

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 125648/2007 ze dne 21.11.2007 (nabytí právní moci dne 11.12.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 63594/2011	18.4.2011	18.4.2011
2.	MSK 110679/2011	28.6.2011	29.6.2011
3.	MSK 149850/2015	24.3.2016	11.4.2016
4.	MSK 63407/2021	20.5.2021	20.5.2021

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právníké osobě **Farma Hlubočec s.r.o.** (dále „provozovatel zařízení“) se sídlem Smetanova 517, 747 41 Hradec nad Moravicí, IČ 28616651 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Farma Hlubočec**

Provozovatel: Farma Hlubočec s.r.o., Smetanova 517, 747 41 Hradec nad Moravicí, IČ 28616651

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

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Pustá Polom
Katastrální území: Hlubočec

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Chov drůbeže** (Farma Hlubočec s.r.o.):

chov zahrnuje celkem 7 stavebních objektů. Jedná se o přízemní, nepodsklepené, zděné tepelně izolované objekty (haly) obdélníkového půdorysu se sedlovou střechou. Součástí technického zařízení hal jsou automatizované linky pro napájení, krmení a ventilaci. Každá z hal č. 1 až 6 má plochu odchovu cca 840 m², a dále plochy přípravy a zázemí cca 120 m². Víceúčelová hala č. 7 má plochu odchovu cca 255 m². Haly slouží k odchovu kuřat od 1 dne stáří po max. 20 týdnů, halu č. 7 (víceúčelová hala) je možné alternativně používat k výkrmu brojlerů. Po období odchovu je drůbež převážena na chovné farmy, kde dosahuje stadia dospělosti cca 24 týdnů. V případě potřeby, je dále možno pokračovat v chovu nosnic do stáří 62 týdnů. Ve víceúčelové hale je možno místo odchovu kuřic odchov brojlerů. Maximální kapacita zařízení je 63 540 kusů drůbeže. Celý areál je oplocen. Manipulační a pojezdové plochy v areálu jsou zpevněné. Haly jsou uzavřené a jejich vstup je vybaven funkčními dezinfekčními rohožemi.

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

- **Technologie ustájení:**

je řešeno volným pohybem drůbeže po prostoru hal s hlubokou podestýlkou (pilinami, slámou, popř. obojím), automatizovaným krmným a napájecím systémem (rozvody s níplovými napáječkami). Haly jsou zděné s betonovou podlahou.

- **Technologie krmení:**

ve všech chovných halách je zajištěno krmení krmnou směsí, do které je přidáván pro snížení produkce amoniaku biotechnologický přípravek. Krmné směsi jsou podle dohodnutých receptur míchány dodavateli krmiva a dováženy průběžně podle potřeby provozovatele zařízení. Následně jsou pneumaticky dopraveny do vertikálních plechových uzavřených zásobníků umístěných u každé haly. Haly č. 1 až 5 mají dva zásobníky o kapacitě 8 t krmiva. Hala č. 6 má zásobníky tři o kapacitě 8 t krmiva. Jeden z nich je určen pro víceúčelovou halu č. 7. Celkový počet zásobníků je 13 kusů. Ze zásobníků je krmivo dávkováno do krmného potrubí, a dále přesouváno do krmných linek a do jednotlivých krmítek nebo do rozmetadel krmiva do podestýlky. Rozmetadla jsou zavěšena pod pohledem chovných prostorů a jejich výšku nad podestýlkou je možno měnit pomocí zvedacích zařízení. Rozmetadla jsou před očistou hal odpojena a vynesena z haly, po vyčištění haly jsou znovu zavěšena.

- **Technologie napájení:**

k napájení v halách slouží automatizovaný napájecí systém zamezující rozlévání či úkapům vody. Napájení tvoří rozvody s níplovými napáječkami. V každé hale jsou instalovány tři napájecí linie. Voda k napájení je odebírána z vrtané studny. Množství odebírané podzemní vody je měřeno vodoměry instalovanými na jednotlivých halách.

- **Technologie ventilace:**

větrání hal je zajištěno pomocí 4 kusů stropních ventilátorů a 2 čelními ventilátory. Automatický systém ventilace je zajištěn příváděním čerstvého vzduchu pomocí nasávacích klapek v bočních stěnách, a to podle teploty a vlhkosti uvnitř haly.

- **Technologie osvitu:**
osvětlení hal je zajištěno zářivkovými svítidly s možností regulace osvitu, zaručující odpočinek drůbeže.
- **Technologie vytápění:**
vytápění hal č. 1 až 6 je zajištěno pomocí 12 kusů plynových přímotopů typu ERMAF o jmenovitém tepelném příkonu 83,3 kW každého z nich. Víceúčelová hala č. 7 je vytápěna pomocí 1 kusu přímotopu typu ERMAF o jmenovitém tepelném příkonu 50 kW.
- **Technologie manipulace s drůbeží:**
po naskladnění podestýlky a zajištění vhodných mikroklimatických podmínek v halách jsou jednodenní kuřata, po zkontrolování jejich zdravotního stavu, volně vypuštěna z přepravních krabic do prostoru výkrmových hal. Do hal jsou na počátku cyklu naskladněna jednodenní chovná kuřata podle potřeb a kapacit následných chovů. Buď jsou již na počátku naskladněny počty drůbeže odpovídající požadavkům na konečný počet (navýšeným o předpokládaný úhyn), nebo jsou počty kusů drůbeže s rostoucím stářím postupně snižovány odprodejem. Odchov probíhá od 1 dne stáří po max. 20 týdnů. Po období odchovu je drůbež převážena na chovné farmy, kde dosahuje stadia dospělosti v cca 24 týdnech a je následně chována do stáří cca 62 týdnů. V případě potřeby, je dále možno pokračovat v chovu nosnic do stáří 62 týdnů. Ve víceúčelové hale je možno místo odchovu kuřic odchov brojlerů. Po ukončení odchovného cyklu je u drůbeže zkontrolován zdravotní stav a ručně odchyťována a vkládána do přepravních boxů. Po naložení do přistavených vozidel je odchovaná drůbež odvezena k následnému chovu k zákazníkům, v případě chovu brojlerů je odvezena na jatka.
- **Technologie naskladňování podestýlky:**
podestýlka je naskladněna do vyčištěné haly a rozhrnuta do vrstvy cca 15 cm, podle potřeby je v průběhu turnusu přistýlána.
- **Technologie odstraňování trusu a podestýlky:**
po skončení odchovu je znečištěná podestýlka v halách zvlhčena, shrnuta nakladačem a částečně i ručně naložena na odvozové prostředky a odvážena na polní hnojiště jiného provozovatele. Znečištěná podestýlka není v areálu skladována ani vyhrnována na zpevněné a nezpevněné plochy.
- **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace (DDD):**
po vyskladnění drůbeže a odstranění podestýlky se provádí čištění tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Oplachové vody z mytí hal jsou shromažďovány v akumulčních jímkách umístěných mezi halami. Poté se hala a veškerá její zařízení dezinfikují. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a osazení nástrah proti hlodavcům. DDD provede vyškolený pracovník provozovatele zařízení nebo externí firma na základě smlouvy.
- **Odkliz kadaverů**
uhynulá zvířata jsou denně ručně za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek odklízena do sběrných nádob a následně umístěna do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační firma.

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

• Kotle na zemní plyn:

administrativní budova a dílny jsou vytápěny pomocí 5 kotlů typ Ferroli o jmenovitém tepelném příkonu 10,0-19,8 kW. V kotlích je spalován zemní plyn. Spaliny z jednotlivých kotlů jsou odváděny do vnějšího ovzduší samostatnými komíny.

• Náhradní zdroj elektrické energie:

jedná se o dieselaagregát typu 6S160PN o celkovém o jmenovitém tepelném příkonu 295 kW s integrovanou zásobní nádrží o kapacitě 200 l, palivem je motorová nafta. Dieselaagregát je umístěn v samostatné místnosti s betonovou podlahou.

• Pila (zpracování dřeva):

dřevoobráběcí stroje (katr RP400 a katr RP700) pro výrobu řeziva pro maloobchod s celkovým výkonem max. 6 m³ zpracovaného materiálu (kulatiny) za den.

c) Přímo spojené činnosti

• Nakládání s odpadními vodami:

odpadní oplachová voda z mytí hal a technologie je svedena celkem do 3 podzemních bezodtokých betonových jímek o jednotlivé kapacitě 15 m³ umístěných mezi halami:

- jímka č. 1 pro haly č. 1 a 2,
- jímka č. 2 pro haly č. 3 a 4,
- jímka č. 3 pro haly č. 5, 6 a 7.

odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemní bezodtoké betonové jímky o objemu 1 x 30 m³, která je umístěna u haly č. 7. Nadbytečné oplachové vody a splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

• Kafilerní box:

uhynulá zvířata jsou uložena do kontejnerů a odnášena do stávajícího kafilerního boxu v areálu, který se nachází v rohu areálu za halou č. 1. Uhynulá zvířata jsou zde skladována v kontejnerech před jejich předáním oprávněné osobě.

• Sklady:

desinfekční a mycí prostředky:

- samostatně uzamykatelná místnost v budově vrátnice. Místnost není odkanalizována, podlaha je ošetřena ochranným nátěrem zabezpečující její nepropustnost. Skladované chemické látky a chemické přípravky jsou skladovány v původních obalech.

oleje, nafta, nebezpečné odpady:

- samostatný objekt, sklad je uzamykatelný. Sklad je primárně určen pro skladování nafty a provozních kapalin (oleje). Nafta je plněna do sudů z cisterny. Dále jsou zde umístěny sběrné nádoby na odpady kategorie nebezpečný, které vznikají v rámci běžného provozu – zářivky, sorbenty a znečištěné obaly. Skladované množství takto produkovaných nebezpečných odpadů se pohybuje řádově do 50 kg.

piliny a podestýlka:

- sklad pilin je zděná budova sousedící s pilnicí a halou č. 7. Jsou zde skladovány piliny z vlastní výroby, popř. nakoupené od dodavatelů, a dále sláma, která se rovněž používá jako stelivo. Piliny z vlastní výroby jsou zde dopraveny automaticky dopravníkem přímo z výroby řeziva.

pilnice:

- zpevněné místo vně skladu pilin a řeziva, pod zastřešeným prostorem, je zde umístěna pila a část dřeva určeného ke zpracování na pile.

další drobné skladové prostory (vedle skladu olejů, u zámečnické a stolařské dílny):

- slouží pro uložení pomocného nářadí, mechanizace, náhradních dílů apod.

- **Zámečnická a stolařská dílna:**

slouží jako zázemí pro pily a běžnou údržbu zařízení.

- **Monitoring vstupů a výstupů:**

vstupy (krmiva, voda, kuřata, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, nafta) i výstupy (drůbež, podestýlka s exkrementy, emise, vedlejší živočišné produkty, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v souhrnné provozní evidenci provozovatele zařízení.“

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti Farma Hlubočec s.r.o., se sídlem Smetanova 517, 747 41 Hradec nad Moravicí, IČ 28616651, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to:

1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci

1.1 Ovzduší

Pila (zpracování dřeva)

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený pod kódem 7.7. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.)

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
Pila (katr RP400 a katr RP700)	TZL	30	C	Neměří se ¹⁾

Vztažné podmínky C pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek.

TZL – tuhé znečišťující látky

Poznámka:

- ¹⁾ neprovádí se měření emisí znečišťujících látek, zařízení nejsou vybavena definovaným výduchem do vnějšího ovzduší. Emise TZL budou stanovovány výpočtem za použití emisního faktoru 0,1 kg TZL/1 m³ zpracovávaného dřeva.“

1.2 Voda

Nejsou stanoveny.

1.3 Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

2. **Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít**

Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení předložit krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

3. **Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady**

Nejsou stanoveny.

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

4.1. **Ovzduší**

Provoz stacionárního zdroje „Farma Hlubočec“ se povoluje za následujících podmínek:

- 4.1.1. Bude dodržována a uplatňována technologie krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %. O spotřebě těchto přípravků bude vedena evidence, která bude archivována po dobu 10 let.
- 4.1.2. V areálu zařízení budou používány ekologicky šetrnější desinfekční prostředky, které nebudou na bázi chlóru, a současně zajistí úroveň desinfekce odpovídající potřebám naskladnění chovaných zvířat v požadovaném věkovém průměru.
- 4.1.3. Vyklizené podestýlky a trus z jednotlivých hal nebudou v rámci areálu deponovány. Tyto podestýlky a trus budou odklizeny nejpozději do 24 hodin od započetí jejich vyhrnování z jednotlivých hal. Vyklizená podestýlka s exkrementy bude odvážena na zakrytých nákladních vozidlech. O vyvážení podestýlky bude vedena provozní evidenci, ze které bude patrné, v jaké lhůtě od vyklizení byla podestýlka ze zařízení odvezena. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.1.4. Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.
- 4.1.5. Provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch v předmětném zařízení, a to takto:
 - 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,
 - o provedeném úklidu budou vedeny záznamy v provozním deníku.

4.2. **Ovzduší**

- 4.2.1. Oplachové vody, které vznikají při mytí hal, jsou shromažďovány v bezodtokých jímkách a jsou následně použity ke zvlhčení podestýlky před jejím vyhrnutím z haly. Ke zvlhčení je použita oplachová voda vždy z předchozího mytí hal. Oplachové vody, které nejsou využity ke zvlhčení podestýlky před jejím vyhrnutím z haly a k mytí hal, a dále odpadní splaškové vody předávat k likvidaci do čistírny odpadních vod. O likvidaci vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

- 4.2.2. Povolení k odběru podzemní vody z vrtané studny nacházející se na pozemku parc. č. 932/9 v k. ú. Hlubočec, č. hydrogeologického rajonu 661, místo odběru podzemních vod (orientačně dle souřadnic X:Y:, podle JTSK), X: 494 226, Y: 1 099 009, v množství:

maximální	0,7 l/s
průměrné	0,075 l/s
max. měsíční	198 m ³
max. roční	2 373 m ³

Účelem odběru podzemní vody je zásobování zařízení užitkovou vodou, která slouží k napájení drůbeže, k oplachu hal po vyskladnění, k přípravě desinfekčních roztoků, v sociálním zařízení administrativní budově. Odběr je měřen vodoměry na jednotlivých halách a stanoví se následně součtově. Povolení k odběru podzemních vod je platné po dobu životnosti vodního díla souvisejícího s předmětným nakládáním.

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

Nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s vydaným provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

7.2. Příslušní pracovníci budou s dokumenty vydanými a schválenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení prokazatelně seznámeni, pravidelně proškoleni a dokumenty budou součástí provozních dokumentů zařízení. O provedených školeních bude proveden záznam do provozní dokumentace.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

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

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

9.1. Ovzduší

Nejsou stanoveny.

9.2. Vody

Provádět zkoušky těsnosti zemních jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a zemních jímek na odpadní oplachové vody z mytí jednotlivých hal a technologie, a to pravidelně 1 x za pět

let od poslední zkoušky provedené v roce 2011. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

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

Opatření nejsou uložena.

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

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu nejpozději k 30.4. následujícího roku, v souladu s § 16a zákona o integrované prevenci.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Nejsou stanoveny.

III.

A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) schvaluje:

a) „Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán) střediska chovu drůbeže Farma Hlubočec s.r.o.“, přiděleno č. 110679/2011/I.

2) ukládá plnění:

„Provozní řád zařízení chovu drůbeže – Farma Hlubočec s.r.o.“, přiděleno č. 63407/2021/I.

3) vydává:

a) Povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, těchto stacionárních zdrojů: „Farma Hlubočec s.r.o.“, „Pila“.

b) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, tohoto stacionárního zdroje: „Přímotopy (13ks)“.

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

1) Magistrátu Města Opavy, odboru životního prostředí, pod č.j. 7140/03/OP ze dne 9.1.2004, o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“);

- 2) Okresního národního výboru Opava, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, pod č.j. voda/741/235/85/Pa ze dne 7.5.1985, o povolení jímání podzemní vody pro užitkové účely z nově vybudovaných zdrojů podzemní vody podle § 8 odst. 1 písm. b) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).

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

- 1) Schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- 2) Povolení k odběru podzemních vod dle § 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. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 4) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,