

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Naše č. j.: PK-ŽP/12040/22  
Spis. zn.: ZN/1783/ŽP/22  
Počet listů: 12  
Počet příloh: 2  
Počet listů příloh: 22

Vyřizuje: Ing. Ivana Vojtajová

Datum: 12. 8. 2022

## **R O Z H O D N U T Í**

**o žádosti o vydání integrovaného povolení společnosti  
Lubská zemědělská, a.s. pro zařízení „Závod výkrmu kuřat Čertovka“**

**doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle § 28 písm. e), § 33 písm. a) a § 33 písm. h) 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 (dále jen „zákon o integrované prevenci“), dle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), po provedeném správním řízení podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci a dle prováděcího rozhodnutí Evropské komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (oznámeno pod číslem C(2017) 688) (dále jen „Závěry o BAT“)

**v y d á v á**

**integrované povolení**

provozovateli zařízení: **Lubská zemědělská, a.s.**,  
se sídlem Na Šiji 257, Luby, 339 01 Klatovy, s přiděleným IČO 25245571,

k provozu zařízení „**Závod výkrmu kuřat Čertovka**“

## 1. Popis zařízení

### 1.1 Identifikační údaje provozovatele zařízení

Název zařízení	Závod výkrmu kuřat Čertovka
Adresa, na které se nalézá zařízení	Klatovy - Čertovka
Provozovatel zařízení	Lubská zemědělská, a.s.
Adresa sídla	Na Šíji 257, Luby, 339 01 Klatovy
IČO	25245571
Kategorie dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.	6.6. a) – intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže
Umístění zařízení	kraj: Plzeňský obec: Klatovy katastrální území: Klatovy st. p. č.: 1838/1, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 2221, 2222 p. p. č.: 2830/4, 2830/6, 2830/15
Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	X: 1 106 211 Y: 831 863

### 1.2 Popis zařízení a popis technologie

#### a) Technické a technologické jednotky uvedené v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci

##### Projektovaná kapacita zařízení:

- chov kuřecích brojlerů s projektovanou kapacitou 233 192 ks (466,4 DJ)

##### Výkrm brojlerů

Nově budou vybudovány 4 haly pro výkrm brojlerů s celkovou kapacitou 233 192 ks brojlerů (466,4 DJ) a doprovodné objekty (např. sila, velíny, jímky, zázemí). Všechny 4 haly jsou identické a každá má ustajovací kapacitu 58 298 ks brojlerů. Přičemž se pro uvedenou kapacitu 233 192 ks uvažuje průměrná hmotnost při vyskladnění 2 kg (tedy 466,4 t), na což jsou provedeny výpočty vstupů i výstupů z farmy. V průběhu výkrmového cyklu dochází k přirozenému úhynu a brakaci zvířat, která v obdobných chovech dosahuje cca 6%. Pro uvedenou produkci bude tedy naskladňovací kapacita stáje 62 019 ks, celkem 248 076 ks. V případě požadavku odběratelů na nižší porážkovou hmotnost při vyskladnění např. 1,6 kg/ks bude kapacita naskladňovaných kusů adekvátně upravena např. na 310 104 ks x 0,94 (úhyn, brakace), tedy 291 500 ks o hmotnosti 1,6 kg při vyskladnění (466,4 t).

Halové objekty o půdorysných rozměrech (120 x 24,38) m budou tradiční zděné konstrukce, založené na základových pasech. Nosnou konstrukci střechy budou

tvořit dřevěné sponkované příhradové vazníky. Zdivo bude z cihelných bloků. Stáj bude mít sedlovou střechu se sklonem cca 22°, výška u okapu 3,75 m, v hřebeni 9 m. Podezdívka bude vyzděna z vyztužených bednicích dílců, stěny budou z cihelných bloků (tl. 380 mm) s výztužnými železobetonovými sloupky. Podhled v halách bude ze sendvičových panelů (tl. 120 mm) světlé barvy. Na podhledu bude zavěšena technologie krmení, napájení a větrání. Střecha bude z pozinkovaného izolovaného trapézového plechu světle šedé barvy. Podlahy ve stáji budou provedeny v profilu dle požadavků technologie z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci nebo z vodonepropustného betonu. U stájí č. 1 a č. 2 bude vybudován jeden velín a identický bude vybudován pro stáje č. 3 a č. 4.

Celý technologický proces je řízen počítačem. Jedná se o automatický přísun krmiva ze zásobníků, vody, automatické udržování teploty přímotopnými hořáky. Odvětrání objektů je nucené podtlakové. Pro všechny haly je použita rekuperace výměny vzduchu – úspora energií, snížení prašnosti a zápachu odváděné do vnějšího prostředí. Výkrm kuřat probíhá turnusově. Jeden chovný cyklus trvá cca 5 týdnů. Ročně se předpokládá až 7 cyklů.

**Technologie ustájení** – výkrm kuřat na hluboké podestýlce. Stelivem bude sláma, popř. rašelina. Během výkrmového cyklu je u kuřecích brojerů pravidelně kontrolován zdravotní stav. V případě výskytu onemocnění je postupováno podle pokynů orgánů veterinární služby. Kuřecí brojeři jsou chováni v souladu se zásadami welfare zvířat.

**Technologie krmení** – každá hala je vybavena krmným systémem firmy Big Dutchman. V hale bude umístěno celkem 760 ks krmítek v 5řadách. Rozvod krmiva je zajištěn přes trubkové dopravníky, na kterých jsou závěsná krmítka. Doprava krmiva ze sil do krmítek je zajištěna spirálovým uzavřeným dopravníkem. Množství krmiva lze plynule regulovat polohováním kuželové části krmítka. Krmicí linky lze polohovat dle stáří kuřat pomocí manuálních navijáků. U všech zvířat je zavedeno vícefázové adlibitní krmení s vyváženým obsahem dusíku a stravitelných aminokyselin podle energetických potřeb zvířat. Všechny kompletní krmné směsi (KKS) jsou granulované a obsahují fytázu.

Krmivo je skladováno v laminátových silech po 30m<sup>3</sup>, tzn. 19,5 tuny KKS. Pro každou dvojici hal bude umístěno 8 ks sil. Sila jsou umístěna vždy na jednom místě mezi dvěma halami tak, aby byl minimalizován pohyb vozidel po areálu. Doprava krmiva do zásobníků je zabezpečena autocisternami s pneumatickou vykládkou.

**Technologie napájení** – v každé hale je podélně po celé délce stáje 10 napájecích linií (4 500 ks) s kapátkovými napáječkami a odkapávacími podšálky, aby se přebytečná voda při napájení kuřat nedostávala do podestýlky. Napojení napájecích linek je provedeno uprostřed svých délek pro přesné a správné napájení drůbeže. Linky jsou vybaveny regulačním a plovákovým ventilem. Výšku napáječek je možné regulovat podle stáří a hmotnosti kuřat manuálně pomocí navijáků umístěných na štítové stěně. Chovaná zvířata budou mít adlibitní přístup k napájecí vodě. Voda bude odebírána z vodovodního řadu.

**Technologie ventilace** – haly mají nucené větrání. Ventilace bude použita boční a hřebenová s pomocnými štítovými ventilátory. Základní odsávání zajistí 12 odsávacích komínů typu CL600 o průměru 600 mm, které budou rovnoměrně rozmístěny po celé délce stájového prostoru pod hřebenem stáje. Ventilátory mají odsávací výkon 132 000 m<sup>3</sup>/hod při podtlaku – 30 Pa, což zajistí základní potřebnou výměnu vzduchu přes zimní období.

Tato základní ventilace bude doplněna o 10 ks ventilátorů BDBLUE 170C instalovaných v jihovýchodním štítu stáje. Celkový výkon všech ventilátorů ve štítu je 514 000 m<sup>3</sup>/hod při podtlaku – 30 Pa. Celkový odsávací výkon ventilace činí 646 000 m<sup>3</sup>/hod při podtlaku – 30 Pa, což představuje výměnu 11,92 m<sup>3</sup>/hod na jedno kuře. Dále ventilátory v zadním štítu zajistí podélné proudění vzduchu ve stáji o rychlosti 2,00 m/s, což přináší ochlazovací efekt u kuřat před vyskladněním cca o 5,0 °C. Ventilátory jsou oproti standardu vybaveny izolačními deskami pro jejich zakrytí během zimního období a světelnou clonou.

Nasávání vzduchu do haly v chladnějším (zimním) období zajistí celkem 130 ks nasávacích klapek určených pro zazdění v obou podélných stěnách ve výšce 1,1 m nad podlahou. Klapky jsou ovládány ocelovými táhly a dvěma bubínkovými servopohony.

Letní nasávací klapky budou v provozu po většinu roku. Při vysokých letních teplotách se budou k nasávacím klapkám otevírat ještě nasávací žaluzie v celkovém počtu 10 kusů (po 4 v podélných stěnách u severozápadního štítu + další 2 stejné přímo v severozápadním štítu u vrat). Nasávací žaluzie mají stavební otvor (1 445 x 1 445) mm. Budou ovládány samostatnými servopohony.

Kompletní výměnu vzduchu u výkrmových hal řídí klimapočítač MC 36, který sleduje vnitřní i vnější vlhkost a teplotu. Dále je ventilace vybavena nouzovým otevíracím systémem, který v případě přerušení dodávky elektrické energie pomocí baterie otevře nasávací klapky a škrticí klapky komínových ventilátorů a zabezpečí nouzovou ventilaci stáje. Pro větší bezpečnost je celé ovládání napojeno na alarm-systém s vlastním akumulátorovým zdrojem, hlídáním výpadku fází a venkovní sirénou.

**Technologie vytápění** – vytápění bude řešeno pomocí přímotopných agregátů na zemní plyn (typ Jet-Master DXC80 o jednotlivém výkonu 75,9 kW a příkonu 83 kW). V každé hale bude umístěno 6 ks agregátů. Topidla DXC80 pracují s uzavřeným spalováním, tzn., že vzduch stáje není zatěžován spalinami a škodlivými plyny. Ty jsou prostřednictvím komínu odváděny mimo prostor stáje. Díky tomuto systému je zejména v první fázi výkrmu kuřat omezena ventilace na minimum, což výrazně uspoří náklady na energie (spotřebu plynu).

**Technologie chlazení** – ve všech halách je zajištěn systém vysokotlakého rozstřiku vodní mlhy tryskami umístěnými na bocích haly. Toto tryskové chladicí zařízení se skládá z vysokotlakého čerpadla a tří linií nerezového potrubí s možností nastavení výšky pomocí navijáků a celkem s 320 nerezovými tryskami. Systém lze využít k dezinfekci haly.

**Technologie osvětlení** – osvětlení stáji je zajištěno celkem 60ks LED světel o jednotlivém výkonu 32,5 W instalovaných na stropu stáje ve čtyřech řadách po celé délce stáje. Světla je možno plynule stmívat v rozsahu 1 – 100% jejich výkonu. Maximální světelná intenzita bude 71,03 lux.

**Technologie rekuperace** – bude instalován výměník tepla Earny, který bude sloužit pro zajištění minimální ventilace, při zpětném získávání tepla z odsávaného vzduchu. Jeho výkon je 22 000 m<sup>3</sup>/hod vzduchu a max. zpětně získaný tepelný výkon 194 kW. Kromě úspor nákladů na vytápění přinese instalace výměníku v prostředí stáje také snížení obsahu CO<sub>2</sub> a prachu.

**Vyskladnění drůbeže** – u všech hal na konci turnusu probíhá předodebírka a dále se vyskladňuje celá kapacita po jednotlivých halách během jednoho týdne. Na konci každého výkrmového cyklu je u kuřecích brojlerů zkontrolován jejich zdravotní stav

a v souladu s welfare zvířat je využíván k vyskladnění drůbeže tzv. „peer systém“. Jedná se o kombajn, který se skládá z pásového dopravníku s teleskopickým karuselem s gumovými prsty, a vyvážedku (kyvadlový dopravník). V nočních hodinách gumové prsty postupně vtahují brojleřery pomocí pásového dopravníku do různých pater vyvážedky, ze které jsou pak přesouvány na přepravní vozidlo do zpracovatelského závodu.

**Odkliz podestýlky** – po každém turnusu bude hluboká podestýlka znečištěná drůbežím trusem naložena čelním nakladačem na nákladní vozidlo smluvního odběratele a odvezena na polní hnojiště mimo objekt farmy. K manipulaci s podestýlkou znečištěnou drůbežím trusem bude docházet uvnitř haly.

**Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace** – po odklizení podestýlky znečištěné drůbežím trusem je hala umyta tlakovou vodou a vydezinfikována. DDD službu provozovatel zajišťuje vlastním proškoleným pracovníkem nebo službou. Odpadní vody z mytí hal jsou svedeny do železobetonové jímky o objemu 200 m<sup>3</sup>.

**Naskladnění podestýlky** – po zdravotní asanaci objektů a vizuální kontrole stavu naskladňované podestýlky je sláma nebo rašelina rozprostřena na betonové podlahy.

**Naskladnění drůbeže** – po naskladnění podestýlky a zajištění vhodných stájových mikroklimatických podmínek jsou jednodenní kuřata, po zkontrolování jejich zdravotního stavu, volně vypuštěna z plastových přepravek do prostoru výkrmových hal.

**Odkliz kadáverů** – uhynulá zvířata jsou ručně, za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek pravidelně a v co nejkratší možné době po úhynu odklizená do kafilerního boxu, odkud jsou odvážena asanační službou. Odvoz uhynulých jedinců bude zajištěn 1 x za 2 – 3 dny, což odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je možno odvoz sjednat častěji. Odvoz provádí svozová služba kafilerního podniku na základě platné smlouvy.

**Monitoring vstupů a výstupů** – monitoring vstupů: je pravidelně vykazována spotřeba vstupních surovin: jednodenní kuřata, voda, krmiva, nafta, zemní plyn, DDD přípravky, léčiva. Monitoring výstupů: brojleři, drůbeží podestýlka znečištěná drůbežím trusem, vedlejší produkty živočišného původu, odpady, odpadní voda, emise z přímotopných agregátů, amoniak z chovu brojleřů je stanovován výpočtem.

## **b) Technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci**

**Velín** – jednoduchá přízemní stavba o zastavěné ploše 52,8 m<sup>2</sup>, krytá pultovou střechou, vyzděná z cihelných bloků. Vlastní velín je rozdělen na technickou místnost, WC s předsíní a šatnu, která může sloužit i jako denní místnost. Z velína je přes spojovací krčky přístup do výkrmových stájí č. 1 a 2. Pro výkrmové stáje č. 3 a 4 bude vybudován identický velín.

Na farmě bude sociální zázemí s hygienickou smyčkou i ve stávající provozní budově u vjezdu do areálu. Splaškové vody z velínů a sociálního zázemí budou odvedeny do zemních typových plastových jímek a likvidovány na smluvní ČOV.

**Náhradní zdroj elektrické energie** – bude použit kontejnerový kapotovaný motorgenerátor s výkonem 250 kW a příkonem 714 kW (příkon dieselagregátu byl stanoven výpočtem při předpokládané účinnosti 35%). Náhradní zdroj je vybaven provozní nádrží o objemu cca 350 l. Palivem je motorová nafta. Hnací jednotka generátoru se používá výhradně při výpadku elektrického proudu ze sítě a ročně se

předpokládá cca 60 provozních hodin. Venkovní kontejnerový dieselaagregát bude umístěn u trafostanice v areálu.

**Provozní budova** - jedná se o stávající přízemní stavbu vrátnice se zázemím. Půdorys objektu zůstane zachován, vnitřní dispozice bude upravena tak, aby zde bylo možno umístit kancelář, šatny, sociální zázemí včetně hygienické smyčky pro oddělení čistého provozu a sklad léčiv.

**Sklad steliva, náhradních dílů a garáž** - jedná se o stávající halu s ocelovou konstrukcí opláštěnou trapézovým plechem, objekt je zachovalý, budou nutné jen drobné údržbové práce a případná výměna poškozených prvků opláštění.

**Kafilerní box** - chlazený kafilerní box bude umístěn na hranici pozemku u vjezdu do areálu. Kadávery budou pravidelně odváženy na základě smlouvy asanační službou.

**Nakládání s odpadními vodami** – technologické odpadní vody z mytí hal chovu brojlerů budou svedeny do železobetonové jímky o objemu 200 m<sup>3</sup> a budou předávány smluvním odběratelům. Splašková odpadní voda z velínu 1 bude svedena do jímky o objemu 6 m<sup>3</sup>, z velínu 2 a ze sociálního zázemí pro zaměstnance v provozní budově bude svedena do jímky o objemu 12 m<sup>3</sup>. Tyto splaškové vody budou likvidovány na smluvní ČOV. Odpadní vody z kafilerního boxu jsou jímány v samostatné jímce a následně jsou vyváženy na ČOV.

**Nakládání s dešťovými vodami** – srážková voda ze severozápadní části střech, komunikací a zpevněných ploch bude svedena do faremní dešťové kanalizace, která bude ústít do betonové usazovací jímky o celkovém objemu 20 m<sup>3</sup> a následně spodní sifonovou výpustí bude v západní části vyvedena ven z areálu v betonové rouře o průměru 250 mm, dále pak povede pod silnicí a podél hráze bezejmenného rybníka do potoka Čertovka. Srážková voda z jihovýchodní části střech bude svedena do retenčně vsakovací nádrže o celkovém objemu 120 m<sup>3</sup> v jižní části areálu, kde bude voda zadržována, částečně vsakována a přebytek bude přelivem odváděn do bezejmenného přítoku potoku Čertovka.

**Nakládání s odpady** – v zařízení budou odpady, včetně nebezpečných, tříděny, soustředovány a předávány oprávněné osobě k další úpravě, využití nebo odstranění.

## **2. Nahrazení a rušení rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních právních předpisů**

**2.1 Tímto rozhodnutím se v souladu s § 13 zákona o integrované prevenci nahrazují následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:**

- 1) schvaluje se Havarijní plán pro případ havárie ze dne 23. 2. 2022**  
podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů,
- 2) uděluje se souhlas ke stavbě jímek na skladování závadných látek (jímka technologických odpadních vod, 2 jímky splaškových vod a jímka u kafilerního boxu)**  
podle § 17 odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů,

- 3) **vydává se závazné stanovisko k užívání stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. (vytápění hal)**  
podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 4) **vydává se závazné stanovisko k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje - Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně (kód 8. přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)**  
podle § 11 odst. 2, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 5) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje - Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně**  
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 6) **povoluje se provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně – dieselagregát**  
podle § 11 odst. 2, písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

**2.2 Tímto rozhodnutím se v souladu s § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí:**

**Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s ust. § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.**

### **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 projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně (kód 8. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)**

Technická podmínka provozu:

Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Monitoring:

- 1) Provést výpočet celkových emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1 x ročně.
- 2) Dodržovat emisní limit amoniaku pro stájové prostředí:

emisní zdroj	látka	úroveň emisí související s BAT (kg NH <sub>3</sub> /prostor pro zvíře/rok)	emisní limit
			(kg NH <sub>3</sub> /ks/rok)
výkrm kuřecích brojlerů s konečnou hmotností do 2,5 kg	amoniak vyjádřený jako NH <sub>3</sub>	0,01 – 0,08 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	< 0,08

<sup>(1)</sup> Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami nemusí být použitelná v následujících typech hospodářství: extenzivní způsob-chov v drůbežárně, volný výběh, tradiční volný výběh a volný výběh-plná svoboda v souladu s nařízením Komise (ES) č. 543/2008 ze dne 16. června 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde o obchodní normy pro drůbeží maso (Úř. věst. L 157, 17. 6. 2008, s. 46).

<sup>(2)</sup> Dolní hranice souvisí s používáním systému čištění vzduchu.

- 3) Důsledně plnit schválený Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje ze dne 30. 3. 2022. Změny provozního řádu provozovatel předloží krajskému úřadu.
- 4) Uplatňovat snižující technologii krmení s ověřenými biotechnologickými přípravky pro omezení emisí amoniaku a pachových látek.
- 5) Provozovatel bude používat povolené krmivové přísady omezující celkový vyloučený fosfor (např. fytáza).
- 6) 1 x ročně bude proveden výpočet celkového množství dusíku a fosforu vyloučeného v trusu nebo bude provedena analýza trusu se zaměřením na obsah dusíku a fosforu. Vyhodnocení bude každoročně zasíláno krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.
- 7) Pokud nebudou zaznamenány opakované stížnosti na emise pachových látek, nemá provozovatel povinnost provádět jejich monitoring a nemá ani za povinnost přijmout opatření definovaná jako BAT 12 v Závěrech o BAT pro jejich snížení.
- 8) 1 x ročně bude proveden výpočet emisí prachu s použitím příslušného emisního faktoru. Výpočet emisí prachu bude každoročně zasílán krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.



**2) Vyjmenovaný stacionární zdroj – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW – dieselagregát (kód 1.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.)**

Kontejnerový kapotovaný motorgenerátor s výkonem 250 kW a celkovým jmenovitým příkonem 714 kW (příkon dieselagregátu byl stanoven výpočtem při předpokládané účinnosti 35%). Náhradní zdroj je vybaven provozní nádrží o objemu cca 350 l. Palivem je motorová nafta. Hnací jednotka generátoru se používá výhradně při výpadku elektrického proudu ze sítě a ročně se předpokládá cca 60 provozních hodin. Venkovní kontejnerový dieselagregát bude umístěn u trafostanice v areálu.

Dieselagregát bude provozován jako náhradní zdroj elektrické energie a jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu 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

Technologické odpadní vody z mytí hal chovu brojlerů budou svedeny do železobetonové jímky o objemu 200 m<sup>3</sup> a budou předávány smluvním odběratelům. Splašková odpadní voda z velínu 1 bude svedena do jímky o objemu 6 m<sup>3</sup>, z velínu 2 a ze sociálního zázemí pro zaměstnance v provozní budově bude svedena do jímky o objemu 12 m<sup>3</sup>. Tyto splaškové vody budou likvidovány na smluvní ČOV. Odpadní vody z kafilerního boxu jsou jímány v samostatné jímce a následně jsou vyváženy na ČOV.

**1) Uděluje se souhlas ke stavbě jímek na skladování závadných látek (jímka technologických odpadních vod, jímky splaškových vod a jímka u kafilerního boxu), podle § 17 odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, v tomto rozsahu:**

- jímka technologických odpadních vod (kontaminované vody z mytí hal chovu brojlerů) bude provedena jako betonová, polozapuštěná o objemu 200 m<sup>3</sup>, na p.p.č. 2830/6, k.ú. Klatovy, souřadnice (cca): X: 1 106 148, Y:831 940,
- jímka splaškových odpadních vod (z velínu 1) bude provedena jako zemní typová plastová samonosná o objemu 6 m<sup>3</sup>, na p.p.č. 2830/4, k.ú. Klatovy, souřadnice (cca): X: 1 106 171, Y:831 931,
- jímka splaškových odpadních vod (z velínu 2 a ze sociálního zázemí pro zaměstnance v provozní budově) bude provedena jako zemní typová plastová samonosná o objemu 12 m<sup>3</sup>, na p.p.č. 2830/15, k.ú. Klatovy, souřadnice (cca): X: 1 106 120, Y:831 900.
- jímka odpadních vod u kafilerního boxu o objemu 1 m<sup>3</sup>, na p.p.č. 2830/6, k.ú. Klatovy, souřadnice (cca): X: 1 106 138, Y:831 929.

vše v k.ú. Klatovy, č.h.p. 1-10-03-0620-0-00, ID HGR: 6310, v povodí drobného vodního toku Čertovka (IDVT 10279409) a drobného bezejmenného vodního toku (IDVT 10282958), ID VÚ povrchových vod: BER\_0380 Točnický potok od pramene po Měcholupský potok, ID VÚ podzemních vod: 63101 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy.

## B. Dešťové vody

Srážková voda ze severozápadní části střech, komunikací a zpevněných ploch bude svedena do faremní dešťové kanalizace, která bude ústít do betonové usazovací jímky o celkovém objemu 20 m<sup>3</sup> a následně spodní sifonovou výpustí bude v západní části vyvedena ven z areálu v betonové rouře o průměru 250 mm, dále pak povede pod silnicí a podél hráze bezejmenného rybníka do potoka Čertovka. Srážková voda z jihovýchodní části střech bude svedena do retenčně vsakovací nádrže o celkovém objemu 120 m<sup>3</sup> v jižní části areálu, kde bude voda zadržována, částečně vsakována a přebytek bude přelivem odváděn do bezejmenného přítoku potoka Čertovka.

## C. Odběr podzemních vod, pitná voda

Zdrojem pitné vody pro zařízení je veřejný vodovod.

## D. Ochrana vod

### Monitoring:

- 1) Vyvážet odpadní vody z jímek na externí ČOV na základě platné smlouvy.
- 2) Provozovatel zajistí provedení zkoušky vodotěsnosti jímek, splaškové kanalizace a kanalizace na technologické vody.

Termín: do kolaudace zařízení

- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Provádět detekci a opravu úniků vody. Provozovatel bude provádět pravidelně kontrolu stavu rozvodů vody a údržbu. O provádění kontroly, údržby a oprav bude veden záznam v provozním deníku s četností 1 x měsíčně.

- 7) Zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám okamžitým odvozem znečištěné podestýlky po ukončení turnusu z areálu, pravidelným vyvážením jímek, čistotou provozu a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.

### 3.1.3 Hluk, vibrace, neionizující záření

#### a) Hluk

- 1) 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. V případě hluku s tónovými složkami se přičte korekce -5 dB.
- 2) Pro období výstavby zabezpečit, aby venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. demoliční práce a terénní úpravy apod.) nebyly realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách.
- 3) Na jihovýchodním okraji areálu vybudovat zemní protihlukový val, který zabrání pronikání hluku z provozu štítových ventilátorů do chráněných prostor v místní části Pihovice, zemní val musí mít minimální výšku 3,5 m a délku 150 m. Zemní val bude doplněn o protihlukovou stěnu o výšce 2 m z betonových prvků nebo dřeva. Val bude osázen zelení.

Termín: do zahájení provozu

- 4) Do 3měsíců od zahájení provozu provést autorizované měření akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru stavby na adrese Pihovice č. p. 944 akreditovanou nebo autorizovanou firmou. Provozovatel doloží krajskému úřadu protokol z měření.

Termín: do 6měsíců od zahájení provozu

#### b) Vibrace

Nerelevantní.

#### c) Neionizující záření

Nerelevantní.

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

- 1) V případě ukončení provozu zařízení je nutno odstranit stávající technologii pro krmení, napájení a ventilaci. Z hal výkrmu 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) Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu předložit povolovacímu orgánu „Plán postupu ukončení provozu“ vypracovaný v souladu s § 15a odst. 2 - 5 zákona o integrované prevenci a podléhající oznámení všem dotčeným orgánům k možnému vyjádření.

T: 3 měsíce před plánovaným ukončením provozu

### 3.3 Podmínky pro nakládání s odpady

V zařízení jsou odpady tříděny, soustřeďovány 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) Soustřeďovat odpady utříděné dle druhů a kategorií, a to včetně využitelných a nebezpečných složek z odpadu podobného komunálnímu.
- 3) Vytříděné odpady soustřeďovat do určených nádob řádně označených dle požadavků platné legislativy v odpadovém hospodářství.
- 4) Evidovat množství veškeré vyprodukované drůbeží podestýlky a nakládat s drůbeží podestýlkou znečištěnou exkrementy v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., v platném znění a vyhláškou č. 377/2013 Sb., v platném znění.
- 5) Udržovat komunikace v čistém stavu, zejména při manipulaci se statkovými hnojivy.

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

- 1) V případě skladování žíravých látek vybavit sklad DDD prostředků a veterinárních přípravků záchytnou vanou.

T: od data zahájení skladování

- 2) Důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
- 3) Dle samostatného projektu sadových úprav provést výsadbu zeleně v areálu farmy při severovýchodním a jihovýchodním okraji.

T: do 1 roku od zahájení provozu

- 4) Zajistit udržování celého areálu v čistotě a zabezpečit údržbu a ošetřování zeleně v areálu.

### 3.5 Podmínky pro hospodárné využití surovin a energie

- 1) Údaje o spotřebě paliv, energií, krmiv, vody, počtu vstupujících a vystupujících zvířat a počtu uhynulých zvířat vést v provozní evidenci. Provozní evidence může být vedena pouze v elektronické formě.

### 3.6 Opatření pro předcházení haváriím

Jsou zajištěna havarijním plánem pro případ havárie, provozním řádem zařízení, plánem revizí, programem údržby a oprav, plánem školení a vzdělávání.

- 1) Dodržovat schválený Havarijní plán pro případ úniku látek závadných vodám, podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

### 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 havárie, provozním řádem zařízení, plánem revizí, programem údržby a oprav, plánem školení a vzdělávání 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.
- 3) Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.
- 4) Budou zjišťovány, vyhodnocovány a ohlašovány látky, jejichž emise a přenosy jsou za jeden kalendářní rok vyšší nebo shodné s množstvím stanoveným v zákoně č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 5) Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.
- 6) Provozovatel každoročně doloží vyhodnocení aktuálnosti dokumentů dokládajících soulad s příslušnými požadavky právních předpisů a plnění obecných předpokladů a v případě jakékoliv změny provede jejich aktualizaci. Vyhodnocení bude každoročně zasíláno krajskému úřadu jako součást Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za sledovaný rok.

### 3.11 Podmínky uvedené ve vyjádření příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Pro zařízení nejsou stanoveny.

### 3.12 Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí

K záměru „Klatovy – Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ bylo dne 16. 2. 2022 pod č.j. PK-ŽP/2336/22 (kód PLK1977) vydáno souhlasné Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí 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. Podmínky stanoviska byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí o integrovaném povolení.

### 3.13 Ostatní podmínky

- 1) Provozovatel zajistí prokazatelným způsobem školení zaměstnanců v environmentální oblasti (zejm. odpadové hospodářství, třídění odpadů, nakládání s nebezpečnými odpady, závadné látky, ochrana vod a ovzduší, likvidace havárií, požární ochrana) při nástupu do zaměstnání a dále pak v pravidelných ročních intervalech. Dále bude provozovatel pravidelně 1 x za rok provádět školení zaměstnanců v oblasti welfare hospodářských zvířat, správného zacházení s nimi, péče o ně a jejich ošetřování.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 30. 5. 2022 pod č.j. PK-ŽP/7807/22 žádost o vydání integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**Závod výkrmu kuřat Čertovka**“. Žadatelem je provozovatel zařízení, společnost Lubská zemědělská, a.s., se sídlem Na Šiji 257, Luby, 339 01 Klatovy, s přiděleným IČO 25245571. Dnem doručení výše uvedené žádosti bylo v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a s ustanovením § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci, zahájeno správní řízení o vydání integrovaného povolení.

Zařízení spadá do kategorie **6. 6. a) – intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže**, dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Záměr „**Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů**“ svojí projektovanou kapacitou chovu (233 192 ks kuřecích brojlerů) naplňuje dikci bodu **68 Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) 85 000 ks kuřat**, kategorie I, přílohy č. 1 k zákonu 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, (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“). Vzhledem k tomu, že záměr je zařazen do kategorie I zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jedná se o záměr podléhající posuzování vždy.

Celý proces posuzování, včetně dokumentů pořízených v průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA), je zveřejněn v informačním systému EIA na internetových stránkách (<http://www.env.cz/EIA>) pod kódem záměru **PLK1977**. Proces posuzování EIA byl ukončen vydáním souhlasného závazného stanoviska

k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“) dne 16. 2. 2022 pod č.j. PK-ŽP/2336/22, v souladu s ust. § 9a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Do výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány podmínky uvedené ve stanovisku EIA.

Krajský úřad obdržel dne 30. 5. 2022 pod č. j. PK-ŽP/7806/22 žádost společnosti Lubská zemědělská, a.s. o vydání ověřovacího závazného stanoviska k ověření změn záměru „Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ dle § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oproti dokumentaci „Závod výkrmu kuřat Čertovka“ pro řízení o vydání integrovaného povolení dle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci.

Dne 8. 6. 2022 pod č. j. PK-ŽP/8350/22 obdržel krajský úřad oznámení Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí, o zahájení řízení o vydání integrovaného povolení pro zařízení „Závod výkrmu kuřat Čertovka“ podle zákona o integrované prevenci.

Dne 17. 6. 2022 pod č.j. PK-ŽP/9009/22 vydal krajský úřad souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru. V rámci předmětného navazujícího řízení k záměru „Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ nebyly provedeny žádné úpravy, které by byly předmětem postupu dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Stavební objekty uvedené v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí dle § 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byly zachovány ve stejném rozsahu. Ostatní parametry záměru „Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ posouzeného dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (kapacita, rozsah, technologie a z toho vyplývající vlivy na životní prostředí) zůstávají beze změny. Výše uvedené podklady pro vydání integrovaného povolení k vybudování nového zařízení výkrmu kuřecích brojlerů realizované v rámci záměru „Klatovy - Čertovka haly pro výkrm brojlerů“ dokladují skutečnost, že oproti původní dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí nedojde k žádným změnám parametrů projednaných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad stanovil, že účastníky řízení ve věci vydání rozhodnutí o integrovaném povolení jsou - Lubská zemědělská, a.s., město Klatovy, Plzeňský kraj a Povodí Vltavy, státní podnik, příslušnými správními úřady jsou - Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj a Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň. Odborně způsobilou osobou stanovil krajský úřad Českou informační agenturu životního prostředí (CENIA).

V souladu s § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci krajský úřad pod č.j. PK-ŽP/8338/22 dne 8. 6. 2022 zaslal žádost o vydání integrovaného povolení účastníkům řízení, příslušným správním úřadům, odborně způsobilé osobě a současně je požádal o vyjádření.

Krajský úřad zveřejnil dne 8. 6. 2022 „Stručné shrnutí údajů ze žádosti“ na své úřední desce. Téhož dne bylo „Stručné shrnutí údajů ze žádosti“ zveřejněno prostřednictvím informačního systému integrované prevence na internetové adrese <http://www.env.cz/ippc>). Město Klatovy bylo krajským úřadem jako příslušná obec požádáno dne 8. 6. 2022 o vyvěšení „Stručného shrnutí údajů ze žádosti“ na své úřední desce a dne 9. 6. 2022 bylo zveřejnění na úřední desce města provedeno.

Krajskému úřadu bylo doručeno vyjádření účastníka řízení – Povodí Vltavy, státní podnik a vyjádření příslušných správních úřadů (Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň) a odborně způsobilé osoby (Česká informační agentura životního prostředí). Vyjádření odborně způsobilé osoby bylo zveřejněno dne 11. 7. 2022 na úřední desce krajského úřadu a téhož dne bylo zveřejněno prostřednictvím informačního systému integrované prevence na internetové adrese <http://www.env.cz/ippc>).

Krajskému úřadu nebylo k žádosti doručeno žádné vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti ve smyslu ust. § 3 písm. h) a i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajskému úřadu se nepřihlásil žádný další účastník řízení podle ust. § 7 odst. 1 e) zákona o integrované prevenci a nebylo mu doručeno žádné stanovisko veřejnosti k žádosti.

Krajský úřad obdržel k zahájenému správnímu řízení tato vyjádření:

- 1) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, ze dne 22. 6. 2022 pod č.j. KHSPL/15924/24/2022; doručeno krajskému úřadu prostřednictvím datové schránky dne 24. 6. 2022 pod č.j. PK-ŽP/9583/22.
- 2) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, ze dne 29. 6. 2022 pod č.j. PVL-47415/2022/340/Če; doručeno krajskému úřadu dne 4. 7. 2022 pod č.j. PK-ŽP/10049/22.
- 3) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 4. 7. 2022 pod č.j. ČIŽP/43/2022/2927; doručeno krajskému úřadu prostřednictvím datové schránky dne 4. 7. 2022 pod č.j. PK-ŽP/10071/22.

K výše uvedeným došlým vyjádřeními uvádí krajský úřad, v souladu s § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci, následující vypořádání:

Komentář krajského úřadu je psán *kurzívou*.

### **1) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni**

- S vydáním integrovaného povolení orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí.
- Souhlas se váže na splnění takto stanovené podmínky:

Bude předložena projektová dokumentace pro stavební povolení včetně hlukové studie s navrženými protihlukovými opatřeními k dosažení platných hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb v okolí areálu.

#### Komentář příslušného úřadu:

*Předložení projektové dokumentace pro stavební povolení bude řešeno v rámci správního řízení příslušným stavebním úřadem.*

### **2) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka**

- Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje, je uvedený záměr možný.
- Z hlediska zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí za předpokladu splnění těchto podmínek:



1. Podlahy ve stájích, jímky a manipulační plochy budou stavebně provedeny jako nepropustné.
2. Do doby kolaudace bude provedena zkouška vodotěsnosti jímek, splaškové kanalizace a kanalizace na technologické vody.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, podmínka 1. - viz kapitola 1.2 **Popis zařízení a popis technologie**, výrokové části tohoto rozhodnutí a podmínka 2. - viz kapitola 3.1.2 **Voda**, odstavec D. **Ochrana vod**, podmínka 2) výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **3) České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**

ČIŽP OI Plzeň, oddělení ochrany ovzduší:

- Do nově vybudovaných hal bude vestavěna technologie pro chov brojlerů v počtu 4x 58 298 ks (celkem 466,4 DJ). Činnost bude zaměřena na výkrm brojlerů o vyskladňovací hmotnosti do 2,0 kg. Chov bude podestýlkový a budou využívány technologie snižující emise amoniaku a pachových látek. Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, uvedený pod bodem č. 8 v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně).
- Náhradní zdroj elektrické energie (motorgenerátor se jmenovitým tepelným výkonem 250 kW a příkonem 714 kW a motorovou naftou jako palivem) je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, uvedeným pod bodem č. 1.2 v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. (Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně).
- Vytápění hal je nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší – palivem je zemní plyn.
- K žádosti o vydání integrovaného povolení, ani předloženému návrhu provozního řádu nemáme připomínek, a nenavrhujeme další závazné podmínky.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

ČIŽP OI Plzeň, oddělení ochrany vod:

- K žádosti o vydání integrovaného povolení nemáme připomínky, a nenavrhujeme další závazné podmínky. Zásadní připomínky nemáme ani k předloženému havarijnímu plánu, nicméně doporučujeme v havarijním plánu nahradit pojem „oplachové vody“ označením „technologické vody“ či „technologické vody vznikající v zemědělské prvovýrobě“, neboť se nejedná o „čisté“ oplachové vody, nýbrž o vody kontaminované drůbežím trusem znečištěné podestýlky vzniklé při zemědělské prvovýrobě. Připomínáme, že není třeba v havarijním plánu uvádět splaškové odpadní vody, neboť se v jejich případě nejedná o závadnou látku.
- Nenavrhujeme další závazné podmínky.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, provozovatel opravil havarijní plán dle výše uvedeného doporučení.

ČIŽP OI Plzeň, oddělení odpadového hospodářství:

- Vzhledem k tomu, že vedlejší živočišné produkty (podestýlka, kadávery) nejsou odpady z pohledu zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, že krmivo apod. bude převážně přepravováno na farmu „bezobalově“, bude produkce odpadů v zařízení při udaném počtu pracovníků minimální.
- K žádosti o vydání integrovaného povolení nemáme připomínek a nenavrhujeme další závazné podmínky.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad obdržel vyjádření odborně způsobilé osoby Česká informační agentura životního prostředí (dále jen „OZO“) ze dne 1. 7. 2022 pod č.j. CEN/20.7/2335/2022; doručeno krajskému úřadu prostřednictvím datové schránky dne 1. 7. 2022 pod č.j. PK-ŽP/10037/22. Toto vyjádření bylo dne 11. 7. 2022 zveřejněno na úřední desce krajského úřadu a téhož dne bylo zveřejněno prostřednictvím informačního systému integrované prevence na internetové adrese <http://www.env.cz/ippc>.

**Vyjádření OZO s tímto návrhem závazných podmínek:****4.1. Ovzduší**

- 1) Dodržovat navržený emisní limit uvedený v následující tabulce.

Návrh závazného emisního limitu pro stájové prostředí

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Úroveň emisí související s BAT podle závěrů o BAT	Návrh závazného emisního limitu
chov brojlerů	NH <sub>3</sub>	kg/ks/rok	0,01- 0,08 <sup>1), 2), 3)</sup>	do 0,08 <sup>1)</sup>

1) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat a Metodický pokyn Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkoumání souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami.

2) Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami nemusí být použitelná v následujících typech hospodářství: extenzivní způsob – chov v drůbežárně, volný výběh, tradiční volný výběh a volný výběh – plná svoboda v souladu s nařízením Komise (ES) č. 543/2008, ze dne 16. června 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde o obchodní normy pro drůbeží maso (Úř. věst. L 157, 17. 6. 2008, s 46).

3) Dolní hranice souvisí s používáním systému čištění vzduchu.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola 3.1.1 **Ovzduší**, odstavec 1), část **Monitoring**, podmínka 2) výrokové části tohoto rozhodnutí.

- 2) Dodržovat schválený provozní řád stacionárního zdroje v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., v platném znění.

Komentář příslušného úřadu:

*Akceptováno, viz kapitola 3.1.1 **Ovzduší**, odstavec 1), část Monitoring, podmínka 3) výrokové části tohoto rozhodnutí.*

- 3) Používat v zařízení biotechnologické přípravky do krmiv omezující emise amoniaku a pachových látek v souladu se seznamem biotechnologických přípravků podle Metodického pokynu „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“ nebo se seznamem ověřených biotechnologických přípravků na internetové stránce VUZT, v.v.i.

Komentář příslušného úřadu:

*Akceptováno, viz kapitola 3.1.1 **Ovzduší**, odstavec 1), část Monitoring, podmínka 4) výrokové části tohoto rozhodnutí.*

- 4) Zajistit za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí, např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, v souladu s vyhláškou č. 415/2012 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

*Akceptováno, viz kapitola 3.1.1 **Ovzduší**, odstavec 1) výrokové části tohoto rozhodnutí. Technická podmínka provozu je uložena v souladu s vyhláškou č. 452/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.*

#### 4.2. Voda

Voda bude odebírána z vodovodního řadu.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

#### 4.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

##### a) Hluk

- 1) Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění.  
 Denní doba                    50 dB (6,00 až 22,00).  
 Noční doba                    40 dB (22,00 až 6,00).  
 V případě hluku s tónovými složkami se přičte korekce -5 dB.

##### b) Vibrace

Nerelevantní.

##### c) Neionizující záření

Nerelevantní.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola **3.1.3 Hluk, vibrace, neionizující záření** výrokové části tohoto rozhodnutí.

4.4. Nakládání s odpady

- 1) Při nakládání s vedlejšími produkty živočišného původu postupovat podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, v platném znění, případně dle platných předpisů Evropských společenství.
- 2) Shromažďovat odpady utříděné podle druhů a kategorií, a to včetně využitelných a nebezpečných složek z odpadu podobného komunálnímu.
- 3) Vytríděné odpady shromažďovat do určených nádob řádně označených dle požadavků platné legislativy v odpadovém hospodářství.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola **3.3 Podmínky pro nakládání s odpady** výrokové části tohoto rozhodnutí.

4.5. Opatření k vyloučení rizik po ukončení činnosti zařízení

- 1) Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení předložit povolovacímu orgánu „Plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno částečně, viz kapitola **3.2 Opatření k vyloučení rizik, možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**, podmínka 2) výrokové části tohoto rozhodnutí. Text podmínky byl upraven tak, jak je tato podmínka ukládána v ostatních integrovaných povoleních (místo „podléhající schválení všemi dotčenými orgány“ je uváděno „podléhající oznámení všem dotčeným orgánům k možnému vyjádření“).

4.6. Ochrana zdraví člověka a ochrana životního prostředí

Součástí žádosti o vydání IP bylo Závazné stanovisko vydané Krajským úřadem Plzeňského kraje (č.j. PK-ŽP/2336/22, ze dne 16. 2. 2022), ve kterém jsou uvedeny podmínky pro fázi realizace a provozu.

Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, podmínky uvedené ve stanovisku EIA jsou zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí.

4.7. Hospodárné využití surovin a energie

Podmínky nebyly stanoveny.

Komentář příslušného úřadu:

Neakceptováno, viz kapitola **3.5 Podmínky pro hospodárné využití surovin a energie**, podmínka 1) výrokové části tohoto rozhodnutí. Tato podmínka 1) zajišťuje plnění BAT 29 dle Závěrů o BAT.

#### 4.8. Opatření pro předcházení haváriím

- 1) Dodržovat schválený havarijný plán pro případ úniku látek závadných vodám podle zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.

##### Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola **3.6 Opatření pro předcházení haváriím** výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### 4.9. Opatření týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

Podmínky nestanoveny.

##### Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

#### 4.10. Kontrola a monitorování

- 1) Provádět výpočet emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1 x ročně podle vyhlášky č. 415/2012 Sb., v platném znění a Metodického pokynu „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“.

##### Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola **3.1.1 Ovzduší**, odstavec 1), Monitoring, podmínka 1) výrokové části tohoto rozhodnutí. Podmínka 2) této kapitoly zajišťuje plnění BAT 32 Závěrů o BAT.

- 2) Provádět zkoušky těsnosti všech jímek v zařízení 1 x 5 let odborně způsobilou osobou v souladu se zákonem 254/2001 Sb.

##### Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola **3.1.2 Voda**, část D. Ochrana vod, Monitoring, podmínka 3) výrokové části tohoto rozhodnutí.

- 3) Provádět vizuální kontrolu všech jímek v zařízení 1 x za 6 měsíců se záznamem do provozního deníku.

##### Komentář příslušného úřadu:

Akceptováno, viz kapitola **3.1.2 Voda**, část D. Ochrana vod, Monitoring, podmínka 4) výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### 4.11. Dálkové přemísťování znečištění a zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Nerelevantní.

##### Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

#### 4.12. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů:

- předložit dílčí roční zprávu plnění podmínek IP KÚ Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, k 31. 3. běžného roku;
- ohlásit KÚ Plzeňského kraje plánovanou změnu zařízení;
- neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

#### Komentář příslušného úřadu:

*Akceptováno, viz kapitola 3.10 Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení výrokové části tohoto rozhodnutí.*

#### 4.13. Postupy k zabránění emisím nebezpečných látek do půdy a podzemních vod v místě zařízení

Nerelevantní.

#### Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.*

#### 5. Vypořádání se stanovisky a připomínkami

Krajským úřadem byla doručena tato vyjádření k žádosti o vydání integrovaného povolení:

- 1) Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, č. j. KHSPL/15924/24/2022, ze dne 22. 6. 2022

Vypořádání s připomínkami Krajské hygienické stanice:

*Bude předložena projektová dokumentace pro stavební povolení včetně hlukové studie s navrženými protihlukovými opatřeními k dosažení platných hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb v okolí areálu.*

Předložení projektové dokumentace pro stavební povolení je záležitostí stavebního úřadu.

#### Komentář příslušného úřadu:

*Protihluková opatření a měření hluku jsou stanovena dle stanoviska EIA.*

#### 6. Stanovení BAT

V tabulce 6.1 vyjádření je provedeno posouzení BAT za použití závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (2017/302/EU). Vyjádření OZO je zveřejněno na Informačním systému integrované prevence na internetové stránce [https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPIVHRG8M1B](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPIVHRG8M1B).

Závěrem lze konstatovat, že zařízení bude v souladu s BAT.

Krajský úřad při posuzování žádosti o vydání integrovaného povolení vycházel z údajů obsažených v žádosti a z vyjádření obdržných k žádosti, s cílem zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí na základě nejlepších dostupných technik v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o integrované prevenci.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 30 000,- Kč byl uhrazen dne 11. 7. 2022 bezhotovostním převodem na účet krajského úřadu.

Krajský úřad po provedeném řízení o vydání integrovaného povolení, na podkladě komplexního posouzení věci, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat účastník řízení a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i), bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do 15dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu).

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

#### Přílohy:

- 1) Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje ze dne 30. 3. 2022
- 2) Havarijní plán pro případ havárie ze dne 23. 2. 2022

#### Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/12040/22:

#### Účastníci řízení:

- 1) Lubská zemědělská, a.s., Na Šíji 257, Luby, 339 01 Klatovy + přílohy v písemné podobě (po nabytí právní moci)
- 2) Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy
- 3) Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň – zde
- 4) Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Smíchov

Příslušné správní úřady (po nabytí právní moci):

- 5) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP (ochrana ovzduší) – zde
- 6) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP, oddělení IPPC a EIA – zde
- 7) Městský úřad Klatovy, odbor ŽP, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy
- 8) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 303 22 Plzeň
- 9) Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Družstevní 1846/13, 301 00 Plzeň
- 10) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň
- 11) Česká informační agentura životního prostředí (CENIA), Moskevská 1523/63, 101 00 Praha 10
- 12) Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň
- 2) Městský úřad Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

**Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.**

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)