

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 201233/2006 ze dne 3.7.2007 (nabytí právní moci dne 27.7.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 134776/2008	2.10.2008	22.10.2008
2.	MSK 130627/2013	27.12.2013	18.1.2014

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 pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě VEJCE CZ s.r.o. se sídlem Nedokončená 9, 190 00 Praha 9 – Kyje, IČ 27428559 (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, dále „provozovatel zařízení“), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název:	Farma pro chov slepic Kunín	
Provozovatel:	VEJCE CZ s.r.o. se sídlem Nedokončená 9, 190 00 Praha 9 – Kyje, IČ 27428559	
Kategorie činnosti:	6.6 a) zařízení intenzivního chovu drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Umístění:	Kraj:	Moravskoslezský
	Obec:	Kunín
	Katastrální území:	Kunín

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Chov drůbeže:

Chov nosnic s produkcí vajec s celkovou projektovanou kapacitou 259 248 kusů nosnic, které jsou ustájené v deseti tepelně izolovaných halách v obohaceném klecovém systému. Haly jsou jednopodlažní, opláštěné, se sedlovou střechou. Projektovaná kapacita jednotlivých hal:

- haly č. 1 až 7 – počet nosnic na jednu halu je 22 464 kusů, počet nosnic na jednu klec je 20 kusů.
- haly č. 8 až 10 – počet nosnic na jednu halu je 34 000 kusů, počet nosnic na jednu klec je 20 kusů.
- **Technologie krmení a napájení** – u nosnic je zavedena fázová výživa. Krmivo je do krmítek dopravováno řetězovým dopravníkovým systémem. Kompletní krmné směsi obsahují ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku, metanu a pachových látek. Krmivo je skladováno v zásobnících (v silech). Každá hala je vybavena 2 kusy těchto zásobníků o objemu 14 t. Voda je dovedena k jednotlivým klecím a samotné napájení je zabezpečeno pomocí níplových napáječek. Zdrojem napájecí vody je veřejný vodovodní řad. Množství odebrané vody je měřeno pomocí vodoměru.
- **Technologie ventilace** – řešena jako podtlaková řízená počítačovou jednotkou ve všech halách. Nasávání čerstvého vzduchu zajišťují nasávací otvory v bočních stěnách. Odtah znečištěného vzduchu je zabezpečen v každé hale štítovými ventilátory se sluneční clonou.
- **Technologie vytápění** – haly nejsou vytápěny.
- **Technologie osvětlení** – osvětlení hal je zajištěno úspornými žárovkami s možností regulace osvětlení, v třídiřně vajec jsou instalovány zářivky.
- **Odklíz exkrementů** – trus klecemi propadá na nekonečné polypropylenové pásy dopravující jej přes soustavu dopravníků do sběrného kontejneru nebo na nákladní vozidla provozovatele. Trus je z hal odklizen 3 x týdně. Veškerá produkce trusu bude předávána odběrateli ke hnojení nebo jako vstup do bioplynové stanice. Manipulační plocha pro nakládání trusu je nepropustná a vypárovaná do jímky technologických odpadních vod.
- **Vyskladnění nosnic** – probíhá po ukončení snáškového cyklu. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Poté jsou nosnice odvezeny do zpracovatelského zařízení jiného provozovatele.
- **Mytí, dezinfekce, desinsekce, deratizace** – po vyskladnění nosnic je provedeno suché čištění stájových prostor (výkonným vysavačem) případně se provede doplňkové čištění tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Oplachové vody z mytí hal budou shromažďovány v jímkách jednotlivých hal. Poté se hala a veškerá její zařízení dezinfikují. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a osazení nástrah proti hlodavcům. DDD zajišťuje externí firma na základě smlouvy.
- **Naskladnění kuřic** – kuřice z odchovných zařízení budou po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby umístěny do klecí ve snáškových halách.

- **Sběr, třídění a balení vajec** – vejce jsou z hal dopravována sběrnými plastovými pásy s košíčkovými unášeči vajec na centrální dopravník vajec ústící do třídírny vajec, kde probíhá automatické prosvícení, hmotnostní třídění, označení vajec a balení do označených spotřebitelských obalů. Nestandardní a vyřazená vejce jsou bez úpravy předána k dalšímu zpracování.
- **Skladování a expedice vajec** – tříděná balená konzumní vejce jsou skladována v chlazeném skladu vajec s teplotou 5 – 18 °C a vlhkostí do 75 %. Chladícím médiem je R 22. Ze skladu jsou vejce expedována odběratelům.
- **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 kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.
- **Monitoring vstupů a výstupů** – vstupy (krmiva, voda, kuřice, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, motorová nafta, obaly na vejce) i výstupy (nosnice, vejce, trus, emise, vedlejší produkty živočišného původu, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v souhrnné provozní evidenci provozovatele zařízení.

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

- **Kotle na zemní plyn:**
 - kotelná v objektu třídírny vajec - 2 x kotel Viadrus G 100 L o tepelném příkonu 113 kW_t,
 - kotel v objektu sociálního zařízení – 1 x kotel G 100 E o tepelném příkonu 94 kW_t.
- **Náhradní zdroj elektrické energie** – dieselaagregát Caterpillar GEP 200 – 4 o tepelném příkonu 229 kW_t, je umístěn ve středu areálu na zpevněné venkovní ploše. Palivem je motorová nafta. Dieselaagregát má celokapotáž a záchytnou vanu, není zastřešen. Minimální zásoba motorové nafty (cca 200 l) je uložena v zabezpečeném prostoru v blízkosti dieselaagregátu. Objekt je vybaven záchytnou vanou.
- **Kafilerní box** - uhynulá zvířata jsou uložena do kontejnerů a odnášena do stávajícího kafilérie v areálu. Kafilerie se nachází v severozápadní části areálu. Příjezd k objektu je samostatným sjezdem. Uhynulá zvířata jsou zde skladována v kontejnerech před jejich předáním oprávněné osobě.
- **Vodárna** – obsahuje nádrž o objemu 80 m³, která slouží jako zásoba užitkové vody pro provoz farmy. Tato nádrž je plněna pomocí vodního čerpadla z podzemního vrtu. Voda z této nádrže je rozvedena potrubím do jednotlivých částí farmy.

c) Přímo spojené činnosti

- **Nakládání s odpadními vodami** - odpadní oplachová voda z mytí hal a technologie je svedena do částečně podzemních bezodtokých betonových jímek umístěných u každé z hal, a to o objemu 10 x 3,75 m³. Odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemních bezodtokých betonových jímek o objemu 1 x 62 m³ (mezi halami 5 a 6), 1 x 57 m³ (u třídírny vajec), 1 x 22 m³ (u správní budovy) a 1 x 40 m³ (u sušárny). Oplachové vody a splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **VEJCE CZ s.r.o.** se sídlem Nedokončená 9, 190 00 Praha 9 – Kyje, IČ 27428559, 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

Nejsou stanoveny.

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 jeho ukončení podléhající schválení všemi dotčenými orgány.

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

4.2 Provozovatel zařízení je povinen zajistit ukončení činnosti vyhrnování a odvozu podestýlky z jednotlivých hal nejpozději do 24 hodin. O této činnosti budou vedeny provozovatelem zařízení záznamy, ze kterých bude patrné, v jaké lhůtě od vyhrnutí byla podestýlka ze zařízení odvezena. Tyto záznamy budou uloženy na provozovně středisko Kunín, a to vždy na dobu minimálně 10 let.

4.3 Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %.

4.4 Oplachové a odpadní splaškové vody předávat k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu vod na ČOV vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

4.5 Povolení k odběru podzemní vody z kopané studny nacházející se na pozemku parc. č. 2484 v k. ú. Kunín, č. hydrogeologického rajonu 151, v množství:

maximální	3,5 l/s
průměrné	0,951 l/s
max. měsíční	2 500 m ³
max. roční	30 000 m ³

Účel odběru podzemní vody je zásobování zařízení pitnou a užitkovou vodou, odběr bude měřen vodoměrem. Povolení k odběru podzemních vod je platné po dobu životnosti vodního díla souvisejícího s předmětným nakládáním.

4.6 Povoluje se jiné nakládání s povrchovými vodami, spočívající v odvádění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch zařízení do bezejmenného vodního toku, ČHP 2-01-01-068.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá 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 provést 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

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 2013. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování 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 plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30.4. následujícího roku. První zpráva bude zaslána krajskému úřadu v roce 2014.

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

Zohledněné podmínky ze závěru zjišťovacího řízení vydaného krajským úřadem pod č.j. MSK 106523/2008 ze dne 9.1.2013, týkající se záměru „Farma Kunín – modernizace chovu nosnic“ jsou zapracovány do příslušných kapitol výrokové části integrovaného povolení.

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

13.1 Podmínka vyplývající z vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS“) ve vztahu k rekonstrukci a modernizaci 10 hal ve stávajícím zařízení-středisku chovu nosnic Kunín, zn. S-KHSMS 14487/2013/NJ/HOK:

- a) Provozovatel zařízení provede měření hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb, tzn., zajistí měření hlučnosti z provozu systému větrání hal s ohledem na provozní podmínky, a to při maximálně možném zajištění provozu celého větracího systému na plný výkon (letní provoz) v denní a noční době. Měření bude provedeno u bytového domu č. p. 259 (výpočtové body V3 a V4 z hlukové studie – zpracovatel Ing. Josef Vraňan, ze dne 6.4.2012).
- b) Protokoly z měření hlučnosti provedené akreditovanou nebo autorizovanou osobou v souladu s písm. a) budou předány k zhodnocení a posouzení Krajskému úřadu a KHS, územnímu pracovišti Nový Jičín v termínu do 30.10.2014.

III.

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

1) ukládá plnění:

„Provozního řádu - Farma pro chov slepic Kunín“, přiděleno č. 130627/2013/I.

2) schvaluje:

„Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán) - Farma pro chov slepic Kunín“, přiděleno č. 130627/2013/II.

3) vydává:

Povolení provozu stacionárního zdroje „Farma pro chov slepic Kunín.“

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší části následujících pravomocných rozhodnutí

- 1) Městského úřadu Nový Jičín, odboru životního prostředí, pod č.j. OŽP/56525/2006 ze dne 28.6.2006, 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, v části týkající se zařízení vyjmenovaného v části I. výrokové části tohoto rozhodnutí;
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 130895/2006 ze dne 25.9.2006, ve věci schválení plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe a vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření zdrojů (provozní řád), z hlediska ochrany ovzduší, v části týkající se zařízení vyjmenovaného v části I. výrokové části tohoto rozhodnutí;
- 3) Okresního národního výboru Nový Jičín, pod č.j. VLHZ/923/71/ing.B.-402 ze dne 3.5.1971, ve věci vydání souhlasu ke stavbě výkrmny drůbeže v Kuníně a vydání vodních oprávnění ke zvláštnímu užívání vod, v části týkající se povolení k odběru pitné vody ze studny a k vypouštění dešťových vod do melioračního odpadu.

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, jak je uvedeno v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení;
- 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. Povolení je uvedeno v části II. kapitole 4. výrokové části integrovaného povolení;
- 3) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uvedeno v části II. kapitole 4. výrokové části integrovaného povolení;
- 4) povolení ke změně stavby a provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;