

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. ŽPZ/2957/03/KI ze dne 6. 11. 2003 (nabytí právní moci dne 28. 11. 2003), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	ŽPZ/990/05/KI	22. 2. 2005	12. 3. 2005
2.	MSK 130267/2006	28. 8. 2006	17. 11. 2006
3.	MSK 190569/2006	1. 12. 2006	1. 12. 2006
4.	MSK 45721/2007	26. 3. 2007	5. 4. 2007
5.	MSK 168346/2007	6. 11. 2007	14. 11. 2007
6.	MSK 183797/2007	29. 11. 2007	4. 12. 2007
7.	MSK 21233/2008	10. 3. 2008	11. 3. 2008
8.	MSK 163660/2008	7. 10. 2008	30. 10. 2008
9.	MSK 141599/2008	31. 3. 2009	21. 4. 2009
10.	MSK 100517/2009	10. 6. 2009	25. 6. 2009
11.	MSK 113525/2010	1. 7. 2010	24. 7. 2010
12.	MSK 10792/2011	18. 1. 2011	5. 2. 2011
13.	MSK 32767/2011	21. 2. 2011	21. 2. 2011
14.	MSK 55832/2011	20. 4. 2011	26. 4. 2011
15.	MSK 147601/2011	3. 11. 2011	9. 11. 2011
16.	MSK 219621/2011	29. 12. 2011	29. 12. 2011
17.	MSK 11284/2012	20. 3. 2012	27. 3. 2012
18.	MSK 85564/2012	18. 7. 2012	19. 7. 2012
19.	MSK 42503/2013	29. 3. 2013	3. 4. 2013
20.	MSK 96576/2013	16. 8. 2013	5. 9. 2013
21.	MSK 145263/2013	28. 11. 2013	9. 12. 2013
22.	MSK 4886/2014	14. 1. 2014	20. 1. 2014
23.	MSK 3217/2014	5. 2. 2014	26. 2. 2014
24.	MSK 52125/2014	26. 5. 2014	4. 6. 2014
25.	MSK 76112/2014	11. 8. 2014	12. 8. 2014
26.	MSK 104353/2014	5. 1. 2015	29. 1. 2015
27.	MSK 23366/2015	13. 2. 2015	17. 2. 2015
28.	MSK 57408/2015	24. 6. 2015	30. 6. 2015
29.	MSK 133153/2015	4. 12. 2015	4. 12. 2015
30.	MSK 29094/2016	7. 4. 2016	14. 4. 2016
31.	MSK 75649/2016	10. 6. 2016	13. 6. 2016
32.	MSK 84517/2016	25. 7. 2016	10. 8. 2016
33.	MSK 8433/2017	14. 2. 2017	3. 3. 2017
34.	MSK 101193/2017	4. 8. 2017	21. 8. 2017
35.	MSK 101211/2017	14. 8. 2017	16. 8. 2017
36.	MSK 109843/2017	7. 9. 2017	18. 9. 2017
37.	MSK 136709/2017	16. 11. 2017	8. 12. 2017
38.	MSK 3750/2018	29. 1. 2018	5. 2. 2018
39.	MSK 81964/2018	10. 7. 2018	16. 7. 2018
40.	MSK 102250/2018	22. 8. 2018	27. 8. 2018
41.	MSK 148586/2018	14. 11. 2018	21. 11. 2018
42.	MSK 165812/2018	17. 12. 2018	4. 1. 2019
43.	MSK 36622/2019	12. 3. 2019	18. 3. 2019
44.	MSK 42979/2019	25. 3. 2019	28. 3. 2019
45.	MSK 55910/2019	14. 5. 2019	16. 5. 2019

46.	MSK 589/2020	2. 1. 2020	7. 1. 2020
47.	MSK 2093/2020	20. 2. 2020	27. 2. 2020
48.	MSK 46295/2020	24. 4. 2020	27. 4. 2020
49.	MSK 66393/2020	14. 7. 2020	1. 8. 2020
50.	MSK 91216/2020	11. 9. 2020	21. 9. 2020
51.	MSK 137163/2021	13. 12. 2021	15. 12. 2021
52.	MSK 20333/2022	7. 2. 2022	11. 2. 2022
53.	MSK 16164/2022	20. 6. 2022	23. 6. 2022
54.	MSK 95584/2022	13. 7. 2022	29. 7. 2022
55.	MSK 109655/2022	27. 9. 2022	20. 10. 2022
56.	MSK 124304/2022	21. 12. 2022	7. 1. 2023
57.	MSK 30503/2022	13. 4. 2023	3. 5. 2023
58.	MSK 56647/2023	22. 5. 2023	8. 6. 2023
59.	MSK 100842/2023	25. 7. 2023	11. 8. 2023
60.	MSK 25172/2024	23. 2. 2024	15. 3. 2024

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 o integrované prevenci, rozhodl takto:

Právnícké osobě: **EKO-Chlebičov a.s.** se sídlem Hlavní 65, 747 31 Chlebičov, IČ 47676591, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje

Název zařízení: **Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov**

Provozovatel zařízení: EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, 747 31 Chlebičov, IČ 47676591

Kategorie (podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci):

Hlavní kategorie:

- 5.4. Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Vedlejší kategorie:

- 5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující činnost:

- a) biologická úprava
- b) fyzikálně-chemická úprava

- 5.3.b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující činnost:

1. biologická úprava

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Chlebičov

k.ú.: Chlebičov

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

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

- **Skládka EKO – Chlebičov (včetně jednotlivých etap)**, identifikační číslo CZT00883

Skládka EKO – Chlebičov je určena pro odstraňování odpadů kategorie ostatní a kategorie nebezpečný. Ve smyslu vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, se jedná o skládku skupiny S-NO, v rámci které mohou být vytvořeny dílčí sektory odpovídající podskupině skládky S-OO3. Skládka je rozdělena na I. až IV. etapu. Předpokládaná celková kapacita skládky je cca 2 mil. m³. Maximální množství ukládaného odpadů činí 80 000 t/rok.

- **Solidifikační plocha**, identifikační číslo CZT00888

Určena k solidifikaci/stabilizaci odpadů, u kterých lze využitím fyzikálně – chemických postupů dosáhnou trvalého omezení uvolňování škodlivin z odpadu do jednotlivých složek životního prostředí. Solidifikace může probíhat na multifunkčních plochách č. 1 a č. 2. a multifunkčních plochách č. 3 a č. 4 (SO 114 Multifunkční plochy „A“ a „B“).

- **Biodegradační plocha**, identifikační číslo CZT00887

Určena k dekontaminaci kontaminovaných odpadů pomocí metody biodegradace. Biodegradace může probíhat na multifunkčních plochách č. 1 a č. 2. a multifunkčních plochách č. 3 a č. 4 (SO 114 Multifunkční plochy „A“ a „B“).

- **Rekultivace skládky**, identifikační číslo CZT00884

Je zařízením k využívání odpadů v rámci výstavby IV. a V. etapy rekultivace skládkového tělesa, konkrétně při tvorbě uzavíracích a rekultivačních vrstev skládky.

- **Kompostovací plocha**, identifikační číslo CZT00886

Jedná se o technologické zařízení k úpravě a využívání odpadů kategorie „O“ aerobním kompostováním. Kompostování může probíhat na kompostovacích plochách v rámci multifunkční ploch č. 1, 2 a multifunkčních plochách č. 3, 4 (SO 114 Multifunkční plochy „A“ a „B“).

- **Kompostovací boxy a plocha**, identifikační číslo CZT01313

Jedná se o technologické zařízení k úpravě a využívání odpadů aerobním kompostováním. Zařízení je určeno k využívání odpadů kategorie „O“. Kompostovací boxy a plocha jsou situovány ve stavebním objektu „SO 120 Kompostárna“.

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

- **Sklad PHM PROBO 5**

Jedná se o typový zásobník na naftu PROBO 5, tvořený dvouplášťovou nádobou, vybavenou výdejním stojanem, hadicí a výdejní pistolí pro čerpání nafty do mechanismů a záchytnou vanou pro zachycení

případných úkapů ze stojanu. Výdejní stojan je zastřešen. Celkové množství skladované nafty činí max. 5 000 l.

- **Recyklační zařízení**, identifikační číslo CZT00885

Účelem zpracování odpadů v recyklačním zařízení je využití zejména vhodných stavebních a demoličních odpadů za vzniku materiálů a výrobků k dalšímu použití dle způsobu certifikace materiálu a dle jeho kvality. Celková kapacita cca 25.000 t recyklovaných odpadů za rok.

- **Zařízení k výrobě paliv**, identifikační číslo CZT01312

Účelem zařízení je využití vhodných odpadů, za vzniku materiálů a výrobků k dalšímu použití dle způsobu certifikace materiálu a dle jeho kvality. Konkrétně se jedná o výrobu tuhého alternativního paliva „PALIVO^{CZ}“ ze směsi upraveného směsného komunálního odpadu a výhřevných, materiálově nevyužitelných odpadů bez nebezpečných vlastností, vznikajících v průmyslové, živnostenské nebo komunální sféře.

c) Přímo spojené činnosti

- **Likvidace průsakových vod a vod z údržby a očisty mechanismů**

Průsakové vody jsou z tělesa skládky svedeny systémem plošných a potrubních drenáží do retenční jímky, která je rozdělena na pět komor o celkovém objemu 1.000 m³. Likvidace průsakových vod je řešena odvozem na smluvní čistírnu odpadních vod (ČOV) nebo zpětným rozlivem na těleso skládky. Zařízení je vybaveno vlastní ČOV, která je použita k případnému předčištění průsakových vod před recirkulací na skládku nebo odvozem na smluvní ČOV. Průsakové vody z biodegradace a kompostárny jsou jímány v samostatné jímce, odkud mohou být recirkulovány na zpracovávané odpady nebo svedeny havarijním přepadem do jímky průsakových vod skládky.

- **Příjem a evidence odpadů**

Po příjezdu odpadu do zařízení je odpad zvážen na mostové váze a zároveň je provedena kontrola dokladů o kvalitě odpadu. V případě, že dodavatel odpadů dodá požadované doklady o kvalitě odpadu, je odpad přijat. Z rozdílu vah je pak dodavateli vytvořen a předán vážní lístek o dodaném odpadu, který splňuje veškeré náležitosti dané zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a provozním řádem příslušného zařízení k nakládání s odpady.

- **Omezování emisí do ovzduší**

Je prováděno důkladné zapracování a hutnění odpadu na tělese skládky. Jednotlivé vrstvy odpadu jsou v případě, že je to nutné a vhodné, také překrývány vrstvou inertního materiálu, který snižuje pachové zatížení v okolí skládky. Prašnost je eliminována důkladným zapracováním, překryvem a zpětným smáčením odpadu rozlivem průsakových vod. Omezování emisí do ovzduší u technologií biodegradace, kompostování, solidifikace, výroby tuhého alternativního paliva a recyklace je zajišťováno řádným dodržováním technologie zpracování odpadu.

- **Technologie skládkování**

Provozovatel skládky zabezpečuje provoz prostřednictvím pověřených pracovníků, mechanismů a zařízení tak, aby byly splněny požadavky řízeného skládkování. Běžné ukládání odpadů se provádí na základě pokynů obsluhy skládky v souladu s plánem ukládání odpadů a etapovostí skládky.

- **Monitoring**

Hlavním předmětem monitorování je sledování jakosti podzemních vod v okolí skládky, jímky průsakových vod, kvalita průsakových vod, vznik a kvalita skládkových plynů a chování tělesa skládky (stabilita).

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **EKO-Chlebičov a.s.** se sídlem Hlavní 65, 747 31 Chlebičov, IČ 47676591, 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

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 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. Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předloží krajskému úřadu ke schválení minimálně 6 měsíců před ukončením skládkování.
- 2.2. Krajskému úřadu minimálně 6 měsíců před uzavřením skládky a plánovanou rekultivací tělesa skládky předložit projekt rekultivace zpracovaný v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a požadavky ČSN 83 8035 Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek.
- 2.3. V případě ukončení provozu zařízení bude postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. 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) výrokové části tohoto rozhodnutí (dále „provozní řády“).

- 3.2. Kopie provozních řádů budou uloženy u vedoucího provozu zařízení. Příslušné pracovníky prokazatelně seznámit s provozními řády, pravidelně proškolenat (minimálně 1 x ročně) a do provozního deníku skládky provést záznam o každém uskutečněném školení.
- 3.3. V zařízení odstraňovat uložení na skládku odpady pouze v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na tzv. rypný stav.
- 3.4. Při přejímce odpadů katalogových čísel vyskytujících se v příloze č. 1 k vyhlášce č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), na skládku do sektorů S-003 doložit, že tyto odpady nelze využít v zařízeních v souladu s vyhláškou o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady.
- 3.5. Pro ukládání odpadů využívat co nejmenší plochu složiště na tělese skládky. V případě nepříznivých povětrnostních podmínek (silný vítr) odpad vysypávat pod hranou vrstvy pro omezení prašnosti a pevných úletů. Vysypané odpady průběžně hutnit kompaktozem a zpracovat do skládkového tělesa.
- 3.6. Odpad kat. č. 16 01 03 Pneumatiky používat jako technologický materiál skládky pouze k zajištění ochranné izolační a drenážní vrstvy před ukládáním odpadů. Dále lze tento odpad využívat jako ochranný a zpevňující prvek rekultivačních vrstev skládky.
- 3.7. Solidifikaci prašných odpadů provádět pouze při vhodných klimatických podmínkách, aby nedocházelo k nadměrnému úniku tuhých znečišťujících látek.
- 3.8. S odpady vzniklými z procesu solidifikace, biodegradace a výroby tuhého alternativního paliva nakládat na základě jejich skutečných vlastností.
- 3.9. Proces solidifikace se řídí inženýrsko - technologickými postupy (dále „ITP“), které budou zpracovány odborně způsobilou osobou. Nové ITP pro jednotlivé druhy odpadů předkládat krajskému úřadu v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.
- 3.10. Do zařízení pro solidifikaci/stabilizaci nepřijímat odpad, pokud dodavatel odpadu (vlastník odpadu) neposkytne informace o kvalitě odpadů.
- 3.11. Kvalitu přijatého odpadu k solidifikaci/stabilizaci deklarovat protokolem o zkoušce – laboratorním rozborem odpadu v souladu s postupy uvedenými v provozním řádu daného zařízení.
- 3.12. V případě pochybností o kvalitě přijímaného odpadu do zařízení pro solidifikaci/stabilizaci provádět odběr kontrolního vzorku pouze osobou, která je k této činnosti proškolená a přezkoušena.
- 3.13. V technologii solidifikace/stabilizace nemíchat odpady jednoho katalogového čísla s rozdílným chemickým složením. Rozdílným chemickým složením se v tomto případě rozumí odlišnost v koncentraci sledovaných polutantů větší než 20 hmotnostních procent.
- 3.14. U procesu solidifikace/stabilizace provádět hodnocení vlastností odpadů po úpravě vždy pro každý konkrétní druh odpadu s rozdílným chemickým složením na vstupu do zařízení v souladu s postupy uvedenými v provozním řádu daného zařízení.
- 3.15. O celém průběhu úpravy solidifikací/stabilizací konkrétních odpadů vést podrobný záznam v provozním deníku, ze kterého budou zřejmé informace o vstupních odpadech, technologickém procesu, spotřebě a dávkování surovin, o vystupujících odpadech, době provedené úpravy a následném způsobu nakládání s upraveným odpadem.

- 3.16. Do doby vydání osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů upravených solidifikací/stabilizací soustřeďovat odpad na zřetelně vymezené ploše skládky a nemíchat jednotlivé odpady upravené solidifikací/stabilizací.
- 3.17. Samostatně vést průběžnou evidenci odpadů ukládaných na skládku, pro odpady použité pro technické zabezpečení skládky, kompostovací plochy, recyklační zařízení, biodegradační plochy, solidifikační plochy, rekultivaci skládky, zařízení k výrobě paliv a kompostovací boxy a plochu. V provozním deníku příslušného zařízení evidovat celkové denní množství všech přijatých odpadů. Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady provádět za jednotlivá zařízení samostatně.
- 3.18. Podmínky z hlediska nakládání s odpady pro stavbu „Rozšíření areálu zařízení pro nakládání s odpady EKO-Chlebičov – plochy pro nakládání s odpady“:
- v rámci místního šetření před zahájením činností spojených s odstraňováním odpadů na jednotlivých sekcích IV. etapy tělesa skládky budou krajskému úřadu předloženy následující doklady:
 - doklady o kvalitě použitého minerálního těsnění dle bodu 7.3.1 ČSN 83 8030 Skládání odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek,
 - certifikát fóliového těsnění dle bodu 8.1 ČSN 83 8032 Skládání odpadů – Těsnění skládek,
 - doklad o požadované míře zhutnění zeminy dle bodu 8.2.7 ČSN 83 8032,
 - doklady o těsnosti svárů fóliového těsnění dle bodu 13 ČSN 83 8032 Skládání odpadů – Těsnění skládek,
 - doklad o finančním zajištění první fáze provozu pro jednotlivé sekce IV. etapy skládky dle § 48a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - po výstavbě multifunkční plochy č. 3 a č. 4 (SO 114 Multifunkční plochy „A“ a „B“) bude předložen krajskému úřadu doklad o skutečném stavebním provedení těchto ploch,
 - na multifunkčních plochách bude každé zařízení, které zde bude provozováno, zřetelně vymezeno např. hrázkami a označeno tabulí s popisem zařízení.
- 3.19. Podmínky z hlediska nakládání s odpady pro stavbu „Rozšíření areálu zařízení pro nakládání s odpady EKO-Chlebičov – plochy pro nakládání s odpady – Rekultivace skládky“:
- v rámci procesu povolování účelu užívání stavby „Rozšíření areálu zařízení pro nakládání s odpady EKO-Chlebičov – plochy pro nakládání s odpady – Rekultivace skládky“ předložit doklad prokazující splnění podmínky na kvalitu minerálního těsnění dle bodu 8.2.1 ČSN 83 8032, certifikát použitého fóliového těsnění dle bodu 8.1 a 12.4 ČSN 83 8032 a doklad o požadované míře zhutnění zeminy dle bodu 8.2.7 ČSN 83 8032.
- 3.20. Na multifunkčních plochách bude každé zařízení, které zde bude provozováno, zřetelně vymezeno např. cedulkami s označením odpadů či zakládek a označeno tabulí s popisem zařízení. Odpady z jednotlivých zařízení budou od sebe odděleny tak, aby nemohlo dojít k jejich vzájemnému míšení.
- 3.21. Povolení provozu zařízení „Biodegradační plocha – Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov“, identifikační číslo zařízení: CZT00887, 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	biologické procesy	biodegradace	1.1.0	D8, R12a

b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Biodegradační plochy“, přiděleno č. 20333/2022/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.22. Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se pro zařízení „Skládka EKO – Chlebičov (včetně jednotlivých etap)“, identifikační číslo zařízení CZT00883 vydává za těchto podmínek:

a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolený způsob nakládání
Odstraňování odpadu	Skládkování	zařízení pro nebezpečný odpad	8.2.0	D1a, D1b
		zařízení pro ostatní odpad	8.3.0	D1a, D1b

b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Řízené skládka odpadů 1. fáze provozu skládky“, přiděleno č. 16164/2022/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.23. Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se pro zařízení „Solidifikační plocha“, identifikační číslo zařízení CZT00888 vydává za těchto podmínek:

a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolený způsob nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	fyzikálně-chemické procesy	solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem upravený odpad	2.5.0	D9

b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Solidifikační plochy“, přiděleno č. 16164/2022/II, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.24. Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se pro zařízení „Kompostovací plocha“, identifikační číslo zařízení CZT00886“ vydává za těchto podmínek:

- a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)		Činnost	Povolený způsob nakládání
Využití odpadu	materiálové využití a recyklace	biologické procesy	výroba kompostu jako hnojiva	5.1.1.	R3g
			výroba kompostu za účelem rekultivace a terénních úprav	5.1.2	R3g, R12f

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Kompostovací plochy“, přiděleno č. 124304/2022/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.25. Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se pro zařízení „Zařízení k využití pneumatik do stavby IV. etapy skládky Chlebičov v rámci SO 102“, identifikační číslo CZT01520 vydává za těchto podmínek:

- a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)		Činnost	Povolený způsob nakládání
Využití odpadu	materiálové využití a recyklace	recyklace/zpětné získávání ostatních anorganických materiálů		5.10.0	R5a
Skladování odpadu	ostatních odpadu			12.1.0	R13a

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Zařízení k využití pneumatik do stavby IV. etapy skládky Chlebičov v rámci SO 102“, přiděleno č. 30503/2023/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.26. Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se pro zařízení „Zařízení k využívání odpadů – rekultivace skládky“, identifikační číslo CZT00884 vydává za těchto podmínek:

- a) V zařízení bude prováděn pouze uvedený typ činnosti podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)		Činnost	Povolený způsob nakládání
Využití odpadu	materiálové využití odpadů	Využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky		5.6.1	R5f

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Zařízení k využívání odpadů – rekultivace skládky 2. fáze provozu skládky“, přiděleno č. 56647/2023/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.27. Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se pro zařízení „Recyklační zařízení“, IČZ: CZT00885 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, ve znění pozdějších předpisů:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolený způsob nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	mechanické úpravy	drcení odpadů	3.2.0	R12a
		třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12e
Využití odpadu	materiálové využití a recyklace	výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	5.10.2	R5d

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Recyklačního zařízení“, přiděleno č. 100842/2023/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.28. Povolení provozu zařízení „Kompostovací boxy a plocha“, IČZ: CZT01313 dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů 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	
Využití odpadu	materiálové využití a recyklace	biologické procesy	výroba kompostu jako hnojiva	5.1.1	R3g
			výroba kompostu za účelem rekultivace a terénních úprav	5.1.2	R3g, R12f

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Provozní řád Kompostovacích boxů a plochy“, přiděleno č. 25172/2024/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. Povolen odběr podzemních vod z vodního zdroje – vrt PI3 (vrtaná studna P 13), situované na pozemku p.č. 561/7 v k.ú. Chlebičov, číslo hydrogeologického rajonu 1550, v množství:

prům. 0, 1 l.s⁻¹
max. 1, 25 l.s⁻¹, 267 m³.měsíc⁻¹, 3.200 m³.rok⁻¹

za účelem pokrytí spotřeby užitkové vody v rámci zařízení.

- 4.2. Těsnící a drenážní systém průsakových vod jako celek, i jeho jednotlivé části, chránit proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Provozovatel provede minimálně 1 x za 3 roky zkoušku funkčnosti drenážního systému průsakových vod. Vyhodnocení zkoušek bude i s návrhem přijatých opatření v případě nefunkčnosti systému oznámena v závěrečné zprávě v souladu s kapitolou 11. výrokové části rozhodnutí.
- 4.3. vést samostatnou evidenci o množství průsakových vod, které jsou odváženy na čistírnu odpadních vod.
- 4.4. Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a snížení pachové zátěže na tělese skládky a jeho okolí, zejména skrápěním komunikace a zpětným rozlivem průsakových vod na těleso, důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa (složistě) a ukládaných odpadů inertním materiálem. O provedení opatření provést záznam do provozního deníku skládky.
- 4.5. Provádět pravidelný sběr odpadů, které se dostanou ze složistě nebo svozových vozidel do areálu zařízení a mimo něj. O provedení opatření provést záznam do provozního deníku skládky.
- 4.6. Mechanizace na skládce udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, o pravidelných kontrolách mechanizace provést záznam do provozního deníku stroje.
- 4.7. Zařízení bude provozováno v souladu s dokumenty, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 4) integrovaného povolení.
- 4.8. Podmínky pro stavbu stacionárního zdroje „Kompostovací plocha a boxy“ v rámci stavby „Rozšíření areálu zařízení pro nakládání s odpady EKO-Chlebičov – plochy pro nakládání s odpady“ z hlediska ochrany ovzduší:
 - a) Zahájení provozu nového stacionárního zdroje provozovatel zařízení předem ohlásí krajskému úřadu ve smyslu § 16 odst. 1 písm. b) 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. Současně s tímto ohlášením předloží návrh provozního řádu předmětného zdroje.
- 4.9. Podmínky k realizaci stavby „Odlučovač ropných látek pro areál Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov“ z hlediska ochrany vod:
 - a) Provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu uvedení stavby do provozu, a to nejpozději do 10 dnů, ode dne kdy tato skutečnost nastane.
 - b) Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu ke schválení plán opatření pro případy havárie, který bude reflektovat realizaci uvedené stavby, a to nejpozději do 30 dnů od jejího uvedení do provozu.

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

„Nejsou stanoveny.“

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1. Ve všech prostorách je nutné využívat energii hospodárně a provádět opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie. O případných přijatých opatřeních provést záznam do provozního deníku skládky.
- 6.2. Pro úpravu odpadů solidifikací používat vždy jen nezbytně nutné množství surovin (zejména v případě cementu a vápna), obzvláště dbát na minimalizaci ztrát materiálu při jeho přepravě a manipulaci s ním.
- 6.3. Vést samostatnou průběžnou evidenci o vstupních surovinách přijatých do zařízení s uvedením způsobu jejich nakládání.
- 6.4. Pravidelně kontrolovat a seřizovat manipulační techniku v zařízení s ohledem na spotřebu množství pohonných hmot. O kontrolách a seřizování provést záznam do provozního deníku stroje.
- 6.5. Přírodní zdroje pro účely technického zabezpečení skládky používat minimálně, pro technické zabezpečení skládky využívat odpady povolené k přijetí do zařízení. O použití těchto materiálů vést samostatnou evidenci.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Místa ohrožená výbuchem označovat příslušnými značkami se symbolem nebezpečí a dodržovat protipožární opatření předepsaná příslušnými právními normami.
- 7.2. Při rozšiřování skládky o nové etapy zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. To platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání. Provozovatel zařízení zajistí kontrolu celistvosti fólie po položení drenážních nebo krycích vrstev oprávněnou osobou, u provozovatele bude k dispozici doklad o provedení této kontroly.
- 7.3. Hladinu vod v jímkách průsakových vod udržovat na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a ke kontaminaci půdy a podzemních vod, i v návaznosti na stanovený monitoring v části II. kapitole 9.1. bodu 3) výrokové části rozhodnutí.
- 7.4. Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky kontrolovat tyto odpady i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru. V případě podezření na odpady s rizikem zahoření provést o tomto záznam do provozního deníku skládky společně s opatřením, které bylo přijato k omezení tohoto rizika.
- 7.5. Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenat v provozním deníku skládky. O každé havárii sepsat zápis, vyzoomět příslušné orgány a instituce a postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem. Tyto dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A) výrokové části rozhodnutí.
- 7.6. Opatření pro předcházení haváriím řešit v souladu s provozními řády a havarijním plánem. Tyto dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A) výrokové části rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení provozu zařízení)

- 8.1. V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem. Tyto dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A) výrokové části rozhodnutí.
- 8.2. Pokud i po vstupní kontrole bude do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, je nutné jej vytrít a shromážďovat na zabezpečeném místě do doby převzetí oprávněnou osobou.
- 8.3. V případě poruchy vážného a evidenčního systému, nebo neočekávaného výpadku elektrické energie pro jeho provoz, je obsluha skládky povinná vést evidence v rozsahu a souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- 8.4. V případě neočekávaného výpadku elektrické energie bude zajištěna kontrola zaplnění jímky průsakových vod, vzhledem k nefunkčnosti čerpadel, a včas bude zajištěn odvoz těchto vod na příslušnou čistírnu odpadních vod.

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

Monitorování skládky provádět v souladu s požadavky ČSN 83 8036, případně norem ji nahrazujících, a v souladu s ustanoveními provozních řádů. Všechny úkony spojené s monitoringem prováděné provozovatelem zaznamenávat v provozním deníku daného zařízení, a dále zaznamenávat datum, čas a jméno oprávněné, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr vzorků v rámci monitoringu.

9.1. Monitorování skládky během provozu

1) Voda

a) Podzemní voda

Monitoring podzemní vody bude realizován pomocí následujících objektů:

- vrty označené PI 1, PI 2, PI 3, PI – 5, PI – 6.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Vzorky odebírat jako dynamické oprávněnou laboratoří, nebo minimálně osobou s certifikátem pro vzorkování, v souladu s příslušnými normami, které problematiku odběru vzorků pro rozbor podzemních vod upravují.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

- Vzorky analyzovat 2 x ročně v období duben-květen a září-říjen.
- Analýzu provést v rozsahu: pH, teplota, RL, NL, CHSK_{Cr}, NO³⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, CN⁻, NH₄⁺, Cd, Pb, Cr_{celk.}, Cu, Ni, As, Hg, Zn, C₁₀ – C₄₀, AOX(Cl); u vrtu PI 3 mikrobiologický rozbor.

Metoda a podmínky rozboru vzorků, autorizace:

- Rozbor vzorků zajistit oprávněnou laboratoří.
- Před odběrem vzorků vod z vrtů změřit úroveň hladiny v monitorovacích vrtech a jejich hloubka (z důvodu možného zanášení). Totéž provést po ukončení měření.
- Teplota vody a pH určovat přímo na místě v terénu.

- U protokolů z rozborů uvést veškeré náležitosti umožňující operativní vyhodnocení vzorku (datum měření, způsob odběru vzorku, okamžitý stav atmosféry, úroveň hladiny podzemní vody ve vrtu aj.).

b) Průsaková voda

Monitoring průsakové vody bude realizován pomocí následujících objektů:

- Místem odběru je jímka průsakových vod.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Vzorky odebírat jako statické oprávněnou laboratoří, nebo minimálně osobou s certifikátem pro vzorkování, v souladu s příslušnými normami, které problematiku odběru vzorků pro rozbor odpadních vod upravují.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

- Vzorky analyzovat 2 x ročně v období duben - květen a září - říjen.
- Analýzu provést v rozsahu: pH, teplota, $N_{\text{celk.}}$, NH_4^+ , $P_{\text{celk.}}$, Ba, Be, Se, V, Σ PCB, PAU, BTEX, EOX(Cl), AOX(Cl).

Metoda a podmínky rozboru vzorků, autorizace:

- Měření zajistit oprávněnou laboratoří.

2) Ovzduší

a) Skládkový plyn

Monitorování skládkového plynu v areálu zařízení bude probíhat následujícím způsobem:

- 2 x ročně bude vyhotovena stručná zpráva s uvedením:
 - složení skládkového plynu v rozsahu: CH_4 , CO_2 , O_2 měřením, N_2 dopočtem, teplota a atmosférický tlak,
 - vzorky plynu budou odebírány z čerpací stanice nebo odplyňovacích studní za venkovních teplot vyšších než $5^\circ C$,
- měření bude zajišťováno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou.

Pro případ výpadku provozu čerpací stanice po dobu delší než 6 měsíců nebo pro případ, že by došlo k ukončení provozu odplyňovacího systému, bude skládkový plyn monitorován níže uvedeným způsobem:

Monitoring skládkového plynu bude realizován pomocí následujících objektů:

- Pro neodplyněné etapy skládky podpovrchové sondy do skládkového tělesa, popř. odplyňovací studny, nenapojené na čerpací stanici. Tato odběrná místa budou zaznamenána v protokolu o měření.

Podmínky a způsob odběru vzorků:

- Vzorky skládkového plynu budou odebírány v letním období, tj. v době, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod $5^\circ C$.
- Odběr vzorků bude prováděn odběrnou sondou měřicího přístroje, schváleného pro daná měření.
- Počet a rozmístění vzorkovacích míst bude voleno s ohledem na velikost skládkového tělesa a kolísání naměřených výsledků. Odběrná místa je třeba zaměřit či jinak spolehlivě označit, aby bylo možné srovnávat naměřené hodnoty. První odběr vzorků bude proveden po dosažení vrstvy odpadů 5m.

Frekvence odběru vzorků a rozsah analýzy:

- Frekvence odběru vzorků je stanovena 1 x ročně (jaro, léto nebo podzim), u sektorů S-003 situovaných na 7. sekci II. etapy skládky a dalších budovaných sekcích, kde je mocnost odpadu min. 2,5 m, pak 2 x ročně (jaro, podzim).

- Bude sledováno:
 - Složení skládkového plynu: CH₄, CO₂, O₂ (vše v objemových %) měřením pomocí přístroje, schváleného k tomuto účelu.
 - Teplota (teploměrem) a atmosférický tlak (barometrem).

Metoda a podmínky měření, autorizace:

- Autorizace k měření kvality skládkového plynu není vyžadována. Měření bude zajišťováno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou.
- Metoda měření je dána použitým měřicím přístrojem.

Měření bude probíhat v období aktivní metanogeneze (léto) za venkovních teplot vyšších než 5°C.

3) Další monitoring

a) Denně sledované ukazatele

- úroveň hladiny průsakové vody v jímkách – měrnou tyčí, případně jiným způsobem.
- funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.
- aktuální stav počasí v rozsahu teploty, síly větru a srážky - vizuálně, odhadem,
- výskyt hlodavců, obtížného hmyzu a plevelných rostlin; v případě zjištění anomálií provést záznam do provozního deníku skládky s uvedením přijatých opatření.

b) Měsíčně sledované ukazatele

- množství průsakových vod na výtoku do jímek průsakových vod – početně nebo příslušným měřicím zařízením,
- změny úrovně hladiny podzemní vody v monitorovacích vrtech – hladinoměrem.

c) Ročně sledované ukazatele

- procento zaplnění skládky odpadem,
- dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů),
- sesedání a změny tvarů rekultivace pomocí pevného měřického bodu a přístroje pro toto sledování.

d) Ostatní sledované ukazatele

- nejméně 1 x za 5 roky provést zkoušku těsnosti všech jímek nacházejících se v zařízení.

4) Vyhodnocení monitoringu

- 1) Výsledky jednotlivých monitorovacích kol podzemní, povrchové, průsakové vody a skládkového plynu hodnotit v dílčí zprávě. Ostatní výsledky provozovatel zaznamená do provozního deníku. Celý roční provoz monitorovacího systému uzavřít závěrečnou zprávou a předložit krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 2) Po provedené analýze budou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních, průsakových a povrchových vod s hodnotami získanými v předchozích 5 letech. Bude-li zjištěna anomálie, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijný stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.

9.2. Monitorování ve fázi následné péče

- 1) Monitoring skládky a jejího technického vybavení během následné péče o skládku bude krajským úřadem stanoven současně se schválením návrhu provozního řádu uzavřené skládky.

- 2) Provozovatel při návrhu stanovování rozsahu a frekvence monitorování uzavřené skládky bude vycházet z výsledků monitoringu během provozu skládky, včetně způsobu vyhodnocování. Tento návrh monitoringu bude předložen krajskému úřadu, jako součást provozního řádu uzavřené skládky, v souladu s podmínkou v části II. kapitole 2. bod 2.2. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Opatření nejsou uložena.

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

Zprávu o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok zasílat krajskému úřadu, vždy nejpozději k 1.5. následujícího kalendářního roku. Součástí zprávy vyhodnotit plnění stanovených podmínek a uvést výsledky a vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Nejsou stanoveny.

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

Nejsou stanoveny.

III.

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

1) uděluje souhlas s provozním řádem a současně schvaluje a povoluje vydání:

- a) „Provozní řád zařízení k výrobě paliv“, přiděleno č. 104353/2014/VII
- b) „Dodatek č. 1 provozního řádu Zařízení k výrobě paliv“, přiděleno č. 36622/2019/II,

2) schvaluje

- „Plán opatření pro případ havárie“, přiděleno č. 109655/2022/I
- „EKO – Chlebičov a.s. – základní zpráva k IPPC“, přiděleno č. 52125/2014/III

3) vydává

- Závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k záměru realizace stavby: „Odlučovač ropných látek pro areál Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov“.

4) Ukládá plnění:

- a) „Provozní řád z hlediska ochrany ovzduší pro vyjmenované stacionární zdroje nacházející se

v areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov", přiděleno č. 104353/2014/X

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

- Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci souhlasu k provozování zařízení k odstraňování a využívání odpadů a s jeho provozním řádem ze dne 12. 11. 2002 pod č.j. ŽPZ/4017/02 podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb.,
- Okresního úřadu Opava, referátu životního prostředí, ve věci souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady ze dne 8. 2. 2002 pod č.j. 677/2002/RŽP vydané podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.,
- Okresního úřadu Opava, referátu životního prostředí, ve věci povolení k odběru podzemní vody ze dne 9. 4. 2002 pod č.j. 1567/02/RŽP/Li-231.2 vydané podle § 8 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.

C) Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů

- a) souhlas k provozování zařízení k využívání a 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,
- b) 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,
- c) povolení k odběru podzemních vod podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- d) 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,
- e) závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- f) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- g) závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- h) Povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, pro typ činnosti vymezený v Katalogu činností v příloze č. 2 k tomuto zákonu.