

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. MSK 25257/2007 ze dne 15.8.2007 (nabytí právní moci dne 5.9.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 174210/2008	13.11.2008	9.12.2008
2.	MSK 191422/2008	2.12.2008	3.12.2008
3.	MSK 81679/2009	29.5.2009	29.5.2009
4.	MSK 189217/2009	4.12.2009	9.12.2009
5.	MSK 200714/2010	28.1.2010	18.2.2010
6.	MSK 159556/2010	4.10.2010	21.10.2010
7.	MSK 9011/2011	27.1.2011	31.1.2011
8.	MSK 127606/2011	21.7.2011	6.8.2011
9.	MSK 194876/2011	5.12.2011	23.12.2012
10.	MSK 23317/2012	29.2.2012	17.3.2012
11.	MSK 145872/2013	20.2.2014	13.3.2014
12.	MSK 40499/2014	24.3.2014	12.4.2014
13.	MSK 98613/2014	24.7.2014	14.8.2014
14.	MSK 119346/2015	29.9.2015	17.10.2015
15.	MSK 98954/2017	28.8.2017	15.9.2017
16.	MSK 173934/2017	23.3.2018	20.4.2018
17.	MSK 62293/2018	6.6.2018	26.6.2018
18.	MSK 101090/2018	13.8.2018	4.9.2018
19.	MSK 39607/2020	24. 4. 2020	29.4.2020
20.	MSK 10114/2022	19. 1. 2022	19. 2. 2022
21.	MSK 82665/2022	16. 11. 2022	7. 12. 2022
22.	MSK 153315/2022	3. 12. 2022	21. 12. 2022
23.	MSK 45561/2023	10. 5. 2023	27. 5. 2023

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „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 č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **FCC Česká republika, s.r.o.** se sídlem **Ďáblická 791/89, 182 00 Praha - Ďáblice, IČO 45809712** se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Skládka průmyslových odpadů Řepiště**

Provozovatel: **FCC Česká republika, s.r.o.**, Dáblická 791/89, 182 00 Praha - Dáblice, IČO 45809712

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

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Řepiště
Katastrální území: Řepiště

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Skládka průmyslových odpadů Řepiště – skupina S-NO (identifikační číslo CZT00879)

Skládka odpadů podskupiny S-NO dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,

- zařízení k odstraňování odpadů skládkováním, činnost 8.2.0, povolené způsoby nakládání kód D1 a D1b dle přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Zařízení je vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 2.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Těleso skládky je již celé vystavěno na povolené půdorysné ploše 27 330 m², která je rozdělena na tři kazety:

- **Kazeta č. 1** - ukládání odpadů do kazety č. 1 je ukončeno, kazeta je uzavřena a povrch zrekultivován na ploše cca 0,6 ha v rámci následné péče.
- **Kazeta č. 2** - prostor kazety č. 2 je dosypáván do projektovaného tvaru. Současně probíhá dotvarování vyrovnávací vrstvou na bocích kazety v rámci druhé fáze provozu zařízení.
- **Kazeta č. 3** – zde probíhá navážení odpadu a je provozovaná aktivní plocha skládky v rámci první fáze provozu zařízení.

Celková projektovaná kapacita skládky činí 325 000 m³ (cca 352 000 t).

Maximální kóta navýšeného vrchlíku skládky zrekultivovaného tvaru po konečném sesednutí a konsolidaci bude na kótě 323,50 m n.m.

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

Nejsou.

c) Přímo spojené činnosti

- **Nakládání s odpady** – činnosti zahrnující příjem a evidenci odpadů, tyto odpady jsou evidovány pomocí silniční váhy DFT, dále pak ukládání, hutnění odpadů a provádění překryvu, což je zajišťováno pomocí kolového nakladače.
- **Nakládání s odpadními vodami** – průsakové vody jsou z tělesa skládky svedeny systémem plošných a potrubních drenáží do drenážních šachet, odkud jsou čerpány do společné retenční jímky průsakových vod o objemu 300 m³. Likvidace průsakových vod je řešena zpětným rozlivem na těleso skládky nebo odvozem na čistírnu odpadních vod (dále „ČOV“).
- **Monitoring** – představuje veškeré činnosti související s monitorováním výstupů do životního prostředí. Z hlediska oblastí sledování lze systém monitorování skládky rozdělit na monitorování vod, monitorování tělesa skládky, monitorování přijímaného odpadu.
- **Rekultivace** (identifikační číslo CZT01239) – účelem rekultivace je úprava povrchu skládky, zabránění vnikání srážkových vod do tělesa skládky, zřízení drenážních a ochranných vrstev a vytvoření rekultivační vrstvy včetně biologické rekultivace.
- **Střepiště** (identifikační číslo CZT01050) – zařízení je určeno ke sběru odpadů (sklo, odpady dřevěných nebo plastových oken ze stavební činnosti), jejich následnému třídění a úpravě.

A/ Střepiště:

Roční projektovaná kapacita zařízení:	7 500 t/rok
Roční zpracovatelská kapacita:	7 500 t/rok
Denní zpracovatelská kapacita:	21 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	30 t

- **Soustřediště pneumatik** – zařízení je určeno ke sběru a úpravě pneumatik.

B/ Soustřediště pneumatik:

Roční projektovaná kapacita zařízení:	7 500 t/rok
Roční zpracovatelská kapacita:	7 500 t/rok
Denní zpracovatelská kapacita:	21 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	30 t

- **Zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů - Manipulační přístřešek** (identifikační číslo CZT01364) – je určeno pro sběr, výkup, shromažďování, dotřídování a využívání odpadů bez nebezpečných vlastností určených k následnému využití nebo odstranění. Množství zpracovávaných odpadů činí cca 16 450 t/rok.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **FCC Česká republika, s.r.o.** se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha - Ďáblice, IČO 45809712, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3, 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.** Bezprostředně po ukončení ukládání odpadů do jednotlivých etap skládky (dovršení maximální kóty) bude vytvořena vyrovnávací vrstva a zahájeny práce na uzavírání etapy. Uzavírání a rekultivace (druhá fáze provozu skládky) jednotlivých etap bude bezprostředně navazovat na první fázi provozu skládky.
- 2.2.** Provoz třetí fáze provozu skládky, tj. následná péče o skládku, se bude řídit ustanoveními provozního řádu uzavřené skládky.
- 2.3.** Krajskému úřadu bude nejpozději do 30. 6. 2023 předložen projekt rekultivace skládky, zpracovaný v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky ČSN 83 80 35.

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

- 3.1.** Zařízení provozovat v souladu s provozním řádem schváleným v části III. kapitole A) bodu 1) písm. a) výrokové části tohoto rozhodnutí. S provozním řádem prokazatelně seznámit a pravidelně proškolení všechny příslušné pracovníky zařízení, o každém uskutečněném proškolení provést záznam do provozního deníku.

- 3.2.** Pro ukládání odpadů využívat co nejmenší (aktivní) plochu složiště na tělese skládky. Maximální velikost aktivní plochy je stanovena na cca 50 x 50 m. Složené odpady, s výjimkou odpadů k technickému zabezpečení skládky (dále „TZS“), průběžně hutnit a zapracovávat do skládkového tělesa.
- 3.3.** Pro překryv uloženého a zhutněného odpadu provozovatel zajistí dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k TZS. Vrstva odpadu o mocnosti cca 2 m bude překryta vrstvou cca 0,15 m materiálu k TZS. V případě potřeby (odpady podléhající rychlému rozkladu, odpady se zvýšeným rizikem úletů, apod.) překrývat i menší vrstvy ukládaných odpadů. Překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku negativních vlivů ze skládky, zejména prašnosti, úletům, šíření zápachu, omezení přítomnosti hlodavců a ptáků.
- 3.4.** Kromě aktivní plochy musí být zbylá část skládkového tělesa překryta materiálem technického zabezpečení skládky (dle bodu 10.5 ČSN 83 8030 v aktuálním znění) o mocnosti cca 0,20 m.
- 3.5.** Na tělese skládky průběžně odstraňovat náletové dřeviny a invazivní druhy rostlin, tuto činnost zaznamenávat do provozního deníku skládky.
- 3.6.** Krajskému úřadu budou v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. výrokové části rozhodnutí předkládány doklady o množství a původu materiálu využívaných v rámci rekultivace jednotlivých etap „Skládky průmyslových odpadů Řepiště“.
- 3.7.** Maximální výška tělesa skládky zre kultivovaného tělesa musí respektovat v době částečné i celkové rekultivace maximální kótu 323,5 m n.m. s maximální odchylkou $\pm 0,4$ m.
- 3.8.** Povolení provozu zařízení „Manipulační přístřešek pro soustředování, dotřídování a úpravu odpadů“, identifikační číslo zařízení: CZT01364, se vydává za těchto podmínek:

- a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolený způsob nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	mechanické úpravy	třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a R12c R12d R12e
Sběr odpadů	sběr	odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0	-

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád – Manipulační přístřešek pro soustředování, dotřídování a úpravu odpadů“, přiděleno č. 10114/2022/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.11. Povolení provozu zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů STŘEPIŠTĚ + SOUSTŘEDIŠTĚ PNEUMATIK“, identifikační číslo zařízení: CZT01050, se vydává za těchto podmínek:

- a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolený způsob nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	mechanické úpravy	Balení, paketace, dělení lisování a neoddělené soustředování odpadu na základě povolení	3.3.0	R12a
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	mechanické úpravy	třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a R12c R12d R12e
Sběr odpadů	sběr	odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0	-

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů STŘEPIŠTĚ + SOUSTŘEDIŠTĚ PNEUMATIK“, přiděleno č. 82665/2022/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

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.** Průsakové vody zneškodňovat rozléváním na povrch skládky, přebytky pak předávat na příslušnou čistírnu odpadních vod k čištění a o množství těchto vod vést samostatnou evidenci. Průsakové vody před rozlívem kontrolovat z hlediska mikrobiologické kontaminace. V případě výskytu patogenních mikroorganismů je před rozlívem nutná jejich dezinfekce.
- 4.2.** Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci zápisem v provozním deníku.
- 4.3.** 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.

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

- 5.1.** Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu, nejpozději do 31. 3. 2023, aktualizovaný provozní dokument „Provozní řád Skládka průmyslových odpadů Řepiště“, přiděleno č. 173934/2017/III, z hlediska ochrany ovzduší, zohledňující aktuální situaci v rámci zařízení „Skládka průmyslových odpadů Řepiště“ a aktualizaci legislativy na úseku ochrany ovzduší.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1.** Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání surovin a energie ve všech prostorách zařízení. Případná opatření budou zaznamenávána do provozního deníku a nahlášena krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 6.2.** Pro účel technického zabezpečení skládky upřednostňovat odpady povolené k přijetí do zařízení pro tento účel. O použití těchto materiálů bude vedena samostatná evidence, jejíž vyhodnocení provede provozovatel vždy ke konci kalendářního roku a vyhodnocení uvede ve zprávě předkládané krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1.** Opatření pro předcházení haváriím budou řešena v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 7.2.** Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.
- 7.3.** Pravidelně provádět školení zaměstnanců v oblasti nakládání s odpady a ochrany životního prostředí, o provedených školeních vést evidenci, například zápisem do provozního deníku.
- 7.4.** Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, musí být vytříděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou.

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

- 8.1.** V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 8.2.** Při poruše vážného a elektronického evidenčního systému nebo neočekávaného výpadku elektrické energie pro jeho provoz, bude vedena evidence v rozsahu a souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.

- 8.3.** V případě neočekávaného výpadku elektrické energie zajistit kontrolu zaplnění jímek průsakových vod a případně včas zajistit odvoz na čistírnu odpadních vod.
- 8.4.** O každé havarijní situaci bude sepsán zápis, neprodleně bude ohlášena krajskému úřadu, Obecnímu úřadu Řepiště a ČIŽP.

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

9.1. Průsaková voda ze skládky:

- monitoring průsakové vody bude realizován odběrem směsného vzorku z jímký průsakových vod

Parametr	Četnost měření během provozu
výška hladiny průsakové vody v jímcce	denně
množství předaných průsakových vod [m ³]	při předávání oprávněné osobě
pH, vodivost, Fe, Cl ⁻ , F ⁻ , Al, Cd, Co, Cu, Ni, Pb, Hg, Cr _{celk.} , Zn, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NEL, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , CN ⁻ , fenoly, PAU	1 x ročně (podzim)

- odběr a analýzu vzorků provede oprávněná osoba s autorizací nebo oprávněná laboratoř,
- protokoly rozborů vod budou pro účely evidence a kontroly založeny u provozovatele a na vyžádání předloženy kontrolním orgánům.

9.2. Podzemní voda

- monitoring podzemních vod bude realizován pomocí dynamického odběru vzorků z referenčních vrtů HV-11, HV-12, HV-13, HV-4

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , As, Cd, Cr _{celk.} , Pb, Cu, NEL, fenoly, CN ⁻ , F ⁻ , BTEX, Σ PAU	2 x ročně (jaro, podzim)

- při odběru vzorků bude změřena hladina podzemní vody ve vrtech před a po skončení odběru,
- odběr a analýzu vzorků provede oprávněná osoba s autorizací nebo oprávněná laboratoř,
- protokoly rozborů vod budou pro účely evidence a kontroly založeny u provozovatele a na vyžádání předloženy kontrolním orgánům.

9.3. Skládkový plyn

Parametry a četnost měření skládkového plynu

Ukazatel	Parametr	Četnost měření během provozu
Zjišťování jakosti a množství skládkového plynu	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak, H ₂ S a CO	Jedenkrát za tři roky a před uzavřením jednotlivých kazet skládky

- monitorování musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobu nebo odbornou firmou,
- monitorování bude zajištěno v podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu, venkovní teplota nesmí klesnout pod 5 °C,
- první měření proběhne do jednoho roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Výsledky získané měření budou předloženy krajskému úřadu dle bodu 11. výrokové části tohoto rozhodnutí, na základě výsledků provozovatel navrhne další postup nakládání se skládkovým plynem, návrh bude předložen nejpozději do 31.12.2008.

9.4. Další monitoring

a) Denně sledované ukazatele (dny provozu skládky):

- 1) sledování meteorologických ukazatelů (teplota vzduchu, stav počasí);
- 2) množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky (výpočtem dle výkonu čerpadel a doby čerpání);
- 3) funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.

b) Ročně sledované ukazatele:

- množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa dle příslušných norem.
- kontrola konstrukce jímký průsakových vod.

c) Jednorázově sledované ukazatele:

- celistvost fólie – geoelektrickým měřením. Měření proběhne před započítáním skládkování do jednotlivých kazet a při dosažení mocnosti cca 2 m uloženého odpadu. Další případné proměření celistvosti fólie bude provedeno v souladu s ČSN 83 80 32.

d) Ukazatelé sledované 1 x za dva roky:

- čištění sběrných drénů minimálně 1 x za 2 roky.

e) Ukazatelé sledované 1 x za 5 let:

- zkoušky vodotěsnosti jímek průsakových vod s četností 1 x za 5 let. První zkouška bude provedena do 1.5.2008. Záznamy budou archivovány po dobu 5 let pro případ kontroly.

9.5. Vyhodnocení monitoringu

- a) Výsledky provedených měření zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu zajišťovaného externími dodavateli, jejichž výsledky budou uloženy v sídle provozovatele zařízení k případné kontrole. Zaznamenány budou 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.
- b) Po provedené analýze budou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních, průsakových a povrchových vod s hodnotami získanými předchozím sledováním a stavem před zahájením skládkování. Bude-li zjištěna anomálie, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijný stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.

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

Zařízení není zdrojem dálkového přemístování znečištění.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu a Obecnímu úřadu Řepiště, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. První zaslání bude v roce 2008. Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. a závěry hlukové studie dle bodu 13. výrokové části tohoto rozhodnutí.

12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod

Zohledněné podmínky provozu zařízení „Skládka průmyslových odpadů Řepiště“ vycházející ze souhlasného stanoviska Ministerstva životního prostředí, č.j. 400/2506/992/OPVŽP/95, ze dne 3.7.1995, dle zákona č. 244/1992 Sb., jsou zahrnuty v části II. výrokové části tohoto rozhodnutí.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

- 1) Situace ve venkovním chráněném prostoru staveb bude 1 x ročně monitorována měřením ekvivalentní hladiny hluku ve výpočtových bodech hlukové studie Damek, 12/2016. Výsledky budou předávány KHS MSK a krajskému úřadu nejpozději k 31.10. daného roku.

III.

A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) nahrazuje udělení souhlasu:

- a) „Provozní řád Skládka průmyslových odpadů Řepiště“, přiděleno č. 173934/2017/I,
- c) „Provozní řád II. fáze - Zařízení k využívání odpadů při uzavírání a rekultivaci skládky“, přiděleno č. 62293/2018/I

2) nahrazuje uložení plnění:

„Provozní řád Skládka průmyslových odpadů Řepiště“, přiděleno č. 45561/2023/I

3) nahrazuje schválení:

- a) Havarijný plán pro areál skládky průmyslových odpadů Řepiště“, přiděleno č. 173934/2017/IV, který je přílohou tohoto rozhodnutí

4) nahrazuje:

- a) povolení provozu stacionárního zdroje „Skládka průmyslových odpadů Řepiště“
- b) souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady pro stavbu „Řepiště – úprava tvaru tělesa skládky“

5) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:

- a) Praha - .A.S.A., skládka Řepiště Základní zpráva pro integrované povolení“, přiděleno č. 98613/2014/III

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí, a to:

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č. j. 29341/2005/ŽPZ/Koz/004 ze dne 28.11.2005, ve věci souhlasu 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.

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

- 1) 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. Udělení souhlasu s provozním řádem je stanoveno v části III. kapitole A) bod 1) výrokové části tohoto rozhodnutí,

- 2) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
- 3) 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, jak je uvedeno v části III.kapitole A) bodu 3) výrokové části tohoto rozhodnutí,
- 4) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona,
- 5) Povolení provozu zařízení podle § 22 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, pro typ činnosti vymezený v Katalogu činností v příloze č. 2 k tomuto zákonu.