

### 3. Závazné podmínky provozu

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci, ustanovením § 13 odst. 4 a ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci, ve vazbě na § 14 zákona o integrované prevenci, stanoví krajský úřad závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „závazné podmínky provozu“).

#### 3.1 Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring

##### 3.1.1 Ovzduší

- 1) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně (provozovny Luby a Loreta)** (kód 8. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)

##### Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

##### Monitoring:

- 1) Provést výpočet emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1 x ročně.
  - 2) Důsledně plnit schválený aktualizovaný Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje ze dne 6. 11. 2013. Změny provozního řádu provozovatel předloží krajskému úřadu.
  - 3) Uplatňovat snižující technologii krmení s ověřenými biotechnologickými přípravky pro omezení emisí amoniaku a pachových látek.
- 2) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW – dieselagregát (provozovna Luby)** (kód 1.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)

Dieselagregát pro areál chovu kuřat s výkonem 184 kW (výpočet stanovený příkon je 526 kW). Dieselagregát je provozován jako náhradní zdroj elektrické energie s dobou provozu, která nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. V souladu s ustanovením § 6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, u tohoto zdroje provozovatel nezjišťuje úroveň znečišťování měřením.

##### Monitoring:

- 1) Provádět záznam počtu provozních hodin náhradního zdroje energie do provozního deníku.
- 3) **Vyjmenovaný stacionární zdroj – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW dieselagregát (provozovna Loreta)** (kód 1.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)



Dieselagregát pro areál chovu kuřat s výkonem 184 kW (výpočtem stanovený příkon je 526 kW). Dieselagregát je provozován jako náhradní zdroj elektrické energie s dobou provozu, která nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. V souladu s ustanovením § 6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, u tohoto zdroje provozovatel nezjišťuje úroveň znečišťování měření.

#### Monitoring:

- 1) Provádět záznam počtu provozních hodin náhradního zdroje energie do provozního deníku.

### **3.1.2 Voda**

#### **A. Odpadní voda**

Odpadní vody splaškové ze sociálního zařízení jsou smluvně odváženy na ČOV.

#### **B. Dešťová voda**

Je svedena dešťovou kanalizací do Drnového potoka.

#### **C. Podzemní voda**

K odběru podzemních vod slouží tři vrtané studny HV 1, HV 2 a HV 3. Vrt HV 1 slouží jako záložní a vrt HV 3 jako pomocný. Hlavním zdrojem je vrt HV 2.

- **HV 1** na pozemku p.č. 1154 v k.ú. Luby, souřadnice (cca) X: 1 111 204, Y: 834 459, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0410-0-00, HGR 6310, č. vodního útvaru 63101,
- **HV 2** na pozemku p.č. 1143 v k.ú. Luby, souřadnice (cca) X: 1 110 976, Y: 834 376, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0410-0-00, HGR 6310, č. vodního útvaru 63101,
- **HV 3** na pozemku p.č. 1143 v k.ú. Luby, souřadnice (cca) X: 1 111 021, Y: 834 386, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0410-0-00, HGR 6310, č. vodního útvaru 63101.

- 1) Povoluje se odběr podzemních vod z vrtů HV 1, HV 2 a HV 3 pro potřeby zásobování areálů chovu kuřat vodou, v tomto rozsahu:

$$Q_{\max} \dots\dots\dots 1,1 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{\text{rok}} \dots\dots\dots 20\,000,0 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$$

#### **Platnost povolení k odběru podzemních vod: po dobu životnosti vodního díla**

- 2) Množství odebírané podzemní vody měřit kalibrovaným měřidlem, které splňuje podmínky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Množství odebírané podzemní vody bude měřeno podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů.



- 4) Kvalitu odebírané podzemní vody sledovat v rozsahu analýz dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Zasílat výsledky měření množství odebírané podzemní vody za kalendářní rok podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, v platném znění, prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (dále jen „ISPOP“).

#### D. Ochranná pásma vodních zdrojů

Pásma hygienické ochrany jsou stanovena a vyhlášena rozhodnutím ONV Klatovy č.j.: VLHZ 553/85 - 235 ze dne 9. 7. 1985.

#### E. Ochrana vod

Provozovatel má zpracován havarijní plán pro látky závadné vodám podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění.

- 1) Při provozu zařízení musí být učiněna taková opatření, aby bylo zabráněno úniku závadných látek do podzemních a povrchových vod v zájmové oblasti nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami podle vodního zákona.
- 2) Plochy, na kterých dochází k manipulaci se závadnými látkami, musí být odděleny od ostatních nekontaminovaných ploch a odkanalizovány do jímky.
- 3) Zahrnout průměrnou dobu skladování odpadních vod ve vztahu ke kapacitě jímek na odpadní vody, která musí pokrýt zimní období, ve kterém nelze vyvážet a dobu odběru odpadních vod do smlouvy o odběru odpadních vod.
- 4) Provozovat zařízení v souladu se schváleným havarijním plánem pro případ úniku látek závadných vodám.

#### Monitoring:

- 1) Nejméně 1 x za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušet těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich včasné opravy, jak je požadováno v ustanovení § 39 odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Nejméně 1 x za 6 měsíců kontrolovat veškerá zařízení (není-li stanovena platným havarijním plánem či jinými předpisy četnost vyšší), ve kterých dochází k manipulaci s látkami škodlivými vodám, včetně výstupů jejich kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných látek. Výsledky kontroly budou zaznamenány do provozního deníku.



- 3) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují a dopravují závadné látky, udržovat a provozovat v takovém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do podzemních a povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami podle vodního zákona.

### 3.1.3 Hluk, vibrace a neionizující záření

#### a) Hluk

Plnit nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku A ve venkovním chráněném prostoru pro denní dobu 50 dB (A), pro noční dobu 40 dB (A) dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

#### b) Vibrace

Nerelevantní.

#### c) Neionizující záření

Nerelevantní.

### 3.2 Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

- 1) V případě ukončení provozu zařízení odstranit stávající technologii pro krmení, napájení a ventilaci. Z hal odstranit zbytky exkrementů a celý objekt dezinfikovat. Odpady budou shromážděny a předány oprávněné osobě. Nespotřebované provozní hmoty a pomocné chemické látky budou řízeně spotřebovány nebo předány k využití, případně k odstranění. Stavba může dále sloužit k jiným účelům.
- 2) Šest měsíců před plánovaným ukončením provozu předložit povolovacímu orgánu „Plán postupu ukončení provozu“, který bude vypracován v souladu s § 15a odst. 2 - 5 zákona o integrované prevenci.

T: 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu

### 3.3 Podmínky pro nakládání s odpady

V zařízení jsou odpady tříděny, shromažďovány a předávány oprávněné osobě k další úpravě, využití nebo odstranění.

- 1) Při nakládání s vedlejšími živočišnými produkty postupovat podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, v platném znění, případně dle platných přímo použitelných předpisů Evropských společenství.
- 2) Evidovat a nakládat s hlubokou podestýlkou s exkrementy v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., v platném znění a vyhláškou č. 377/2013 Sb., v platném znění.
- 3) Shromažďovat odpady utříděné dle druhů a kategorií, a to včetně využitelných a nebezpečných složek z odpadu podobného komunálnímu.
- 4) Vytríděné odpady shromažďovat do určených nádob řádně označených dle požadavků platné legislativy v odpadovém hospodářství.



### **3.4 Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí**

- 1) Udržovat bezpečnostní listy nebezpečných přípravků v aktuální podobě tak, aby odpovídaly současným legislativním požadavkům.
- 2) V případě skladování žíravých látek vybavit sklad DDD prostředků a veterinárních přípravků záchytnou vanou.

T: od data zahájení skladování

- 3) Zajistit údržbu zeleného pásu výsadby na straně k osadě Loreta.

### **3.5 Podmínky pro hospodárné využití surovin a energie**

Nestanovují se.

### **3.6 Opatření pro předcházení haváriím**

Nestanovují se.

Jsou zajištěna provozním řádem zařízení, plánem revizí, programem údržby a oprav, plánem školení a vzdělávání.

### **3.7 Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

Nestanovují se.

Jsou zajištěna havarijním plánem pro případ úniku látek škodlivých vodám, havarijním plánem pro případ požáru a pohotovostním plánem pro případ výskytu nálezů v chovu drůbeže.

### **3.8 Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů)**

Je uveden v kapitole 3.1 tohoto rozhodnutí.

### **3.9 Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Zařízení není zdrojem dálkového přemísťování znečištění.

### **3.10 Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů:

- 1) Předložit roční zprávu z monitoringu a plnění podmínek integrovaného povolení krajskému úřadu vždy k 31. březnu běžného roku vypracovanou dle § 16a odst. 1 - 4 zákona o integrované prevenci.
- 2) Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.