

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 72527/2018 ze dne 11.06.2018, (nabytí právní moci dne 03.07.2018), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 74237/2020	18.6.2020	8.7.2020
2.	MSK 29732/2022	30.3.2022	20.4.2022
3.	MSK 96256/2022	13.7.2022	29.7.2022
4.	MSK 142994/2022	31.10.2022	17.11.2022
5.	MSK 155702/2023	22.11.2023	8.12.2023

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, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **GEMEC – UNION a.s.** se sídlem č.p. 187, 542 13 Jívka, IČ 25916581 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 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 zařízení: **ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ NA ODVALU DOLU JAN ŠVERMA**

Provozovatel zařízení: **GEMEC – UNION a.s.**
č.p. 187, 542 13 Jívka, IČ 25916581

Kategorie průmyslových činností: **5.1.** Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností
b) fyzikálně-chemická úprava,
c) míšení nebo směšování před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2,
5.3. b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod,
3. úprava strusky a popela

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Ostrava

Katastrální území: Mariánské Hory, parc. č.: 736/241, 736/130
Zeměpisné souřadnice zařízení: X: 472980.6, Y: 1099993.7

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Jedná se o zařízení určené pro úpravu odpadů stabilizací před jejich uložením na skládku. Zařízení se skládá z plochy pro soustředování vstupních komponent, manipulační plochy, technologické linky a plochy pro soustředování výstupu z technologické linky. Výstupem je odpad 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04, u něhož došlo k vyloučení nebezpečných vlastností. Celá plocha zařízení včetně plochy pro soustředování hotových výrobků zaujímá výměru 3 500 m².

Dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je zařízení stacionárním zdrojem uvedeným pod kódem 2.4. Biodegradační a solidifikační zařízení.

Dle přílohy č 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech je zařízení zařazeno jako zařízení k úpravě odpadů před jejich využitím nebo odstraněním, typ zařízení solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem upravený odpad, s činností 2.5.0, způsob nakládání D9 fyzikálně - chemická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D9. Výstupem ze zařízení bude odpad kat. č. 19 03 05, který bude předáván k využití nebo odstranění na skládce.

Projektovaná kapacita zařízení:

2 900 celková maximální okamžitá kapacita (vstup max. 1 400 t, výstup max. 1 500 t)

500 t denní zpracovatelská kapacita

100 000 t roční projektovaná kapacita zařízení

100 000 t roční zpracovatelská kapacita zařízení

kapacita jednotlivých boxů: v případě uložení ostatního odpadu 200 t/box

v případě uložení N odpadu 50 t/box.

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

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

Technologická linka pro zpracování odpadů - umístěna na vodohospodářsky zabezpečené ploše na bývalém odvalu dolu Jan Šverma.

Vlastní linka se skládá z následujících částí:

- Rozdružovač typ R 3500 – násypka o objemu 3 m³ se šikmými podélnými stěnami, dva protiběžné rozdružovací válce poháněné elektromotorem, celá konstrukce o rozměrech 3,3 x 6 m. V její spodní části je ocelová vana, ve které jsou uloženy dva protiběžné rozdružovací válce. Rozdružovač je vybaven tryskami s přívodem technologické vody pro vlhčení materiálů.
- Dopravníkový pás – je určen k dopravě materiálů upravených v rozdružovači do vertikálního tyčového homogenizéru.
- Vertikální tyčový homogenizér typ MV 1400 – míchačka zabezpečující dokonalé promísení vstupních materiálů upravených v rozdružovači. Půdorysný rozměr cca 1,6 x 1,8 m.
- Vynášecí dopravníkový pás – určen k dopravě výstupu z technologické linky na níže umístěnou soustředovací a expediční plochu.

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

Nejsou.

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

Nejsou.

3. Přímo spojené činnosti a související činnosti

- Plocha pro soustředování vstupních komponent - umístěna na zabezpečené ploše s fóliovým těsněním a zaujímá 825 m². Vstupní materiály jsou zde přejímány od dopravců a shromažďovány v oddělených kójiích tak, aby nedošlo k jejich samovolnému promíchání. Součástí plochy je skrápěcí box, který je určen k vykládce suchých materiálů, jako jsou popeloviny a odprašky z kontejnerových vozů, které nejsou vybaveny pneumatickým vyprazdňováním. U skladovacích kóji je umístěn zásobník na technickou vodu o objemu 50 m³, který slouží jako záložní zdroj v případě nedostatku vody čerpané z bezodtokové jímky. Všechny kóje jsou označeny názvem vstupní suroviny popřípadě kódem odpadu. Součástí skladovací plochy jsou 2 sila, jedno stacionární a druhé mobilní pro prašný materiál, vybavené přetlakovými kapsovými filtry pro odlučování pevných částic ze zaprášené vzdušiny dimenzovanými na výkon autocisterny při stáčení pneumodopravou. Před úpravou odpadů se prašný materiál zvlhčuje ve šnekovém podavači na vyústění sila s říditelným přívodem technologické vody.
- Zametání manipulačních ploch v zařízení – provádí se pomocí periferního odnímatelného segmentu Trombia k nakládačům využívaných v zařízení. Nástavec Trombia je tvořen vzduchovým nožem, výkonným smetákem a akumulací nádobou. Shromážděný prach je dále využit v zařízení jako odpad určený ke stabilizaci.
- Manipulační plocha - zabírá výměru 1 500 m². Na ploše je umístěna bezodtoková jímka povrchových vod o objemu 8,84 m³, do které jsou odváděny srážkové a průsakové vody ze skladovací plochy vstupních materiálů. Součástí manipulační plochy je kolový nakladač vybavený digitální vahou.
- Plocha pro soustředování výstupů z technologické linky - zaujímá prostor cca 400 m² a od manipulační plochy a technologické linky je oddělena výškovým rozdílem terénu. Skladovací plocha slouží k dočasnému soustředování výstupu z technologie, tj. odpadu 19 03 05 Stabilizovaný odpad.
- Kontrola kvality vstupních surovin
- Monitorování technologického procesu
- Sledování kvality výstupu z technologické linky – odpadu 19 03 05 Stabilizovaný odpad
- Nakládání s odpadními vodami – srážkové a průsakové vody jsou svedeny do bezodtoké jímky odpadních vod. Dále jsou využívány pro technologický proces nebo jsou předávány oprávněné osobě
- Kontrola těsnosti jímky
- Monitorování vlhkosti, emisí TZL (výpočtem) a množství průsakových vod

II.

Krajský úřad stanovuje provozovateli 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 podle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

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 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 Tři měsíce před ukončením provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

2.2 V případě ukončení provozu zařízení nebo jeho částí bude při dekontaminaci půdy pod zařízením a v jeho okolí 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 a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. Povolení provozu zařízení k nakládání s odpady „ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ NA ODVALU DOLU JAN ŠVERMA“, identifikační číslo zařízení: **CZT01489**, 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 s odpady
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 dokumentu „PROVOZNÍ ŘÁD Zařízení na zpracování odpadů na odvalu dolu Jan Šverma, IČZ: CZT01489“, přiděleno **29732/2022/I**, doplněného o „PROVOZNÍ ŘÁD Zařízení na zpracování odpadů na odvalu dolu Jan Šverma, IČZ: CZT01489, Doplněk č. 1“ zpracovaný dne 20.9.2022, přiděleno č. 142994/2022/I, a „PROVOZNÍ ŘÁD Zařízení na zpracování odpadů na odvalu dolu Jan Šverma, IČZ: CZT01489, Doplněk č. 2“ zpracovaný dne 12.10.2023, přiděleno č. 155702/2023/I, které jsou nedílnou součástí povolení provozu. S provozním řádem včetně jeho doplňků budou prokazatelně seznámeni a pravidelně 1 x ročně proškolení všichni příslušní pracovníci zařízení.

3.2. Po procesu úpravy odpadu stabilizací vzniká odpad 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04, pro nějž je provedeno hodnocení s následným vydáním osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu.

3.3. Do doby vydání osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu katalogové číslo 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04, se bude na výstup z technologické linky nahlížet jako na odpad nebezpečný zařazený pod katalogové číslo 19 03 04 Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný, neuvedený pod číslem 19 03 08. Ověření splnění podmínek osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu katalogové číslo 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04 bude prováděno 1x ročně, kdy tato frekvence kontrol předpokládá zpracovávání stejných druhů odpadů s obdobnými vlastnostmi.

3.4. Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu katalogového čísla 19 03 05 i s dokumentační zprávou a pravidelné roční zprávy o ověření splnění podmínek osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností budou do 30 dnů od jejich obdržení zasílány krajskému úřadu.

3.5. Odpad 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04 je určen pro využití nebo odstranění na příslušných typech skládek. Z každé vyskladněné dávky, která má maximálně 1400 tun, budou bezprostředně po zpracování prováděny rozборы minimálně v rozsahu třídy vyluhovatelosti IIa dle tabulky č. 10.1 přílohy č. 10 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a ověřovány další ukazatele nezbytné pro přijetí na příslušnou skupinu skládky (TOC, mísitelnost a další dle požadavků příslušné skládky).

3.6. Před přijetím odpadu katalogového čísla 10 02 07 Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky, kategorie N do zařízení provozovatel ověří, že písemná informace o odpadu nebo základní popis odpadu obsahuje informaci o obsahu perzistentních organických znečišťujících látkách dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách v platném znění, a to polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a dibenzofuranů (PCCD/PCCF).

3.7. Povoluje se mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady za těchto podmínek:

a) Povolení se vztahuje na odpady zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):

Odpady určené ke stabilizaci

10 01 02 Popílek ze spalování uhlí – kategorie O/N

10 01 03 Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva – kategorie O/N

10 02 07* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky

10 02 13* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky

19 02 05* Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky

19 08 13* Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky

10 01 16* Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky

10 01 14* Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky

19 01 11* Popel a struska obsahující nebezpečné látky

19 01 13* Popílek obsahující nebezpečné látky

19 01 15* Kotelní prach obsahující nebezpečné látky

19 02 99 Odpady jinak blíže neurčené (smetky z areálu zařízení)

Odpady použité jako pojivo

- 10 01 01 Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
- 10 01 02 Popílek ze spalování uhlí
- 10 01 03 Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
- 10 01 05 Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
- 10 02 02 Nezpracovaná struska
- 10 01 17 Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
- 10 01 15 Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
- 19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
- 19 01 14 Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
- 19 01 16 Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15

Odpady jako plnivo pro úpravu granulometrie a měrné hmotnosti

- 10 02 08 Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
- 10 02 12 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
- 10 02 14 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
- 19 02 06 Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
- 19 08 14 Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13

Odpady použité jako ostřívo pro výslednou homogenizaci výstupu

- 10 09 03 Pecní struska
- 10 09 07* Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 09 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
- 16 11 04 Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03

b) K mísení odpadů bude docházet v zařízení pod názvem „ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ NA ODVALU DOLU JAN ŠVERMA“. Provozní řád dle podmínky 3.1 b) integrovaného povolení, v kapitole 4. Technologie a obsluha zařízení, obsahuje technologický postup zpracování těchto odpadů v rámci zařízení.

3.8. Výrobky používané v rámci zpracování odpadů je možno k zamýšlenému způsobu využití použít pouze v případě, že lze doložit, že mají srovnatelné vlastnosti s odpady, které nahrazují a tento způsob využití je uveden v dokumentaci k registraci tohoto výrobku.

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. Ovzduší

4.1.1. Opatření k omezení prašnosti

- a) Před provedením každé vykládky suroviny z dopravního prostředku bude provedena kontrola vlhkosti (nevztahuje se na materiál pneumaticky přečerpávaný do sila)
- b) Vlhkost vstupního, zpracovaného a skladovaného materiálu a výrobků musí být udržována nad 10% hmotnostních. Podmínka se nevztahuje na materiál uskladněný v silu.
- c) Vlhkost bude minimálně 1x za směnu ověřována pomocí kalibrovaného vlhkoměru.

- 4.1.2 Na zařízení sila a filtrační jednotce bude 1x měsíčně prováděna vizuální kontrola za účelem včasného zjištění netěsností.
- 4.1.3 Zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší.

4.2 Voda

- 4.2.1. Provádět 1x za 5 let zkoušky vodotěsnosti jímky.

4.3. Hluk

Nejsou stanoveny.

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

Nejsou stanoveny.

6 Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Podmínky nestanoveny.

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 výbavy zařízení, o provedených školeních bude vedena evidence zápisem do provozního deníku zařízení.

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 bude postupováno v souladu s provozními řády z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší a havarijním plánem, schválenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

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

9.1 Monitoring v průběhu provozu

- Do provozního deníku budou zaznamenávány hodnoty vlhkosti zjištěné dle bodu 4.1.1. a výsledek vizuální kontroly dle bodu 4.1.2 včetně případného opatření pro sjednání nápravy.
- O všech kontrolách, revizích a zjištěních na zařízeních sloužících ke snižování prašnosti bude veden záznam.

- Bude vedena denní evidence množství vody použité pro technologické účely, zkrápění materiálu a ploch a očistu vozidel

9.2 Vyhodnocení monitoringu

Sledované ukazatele budou průběžně zaznamenávány do provozního deníku zařízení. Záznamy budou uchovávány minimálně po dobu 5 let.

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

Nerelevantní - nejsou stanovena.

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 kalendářního roku (první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2019).

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

Nejsou stanoveny.

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 zpracování odpadů na odvalu Jan Šverma, IČZ: CZT01489“, přiděleno č. **29732/2022/I**.

„PROVOZNÍ ŘÁD Zařízení na zpracování odpadů na odvalu dolu Jan Šverma, IČZ: CZT01489, Doplněk č. 1“ zpracovaný dne 20.9.2022, přiděleno č. 142994/2022/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 29732/2022/I

„PROVOZNÍ ŘÁD Zařízení na zpracování odpadů na odvalu dolu Jan Šverma, IČZ: CZT01489, Doplněk č. 2“ zpracovaný dne 12.10.2023, přiděleno č. 155702/2023/I, který je nedílnou součástí schváleného provozního řádu č. 29732/2022/I

2) Ukládá plnění:

- a) „PROVOZNÍHO ŘÁDU GEMEC – UNION a.s. Zařízení na zpracování odpadů na odvalu dolu Jan Šverma“, datum vypracování 12.10.2023, přiděleno č. **155702/2023/II**.

3) Schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případy havárie, Provoz Zařízení na zpracování odpadu na odvalu dolu Jan Šverma“, revize 2022, přiděleno č. 96256/2022/III.
- b) „MSK – GEMEC UNION a.s. - základní zpráva k IPPC Zařízení na výrobu stavebních hmot na odvalu dolu Jan Šverma“, s datem leden 2015, přiděleno č. **72527/2018/IV.**

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 70816/2016 ze dne 27.6.2016, 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 75338/2014 ze dne 31.7.2014, ve věci vydání povolení provozu stacionárního zdroje 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) Schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 2) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- 3) 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;
- 4) povolení mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady podle § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.