

**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 147728/2006 ze dne 26. 1. 2007, (nabytí právní moci dne 17. 2. 2007), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 127212/2007	26.9.2007	18.10.2007
2.	MSK 110509/2008	24.7.2008	14.8.2008
3.	MSK 157024/2009	29.9.2009	30.9.2009
4.	MSK 190866/2010	16.11.2010	23.11.2010
5.	MSK 43755/2013	4.4.2013	24.4.2013
6.	MSK 75099/2015	10.8.2015	27.8.2015
7.	MSK 143384/2018	18.10.2018	6.11.2018
8.	MSK 11980/2019	28.1.2019	29.1.2019
9.	MSK 181721/2019	16.12.2019	3.1.2020
10.	MSK 185212/2019	3.1.2020	22.1.2020

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **Macco Organiques, s.r.o.** (provozovatel zařízení), se sídlem **Zahradní 1938/46c, 792 01 Bruntál**, IČ 26819210, se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### Identifikační údaje zařízení:

Název: **Výroba chloridu vápenatého, výroba chloridu hořečnatého, výroba anorganických solí na multifunkční lince**

Provozovatel: Macco Organiques, s.r.o., Zahradní 1938/46c, 792 01 Bruntál, IČ 26819210

Kategorie: **4.2. d)** chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek, jako jsou: soli, jako chlorid amonný, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, perboritan, dusičnan stříbrný

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Bruntál

Katastrální území: Bruntál – město

## I.

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:**

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

**Výrobní linka I.  $\text{CaCl}_2$**  - stacionární zdroj uvedený pod kódem 11.8. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, (zdroj 101)

Výroba probíhá v sedmi stupních: příprava roztoku, rafinace roztoku, filtrace roztoku, zahušťování roztoku, krystalizace, separace a sušení krystalů, balení finálního produktu.

Projektovaná spotřeba vstupních surovin: 12 300 t/rok

**Výrobní linka II.  $\text{CaCl}_2$**  - stacionární zdroj uvedený pod kódem 11.8. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, (zdroj 102)

Výroba probíhá v sedmi stupních: příprava roztoku, rafinace roztoku, filtrace roztoku, zahušťování roztoku, krystalizace, separace a sušení krystalů, balení finálního produktu.

Projektovaná spotřeba vstupních surovin: 12 300 t/rok

Linka Ca I. a linka Ca II. mají společnou tzv. „mokrou“ část, vyrábějící roztok chloridu vápenatého pro obě výrobní koncovky.

**Výrobní linka  $\text{MgCl}_2$**  - stacionární zdroj uvedený pod kódem 11.8. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, (zdroj 103)

Výroba probíhá v sedmi stupních: příprava roztoku, rafinace roztoku, filtrace roztoku, zahušťování roztoku, krystalizace, separace a sušení krystalů, balení finálního produktu.

Projektovaná spotřeba vstupních surovin: 12 651 t/rok

**Multifunkční linka II (dvě paralelní výrobní linky čistých solí)** - stacionární zdroje nevyjmenované podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zařízení na výrobu čistých anorganických solí (chlorid draselný, síran amonný, síran zinečnatý heptahydrát a monohydrát, chlorid amonný, síran hořečnatý sušený, síran sodný, síran draselný a karnalit).

Projektovaná kapacita (součet obou paralelních linek) 5 500 t / rok

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

Nejsou.

c) Přímé spojené činnosti

**Zařízení na přípravu sušícího vzduchu**

Jednotka pro přípravu sušícího vzduchu (pro fluidní sušárny) je samostatná pro každou linku, skládá se z filtračního stupně, dvoustupňového odvlhčení (sorpce vlhkosti v roztoku LiCl), ohřátí na teplotu 130 °C a finální filtrace.

### **Výroba tlakového vzduchu**

Tlakový vzduch je vyráběn dvěma vzduchovými kompresory Atlas Copco s automatickou regulací tlaku a výkonu. Stlačený vzduch je shromažďován v zásobníku o objemu 5 m<sup>3</sup>.

### **Chladicí okruh**

Chlazení zajišťuje chladicí okruh tvořený třemi ventilátorovými chladicími věžemi Escher Wyss, typ EWK 680, jímkou oteplené a ochlazené vody, třemi čerpadly oteplené vody, třemi čerpadly ochlazené vody a příslušnými rozvody. Kvalita chladicí vody je sledována a v případě překročení nastavených hodnot automaticky upravována.

### **Zařízení na čištění odpadních plynů**

Pračky odplynů linek Ca I., Ca II. linky Mg a multifunkční linky II. (výrobní linky čistých solí) slouží k čištění odpadních plynů ze sušícího procesu. Vzduch ze sušáren prochází cyklonem, kde dochází k oddělení jemných podílů, které jsou vráceny zpět do technologického procesu (výroba roztoků). Dále je vzdušina čištěna mokrou pračkou, získaný roztok je používán zpět v technologii, doplňování vody je zajištěno kondensátem z technologie.

Pračka CO<sub>2</sub> slouží k čištění odplynů z prostor, kde se vyskytuje volná HCl (reakční a zásobní nádrže). Vzdušina, obsahující oxid uhličitý, kapičky chloridu vápenatého a hořečnatého a zbytkové množství kyseliny chlorovodíkové, je čištěna v kontaktoru s vířivou náplní. Koncovým stupněm zařízení je lamelový odlučovač kapek.

### **Skladování surovin**

Ke skladování surovin pro výrobu chloridů na linkách Ca I., Ca II., Mg a Multifunkční lince II. (dvou výrobních linkách čistých solí) slouží výrobní haly 12 a 13, které jsou vybaveny kyselinovzdornou podlahou se sítí kanálků a jímek umožňující zachycení jakýchkoli úniků a dále venkovní otevřený sklad pro umístění velkoobjemových jednoplášťových uzavřených zásobních nádob na kyselinu chlorovodíkovou a kyselinu sírovou.

Skladovanými látkami jsou:

Magnezit – 30 - 70 t ve velkoobjemových vacích, oxid hořečnatý 5 - 10 t ve velkoobjemových vacích, oxid zinečnatý 20 -30 t ve velkoobjemových vacích,

Vápenný hydrát je skladován na paletách v pytlech po 25 kg a vně haly v silu 35 m<sup>3</sup>. Přírodní vápenec je skladován vně haly v silu 90 m<sup>3</sup>.

Kyselina chlorovodíková technická (31-37 %) – skladována ve venkovních zásobnících (celkem 10 zásobníků, každý o objemu 85 m<sup>3</sup> chemikálie) o celkové kapacitě skladované chemikálie 850 m<sup>3</sup> tj. 1000 t. Zásobníkové nádrže jsou umístěny do velkoplošné železobetonové nepropustné havarijní jímky.

Kyselina chlorovodíková technická - je rovněž skladována ve výrobní hale, kde se nachází 1 ks plastový zásobník o objemu 5 m<sup>3</sup> a 1 ks plastový zásobník o objemu 2 m<sup>3</sup> pro dávkování HCl do vybraných tg. uzlů. Autocisterna i nádrže jsou vybaveny automatickým systémem kontroly hladiny.

Kyselina sírová technická (94-98 %) – skladována ve venkovním zásobníku o objemu 85 m<sup>3</sup> chemikálie. Zásobník je umístěn do velkoplošné železobetonové nepropustné havarijní jímky. Nádrž je vybavena automatickým systémem kontroly hladiny. Kyselina sírová je dopravována v autocisterně dodavatele.

Peroxid vodíku je skladován v plastových kontejnerech, 10 ks o objemu á 1 m<sup>3</sup>, hydroxid amonný (čpavková voda) je skladován v plastových kontejnerech, 10 ks o objemu á 1 m<sup>3</sup>.

Dále jsou zde skladovány pomocné látky oxid hořečnatý, chlorid barnatý a silikagel.

### **Skladování produktů a meziproduktů**

Produkce chloridu vápenatého dihydrátu, chloridu hořečnatého hexahydrátu a produktů, vyráběných na Multifunkční lince II. (dvou výrobních linkách čistých solí) jsou skladovány ve skladu hotové výroby v hale č. 12 a v hale č. 13. Sklady jsou opatřeny betonovou podlahou. Rozsypané chemikálie jsou likvidovány recyklací.

Meziprodukty, čisté roztoky chloridu vápenatého a hořečnatého, jsou skladovány v 8 venkovních nádržích, každý o objemu 100 m<sup>3</sup> (4 zásobníky pro každý produkt) umístěných v havarijních jímkách.

Meziprodukty, čisté roztoky pro Multifunkční linku II. (dvě výrobní linky čistých solí) jsou skladovány takto:

- původní výrobní linka čistých solí (uvedena do provozu v r. 2010): ve 2 venkovních nádržích, každá o objemu 75 m<sup>3</sup> (1 nádrž pro každý produkt) umístěných v havarijní jímce,
- nová výrobní linka čistých solí (uvedena do provozu v r. 2018): ve 2 nádržích, každá o objemu 100 m<sup>3</sup>, umístěných přímo ve výrobní hale 13.

### **Nová výrobně-skladovací hala (tzv. PMC centrum)**

Nová výrobně – skladovací hala čistých chemických sloučenin, sestávající z haly 13.2 Skladová část (celková skladovací kapacita cca 2200 tun), a z haly 13.1 Výrobní část (celková výrobní kapacita cca 3500 tun). V hale 13.1. (výrobní část Multifunkční linka II.) je instalována jednotka nepřímého ohřevu vzduchu „Horkovzdušný plynový výměník EUGEN 240HT s hořákem Weishaupt WG30N“ (jmenovitý příkon 350 kW) - stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.4. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Sloučeniny jsou přepracovány tzv. „suchou“ cestou, fyzikálními metodami (podrcení, přebalení, adjustace).

### **Stáčení a transport kapalných chemikálií**

Přečerpávání kapalných chemikálií z železničních cisteren do autocisteren, kterými jsou suroviny dopravovány do skladovacích zásobníků, se provádí na zabezpečeném stáčišti. Manipulační plocha stáčiště je vybetonovaná a vyspádovaná do nepropustné havarijní jímky objemu největší cisterny. Autocisterny jsou opatřeny automatickým systémem kontroly hladiny.

### **Rozpouštění technických surovin na Multifunkční lince II. (dvou výrobních linkách čistých solí)**

Rozpouštěcí stanice jsou vybudované uvnitř výrobní haly 12, resp. 13 a jsou součástí Multifunkční linky II. Rozpouštění probíhá ve stojaté míchané pogumované nádrži o objemu 20 m<sup>3</sup> opatřené vyhříváním a cirkulací.

### **Chemická laboratoř**

Analytická kontrola vstupních surovin, meziproduktů vstupujících do výrobního procesu a produktu a distribučních látek skladovaných za účelem prodeje. V laboratoři se pracuje s běžnými látkami, mající souvislost s výrobními aktivitami.

### **Údržba**

Provoz zajišťující činnosti, které souvisí s údržbou výše uvedených zařízení.

### **Kotelna**

Kotelna je umístěna v hale č. 11 a je vybavena třemi parními kotli (výkon 10 t páry/h, jmenovitý tepelný výkon 3 x 7 860 kW, účinnost 93,5%) a teplovodním kotlem (jmenovitý tepelný výkon 2 500 kW, účinnost

95,8%). Palivem je zemní plyn. Spaliny jsou odváděny samostatnými kouřovody o výšce cca 3 m nad střechu objektu. Kotle K1-K4 jsou stacionárními zdroji uvedenými pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

## II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Macco Organiques s.r.o.**, se sídlem **Zahradní 1938/46c, 792 01 Bruntál**, IČ 26819210, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### **závazné podmínky provozu zařízení,**

a to :

#### **1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek v souladu s § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci**

##### **1.1. Ovzduší**

a)

<b>Emisní zdroj</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Četnost měření</b>	<b>Vztažné podmínky</b>
Výrobní linka I. CaCl <sub>2</sub> , zdroj 101 (výduchy č. 101, 103)	Chlor a jeho anorganické sloučeniny	40	1 x za 5 kalendářních let	B
Výrobní linka II. CaCl <sub>2</sub> , zdroj 102 (výduchy č. 102, 103)	Chlor a jeho anorganické sloučeniny	40	1 x za 5 kalendářních let	B
Výrobní linka MgCl <sub>2</sub> , zdroj 103 (výduchy č. 103, 104)	Chlor a jeho anorganické sloučeniny	40	1 x za 5 kalendářních let	B

Vztažné podmínky B pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních stavových podmínek.

b)

<b>Emisní zdroj</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Vztažné podmínky</b>
---------------------	---------------------------	--	-------------------------

Horkovzdušný plynový výměník EUGEN 240HT s hořákem Weishaupt WG30N	NO <sub>x</sub>	80	A (17% O <sub>2</sub> )
	CO	50	

Vztažné podmínky A - normální stavové podmínky, suchý plyn

### 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, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

- 2.1. V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení nebo dílčích technologických jednotek bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončením provozu.
- 2.2. Návrh způsobu dekontaminace půdy pod zařízením a v jeho okolí bude zpracován dle analýzy rizik v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí pro analýzu rizik kontaminovaného území č.12, Věstník MŽP, částka 9, září 2005.
- 2.3. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

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

- 3.1. Filtračních koláče vzniklé filtrací zneutralizované suspenze chloridu vápenatého anebo zneutralizovaného rafinovaného roztoku chloridu hořečnatého budou jako odpad zařazeny pod příslušné katalogové č. 06 03 14. V evidenci odpadů bude jednoznačně uveden způsob nakládání s tímto odpadem.
- 3.2. Způsob nakládání s dešťovou vodou bude v režimu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Odpady vznikající poškozením obalových jednotek budou zařazeny pod katalogové číslo 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly a katalogové číslo 15 01 02 Plastové obaly. Způsob nakládání s těmito odpady bude v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4. V rámci stavby „Navýšení výroby vysoce čistých anorganických solí“ (Multifunkční linka II a rozšíření skladovacích kapacit ve venkovním skladu), provozovatel zařízení zajistí třídění a shromažďování

jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Dále zajistí důslednou evidenci odpadů vznikajících v průběhu stavby „Multifunkční linka II“ a rozšíření skladovacích kapacit ve venkovním skladu a evidenci způsobu jejich odstranění nebo využití. Doklady (evidence odpadů) o prokázání způsobu nakládání s odpady vzniklými v rámci výše uvedené stavby provozovatel zařízení předloží v rámci procesu povolování užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu. Krajskému úřadu bude v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11. výrokové části tohoto rozhodnutí předložena výše uvedená evidence odpadů.

- 3.5.** V rámci stavby „Plynová kotelna 3x10 t/h“, jejíž součástí jsou 3 parní kotle a jeden teplovodní kotel, provozovatel zařízení zajistí třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Dále zajistí důslednou evidenci odpadů vznikajících v průběhu stavby „Plynová kotelna 3x10 t/h“ a evidenci způsobu jejich odstranění nebo využití. Doklady (evidence odpadů) o prokázání způsobu nakládání s odpady vzniklými v rámci výše uvedené stavby provozovatel zařízení předloží v rámci procesu povolování užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu. Evidence odpadů bude vedena v rozsahu - název stavby, kat. číslo odpadu, druh odpadu, kategorie odpadu, množství odpadu, název oprávněné osoby, které byl odpad předán. Krajskému úřadu bude v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11. výrokové části tohoto rozhodnutí předložena výše uvedená evidence odpadů.

#### **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**

- a) Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje „Horkovzdušný plynový výměník EUGEN 240HT s hořákem Weishaupt WG30N“ z hlediska ochrany ovzduší:
- Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí  $\text{NO}_x$  a CO k ověření dodržování emisních limitů stanovených v bodu 1.1 b) integrovaného povolení.
  - Protokol s výsledky autorizovaného měření budou do 30 dnů od vyhotovení zaslány České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.
- b) Podmínky k provedení stavby stacionárních zdrojů – 3 ks parní kotle a 1 teplovodní kotel (záměr Plynová kotelna 3x10 t/h) z hlediska ochrany ovzduší:
- Stavba předmětných zdrojů znečišťování ovzduší bude provedena tak, aby tyto po svém uvedení do provozu plnily emisní parametr pro  $\text{NO}_x$  80 mg/m<sup>3</sup> (vztažné podmínky A, ref. obsah  $\text{O}_2$  3 %).
  - Záměr uvedení stacionárních zdrojů do provozu bude krajskému úřadu ohlášen v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a jeho součástí budou relevantní náležitosti žádosti o povolení provozu dle přílohy č. 7 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- c) Podmínky povolení provozu stacionárních zdrojů „Výrobní linka I.  $\text{CaCl}_2$ “ (zdroj č. 101), „Výrobní linka II.  $\text{CaCl}_2$ “ (zdroj č. 102) a „Výrobní linka  $\text{MgCl}_2$ “ (zdroj č. 103) po realizaci výměny centrální pračky odplynů z hlediska ochrany ovzduší:
- Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárních zdrojů do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí chloru a jeho anorganických sloučenin k ověření dodržování emisního

limitu stanoveného v bodu 1.1 a) integrovaného povolení.

- Protokol s výsledky autorizovaného měření budou do 30 dnů od vyhotovení zaslány České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.

#### **4.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

#### **4.3. Hluk**

Nejsou stanoveny.

#### **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**

Nebudou stanoveny

#### **6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

Nejsou stanoveny.

#### **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

7.1. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schváleným PROVOZNÍM ŘÁDEM STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ 101 – Výrobní linka I. CaCl<sub>2</sub>, 102 - Výrobní linka II. CaCl<sub>2</sub>, 103 - Výrobní linka MgCl<sub>2</sub>. Opatření pro předcházení haváriím ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou řešena v souladu se schváleným HAVARIJNÍM PLÁNEM MACCO ORGANIQUES S.R.O. (dále „havarijní plán“).

Dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A výroku tohoto rozhodnutí.

#### **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**

V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta v havarijním plánu.

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

Není stanoven.

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

Opatření nejsou uložena.

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

Přehled záznamů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí bude sumárně jednou ročně zasílán krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího



kalendářního roku, tzn. první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008. Ustanovení § 16, 17, 18, 19 zákona o integrované prevenci zůstávají nedotčena.

**11. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve závěru zjišťovacího řízení posouzení vlivů na životní prostředí, MŽP č.j. 580/648/09/A-20/2005/15/710/06 ze dne 3.1.2006.**

V závěru zjišťovacího řízení nebyly stanoveny žádné podmínky pro provoz zařízení.

**12. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví č.j. HOK/OV-10342/213.5/06/002 ze dne 24.11.2006 nebyly stanoveny.**

### III.

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

##### 1) schvaluje

- a) HAVARIJNÍ PLÁN MACCO ORGANIQUES S.R.O., č. OS-9999/008/05-7, přiděleno č. MSK 143384/2018/I,
- b) Macco Organiques, s.r.o. - Základní zpráva dle §4a zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci, v platném znění, datum zpracování 18. 7. 2014, přiděleno č. MSK 75099/2015/II

##### 2) ukládá plnění:

- a) PROVOZNÍ ŘÁD STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ 101 – Výrobní linka I. CaCl<sub>2</sub>, 102 - Výrobní linka II. CaCl<sub>2</sub>, 103 - Výrobní linka MgCl<sub>2</sub>", přiděleno č. MSK 185212/2019/I.

##### 3) vydává:

- a) Povolení provozu stacionárního zdroje „Horkovzdušný plynový výměník EUGEN 240HT s hořákem Weishaupt WG30N“ podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- b) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárních zdrojů „Výrobní linka I. CaCl<sub>2</sub>“ (zdroj č. 101), „Výrobní linka II. CaCl<sub>2</sub>“ (zdroj č. 102) a „Výrobní linka MgCl<sub>2</sub>“ (zdroj č. 103) v souvislosti s realizací výměny centrální pračky odplynů dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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

1. rozhodnutí Městského úřadu Bruntál, odboru životního prostředí a zemědělství ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, zn. OŽPaZ-1994/04-249/te ze dne 5.5.2004,
2. rozhodnutí Městského úřadu Bruntál, odboru životního prostředí a zemědělství ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie, zn. OZP/39169-06/1166-2006/tes ze dne 5.6.2006.

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

1. souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů; seznam nebezpečných odpadů je uveden v kapitole 3 výroku tohoto rozhodnutí,
2. povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
3. schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. písm. A bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí.
4. 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,
5. Závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.