

**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 2006/2007 ze dne 13.6.2007 (nabytí právní moci dne 30.6.2007), ve znění změny čj. MSK 28997/2008:**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 28997/2008	2.18.2008	11.3.2008
2.	MSK 31765/2021	20.7.2021	11.8.2021

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „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, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, spol. s r.o.** se sídlem Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, IČ 252 53 468 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### Identifikační údaje:

Název zařízení: **Středisko chovu drůbeže Vražné**

Provozovatel zařízení: **Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, spol. s r.o.** se sídlem Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, IČ 25253468

Kategorie činností: 6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže

Umístění zařízení:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Vražné
Katastrální území:	Vražné u Oder
Parcelní čísla:	526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 536/1, 536/2, 537/1, 537/2, 538/1, 538/2, 538/3, 538/4, 538/5, 538/6, 538/7, 539/1, 539/2, 539/3
Adresa zařízení:	Vražné 184, 742 35 Vražné
Zeměpisné souřadnice:	Y: 502332.57 X: 1 121848.4

## I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

„**Chov drůbeže** (Středisko chovu drůbeže Vražné):

Jedná se o chov nosnic a odchov kuřat s celkovou kapacitou 103 944 ks drůbeže, tzn. instalovaná technologie chovu umožňuje odchov 56 380 ks kuřat a 47 564 ks nosnic. Zařízení je umístěno v samostatném zemědělském areálu tvořeném několika budovami a doprovodnými stavbami. Haly jsou jednopodlažní, opláštěné, se sedlovou střechou. Chov kuřat probíhá v hale č. 1 a v hale č. 2. V hale č. 3 je balírna vajec, sklad vajec, sklad obalů a zázemí pro zaměstnance. Chov nosnic probíhá v hale č. 4 (BIOS č. 1), v hale č. 5 (BIOS č. 2) a hale č. 6. V areálu se dále nacházejí hala č. 7 a hala č. 8, kterou jsou provozovány jinými právními subjekty.

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 8. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů)

#### • **Technologie ustájení:**

##### **Ustájení nosnic:**

- je řešeno voliérový systém. Instalováno je tři podlažní a čtyř podlažní provedení. Hala č. 4 (BIOS č. 1) a hala č. 5 (BIOS č. 2) má tři řady v tři podlažním provedení (celkem 252 voliér, v každé voliére je 58 – 59 nosnic). Hala č. 6 má čtyři řady v čtyř podlažním provedení (celkem 252 voliér, po 72 nosnicích). Před voliérami jsou mřížovaná bidla. U spodních pater tvoří strop vratná větev pásu trusu, u horního patra stropní pletivo.

##### **Ustájení kuřat:**

- je řešeno voliérový systém. Instalováno je tři podlažní a čtyř podlažní provedení. Hala č. 1 a hala č. 2 má tři řady. Krajní řady jsou tři podlažní a prostřední řady jsou čtyř podlažní. Hala č. 1 má 606 voliér, hala č. 2 má 638 voliér. V každé voliére je umístěno cca 45 – 46 kuřat. U spodních pater tvoří strop vratná větev pásu trusu, u horního patra stropní pletivo.

#### • **Technologie krmení:**

- dopravník krmiva ke klecím je tvořen potrubím s pružnou ocelovou spirálou umožňující plynulý přísun krmiva z krmných sil do zásobníku krmiva na jednotlivé baterie. Ze zásobníků je krmivo dopravováno krmným řetězem do jednotlivých klecí. Galvanizovaná násypka je upravená pro plynulý přísun krmiva, včetně kontrolního systému k regulaci množství dávky krmiva. Krmivo je skladováno v zásobníku krmiva (silu). Do krmné směsi nebo vody jsou pro snížení produkce amoniaku přidávány bioenzymatické přípravky. Krmné směsi jsou podle dohodnutých receptur míchány dodavateli krmiva a dováženy průběžně podle potřeby provozovatele zařízení. Pro každou halu slouží vždy jeden zásobník.

#### • **Technologie napájení:**

- systém napájení tvoří panel rozvodu vody, tlakové regulátory, napájecí potrubí s odkapovými žlábkami a stavoznaky. Pro napájení slouží voda z vodovodního řádu. Spotřeba vody v jednotlivých halách je měřena podružnými vodoměry. Hlavní vodoměr je umístěn mimo areál zařízení.

• **Technologie ventilace:**

- ventilace je řešena jako podtlaková, řízená pomocí počítače. Přívod vzduchu do objektu řešen pomocí nasávacích otvorů v obvodových stěnách hal. Odvod vzduchu probíhá pomocí ventilátorů umístěných na opačné stěně. Počet ventilátorů je navržen dle požadavků na výměnu vzduchu v objektu. Minimální nutná výměna vzduchu je dosažena regulací ventilátorů nezávisle na venkovní teplotě. Aby byl zabezpečen dostatečný přísun kyslíku i v zimním období, musí být naprogramovány parametry minimální ventilace pomocí časového spínače. Potřebný efekt je pak dosahován plynulým zapojováním jednotlivých ventilátorů a regulací jejich parametrů.

• **Technologie vytápění:**

- vytápění hal odchovu kuřat je zajištěno pomocí teplovzdušných agregátů (přímotopů) na zemní plyn. Na hale č. 1 (2 kusy) typu Möller AGH 80 o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 80 kW. Na hale č. 2 (2 kusy) typu Ermaf GP70 o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 70 kW. Vytápění nevýrobních prostor je zajištěno pomocí elektro kotlů. Haly chovu nosnic nejsou vytápěny.

• **Technologie osvětlení:**

- v objektu jsou instalovány úsporné LED zářivky s možností regulace osvětlení.

• **Naskladnění kuřic:**

- po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby jsou kuřice umístěny do hal pro nosnice. Jednodenní kuřata jsou naskladňována za přítomnosti veterináře do odchovu.

• **Vyskladnění nosnic/kuřic:**

- nosnice jsou připraveny k přesunu po ukončení snáškového cyklu. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Poté jsou nosnice odvezeny do zpracovatelského zařízení jiného provozovatele. Vyskladnění kuřic, které jsou připraveny od 15. týdne, probíhá obdobným způsobem. Také je provedena kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Následně jsou kuřice odvezeny do některého ze zařízení chovu nosnic provozovatele či jiného provozovatele.

• **Odkliz trusu:**

- probíhá za pomoci nekonečných pásů dopravujících jej přes soustavu dopravníků do sběrného kontejneru. Trus je z hal odklizen 3 x týdně a odvážen k využití nebo skladování jako statkové hnojivo. Trus je dodáván smluvnímu odběrateli.

• **Sběr vajec:**

- snesená vejce se z klecí vykulují na dopravní pás, kterým jsou unášena a vykulována na příčný dopravník vajec, který je napojen na centrální dopravník vajec do třídírny.

• **Sklad vajec (Hala č. 3):**

- vejce jsou dopravována pomocí dopravníku vajec z hal chovu nosnic přímo do třídírny vajec. Vyberou se poškozená vejce, organické zbytky a vejce zkažená. Tyto se ukládají do přilehlé kafilérie. Zdravá vejce se balí do nového obalového materiálu umístěného ve skladu obalů. Proveďte se zabalení a označení výrobku identifikačním popisem. Vejce jsou skladována v chlazené místnosti (skladu vajec). Odtud jsou odvážena na centrálu společnosti (chladiřenskými vozy), kde se velikostně roztřídí. V této hale se nachází i sociální zázemí pro zaměstnance a příruční sklad desinfekce.

- **Mytí, dezinfekce, desinsekce, deratizace (DDD):**

- po vyskladnění nosnic i kuřic je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Technologická voda z mytí hal je svedena do sběrných jímek. Poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení. V případě nutnosti je provedený postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům. DDD se provádí smluvně.

- **Odkliz kadaverů:**

- uhynulá zvířata jsou průběžně odklízena do kafilerního boxu, který je umístěn u objektu vrátnice. Uhynulá zvířata jsou dle podle potřeby odváženy k likvidaci asanační službou. Kafilerní box je klimatizovaný, s vlastní jímkou o objemu 5 m<sup>3</sup>.

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

- **Náhradní zdroj elektrické energie:**

- pro případ výpadku elektrické energie je k dispozici mobilní dieselagregát typu AKSA AD 275 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 581 kW. Palivem je motorová nafta, která je skladována v nádrži o kapacitě cca 600 l. Umístěný je venku vedle budovy původního dieselagregátu střediska na ploše zpevněné kamenivem.

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 1.2. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

## **c) Přímou spojené činnosti**

- **Nakládání s odpadními vodami:**

- technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy. Tyto vody jsou svedeny do podzemních bezodtokých betonových a plastových jímek umístěných u hal. Jedná se o:

- 1 ks mezi halami č. 1 a č. 2 o objemu 36 m<sup>3</sup>,
- 1 ks pro halu č. 4 o objemu 4,5 m<sup>3</sup>,
- 1 ks pro halu č. 5 o objemu 4,5 m<sup>3</sup>,
- 1 ks pro halu č. 6 o objemu 5 m<sup>3</sup> (plastová),
- 1 ks administrativní budova pro kafilerní box o objemu 5 m<sup>3</sup> (plastová).

Celkový objem jímek je 55 m<sup>3</sup>. Oplachové vody jsou odváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemních bezodtokých betonových jímek a plastových o celkovém objemu 21 m<sup>3</sup>. Jedna jímka je umístěna u vrátnice o objemu 5 m<sup>3</sup> (plastová), druhá je umístěna u haly č. 3 o objemu 16 m<sup>3</sup>. Splaškové odpadní vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- **Monitoring vstupů a výstupů:**

- vstupy (krmiva, voda, kuřata, kuřice, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, nafta, obaly) i výstupy (kuřice, nosnice, vejce, nestandardní vejce, skořápky, exkrementy, emise, kadavery, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v evidenci provozovatele zařízení.

#### d) Další související činnosti

- **Administrativní budova:**
  - bývalá vrátnice, kancelář, šatna pro THP, součástí je kafilerní box.
- **Dílny, sklad náhradních dílů, garáže:**
  - slouží jako zázemí pro provoz střediska.
- **Bývalá kotelna:**
  - slouží jako sklad krmiva jiného provozovatele.
- **Bývalá administrativní budova:**
  - nevyužívá se.

## II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, spol. s r.o.** se sídlem Nedokončená 1618, Kyje, 198 00 Praha 9, IČ 25253468, 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 dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring**

##### **1.1. Ovzduší**

**Tabulka č. 1**

<b>Zdroj</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit <sup>1)</sup> mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Referenční obsah kyslíku</b>	<b>Vztažné podmínky</b>	<b>Monitoring</b>
<b>Dieselagregát typu AKSA AD 275</b> (jmenovitý tepelný příkon 581 kW)	NO <sub>x</sub>	400	5 %	A	2) 3)
	CO	450			

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu.

NO<sub>x</sub> – oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý

CO – oxid uhelnatý

Poznámky:

- 1) Emisní limity neplatí, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu v daném kalendářním roce nepřekročí 300 hodin.
- 2) Emisní limity se neměří, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.

- 3) Emisní limity se měří, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, překročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.

### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

### **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 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.

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

Nejsou stanoveny.

## **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**

Povolení provozu stacionárního zdroje „Středisko chovu drůbeže Vražné“ za následujících podmínek:

- 4.1.1. Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %. O spotřebě těchto přípravků bude vedena evidence, která bude archivována po dobu 10 let.
- 4.1.2. V areálu zařízení používat ekologicky šetrnější desinfekční prostředky, které nebudou na bázi chlóru, a současně zajistí úroveň desinfekce odpovídající potřebám naskladnění chovaných zvířat v požadovaném věkovém průměru.
- 4.1.3. V rámci areálu zařízení nezřizovat deponie vyklizeného trusu z jednotlivých hal. Trus odklidit nejpozději do 24 hodin od započetí vyklizení z jednotlivých hal. Vyklizený trus odvážet na zakrytých nákladních vozidlech. O vyvážení trusu vést provozní evidenci, ze které bude patrné, v jaké lhůtě od vyklizení byl trus ze zařízení odvezen. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.1.4. Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.
- 4.1.5. Provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch v předmětném zařízení, a to takto:
- vždy při naskladnění a vyskladnění drůbeže, odvozu trusu a při návozu krmiva v části zařízení, která je touto činností dotčena,

- úklid nebude prováděn za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce,
- o provedeném úklidu vést záznamy v provozním deníku.

#### **4.2. Voda**

- 4.2.1 Žíravé DDD prostředky a veterinární přípravky skladovat v místnosti vybavené záchytnou vanou.
  - 4.2.2 Odpadní splaškové vody předávat k likvidaci na čistírnu odpadních (ČOV). O odvozu a množství likvidovaných vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
  - 4.2.3 Technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy předávat k likvidaci na čistírnu odpadních (ČOV). O odvozu a množství likvidovaných vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
  - 4.2.4 Povoluje se jiné nakládání s povrchovými vodami, spočívající v odvádění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch zařízení do vodního toku Vráženky, ČHP 2-01-01-049, pravý břeh, dešťové vody jsou vypouštěny dvěma výustěmi umístěnými na pozemku parc. č. 538/1 a 538/6 v k.ú. Vražné u Oder.
- 4.3.** Veškeré kadavery z areálu předávat k likvidaci do asanačního zařízení, o množství předávaných kadaverů vést evidenci. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

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

Nejsou stanoveny.

#### **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

- 7.1.** 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 se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A: výrokové části integrovaného povolení.
- 7.2.** Příslušní pracovníci budou s dokumenty vydanými a schválenými v části III. kapitole A: výrokové části integrovaného povolení prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokumenty budou součástí provozních dokumentů zařízení. O provedených školeních provést záznam do provozní dokumentace.

#### **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 jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s vydaným provozním řádem a schváleným havarijním plánem.

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

Provádět zkoušky těsnosti zemních jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a zemních jímek na odpadní oplachové vody z mytí jednotlivých hal a technologie, a to pravidelně 1 x za pět let. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

**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 plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30.4. následujícího roku.

**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 podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci**

**1) ukládá plnění:**

„Provozní řád – Středisko chovu drůbeže Vražné“, přiděleno č. 31765/2021/I.

**2) schvaluje:**

„Plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) - Středisko chovu drůbeže Vražné“, přiděleno č. 31765/2021/II.

**3) vydává:**

Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, těchto stacionárních zdrojů:

- „Středisko chovu drůbeže Vražné“.
- „Dieselagregát typu AKSA AD 275“.

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

Městského úřadu Odry, odboru životního prostředí, pod č.j. ŽP/1149/06/Da/249/1 ze dne 20.7.2006, o udělení souhlasu 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;



**C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší část následujícího pravomocného rozhodnutí**

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 130895/2006 ze dne 25.9.2006, týkající se schválení a uložení plnění „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdrojů znečišťování ovzduší v Podniku živočišné výroby Nový Jičín a.s.“ v souladu s § 5 zákona č. 86/2002 Sb., a to v části týkající se zařízení vyjmenovaného v části I. výroku tohoto rozhodnutí a schválení a povolení vydání „Provozního řádu střediska chovu kuřic Vražné“ dle § 11 odst. 2 a § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb.

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

- 1) 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.
- 2) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami ve smyslu § 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.