

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
3.	MSK 146572/2020	7.12.2020	23.12.2020
4.	MSK 151056/2021	21.12.2021	8.1.2022

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:	Ústřední čistírna odpadních vod	
Provozovatel:	ČEZ Energetické služby, s.r.o. , 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 m³/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)₂ 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 m³. 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 m³. 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 m³ odkud je kalovými čerpadly dopravován do zahušťovací nádrže o objemu 28 m³. 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. m³/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. m³/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:

Množství vypouštěných odpadních vod	
Průměrné množství	90 l/s
Maximální množství	800 l/s
Maximální měsíční množství	400 000 m ³ /měs.
Maximální roční množství	4 000 000 m ³ /rok

Emisní limity			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
BSK ₅	10	25	24,0
CHSK _{Cr}	50	60	120,0
NL	25	30	48,0
RAS	550	700	1600,0
RL	650	800	2000,0
sírany	300	400	600
N-NH ₄	5,7	7	16,0
chloridy	110	150	320,0
kyanidy	0,15	0,2	0,24
Fe _{celk.}	2,5	3,5	4,0
Zn	1,5	1,7	2,4
fenoly	0,1	0,2	0,16
C ₁₀ -C ₄₀	2	2,5	6,0
Mn	1	1,5	1,2
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 nátoky odpadních vod na ČOV:

Množství vypouštěných odlehčených odpadních vod			
Průměrné množství	200 l/s		
Maximální množství	2200 l/s		
Maximální měsíční množství	25 000 m ³ /měs.		
Maximální roční množství	120 000 m ³ /rok		
Emisní limity			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
CHSK _{Cr}	120	350	14,4
BSK ₅	35	60	4,2
NL	360	700	43,2
RL	450	600	54,0
RAS	260	400	38,4
Fe	35	60	4,2
sírany	120	160	14,4
chloridy	60	100	7,2
N-NH ₄	10	15	1,2
kyanidy	0,050	0,10	0,006
fenol	0,080	0,15	0,018
P _c	1,5	3,0	0,324
C ₁₀ -C ₄₀	8	15	0,96
Zn	2,5	6	0,3
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. 806/1 v k. ú. Hrabůvka, v obci Ostrava, název vodního útvaru Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, ID vodního útvaru HOD_0600:

Množství vypouštěných odpadních vod			
Průměrné množství		45 l/s	
Roční množství		750 000 m ³ /rok	
Emisní limity			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
BSK ₅	15	20	14,191
CHSK _{Cr}	40	50	37,843
NL	40	50	37,843
C ₁₀ -C ₄₀	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.

- g) Provozovatel povede 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. 2024**.

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 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 a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

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 právnickou 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 právnickou 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 v k. ú. Hrabůvka, v obci Ostrava, název vodního útvaru Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, ID vodního útvaru HOD_0600:

Povolené množství odebíraných vod	
průměrný povolený odběr	100 l/s
maximální povolený odběr	400 l/s
maximální měsíční odběr	400 000 m ³
maximální roční povolený odběr	5 000 000 m ³
Údaje o povoleném odběru vod	
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 $Q_{MP} 355 = 1,52 \text{ m}^3/\text{s}$.

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 v k.ú. Nová Ves u Ostravy, v obci Ostrava, název vodního útvaru Odry od toku Lubina po tok

Opava, ID vodního útvaru HOD_0180) 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 v k.ú Třebovice ve Slezsku, v obci Ostrava, název vodního útvaru Opava od Moravice po ústí do toku Odra, ID vodního útvaru HOD_0420):

Povolené množství odebíraných vod	
průměrný povolený odběr	100 l/s
maximální povolený odběr	300 l/s
maximální měsíční odběr	300 000 m ³
maximální roční povolený odběr	2 000 000 m ³
Údaje o povoleném odběru vod	
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 m³/s (Odra) a Q_{M^D} 355 = 2,63 m³/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 shledá 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 nebude navyšováno množství splaškových odpadních vod zaústěných bez biologického předčištění do kanalizačních sběračů A, B, E, tj. noví producenti nebo producenti měnící užívání stavby nebo provádějící změnu stavby mající vliv na produkci splaškových odpadních vod budou povinni splaškové odpadní vody před nátokem do kanalizačních sběračů A, B, E předčistit na limity uvedené ve schváleném kanalizačním řádu, 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. **151056/21/I**
b) „Plán opatření pro případy havárie – Čerpací stanice Hrabůvka“, přiděleno č. **151056/21/II**
c) „Plán opatření pro případy havarijního zhoršení jakosti vod – Čerpací stanice Nová Ves“, přiděleno č. **151056/21/III**
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.
 - 5)** Schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona.
-