

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 145051/2008 ze dne 29.1.2009, (nabytí právní moci dne 4.3.2009).

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 88698/2010	8.6.2010	11.6.2010
2.	MSK 6938/2015	28.1.2015	18.2.2015
3.	MSK 95223/2017	10.8.2017	29.8.2017
4.	MSK 51567/2018	12.4.2018	13.4.2018
5.	MSK 113564/2018	15.8.2018	17.8.2018
6.	MSK 131589/2018	25.9.2018	26.9.2018

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 č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále „zákon o integrované prevenci“), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě ZD Bílovec agro a.s., IČ: 29289831, Sokolovská 1086/11, 743 01 Bílovec (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:

Velké Albrechtice č.p. 306

Provozovatel zařízení:

ZD Bílovec agro a.s.

Adresa sídla:

Sokolovská 1086/11, 743 01 Bílovec

IČ:

IČ: 29289831

**Průmyslové činnosti dle přílohy
č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.:**

**6.6. b), c) zařízení intenzivního chovu prasat
mající prostor pro více než 2 000 ks prasat
ve výkrmu (nad 30 kg) a pro více než 750 ks
prasníc**

Umístění zařízení:

Kraj: Moravskoslezský
Obec: Velké Albrechtice
Katastrální území: Velké Albrechtice

I.

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

Chov prasat- Chov prasat s maximální projektovanou kapacitou 2000 ks prasnic a 16 728 ks v předvýkrmu a výkrmu.

Ukončení části chovu prasat první část - haly č. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (snížení kapacity chovu o 4650 ks), druhá část – haly č. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21, 25, 26, 27, 28 (snížení kapacity chovu o 7 040 ks). Ukončení části chovu prasat třetí část - haly 20, 22, 23, 24, 29, 30, (snížení kapacity chovu o 5038 ks), chov zcela ukončen.

Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“).

Technologie krmení – u vykrmovaných prasat i prasnic je zavedena fázová výživa. U vykrmovaných prasat se využívá mokré krmení s vodou a syrovátkou, u prasnic suché krmení vlhčené vodou.

Technologie napájení – u vykrmovaných prasat i prasnic jsou instalovány kolíkové napáječky.

Technologie ventilace – u vykrmovaných prasat i prasnic je instalována podtlaková ventilace řízená čidly. Nasávání čerstvého vzduchu se uskutečňuje bočními okny.

Technologie vytápění – haly se vytápí odpadním teplem vzniklým spalováním bioplynu v kogeneračních jednotkách bioplynové stanice.

Technologie osvětlení – v halách se používají zářivky a žárovky.

Odklíz kejdy – po propadu částečně roštovou plastovou podlahou (část rošt a část beton) je kejda 1 x denně dopravována šípovou lopatou do sběrných železobetonových podzemních jímek u jednotlivých hal a dále do homogenizační jímky bioplynové stanice.

Zpracování kejdy – kejda je zpracována na bioplynové stanici, která je součástí zařízení.

Vyskladnění prasnic a vykrmených prasat – prasnice jsou připravené k přesunu po vyřazení ze základního stáda a vykrmená prasata po dosažení jatečné hmotnosti. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Prasata jsou naložena na dopravní prostředek a poté odvezena do zpracovatelského provozu.

Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace – po vyskladnění prasat je provedeno omytí stájových prostor pomocí vysokotlakého čistícího zařízení a poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení. V případě nutnosti je provedený postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům.

Naskladnění prasniček a selat z předvýkrmu – po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby jsou prasničky zařazeny do základního stáda a selata z předvýkrmu jsou převedena do výkrmových hal.

Odklíz vedlejších živočišných produktů – vedlejší živočišné produkty jsou dopraveny do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.

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

Bioplynová stanice – stávající stav

Bioplynová stanice je dle povolení Okresního úřadu v Novém Jičíně pro stavbu „Rekonstrukce ČOV – zpracovna kejdy – Bravantice“, č.j. ŽP/881/91/Bá-235 ze dne 23. 7. 1991 projektována na maximální denní vsázku 250 m³. Vstupními materiály je prasečí kejda, slamnatý hnůj, obsahy jímek se zemědělské prvovýroby, zvířecí trus, moč, hnůj, zbytky a komponenty krmiv, siláže, senáže, řepné řízky, travní hmota, a odpady dle provozního řádu „Zařízení k využívání odpadů bioplynová stanice ZD Bílovec agro a.s.“

V homogenizační jímce s kapacitou 300 m³ dochází k míchání vstupů s recyklátem pomocí vrtulového míchadla. Součástí bioplynové stanice je i odkalovací jímka s kapacitou 100 m³. Čerpadly je vsázka dopravena do dvou dvoukomorových fermentorů s mezofilním procesem fermentace v rozmezí 36 - 42 °C. Bioplyn je z fermentorů jímán v samostatném plynojemu. Po úpravě bioplynu odvodněním je plyn dopravován dmýchadly k dalšímu zpracování spalováním. Vyrobený bioplyn je spalován v šesti kogeneračních jednotkách. Teplo se využívá

pro vlastní technologické účely kofermentace, přípravu teplé užitkové vody, vytápění objektů farmy. Součástí bioplynové stanice je nouzový hořák (fléra).

Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 3.7. Výroba bioplynu, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., a kogenerační jednotky - stacionární zdroje uvedené pod kódem 1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.

Skladování digestátu – probíhá v otevřených zemních železobetonových jámkách s celkovou kapacitou 7 600 m³, v jedné zemi otevřené laguně, s betonovým dnem, stěnami z betonových dlaždic, s kapacitou 5 000 m³ a v nadzemních otevřených věžích mimo areál zařízení s celkovou kapacitou 1 800 m³. Celková kapacita všech skladů je 14 400 m³.

Zapravení digestátu – probíhá cisternovými vozy se zaoráním do 12 hodin, hadicovým aplikátorem a radličkovým nebo botkovým zapravovačem na pozemcích provozovatele podle plánu hnojení.

Monitoring vstupů a výstupů – vstupy i výstupy jsou evidovány.

Kotelna na zemní plyn – zahrnuje kotel KDVE 100 na zemní plyn.
Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 1.1. spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb."

Náhradní zdroj elektrické energie - v zařízení je instalován jeden náhradní zdroj elektrické energie – dvoupalivová kogenerační jednotka.

c) Přímou spojené činnosti

Nejsou.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě ZD Bílovec agro a.s., IČ: 29289831, Sokolovská 1086/11, 743 01 Bílovec, jako provozovateli uvedeného 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 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek

1.1. O vzduší

Zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m³	Vztažné podmínky	Referenční obsah kyslíku %	Monitoring
Kogenerační jednotky (6 KJ)	Oxidy dusíku (NO _x)	500	A	5	1 x za rok
	Oxid uhelnatý (CO)	650	A		1 x za rok

Kotelna	NO _x	200 platnost do 31.12.2017 100 ¹⁾ platnost od 1.1.2018	A	3	1 x za 3 roky
	CO	100 platnost do 31.12.2017 50 platnost od 1.1.2018			1 x za 3 roky

1) Pokud nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický limit 200 mg/m³.

Vztažné podmínky A - koncentrace příslušné látky při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K v suchém plynu, s udáním referenčního obsahu

1.2. Voda

Podmínky nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Podmínky nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15 a zákona o integrované prevenci

2.1. Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

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.

2.3. Podmínky k ukončení provozu části zařízení pro všechny tři části demolice:

- Postup ukončení provozu bude prováděn v souladu s § 15a zákona o integrované prevenci.
- Provozovatel zařízení oznámí zahájení a ukončení demoličních prací na krajský úřad pro každou demoliční část samostatně.
- Veškeré odpady vznikající během demolice budou tříděny, evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel zařízení předloží do dvou měsíců od ukončení demoličních prací na krajský úřad soupis odpadů, jejich kategorizaci, množství a doklady o předání těchto odpadů (tzn. konečné zařízení).
- Odpady z demolice, případně materiály z demolice, je možno využívat v místě k terénním úpravám nebo na jiných místech pouze, pokud budou granulometricky upravené a budou splňovat podmínky

stanovené v příloze č. 10, tabulkách č. 10.1. a 10.2. vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o ověření vlastností odpadů z demolic, využitých v místě na terénní úpravy nebo na jiných místech, budou předloženy v souladu s kapitolou 11 integrovaného povolení.

- Třetí část demolice je schválena dle dokumentace bouracích prací květen 2018 (zpracovatel Jindřich Pech).

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. V rámci integrovaného povolení je udělen souhlas k provozování zařízení „Bioplynová stanice ZD Bílovec agro a.s. - Velké Albrechtice č.p. 306“ k využívání odpadů a schválen jeho provozní řád „Provozní řád zařízení k využívání odpadů - bioplynová stanice ZD Bílovec agro a.s., střediska chovu prasat a bioplynové stanice Velké Albrechtice č.p. 306“. Tento souhlas je vázán na tyto podmínky:

3.3.1. Předmětem souhlasu je zařízení pod názvem „Bioplynová stanice ZD Bílovec agro a.s. - Velké Albrechtice č.p. 306“.

3.3.2. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem v části II, kapitole A, bodě 3, kterým je „Provozní řád zařízení k využívání odpadů – bioplynová stanice ZD Bílovec agro a.s., střediska chovu prasat a bioplynové stanice Velké Albrechtice č.p. 306“.

3.3.3. Pro zařízení bude vedena samostatná evidence odpadů přijímaných do zařízení k využívání odpadů – bioplynové stanice a provozem zařízení vznikajících. Ohlašování odpadů, se kterými bude v předmětném zařízení nakládáno bude prováděno rovněž samostatně za toto zařízení.

3.3.4. Součástí zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení (bod 11), předkládané krajskému úřadu do 1. května bude vždy i přehled termínů vyskladnění digestátu na pole, míst vyskladnění (sklady „A, B, C, D, S, L“). Přílohou pak budou doklady obsahující data odběru vzorků, míst odběru vzorků a výsledky rozborů.

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

4.1. Uplatňovat technologii krmení v celém chovu s ověřeným biotechnologickým přípravkem, která snižuje emise amoniaku minimálně o 40 %. Údaje o použitém přípravku, jeho dávkování a garance snížení budou uloženy u vedoucího zařízení. Tyto údaje budou archivovány po dobu 5 let.

4.2. Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

4.3. Po naskladnění surovin bude okolí homogenizační jímky ihned uklizeno. Homogenizační jímka bude uvedena do takového technického stavu, aby byla vždy bezprostředně po příjmu vstupních surovin uzavřena. V rámci areálu bioplynové stanice nebudou zřizovány manipulační a skladovací plochy pro účel deponie vstupních materiálů.

4.4. V termínu do 30.6.2015 budou příjezdové komunikace a plochy zpevněné tak, aby byly čistitelné a bylo zamezeno vzniku sekundární prašnosti.

4.5. Podmínky ke změně stavby zdrojů znečištění ovzduší v rámci stavby „Plynotěsné zastřešení skladu „C“ BPS Velké Albrechtice 306“ z hlediska ochrany ovzduší:

4.5.1. Předmětné skladovací nádrže budou řešeny jako uzavřené s odvedením znečištěné vzdušiny a jejím následným přečištěním ve vhodném zařízení na omezení emisí zejména pachových látek s garantovanou účinností minimálně 80 %.

4.5.2. Realizace stavby bude ukončena do 31.12.2015.

4.5.2. K uvedení stacionárního zdroje v rámci stavby „Plynotěsné zastřešení skladu „C“ BPS Velké Albrechtice 306“ do provozu požádá provozovatel zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci krajský úřad. Se žádostí bude předložen aktualizovaný provozní řád.

4.6. Podmínky ke stavbě „Plynotěsné zastřešení skladu „C“ BPS Velké Albrechtice 306“ z hlediska nakládání s odpady:

4.6.1. Bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby a tato předložena v procesu povolování užívání stavby stavebnímu úřadu a krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11 integrovaného povolení.

4.7. Při plošné aplikaci cisternovými vozy bude zapravení do půdy zaorávkou maximálně do 12 hod.

4.8. Vstupní suroviny pro bioplynovou stanici přivážet v uzavřených nebo na zaplachtovaných vozech, případně v uzavřených kontejnerech (kromě fytomasy).

4.9. Provozovatel zařízení předloží v termínu do 7. 9. 2017 aktualizované provozní dokumenty (provozní řád z hlediska zákona o ochraně ovzduší a havarijní plán z hlediska zákona o vodách) ke schválení. V předmětných dokumentech budou vyjmuty části zahrnující bioplynovou stanici.

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

Nejsou stanoveny.

6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

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 schváleným havarijním plánem. Předmětné dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení

V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A. 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. Monitoring k ověření emisních limitů je stanoven v podmínce 1.1.

9.2. Provádět zkoušky těsnosti zemních skladů digestátu, přečerpávací jímky digestátu, sběrných jímek na kejdu, homogenizační jímky, příjmových jímek bioplynové stanice a jímky na odpadní splaškové vody 1 x za 5 let, nadzemních skladů digestátu 1 x za 10 let a jejich vizuální kontrolu 1 x za 6 měsíců v souladu se

zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů. První zkoušky budou provedeny v roce 2015.

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

- Opatření s ohledem na charakter zařízení nejsou navržena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení všech podmínek integrovaného povolení."

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

Záměr rozšíření bioplynové stanice s názvem „Bioplynová stanice Velké Albrechtice č. 306, II. stupeň“ je nutno posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

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

Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“) pod č.j. HOK/OV-4424/215.1.4/08 ze dne 30.09.2008, vydala souhlasné vyjádření s podmínkami:

13.1. Provozovatel zařízení identifikuje v zařízení „Velké Albrechtice č.p. 306“ stacionární zdroje hluku, které mohou ovlivňovat životní prostředí mimo areál společnosti a prokáže výpočtem, nebo měřením dodržení hygienických limitů ve venkovním chráněném prostoru staveb; výsledek předloží KHS MSK do tří měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí o udělení integrovaného povolení a na krajský úřad v rámci zprávy dle bodu 11.

13.2. Pro možnost ověření hlukové situace budou po dohodě s KHS MSK stanoveny v chráněném venkovním prostoru kontrolní body. O četnosti pravidelného sledování hlukové situace ve venkovním chráněném prostoru měření KHS MSK rozhodne dle předložených výsledků.

III.

„A. Tímto rozhodnutím se v souladu § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) ukládá plnění:

- a) provozního řádu „Provozní řád střediska chovu prasat ve Velkých Albrechticích č.p. 306“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 6938/2015/I.,
- b) provozního řádu „Provozní řád bioplynové stanice Velké Albrechtice č. 306“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 6938/2015/II.,
- c) provozního řádu „Provozní řád zařízení k využívání odpadů - bioplynová stanice ZD Bílovec agro a.s., střediska chovu prasat a bioplynové stanice velké Albrechtice č.p. 306“ z hlediska zákona o odpadech, přiděleno č. 6938/2015/III.,

- d) havarijního plánu „Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán), firmy ZD Bílovec agro a.s., střediska chovu prasat ve Velkých Albrechticích č.p. 306“ z hlediska zákona o vodách, přiděleno č. 6938/2015/IV.,

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

1) Krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství pod č.j. 6973/2005/ŽPZ/Hyb/0002 ze dne 8.6.2005, ve věci schválení „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe- zařízení pro chov prasat“ dle ustanovení § 5 odst. 8 a 10 zákona o ochraně ovzduší a uložení jeho plnění v souladu s § 5 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, a schválení provozních řádů zdrojů „chov prasat a výroba bioplynu“ dle § 11 odst. 2 a povolení jejich vydání podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší.

Tímto se ruší rozhodnutí pouze v části týkající se chovu hospodářských zvířat Velké Albrechtice č.p. 306.

2) Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí č. j. ZPR/5151-06/409-06/mr/249/1 ze dne 2. 2. 2006 – souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech.

Tímto se ruší rozhodnutí pouze v části týkající se schvalovaného zařízení.

3) Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí č. j. ZPR/5157-06/247-06/mr/249/1 ze dne 2. 2. 2006 – souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech.

Tímto se ruší rozhodnutí pouze v části týkající se schvalovaného zařízení.

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

1) Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“).

2) Vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech.

3) Schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o vodách“).

4) Závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“).

5) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.