

**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 čj. MSK 24911/2007 ze dne 28.2.2007 (nabytí právní moci dne 22.3.2007), ve znění pozdějších změn:**

<b>změna č.</b>	<b>čj.</b>	<b>ze dne</b>	<b>nabytí právní moci</b>
1.	MSK 149804/2007	17.10.2007	7.11.2007
2.	MSK 56791/2008	13.5.2008	6.6.2008
3.	MSK 155856/2008	7.10.2008	28.10.2008
4.	MSK 6941/2009	23.6.2009	15.7.2009
5.	MSK 188850/2011	2.12.2011	20.12.2011
6.	MSK 32129/2012	15.3.2012	20.3.2012
7.	MSK 103703/2012	2.10.2012	23.10.2012
8.	MSK 126902/2014	13.10.2014	22.10.2014
9.	MSK 151624/2015	18.12.2015	23.12.2015
10.	MSK 81029/2016	11.7.2016	29.7.2016
11.	MSK 114640/2018	8.8.2018	28.8.2018
12.	MSK 22612/2020	27.2.2020	20.3.2020
13.	MSK 142850/2020	18.11.2020	4.12.2020
14.	MSK 13387/2021	9.2.2021	27.2.2021
15.	MSK 23986/2021	3.3.2021	20.3.2021
16.	MSK 52864/2021	26.4.2021	12.5.2021
17.	MSK 19591/2022	17.2.2022	8.3.2022
18.	MSK 4093/2023	12.1.2023	13.1.2023
19.	MSK 39364/2023	23.3.2023	12.4.2023
20.	MSK 20157/2023	2.2.2023	21.2.2024

## **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 KOMTERM Technology, s.r.o. se sídlem Bělehradská 55/15, 140 00 Praha 4, IČ: 06377220, se vydává

### **integrované povolení**

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### **Identifikační údaje zařízení:**

Název:

**Energetika Kopřivnice**

Provozovatel zařízení:

**KOMTERM Technology, s.r.o.**, Bělehradská 55/15, 140 00 Praha 4, IČ: 06377220

Kategorie: 1.1. – Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Kopřivnice  
Katastrální území: Kopřivnice

## I.

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

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

- Parní **kotel K 7** s pásovým řetězovým roštem IGNIFLUID, jmenovitý tepelný příkon 66,02 MW<sub>t</sub>, palivo černouhelný hruboprach, nekontaminovaná biomasa jako doplňkové palivo, elektrostatický odlučovač TZL, zařízení ke snižování emisí NO<sub>x</sub> metodou SNCR.  
**Provoz kotelního agregátu K 7 je k 31. 12. 2020 trvale ukončen.**
- **Kotel K 8**, parní kotel o jmenovitém tepelném příkonu 34 MWt. Kotel K 8 je osazen dvěma kombinovanými hořáky s možností spalování zemního plynu a lehkého topného oleje (LTO).

*Kotel K 8 je stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“). Spaliny z kotle K 8 jsou odváděny komínem o výšce 150 m.*

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

- **kogenerační jednotky KGJ1 a KGJ2** – 2 ks kogeneračních jednotek (KGJ) typu TBG 620 V12 o jmenovitém tepelném příkonu 2,380 MWt (KGJ 1) a 2,820 (KGJ 2) MWt, palivo zemní plyn. Spaliny jsou odváděny 2 samostatnými komíny o výšce 12 m nad okolním terénem.  
*Stacionární zdroje, zařazené pod kódem 1.2. dle přílohy č. 2. zákona o ochraně ovzduší, jejichž jmenovité tepelné příkony se v souladu s § 4 odst. 7 tohoto zákona nesčítají.*

- **kotel K 12**, horkovodní kotel Justsen JU-VHS (výrobní číslo 28-8663) o jmenovitém tepelném příkonu 9,428 MWt (jmenovitý tepelný výkon 8,28 MWt), palivo biomasa (dřevní hmota). Znečišťující látky jsou do ovzduší vnášeny přes zařízení ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek – tkaninový filtr, samostatným komínem o výšce 25 metrů nad okolním terénem.

*Stacionární zdroj, zařazený pod kódem 1.1. dle přílohy č. 2. zákona o ochraně ovzduší, jehož jmenovitý tepelný příkon se v souladu s § 4 odst. 7 tohoto zákona nepřičítá.*

- Turbogenerátor TG3 (jmenovitý elektrický výkon 12 MWe)
- Horkovodní zdroj
- **kotel K 5**, parní kotel o jmenovitém tepelném příkonu 44,573 MWt (parní výkon 47,5 t/h), palivo černé uhlí. Kotel K 5 je provozován v režimu záložního zdroje s provozem nepřesahujícím 1500 provozních hodin za rok vyjádřených jako klouzavý průměr za pět let. Kotel je vybaven elektrostatickým odlučovačem TZL, technologií odsíření spalín (DeSO<sub>x</sub>) a technologií denitrifikace (DeNO<sub>x</sub>). **Provoz kotle K5 je ke dni 21. 3. 2023 trvale ukončen.**

*Kotel K 5 je stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Spaliny z kotle K 5 jsou odváděny komínem o výšce 150 m.*

#### c) Přímou spojené činnosti

- **Vodní hospodářství** zajišťuje nakládání se všemi vodami používanými v zařízení „Energetika Kopřivnice“. Užitková a pitná voda je dodávána na základě smluvních vztahů s jinými právními subjekty. Voda je používána pro provozní technologie, zejména pro následující činnosti:
  - příprava technologické vody
  - provoz chladicího okruhu
  - rozvod požární vody
  - odvod odpadních vod

Veškeré odpadní vody jsou vypouštěny jednotnou kanalizací na koncovou ČOV provozovanou jiným právním subjektem.

## 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 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) **Podmínky platné pro kotel K 8 od 18. 8. 2021**, spalující zemní plyn (ZP) a lehký topný olej (LTO)

<b>Technologická jednotka</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Vztažné podmínky</b>	<b>Četnost měření</b>
<b>Kotel K 8</b> (palivo ZP)	NO <sub>x</sub> jako NO <sub>2</sub>	100 <sup>1)</sup>	A *	1 x za 6 měsíců
	TZL	5 <sup>2)</sup>		
	CO	100 <sup>2)</sup>		
	SO <sub>2</sub>	35 <sup>2)</sup>		
<b>Kotel K 8</b> (palivo LTO)	NO <sub>x</sub> jako NO <sub>2</sub>	270 <sup>1)</sup>	A *	1 x za 6 měsíců
	TZL	20 <sup>1)</sup>		
	CO	175 <sup>2)</sup>		
	SO <sub>2</sub>	175 <sup>1)</sup>		

\*) Emisní limity za vztažných podmínek A znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek (tlak=101,325 kPa, teplota = 273,15 K), 3 % referenční obsah O<sub>2</sub>.

<sup>1)</sup> Emisní limit stanoven na základě rozhodnutí Komise (EU) 2021/2326 ze dne 30. 11. 2021.

<sup>2)</sup> Emisní limit stanoven na základě vyhlášky č. 415/2012 Sb.

**b) Podmínky pro kogenerační jednotky KGJ1, KGJ2 spalující plynná paliva – zemní plyn:**

<b>Technologická jednotka</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Vztažné podmínky</b>	<b>Četnost měření</b>
<b>KGJ1</b> <b>KGJ2</b>	NO <sub>x</sub> jako NO <sub>2</sub>	250	A *	1 x za 3 kalendářní roky
	CO	650		

\* - Emisní limity za vztažných podmínek A znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za

normálních podmínek (tlak=101,325 kPa, teplota = 273,15 K), 5 % referenční obsah O<sub>2</sub>.

c) Podmínky pro kotel K 12 spalující pevná paliva – biomasa:

Technologická jednotka	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření
Kotel K 12	NO <sub>x</sub> jako NO <sub>2</sub>	200	A *	1 x za kalendářní rok
	TZL	20		
	CO	500 <sup>1)</sup>		

\* - Emisní limity za vztažných podmínek A znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek (tlak=101,325 kPa, teplota = 273,15 K), 11 % referenční obsah O<sub>2</sub>.

<sup>1)</sup> V případě spalování výlisků z biomasy je emisní limit pro CO 300 mg/m<sup>3</sup>.

## 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. Tři měsíce před ukončením provozu zařízení nebo jeho částí, předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu. Pro případ 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.

2.2. V případě ukončení provozu zařízení nebo jeho částí, bude při sanaci dotčeného území 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. Podmínky povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů, které vznikají činností provozovatele zařízení v místě provozu zařízení:-

a) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

20 01 01 Papír a lepenka

Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly.

b) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):

15 01 02 Plastové obaly

20 01 39 Plasty

Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 02 Plastové obaly.

c) Výše uvedené směsi, vznikající provozovateli zařízení budou předávány do zařízení pod názvem „Linka ke třídění odpadů“ identifikační číslo zařízení CZT01081, provozované právnickou osobou OZO Ostrava s.r.o., v Ostravě k materiálovému využití, případně jinému využití v souladu s hierarchií odpadového hospodářství.

d) Místo určené pro soustředování směsi odpadů, bude označeno kódem druhu odpadu, pod kterým bude směs neodděleně soustředěných odpadů vedena. V písemné informaci k odpadu, bude specifikováno složení směsi.

e) Veškeré změny související s povolením budou krajskému úřadu oznámeny písemnou formou do 15 dnů ode dne jejich provedení.

f) Povolení se vydává do **31. 12. 2027**.

#### **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. Pro zajištění kontroly kvality použitých paliv pro kotel K 8 [stanoveno v souladu s rozhodnutím Komise (EU) 2017/1442) ze dne 31. 7. 2017]:

a) V období od 18. 8. 2021 do 31. 12. 2021 provozovatel zařízení zajistí jednorázové provedení úplné výchozí charakterizace paliva pro parametry:

zemní plyn – LHV, CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4+</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Wobeho číslo;

Tuto charakterizaci provozovatel zařízení zašle krajskému úřadu.

b) Na základě variability paliva a posouzení významu úniků znečišťujících látek (koncentrace v palivu, provádění čištění spalin) budou následně vybrány konkrétní parametry z této škály a stanovena frekvence pro pravidelné zkoušení paliv k ověření, zda je v souladu s výchozí charakterizací.

c) Navržené parametry a frekvenci pravidelného zkoušení paliv určenou dle bodu b) provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu nejpozději do 31. 3. 2022.

d) Podmínky pod písm. a) a b) zajistí provozovatel zařízení nebo dodavatel paliva. Pokud tuto činnost provádí dodavatel, provozovatel zařízení obdrží úplné výsledky formou dodavatelské specifikace produktu (paliva) a/nebo záruky.

e) Provozovatel zařízení bude zasílat výsledky chemických rozborů krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.

4.1.2. Podmínky povolení provozu stacionárního zdroje po výměně hořáků za nové kombinované hořáky - kotel K 8:

a) Provozovatel zařízení ohlásí předem krajskému úřadu a ČIŽP, termín zahájení provozu kotle K 8.

- b) Provozovatel zařízení zajistí do 4 měsíců od uvedení zdroje do provozu provedení jednorázového autorizovaného měření NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub> a TZL. Provozovatel zařízení bude nejméně 5 pracovních dnů předem informovat ČIŽP o plánovaném termínu provedení jednorázového měření. Výsledky tohoto měření budou do 2 měsíců od jeho provedení předloženy krajskému úřadu a ČIŽP.

4.1.3. Podmínky povolení provozu po provedení rekonstrukce stávající kogenerační jednotky - KGJ2:

- a) Kogenerační jednotka (KGJ2) bude po uvedení do provozu splňovat emisní limity, uvedené v části II., kapitole 1., odst. 1.1. O vzduší, písm. b) výrokové části integrovaného povolení.
- b) Provozovatel zajistí do 4 měsíců od uvedení kogenerační jednotky KGJ2 do provozu provedení jednorázového autorizovaného měření emisí NO<sub>x</sub> a CO.
- c) ČIŽP bude nejméně 5 pracovních dnů předem informována o plánovaném termínu provedení jednorázového měření. Výsledky měření budou do 90 dnů od data provedení tohoto měření předloženy České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.

## 4.2. Voda

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

### 5.1. Ovzduší

Nejsou stanoveny.

### 5.2. Hluk

Nejsou stanoveny.

## 6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Průběžně budou činěna opatření, vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení.

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

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu s havarijním plánem. Uvedené dokumenty jsou schváleny v části III. výroku integrovaného povolení.

## 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 jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší a schváleným havarijním plánem.

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

O monitorování budou vedeny záznamy, které budou obsahovat datum a čas odběru vzorků a jméno pověřené, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr. Při zápisu budou dále zaznamenávány skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit.

### 9.1. Ovzduší

9.1.1. Podmínky platné pro zařízení „Energetika Kopřivnice“

a) Četnost měření u znečišťujících látek, které mají stanoven emisní limit, je uvedena v části II. bodu 1.1. výroku integrovaného povolení.

9.1.2. Způsob monitorování emisí do ovzduší na kotli K 8 **od 18. 8. 2021**, spalující zemní plyn a LTO bude prováděn podle zákona o ochraně ovzduší a dle podmínek uvedených v následující tabulce:

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Četnost měření	Poznámka
Kotel K 8 (zemní plyn +LTO)	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )	1 x za 6 měsíců	1)
	CO		
	TZL		
	SO <sub>2</sub>		

1) Jednorázové měření emisí stanoveno na základě vyhlášky č. 415/2012 Sb.

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

*Opatření nejsou uložena.*

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

Přehled záznamů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí bude sumárně jednou ročně zasílán krajskému úřadu, nejpozději k 1.5. následujícího kalendářního roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení kontinuálního měření emisí, protokoly z ověření správnosti kontinuálního měření emisí a protokoly z autorizovaného měření emisí u těch zdrojů, u kterých byla autorizovaná měření emisí v uplynulém kalendářním roce provedena.

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

*Nejsou stanoveny.*

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



*Nejsou stanoveny.*

### **III.**

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

##### **1) Ukládá plnění:**

„Provozní řád spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, kotel K8, kotel K12, (KGJ1+KGJ2)“, přiděleno č. **20157/24/I.**

##### **2) Schvaluje:**

- a) „Havarijní plán pro nakládání se závadnými látkami podle vodního zákona“, přiděleno č. **4093/23/II.**
- b) „Kopřivnice – KOMTERM, Základní zpráva“, přiděleno č. **151624/15/I.**

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

- a) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. ŽPZ/10515/04/Jn ze dne 24.11.2004 ve věci schválení plánu snižování emisí dle §5 odst. 6 a 7 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
- b) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. ŽPZ/5983/04/KZ ze dne 8.7.2004 ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“),
- c) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. ŽPZ/4073/05/KZ ze dne 25.4.2005 ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech,
- d) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 34475/2005/ŽPZ/Koz ze dne 20.5.2005 ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona o odpadech,
- e) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. ŽPZ/15880/2006/Jar ze dne 4.4.2006, ve věci udělení souhlasu k upuštění od třídění a odděleného shromažďování odpadů dle § 16 odst. 2 zákona o odpadech,
- f) rozhodnutí Okresního národního výboru v Novém Jíčině, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství č.j. VLHZ/1758/86/Bá-234/3 ze dne 19.11.1986, kterým je vydáno povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon),
- g) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 142839/2013 ze dne 19.11.2013, ve věci vydání povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,

- h) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 137489/2012 ze dne 22.11.2012, ve věci vydání povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- i) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 146461/2013 ze dne 22. 11. 2013, ve věci vydání povolení provozu 2 ks kogeneračních jednotek typu TBG 620 V12 dle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- j) rozhodnutí Okresního národního výboru v Novém Jičíně, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství č.j. VLHZ/4860/78/Ma-332 ze dne 30.11.1978, v části a) kterým je vydáno povolení k odběru povrchové vody dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).

**C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující části pravomocných rozhodnutí (uvedená rozhodnutí zůstávají v platnosti pro provoz, které nemají souhlas nahrazen integrovaným povolením):**

- a) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 150806/2020 ze dne 15. 12. 2020, v bodě 3 týkající se kotle K 12, ve věci vydání povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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

- a) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona,
  - b) povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů podle dle § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
  - c) povolení provozu stacionárních zdrojů podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
-