

**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 84038/2015 ze dne 26.11.2015, ve znění pozdějších změn:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 162367/2016	21.12.2016	10.1.2017
2.	MSK 109406/2019	8.8.2019	24.8.2019

## 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 **ČEZ Energetické služby, s.r.o.**, se sídlem Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava – Vítkovice, IČ 27804721 [účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále též „provozovatel zařízení“], se vydává

## integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

### Identifikační údaje zařízení:

Název:	<b>Ústřední čistírna odpadních vod</b>	
Provozovatel:	<b>ČEZ Energetické služby, s.r.o.</b> , Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava – Vítkovice, IČ 27804721	
Kategorie činností:	6.11. Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje tento zákon.	
Umístění:	Kraj:	Moravskoslezský
	Obec:	Ostrava
	Katastrální území:	Vítkovice, Hrabůvka, Nová Ves u Ostravy
	Zeměpisné souřadnice:	X 470651.05; Y 1103178.87 (souřadnice ČOV)

## I.

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

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

**Čistírna odpadních vod (ČOV)** s projektovanou kapacitou odpadních vod 5 500 000 m<sup>3</sup>/rok. Jedná se o mechanicko – chemickou ČOV založenou na principu sedimentace kalu. Výpusť z ČOV do řeky Ostravice v ř. km 5,95 (gravitační kanál) a ř. km 6,1 (tlakové vypouštění). ČOV zahrnuje následující hlavní části:

- **Kanalizační sběrače A, B, E** – kanalizační sběrače přivádějí odpadní vody od skupin externích subjektů z jednotlivých oblastí Vítkovic.
- **Přečerpávací stanice, přívodní kanály a předusazovací nádrž** – přečerpávací stanice slouží k přečerpání vody ze sběrače „E“ na úroveň sběrače „A“. Součástí přívodních kanálů jsou hrubé a jemné česle k zachycení plovoucích nečistot. V rámci přívodních kanálů dochází v míchací komoře k dávkování tekutého koagulantu a vápenného mléka Ca(OH)<sub>2</sub> pro úpravu pH odpadních vod. Na dně předusazovací nádrže dochází k usazení těžkých nečistot a její součástí je norná stěna k zachycení ropných látek odsazených na hladině. Následně je dávkován flokulant a přes další míchací komoru pokračují odpadní vody do usazovacích nádrží.
- **Usazovací nádrže č. 1, 2, 3** – každá o průměru 35 m a objemu 3262 m<sup>3</sup>. Součástí nádrží je středový sloup s přívodem odpadních vod, pojezdový most s flokulačním válcem, shrabovacím zařízením plovoucích látek a shrabovacím zařízením kalu. Před odtokovým hřebenem po obvodu nádrže je další norná stěna k zachycení zbytků ropných látek. Dno usazovacích nádrží se svažuje ke středu, odkud je usazený kal hydrostaticky dopravován do kalových jímek.
- **Čerpací stanice (stará) a čerpací stanice recirkulované vody (nová čerpací stanice)** – čerpací stanice slouží k přečerpávání přívalových vod, přečerpávání vyčištěných odpadních vod a čerpání vod pro recirkulaci. Součástí čerpacích stanic je celkem 8 ks čerpadel a 8 jímek pro vyčištěnou nebo přívalovou vodu. Čerpací stanice recirkulované vody slouží k čerpání recirkulované vody pro zpětné použití ve strojírenských provozech, součástí jsou 3 vysokotlaká čerpadla.
- **Usazovací nádrže č. 4, 5, 6** – každá o průměru 36 metrů a objemu 3300 m<sup>3</sup>. Slouží jako retenční nádrže pro zásobu recirkulované vody.
- **Kalové hospodářství** – odtahovými potrubími je kal z usazovacích nádrží dopravován do dvou kalových jímek o objemu 2 x 46 m<sup>3</sup> odkud je kalovými čerpadly dopravován do zahušťovací nádrže o objemu 28 m<sup>3</sup>. Přebytečné vody je kal zbavován v odstředivce.

*ČOV je stacionárním zdrojem, uvedeným pod kódem 2.6. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně ovzduší“).*

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

- **Černé jezero** – samostatný systém předčištění odpadních vod v bývalém řečišti řeky Ostravice, do něž jsou zaústěny zejména srážkové vody ze zpevněných ploch, střech a komunikací, odpadní vody z regenerace pískových filtrů čerpací stanice Hrabůvka a dále předčištěné odpadní vody ze septiku sociálního zařízení čerpací stanice Hrabůvka. Výpusť z Černého jezera do řeky Ostravice v ř. km 8,1.

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

- **Čerpací stanice Hrabůvka** – max. projektovaná kapacita 8 mil. m<sup>3</sup>/rok. Slouží k čerpání provozní tlakové vody pro potřeby externích odběratelů. Povrchová voda z řeky Ostravice prochází přes dvě retenční nádrže pro předusazení hrubých nečistot a osm otevřených gravitačních pískových filtrů.“

- **Čerpací stanice Nová Ves** – max. projektovaná kapacita 5 mil. m<sup>3</sup>/rok. Slouží k čerpání provozní tlakové vody pro potřeby externích odběratelů, a to pouze jako náhradní zdroj v případě výpadku čerpací stanice Hrabůvka. Povrchová voda z řeky Odry, nebo Opavy, prochází přes dvě usazovací nádrže a sedm otevřených pískových filtrů.“
- **Nakládání s odpady** – zahrnuje shromažďování odpadů vznikajících při provozu zařízení a následné předání těchto odpadů oprávněným osobám k jejich využití nebo odstranění.
- **Nakládání s vodami** – zahrnuje odběr povrchových vod z řek Ostravice, Odry a Opava, zásobování provozní a technologickou vodou a vypouštění vyčištěných odpadních vod do vodního toku Ostravice, nebo jejich dodávka jako recirkulované vody externím odběratelům.
- **Monitoring a měření** – zahrnuje monitoring znečišťujících látek v jednotlivých složkách životního prostředí, tj. především monitoring vypouštěných vyčištěných odpadních vod.

## II.

Krajský úřad stanovuje výše uvedenému provozovateli zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### závazné podmínky provozu zařízení:

#### 1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

##### 1.1. Ovzduší

*Nejsou stanoveny.*

##### 1.2. Voda

1.2.1. Emisní limity a množství odpadních vod, vypouštěných z ČOV do vodního toku Ostravice v ř. km 5,952 (standardní vypouštění, souřadnice výusti X - 470286.48, Y 1103141.11), resp. 6,1 (tlakové vypouštění, souřadnice výusti X - 470277.41, Y - 1103218.57), číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0271-0-00, levý břeh, na pozemku parc. č. 1304/1 v k.ú. Vítkovice, v obci Ostrava, název vodního útvaru Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, ID vodního útvaru HOD\_0600:

a) za běžného provozu ČOV:

<b>Množství vypouštěných odpadních vod</b>			
Průměrné množství	79,3 l/s		
Maximální množství	800 l/s		
Maximální roční úhrn	2 500 000 m <sup>3</sup> /rok		
<b>Emisní limity</b>			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
BSK <sub>5</sub>	10	25	15,0
CHSK <sub>Cr</sub>	50	60	75,0
NL	25	30	30,0
RAS	550	700	1000,0
RL	650	800	1250,0
sířany	300	400	375

N-NH <sub>4</sub>	5,7	7	10,0
chloridy	110	150	200,0
kyanidy	0,15	0,2	0,15
Fe <sub>celk.</sub>	2,5	3,5	2,5
Zn	1,5	1,7	1,5
fenoly	0,1	0,2	0,1
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	2	2,5	3,75
Mn	1	1,5	0,75
pH	6 – 9		-

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 401/ 2015 Sb.

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

- b) po dobu odlehčování odpadních vod při extrémním nátoku odpadních vod na ČOV:

<b>Množství vypouštěných odlehčených odpadních vod</b>			
Průměrné množství	200 l/s		
Maximální množství	1350 l/s		
Maximální měsíční úhrn	25 000 m <sup>3</sup> /měs.		
Maximální roční úhrn	120 000 m <sup>3</sup> /rok		
<b>Emisní limity</b>			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	100	350	12,0
BSK <sub>5</sub>	15	40	1,8
NL	40	220	4,8
RL	380	450	45,6
RAS	320	400	38,4
Fe	8	25	0,96
sířany	110	160	13,2
chloridy	50	100	6,0
N-NH <sub>4</sub>	10	20	1,2
kyanidy	0,050	0,1	0,006
fenol	0,040	0,1	0,0048
P <sub>c</sub>	0,9	1,5	0,108
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	3,5	12	0,42
Zn	2	5	0,24
pH	6 – 9		-

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 401/ 2015 Sb.

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

1.2.2. Emisní limity a množství odpadních vod, vypouštěných z Černého jezera do vodního toku Ostravice v ř. km 8,1 (souřadnice výusti X 471235.25, Y 1105632.17), číslo hydrologického pořadí 2-03-01-061/0, levý břeh, parc. č. 1051/140:

<b>Množství vypouštěných odpadních vod</b>			
Průměrné množství		45 l/s	
Roční úhrn		750 000 m <sup>3</sup> /rok	
<b>Emisní limity</b>			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
BSK <sub>5</sub>	15	20	14,191
CHSK <sub>Cr</sub>	40	50	37,843
NL	40	50	37,843
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	0,5	0,9	0,473

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 401/ 2015 Sb.

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

1.2.3. Monitoring odpadních vod vypouštěných dle bodů 1.2.1., 1.2.2., a další podmínky:

- Odběry vzorků odpadních vod pro vypouštění dle bodu 1.2.1. písm. a) budou prováděny v místnosti analyzátorové stanice, napojené na potrubí vyčištěné odpadní vody ze sacích jímek strojovny ČOV s četností 24 x ročně.
- Odběry vzorků odpadních vod pro vypouštění dle bodu 1.2.1. písm. b) budou prováděny ze sací jímky strojovny ČOV jako max. 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut během trvání odlehčování, se zahájením odběru do 15 minut po začátku odlehčování.
- Odběry vzorků odpadních vod pro vypouštění dle bodu 1.2.2. budou prováděny v poslední kanalizační šachtě před zaústěním do vodního toku s četností 12 x ročně.
- Vzorky odpadních vod budou pro vypouštění dle bodu 1.2.1. písm. a) a bodu 1.2.2. odebírány jako 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin. Odběry vzorků odpadních vod budou rovnoměrně rozloženy v průběhu roku a nebudou prováděny za mimořádných situací, např. při silných deštích a povodních.
- Odběry vzorků odpadních vod pro vypouštění dle bodu 1.2.1. písm. a) a bodu 1.2.2. budou prováděny odborně způsobilou osobou. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrací znečišťujících látek budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 6 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN, ČSN EN ISO a TNV. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro daný ukazatel validovány.
- Množství odpadních vod pro vypouštění dle bodu 1.2.1. písm. a) bude měřeno kontinuálně indukčním průtokoměrem, pro vypouštění dle bodu 1.2.1 písm. b) bude stanoveno výpočtem z doby provozů čerpadel a jejich výkonu a odečtem momentální kapacity ÚČOV, pro vypouštění dle bodu 1.2.2. bude provedeno stanovení v souladu s § 16 odst. 1 vyhlášky č. 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových, formou jednotýdenního měření prováděného 1x ročně měřicí skupinou.
- Provozovatel provede evidenci, ze které bude patrná četnost a délka odlehčování odpadních vod do vodního toku.

- h) Provozovatel zařízení bude v termínu do 31. března kalendářního roku zasílat Povodí Odry, statní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů a jeho porovnání s povolenými emisními limity, a to v souladu s § 126 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP).
- i) Doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod se stanovuje do **31. 12. 2020**.

### 1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

*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. Tři měsíce před ukončením provozu zařízení předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie nebo 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 dekontaminaci půdy pod zařízením a v jeho okolí postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. integrovaného povolení.

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

### 3.1. Seznam nebezpečných odpadů, které v zařízení vznikají:

- 150110 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 150202 N Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 190801 N Shrabky z česlí
- 190802 N Odpady z lapáků písku
- 190810 N Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 190809
- 190813 N Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky

V případě vzniku nového druhu nebezpečného odpadu nebo změny zařazení odpadu pod katalogové číslo, které není uvedeno v tabulce, bude tato skutečnost (název nového odpadu a jeho katalogové číslo) do 30 dnů písemně oznámena krajskému úřadu.

### 3.2. Podmínky souhlasu k upuštění od třídění a odděleného shromažďování odpadů:

- a) souhlas se uděluje na dobu do **31.12.2020** pro odpady kat. č. 190801 O/N, 190802 O/N, 190810 N a 19 08 13 N (celá specifikace viz bod 3.1.).

- b) směs odpadů kat. č. 190801 O/N a 190810 N, zařazená pod kat. č. 190810 N bude předávána oprávněné osobě AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. k odstranění v zařízení „Spalovna průmyslových odpadů“, provozovaného právníkou osobou SUEZ Využití strojů CZ a.s. v Ostravě.
- c) směs odpadů kat. č. 190802 O/N a 190813 N, zařazená pod kat. č. 190813 N bude předávána oprávněné osobě AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. k odstranění v zařízení „Dekontaminační středisko“, provozovaného právníkou osobou AWT Rekultivace a.s.
- d) složení směsí i s uvedením jednotlivých katalogových čísel odpadů tvořících směs bude specifikováno v písemné informaci o odpadu, pod jehož kat. číslem bude směs předávána oprávněné osobě.

#### 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod

##### 4.1. Ovzduší

*Nejsou stanoveny.*

##### 4.2. Voda

4.2.1. Podmínky povolení k odběru povrchové vody z vodního toku Ostravice v ř. km 8,79 (souřadnice místa odběru X 471262.33, Y 1105693.14), číslo hydrologického pořadí 2-03-01-061, levý břeh, parc. č. 806/1:

<b>Povolené množství odebíraných vod</b>	
průměrný povolený odběr	180 l/s
maximální povolený odběr	400 l/s
maximální měsíční odběr	500 000 m <sup>3</sup>
maximální roční povolený odběr	6 000 000 m <sup>3</sup>
<b>Údaje o povoleném odběru vod</b>	
typ odběrného objektu	odběrný objekt s čerpací stanicí
účel povoleného odběru	chlazení, technologické účely
doba povoleného odběru	celoročně
způsob měření	průtokoměr
četnost měření	kontinuální s týdenními odečty

Pro odběr povrchových vod se dále stanovují podmínky:

- a) Ve vodním toku Ostravice pod odběrným objektem bude dodržován minimální zůstatkový průtok  $Q_M^D 355 = 1,52 \text{ m}^3/\text{s}$ .

4.2.2. Podmínky povolení k odběru povrchové vody z vodního toku Odry (ř. km 17,7, souřadnice místa odběru X 474966.43, Y 1101718.03, číslo hydrologického pořadí 1-01-01-060, pravý břeh, parc. č. 565) a Opava (ř. km 0,15, souřadnice místa odběru X 475135.76, Y 1101518.27, číslo hydrologického pořadí 2-02-03-027, pravý břeh, parc. č. 4442/2):

<b>Povolené množství odebíraných vod</b>	
průměrný povolený odběr	180 l/s
maximální povolený odběr	400 l/s
maximální měsíční odběr	300 000 m <sup>3</sup>
maximální roční povolený odběr	4 000 000 m <sup>3</sup>
<b>Údaje o povoleném odběru vod</b>	

typ odběrného objektu	odběrný objekt s čerpací stanicí
účel povoleného odběru	chlazení, technologické účely
doba povoleného odběru	celoročně
způsob měření	průtokoměr
četnost měření	kontinuální s týdenními odečty

Pro odběr povrchových vod se dále stanovují podmínky:

- Ve vodních tocích pod odběrnými objekty budou dodržovány minimální zůstatkové průtoky  $Q_{M^D} 355 = 0,96 \text{ m}^3/\text{s}$  (Odra) a  $Q_{M^D} 355 = 2,63 \text{ m}^3/\text{s}$  (Opava).
- Odběrné množství z vodních toků Odra a Opava se považuje za množství souhrnné pro čerpací stanici Nová Ves, oba zdroje jsou zástupné a rezervní.

#### 4.2.3. Souhrnné podmínky pro body 4.2.1. a 4.2.2.

- Doba platnosti povolení k odběru povrchových vod se stanovuje do **31.12.2024**.
- Odběry povrchových vod se budou uskutečňovat dle schváleného manipulačního řádu vodohospodářské soustavy povodí Odry a v souladu s pokyny Vodohospodářského dispečinku Povodí Odry, s.p.

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

- 5.1.** Po dobu platnosti povolení k vypouštění odpadních vod do vodního toku Ostravice dle bodu 1.2.1. integrovaného povolení (tj. do 31.12.2020) nebude navyšováno množství splaškových odpadních vod, zaústěných bez biologického předčištění do kanalizačních sběračů A, B, E a vody v dorrech budou pro zvýšení účinnosti čištění provzdušňovány.

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

Průběžně budou činěna opatření, vedoucí k úsporám surovin a energie 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 vydaným provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu s havarijními plány. Dokumenty jsou schváleny v části III. výrokové části 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 jakýchkoli dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s dokumenty, schválenými v části III. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

**9.1. Voda**

9.1.1. Monitoring znečišťujících látek, které mají stanoven emisní limit, bude prováděn v souladu s podmínkami uvedenými v části II., bodu 1.2. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

*Nejsou stanoveny.*

**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 bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu nejpozději do 30.4. následujícího roku, v souladu s § 16a zákona o integrované prevenci (první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2016).

**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 zdrojů znečišťování ovzduší – Ústřední čistírna odpadních vod“, přiděleno č. **162367/16/I**.

**2) Schvaluje**

- a) „Plán opatření pro případy havárie – Ústřední čistírna odpadních vod“, přiděleno č. **84038/15/II**  
b) „Plán opatření pro případy havárie – Čerpací stanice Hrabůvka“, přiděleno č. **84038/15/III**  
c) „Plán opatření pro případy havarijního zhoršení jakosti vod – Čerpací stanice Nová Ves“, přiděleno č. **84038/15/IV**  
d) „Ostrava – ČEZ ES – Ústřední čistírna odpadních vod – Základní a podkladová zpráva dle IPPC“, přiděleno č. **84038/15/V**

**B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší tato pravomocná rozhodnutí, nebo jejich části:**

- 1) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 93339/2014 ze dne 4.8.2014, ve věci povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 197595/2007 ze dne 3.3.2008, ve znění změny čj. MSK 29913/2012 ze dne 23.3.2012, ve věci povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Rozhodnutí magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, zn. OŽP/618/08/Or/10 ze dne 26.3.2008, ve věci povolení odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Rozhodnutí magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, čj. SMO/446933/14/OŽP/Bn ze dne 20.1.2015, 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Rozhodnutí magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, čj. SMO/297869/15/OŽP/Bn ze dne 24.8.2015, 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, ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) Povolení provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
  - 2) Povolení k odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - 3) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - 4) Souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
-