

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 104230/2016 ze dne 4. 10. 2017 (nabytí právní moci dne 25. 10. 2017), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 170054/2017	22.1.2017	15.2.2018
2.	MSK 27025/2018	6.3.2018	24.3.2018
3.	MSK 121227/2018	12.9.2018	5.10.2018
4.	MSK 134441/2018	1.11.2018	5.11.2018
5.	MSK 117958/2019	6.8.2019	27.8.2019
6.	MSK 101092/2020	10. 8. 2020	27. 8. 2020
7.	MSK 142739/2020	11. 11. 2020	28. 11. 2020

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně

a místně příslušný správní orgán 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 (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona

č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **INGEA recyklace, s.r.o.** se sídlem Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČO 28593634 [účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název: **„INGEA recyklace, s.r.o., Závod pro zpracování BRO“**

Provozovatel: **INGEA recyklace, s.r.o.** se sídlem Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČO 28593634

Kategorie činností: 5.3. b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den zahrnující biologickou úpravu, s výjimkou čištění městských odpadních vod.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Ostrava
Katastrální území: Ostrava – Mariánské Hory
Parcelní čísla: st. 3477, 1587/1, 1587/5, 2687, 2787, 488/14, 490/19, 355/20,
355/64, 547/1, 608/2
Zeměpisné souřadnice: X 49.841578576; Y 18.23297131

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Jedná se o zařízení určené k biologické úpravě a využití biologicky rozložitelných odpadů (BRO) a pro navazující výrobu produktů z takto předupravených BRO. V zařízení probíhá zpracování BRO kompostárenskou (aerobní) technologií. Primární fáze probíhá v zakládce v uzavřených boxech (fermentorech) a jejím výstupem je biochemicky stabilizovaná a hygienizovaná směs odpadů – fermentát (substrát). Sekundární fáze (stabilizace, zrání) může být ve fermentorech dokončena, obvykle je však prováděna na dozrávacích plochách. Konečné produkty jsou využity alternativně jako biopalivo, organické hnojivo nebo jako rekultivační substráty a pomocné půdní látky.

Projektovaná kapacita zařízení:

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita: 42 000 t BRO

Denní zpracovatelská kapacita zařízení: 110 - 120 t BRO za den (max. 500 t BRO za den)

Maximální okamžitá kapacita zařízení: 4 500 t BRO

1) Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

a) Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Kompostárna, IČZ CZT01048

Zařízení zahrnuje 7 betonových fermentorů (6 fermentorů o velikosti 30,5 x 5,6 x 5 m a jeden fermentor o velikosti 19,4 x 5,6 x 5 m) umístěných v halovém objektu a fermentor EWA (rozměry 12 x 2 x 2,4 m), který je umístěn na nádvoří v blízkosti biofiltru.

Jedná se o stacionární zdroj znečištění ovzduší „Závod na zpracování BRO“, zařazený pod kód 2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 tun nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně ovzduší“).

Fermentory jsou uzavřené boxy na obou stranách opatřené uzavíratelnými vraty. Přísun vzdušného kyslíku je zajištěn kanály vybudovanými v podlaze boxu. Fermentor EWA přednostně zpracovává gastroodpady.

Podle druhu a povahy vstupního BRO je do prázdného fermentoru navedena zakládka. Materiál je naveden obvykle do výšky 2 m. Do zakládky jsou umístěny sondy pro sledování teploty, vlhkosti a obsahu kyslíku v průběhu kompostování. Po uzavření fermentorů je zahájen proces kompostování. Minimálně po dobu 5 dnů je pak udržována teplota zakládky 65 °C. Zakládka je v průběhu procesu pravidelně provzdušňována,

překopávána a skrápěna. Po ukončení intenzivní fáze fermentace (při poklesu teploty) může být materiál z boxu přemístěn mimo halu na dozrávací plochy nebo je dále konkrétními postupy upravován na konečný výrobek.

b) Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

V zařízení se nenachází.

2) Technické jednotky s činností/činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

V zařízení se nenachází.

3) Přímo spojené činnosti

- **Gastrokoutek**

Jedná se o samostatné zařízení umístěné v hale za fermentačními boxy. Slouží pro přípravu gastroodpadů k dalšímu zpracování a k čištění nádob na gastroodpad. Gastroodpad je přednostně zpracováván ve fermentoru EWA.

- **Jímky na průsakové a dešťové vody z dozrávacích a skladovacích ploch**

Odpadní vody jsou shromažďovány v záchytných jímkách s celkovým objemem 1 660 m³. Slouží k zavlažování materiálu na dozrávacích a skladovacích plochách.

- **Biofiltr**

Jedná se o samostatný objekt. Otevřená nezastřešená železobetonová vana s biologicky aktivní náplní (kompost, dřevostěpka a rašelina) a otevíratelnou přední stěnou.

- **Vzduchový třídič Terra Select** –jedná se o separaci biologicky rozložitelných komunálních odpadů, a to separaci skla, keramiky a kameniva z přetříděné biologické frakce komunálních odpadů. Tato separace se provádí po fázi fermentace ve fermentorech. Třídič je umístěn ve stávající hale provozované v podtlakovém režimu a v ně haly je umístěno filtrační zařízení (tkaninový filtr), zajišťující odprášení vzdušiny ze vzduchového třídiče. Jedná se o stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, poněvadž roční emise tuhých znečišťujících látek (vypočtená postupem dle přílohy č. 2 k tomuto zákonu pro ostatní zdroje s využitím garantované hodnoty emisní koncentrace tuhých znečišťujících látek do 10 mg/m³ uváděné v odborném posudku „Závod na zpracování BRO“, prosinec 2017) nepřekračuje hranici stacionárního zdroje označeného kódem 11.1

4) Další související činnosti

- **Příjem BRO a pomocných materiálů**

Příjem BRO a pomocných materiálů se řídí schváleným provozním řádem z hlediska nakládání s odpady. V hale jsou umístěny boxy pro příjem BRO před vytvořením zakládky a dále boxy pro nevyužitelné odpady z následného zpracování fermentátu – drcení, homogenizace a třídění.

- **Dozrávací plochy**

Dozrávací plocha je vodohospodářsky zabezpečená plocha o rozloze cca 20 000 m², na které probíhá úprava fermentátu formou aplikace pomocných surovin a následné dozrávání.

- **Skladovací plochy**

Skladovací plochy se nachází v prostoru haly – příjem BRO. Skladovací plocha na pozemku par. č. 490/19 pak slouží ke skladování pomocných surovin a hotových výrobků před jejich expedicí.

- **Mycí rampa a váha**

Halový objekt je v části příjmu (vně haly) doplněn o automobilovou mostovou váhu pro vážení silničních vozidel a venkovní mycí plochu, která slouží k čištění – oplachu dopravních a manipulačních prostředků používaných v zařízení.

- **Nakládání s odpadními vodami**

Jedná se o odpadní vody z kondenzátu ze vzdušiny odváděné vzduchotechnikou do biofiltru, odpadní vody z gastrokoutku (přes odlučovač tuků) a znečištěné vody z mytí techniky, které jsou vedeny do sběrné jímky o kapacitě 20 m³. Vody ze sběrné jímky jsou odváženy k čištění mimo zařízení.

Dešťové vody z dozrávacích a skladovacích ploch jsou akumulovány v záchytných jímkách s celkovým objemem 1 660 m³. Tyto vody jsou používány ke zpětnému vlhčení odpadů a materiálů na skladovacích a dozrávacích plochách, v případě přebytku jsou alternativně přečerpány do dešťové kanalizace společnosti BorsodChem MCHZ, s.r.o. nebo k čištění na biologické čistírně odpadních vod.

Splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení jsou odváděny do splaškové kanalizace společnosti BorsodChem MCHZ, s.r.o., stoka C1.

Dešťové vody ze střechy haly a z manipulačních ploch jsou odváděny do dešťové kanalizace společnosti BorsodChem MCHZ, s.r.o., stoka C1b).

- **Nakládání s odpadním vzduchem**

Vzdušina z fermentorů, fermentoru EWA a z haly je odsávána do biofiltru, který je řešen jako otevřená železobetonová vana o půdorysných rozměrech 20,6 x 16,2 m s biologicky aktivní náplní. Objemové zatížení biofiltru v provozním stavu je 85 m³.h⁻¹, projektované odsávané množství vzduchu je do 20 000 m³.h⁻¹.

- **Nakládání s výrobky**

Výrobky jsou skladovány na vyhrazené zabezpečené skladovací ploše. Podle dohody s odběratelem je výrobek naložen na vozidlo, zvážen, vybaven dokumentací a expedován.

- **Monitoring**

V zařízení probíhá monitorování vstupních surovin, vyrobeného kompostu, případného zápachu z kompostárny, prašnosti, nadměrného výskytu hmyzu, hlodavců, těsnosti jímek na průsakové vody, neporušenosti kompostovací plochy, funkčnosti používané techniky a podzemních vod (monitorovací vrty).

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **INGEA recyklace, s.r.o.** 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 dle § 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 a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

2.1. Předložit Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství „Plán postupu ukončení provozu“ ke schválení, a to tři měsíce před ukončením provozu zařízení.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1 Seznam nebezpečných odpadů, které v zařízení vznikají:

Katalogové číslo	Název odpadu
13 05 01*	Pevný podíl z lapáku písku a odlučovačů oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

V případě vzniku nového druhu nebezpečného odpadu nebo změny zařazení odpadu pod katalogové číslo, které není uvedeno ve stávajícím seznamu, bude uvedena skutečnost do 30 dnů písemně oznámena krajskému úřadu, a to v rozsahu názvu odpadu a jeho katalogového čísla.

- 3.2** Zařízení provozovat v souladu s provozním řádem schváleným v části III. kapitole A) bodu 1) výrokové části tohoto rozhodnutí (dále „provozní řád z hlediska nakládání s odpady“).
- 3.3** V rámci provozování zařízení nakládat pouze s odpady uvedenými ve schváleném provozním řádu.
- 3.4** vést samostatnou průběžnou evidenci o veškerých vstupních surovinách (odpadech) přijatých do zařízení s uvedením způsobu jejich nakládání.
- 3.5** Odpady a vyrobené produkty nacházející se na dozrávacích a skladovacích plochách budou zřetelně označeny názvem a odpady i katalogovým číslem odpadu. Odpady umístěné v boxech pro příjem BRO před vytvořením zakládky a dále v boxech pro nevyužitelné odpady z následného zpracování fermentátu budou označeny názvem a katalogovým číslem.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu, životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod

- 4.1.** Zařízení provozovat v souladu s provozním řádem schváleným v části III. kapitole A) bodu 3) výrokové části tohoto rozhodnutí (dále „provozní řád z hlediska ochrany ovzduší“).
- 4.2.** Zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostu) smí být u stavebně neuzavřených a nezakrytých částí kompostárny (dozrávací a skladovací plochy) používána k vlhčení kompostu a materiálů pouze tehdy, nebude-li jejich použití zvyšovat zátěž okolí.
- 4.3.** Zabezpečit, aby při manipulaci a nakládání s odpady nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí pachovými látkami, prašností a úlety odpadů v rámci a mimo areál zařízení.
- 4.4.** Všechny zpevněné plochy udržovat v takovém stavu, aby nebyly zdrojem druhotné prašnosti (mechanická očista, skrápění). O provedených opatřeních vést evidenci v provozním deníku zařízení.
- 4.5.** K vlhčení fermentorů a nezakrytých částí zařízení (dozrávací a skladovací plochy, skrápění) přednostně využívat srážkovou vodu. O prováděných úkonech a množství použité vody vést evidenci v provozním deníku zařízení.
- 4.6.** vést samostatnou evidenci o množství odpadních vod, které jsou akumulovány ve sběrné jímce a následně odváženy na čistírnu odpadních vod.
- 4.7.** Mechanizaci v zařízení udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, o pravidelných kontrolách mechanizace provést záznam do provozního deníku stroje.

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. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1.** Ve všech prostorách využívat energii hospodárně a provádět opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie. O případných přijatých opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.
- 6.2.** 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.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1 Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší a nakládání s odpady jsou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod jsou řešena v souladu se schváleným plánem opatření pro případy havárie (dále „havarijní plán“).

Dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A. bodech 1), 2) a 3) výrokové části tohoto rozhodnutí.

7.2 Příslušní pracovníci budou s dokumenty schválenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí prokazatelně seznámeni, pravidelně každoročně proškolení a dokumenty budou součástí vybavy zařízení, o provedených školeních bude vedena evidence zápisem do provozního deníku zařízení.

7.3 Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.

7.4 Hladinu vody v záchytné jímce udržovat na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přivalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a ke kontaminaci půdy a podzemních vod.

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 havarijní situace postupovat podle schválených provozních řádů z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší a havarijního plánu.

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

1) Monitoring zařízení v průběhu provozu

a) Denně sledované ukazatele

- výskyt nadměrného vývinu pachu v zařízení
- prašnost
- úroveň hladiny vody v záchytných jímkách dešťové vody a sběrné jímce odpadní vody – měrnou tyčí, případně jiným způsobem
- funkčnost technického vybavení kompostárny – vizuálně
- aktuální stav počasí v rozsahu teploty, síly větru a srážky - vizuálně, odhadem
- nadměrný výskyt hlodavců a obtížného hmyzu; v případě zjištění anomálií provést záznam do provozního deníku zařízení s uvedením přijatých opatření.

b) Měsíčně sledované ukazatele

- množství akumulovaných vod předaných na čistírnu odpadních vod

c) Ročně sledované ukazatele

- množství vyrobených produktů

d) Ostatní sledované ukazatele

- nejméně 1 x za 5 let provést zkoušku těsnosti všech jímek nacházejících se v zařízení. První zkouška bude provedena do 31. 12. 2018

- kontrola výstupů ze zařízení v souladu s požadavky uvedenými ve schváleném provozním řádu z hlediska nakládání s odpady

2) Vyhodnocení monitoringu

- Denně sledované ukazatele zaznamenávat průběžně do provozního deníku zařízení. Výsledky jednotlivých monitorování předložit krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. 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

Nerelevantní.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2018).

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

Nerelevantní.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

Nejsou stanoveny.

III.

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

1) uděluje souhlas:

- a) „Provozní řád zařízení na využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 104230/2017/I
- b) „Dodatek č. 1 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 170054/2017/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I
- c) „Dodatek č. 2 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 27025/2018/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I
- d) „Dodatek č. 3 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 121227/2018/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I
- e) „Dodatek č. 4 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 134441/2018/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I

- f) „Dodatek č. 5 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 117958/2019/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I`
- g) „Dodatek č. 6 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 101092/2020/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I
- h) „Dodatek č. 7 Provozního řádu zařízení k využívání odpadů – INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 142439/2020, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/I

2) schvaluje:

- a) „Havarijní plán – INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 104230/2017II
- b) „Dodatek č. 1 Havarijního plánu - INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 170054/2017/II, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 104230/2017/II

3) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád z hlediska ochrany ovzduší – INGEA recyklace, s.r.o., Závod na zpracování BRO“, přiděleno č. 101092/2020/II

4) vydává:

- a) povolení provozu stacionárního zdroje: „Závod na zpracování BRO“

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

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 105091/2015 ze dne 11.9.2015, ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení k využívání 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,
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 11840/2016 ze dne 28.4.2016, ve věci změny souhlasu č.j. MSK 105091/2015 ze dne 11.9.2015 k provozování zařízení k využívání 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
- 3) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 42238/2017 ze dne 4.4.2017, ve věci změny souhlasu č.j. MSK 105091/2015 ze dne 11.9.2015 k provozování zařízení k využívání 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
- 4) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 42230/2017 ze dne 21.4.2017, ve věci vydání povolení provozu stacionárních zdrojů podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1)** povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 2)** schválení plánu opatření pro případ havárie podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 3)** 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.