

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 111968/2006 ze dne 26.7.2006 (nabytí právní moci dne 16.8.2006), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 159632/2007	5.11.2007	
2.	MSK 202111/2009	18.12.2009	18.12.2009
3.	MSK 187276/2011	19.12.2011	20.12.2011
4.	MSK 167090/2012	20.12.2012	21.12.2012
5.	MSK 50247/2013	16.4.2013	17.4.2013
6.	MSK 164602/2013	31.1.2014	5.2.2014
7.	MSK 100579/2014	23.7.2014	24.7.2014
8.	MSK 146719/2015	14.12.2015	16.12.2015
9.	MSK 16462/2016	24.2.2016	24.2.2016
10.	MSK 83283/2016	21.7.2016	11.8.2016
11.	MSK 11433/2017	20.1.2017	10.2.2017
12.	MSK 174336/2019	29.11.2019	19.12.2019

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „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 **Veolia Energie ČR, a.s.**, se sídlem **28. října 3337/7, 702 00 Ostrava, IČ 45193410**, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

<u>Název zařízení:</u>	Teplárna ČSA
<u>Provozovatel zařízení:</u>	Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava
<u>IČ:</u>	45193410
<u>Adresa zařízení:</u>	ČSA č.p. 4, 735 06 Karviná - Doly
<u>Kategorie dle přílohy č. 1 zákona:</u>	1.1. – Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více
<u>Umístění:</u>	Kraj: Moravskoslezský Obec: Statutární město Karviná Katastrální území: Karviná – Doly

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Kotel K1** - projektovaná kapacita 75 t/h, jmenovitý tepelný příkon 68,26 MW_t
- **Kotel K2** - projektovaná kapacita 75 t/h, jmenovitý tepelný příkon 68,26 MW_t. Provoz kotle K2 je k 31.12.2015 trvale ukončen.
- **Kotel K6** - projektovaná kapacita 75 t/h, jmenovitý tepelný příkon 65,22 MW_t
- **Kotel K7** - projektovaná kapacita 75 t/h, jmenovitý tepelný příkon 65,36 MW_t

Pozn.: kotle K1, K2, K6 a K7 jsou stacionárními zdroji, uvedenými pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále „zákon č. 201/2012 Sb."), jejichž jmenovité tepelné příkony se v souladu s § 4 odst. 7 a 8 zákona č. 201/2012 Sb. sčítají.

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

- **Zauhlování**

Úsek zauhlování zajišťuje plynulou vykládku, dopravu a skladování paliva.

Technické vybavení úseku zauhlování:

- Vlečka
- Hlubinný zásobník
- Skládky paliva (40 000 t)
- Vyhrnovací vozík (propeler)
- Automatický vzorkovač paliva
- Zatahovací vrátek
- Automatická váha

- **Vodní hospodářství**

Vodní hospodářství zajišťuje nakládání se všemi vodami používanými v Teplárně ČSA (dále také „TČA“). Zdrojem průmyslové vody je voda z řeky Olše. Voda je používána k chlazení k napájení kotlů, doplňování horkovodu CZT Karviná. Teplárna ČSA odebírá povrchovou vodu z vodního toku Olše prostřednictvím čerpací stanice OKD, a.s.

Do vodního hospodářství jsou zahrnuty tyto jednotky:

- Chemická úprava vody (CHÚV)
- Provoz chladících okruhů
- Rozvod požární vody
- Odvod odpadních vod

- **Strojovna**

Strojovna je součástí výrobního celku, ve kterém se nachází turbíny včetně všech jejích přídatných zařízení a alternátory, které jsou skutečným producentem elektrické energie. Elektrická energie se pak pomocí vývodového transformátoru dodává do rozvodné sítě.

- **Vyvedení výkonu z teplárny**

Výkon z generátorů je vyveden přes blokové transformátory T3 a T4 do rozvodny 22 kV. Rozvodna 22 kV je dvousystémová, kobkového provedení. Rozvodna je rozdělena podélnými odpojovacími na dvě části.

- **Teplárenství**

Hlavním úkolem Teplárny ČSA je výroba tepelné energie pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody (pro vlastní spotřebu a dodávky pro cizí odběratele).

Sestává z těchto technologických celků:

- Výměníková stanice
- Horkovodní stanice
- Nová výměníková stanice

- **Odpopílkování, odstruskování**

Kouřové plyny současně s popílkem jsou odsávány kouřovým ventilátorem do komor tkaninového hadicového filtru, kde se usazují na vnějším povrchu hadic, odkud je sfouknut tlakovým pulsním vzduchem do výsypky. Z výsypky pokračuje doprava šnekovými dopravníky do komorových podavačů a do zásobních sil popílku. Popílek ze sil je odebírán do autocisteren externí firmy.

Účelem odstruskování je odsun rozdrčené a zvlhčené strusky od drtičů strusky pod výsypkami spalovacích komor jednotlivých kotlů do kontejnerů strusky a její nakládka do koreb nákladních aut k expedici.

c) Přímou spojené činnosti

- **Výroba tlakového vzduchu – kompresorové stanice včetně příslušenství**
- **Klimatizování a větrání**
- **Skladování a manipulace s chemickými látkami**
- **Shromažďování odpadů**
- **Sklad hořlavých kapalin**
- **Sklad technických plynů**

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. Pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší Teplárna Československé armády, který tvoří technologické jednotky: Kotel K1, K2, K6 a K7.

Technologické jednotky	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Kotel K 1 ¹⁾	Tuhé znečišťující látky (TZL)	60	A	kontinuální ²⁾
	Oxid siřičitý (SO ₂)	1300		
	Oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x jako NO ₂)	650		
	Oxid uhelnatý (CO)	250		
Kotel K 6 ¹⁾ Kotel K 7 ¹⁾	Tuhé znečišťující látky (TZL)	60	A	kontinuální ²⁾
	Oxid siřičitý (SO ₂)	1700		
	Oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x jako NO ₂)	650		
	Oxid uhelnatý (CO)	250		

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek a referenčním obsahu kyslíku 6 %.

¹⁾ Emisní limity a četnost měření platí pro každou technologickou jednotku jednotlivě.

²⁾ Jednorázové kontrolní ověření hodnot emisí bude prováděno akreditovanou laboratoří 1 x za kalendářní rok.

1.1.2. Emisní stropy – podmínky platné do 31.12.2015

a) Provozovatel zajistí u kotlů K1, K2, K6 a K7 plnění podmínek, daných schváleným plánem snížení emisí zvláště velkého spalovacího zdroje.

b) Pro zařízení „Teplárna ČSA“ se stanovují emisní stropy dle následující tabulky:

Znečišťující látka	Emisní strop pro kotle K1, K2, K6 a K7 [t/rok] ¹⁾	Součtový emisní strop zdrojů ETB, TPV, TKR, TKV, TČA a TFM [t/rok] ²⁾
TZL	22,0	210,0
SO₂	800,0	6609,1
NO_x	360,0	4886,6

¹⁾ Hodnoty emisních stropů, stanovené na základě plánu snížení emisí, které jsou v souladu s § 41 odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší součástí tzv. součtových emisních stropů.

²⁾ Součtový emisní strop je stanoven jako součet emisních stropů následujících zařízení, provozovaných právnickou osobou Dalkia Česká republika, a.s.: Elektrárna Třebovice, Teplárna Přívoz, Teplárna Krnov, Teplárna Karviná, Teplárna ČSA a Teplárna Frýdek-Místek.

Pro posuzování plnění emisních stropů zařízení Teplárna ČSA je rozhodný součet skutečných ročních emisí příslušné znečišťující látky na zdrojích Elektrárna Třebovice, Teplárna Přívoz, Teplárna Krnov, Teplárna Karviná, Teplárna ČSA a Teplárna Frýdek-Místek a jeho porovnání s hodnotou součtového emisního stropu. V důsledku plnění součtových emisních stropů nesmí dojít k překročení součtu emisních stropů zdrojů, umístěných v aglomeraci Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek dle přílohy č. 3 k zákonu o ochraně ovzduší.

1.1.3. Pro zařízení Teplárna ČSA se s platností od 1.1.2016 stanovují emisní stropy [tuny/rok]:

Znečišťující látka	1.1.2016 – 31.12.2022
TZL	22,0
SO ₂	800,0
NO _x	360,0

1.1. Voda

Nejsou stanoveny.

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

2.2. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

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

Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel:

Katalogové číslo	Název odpadu
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 06*	Ropné kaly z údržby zařízení
06 03 13*	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
10 01 09*	Kyselina sírová
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 12*	Upotřebené vosky a tuky
12 03 01*	Prací vody
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 03 07*	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 08 02*	Jiné emulze
14 06 01*	Chlorofluorouhlovodíky, hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC), hydrofluorouhlovodíky (HFC)
14 06 02*	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07*	Olejové filtry
16 01 14*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 02 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky, hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC) a hydrofluorouhlovodíky (HFC)
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12
16 05 06*	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
17 06 01*	Izolační materiál s obsahem azbestu
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 33*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23

Předmětem nakládání s nebezpečnými odpady je jejich třídění, shromažďování a skladování podle jednotlivých druhů.

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

Povolení **odběru povrchové vody** z vodního toku Olše v říčním km 20,5; číslo hydrologického pořadí (dále „ČHP“) 2-03-03-065, prostřednictvím čerpací stanice právního subjektu OKD, a.s., Důl Čs. Armáda, Čs. Armády 1, Karviná Doly, v tomto rozsahu:

Povolené množství odebíraných vod	
průměrný povolený odběr	25,2 l/s
maximální povolený odběr	50 l/s
průměrný měsíční odběr	55 555 m ³
maximální roční povolený odběr	500 000 m ³
Údaje o povoleném odběru povrchové vody	
počet měsíců kdy se odebírá	9
typ odběrného objektu	čerpací stanice
účel povoleného odběru	technologická voda pro teplárnu
způsob měření	indukční průtokoměr
četnost měření	kontinuálně

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

Záměr zahájení používání aditiva (popeloviny ze spalování biomasy v teplárně Frýdek-Místek) a záměr dalšího spoluspalování kompostu k energetickému využití, budou předem ohlášeny krajskému úřadu v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci, za účelem případného stanovení podmínek těchto záměrů.

5.2. Hluk

Provozovatel oznámí provádění profuků po generálních opravách kotlů a parovodů Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě nejméně 14 dnů předem.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání 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 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

- a) Četnost měření u znečišťujících látek, které mají stanoven emisní limit je uvedena v části II. bodu 1.1. výroku integrovaného povolení.
- b) U technologických jednotek kotlů – kotlů K1, K2, K6 a K7 bude provozovatelem zajišťováno jednorázové autorizované měření emisí rtuti a jejích sloučenin vyjádřených jako rtuť (Hg), a to v intervalu 1 x za kalendářní rok.

9.2. Voda

Není stanoven.

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, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku (tzn. první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2007).

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

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje zn. HOK/OV-510/213.5/06-004 ze dne 10.5.2006 nejsou stanoveny.

III.

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

1) Ukládá plnění:

- a) „Provozní řád Teplárny Československé armády podle zákona o ochraně ovzduší v platném znění“, přiděleno č. **174336/19/I**.
- b) „Zvláštní podmínky a postupy provozu Teplárny Karviná a Teplárny Československé armády při překročení prahové hodnoty SO₂, NO₂ a PM₁₀, přiděleno č. **83283/16/I**, v části týkající se Teplárny Československé armády.

2) Schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod na Teplárně Československé armády“, ve smyslu vodního zákona, č. **16462/16/II**.
- b) „Plán snížení emisí zdroje Teplárna Československé armády“, přiděleno č. **202111/09/III**, který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.
- c) „Dalkia ČR, a.s. - TČA – základní zpráva k IPPC“, přiděleno č. **100579/14/V**.

3) Vydává:

- a) Vyjádření v souladu s § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Krajský úřad nemá z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem k záměru „Využití vody z odkaliště – nádrže E pro chlazení technologie na závodě Teplárny Čs. armády (TČA)“ připomínek.
- b) Povolení ke změně používaných paliv pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší „Teplárna Československé armády“ v souladu s § 17 odst. 2 písm. f) zákona o ochraně ovzduší. Změna používaných paliv se týká spalování biomasy. Podmínky ke spalování více druhů paliv jsou stanoveny v „Provozním řádu Teplárny Československé armády z hlediska ochrany ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb.“, při dodržení emisních limitů stanovených v části II. kap 1.1. výroku integrovaného povolení.

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. 8633/2005/ŽPZ/Fre/0002 ze dne 22.7.2005 ve věci schválení a povolení k vydání provozního řádu „ Provozní řád Teplárny Československé armády z hlediska ochrany ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb.“ 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 Okresního úřadu Karviná, referátu životního prostředí, č.j. RŽP-voda-2526/2002/OD/231.2/A/20 ze dne 30.10.2002 ve věci schválení „Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod na TČA“ dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb.
- c) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. ŽPZ/780/05/Jn ze dne 26.1.2005, kterým se schvaluje plán snížení emisí pro stávající zvláště velký spalovací zdroj Teplárna československé armády a ukládá jeho plnění dle § 5 odst. 6 a 7 zákona o ochraně ovzduší.

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 Magistrátu města Karviné, odboru životního prostředí zn. ŽP/3447.2/03/Bg ze dne 2.9.2003, kterým je vydáno Povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v částech týkajících se zařízení, které je předmětem tohoto integrovaného povolení,
- b) rozhodnutí Okresního úřadu Karviná, referátu životního prostředí, č.j. RŽP-odp-897/2002-Rot-249.1/V/10 ze dne 24.4.2002 ve věci vydání souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., v částech týkajících se zařízení, které je předmětem tohoto integrovaného povolení.

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

- a) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) povolení k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečištění ovzduší (provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm.g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
 - c) vymezení znečišťujících látek nebo jejich stanovených skupin k plnění obecných emisních limitů dle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší; látky jsou vymezeny v části II. kapitole 1.1. výroku integrovaného povolení,
 - d) povolení ke změně používaných paliv dle § 17 odst. 2 písm. f) zákona o ochraně ovzduší,
 - e) povolení k odběru povrchových vod 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,
 - f) schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona,
 - g) vyjádření dle §18 odst. 1 vodního zákona k záměru „Vyžití vody z odkaliště – nádrže E pro chlazení technologie na závodě Teplárny Čs. armády (TČA)“.
 - h) Schválení plánu snížení emisí a uložení povinnosti k jeho plnění podle § 5 odst. 6 a 7 zákona o ochraně ovzduší.
 - i) Povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
-