

**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 107271/2006 ze dne 11.7.2006 (nabytí právní moci dne 2.8.2006), ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 108721/2007	19.7.2007	20.7.2007
2.	MSK 170433/2007	14.11.2007	4.12.2007
3.	MSK 73684/2008	1.8.2008	21.8.2008
4.	MSK 1575556/2008	27.11.2008	17.12.2008
5.	MSK 105002/2009	24.7.2009	27.7.2009
6.	MSK 35462/2010	4.3.2010	4.3.2010
7.	MSK 122969/2010	3.8.2010	24.8.2010
8.	MSK 192505/2010	20.1.2011	28.1.2011
9.	MSK 33241/2011	27.4.2011	14.5.2011 kromě bodu 1.1.1. ve výroku (6)
9a.	MSK 46292/2012	30.5.2012	21.6.2012
10.	MSK 152054/2011	18.10.2011	9.11.2011
11.	MSK 97219/2012	20.8.2012	11.9.2012
12.	MSK 115457/2012	15.10.2012	7.11.2012
13.	MSK 173097/2013	18.12.2013	20.12.2013
14.	MSK 130392/2014	31.10.2014	22.11.2014
15.	MSK 3123/2015	26.2.2015	19.3.2015
16.	MSK 113364/2015	16.9.2015	16.9.2015
17.	MSK 75878/2016	28.7.2016	16.8.2016
18.	MSK 154344/2016	1.12.2016	2.12.2016
19.	MSK 165603/2017	18.12.2017	18.12.2017
20.	MSK 8873/2018	22.1.2018	23.1.2018
21.	MSK 111513/2018	3.10.2018	3.10.2018
22.	MSK 30295/2019	27.2.2019	28.2.2019
23.	MSK 13954/2020	4.2.2020	21.2.2020
24.	MSK 86666/2020	20.7.2020	28.7.2020
25.	MSK 111761/2020	11.9.2020	16.9.2020
26.	MSK 73936/2021	9.6.2021	26.6.2021
27.	MSK 105483/2022	5.8.2022	23.8.2022

## 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 o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přechodné ustanovení § 179 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **ČEZ Energetické služby, s.r.o.** se sídlem Výstavní 1144/103, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ 27804721 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu) se vydává

**integrované povolení**

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

### **Identifikační údaje zařízení :**

Název zařízení: **Teplárna Vítkovice**

Provozovatel zařízení: **ČEZ Energetické služby, s.r.o.** se sídlem Výstavní 1144/103, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ 27804721.

Kategorie dle přílohy č. 1 zákona: 1.1. – Spalování paliv v zařízeních o jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Statutární město Ostrava  
Katastrální území: Vítkovice, Nová Ves, Kunčičky, Slezská Ostrava

## **I.**

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

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

##### **• Kotelna I – emisní zdroj, který tvoří tři technologické jednotky**

- **Kotelní agregát K 9** – jmenovitý parní výkon 125 t/h, jmenovitý tepelný příkon 105,7 MW, stabilizace zemním plynem. Provoz kotelního agregátu K 9 je k **30. 6. 2020** trvale ukončen.
- **Kotelní agregát K 10** – jmenovitý parní výkon 125 t/h, jmenovitý tepelný příkon 105,7 MW, stabilizace zemním plynem. Provoz kotelního agregátu K 10 je k **30. 6. 2020** trvale ukončen.
- **Kotelní agregát K 11** – jmenovitý parní výkon 215 t/h, jmenovitý tepelný příkon 185,4 MW, stabilizace zemním plynem. Provoz kotelního agregátu K 11 je od **22. 2. 2016** ukončen, k 30. 11. 2017 byl tento trvale odpojen od dalších technologií a odstaven mimo provoz.

Kotle K 9 – K 11 jsou stacionárními zdroji, uvedenými pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“). Jmenovité tepelné příkony kotlů K 9 a K 10 se v souladu s § 4 odst. 7 a 8 zákona č. 201/2012 Sb. sčítají.

##### **•Plynová kotelna**

- **Kotle K12, K13, K14** – plynové horkovodní kotle o jmenovitém tepelném příkonu každého z nich 24,9 MW (výkon 24,0 MW).
- Palivem kotlů je zemní plyn, každý kotel je vybaven samostatným komínem o výšce výduchu 32 m nad terénem.
- Kotle K12, K13, K14 jsou stacionárními zdroji, uvedenými pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jejichž jmenovité tepelné příkony kotlů se v souladu s § 4 odst. 7 tohoto zákona nesčítají.

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

- **Demineralizační stanice** - projektovaná kapacita 220 t/h. Zabezpečuje výrobu demivody a změkčené vody pro Teplárnu EVi a externí odběratele. Voda je v potřebné kvalitě a v potřebném množství získávána demineralizací provozní povrchové vody v ionexových filtrech.

- **Strojovna turbogenerátorů (TG)** - projektovaná kapacita 79 MW<sub>e</sub>. Slouží k rozdělení vyrobené přehřáté páry z kotlů K 9 a K 10 přes parní uzly na protitlakou turbínu TG 9 a redukční stanice; z kotle K11 je dodávána pára do turbogenerátoru TG 10 nebo přes redukční stanici na turbogenerátor TG 9. Po průchodu protitlakými turbínami generátorů TG 9 a TG 10 do sítě 1,5 MPa je pára rozvedena na:

- teplárenské turbíny TG 7 a TG 8
- odběratele průmyslové páry z jednotlivých tras
- ohřev výměňkových stanic topných okruhů
- vlastní spotřebu Teplárny Vítkovice.

- **Nová čerpací stanice** - projektovaná kapacita 37 500 l/min. Slouží k čerpání vody v uzavřeném chladícím okruhu teplárny.

- **Odlučovací zařízení** - projektovaná kapacita pro kotle K 9: 75 m<sup>3</sup>/s a K 10: 75 m<sup>3</sup>/s; K 11: 105 m<sup>3</sup>/s. Slouží k odsávání a čištění spalin v elektrostatických filtrech z jednotlivých kotlů Teplárny EVi. Kotle K 9 a K 10 jsou vybaveny dvěma elektrostatickými odlučovači firmy ZVVZ Milevsko typu EO-EKF-1-18/7.5/3 x 6/250 A.. Kotel K11 je vybaven dvěma elektrostatickými odlučovači firmy ENVEN typu EMO-1-9-15 x 0,4-3(6 x 0,64).

- **Komín kotelny I** – projektovaná kapacita 278 m<sup>3</sup>/s, výška 120 m. Do komína jsou zaústěny spaliny z kotlů K 9 – K 11.

## **c) Přímo spojené činnosti**

- **Rozvod tepla** - zahrnuje tři topné systémy horkovodní (HVS), teplovodní (TVS), teplou užitkovou vodu (TUV). Tyto systémy se ohřívají parou z regulovaných odběrů turbogenerátorů TG 7 a TG 8, protitlakých turbín R 8, nebo z redukčních stanic.

- **Olejevé hospodářství – nové mazací oleje** - slouží pro skladování pouze nepoužitých mazacích olejů pro potřebu technologických zařízení provozu Teplárna. Sklad je umístěn v přízemním podlaží budovy velínu.

- **Olejevé hospodářství – použité oleje** - slouží pro přechodné uložení použitých olejů z technologických zařízení provozu Teplárna. V kontejnerovém skladu jsou uloženy v barelech použité oleje, prázdné sudy a olejem nasáklé sorpční prostředky.

- **Skladování surovin a materiálů** - je zajišťováno ve skladovacích prostorech provozu teplárny pro jednotlivé druhy materiálů, a to jak v krytých halách, samostatných objektech, nebo na volných prostranstvích.

- **Nakládání s vodami** - zahrnuje distribuci pitné a provozní vody v rámci areálu Teplárny.

- **Nakládání s odpady** - zahrnuje oddělené třídění a shromažďování odpadů podle místa výskytu a podle druhu a jejich předávání oprávněným osobám.

- **Provozní technologie plynové kotelny** – kotlová čerpadla, blokové doplňovací stanice a výměňková stanice TVS.

## 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**

##### **1.1.1. Plynová kotelna**

<b>Technologické jednotky</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Vztažné podmínky</b>	<b>Četnost měření</b>
Kotel K12 Kotel K13	Oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> jako NO <sub>2</sub> )	<b>80</b>	A <sup>1)</sup>	1 x za kalendářní rok
Kotel K14	Oxid uhelnatý (CO)	<b>50</b>		

<sup>1)</sup> – vztažné podmínky A pro emisní limit, znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek (101,325 kPa, 293,15 K) při referenčním obsahu kyslíku 3 %.

##### **1.2. Voda**

Povolení k vypouštění odpadních vod ze složiště popelovin do vod povrchových (vodní tok Ostravice v ř. km 6,3, pravý břeh, číslo hydrologického pořadí ČHP 2-03-01-061, souřadnice výpusti S-JTSK: X = -470257, Y = -1103524), parc. číslo 1304/1 v k.ú. Vítkovice, název vodního útvaru: Ostravice po soutok s tokem Lučina, kód vodního útvaru: 20430000):

<b>Množství vypouštěných odpadních vod</b>			
Maximální množství	120 l/s		
Roční úhrn	3 784 320 m <sup>3</sup> /rok		
<b>Emisní limity</b>			
<b>Látka nebo ukazatel</b>	<b>„p“ (mg/l)</b>	<b>„m“ (mg/l)</b>	<b>t/rok</b>
NL	40	50	151,37
RAS	800	900	3 027,5
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	300	450	1 135,3
Cl <sup>-</sup>	150	250	567,648
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	0,89	2,6	3,406

„p“ - přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny, tj. 2 x ze 12 vzorků

„m“ - maximální hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

### **Monitoring**

- a) Množství vypouštěných odpadních vod bude stanovováno oprávněnou firmou 1 x ročně formou jednotýdenního měření.
- b) Vzorky odpadních vod budou odebírány jako 24 hodinové směsné vzorky, získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 2 hodin s četností 12 x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Místo odběru vzorků odpadních vod pro kontrolu kvality se stanovuje na výstupu do vodního toku.
- c) Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod a odběry vzorků nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- d) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN a ČSN EN ISO, a to pro ukazatele NL, RAS,  $SO_4^{2-}$ ,  $Cl^-$  a  $C_{10} - C_{40}$ . Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.
- e) Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.
- f) Jednou ročně, nejpozději vždy k 15. únoru kalendářního roku bude zdejšímu krajskému úřadu, Povodí Odry, státní podnik, a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, předáno vyhodnocení měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění na základě prováděných rozborů.

Podle ustanovení § 38 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovil krajský úřad četnost předávání výsledků měření skutečného množství a kvality vypouštěných odpadních vod příslušným subjektům. V souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona se tato povinnost plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

### **1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření**

Emisní limity jsou dány nařízením vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

## **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.** 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.

**2.3.** Monitoring podzemních vod v prostoru složiště popelovin bude prováděn v rozsahu:

- a) Četnost odběru vzorků bude dvakrát ročně, nejlépe v jarním a podzimním cyklu.
- b) Podzemní voda bude sledována v šesti monitorovacích objektech (JP-3, JP-4, JP-6, HG 02/11, HG 03/1 a HG 04/11) jako doposud a sled bude zahrnovat:
  - záměry úrovně hladiny podzemní vody a hodnoty fyzikálně-chemických parametrů (pH, konduktivita a teplota) před a při dynamickém odběru vzorku vody,
  - chemické složení vody v parametrech: amonné ionty, kyanidy celkové, kyanidy volné, Hg, Cr veškerý a Cr šestimocný, Pb, Mn, Fe, suma PAU, suma PAU bude specificky stanovena z indikátorů znečištění ze 16 zástupců PAU.
- c) Povrchová voda bude sledována na dvou profilech v řece Ostravici (cca min 300 m nad a 300 m pod úrovní Složiště popelovin) a zahrnovat bude stejný rozsah fyzikálně-chemických i chemických ukazatelů, jako jsou stanoveny pro podzemní vodu.
- d) Jednou ročně bude monitoring vyhodnocen hydrogeologem, přičemž do hodnocení budou zahrnuty srážkové poměry a ve spolupráci s provozovatelem i prováděné stavební zásahy na lokalitě a v jejím okolí (stavby, demolice apod.). Zvýšený důraz bude kladen na těžké kovy a jejich případné negativní vlivy na prostředí.
- e) Každoroční vyhodnocení monitoringu s případným návrhem dalšího postupu prací v předemté lokalitě budou do 2 měsíců od provedení posledního monitoringu v kalendářním roce předloženy krajskému úřadu, České inspekci životního prostředí a Povodí Odry, státní podnik.
- f) Po třech letech monitorování bude hydrogeologem stanoven další postup a krajskému úřadu předložen ke schválení."

**2.4.** Podmínky odstranění kotelního agregátu K 11:

- a) Nejpozději 30 dnů před zahájením demontážních a demoličních prací bude krajskému úřadu předložen harmonogram demontáže kotle K 11. V téže lhůtě současně provozovatel zařízení předloží aktuální projektovou dokumentaci těchto prací s vyčíslením předpokládaných množství jednotlivých druhů odpadů.
- b) Provozovatel zajistí bezpečné odstranění staveb, zařízení a jeho částí, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady k prokázání způsobu nakládání s odpady a materiály, vzniklými v souvislosti s postupnou likvidací zařízení a budov, budou krajskému úřadu předkládány v rámci zpráv o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení, v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.
- c) V průběhu a po ukončení demoličních prací, zejména na budově kotelny, bude postupováno v souladu se schválenou základní zprávou, jak je uvedeno v bodu 2.2. integrovaného povolení.

**2.5.** Podmínky ukončení provozu kotelních agregátů K 9 a K 10:

- a) Trvalé ukončení provozu kotelních agregátů K 9 a K 10 a navazujících technologií bude provedeno dle předloženého Plánu postupu ukončení části provozu zařízení Teplárna Vítkovice ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 30. 6. 2020.
- b) V souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení budou krajskému úřadu předloženy výsledky plnění Plánu postupu ukončení části provozu dle bodu 2.5. písm. a) integrovaného povolení.

### **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady**

*Nejsou stanoveny.*

### **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**

*Nejsou stanoveny.*

#### **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**

#### **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 se schválenými provozními řády. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schválenými havarijními plány. Dokumenty jsou schváleny v části III. Písm. A 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 jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu se schválenými provozními řády z hlediska ochrany ovzduší a schválenými havarijními plány.

**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**

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

**9.2. Voda**

- a) Monitoring znečišťujících látek, které mají stanoven emisní limit je stanoven v části II. bodu 1.2. výroku integrovaného povolení.
- b) V odpadních vodách, vypouštěných ze složiště popelovin budou dále sledovány následující ukazatele:

Ukazatel	Četnost
Hg, Cd, Mn, Cr, Pb, PAU	4 x ročně

S výjimkou odlišné četnosti odběru vzorků platí pro výše uvedený monitoring totožně podmínky, uvedené v části II., bodu 1.2. výroku integrovaného povolení pod písmeny b) – f).

**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**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok bude krajskému úřadu zasílána vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy budou protokoly z autorizovaných měření emisí u zdrojů, u kterých byla tato měření 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:**

a) „Provozní řád zdroje znečištění ovzduší – Plynová kotelná Vítkovice“, č. **86666/20/I.**

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

- a) „Havarijní plán opatření pro případ zhoršení jakosti vod – strojovna“, č. **113364/15/III**, aktualizace změnovým listem č. **13954/20/II**,
- b) „Havarijní plán opatření pro případ zhoršení jakosti vod – rozvodna trafobloky“, č. **113364/15/IV**, aktualizace změnovým listem č. **13954/20/III**,
- c) „Havarijní plán opatření pro případ zhoršení jakosti vod – sklad upotřebených olejů“, č. **113364/15/VI**,
- d) Základní zpráva ČEZ, a.s., OJ Teplárna Vítkovice, č. **3123/15/II.**

#### **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/4688/05/FJ ze dne 11.5.2005 ve věci schválení a povolení k vydání provozního řádu „Provozní řád zdrojů znečištění ovzduší Kotelna I“ dle 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. 340/2005/ŽPZ/Fre/0002 ze dne 9.6.2005 ve věci schválení a povolení k vydání provozního řádu „Provozní řád zdrojů znečištění ovzduší Kotelna V – Energetika Vítkovice, a. s.“ dle zákona o ochraně ovzduší,
- c) rozhodnutí č. 174/01 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/881/01/Ši ze dne 14.3.2001 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- d) rozhodnutí č. 331/01 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/881A/01/Ši ze dne 14.5.2001 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- e) rozhodnutí č. 332/01 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/881B/01/Ši ze dne 16.5.2001 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

- f) rozhodnutí č.665/02 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/6655/02/Ši ze dne 18.9.2002 ve věci změny povolení k vypouštění odpadních vod z Černého jezera do řeky Ostravice v ř. km 8,1 a z odpovídajících nádrží do řeky Ostravice v ř.km 6,3 dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- g) rozhodnutí č. 780/02 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/6656,8431/02/Re ze dne 13.11.2002 ve věci povolení k odběru povrchových vod z řeky Ostravice vř. km 17,7 a z řeky Opavy v ř. km 0,15 dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- h) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 11414/2005/ŽPZ/Ada/0003 ze dne 10.8.2005 ve věci prodloužení platnosti stávajícího povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle vodního zákona,
- i) rozhodnutí č. 827/02 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/9351/02/Or ze dne 28.11.2002 ve věci schválení plánů opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- j) rozhodnutí č. 427/05 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/255/05/Ba ze dne 18.4.2005 ve věci schválení plánů opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- k) rozhodnutí č. 244/05 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/255/05/Ba ze dne 21.3.2005 ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- l) rozhodnutí č. 374/05 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/2164/05/Or ze dne 4.4.2005 ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- m) rozhodnutí č. 245/05 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/468/05/Ba ze dne 25.2.2005 ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- n) rozhodnutí č. 1035/03 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/10498/03/Sch ze dne 2.12.2003 ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- o) rozhodnutí č. 42/04 Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany vod a půdy, č.j. OVP/12821/03/Or ze dne 14.1.2004 ve věci schválení plánu opatření pro případy havárie dle vodního zákona,
- p) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. ŽPZ/9189/03/KF ze dne 24.11.2003 ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle zákona o odpadech.
- q) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství čj. ŽPZ/6284/04/Jn, ze dne 24.11.2004, kterým se schvaluje plán snížení emisí a ukládá jeho plnění dle § 5 odst. 6 a 7 zákona o ochraně ovzduší.

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

- a) povolení k odběru povrchových vody v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

- b) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona,
  - c) schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona.
  - d) schválení plánu snižování emisí dle § 5 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší.
  - e) Povolení provozu stacionárních zdrojů podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
-