

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště Seifertova 24, Jihlava

Číslo jednací: KUJI 72885/2017

Rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 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“), podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

vydává 5. změnu integrovaného povolení při nepodstatné změně zařízení

společnosti:

JANKRI, s.r.o., se sídlem Ke Hřbitovu 318, 281 63 Vyžlovka, s přiděleným IČ 246 85 291,

(dále jen „provozovatel“)

pro zařízení kategorie 6.6.a), dle zákona o integrované prevenci

Zařízení intenzivního chovu drůbeže, provoz Ratibořice

Umístění zařízení:

kraj: Vysočina

obec: Město Jaroměřice nad Rokytnou

katastrální území: Ratibořice

parcelní čísla: 651/27, 651/28, 651/29, 651/30, 651/31, 651/32, 651/33, 651/34, 651/35, 651/36, 651/52, 659/21

Integrované povolení č.j. KUJI 11153/04 OZP/Dob/IP, které nabylo právní moci dne 30.3.2005, ve znění 1. změny IP č.j. KUJI 19891/2007, která nabyla právní moci dne 13. 4. 2007, ve znění 2. změny IP č.j. KUJI 92302/2009, která nabyla právní moci dne 7.1. 2010, ve znění 3. změny IP č.j. KUJI 5261//2010, která nabyla právní moci dne 12. 2. 2010 a ve znění 4. změny IP č.j. KUJI 1709/2015, která nabyla právní moci dne 7. 2. 2015, se mění.

Krajský úřad Kraje Vysočina podle ustanovení § 69 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává stejnopis výroku integrovaného povolení v popisu zařízení a podmínkách provozu ve znění provedené změny.

Popis zařízení a přímo spojených činností

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy 1 zákona č. 76/2002 Sb.

Kapacita chovu drůbeže Varianta A: pro brojlerů je 60 000 kusů.

Kapacita chovu drůbeže Varianta B: pro kachny je 24 000 kusů, z důvodu vícefázového naskladnění a vyskladnění během kalendářního roku, se může krátkodobě zvýšit kapacita kachen o cca 5 000 kusů. Hustota osazení kachen je cca 6 až 7ks/m², podle výkrmového testu lze stanovit hustotu osazení u kachen na 9ks/m²; hustota osazení u kačerů na 5ks/ m².

Ve všech halách chovu při zástavu bude naskladněn pouze jeden druh drůbeže, kapacitně dle uvedené varianty A - 60 000 ks brojlerů a varianty B - 24 000 ks kachen.

Oba druhy drůbeže z hlediska zootechnického nelze chovat současně při jednom zástavu.

b) Přímou spojené činnosti

Systém ustájení:

Výkrm brojlerů probíhá v cca 32-38 denních výkrmových cyklech s následnou cca 7-10ti denní technologickou přestávkou na dezinfekci a očistu stájí a naskladnění podestýlky. Během jednoho roku tak proběhne cca 6 - 7 výkrmových cyklů. Po ukončení výkrmového cyklu je u brojlerů zkontrolován zdravotní stav a v souladu s welfare zvířat jsou ručně nebo strojově odchytávány a vkládány do přepravních boxů. Po naložení do přistavených vozidel jsou odvážena na jatka k dalšímu potravinářskému zpracování.

Pro tento chov drůbeže je v souladu se zákonem na ochranu zvířat proti týrání stanovena maximální hustota osazení v kterékoli fázi výkrmu 39 kg/m². Ke splnění tohoto kritéria je předně využíváno ke konci výkrmového turnusu vícefázové vyskladňování.

Po naskladnění podestýlky a zajištění vhodných stájových mikroklimatických podmínek jsou jednodenní kachňata, po zkontrolování jejich zdravotního stavu, volně vypuštěna z přepravních zásobníků do prostoru výkrmové haly. Kachňata jsou naskladněna do jedné haly, čtrnáctý den jsou rozdělena do tří až čtyř hal, kde jsou chována do 42 dne věku. Výkrm tedy probíhá cca 42 dnů, s následnou cca 10-14ti denní technologickou přestávkou na vyskladnění, dezinfekci a očistu hal.

Za daný rok proběhne cca 6-7 turnusů.

Po ukončení výkrmového cyklu je u kachen zkontrolován zdravotní stav a v souladu s welfare zvířat jsou ručně odchytávána a vkládána do přepravních boxů. Po naložení do přistavených vozidel jsou odvezena na jatka k dalšímu potravinářskému zpracování.

Pro tento chov drůbeže je v souladu se zákonem na ochranu zvířat proti týrání stanovena maximální hustota osazení kachny 9ks/m²; hustota osazení kačeří 5ks/m². Ke splnění tohoto kritéria je předně využíváno vícefázového naskladnění a vyskladnění drůbeže.

Objekty 1 až 4 výkrm drůbeže (kachen, brojlerů):

Jedná se o přízemní, montované plechové haly, s vnitřní izolací z PVC s nucenou ventilací umělým osvětlením. Rozměry hal jsou 82 m x 13 m, výška 5 m. Součástí technického zařízení objektu chovu výkrmu jsou plně mechanizované linky pro napájení, krmení, vytápění a ventilaci. Ustájení drůbeže je volné na hluboké podestýlce nastlané po celé ploše betonové podlahy.

Systém krmení:

Technologie krmení plně automatické pomocí krmných misek. Krmiva jsou skladována v silovém zásobníku. U každé haly jsou dva zásobníky o kapacitě 10–11 t. Doprava ze sila je zabezpečena pomocí spirálových dopravníků. Pokud jsou všechna krmítka zaplněna krmivem, senzor vypíná celé zařízení automaticky. V každém objektu jsou tři automatické linie krmení, zavěšené pod stropem s krmítky firmy Big Dutchman.

Systém napájení:

Napájecí systém se skládá z připojovací soupravy instalované mezi přívod vody a napájení. Voda je dovedena do hal z vlastního zdroje – dvou studní.

V halách je instalován systém napájení Super-combi, který je zabezpečen čtyřmi řadami kapátkových napáječů s podšálky umístěné mezi krmnými liniemi. Ve třech halách je instalován kapátkový systém plovákový firmy Roxel. V jedné z hal je instalován napájecí systém od firmy Big Dutchman. Suchá podestýlka je zabezpečena díky záchytným podšálkům.

Systém větrání:

Látky znečišťující ovzduší (amoniak) jsou odváděny z výrobních hal do ovzduší za pomoci větracích ventilátorů nebo přirozeným volným únikem (okna, dveře).

Ve všech halách je použita nucená podtlaková příčná ventilace.

Nasávání vzduchu:

Nasávání umožňuje 47 klapek, které jsou zazděny v hale č.1 a 49 klapek v hale č. 4, v boční stěně.

U haly č. 2 a č. 3 je podélný stropní ventilační systém.

Vzduch je nasáván pomocí 5 ventilátorů zabudovaných ve střeše.

Odsávání vzduchu:

Odsávání probíhá pomocí 14ti bočních ventilátorů u haly č. 1 a pomocí 19ti bočních ventilátorů u haly č. 4. umístěnými v protilehlé stěně oproti nasávacím klapkám.

Haly č. 2 a č. 3 jsou odsávány prostřednictvím pěti stropních výduchů umístěných na protilehlé straně ventilátorů.

Haly č. 1, č. 2 a č. 3 mají navíc 2 ventilátory umístěné v čelní stěně.

Regulace:

Regulace je řízena počítačem MC36 na základě vyhodnocení vlhkosti vzduchu, venkovní a vnitřní teploty.

Systém vytápění:

Vytápění výkrmových hal je zajišťováno plně automatickými teplovzdušnými agregáty napojenými na rozvod zemního plynu, a to v celkovém počtu 8 ks. Jedná se o teplovzdušné agregáty typu ERMAF GP70 a ERMAF GP75AP každý o jmenovitém tepelném příkonu 82 kW.

Systém odklizu, skladování a využití statkových hnojiv:

Systém odklizu:

Ze stelivového ustájení výkrmu drůbeže vzniká hnůj, který pojme veškeré tekuté složky vznikající v době výkrmu a též z části čištění. Po ukončení výkrmového turnusu je hnůj vyhrnován čelním nakladačem na zpevněné ohraničené plochy za halami nebo je přímo v hale rovnou nakládán na přistavené dopravní prostředky a co nejdříve je odvážen.

Systém skladování:

V zařízení nedochází ke skladování statkových hnojiv (drůbežního hnoje).

Využití statkových hnojiv:

Vznikající hnůj je předáván na základě smlouvy jinému právnímu subjektu, který jej využívá jako hnojiva v rostlinné výrobě.

Systém veterinární asanace:

Uhynulá zvířata jsou ukládána do kontejnerů, odkud jsou pravidelně odvážena odbornou firmou k dalšímu využití. V případě nákazy se zaměstnanci řídí pokyny příslušné Krajské veterinární správy a Krajské hygienické stanice.

Dezinfekce, deratizace:

Haly jsou vysokotlakým čističem mechanicky očištěny, poté dezinfikovány mokrou (aerosolem) nebo suchou cestou, vždy po ukončení turnusu (tj. 6 až 7x za rok). Dezinfekce je prováděna příslušnými přípravky, které jsou používány střídavě podle aktuálního infekčního tlaku. Dle potřeby je prováděna dezinfekce i deratizace odbornou firmou.

Záložní zdroj:

V areálu provozu je v samostatném objektu umístěn náhradní zdroj elektrické energie. Palivem náhradního zdroje je motorová nafta. Jedná se o dieselagregát ČKD Praha typ 6S100 s tepelným příkonem menším než 300 kW. Tento zdroj slouží pouze jako záložní zdroj energie, a jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, v daném kalendářním roce nepřekročí 500 hodin.

Krajský úřad stanoví následující závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

Emisní limity a způsob monitorování emisí

Ovzduší

Zařízení intenzivního chovu drůbeže, provoz Ratibořice v k.ú. Ratibořice - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování (kód 8. – chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 o ochraně ovzduší)

1. Dodržovat provozní řád stacionárního zdroje, který se tímto rozhodnutím schvaluje.
2. Provádět výpočet emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1x ročně podle vyhlášky a Metodického pokynu „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“.

Náhradní zdroj elektrické energie – dieselagregát, nevyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování

Voda

3. Podestýlka bude vyhrnována z haly, předávána odběratelům a odvážena za příznivého počasí, aby nedošlo k úniku exkrementů v době vydatnějších srážek.

Povolení k nakládání s podzemními vodami (§ 8 zákona č.254/2001 Sb.)

4. Z důvodu využití plné povolené kapacity chovu drůbeže se povoluje odběr podzemních vod v tomto rozsahu:

Studna I.

Odebírat podzemní vodu v kraji Vysočina, okrese Třebíč, městě Jaroměřice nad Rokytnou, v katastrálním území Ratibořice, na pozemku p.č. 659/1

v tomto rozsahu:

Průměrný povolený odběr	0,15 l/s
Maximální povolený odběr	0,17 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	417 m ³ /měs
Roční povolený odběr	5000 m ³ /rok

Studna II.

Odebírat podzemní vodu v kraji Vysočina, okrese Třebíč, obci Výčapy, v katastrálním území Výčapy, na pozemku p.č. 865

v tomto rozsahu:

Průměrný povolený odběr	0,15 l/s
Maximální povolený odběr	0,17 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	417 m ³ /měs
Roční povolený odběr	5000 m ³ /rok

Pro odběr vod ze studní se stanovují následující podmínky:

5. Při odběru podzemních vod v množství překračujícím v kalendářním roce 6000 m³ nebo 500 m³ v kalendářním měsíci je nutno předávat výsledky měření množství a jakosti vody příslušnému správci povodí vždy do 31. ledna následujícího kalendářního roku a poplatkové hlášení k 15. 02. následujícího roku na českou inspekci ŽP.
6. Doba povoleného nakládání s podzemními vodami se stanoví na dobu 10 let od data nabytí PM změny IP.
7. Bude veden provozní deník, kde bude zaznamenáváno min. 1x měsíčně odebírané množství podzemní vody.
8. Při provozu objektu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb.
9. Hasební vodu likvidovat dle Plánu opatření pro případ havárie, kde je stanoven postup při úniku závadných látek. Zachycené hasební vody poté likvidovat dle stupně znečištění na vhodné ČOV.

Hluk, vibrace a neionizující záření:

10. Hluk ze zařízení nepřekročí v denní a noční době hygienický limit upravený nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v chráněném venkovním prostoru, v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném vnitřním prostoru staveb.

Vibrace – nerelevantní.

Neionizující záření - nerelevantní.

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

11. V případě ukončení provozu zařízení je nutno odstranit stávající technologii pro krmení, napájení a ventilaci. Z hal výkrmu odstranit zbytky exkrementů a celý objekt dezinfikovat. Odpady budou shromážděny a předány oprávněné osobě. Nespotřebované provozní hmoty a pomocné chemické látky budou řízeně spotřebovány nebo předány k využití, případně k odstranění. Stavba může dále sloužit pro jiné účely.

Podmínky při nakládání s odpady

Podmínky se nestanoví.

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

12. Mechanizace a provozní zařízení budou udržovány v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku ropných látek a nadměrným hlukovým emisím.

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

13. Sledovat vývoj nejlepších dostupných technik, při každé modernizaci zavádět nová opatření dle BAT.

Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

14. Vést evidenci spotřeb surovin a energií a vody jako součást BAT v referenčním dokumentu BREF pro velkochovy prasat a drůbeže z roku 2002.

Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

15. Dodržovat plán revizí elektrických zařízení, hromosvodů, zařízení na spalování zemního plynu, hasicích přístrojů a požárních hydrantů jako součást BAT v referenčním dokumentu BREF pro velkochovy prasat a drůbeže z roku 2002.
16. Dodržovat plán opatření pro případ havárie podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., který se schvaluje tímto rozhodnutím.
17. Provádět 1x za 6 měsíců vizuální kontrolu naplnění jímek na splaškovou vodu ze sociálního zařízení a technologickou vodu z mytí a čištění stájí jako prevenci k zamezení kontaminace vod dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a vést deník vizuálních kontrol jímek (1x za 6 měsíců).

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

Pokud není upraveno v kapitole emisní limity, platí obecné právní předpisy.

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

Netýká se, provoz není zdrojem dálkového znečištění.

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

19. Provozovatel vypracuje Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok v souladu s platnými právními předpisy na úseku integrované prevence (případě v souladu s prováděcím právním předpisem k zákonu o integrované prevenci). Zpráva bude předložena v elektronické podobě Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství v termínu do 30. 4. následujícího roku.
20. Provozovatel je povinen ohlásit KÚ plánovanou změnu zařízení.
21. Budou zjišťovány, vyhodnocovány a ohlašovány látky, jejichž emise a přenosy jsou za jeden kalendářní rok vyšší nebo shodné s množstvím stanoveným v nařízení vlády o integrovaném registru znečišťování.

22. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům, organizacím a veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

Ostatní

23. Mít k dispozici platné smlouvy na odběr vyskladněné podestýlky.

24. Plnit plán environmentálního školení zaměstnanců.

Odůvodnění

Krajský úřad kraje Vysočina obdržel dne 1. 9. 2017 žádost společnosti JANKRI, s.r.o., zastoupené na základě plné moci společností RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., o změnu integrovaného povolení č.j. KUJI 11153/04 OZP/Dob/IP, ze dne 8.3.2005 pro Zařízení intenzivního chovu drůbeže, provoz Ratibořice.

Předmětem žádosti byla změna provozovatele, schválení aktualizovaného havarijního vodohospodářského plánu a provozního řádu a aktualizace podmínek z důvodu změn legislativy.

Krajský úřad posoudil obsahovou stránku žádosti a konstatoval, že se nejedná o podstatnou změnu zařízení podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci. Žádost byla proto posuzována jako 5. změna integrovaného povolení při nepodstatné změně zařízení.

Dopisem ze dne 6. 9. 2017 s touto žádostí seznámil krajský úřad dotčené úřady, účastníky řízení a dotčenou obec.

Na základě posouzení platných právních předpisů a po zhodnocení předložených vyjádření bylo rozhodnuto, tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, se nestanovuje.

Vypořádání došlých připomínek k žádosti obsažených ve vyjádřeních:

Čenia, Česká informační agentura životního prostředí ze dne 19. 9. 2017:

Po doplnění provozního řádu doporučujeme vydat změnu IP.

PR byl doplněn dle požadavků.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč ze dne 20. 9. 2017:

Bez připomínek.

Krajská veterinární správa SVS, ze dne 21. 9. 2017:

Bez připomínek.

ČiŽP OI Havlíčkův Brod, ze dne 26. 9. 2017:

*Z kapitoly **Podmínky při nakládání s odpady** (znění IP k únoru 2015) doporučujeme **vypustit** podmínku č. 13. S odpady nakládat dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek, zejména vést jejich přesnou evidenci se zaměřením na jejich množství a způsob nakládání. Tato podmínka vyplývá provozovateli přímo ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech*

a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nenahrazuje žádný souhlas vydávaný podle tohoto zákona.

Vypuštěno z IP.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se ve smyslu § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze odvolat do 15-ti dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí, k MŽP ČR, a to podáním prostřednictvím Krajského úřadu kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

V Jihlavě dne 11. 10. 2017

Ivo Dobrianskij
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

Havarijní plán (pro provozovatele, Městský úřad Třebíč, OŽP a Povodí Moravy)
Provozní řád (pro provozovatele a ČIŽP)

Rozdělovník (DS):

Účastníci řízení

JANKRI, s.r.o., Ke Hřbitovu 318, 281 63 Vyžlovka (dodejkou)
Město Jaroměřice nad Rokytnou, nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde
Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 601 75 Brno (dodejkou)

Dotčené správní úřady

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1 (dodejkou)
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 02 Havlíčkův Brod (dodejkou)
Krajská hygienická stanice, Tolstého 15, 586 01 Jihlava;
Krajská veterinární správa pro kraj Vysočina, Rantířovská 94/22, 586 05 Jihlava;

Odborně způsobilá osoba

CENIA, česká agentura ŽP, Vršovická 65, 100 05 Praha 10 - Vršovice

Na vědomí

Městský úřad Jaroměřice nad Rokytnou, odbor výstavby a životního prostředí, nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou