

**Úplné znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 10381/2024 ze dne 29.2.2024 (nabytí právní moci dne 3.4.2024), v souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci. Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení.**

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě AGRO PRODUKCE s.r.o. se sídlem Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje, IČ 29045258 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], která je na základě plné moci zastoupena právníckou osobou Ing. Radek Píša, s.r.o. se sídlem Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ 28856139, se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

#### Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení:	<b>Farma pro chov nosnic Oldřišov</b>	
Provozovatel zařízení:	<b>AGRO PRODUKCE s.r.o.</b>	
Adresa sídla, IČ:	Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje, IČ 29045258	
Kategorie průmyslových činností:	6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Umístění zařízení:	Kraj:	Moravskoslezský
	Obec:	Oldřišov
	Katastrální území:	Oldřišov
	Pozemek:	parc. č.: 883/2, 883/4, 883/6, 883/7, 883/8, 883/9, 883/10, 883/25, 883/27
	Adresa zařízení:	Masospol 251, 747 33 Oldřišov
	Zeměpisné souřadnice zařízení:	X: 1 083 731; Y: 490 170

## I.

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:**

Jedná se o chov nosnic umístěných v 9 halách s voliérovou technologií, a to za účelem produkce vajec (cca 18 000 000 ks za rok). Zařízení je umístěno v samostatném oploceném zemědělském areálu s uzamykatelným vstupem. V areálu jsou umístěny chovné haly a související technologie (balírna se skladem vajec, dílna se skladem, kafilérie, dieselagregát, trafostanice), administrativní budova a doprovodné objekty. Chovné haly mají obdélníkový půdorys, jsou jednopodlažní, bezokení, nepodsklepené, tepelně izolované a se sedlovou střechou. Chov nosnic je nepřetržitý, celoroční s turnusem 1 x 12-14 měsíců.

(Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 8. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů). Název stacionárního zdroje: „Farma pro chov nosnic Oldřišov“.

#### 1) Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

##### a) Hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Chov nosnic probíhá v halách A1, A2, A4, A5, A6, A7, A8, A9 a A10. Haly se skládají z hlavního prostoru s technologií výroby a bočních prosvětlených částí haly pro volný pohyb nosnic. Nosnice se naskladňují po dosažení 15 – 18. týdne věku, kdy začíná období snášky, které končí cca v 90. týdnu věku. Obvykle jsou však nosnice vyneseny již po 75. týdnu a k jejich výměně tedy běžně dochází již v tomto věku. Před samotným naskladněním se provede nejprve naplnění zásobníků s krmivem. Jednotlivé řady voliér jsou konstruovány a uspořádány v hale tak, aby vznikly uličky steliva. Tyto uličky usnadňují kontrolu zdravotního stavu nosnic, snáškových hnízd, dopravníku vajec, případně umožňují ruční sběr vajec, naskladnění nosnic na počátku chovného cyklu a také zajišťují vhodné pracovní podmínky pro obsluhu. Každá řada voliéry je samostatně funkční a může fungovat nezávisle. Technologické zařízení voliérového chovu je vybaveno automatickým krmením, automatickým napájením, mechanizovaným sběrem vajec a plynulým odklizením trusu nekonečným pásem atd. Hala A3 je plánovaná jako nová balírna, kterou se předpokládá uvést do provozu 2024/2025.

Kapacity jednotlivých hal:

A1: 9 648 ks  
A2: 6 511 ks  
A4: 9 648 ks  
A5: 6 511 ks  
A6: 9 648 ks  
A7: 9 648 ks  
A8: 6 511 ks  
A9: 9 648 ks  
A10: 4 949 ks

Celková projektovaná kapacita zařízení je 72 722 kusů nosnic.

##### b) Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Nejsou.

#### 2) Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Nejsou.

### 3) Přímo spojené činnosti

#### **Technologie ustájení**

Jednotlivé řady voliér jsou uspořádány tak, aby vznikly uličky steliva. Tyto uličky usnadní kontrolu zdravotního stavu nosnic, snáškových hnízd a dopravníku vajec. Uličky se stelivem jsou zajištěny pletivem a příčným hrazením tak, aby nedocházelo k úniku nosnic do jiných částí haly. Vlastní voliéra se skládá z montážních modulů spojených do baterie. Strop u spodních pater voliéry tvoří vratná větev pásu trusu, u horního patra stropní pletivo. Z čela voliéry jsou po obou stranách zavěšena vyklápěcí dvířka. Ta umožňují ve všech podlažích snadný přístup do všech částí voliéry. Uvnitř voliéry jsou osazeny krmné žlaby a hřady. Jako hrabiště slouží nosnicím nepropustná betonová podlaha haly. Podestýlku tvoří např. řezaná sláma, drcené seno, které nejsou na farmě skladovány, ale jsou dle potřeby dováženy. Aplikace podestýlky je řešena manuálně obsluhou. Následně je podestýlka doplňována či odstraňována v závislosti na její výšce a vlhkosti, aby nedoházelo k tvorbě plynů, a dále, aby nedocházelo k tvorbě patogenů, které mají negativní vliv na zdravotní kondici a užitkovost nosnic.

#### **Technologie krmení**

Krmení je zajišťováno sypkou krmnou směsí, která je do násypek dopravována spirálovým dopravníkem z vnějších zásobníků o objemu 9 x 12 tun u každé haly. Pro každou fázi vývoje nosnic je používáno odpovídající složení krmiva, je aplikována fázová výživa.

#### **Technologie napájení**

Napájení je zajištěno kapátkovými napáječkami a odkapovými miskami. Voda je odebírána z vlastního zdroje podzemní vody (studny).

#### **Technologie ventilace**

V halách je instalována podtlaková tunelová ventilace. Přívod vzduchu je zajištěn pomocí nasávacích klapek z bočních stran hal. Odvod vzduchu je zajištěn ventilátory umístěnými ve štítové stěně hal. Ventilátory jsou opatřeny uzavíratelnými klapkami pro omezování proudění. Dále jsou za ventilátory ve směru z haly umístěny deflektory pro omezení prašnosti z ventilátorů. Systém je řízen automaticky, podle údajů z teplotních čidel v prostoru.

#### **Technologie vytápění**

Haly chovu nosnic nejsou vytápěny, a to s ohledem na naskladňování již dospělých nosnic ve věku 15 – 18. týdnů. K vytápění kanceláří, dílny a balírny vajec slouží elektrické přímotopy typu Ecoflex TAC s příkonem 10 000 W (kancelářské prostory 6 x 1 000 W, dílna 2 x 1 000 W a balírna 2 x 1 000 W). K vytápění sociálního zázemí pro zaměstnance slouží elektrokotel Protherm s příkonem 1 x 28 kW.

#### **Technologie osvětlení**

Osvětlení hal je řešeno denním světlem a LED trubicovým stmívatelným osvětlením s nastavitelným systémem postupného rozsvícení a zhasínání podle podmínek chovu.

#### **Technologie sběru vajec**

Z jednotlivých hal jsou vejce automatizovaným systémem dopravena do balírny a skladu vajec, kde jsou skladovány před expedicí.

#### **Balírna, sklad a produkce vajec**

Vejce jsou z technologie dopravena automatizovaným dopravníkovým systémem do balírny, zde jsou tříděna, zabalena a následně umístěna do skladu vajec. Celá technologie balení je umístěna uvnitř objektu. Produkce vajec se podle věku v týdnech liší. Denní maximální produkce může být až do výše počtu chovaných nosnic, tedy 72 722 kusů. Vejce jsou odvážena nákladním vozidlem s kapacitou až 326 000 ks vajec. Nestandardní vejce jsou vytříděna a skladována odděleně. Organické zbytky, vejce hodně

poškozená nebo zkažená, se ukládají do popelnic na balírně, následně se ukládají do kafilérie a poté jsou odvážena asanační službou.

### **Technologie manipulace se zvířaty**

Naskladnění nosnic probíhá v 15.–18. týdnu věku. Nosnice jsou umístěny do jednotlivých voliér. Po ukončení snáškového cyklu je u nosnic zkontrolován zdravotní stav, následně jsou naloženy na dopravní prostředky a odváženy do zpracovatelského provozu.

### **Monitoring vstupů a výstupů**

Vstupy (krmné směsi, voda, nosnice, stelivo, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, motorová nafta) i výstupy (vyřazené nosnice, drůbeží trus, emise, vedlejší produkty živočišného původu, odpadní vody, odpady) budou evidovány v provozní evidenci.

## 4) Další související činnosti

### **Náhradní zdroj elektrické energie**

V případě výpadků elektrického proudu je k dispozici záložní zdroj elektrické energie typu AKSA AD 330 o příkonu v palivu 631 kW a elektrickém výkonu 260 kW, který má vlastní nádrž na naftu o objemu 470 l. Dieselagregát je spolu s trafostanicí umístěn na zpevněné ploše vedle haly A10.

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

### **Administrativní budova**

Zázemí pro zaměstnance, jako jsou kanceláře, šatny, sociální zařízení, denní místnost.

### **Dílna, sklad, garáže**

Zázemí pro drobnou údržbu, ke stání strojů a dopravní techniky. K dílně přiléhá malý sklad, kde jsou uloženy provozní přípravky jednotlivých druhů v malém množství ve spotřebitelských originálních obalech. Na dílně se nachází malé shromaždiště na nebezpečný odpad. Jedná se o malé množství znečištěných obalů od přípravků, zaolejované hadry apod. Nebezpečné obaly jsou tříděny a ukládány do shromažďovacích prostředků určených pro odpovídající druh odpadu, odolných vůči chemickým vlivům uložených odpadů. Pro případ úniku nebo úkapů závadných látek jsou k dispozici na dílně havarijní prostředky.

### **Technologie odklizu trusu**

V každém patře voliéry je nekonečný polypropylenový pás, na který propadává trus z technologie. Pod jednotlivými patry chovných prostorů zůstává trus cca 3 až 4 dny, kde se vysouší. Teprve v okamžiku přistavení kontejneru jsou puštěny vynášecí dopravníky a trus z hal je přemístěn do kontejneru, který je umístěn za halou. Plocha pro kontejner (přívěs, návěs) je zpevněná. Trus včetně podestýlky je na základě smlouvy předáván smluvnímu odběrateli.

### **Technologie mytí, dezinfekce, dezinfekce a deratizace (DDD)**

Po ukončení turnusu (cca 1 x za 12 – 14 měsíců) probíhá vyskladnění podestýlky a trusu. Oplach se provádí pomocí vysokotlakých zařízení s použitím čistících a dezinfekčních prostředků. Vody z oplachu jsou svedeny do jímek u každé haly. DDD je zajištěna smluvně, externím dodavatelem. Dezinfekce se provádí pravidelně po vyskladnění a před naskladněním nových nosnic. Desinfekce a deratizace se provádí dle potřeby. Manipulaci s prostředky pro DDD zajišťuje externí dodavatel, včetně dovozu prostředků a následného odvozu odpadu.

### **Odkliz vedlejších produktů živočišného původu**

Uhynulá zvířata jsou denně ručně za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek odklízena do sběrných nádob a následně umístěna do chlazeného kafilerního boxu. Uhynulá zvířata jsou dle podle potřeby odváženy k likvidaci asanační službou.

### **Kafilerní box (kafilérie)**

Zařízení je umístěné v samostatné místnosti, a to v krajní části budovy, kde se mimo jiné nachází administrativa, dílna, sklad a garáže. Kafilerní box je chlazený a je opatřen záchytnou jímkou o objemu 5 m<sup>3</sup>.

### **Odběr vody**

Zdrojem vody je vrtaná studna, která slouží pro zásobování zařízení pitnou vodou. Umístěna je na pozemku parc. č. 883/27 v k.ú. Oldřišov, v obci Oldřišov. Množství odebíraných podzemních vod je měřeno vodoměrem umístěným ve studni.

### **Nakládání s odpadními vodami**

Technologické oplachové vody vznikající po mytí hal chovu nosnic jsou svedeny do bezodtokých betonových jímek u každé haly o objemu 9 x 1 m<sup>3</sup>. Obsah jímek je vyvážen na ČOV, nebo může být předávána stejně jako trus včetně podestýlky na základě smlouvy zemědělským subjektům k aplikaci na pole jako pomocné půdní látky. Obsah jímky u kafilerního boxu (objem 5 m<sup>3</sup>) je vyvážen na ČOV. Odpadní splaškové vody ze sociálního zařízení v administrativní budově a u balírny jsou svedeny do bezodtokých jímek o objemu 1 x 16 m<sup>3</sup> a 1 x 12 m<sup>3</sup>. Obsah jímek je vyvážen na ČOV.

### **Nakládání s dešťovými vodami**

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch jsou zasakovány do okolního terénu.

### **Nakládání s odpady**

Odpady jsou tříděny a ukládány do soustředovacích prostředků určených pro odpovídající druh odpadu, odolných vůči chemickým vlivům uložených odpadů, které zabezpečují uložený odpad proti znehodnocení, zneužití, odcizení a smíchání s jinými druhy odpadů, nebo proti únikům, které by mohly ohrozit zdraví člověka nebo životní prostředí. Odpady jsou v zařízení soustředovány na dobu nezbytně nutnou, nejvýše však 1 rok. Odpady jsou následně předávány oprávněné osobě. Tyto odpady jsou přednostně předávány k jejich opětovnému použití, recyklaci nebo jinému využití odpadu.

## **II.**

Krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### **závazné podmínky provozu zařízení**

a to:

## 1. Emisní limity podle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

### 1.1. Ovzduší

**Tabulka č. 1 Emisní limity pro amoniak vyjádřený jako NH<sub>3</sub> ze stájového prostředí provozovaného zařízení – chov nosnic:**

Kategorie zvířat - typ chovu	Znečišťující látka	Úroveň emisí NH <sub>3</sub> související s BAT (kg NH <sub>3</sub> /prostor pro zvíře/rok)	Monitoring
Chov nosnic ve voliérách	Amoniak vyjádřený jako NH <sub>3</sub>	do 0,13 <sup>1)</sup>	1 x za rok

Poznámka:

- <sup>1)</sup> 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.

**Tabulka č. 2 Emisní limity pro náhradní zdroj elektrické energie**

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit <sup>1)</sup> mg/m <sup>3</sup>	Referenční obsah kyslíku	Vztažné podmínky	Monitoring
<b>Dieselagregát typu AKSA AD 330</b> (o příkonu v palivu 631 kW a elektrickém výkonu 260 kW)	NO <sub>x</sub>	400	5 %	A	2) 3)
	CO	450			

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

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

CO – oxid uhelnatý

Poznámky:

- <sup>1)</sup> Emisní limity neplatí, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu v daném kalendářním roce nepřekročí 300 hodin.
- <sup>2)</sup> Emisní limity se neměří, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.
- <sup>3)</sup> Emisní limity se měří, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, překročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.

### 1.2. Voda

Emisní limity nejsou stanoveny.

### 1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny.

## **2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci**

- 2.1.** Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo dílčích technologických/technických jednotek bude krajskému úřadu předložen „Plán postupu ukončení provozu“, který bude obsahovat plán uvedení prostoru zařízení do původního stavu, tj. vyčištění prostoru, odvezení veškerého odpadu, demontáž strojního zařízení apod.

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

- 3.1.** Podmínky povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů, které vznikají činností provozovatele zařízení v místě provozu zařízení:

- a) Povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů se vztahuje na odpady kategorie ostatní odpad, zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (Katalog odpadů):

15 01 02    Plastové obaly  
20 01 39    Plasty

- b) Směs odpadů bude zařazována pod katalogové číslo 15 01 02 – Plastové obaly.
- c) Při nakládání s využitelnými odpady, vznikajícími provozovateli bude respektována hierarchie odpadového hospodářství. Směs odpadů bude předávána do zařízení provozovaného právnickou osobou Marius Pedersen a.s. k úpravě formou dotřídění v zařízení pod názvem „Zařízení k soustředování a úpravě odpadů Chlebičov“, identifikační číslo zařízení CZT00025.
- d) Místo určené pro soustředování směsi odpadů, bude označeno kódem druhu odpadu, pod kterým bude směs neodděleně soustředěných odpadů vedena. V písemné informaci k odpadu, bude specifikováno složení směsi.
- e) Veškeré změny související s povolením budou krajskému úřadu oznámeny písemnou formou do 15 dnů ode dne jejich provedení.
- f) Povolení se vydává na dobu určitou, a to do 31.1.2029.

## **4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod**

### **4.1. Ovzduší**

- 4.1.1.** Povolení provozu stacionárního zdroje „Farma pro chov nosnic Oldřišov“ se uděluje za těchto podmínek:

4.1.1.1. Povolení provozu se omezuje na dobu do 31.3.2026.

4.1.1.2. Bude dodržována a uplatňována technologie krmení a napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %. Doklady o aplikaci těchto přípravků budou archivovány po dobu 5 let pro případ kontroly.

4.1.1.3. V rámci areálu zařízení nebudou zřizovány deponie vyklizeného trusu a podestýlky z jednotlivých hal. Vyklizený trus a podestýlka bude odvážena v zakrytovaných kontejnerech. O vyvážení trusu a podestýlky bude vedena

provozní evidence, ze které bude patrné, v jaké lhůtě od vyklizení byl trus a podestýlka ze zařízení odvezena. Evidence bude archivována po dobu 5 let pro případ kontroly.

4.1.1.4. Provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch v předmětném zařízení, a to takto:

- minimálně 1 x týdně v průběhu celého roku,
- úklid nebude prováděn za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce,
- vždy při naskladnění a vyskladnění drůbeže, odvozu trusu, podestýlky a dovozu krmiva v části zařízení, která je touto činností dotčena,
- o provedeném úklidu budou vedeny záznamy v provozním deníku. Evidence bude archivována po dobu 5 let pro případ kontroly.

4.1.2. Do 3 měsíců od nabytí právní moci integrovaného povolení provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu ke schválení nový provozní řád, který bude obsahovat „Plán omezování zápachu“ zpracovaný v rozsahu BAT 12 prováděcího 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.

## 4.2. Voda

4.2.1. Žíravé DDD prostředky a veterinární přípravky budou skladovány v místnosti vybavené záchytnou vanou.

4.2.2. Odpadní splaškové vody a obsah jímky kafilerního boxu budou předávány k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu a množství likvidovaných vod bude vedena samostatná evidence, která bude archivována po dobu 5 let pro případ kontroly.

4.2.3. Technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy bude předávána k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV), nebo může být předávána stejně jako trus včetně podestýlky na základě smlouvy zemědělským subjektům k aplikaci na pole jako pomocné půdní látky. O odvozu a množství likvidovaných vod bude vedena samostatná evidence, která bude archivována po dobu 5 let pro případ kontroly.

4.2.4. Odběr podzemní vody z vrtané studny nacházející se na pozemku parc. č. 883/27 v k.ú. Oldřišov, v obci Oldřišov, hydrogeologický rajon: 1550 – Kvartér Opavské pahorkatiny, útvar podzemních vod: 15500 – Kvartér Opavské pahorkatiny, určení polohy místa odběru (orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK): X: 1 083 893; Y: 490 270, se povoluje v množství:

- maximální 0,7 l.s<sup>-1</sup>
- průměrné 0,35 l.s<sup>-1</sup>
- měsíční 930 m<sup>3</sup>
- roční 10 950 m<sup>3</sup>

Účel odběru podzemní vody je zásobování zařízení pitnou vodou. Doba platnosti povolení k odběru podzemních vod se stanovuje do 31.12.2030. Množství odebíraných podzemních vod je měřeno vodoměrem umístěným ve studni. Pro účel evidence a kontroly budou 1 x měsíčně zaznamenány v provozním deníku údaje o množství odebraných vod. Tyto údaje budou archivovány po dobu 5 let pro případ kontroly.



#### **4.3. Hluk**

4.3.1. Provozovatel zařízení provede ve chráněných venkovních prostorech staveb a ve chráněném venkovním prostoru měření hluku (zdrojem hluku jsou ventilátory chovných hal, zásobníky krmiva, náhradní zdroj elektrické energie a související doprava – nákladní a osobní), a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci integrovaného povolení. Měřicí body budou vybrány po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě a s obcí Služovice. Dané měření provozovatel zařízení provede i v roce 2025. Výsledky z provedeného měření budou krajskému úřadu předány do 60 dnů od provedení měření.

4.3.2. Mechanizace v zařízení bude udržována v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím. Prováděná údržba bude zaznamenávána do provozního deníku (minimálně v rozsahu: datum a druh údržby).

**4.4.** Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

#### **5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

**5.1.** Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu návrh výsadby a vegetačních úprav areálu provozovaného zařízení, a to v termínu do 31.10.2024. Nově navržené ozelenění areálu musí splňovat funkci izolační zeleně s tím, že povinná následná péče bude navržena na dobu minimálně 5 let.

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

Podmínky nejsou stanoveny.

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

**7.1.** Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokument je schválen v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části tohoto rozhodnutí.

**7.2.** Odpovědní zaměstnanci budou pravidelně proškolení v oblasti ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel (minimálně 1 x za rok) a v oblasti nakládání s odpady a oblasti bezpečnosti a zdraví při práci (minimálně 1 x za 2 roky). O školeních budou vedeny záznamy, a tyto budou uchovávány minimálně po dobu 5 let.

**7.3.** Provozovatel zařízení bude vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních a haváriích nebo o zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy bude uchovávat minimálně po dobu 5 let.

**7.4.** V zařízení budou umístěny prostředky pro zmáhání případných úniků závadných látek. Místo uložení prostředků bude viditelně označené. Použité sanační materiály budou uskladněny takovým způsobem, aby nemohlo dojít k ohrožení okolního prostředí, a to do doby jeho předání k dalšímu nakládání.

**7.5.** Veškeré manipulační plochy, na kterých je nakládáno s látkami závadnými vodám, budou zabezpečeny, provozovány a udržovány tak, aby nemohlo dojít k úniku těchto látek do povrchových a podzemních vod a do geologického podloží nebo k nežádoucímu mísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

**7.6.** Veškerá technologická zařízení budou podrobována pravidelným kontrolám dle doporučení výrobců. O prováděných kontrolách bude prováděn zápis do provozního deníku příslušného zařízení.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu**

**8.1.** Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenávány v provozním deníku zařízení s uvedením: místa havárie, časových údajů o vniku a době trvání havárie, informované osoby a instituce, data a způsobu provedení řešení havárie a konkrétních přijatých opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií. O provedených opatřeních bude veden záznam, který bude uchováván minimálně po dobu 5 let.

**8.2.** Každá vzniklá havarijní situace bude neprodleně ohlášena krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava.

## **9. Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**

### **9.1. Vody**

9.1.1. Provozovatel zařízení bude provádět zkoušky těsnosti všech jímek a nádrží v zařízení určených pro skladování závadných látek, a to pravidelně 1 x za 5 let, a to prostřednictvím odborně způsobilé osoby. Záznamy budou archivovány po dobu 5 let pro případ kontroly.

9.1.2. Provozovatel zařízení bude provádět vizuální kontrolu všech jímek v zařízení, a to 1 x za 6 měsíců se záznamem do provozního deníku.

### **9.2. Ovzduší**

9.2.1. Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí amoniaku ze stájového prostředí pomocí emisních faktorů v souladu s prováděcím rozhodnutím 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.

9.2.2. Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí celkového vyloučeného dusíku související s BAT vyjádřeného jako N.

9.2.3. Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí celkového vyloučeného fosforu související s BAT vyjádřeného jako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

9.2.4. Provozovatel zařízení pro chov nosnic provede 1 x za rok výpočet emisí prachu uvolňovaného z provozu zařízení do ovzduší.

Provozovatel zařízení bude provádět výpočet emisí uvolňovaných z provozu zařízení do ovzduší pomocí emisních faktorů dle metodiky MŽP čj: MZP/2017/710/2113 ze dne 27.10.2017, a to pro chov nosnic (voliérový systém). V případě jeho aktualizace bude použita nejnovější zveřejněná verze tohoto dokumentu či jeho doplnění. Tyto výpočty bude provozovatel zařízení uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.

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

Nerelevantní – zařízení není zdrojem dálkového přemístování znečištění.

#### **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30.4. následujícího kalendářního roku (první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2025).

#### **12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod**

Nejsou stanoveny.

#### **13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů**

Podmínky nejsou stanoveny.

### **III.**

#### **A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:**

##### **1) nahrazuje uložení plnění:**

„Provozní řád – Farma pro chov Nosnic Oldřišov“, přiděleno č. 10381/2024/I.

##### **2) nahrazuje schválení:**

„Plán opatření pro případy havarie (havarijní plán) – Farma pro chov Nosnic Oldřišov“, přiděleno č. 10381/2024/II.

##### **3) nahrazuje vydání:**

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

- „Farma pro chov nosnic Oldřišov“
- „Dieselagregát typu AKSA AD 330“

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

- 1) Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, pod č.j. MMOP 117188/2020 ze dne 19.10.2020, ve věci vydání povolení k nakládání s podzemními vodami, podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, které je uvedeno ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí.

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

- 1) Schválení plánu opatření pro případy havarie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 2) Povolení k odběru podzemních vod ve smyslu § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 3) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;

AGRO PRODUKCE s.r.o.  
„Farma pro chov nosnic Oldřiřov“  
Integrované povolení řj. MSK 10381/2024 ze dne 29.2.2024

- 4) Povolení k upuřtění od odděleného souřtředování ostatních odpadů podle ř 30 odst. 2 zákona ř. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jako součást povolení podle ř 21 odst. 2 tohoto zákona.