

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zpracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení MSK 1823/2015 ze dne 2.11.2015 (nabytí právní moci dne 25.11.2015), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 147118/2020	20. 11. 2020	23. 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 **Marius Pedersen a. s.** se sídlem Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, IČ 42194920 [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: **„Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov“**

Provozovatel: **Marius Pedersen a. s.** se sídlem Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, IČ 42194920

Kategorie činností: -

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Chlebičov
Katastrální území: Chlebičov
Parcelní čísla: 570/9, 570/10, 561/7, 570/6
Zeměpisné souřadnice: X 1084826.5; Y 490787.5

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

1. Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov, identifikační číslo CZT00725

Zařízení je určeno pro sběr, výkup a soustředování odpadů kategorie O, N, a O/N. Nebezpečné odpady jsou skladovány v kanystrech, sudech, popelnících, na paletách, v PE pytlech, původních nádobách a obalech a kontejnerech pro kapalné a tuhé odpady. Manipulace je prováděna ručně, vysokozdvíhým motorovým vozíkem, ručním paletizačním vozíkem, vozidly dopravce s nadstavbou a pomocí cisternových automobilů a jejich sacích a výtlačných soustav. V případě hořlavých kapalin uskladněných v části haly „B“ se stáčení provádí na určeném místě před halou.

Zařízení je určeno k soustředování maximálně 300 tun NO a 300 tun OO. Roční kapacita zařízení činí 15 000 tun odpadů, z toho 10 000 tun jsou NO.

Pro provoz tohoto zařízení jsou využívány tyto prostory a plochy:

- **Hala** – montovaná hala o půdorysných rozměrech 20,3 x 52,8 m se světlou výškou v hřebeni 9 m. V hale je umístěn sklad hořlavých kapalin. Objekt má izolované podlahy a je vybaven venkovní bezodtokou záchytnou jímkou o objemu 25 m³. Hala je dělena do dvou částí, a to na část „A“ a část „B“, kdy pro provoz zařízení je využívána pouze část „B“.
- **Ekosklad** - typizovaný mobilní ekosklad se záchytnou vanou, umístěný na venkovní ploše před halou.
- **Manipulační plocha** - manipulační nezastřešená asfaltová zaizolovaná plocha před halou a plocha pro skladování pneumatik se zpevněným povrchem ze železobetonových panelů.

2. Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov, elektroodpady, elektrozařízení, identifikační číslo CZT01385

Zařízení je určeno pro sběr, výkup a soustředování odpadů kategorie O, N, a O/N charakteru elektroodpadu a rovněž pro zpětný odběr vyřazených elektrozařízení.

Pro provoz tohoto zařízení je využívána manipulační plocha (č. 1) a hala - část „B“.

Okamžitá skladovací kapacita (elektroodpady): cca 30 tun odpadů

Projektovaná kapacita (elektroodpady): cca 200 tun odpadů za rok, z toho 100 tun odpadů kategorie N za rok

Okamžitá skladovací kapacita (elektrozařízení): cca 200 tun

Projektovaná kapacita (elektrozařízení): cca 400 tun za rok

b) Přímou spojené činnosti – související technické jednotky

- **Úprava vstupních odpadů** – přijaté odpady jsou ojedinele ručně dotřídovány z důvodu odstranění nežádoucích příměsí nebo využitelného odpadu (předběžné třídění).

- **Očista vozidel a prostředků pro manipulaci s odpady a pro jejich skladování** – vozidla, manipulační technika a nádoby pro uložení odpadů jsou podle potřeby umývány v jiném zařízení, a to na oklepovém a mycím roštu vlastníka objektů právnické osoby EKO – Chlebičov a.s.

c) Další související činnosti

- **Vážení a příjem odpadů** – pověřený pracovník převezme od dopravce předávací protokoly, vizuálně zkontroluje shodu s deklarovanými druhy odpadů a zkontroluje, zda jsou odpady povoleny provozním řádem k převzetí. Nepovolené odpady nejsou do zařízení přijaty a jejich odmítnutí je nahlášeno krajskému úřadu. Při vykládce je zkontrolován stav obalů a jejich označení. V případě poškozeného obalu je zajištěno okamžité přeložení do náhradního obalu. Není-li známa hmotnost jednotlivých odpadů, je provedeno jejich zvážení po jednotlivých druzích a hodnoty zapsány do přepravních dokladů. Před uskladněním jsou odpady označeny v souladu s legislativou.
- **Odvoz (výdej) odpadů** – dle provozních řádů pracovník kontroluje nakládku odpadů na dopravní prostředek, vybavuje dopravce příslušnými doklady (evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů, dokladů kvality dle požadavků odebírající oprávněné osoby apod.) v závislosti na druhu a kategorii odpadu.
- **Evidence odpadů** – průběžná evidence přijímaných a vydávaných odpadů je vedena v souladu s požadavky obecně závaznými předpisy. Na jejím základě se vypracovává roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za uplynulý kalendářní rok.
- **Shromažďování dešťových vod ze zpevněných ploch** – dešťové vody z manipulační plochy jsou shromažďovány v záchytné jímce (do jímky je odvodněna i část haly „A“). Odpadní vody z této bezodtoké jímky jsou automaticky přečerpávány do jímky průsakových vod sloužící pro provoz skládky (která, není součástí zařízení). Jímka průsakových vod se skládá z pěti oddělených částí o celkovém objemu 1 000 m³, při běžném provozu jsou však vody smíchávány prostřednictvím přepadů. Voda z této jímky se používá ke zkrácení skládky, velká část je odvážena na ČOV.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **Marius Pedersen a. s.** 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 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.** Všechny soustředěné a skladované odpady předat osobám oprávněným k jejich převzetí.
- 2.2.** Přeložit Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství „Plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány, 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** Uděluje se souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a 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 pro zařízení „Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov“ a „Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov, elektroodpady, elektrozařízení“.

Souhlas k provozování zařízení se uděluje za těchto podmínek:

- 3.1.1 Platnost provozních řádů je omezena do 30. 11. 2025. Nejpozději 2 měsíce před ukončením platnosti provozovatel zařízení krajskému úřadu předloží aktualizované provozní řády ke schválení.
- 3.1.2 Provoz všech zařízení vést v souladu se schválenými provozními řády. Příslušní pracovníci budou s provozními řády prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a provozní řády budou součástí výbavy zařízení. Do zařízení je možné přijímat pouze schválené druhy odpadů.
- 3.1.3 Při nakládání s odpady činit taková opatření, aby v nejvyšší možné míře předcházela negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezila (dbát na dodržování povinností obsluhy, např. používání ochranných pomůcek).
- 3.1.4 Zařízení provozovat tak, aby odpady, se kterými je v zařízení nakládáno, byly zabezpečeny před nežádoucím únikem, znehodnocením (např. vlivem počasí) a odcizením.
- 3.1.5 Zajistit, aby sudy s kapalnými odpady nebyly vrstveny.
- 3.1.6 Průběžná evidence odpadů a ohlašování odpadů bude prováděno za každé zařízení, tj. „Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov“ a „Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov, elektroodpady, elektrozařízení“, samostatně.
- 3.1.7 Pro odpady kat. čísel 02 01 02, 02 01 06, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 05 01, 04 04 01, 19 08 09, 20 01 08 a 20 01 25 se dále stanovují tyto podmínky:
 - přeprava bude probíhat v krytých přepravních prostředcích, v krytých kontejnerech či v autocisternách, které budou dokonale těsné,

- zařízení bude manipulovat s vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s požadavky Nařízení č. 1069/2009. Zařízení nesmí vykonávat jiné činnosti než soustředování - sběr, třídění, dočasné uskladnění a předání materiálů kategorie 3 do schválených zařízení na výrobu bioplynu nebo kompostování, do schválených zpracovatelských zařízení, případně k zneškodnění ve schválené spalovně,
- součástí každé zásilky vedlejších živočišných produktů vypravené ze zařízení pro skladování do schváleného zařízení ke zpracování či zneškodnění musí být řádně vyplněný obchodní doklad (dle přílohy VIII Kapitoly III nařízení Komise EU č. 142/2011, kterým se provádí Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1069/2009).

3.2 Pro zařízení „Sklad nebezpečných a odstáných odpadů Chlebičov“ se uděluje se souhlas podle § 18 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů k upuštění od třídění a odděleného soustředování odpadů. Souhlas se vztahuje na níže uvedené skupiny odpadů zařazených podle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů, pod katalogová čísla:

Směs 1

Nevyužitelné odpady kategorie O ze stavební činnosti

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 02 03 Plasty
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod č. 17 08 01
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: skládka skupiny S-NO, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Směs 2

Nebezpečné odpady ze stavební činnosti

- 16 11 05 Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahují NL
- 17 01 01 Beton O/N
- 17 01 02 Cihly O/N
- 17 02 01 Dřevo O/N
- 17 02 02 Sklo O/N
- 17 02 03 Plasty O/N
- 17 02 04 Sklo, plasty a dřevo obsahující NL
- 17 05 03 Zemina a kamení obsahující NL
- 17 09 03 Jiné stavební a demoliční odpady obsahující NL

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: skládka skupiny S-NO, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Směs 3

Nebezpečné odpady obsahující azbest

- 16 01 11 Brzdové destičky obsahující azbest
- 17 06 01 Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: skládka skupiny S-NO, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Směs 4

Nevyužitelné odpady kategorie O ze skupiny 15 – hlavně obaly

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 05 Kompozitní obaly
- 15 01 06 Směsné obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 01 11 Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu včetně prázdných tlakových nádob – bez azbestu
- 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: „Spalovna průmyslových odpadů“, provozovaného právnickou osobou SUEZ CZ a.s. v Ostravě – Mariánských Horách.

Směs 5

Nebezpečné odpady ze skupiny 15 – hlavně obaly

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly O/N
- 15 01 02 Plastové obaly O/N
- 15 01 03 Dřevěné obaly O/N
- 15 01 04 Kovové obaly O/N
- 15 01 05 Kompozitní obaly O/N
- 15 01 06 Směsné obaly O/N
- 15 01 07 Skleněné obaly O/N
- 15 01 09 Textilní obaly O/N
- 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 01 11 Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob N
- 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami N

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení:

- „Spalovna průmyslových odpadů“, provozovaného právnickou osobou SUEZ CZ a.s. v Ostravě – Mariánských Horách.
- Skládka skupiny S-NO, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Směs 6

Nebezpečné odpady z oprav vozidel, autovrakovišť

- 16 01 21 Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160113 a 160114
- 16 01 99 Odpady jinak blíže neurčené O/N – hadice znečištěné
- 16 01 99 Odpady jinak blíže neurčené O/N – pryž znečištěná

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: skládka skupiny S-NO, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Směs 7

Nebezpečné odpady – infekční ze zdravotnických zařízení včetně ostrých předmětů dodaných samostatně

- 18 01 01 Ostré předměty (kromě čísla 180103)
- 18 01 03 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 02 01 Ostré předměty (kromě čísla 180202)
- 18 02 02 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: „Spalovna průmyslových odpadů“, provozovaného právnickou osobou SUEZ CZ a.s. v Ostravě – Mariánských Horách.

Směs 8

Nebezpečné odpady – léčiva

- 18 01 08 Nepoužitelná cytostatika
- 18 01 09 Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 180108
- 18 02 07 Nepoužitelná cytostatika
- 18 02 08 Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 180107
- 20 01 31 Nepoužitelná cytostatika
- 20 01 32 Jiná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: „Spalovna průmyslových odpadů“, provozovaného právnickou osobou SUEZ CZ a.s. v Ostravě – Mariánských Horách.

Směs 9

Nebezpečné odpady – barvy

- 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 15 Vodné kaly obsahující barvy
- 08 01 17 Odpady z odstraňování barev a laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 03 12 Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
- 08 03 17 Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
- 08 04 09 Odpadní lepidla a těsnící tmely obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 20 01 27 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: „Spalovna průmyslových odpadů“, provozovaného právnickou osobou SUEZ CZ a.s. v Ostravě – Mariánských Horách.

Směs 10

Odpady kategorie ostatní odpad využitelné v bioplynové stanici konkrétního subjektu i s obaly (potraviny, kaly z výroby potravin, hnůj, odpady charakteru VŽP)

- 02 01 06 Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy)
- 02 02 01 Kaly z praní a čištění
- 02 02 03 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 02 04 Kaly z čištění odpadních vod

- 02 03 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 06 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 05 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 19 08 09 Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
- 20 01 08 Biologický rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
- 20 01 25 Jedlý olej a tuk

Tyto odpady budou ve směsi předávány do bioplynové stanice provozované právnickou osobou EFG Rapotín BPS SE v Rapotíně.

Z těchto odpadů budou vytvářeny varianty směsí za dodržení pravidla, že nebudou míchány odpady, které vyžadují hygienizaci s odpady hygienizaci nevyžadující.

Směs 11

Nevyužitelné odpady kategorie ostatní odpad -- směs nevyužitelných VŽP, odpadů potravin a souvisejících – vyloučeno využití (např. obaly)

- 02 01 06 Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy)
- 02 02 01 Kaly z praní a čištění
- 02 02 03 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 02 04 Kaly z čištění odpadních vod
- 02 03 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 05 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 06 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 19 08 12 Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11

Jedná se o odpady, které nemohou být moci předány na bioplynovou stanici v Rapotíně. Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: skládka skupiny S-003, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Směs 12

Nebezpečné odpady – směs odpadů, u kterých je obvykle problematické vytvořit samostatnou přepravní dávku s ohledem na výskyt v malých objemech nebo méně častý výskyt

- 02 01 08 Agrochemické odpady obsahující NL
- 07 02 16 Odpady obsahující nebezpečné silikony
- 08 04 09 Odpadní lepidla a těsnicí tmely obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebez. látky N
- 10 01 18 Odpady z čištění odpadních plynů obsahující NL
- 11 01 98 Jiné odpady obsahující nebezpečné látky N
- 11 03 02 Jiné odpady N
- 12 01 20 Upotřebené brusné nástroje a materiály obsahující NL
- 16 03 03 Anorganické odpady obsahující NL
- 17 01 06 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a tašek obsahující NL
- 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 08 01 Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
- 19 01 17 Odpad z pyrolýzy obsahující NL
- 19 12 06 Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 19 12 11 Jiné odpady (včetně směsi materiálu) z mechanické úpravy odpadu obsahující NL

Tyto odpady budou ve směsi předávány do zařízení: skládka skupiny S-NO, která je součástí zařízení „Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“, provozovaného právnickou osobou EKO-Chlebičov a.s. v Chlebičově.

Souhlas se uděluje na dobu do 30. 11. 2025.

- 3.3** Do 31.12.2015 doložit doklad o tom, že zařízení „Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov, elektroodpady, elektrozařízení“ je místem pro oddělený sběr elektroodpadů v souladu s § 37g písm. j) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - 3.4** Veškerou činnost spojenou s nakládáním s odpady provádět jen ve zkolaudovaných objektech a místech k tomu určených provozním řádem.
 - 3.5** V zařízení skladovat pouze takové druhy odpadů, u kterých je prokazatelně zajištěn následný odběr oprávněnou osobou. Nebude-li mít provozovatel zařízení odbyt určitých odpadů smluvně zajištěn, musí jejich příjem přerušit. O přerušení příjmu provede zápis do provozního deníku.
 - 3.6** Disponovat smluvními vztahy k převzetí odpadů vzniklých činnostmi zařízení.
 - 3.7** K míšení odpadů může docházet striktně pouze dle ustanovení schváleného provozního řádu, míšení nad rámec provozního řádu je zakázáno.
 - 3.8** Zařízení provozovat tak, aby odpady, se kterými je v zařízení nakládáno, byly zabezpečeny před nežádoucím únikem, znehodnocením, odcizením.
 - 3.9** Odpady s obsahem azbestu do zařízení přejímat vždy uzavřené (např. igelitové pytle) a nakládat s nimi vždy v uzavřeném obalu.
 - 3.10** Neskladovat více než dva sudy nebo kontejnery nad sebou a všude zajistit přístup pro kontrolu.
 - 3.11** Odpad kat. číslo 19 08 05 (Kaly z čištění komunálních odpadních vod) přejímat pouze ve stabilizovaném stavu.
 - 3.12** Po naplnění kontejneru odpad odvézt k využití nebo odstranění v zařízení provozovatele zařízení nebo předat oprávněné osobě s předností dalšího využití.
 - 3.13** Při změně uložení druhu odpadu v kontejneru či sběrně je před dalším naplněním vždy řádně vyčistit, popř. u nebezpečných odpadů dekontaminovat.
 - 3.14** Nepřekračovat žádnou uvedenou kapacitu kterékoli části zařízení.
 - 3.15** vést evidenci takovým způsobem, aby byla zajištěna dohledatelnost jednotlivých zásilek odpadů až k jejich úpravě a předání.
 - 3.16** Provádět pravidelný sběr odpadů (úletů), které se dostanou ze skladu nebo svozových vozidel mimo své místo určení.
 - 3.17** V jednotlivých částech zařízení nakládat pouze s odpady schválenými a uvedenými pro tyto části zařízení v provozním řádu.
- 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu, životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod**
- 4.1 Ovzduší**
 - 4.1.1 Při manipulaci a veškerém nakládání s odpady zabezpečit, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí zápachem a prašností a k úletům odpadů po areálu. Zapáchající a prašné odpady, těkavé organické látky a použité sanační prostředky skladovat (soustředovat) pouze v uzavřených nádobách nebo v případě prašných odpadů překrýt nádoby např. plachtou.
 - 4.1.2 Vedlejší produkty živočišného původu skladovat odděleně ve schválených uzavřených skladovacích obalech.

4.1.3 Zpevněnou plochu udržovat (mechanickou očišťováním) v takovém stavu, aby nebyla zdrojem druhotné prašnosti.

4.2 Voda

4.2.1 Provádět zkoušku těsnosti záchytné jímky s četností minimálně 1 x za 5 let.

4.2.2 Zajistit pro případ neočekávaného výpadku elektrické energie kontrolu zaplnění záchytné jímky a zajistit případný včasný odvoz vod z jímky.

4.2.3 Přečerpávání kapalných nebezpečných odpadů a vedlejších produktů živočišného původu provádět pouze na vyčleněných místech stanovených v provozním řádu.

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

5.1 Zařízení provozovat v souladu provozními řády a plánem opatření pro případy havárie, které jsou schváleny v části III. kapitole A. integrovaného povolení.

5.2 Ruční hasicí přístroje pravidelně kontrolovat 1 x za rok s vystavením dokladu o kontrole provozuschopnosti.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nerelevantní.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1 Dodržovat požadavky stanovené schváleným havarijním plánem a provozními řády.

7.2 V případě havárie postupovat v souladu se schváleným havarijním plánem a provozními řády

7.3 O každé havárii, havarijním úniku znečišťujících látek či nestandardním stavu sepsat záznam a vyrozumět příslušné orgány státní správy v souladu se schváleným havarijním plánem.

7.4 Provádět každoroční pravidelné školení zaměstnanců obsluhy zařízení v oblasti ochrany životního prostředí.

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 podle schválených provozních řádů a havarijního plánu.

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

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

9.1 Denně kontrolovat technický stav sběrných nádob (skladovacích prostředků) s nebezpečnými odpady a zjištěnou skutečnost zaznamenávat do provozního deníku.

9.2 Jedenkrát měsíčně prokazatelně provádět kontrolu množství sorbentu a stavu prostředků k likvidaci havarijních úniků.

- 9.3** Zajistit laboratorní kontrolu kapalných odpadů k namátkovému ověřování vlastností deklarovaných dodavatelem, ověření pravdivosti v případě pochybností nebo odpadů nejasného složení.
- 9.4** V případě nejasností provádět analýzu odpadních olejů s ohledem na typ oleje (dle katalogových čísel) a obsah chloru.

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 30.4. následujícího roku. (První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2016).

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 s provozním řádem:

- a) „Provozní řád Skladu nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov“, přiděleno č. 147118/2020/I
- b) „Provozní řád Skladu nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov – elektroodpady, elektrozařízení“, přiděleno č. 147118/2020/II

2) schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případy havárie – Sklad nebezpečných a ostatních odpadů Chlebičov“, přiděleno č. 147118/2020/III

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 49805/2012 ze dne 3. 5. 2012, ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a 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 68244/2012 ze dne 11.6.2012, ve věci udělení souhlasu k upuštění od třídění nebo odděleného soustředování odpadů podle § 18 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů včetně změny tohoto rozhodnutí, vydané pod čj. MSK 148342/2012 ze dne 28.11.2012,

- 3) Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, čj. MMOP 102223/2011 ze dne 10.10.2011 ve věci 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.

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

- 1) Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a 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) Souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného soustředování odpadů podle § 18 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 3) 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,