

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 čj. MSK 155455/2006 ze dne 28.3.2007 (nabytí právní moci dne 11.12.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 74697/2007	25. 5. 2008	16. 6. 2007
2.	MSK 20546/2008	18. 2. 2008	15. 3. 2008
3.	MSK 54612/21009	8. 4. 2009	30. 4. 2009
4.	MSK 1115373/2012	22. 8. 2012	24. 8. 2012
5.	MSK 98528/2013	24. 7. 2013	15. 8. 2013
6.	MSK 127599/2013	13. 11. 2013	5. 12. 2013
7.	MSK 165008/2013	12. 2. 2014	6. 3. 2014
8.	MSK 61664/2014	5. 5. 2014	30. 5. 2014
9.	MSK 108769/2014	11. 8. 2014	29. 8. 2014
10.	MSK 8989/2015	22. 1. 2015	7. 2. 2015
11.	MSK 36066/2015	16. 3. 2015	4. 4. 2015
12.	MSK 61144/2015	9. 7. 2015	29. 7. 2015
13.	MSK 100115/2015	10. 11. 2015	26. 11. 2015
14.	MSK 35644/2016	8. 3. 2016	14. 3. 2016
15.	MSK 58691/2017	18. 7. 2017	9. 8. 2017
16.	MSK 89214/2017	20. 7. 2017	10. 8. 2017
17.	MSK 90358/2019	11. 6. 2019	28. 6. 2019
18.	MSK 104434/2020	25. 8. 2020	12. 9. 2020
19.	MSK 11658/2021	2. 2. 2021	19. 2. 2021
20.	MSK 45040/2021	9. 4. 2021	29. 4. 2021
21.	MSK 40125/2022	13. 4. 2022	5. 5. 2022

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 omezení 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:

Právníké osobě **TALPA – RPF, s.r.o.** (dále „provozovatel zařízení“) se sídlem Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky, IČ 64615391 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Skládka S-003 a S-NO Dolní Benešov**

Provozovatel: TALPA – RPF, s.r.o., Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky, IČ 64615391

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: Dolní Benešov
Katastrální území: Dolní Benešov

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Skládka S-003 a S-NO, identifikační číslo CZT00862 – jedná se skládku odpadů kategorizovaných jako ostatní a nebezpečný, která se skládá ze 7 sekcí. Sekce S-003 slouží k ukládání ostatních odpadů, projektovaná kapacita je 173,996 tis. m³. Sekce S-NO je určena pro ukládání nebezpečných odpadů, projektovaná kapacita je 4,1 tis. m³. Jedná se o vyjmenovaný 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, ve znění pozdějších předpisů.

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

- Čerpací jímky průsakových vod (ČJ-1, ČJ-2, ČJ-3, ČJ-4)

c) Přímé spojené činnosti

- shromažďování odpadu, který není možné v zařízení odstranit nebo využít
- nakládání s vodami
- rekultivace skládky S-003 a S-NO, identifikační číslo CZT01320
- monitorování vlivu zařízení na životní prostředí
- doprava odpadu v areálu zařízení

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **TALPA – RPF, s r.o., Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky, IČ 64615391**, 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

1.1. Ovzduší

Emisní limity nejsou stanoveny.

1.2. Voda

Emisní limity nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou 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) bude vytvořena vyrovnávací vrstva a zahájeny práce na uzavírání sekce. Rekultivace skládky bude provedena nejpozději do 3 let po ukončení ukládání odpadů v poslední sekci.
- 2.2.** Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předloží krajskému úřadu ke schválení minimálně 2 měsíce před ukončením ukládání odpadů do poslední sekce.
- 2.3.** Krajskému úřadu bude minimálně 6 měsíců před plánovaným ukončením ukládání odpadů do jednotlivých sekcí předložen projekt rekultivace zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky ČSN 83 8035 (838035) Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek z července 2018. Součástí projektové dokumentace bude navržené pohledové odclonění areálu zařízení ve směru od Zábřehu u Hlučína.
- 2.4.** Před ukončením provozu zařízení provést průzkum znečištění zemin a podzemních vod v areálu zařízení a v případě zjištěné kontaminace provést dekontaminaci zasažených ploch.
- 2.5.** V případě ukončení provozu zařízení bude postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. výrokové části integrovaného povolení.

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

- 3.1.** Zařízení provozovat v souladu s provozními řády schválenými v části III kapitole A) bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí. S provozními řády prokazatelně seznámit a pravidelně proškolovat všechny příslušné pracovníky zařízení, o každém uskutečněném proškolení provést záznam do provozního deníku.
- 3.2.** Souhlas k provozování zařízení „Skládka S-003 a S-NO“, identifikační číslo CZT00862 se uděluje od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 8. 2024.
- 3.3.** Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu projekt pro rekultivaci další části skládky, který bude obsahovat i návrh na vybudování odplynovacího systému další části skládky, a to do 3 měsíců, od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 3.4.** Provozovatel zařízení předloží nejpozději do 15. 10. 2020 dodatek provozního řádu: „Provozně manipulační řád Skládka S-003, S-NO Dolní Benešov 1. fáze provozování“, přiděleno č. 104434/2020/I, který bude obsahovat tabulku kritických hodnot, které představují významnou změnu jakosti podzemní vody, jež jsou zjištěny analýzou. Tabulka kritických hodnot bude zpracována oprávněnou osobou.

3.5. 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 30. 4. 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 Komerční banka, a.s., pod č.ú.: 115-2538440277/0100, částku: 9.600,- Kč bez DPH (slovy: devěttisícšestset korun),
- uvedené finanční prostředky budou čerpány za účelem úhrady provedeného posečení travního porostu na rekultivované části skládky,
- krajskému úřadu bude do 1. 6. 2021 doručeno písemné vyhodnocení čerpání prostředků z finanční rezervy, jehož přílohou bude výpis z vázaného účtu.

3.6. Realizace záměru stavby: „Rekultivace skládky Zábřeh v Dolním Benešově“ z hlediska odpadového hospodářství se povoluje za těchto podmínek:

- a) Provozovatel zařízení předloží doklady prokazující splnění podmínky pro míru zhutnění vyrovnávací vrstvy v souladu s bodem 7.2.3 ČSN 83 8035 Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek.
- b) Provozovatel zařízení předloží doklady o použité folii při uzavírání skládky dle bodu 8.3.2 a 12.4 ČSN 83 8032 Skládkování odpadů – Těsnění skládek.
- c) V případě použití bentonitové rohože při uzavírání skládky provozovatel zařízení předloží doklady dle bodu 8.4 ČSN 83 8032 Skládkování odpadů – Těsnění skládek.
- d) Provozovatel zařízení předloží doklady prokazující splnění podmínky pro součinitel filtrace drenážní vrstvy v souladu s bodem 8.4 ČSN 83 8035 Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek.
- e) Podklady dle písm. a) až d) budou krajskému úřadu předloženy po provedení rekultivace či provedení části rekultivace, nejpozději však v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za kalendářní rok, ve kterém byla provedena rekultivace či část rekultivace.

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 z jednotlivých boxů skládky S-003 a S-NO odděleně jímat a shromažďovat. Tyto vody používat k rozlévání na příslušnou skupinu skládky, ze které pocházejí. Přebytky průsakových vod předávat na příslušnou čistírnu odpadních vod k čištění a o množství těchto vod vést evidenci v provozním deníku skládky.
- 4.2.** Odpadní vody ze sociálních zařízení v rámci správní budovy akumulovat v bezodtoké jímce a následně dle potřeby odvážet na externí čistírnu odpadních vod.
- 4.3.** Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.
- 4.4.** Pro zamezení vzniku pevných úletů důsledně dodržovat postup hutnění a zvlhčování aktivní plochy skládky. V případě úniku pevných úletů do okolí zařízení, budou provozovatelem zařízení bez zbytečného prodlení odstraněny, o tomto bude proveden záznam do provozního deníku skládky.
- 4.5.** Zařízení bude provozováno v souladu s dokumenty, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 2) výrokové části integrovaného povolení.

4.6. Provozovatel zařízení předloží ke schválení nový plán opatření pro případ havárie, a to do 3 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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

Podmínky nejsou stanoveny.

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 v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

6.2. Pro účel technického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povoleným k přijetí do zařízení pro technické zabezpečení skládky. 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 v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1. Opatření pro předcházení haváriím řešit v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.

7.2. Veškeré manipulační plochy, kde se nakládá s látkami závadnými vodám, pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí.

7.3. Pokud i po vstupní kontrole 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.

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 postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku 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. vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.

8.5. O každé havarijní situaci bude sepsán zápis, neprodleně bude informována Česká inspekce životního prostředí a následně budou vyrozuměny příslušné orgány a instituce.

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 bodového vzorku ze sběrných jímek průsakových vod ČJ-1, ČJ-2, ČJ-3 a ČJ-4

Parametr	Četnost měření během provozu
úroveň hladiny průsakové vody v jímkách	denně
množství předaných průsakových vod [m ³]	při předání na externí ČOV
pH, vodivost, dusitany, amonné ionty, C ₁₀ - C ₄₀ , Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, As, chloridy, kyanidy volné, BTEX, PAU	1 x ročně

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.2. Podzemní voda

- monitoring podzemních vod bude realizován z monitorovacích vrtů M-1, M-2, M-3B a M4

Parametr	Četnost měření během provozu
úroveň hladiny v monitorovacích vrtech	1 x měsíčně
dusitany, amonné ionty, C ₁₀ - C ₄₀ , Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, As, chloridy, kyanidy volné, BTEX, PAU	4 x ročně

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- úroveň hladiny v monitorovacích vrtech bude zjišťována zaškoleným pracovníkem provozovatele,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.3. Povrchová voda

- monitoring povrchových vod bude realizován odběrem vzorků ze dvou odběrných míst:
 - Vodní tok, který protéká těsně za západní hranici zařízení – identifikace toku dle DIBAVOD: 203590004900 – bezejmenný vodní tok. Vzorek bude odebírán v severní části tohoto vodního toku a reprezentuje kvalitu povrchových vod v prostoru neovlivněném provozem skládky (označen jako: potok nad).
 - Vodní tok, který protéká těsně za jižní hranici zařízení – identifikace toku dle DIBAVOD: 203590004800 – bezejmenný vodní tok. Vzorek bude odebírán ve východní části tohoto vodního toku (těsně před soutokem s vodním tokem, identifikace toku dle DIBAVOD: 203590004800 – bezejmenný vodní tok) a reprezentuje kvalitu povrchových vod v prostoru, který může být ovlivněn provozem skládky (označen jako: potok pod).

Parametr	Četnost měření během provozu
duřtiny, amonné ionty, C ₁₀ - C ₄₀ , Cd, Pb, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, As, chloridy, kyanidy volné, BTEX, PAU	2 x ročně (jaro, podzim)

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou, prostým naplněním vzorkovnic dodaných laboratoří, a to přímo z proudnice vodního toku,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.4. Skládkový plyn

Ukazatel	Parametr	Četnost měření během provozu
Zjišťování povrchové migrace skládkového plynu na tělese skládky	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100 %), atmosférický tlak a H ₂ S	2 x ročně (jaro, podzim)

- monitorování musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou,
- kontrola složení skládkového plynu bude prováděna zjišťováním povrchové migrace plynu a záraznými sondami,
- monitorování provádět v jarním až podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5 °C.

9.5. Další monitoring

a) Denně sledované ukazatele

- množství recirkulované průsakové vody na tělese skládky (zápisem doby, po kterou bylo čerpání vody prováděno, a průtoku čerpadla);
- 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 ČSN 83 8036 z července 2018, kap. 10.

c) Ukazatele sledované 1 x za 3 let

- neporušenost trubních drénů pro odvod průsakových vod ze skládky

d) Ukazatele sledované 1 x za 5 let

- kontrola nepropustnosti jímek průsakových vod.
- kontrola technického stavu obvodových příkopů, drenážního systému a podzemních jímek.

9.6. 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) Výsledky sledování úrovně hladiny podzemních vod v monitorovacích vrtech budou vyhodnocovány vždy za období daného kalendářního roku.
- c) Po provedené analýze budou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních, průsakových a povrchových vod s výsledky rozborů za předcházející tři roky. Bude-li zjištěna změna oproti výsledkům z předcházejících tří let, bude tato změna neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijní 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 znečišťování.

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

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí

Zohledněné podmínky provozu dekontaminační plochy vycházející ze souhlasného stanoviska MŽP k posouzení vlivu zařízení na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j. 580/93/09/A-20/2004/05/4246/OPVI/05, ze dne 7.6.2005 jsou zahrnuty v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

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

Podmínky nejsou stanoveny.

III.

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

1) uděluje souhlas s provozními řády:

- a) „Provozně manipulační řád Skládky S-003, S-NO Dolní Benešov 1. fáze provozování“, přiděleno č. 104434/2020/I
- b) „Provozní řád – Zařízení pro využívání odpadů – Rekultivace skládky Dolní Benešov“, přiděleno č. 98528/2013/I

2) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád stacionárního zdroje dle zákona o ochraně ovzduší Skládky S-003 a S-NO Dolní Benešov“, přiděleno č. 35644/2016/I

3) schvaluje:

- a) „Havarijní plán pro zařízení Skládky S-003 a S-NO Dolní Benešov“, přiděleno č. 45040/2021/I
- b) „ZÁKLADNÍ ZPRÁVA“, přiřazeno č. 36066/2015/III

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

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č. j. 31441/2005/ŽPZ/Koz/004 ze dne 19.12.2005, ve znění rozhodnutí č. j. ŽPZ/23899/2006/Koz ze dne 23.5.2006 a č. j. MSK 197961/2006 ze dne 15.12.2006 ve věci souhlasu k provozování zařízení k odstraňování a využívání odpadů a s jeho provozním řádem.
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí, pod č.j. 23154/2005/ŽPZ/Koz/0003 ze dne 20.10.2005, ve znění rozhodnutí č. j. MSK 105846/2006 ze dne 21.6.2006, ve věci souhlasu k provozování zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů a s jeho provozním řádem.

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

Okresního úřadu Opava, referátu životního prostředí, pod zn. RŽP-3029/93/230-Wo ze dne 29.4.1993, v části 1. výroku rozhodnutí, týkající se povolení vypouštění odpadní vody z ČOV dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 138/1975 Sb., o vodách a nařízení vlády č. 171/1992 Sb., přípustné stupně znečištění vod.

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

- 1) Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu, využívání a k odstraňování odpadů a jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Souhlas k čerpání z prostředků finanční rezervy na práce související s rekultivací a zajištěním následné péče o skládku dle § 43 odst. 1 zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech
- 3) Schválení plánu opatření pro případy havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady dle § 146 odst. 3 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.