

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. ŽPZ/4298/03/KI/1 ze dne 27. 2. 2004 (nabytí právní moci dne 19. 3. 2004), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	ŽPZ/204/05/KI	4.2.2006	24.2.2006
2.	MSK 16992/2006	21.11.2006	8.12.2006
3.	MSK 20078/2008	4.2.2008	26.2.2008
4.	MSK 136924/2008	21.8.2008	10.9.2008
5.	MSK 89859/2010	31. 5. 2010	23.6.2010
6.	MSK 171561/2010	19. 10. 2010	5. 11. 2010
7.	MSK 102892/2013	10.9.2013	3.10.2013
8.	MSK 116352/2014	3.11.2014	21.11.2014
9.	MSK 44451/2016	31.3.2016	22.4.2016
10.	MSK 135966/2018	27. 9. 2018	2. 10. 2018
11.	MSK 144135/2018	15. 10. 2018	16. 10. 2018
12.	MSK 32164/2019	1. 3. 2019	19. 3. 2019

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, rozhodl takto:

Právnícké osobě: **Plzeňský Prazdroj, a.s.**, se sídlem **U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň, IČ 45357366**, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Pivovar Radegast**

Provozovatel: Plzeňský Prazdroj, a.s., [U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň](#)
IČ 45357366

Adresa, na které se zařízení nachází: Plzeňský Prazdroj, a.s. Pivovar Nošovice,
739 51 Nošovice

Kategorie: 6.4. b) zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z rostlinných surovin, o výrobní kapacitě větší než 300 t hotových výrobků denně (v průměru za čtvrtletí).

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Nošovice
Katastrální území: Nošovice

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Zařízení	Kapacita
Sladovna	38 000 t/rok
Varna	2 940 000 hl/rok
CKT (cylindrokónické tanky)	3 000 000 hl/rok
Filtrace	3 840 000 hl/rok
Přetlačné tanky	3 360 000 hl/rok
Ležácký sklep	3 780 000 hl/rok
Stáčecí a balicí linka RB2	1 149 000 hl/rok
Stáčecí a balicí linka KEG	1 041 000 hl/rok
Stáčecí a balicí linka CAN	1 230 000 hl/rok

Sladovna a varna představují jeden stacionární zdroj „Potravinářský průmysl“, označený kódem 7.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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

- nejsou

c) Přímo spojené činnosti

- Sila pro skladování ječmene, sladu a vedlejších produktů – sladovna
- Sila pro skladování sladu a sladového prachu – varna
- CIP (sanitační stanice) – varna
- CIP (sanitační stanice) – splitka a CKT
- CIP (sanitační stanice) – filtrace
- CIP (sanitační stanice) – přetlačné tanky
- CIP (sanitační stanice) – stáčírna CAN
- CIP (sanitační stanice)/sklad chemických látek – stáčírna L2
- Příjmová stanice louhu/louhová stanice
- Stanice na jímání a zpracování CO₂ – zásobník CO₂
- Strojovna chlazení a stlačeného vzduchu
- Kotelna (kotel K1, K2 a K3 jsou vyjmenované stacionární zdroje označené kódem 1.1. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů)

- Předčišťování odpadních vod (vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 2.7. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů)
- Čištění drenážních a dešťových vod, 2 retenční nádrže
- Dechlorační stanice na kotelně
- Dechlorační stanice pro filtraci a přetlačné tanky
- Odplynění vody
- Skladování
- Zpracování dřeva – o roční spotřebě materiálu méně než 150 m³
- Odlučování zařízení odprášení sladovny – 5 tkaninových filtrů k odprášení z příjmu ječmene, z odkličování sladu, odprášení z dopravních cest
- Odlučování zařízení odprášení varny – tkaninové filtry sloužící k čištění vzdušiny odváděné z leštění sladu, odprášení dopravních cest
- Stáčecí stanice LPG

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **Plzeňský Prazdroj, a.s., se sídlem U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň, s přiděleným IČ 45357366**, 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

1.1. Ovzduší

1.1.1. Kotelna

a) Kotel K1

Palivo	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky
Při spalování směsi zemní plyn a bioplyn	Tuhé znečišťující látky	50	A 3 % O ₂
	Oxid siřičitý	900	
	Oxidy dusíku jako NO ₂	100	
	Oxid uhelnatý	100	
Při spalování pouze zemního plynu	Oxidy dusíku jako NO ₂	80	
	Oxid uhelnatý	100	

b) Kotel K2

Palivo	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky
Při spalování směsi zemní plyn a bioplyn	Tuhé znečišťující látky	50	A 3 % O ₂
	Oxid siřičitý	900	
	Oxidy dusíku jako NO ₂	120	
	Oxid uhelnatý	100	
Při spalování pouze zemního plynu	Oxidy dusíku jako NO ₂	100	
	Oxid uhelnatý	100	

c) Kotel K3

Palivo	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky
Při spalování směsi zemní plyn a bioplyn	Tuhé znečišťující látky	50	A 3 % O ₂
	Oxid siřičitý	900	
	Oxidy dusíku jako NO ₂	200	
	Oxid uhelnatý	100	
Při spalování pouze zemního plynu	Oxidy dusíku jako NO ₂	200	
	Oxid uhelnatý	100	

Poznámka:

- **vztažné podmínky A** - koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek (tlak=101,325 kPa, teplota=273,15 K).

1.1.2. Potravinářský průmysl

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky
Potravinářský průmysl (Odprášení varny – 3 výduchy Odprášení sladovny – 3 výduchy)	Tuhé znečišťující látky	10	B

Poznámka:

- **vztažné podmínky B** – koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0 °C)

1.2. Odpadní voda

1.2.1 Povolení k vypouštění odpadních vod (drenážních, chladících a dešťových) do vod povrchových vodního toku Morávka v ř.km. 5,6 – 5,8, ČHP 2-03-01-050 na pozemku parc. č. 10/1 v k.ú Nošovice, pravý břeh, název vodního útvaru: Morávka po ústí toku Ostravice, kód vodního útvaru: 20419010, určení polohy místa vypouštění (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK), X: 1 121 561, Y: 462 162, se uděluje v tomto rozsahu:

- a) Množství vypouštěných vod:
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Průměrné množství Q _ø | 6 l/s |
| Maximální množství Q _{max} | 45 l/s |
| Roční úhrn celkem | 135 000 m ³ /rok |
- b) Kvalita (emisní limity)

Látka/ukazatel	Symbol	Koncentrace „p“ (mg/l)	Koncentrace „m“ (mg/l)
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	15	23
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	31	46
Nerozpuštěné látky	NL	15	23
Reakce vody	pH	6 – 9	

„p“ - přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny (podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., příl. č. 5)

„m“ - max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

- c) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (vodního toku Morávky) se vydává do 31. 3. 2026.

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

Odstranění zařízení bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončení provozu zařízení k vyjádření.

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

- 3.1. Odpady shromažďovat a skladovat maximálně po dobu jednoho roku v souladu s předloženým provozním řádem „Provozní řád skladu nebezpečných odpadů“.

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 Povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, hydrogeologický rajon 151, určení polohy místa odběru podzemních vod (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK), X: 1 121 772, Y: 461 696, k.ú. Nošovice:

- a) Voda bude čerpána ze stávající studny v tomto rozsahu:

	Průměrně l/s	Maximálně l/s	Max. m ³ /měs.	Max. m ³ /rok
Studna	1,33	8,00	3 500	42 000

- b) Povolení k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě povoleného čerpání.
- c) Povolení k čerpání podzemních vod ze stávající studny se vydává do 31. 3. 2026.
- 4.2. Desinfekční prostředky na bázi chlornanů používat v nezbytném množství pouze v prostorách sladovny, cylindrokónických tancích (CKT), v provozech sklepa a přetlačných tanků, a dále na stabilizaci shrabků z čistírny odpadních vod, nebudou používány pro běžné sanitace.

- 4.3 Povolení k nakládání s podzemními vodami – k odběru podzemních vod z jímací studny na pozemku parc. č. 282 (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121747, Y: 462060), kopané studny na pozemku parc. č. 10/1 (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121670, Y: 462161) a drenážního systému na pozemku parc. č. 10/26 (orientačně dle souřadnic X.Y, podle JTSK) X: 1121609, Y: 462111) v k.ú. Nošovice (číslo hydrogeologického pořadí 2-03-01-050, číslo hydrogeologického rajonu 151) za účelem zásobování sladovny a strojovny chlazení technologickou vodou:

a) Voda bude čerpána v tomto rozsahu:

	Hodnoty odběrného množství			
	max. m³/rok	max. m³/měsíc	max. l/s	prům. l/s
Sladovna	160 000	16 000	15	5,5
Strojovna chlazení	90 000	8 000	5	2,5
celkem	250 000	24 000	20	8

b) Povolení k odběru podzemních vod se vydává do 31. 3. 2026.

4.4 Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami spočívající v akumulaci a odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch areálu do vod povrchových - vodního toku Osiník, IDVT 10212741, na pozemku parcelní číslo 318/2 v k. ú. Nošovice (orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK) X: 1121579,640; Y: 461976,517), název vodního útvaru Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice, ID vodního útvaru HOD_0560, se uděluje v následujícím rozsahu:

a) V množství:

Hodnoty množství			
max. m³/rok	max. m³/měsíc	max. l/s	prům. l/s
36 857,7	3 071,5	1 039,4 l/s	812

b) Povolení k nakládání se vydává do 30. 9. 2028.

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

Nejsou stanoveny.

6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Postupovat podle předložených havarijních plánů, a to pro případ úniku ropné látky, chemické látky nebo chemického přípravku, pro případ úniku čpavku.
- 7.2. Provozovatel prokazatelně seznámí všechny zainteresované pracovníky zařízení, před výkonem jejich činnosti, s těmito havarijními plány.

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

Nejsou stanoveny.

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 Odpadní vody – dešťové, chladicí a drenážní:

- a) Vzorky odpadních vod budou odebírány jako prosté vzorky, s četností 12x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje v místě zbudovaného měrného objektu na konci meandrujícího úseku před vtokem do dolní nádrže. Překročení stanoveného limitu „p“ je přípustné pouze u dvou vzorků.
- b) Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno stabilizovaným měrným přelivem trojúhelníkového tvaru.
- c) Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- d) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN, ČSN EN ISO a TNV, a to pro ukazatele: $CHSK_{Cr}$, BSK_5 , NL a pH. 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) Provozovatel zařízení bude každoročně v termínu do 31. 3. následujícího roku předávat vodoprávnímu úřadu, správci povodí a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, v.v.i., roční vyhodnocení měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění na základě prováděných rozborů, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).

9.1.2 Pitná a podzemní voda

- a) Množství podzemních vod čerpaných za účelem snižování jejich hladiny bude měřeno vodoměrem umístěným na jímacím objektu.
- b) Množství podzemních vod odebíraných z jímací studny, kopané studny a drenážního systému bude měřeno vodoměrem umístěným na výtlačném potrubí v čerpací stanici.
- c) Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky měření objemu čerpaných a odebíraných vod. Tyto výsledky budou minimálně 3 roky archivovány.

9.2. Ovzduší

a) Kotelna:

- Autorizované měření emisí bude prováděno pravidelně 1 x ročně na každém kotli v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. Měření tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého, oxidů dusíku jako NO₂ a oxidu uhelnatého bude prováděno při spalování směsi zemního plynu a bioplynu, pokud bude v daném roce na kotli tato směs spalována a pokud bude v daném roce spotřeba bioplynu na kotli větší než 100 000 m³. Měření bude provedeno při minimálním množství bioplynu 4 % z celkové spotřeby zemního plynu. Pokud bude na daném kotli spáleno ročně méně než 100 000 m³ bioplynu, bude provedeno měření oxidů dusíku jako NO₂ a oxidu uhelnatého, a to pouze při spalování zemního plynu.

b) Potravinářský průmysl:

Zdroj znečištění ovzduší	Četnost monitoringu
Odprášení varny a odprášení sladovny	1 x za 3 roky

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 zasílat krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. Součástí zprávy vyhodnotit plnění stanovených podmínek a uvést výsledky a vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Nebyly stanoveny.

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

Nebyly stanoveny.

III.

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

1) schvaluje

- a) „Havarijní plán pro případ úniku ropné látky, chemické látky nebo chem. přípravku“, přiděleno č. 135966/18/I.
- b) „Havarijní plán pro případ úniku čpavku“, přiděleno č. 44451/16/II.

- c) „Základní zpráva“, přiděleno č. 116352/14/I, kterou vypracovala společnost GEOtest, a.s. s datem Srpen 2013.

2) ukládá plnění

- a) „Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší (Provozní řád kotelny)“, přiděleno č. 135966/18/II
b) „Provozní řád k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší – předčištění odpadních vod“, přiděleno č. 135966/18/III.

3) vydává

- a) povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje do zkušebního provozu z hlediska ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, pro nový kotel KU 14000,
b) povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje do trvalého provozu z hlediska ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, pro nový kotel KU 14000,
c) povolení ke změně používaných paliv, a to spalování směsi zemní plyn a bioplyn,
d) povolení provozu stacionárního zdroje Kotel K1 (KU 14000) v rámci akce Výměna kotle K1 za nový kotel K1 – KU 14000 z hlediska ochrany ovzduší,

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

- 1) Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽP/3101/02/Kaf/249.1 ze dne 3.12.2002, ve věci souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.
- 2) Městského úřadu Frýdek-Místek pod č.j. ŽPaZ/3066/03/Voj/249.1 ze dne 28.7.2003 ve věci souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.
- 3) Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-voda/0972/01/To/231.2 ze dne 11.4.2001, ve věci schválení aktualizovaných havarijních plánů pro případ ropných látek a pro případ úniku chemických látek nebo chemických přípravků předložené v souladu s § 3 odst. 1 písm a) vyhl. MLVH č. 6/1977 Sb.
- 4) Bod 2 rozhodnutí Okresního úřadu Frýdek – Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-vod/1967,1968/99/To/231.2 ze dne 8.6.1999, ve věci schválení havarijního plánu pro případ úniku čpavku, chemikálií a ropných látek podle § 3 odst. 1 písm a) vyhl. MLVH č. 6/1977 Sb., zbývající část rozhodnutí zůstává i nadále v platnosti.
- 5) Okresního úřadu Frýdek-Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-voda/338/98/Fp/230 ze dne 19.2.1998, ve věci povolení odběru podzemních vod ze stávající studny podle § 8 odst. 3 zákona č. 138/1973 Sb.
- 6) Okresního úřadu Frýdek-Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-2790/01/Fp/231.2/ ze dne 25.1.2002, ve věci povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č.138/1973 Sb.

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

- 1) povolení k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečišťování ovzduší (dále 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 zákona č. 521/2002 Sb.,
- 2) povolení k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 3) schválení havarijních plánů podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2002 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 4) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2002 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 5) stanovení znečišťující látky nebo jejich stanovené skupiny k plnění obecných emisních limitů podle § 9 odst. 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
- 6) povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje do zkušebního provozu z hlediska ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
- 7) povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje do trvalého provozu z hlediska ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
- 8) povolení k odběru podzemních vod, za účelem zásobování sladovny a strojovny chlazení technologickou vodou, podle § 8 odst. 1 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 9) povolení ke změně používaných paliv dle § 17 odst. 2 písm. f) zákona o ochraně ovzduší.
- 10) povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 11) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;