyňovacímu systému za pomoci výstupu z měření kontinuálního analyzátoru čerpací stanice skládkového plynu.
 - U ostatních sekcí pomocí odběru vzorků z jímácích studní skládkového plynu, resp. záraznými sondami.
 - Monitorování bude provádět 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.
 - Měření jakosti a množství skládkového plynu u nově otevíraných sekcí bude provedeno nejpozději při dosažení úrovně 5 m uloženého odpadu.

- Do roční souhrnné zprávy předkládané OZP MHMP podle bodu 11.1. tohoto povolení, provozovatel zařízení zahrne výsledky sledování složení a množství skládkového plynu v jednotlivých měsících.

9.1.2. Parametry a četnost měření složení a množství skládkového plynu

Tab. 4: Parametry a četnost měření složení a množství skládkového plynu

Parametr	Četnost měření během provozu
CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak, H ₂ S a CO	kontinuálně, resp. 2 x ročně*

* u sekcí nepřipojených k aktivnímu systému jímání skládkového plynu

9.1.3. Zrušeno 9. změnou integrovaného povolení.

9.2. Voda

- 9.2.1. Jakost a množství průsakových vod bude provozovatel realizovat odběrem bodového vzorku ze šachtic Š-3 a Š-8.

Tab. 5: Parametry a četnost měření průsakových vod

Parametr	Četnost měření během provozu
Úroveň hladiny průsakové vody v jímce	denně
Množství předaných průsakových vod [m ³]	při předání na ČOV
Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , B, F ⁻ , As, Cr, Ni, Pb, Cd, RL, SO ₄ ²⁻ , fenoly, vodivost, pH, NEL, tensidy, BTEX, CIU, CHSK _{Cr} , PAU→FLU	1 x ročně (podzim)

- 9.2.2. Jakost povrchových vod ze zpevněných ploch v areálu zařízení bude provozovatel realizovat odběrem bodového vzorku z jímky povrchových vod

Tab. 6: Parametry a četnost měření povrchových vod

Parametr	Četnost měření během provozu
Úroveň hladiny povrchové vody v jímce	denně
Množství vypouštěných povrchových vod [m ³]	denně
Množství recirkulovaných povrchových vod pro využití v zařízení [m ³]	denně
Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , B, F ⁻ , As, Cr, Ni, Pb, Cd fenoly, pH, RL, NL, SO ₄ ²⁻ , vodivost, BSK ₅ , C ₁₀ -C ₄₀ , tensidy, BTEX, CIU, CHSK _{Cr} , PAU → FLU	2 x ročně (jaro, podzim)

- 9.2.3. Jakost podzemních vod bude provozovatel sledovat odběrem dynamického vzorku z monitorovacích vrtů: HD-1, HD-2, HD-3, HD-5, HD-6, HD-7, HD-13, HD -14, HD-15, HD-16, PV 3 a čerpacího vrtu u jímky průsakových vod.

Tab. 7: Parametry a četnost měření podzemních vod

Parametr	Četnost měření během provozu
Úroveň hladiny v monitorovacích vrtech	při odběru vzorků jakosti podzemních vod
Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , B, F ⁻ , As, Cr, Ni, Pb, Cd fenoly, pH, RL, SO ₄ ²⁻ , vodivost, BSK ₅ , NEL, tensidy, CHSK, PAU → FLU	2x za rok (jaro, podzim) – všechny ukazatele 4 x za rok (jaro, léto, podzim, zima) - jen chloridy a tensidy

- 9.2.4. Provozovatel bude průběžně sledovat následující ukazatele:

- Množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky (výpočtem podle výkonu čerpadel a doby čerpání).
 - Množství předané průsakové vody na ČOV.
- 9.2.5. Provozovatel zařízení bude 1x ročně sledovat kvalitu vody na odtoku z biologické čistírny BIO CLEANER BC 150 v parametrech: NL, CHSK_{Cr}, BSK₅ (parametry budou porovnány s hodnotami uvedenými výrobcem zařízení: NL – 25 mg/l; CHSK_{Cr} - 90 mg/l a BSK₅ – 25 mg/l).
- 9.3. Odpady
Provozovatel bude ročně sledovat množství odpadů přijatých do zařízení, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa - dle ČSN 83 8036.
- 9.4. Ostatní
Provozovatel bude zaznamenávat časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.
- 10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**
Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny.
- 11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení. Stanovení povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením**
Podle ust. § 16a zákona o integrované prevenci vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek integrovaného povolení. Provozovatel každoročně zpracuje a k 31.05 následujícího roku předloží OZP MHMP souhrnnou zprávu informující o plnění všech podmínek integrovaného povolení v elektronické podobě podle vzoru dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb.
- 12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí**
- 12.1. Pro fázi realizace:
- 12.1.1. Pokud by došlo při stavbě k porušení jakékoliv části drenážních soustav, uvést je do původního stavu tak, aby byla zachována jejich funkčnost.
- 12.1.2. Skrytou ornici a podorniční využít v rámci rekultivace skládky a finálních terénních úprav v areálu skládky.
- 12.1.3. Věnovat zvýšenou pozornost úpravě a přehutnění stávajícího násypu šterkové komunikace zajišťující potřebnou únosnost její konstrukce.
- 12.2. Pro fázi vlastního provozu:
- 12.2.1. Dopravní obslužnost skládky v maximální možné míře orientovat na trasu přímého sjezdu z dálnice D8 ke skládce, tj. zajistit účinné, kontrolovatelné a vymahatelné úpravy dopravního řešení v rámci smluv s příslušnými dopravci, které bude minimalizovat těžkou nákladní dopravu v obytné zástavbě Dáblic.

- 12.2.2. Při navážení prvních vrstev odpadů věnovat zvýšenou pozornost opatřením k zamezení poškození drenážních a těsnících vrstev skládky.
- 12.2.3. Zajistit trvalou odbornou péči o zeleň a popřípadě její průběžnou obnovu po dobu provozu i následné péče po dobu minimálně určenou zákonem.
- 12.2.4. Věnovat soustavnou pozornost minimalizaci mimořádných a nestandardních provozních stavů, zejména pak prevenci zahoření odpadů.

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

Podmínky nejsou stanoveny.