

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení spis.zn.: KUUK/012002/2022/23/ZPZ/IP-221/Dyn ze dne 6.4.2022 se změnami spis. zn.: KUUK/111566/2024/14/ZPZ/IP221/PZ1/Dyn ze dne 27.9.2024

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán státní správy na úseku integrované prevence podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění zákona č. 3/2003 Sb., a podle ustanovení § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává po provedeném řízení toto rozhodnutí, jímž se

vydává integrované povolení

ve smyslu ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci společnosti Xaverov, a.s., se sídlem, pro zařízení „Farma pro chov nosnic násadových vajec masných plemen“ (dále jen „zařízení“).

Toto povolení se vydává na dobu **n e u r č i t o u**.

Identifikační údaje:

Provozovatel zařízení:	AGRO PRODUKCE s.r.o.,
Adresa sídla a podnikání:	Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje
IČ:	290 45 258
Název zařízení:	Farma Valov – chov nosnic
Kategorie dle přílohy č.1 zákona č. 76/2002 Sb.:	6.6. Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než a) 40 000 kusů drůbeže
Umístění zařízení:	Kraj Ústecký, obec Podbořany, k.ú.: Valov st. p. č.: 232, st. 233/1, st. 234, st. 235, st. 240, st. 242, st. 243, st. 244, st. 245 p. p. č.: 2507/2, 2509/1, 2509/2, 2509/4, 2509/5, 2509/6, 2509/7, 2509/8, 2509/11, 2513/2, 2513/3

Projektovaná kapacita:

hala 1 – 53 393 ks
hala 2 – 52 549 ks
hala 3 – 52 549 ks
hala 4 – 61 000 ks
hala 5 – 60 288 ks
celkem 309 779 ks nosnic

Popis zařízení

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

- Areál farmy pro chov nosnic Valov je tvořen celkem pěti chovnými halami, kde jsou chovány nosnice ve voliérách. Haly 1-3 a 5 jsou řešeny jako jednopodlažní. Do nich je umístěna dvojpodlažní technologie voliérového chovu nosnic, hala 4 je čtyřpodlažní.

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

- Krematorium – jedná se o zpopelňovací spalovací zařízení VOLKAN 450, které je navrženo pro maximální kapacitu spalování 50 kg/hod. Spalovací zařízení bude sloužit výhradně pro potřeby farmy Valov. Zařízení VOLKAN 450 představuje dvoukomorovou spalovací pec o rozměrech 3,4 x 3,0 x 3,3 m. Zařízení je plnitelné shora s maximální kapacitou 510 kg. Pohonem spalovacího zařízení bude motorová nafta/LTO. Spotřeba paliva se pohybuje od 8 do 12 l/hod. Zařízení se skládá ze dvou komor, přičemž první komora slouží k primárnímu spalování a sekundární komora je určena na spalování plynů.
- Dieselagregát – v případě výpadku elektrické energie bude k dispozici záložní zdroj elektrické energie ADAD275AP o elektrickém výkonu 275 kVA a jmenovitém tepelném výkonu 272 kW. Při uváděné spotřebě 100 % výkonu 53,3 l.hod⁻¹ je jmenovitý tepelný příkon 533,3 kW a odpovídající tepelná účinnost 51 %. Součástí je nádrž na naftu/LTO o objemu 450 l.
- Jímky – odvod splaškových vod je zajištěn do bezodtokové betonové jímky o kapacitě cca 109 m³, která je pravidelně vyvážena na ČOV. Další jímka na splaškové vody se nachází u balírny (betonová 8,6 m³). Jímky na oplachové vody z mytí hal jsou umístěny u každé z hal. U hal H1-H4 se jedná o jímky u vynášecích dopravníků na trus. U H4 je navíc tato jímka z betonu o objemu 3,8 m³ umístěna severně od haly. U H5 bude instalována betonová jímka o objemu 9 m³. U kafilerního boxu se rovněž nachází betonová jímka na mycí vody. Jímky u silážního žlabu, původní hnojné koncovky a karantény, nejsou využívány a budou zrušeny. U jímek na odpadní vody dochází k odvozu na ČOV dle naplnění s četností cca 1 x za rok.

c) Přímo spojené činnosti

- Technologie ustájení – voliérové ustájení. Nosnice se naskladňují po dosažení 15. - 18. týdnu věku, kdy začíná období snášky a končí do 90. týdne věku, nebo dříve. Vlastní voliéra sestává z montážních modulů 2,4 m dlouhých, spojených do baterie. Jednotlivé díly jsou spojeny šroubovými spoji. Nosná konstrukce je vyrobena z pozinkovaných ocelových plechů. Podlahy jsou vyrobeny z pozinkovaných drátů, pod nimiž je umístěn nekonečný polypropylenový trusný pás. Voliérový systém je tří až čtyřetážní s tím, že jednu etáž tvoří uzavíratelné hnízdo. V ostatních etážích jsou vždy dvě linky krmných žlabů, bidla a napájení. Pohyb mezi etážemi je zajištěn sklopnými předsazenými hřady.
- Technologie krmení – řízena počítačem. Všechna podlaží voliéry jsou zakrmována současně. Krmivo je do násypek dopravováno spirálovým dopravníkem z vnějšího zásobníku krmiva. U všech hal jsou 2 ks zásobníků, jen u hal 5–4 ks zásobníků. Objem jednoho zásobníku je 24 m³. Celkem se tak bude jednat o 288 m³ kapacity krmiva.
- Technologie napájení – kapátkové napáječky s odkapovými miskami. Voda je do areálu zavedena veřejná z obecního řádu.
- Odklíz trusu – v každém patře voliéry je dopravník trusu s nekonečným pásem. Pás je vyroben z polypropylenu. Pohon je centrální pro všechna podlaží a pod jednotlivými patry chovných prostorů zůstává trus cca 3 až 4 dny, kde je prosušován a teprve poté je dopraven na příčný pásový dopravník. Trus bude dopravován na vlečku nebo kontejner šikmým dopravníkem. Ten bude umístěn na zpevněné ploše za halou, odkud bude následně odvážen. Trus bude následně předáván smluvnímu odběrateli cca 3x týdně.

- Pro případ s problémovým odbytem trusu byl zbudován sklad trusu (zastřešený původní silážní žlab). Sem bude trus z hal směřován do doby, než bude zajištěn odběratel. Trus bude ponechán v klidu do vytvoření přírodní krusty (snižující technologie amoniaku).
- Ventilace – ventilace je automatická, řízená počítačem, tunelová a nasávání je vedeno z bočních stran haly a výdech jižně od objektů ve směru do lesního porostu. Haly 1-3 budou vybaveny 28 kusy ventilátorů ES-100 o výkonu 18 633 m³/h. V hale 4 bude ventilace realizována čtyřmi řadami ventilátorů, které budou situovány do severní podélné stěny. V každé řadě bude lineárně umístěno 9 ks ventilátorů, celkem tedy 36 ks. Hala 5 – ve štítu 50 ks ventilátorů ES100.
- Osvětlení – LED osvětlením s automatickým řízením a nastavitelným systémem postupného rozsvícení a zhasínání.
- Vytápění – haly pro chov nosnic nejsou vytápěny. Vytápění administrativní budovy řešeno elektrickými přímotopy, vytápění balírny za pomoci klimatizace. Sklad trusu nevytápěn.
- Sklad vajec – je chlazen na teplotu 5 – 18 °C s vlhkostí do 75 %. Před areálem umístěn prodejní automat na vejce.
- Oplach haly, dezinfekce, dezinfekce a deratizace – oplach se provádí pomocí vysokotlakých zařízení s použitím čistících a dezinfekčních prostředků po ukončení turnusu, tedy cca 1 x za 12–14 měsíců. Vody z oplachu budou napojeny a svedeny na stávající systém podzemních bezodtokých jímek na odpadní vody u haly. DDD je a bude zajištěna smluvně, externím dodavatelem. Provádí se pravidelně po vyskladnění a před naskladněním nových nosnic. Manipulaci s prostředky pro DDD zajišťí externí dodavatel, včetně dovozu prostředků a následného odvozu odpadu.
- Odkliz kadavérů – uložení zajištěno v chlazeném kafilérmním boxu. Následně dochází k jejich zpopelňování ve spalovací peci v areálu. V případě výpadku či nenainstalování krematoria, bude zajištěn odvoz smluvní asanační firmou.
- Dešťové vody – jsou zasakovány.

I.

V souladu s § 13 odst. 3 písm. d) a odst. 4 zákona o integrované prevenci se stanoví závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek.

1. Ochrana ovzduší a související monitoring

Krajský úřad nahrazuje v souladu s § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší vydání povolení provozu stacionárních zdrojů „Farma Valov – chov nosnic“ a „Dieselagregát“ a „Zpopelňovací zařízení Vulkan 450“ podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší.

A. Farma Valov – chov nosnic – vyjmenovaný stacionární zdroj podle kódu 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

1.1.A.1. Provozem chovu nosnic bude dodržována úroveň emisí související s nejlepšími dostupnými technikami pro emise amoniaku do ovzduší ze stájového prostředí dle níže uvedené tabulky:

Znečišťující látka	Kategorie zvířat – typ chovu	Emisní limit kg/ks a rok	Znečišťující látka	Četnost
--------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------

Amoniak ¹⁾	Nosnice – voliérový chov	do 0,13	Výpočet – odhad s použitím emisních faktorů ²⁾	Jedenkrát ročně
-----------------------	---------------------------------	----------------	---	-----------------

¹⁾ Stanoveno dle Tabulky 3.1, BAT 31 Prováděcího rozhodnutí Komise 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o BAT podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (dále „Závěry o BAT IRPP“). Uvedené hodnoty se vztahují pouze na stájové prostředí.

²⁾ Výpočet podle aktuálního Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí odboru ochrany ovzduší „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“, který byl zveřejněn ve Věstníku MŽP 1-2/2013. V případě jeho aktualizace bude použita nejnovější zveřejněná verze tohoto dokumentu či jeho doplnění.

1.1.A.2. Specifický emisní limit pro emise prachu není v souladu s BAT 11 Závěru o BAT IRPP stanoven. U provozu chovu nosnic bude sledováno výpočtem množství emisí prachu z každého ustájení zvířat. Výpočet s frekvencí jedenkrát ročně bude prováděn na základě odhadu s použitím emisních faktorů:

Znečišťující látka	Kategorie zvířat	Emisní faktor (t TZL/tisíc ks/rok)
Prach ¹⁾	Nosnice	0,190

¹⁾ Údaje převzaty z publikace EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013, kapitola 3.B Manure management

1.1.A.3. Chov nosnic bude provozován v souladu s Provozním řádem pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší „**Farma Valov-chov nosnic**“ ze dne 16. 12. 2021. V případě nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen ke schválení krajskému úřadu.

1.1.A.4. Pro provoz chovu nosnic jsou stanoveny tyto technické podmínky provozu zdroje:

- Bude vedena evidence zástavu (naskladnění, vyskladnění), množství předaného drůbežního trusu a dalších údajů o provozu snižujících technologií emisí amoniaku a pachových látek (v případě aplikace biotechnologických preparátů do krmiva kompletní krmné receptury s uvedením aktuálně používaného přípravku).
- Bude používáno vícefázové, restringované krmení se sníženým obsahem hrubých bílkovin, s doplňky esenciálních aminokyselin a s přísadkou omezující celkový vyloučený fosfor. V případě aplikace biotechnologických přípravků ke snížení emisí amoniaku a pachových látek do krmiva budou vybírány přednostně přípravky, u kterých je výzkumem ověřeno, že tyto emise omezují.

1.1.A.5. Drůbeží trus bude předáván na základě smlouvy o odvozu zemědělským subjektům k využití jako statkové hnojivo. Provozovatel bude archivovat po dobu tří let doklady o jeho předání odběratelům. Na vyžádání předloží tyto doklady vodoprávnímu úřadu nebo správnímu orgánu příslušnému na úseku integrované prevence. Každý doklad bude obsahovat datum předání, množství předaného statkového hnojiva a identifikační údaje odběratele. V případě, že drůbeží trus nebude moci být využit jako statkové hnojivo, bude s tímto produktem nakládáno v režimu zákona o odpadech.

1.1.A.6. V případě stížností na zápach z vlastního provozu chovu nosnic bude situace neprodleně řešena. Orgánům ochrany ovzduší budou provozovatelem navržena

konkrétní technickoorganizační opatření k dalšímu snížení pachové zátěže včetně termínu jejich plnění. Podle povahy navržených opatření bude případně zpracována aktualizace provozního řádu.

B. Dieselagregáty

1.2.B.1. Dle přílohy č. 2 části II „Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW“ Vyhl. č. 415/2012 Sb. se na pístové spalovací motory, jako záložní zdroje energie provozované méně než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let se specifické emisní limity nevztahují. Pokud bude dieselagregát provozován více než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, budou provozem na tomto zařízení plněny specifické emisní limity dle přílohy č. 2 části II Vyhl. č. 415/2012 Sb.

1.2.B.2. Způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování:

- Pokud bude dieselagregát provozován méně než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, není zjišťování úrovně znečišťování u tohoto zařízení požadováno.
- V případě provozu dieselagregátu v délce trvání více než 500 hodin, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let, bude pro účely zjišťování úrovně znečišťování prováděn každoročně výpočet v souladu s § 12 odst. 1 písm. b) Vyhl. č. 415/2012 Sb.

1.2.B.3. Záložní zdroje elektrické energie budou provozovány v souladu s technickými podmínkami provozu stanovenými výrobcem zařízení.

C. Zpopelňovací zařízení – vyjmenované stacionární zdroje podle kódu 7.15. „Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat“ přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

1.3.D.1. Provozem těchto zařízení budou dodržovány specifické emisní limity stanovené v bodu 6.13. „Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat“ přílohy č. 8 část II. vyhlášky č. 415/2012 Sb.

1.3.D.2. Úroveň znečišťování bude zjišťována jednorázovým měřením emisí, v četnosti jednou za tři kalendářní roky, nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření.

1.3.D.3. Zařízení bude provozováno v souladu s Provozním řádem „**SPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

(KREMATORIUM) FARMA VALOV – CHOV NOSNIC“ zpracovaným dne 16. 12. 2021, s touto podmínkou:

- Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizace bude předložena krajskému úřadu ke schválení.

1.3.D.4. Pro provoz jsou stanoveny tyto technické podmínky provozu zdroje:

- a) Ve spalovacím prostoru za posledním přívodem vzduchu je třeba udržovat takovou teplotu, která zajišťuje termickou a oxidační destrukci všech odcházejících znečišťujících látek (nejméně 850 °C) s dobou setrvání spalin nejméně 2 s.
- b) Zařízení bude vybaveno měřicím místem s odběrovou přírubou pro autorizovaná měření emisí. Měřicí místo bude udržováno v provozuschopném stavu.
- c) Zařízení bude provozováno dle pokynů výrobce.
- d) V zařízení bude zpopelňována pouze drůbež uhynulá v chovu v rámci provozovaného areálu a bude vedena řádná evidence zpopelněných těl zvířat.
- e) V případě hromadného úhynu zvířat bude zajištěn neprodlený odvoz uhynulých kusů do kafilerního zařízení.

- f) Bude důsledně dodržována technologická kázeň tak, aby nedocházelo k výskytu pachových látek v takové míře, která by vedla ke sníženému komfortu bydlení obyvatel v předmětném území.

1.3.D.5. První jednorázové měření emisí u zařízení Volkan 450 bude provedeno do čtyř měsíců od jeho prvního uvedení do provozu v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb.

2. Ochrana vod

- a) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, budou v takovém technickém stavu a provozována tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
 - b) Budou evidovány a 1x ročně poskytnuty vodoprávnímu orgánu a správci povodí (Povodí Ohře s.p. Chomutov, odbor VHP) doklady o spotřebě vody a o vyvážení jímek.
 - c) Jímky na odpadní vody a vody ze sociálních zařízení, jímky u vynášecích dopravníků trusu a oplachových vod budou v pravidelných intervalech (max. 5 let) odzkoušeny na nepropustnost dle ČSN 75 0905. U kanalizací vedoucích do jímek budou doloženy zkoušky těsnosti podle ČSN 75 6909.
- 2.4. Odpadní vody z jímek a případných úkapů v zachytné vaně budou na základě smlouvy předávány oprávněným osobám.
- 2.5. Podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona se schvaluje společnosti AGRO PRODUKCE s.r.o. Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) pro zařízení ze dne 16. 12. 2021 zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., s následujícími podmínkami:
- a) S havarijním plánem i jeho případnými změnami budou seznámeni všichni zodpovědní pracovníci.
 - b) Havarijní plán bude uložen na viditelném a přístupném místě.
 - c) Havarijní plán bude při každé změně nebo rozšíření technologie předložen k vyjádření závodu Povodí Ohře, s.p., Pražská 319, 411 55 Terežín a zdejšímu úřadu.

3. Nakládání s odpady

- 3.1 Nakládání s odpady spočívá v jejich odděleném shromažďování a třídění před předání do zařízení určených pro nakládání s odpady.
- 3.2 Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením či únikem.
- 3.3 Při předání odpadů k dalšímu využití, resp. odstranění, bude součástí průvodní dokumentace základní popis odpadu zpracovaný podle přílohy č. 12 odst. 2. vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, případně písemná informace podle přílohy č. 12 odst. 1 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, včetně popisu vzniku odpadu, výčtu nebezpečných vlastností, výsledků zkoušek rozhodných pro přijetí do příslušného zařízení k využití nebo odstranění odpadů a stanovení kritických ukazatelů.
- 3.4 Při nakládání s odpady s obsahem azbestu budou dodržována ustanovení § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a ustanovení § 20 a 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- 3.5 Odpady s obsahem regulovaných látek (katal. č. 20 01 23) budou předávány oprávněné či povinné osobě dle zákona o odpadech za účelem jejich recyklace, regenerace či zneškodnění v souladu se zákonem č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech.

- 3.6 Provozovatel stanoví taková provozní opatření, aby bylo garantováno třídění využitelných odpadů, jejich shromažďování na určených místech a zajištěno předání oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

4. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Pravidelně sledovat bilance a analýzy materiálových a energetických toků s cílem hospodárného využívání surovin a energií. O výsledcích vést evidenci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení a případně navrhnout opatření včetně termínu realizace. Vyhodnocení a případná navržená opatření budou součástí roční závěrečné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

5. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 5.1 Závady a poruchy na zařízeních majících vliv na životní prostředí musí být v co nejkratší době opraveny předepsaným způsobem podle schválených provozních předpisů.
- 5.2. Mechanizaci a provozní zařízení udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, únikům látek, které mohou znečistit povrchové a podzemní vody, ovzduší a půdu.
- 5.3. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku s uvedením:
- data vzniku,
 - informované instituce a osoby,
 - data a způsobu provedeného řešení dané havárie.

Provozovatel neprodleně zajistí ohlášení havárie či mimořádné události s možným vlivem na životní prostředí na havarijní telefon ČIŽP, tel. č.: 731 405 388 (možno zaslat i SMS), na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (e-mailem na adresu havarie@kr-ustecky.cz), a to do jedné hodiny od jejího zjištění. Odpovědnost za splnění této povinnosti nese provozovatel, ohlášení události může provést i jiná osoba či organizace, např. HZS.

6. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí pocházejících ze zařízení po ukončení jeho provozu zařízení

Šest měsíců před ukončením provozu předložit krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

7. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.

Vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude probíhat následujícím způsobem:

Provozovatel zařízení je povinen:

- 7.1. Vést provozní evidenci stacionárního zdroje a zpracovat jeho souhrnnou provozní evidenci za kalendářní rok a předat ji prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) příslušným orgánům ochrany ovzduší každoročně v termínu dle platné legislativy.
- 7.2. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.
- 7.3. Zasílat pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů za kalendářní rok obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny, prostřednictvím ISPOP, v termínu dle platných právních předpisů.

- 7.4. Ohlásit Krajskému úřadu Ústeckého kraje plánovanou změnu zařízení.
- 7.5. Předávat krajskému úřadu každoročně v termínu do 31. března následujícího roku vyhodnocení jednotlivých podmínek integrovaného povolení ve Zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok na formuláři stanoveném v příloze č. 4 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. Zpráva bude předávána v elektronické podobě. Součástí zprávy za rok 2021 a dále budou také veškeré podklady k výpočtům (množství emisí NH_3 za stájové prostředí i celkové, prachu, celkového vyloučeného N a P).
- 7.6. Provozovatel bude postupem podle aktuálního Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší „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“ vypočítávat množství emisí amoniaku z chovu drůbeže do ovzduší za všechny technologické úseky (stáj, skladování exkrementů, zapravení) se zohledněním průměrného stavu zvířat a aplikovaných snižujících technologií emisí amoniaku. V případě překročení prahových hodnot uvedených v nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlášení do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, v platném znění, bude splněna ohlašovací povinnost do IRZ prostřednictvím ISPOP.

8. Ostatní podmínky

8.1. Půda

- 8.1.1. U provozu chovu drůbeže budou zjišťovány indikativní hodnoty celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu související s nejlepšími dostupnými technikami dle níže uvedené tabulky:

Znečišťující látka	Kategorie zvířat	Indikativní hodnota související s BAT	Jednotka
Celkový vyloučený dusík vyjádřený jako N ¹⁾	nosnice	0,13	kg vyloučeného N/prostor pro zvíře/rok
Celkový vyloučený fosfor vyjádřený jako P_2O_5 ²⁾	nosnice	0,45	kg vyloučeného P_2O_5 /prostor pro zvíře/rok

¹⁾ Stanoveno dle BAT 3 Závěrů o BAT IRPP.

²⁾ Stanoveno dle BAT 4 Závěrů o BAT IRPP.

- 8.1.2. Provozovatel bude sledovat množství celkového dusíku a celkového fosforu vyloučeného v trusu za kalendářní rok, a to postupem dle technik 4.9.1. Závěrů o BAT nebo v souladu s metodickými pokyny MŽP, které budou tuto problematiku upravovat.
- 8.1.3. Pokud bude provozovatel sledovat množství vyloučeného N a P v trusu pomocí výpočtu, resp. odhadu s použitím analýzy hnoje, bude do výpočtu vždy dosazována aktuální hodnota obsahu N a P v trusu dle rozboru provedeného v příslušném kalendářním roce.
- 8.2 Plnit hygienický limit hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění vzhledem k chráněným stavbám a chráněnému venkovnímu prostoru staveb ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb. Pro denní dobu je limit 50 dB (A), pro noční dobu je limit 40 dB (A).

- 8.3 Při nakládání s vedlejšími živočišnými produkty postupovat podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, v platném znění.
- 8.4 Provozovatel bude v četnosti jedenkrát ročně školit a vzdělávat zaměstnance dle zpracovaného plánu s důrazem na seznámení zaměstnanců s provozními dokumenty na úseku ochrany životního prostředí, školení v oblasti welfare hospodářských zvířat, správného zacházení s nimi, péči o ně a jejich ošetřování.
- 8.5 Udržovat celý areál v čistotě a pořádku včetně vnitřních faremních komunikací, přilehlé části příjezdové komunikace a zpevněných skladovacích a manipulačních ploch souvisejících s provozem chovu.
- 8.6 Na přepravních trasách bude důsledně dodržováno zakrytí nákladu (zaplachtováním) z důvodů zamezení znečišťování okolí peřím, trusem.
- 8.7 Provozovatel bude přednostně využívat trasy mimo obydlenu část Města Podbořan.

9. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení provozu zařízení)

- Při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavování, při odstraňování poruch klíčových zařízení dodržovat postupy a zásady provozní dokumentace.

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

- Podmínky nejsou stanoveny.

11. Podmínky vyplývající ze stanoviska o hodnocení vlivů na životní prostředí

- Relevantní podmínky byly zahrnuty do podmínek integrovaného povolení.

12. Postupy a opatření, které byly stanoveny na základě zvláštních předpisů (rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením), zrušení pravomocných rozhodnutí

Tímto integrovaným povolením se nenahrazují a neruší žádná rozhodnutí.

Ing. Helena Skalníková

vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje