



6701/2025/KHK



KUKHK-41859/ZP/2024-7

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-41859/ZP/2024-7

dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Mgr. Milan Hůla
ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství | EIATO
LINKA | MOBIL: 727 883 638
E-MAIL: mhula@khk.cz

DATUM: 30. 1. 2025

Počet listů: 10
Počet příloh: 1/listů: 0
Počet svazků: 0
sp. znak, sk. režim: 209.1, A/10

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 18. února 2025

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

dne 19. 2. 2025 podpis

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (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 (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o integrované prevenci), rozhodl podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci o změně integrovaného povolení č.j. 26154/ZP/2006 ze dne 28. února 2007, ve znění poslední změny č.j. KUKHK-18759/ZP/2021-7 ze dne 12. července 2021 tohoto integrovaného povolení (dále jen integrované povolení) pro společnost Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s.r.o., se sídlem Kosičky 127, 503 65 Kosičky, s přiděleným IČO 49810201 (dále jen provozovatel) pro „Zařízení intenzivního chovu drůbeže Kosičky“ (dále jen zařízení), nacházející se v obci Kosičky a v obci Kosice, v katastrálním území Kosičky a Kosice, takto:

1. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, se část Parametry zařízení intenzivního chovu drůbeže**n a h r a z u j e :****„Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže**

Parametry zařízení intenzivního chovu drůbeže a souvisejícího zařízení včetně zařazení do kategorií dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci:

Kategorie chovu drůbeže	Parametr zařízení (kapacita chovu)	Zařazení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci
Nosnice (kur domácí) za účelem produkce vajec pro lidskou spotřebu	Celková kapacita zařízení 278 556 ks	Zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže, kategorie 6.6 a)

Hlavními výrobními objekty zařízení pro intenzivní chov nosnic jsou haly 1, 2, 3, 4 (sklad), 5 a 6 spočívající v intenzivním chovu nosnic za účelem produkce vajec pro lidskou spotřebu.

Chovné haly	Kategorie chované drůbeže	Kapacita chovu (maximální počet jedinců)
hala 1	nosnice	62 180
hala 2	nosnice	59 628
hala 3	nosnice	59 628
hala 4	sklad	0
hala 5	nosnice	60 720
hala 6	nosnice	13 710
Celkem	nosnice	255 866

Poznámka: Celková povolená kapacita chovu je 278 556 ks, tj. chovné haly č. 1, 2, 3, 5 a 6 s chovnou kapacitou 255 866 ks a chovná hala č.4 (sklad) jako nevyužitá kapacitní rezerva 22 690 ks.

“

2. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se v odstavci Ustájení následující textová část:

„Haly č. 1, 4, 5, 6“

n a h r a z u j e :

„Haly č. 1 a 5“

3. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se v odstavci Ustájení následující textová část:

d o p l ň u j e :

„Hala č. 6 - v hale jsou umístěny 2 řady voliérového systému typ Natura Step XL. Technologie je v každém z pater členěna do dvou úrovní s pásem odklizu trusu. Pro dosažení co nejvyšší naskladňovací kapacity jsou obě řady doplněny ještě o jeden přídatný krmný okruh včetně hřadů.“

4. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se v odstavci Krmení následující textová část:

„Haly č. 1, 4, 5, 6“

n a h r a z u j e :

„Haly č. 1 a 5“

5. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se v odstavci Krmení následující textová část:

d o p l ň u j e :

„Hala č. 6 - vedle haly jsou využity 2 stávající sila. Doprava krmiva od sil je zajišťována příčným spirálovým dopravníkem Flex-Vey o průměru 125 mm a délce 21 m a s přepravní kapacitou 4,5 t/hod. Tento dopravník dopravuje krmnou směs na základě signálu od senzoru a spínacích hodin, krmivo z 2 stávajících sil až do krmných sloupů technologie. Oproti standardu jsou oblouky dopravníku nerezové, zbývající potrubí pak plastové.“

6. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se odstavcem Napájení

n a h r a z u j e :

„Napájení

Haly č. 1, 2, 3, 5 a 6 – voda používaná k napájení nosnic je z vlastní studny. Je přiváděna do každé haly individuálně přes dávkovač. Dávkovač je zařízení, které sleduje spotřebu vody a umožňuje přidávat do vody další látky v nastavené koncentraci, např. vitamíny. Dále je přes regulátory tlaku voda přiváděna k nosnicím do každého patra a řady individuálně. Voda je v klecích distribuována plastovým potrubím. Ve spodní části jsou otvory pro kapátkové napáječky z nerezové oceli. Součástí je i kompletní příslušenství, tzn. regulace tlaku vody, filtr, vodoměr a medikátor. Pro každé patro je samostatná jedna souprava skládající se z filtru, regulátoru tlaku, elektronického vodoměru a medikačního přístroje.“

7. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se odstavcem Větrání

n a h r a z u j e :

„Větrání

Haly č. 1 a 5 - mají podtlakové odvětrávací ventilátory umístěny ve stropě a na štítové jižní straně haly a vzduch je nasáván z nasávacích otvorů umístěných po stranách haly a na severní štítové straně haly. Nasávací otvory jsou po obou stranách haly v celé její délce a množství přisávaného vzduchu je řízen nasávacími klapkami.“

8. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se v odstavci Větrání následující textová část:

d o p l ň u j e :

„Hala č. 6 - je tvořena kombinací hřebenové a štítové ventilace. V 7 stávajících komínových šachtách je instalováno 7 ventilátorů typ FC050-4EQ s plastovou žaluzií umístěnou na spodní straně šachty. Tyto ventilátory zajistí větrání po celé zimní období roku. Při vyšších teplotách se k těmto ventilátorům připnou ještě další, instalované v zadním štítu stáje, jedná se o 3 řemenové ventilátory typ BD-V130-3-1,50PS. Celkový výkon ventilace pro obě patra představuje 121.500 m³/hod, tzn. na jednu nosnici připadne 9,0 m³/hod. Nasávání vzduchu do haly zajistí 52 ventilačních klapek typ CL1200 B/F rovnoměrně rozmístěných v obou podélných stěnách stáje 2,2 m nad podlahou. Klapky jsou ovládány prostřednictvím ocelových táhel dvěma servopohony CL-175 na 24 V. Jejich součástí jsou také kryty vybavené na spodní straně lamelovou světelnou clonou. Tento systém nasávání je pro teplé letní dny doplněn ještě o 2, servomotory ovládané žaluzie Multivent 5 rozmístěné po 1 ks v bočních stěnách u přípravný stáje. Žaluzie jsou rovněž včetně lamelových světelných clon a zajistí dokonalé provětrání střední části stáje. Stáj je ovládána prostřednictvím klima-počítače VIPER Touch s dotykovým displejem, který je společný pro obě oddělení. Klima každého oddělení je řízeno zvláště na základě sledování jak vnitřní vlhkosti, tak i vnitřní a venkovní teploty. Data jsou vyhodnocována společně pro obě oddělení jako jedno hejno. Součástí je samozřejmě i alarmsystém typ AC-Touch s vlastním akumulátorovým zdrojem a venkovní sirénou umístěný v přípravně haly.“

9. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se odstavec Osvětlení

n a h r a z u j e :

„Osvětlení

Haly č. 1 a 5 - jsou osvětleny zářivkovými svítidly.

Haly č. 2 a 3 - systém chovu nosnic v halách č. 2 a 3 vyžaduje speciální osvětlení, které je instalováno přímo v různých místech technologie a v uličkách. Jeho ovládním je pak možno určovat rozmístění nosnic na technologii a plynule simulovat denní a noční cyklus.

Osvětlení halové: v hale je navrženo 7 řad světel typ FlexLED 1800 á 17,5 W tzn. po 28 ks v každé z uliček namontovaných pod stropem stáje/mezipatra (celkem 196 ks/patro). Různé úrovně voliéry pak jsou v každém z pater osvětleny 324 LED trubicemi FlexLED á 5,5 W. Všechna výše uvedená světla mají možnost regulace osvětlení v rozsahu 0-100 % výkonu.

Osvětlení vyskladňovací: v každé ze 7 uliček obou pater je instalováno celkem 14 modrých světle typ FlexLED 1800 á 5,5 W sloužících během naskladňování a vyskladňování pro orientaci obsluhy. Celkem dodávky pro obě patra zahrnují 196 světel.

Hala č. 6 - systém chovu nosnic na hale č. 6 vyžaduje speciální osvětlení, které je instalováno přímo v různých místech technologie a v uličkách. Jeho ovládním je pak možno určovat rozmístění nosnic na technologii a plynule simulovat denní a noční cyklus.

Osvětlení halové: v hale jsou navrženy 3 řady světel typ ZEUS LED á 32,5 W tzn. po 14 ks v každé z uliček namontovaných pod stropem stáje (celkem 42 ks) v kombinaci 2 barev teplá bílá / červená. Barvy lze mezi sebou kombinovat a vytvářet tak požadovanou odstín světla. Různé úrovně voliéry pak je osvětlovat 216 LED trubic FlexLED á 5,5 W. Tyto světla jsou umístěna po dvou řadách pod technologií a uprostřed první roštové plochy.

Všechna výše uvedená světla mají možnost regulace osvětlení v rozsahu 0-100 % výkonu.“

10. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se odstavec Odklíz drůbežního trusu

n a h r a z u j e :

„Odklíz drůbežního trusu

Haly č. 1, 5 a 6 - pod každou řadou a etáží klecí je veden nekonečný trusný pás, na který nosnice kálí. Trus propadá mezi rošty klecí. Po dvou dnech se pás s trusem zapíná a odvádí trus na sběrný vůz. Na konci každé řady je škrabka, která trus z pásu seškrábne na příčný dopravník (pás), který přivede trus až ke sběrnému vozu, do kterého trus padá. Trusné pásy a příčné dopravníky jsou z plastu, stojany se škrabkou jsou z nerezové oceli. Trus propadá rošty na bílý nekonečný pás a je pravidelně 2x - 3x týdně stahován z haly do sběrných vozů a odvážen ještě týž den z areálu podniku k externímu odběrateli. Na hale č. 1 je instalována technologie dosoušení trusu pomocí teplého vzduchu, který je pomocí ventilátorů vháněn plastovými kanály přímo na trusný pás. Na hale č. 6 je instalován systém pro redukci vrstvy podestýlky: jedná se o soustavu sklopných lopat (každých 6 m jedna lopata), které se pohybují pod technologií. Dodávka zahrnuje celkem 2 okruhy umístěné pod technologií.

Haly č. 2 a 3 - v halách č. 2 a 3 jsou umístěny na menší části podlahové plochy pásy pro odklíz trusu, umožňující jeho průběžné odstraňování, což zlepší prostředí v celé hale. Odklíz trusu je řešen dvěma celopozinkovanými dopravníky o rychlosti 60 m/min. (v hale) a 78 m/min. Trus je z hal dopravován pomocí šikmého dopravníku, který je opatřen zakrytím z pozinkovaného plechu. Na části podlahové plochy mezi technologiemi v uličkách mají slepice možnost přirozeného chování, tzn. pohybu na volné ploše. Zde se na počátku turnusu na tuto plochu dodá stelivová sláma jako počáteční stelivo, které se průběžně smíchává s trusem, jenž postupně zasychá a vytváří na celé ploše v uličkách sypkou podestýlku. Na konci tohoto turnusu se celá tato podestýlka vyhrne, zamete.“

11. Ve výrokové části označené I. Popis zařízení intenzivního chovu drůbeže, Technologie výroby, se v odstavci Technologie mytí, desinfekce, deratizace, textová část

„voda z mytí hal č. 2, 3, 4 a 6“

n a h r a z u j e :

„voda z mytí hal č. 2, 3 a 6“

12. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se část 1. Ochrana ovzduší, se v bodě 1.1. písmeno a)

n a h r a z u j e :

„a) provozovatel provozuje zemědělský zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem (provozní řád) „Zařízení intenzivního chovu drůbeže za účelem produkce vajec - Kosičky“, který vypracoval Ing. Pavel Fajmon, v prosinci 2024,“

13. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se část 1. Ochrana ovzduší, se poznámka v bodě 1.1. v písmenu g):

„¹⁾Emisní limit BAT-AEL je platný od 23. února 2021.“

z r u š u j e .

14. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, se část 2. Ochrana vod

n a h r a z u j e :

„2. Ochrana vod

2.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povolení k odběru podzemní vody

z vodního díla „kopaná studna SK-1“ na pozemku p. p. č. 378/2 a 378/4 v k.ú. Kosičky, vodní útvar č. 43600 – Labská křída, hydrogeologický rajon č. 436 – Labská křída, přímé určení polohy (souřadnice X,Y dle rovinného souřadnicového systému S JTSK Křovák East North): X = - 661 711 m, Y = - 1 043 329 m, v množství max.:

1,0 l.s⁻¹

2 100 m³. měsíc⁻¹

25 200 m³. rok⁻¹

- a) odebíraná podzemní voda je využívána k napájení zvířat a pro technologické účely mytí hal,
- b) celkové odebrané množství podzemních vod je nepřetržitě sledováno měřícím zařízením (vodoměr), jehož správnost měření je ověřena (provozovatel dokladuje ověření správnosti měření tohoto zařízení) a zjištěné množství odebraných podzemních vod je pravidelně zaznamenáváno **1x za měsíc**,
- c) výsledky měření množství odebrané podzemní vody předá provozovatel každoročně Povodí Labe, státní podnik, vždy **do 31. ledna za rok předcházející**, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP),
- d) platnost povolení k odběru podzemní vody je stanovena do **30. prosince 2034.**“

15. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, se doplňuje písmeno e)

t a k t o :

„e) provozovatel provede **každoročně** vždy nejpozději **do 31. března** na základě emisních faktorů dle platného metodického pokynu výpočet za předchozí kalendářní rok:

- celkového vyloučeného dusíku (N) v kg N/zvíře/rok,
- celkového vyloučeného fosforu (P) v kg P/zvíře/rok,
- emisí prachu (vyjádřených jako TZL) v kg TZL/zvíře/rok.“

16. Ve výrokové části označené II. Závazné podmínky provozu, 6. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení, se v odstavci 1. textová část:

„Každoročně vždy do **1. března**“

n a h r a z u j e :

„Každoročně vždy do **31. října**“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají nezměněny.

Odůvodnění

Dne 30. 12. 2024 krajský úřad obdržel od provozovatele zastoupeného na základě plné moci podnikající fyzickou osobou Ing. Pavel Fajmon, se sídlem Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice, s přiděleným IČO 88175014 žádost o vydání změny integrovaného povolení postupem podle ustanovení § 19a zákona o integrované prevenci. V souladu s ust. § 44 správního řádu bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení.

Předmětem žádosti je:

- 1) změna využití haly č. 4 z „klecového chovu nosnic“ na „sklad“.
- 2) změna chovu na hale č. 6 z „klecového chovu nosnic“ na „voliérový chov nosnic“, a tím i změna počtu chovaných kusů na této hale z 18 200 ks na 13 710 ks.
- 3) povolení odběru podzemní vody z vodního díla „kopaná studna SK-1“ na pozemku p. p. č. 378/2 a 378/4 v k.ú. Kosičky do 30. prosince 2034 (prodloužení platnosti o 10 let).
- 4) závazná podmínka provozu zařízení - provádět 1x za kalendářní rok výpočet:
 - celkového vyloučeného dusíku (N) v kg N/zvíře/rok,
 - celkového vyloučeného fosforu (P) v kg P/zvíře/rok,
 - emisí prachu (vyjádřených jako TZL) v kg TZL/zvíře/rok.
- 5) aktualizace provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší (chov drůbeže).
- 6) změna termínu (nově 31. října) pro předkládání zprávy vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok.

Dne 3. 1. 2025 pod č.j. KUKHK–41859/ZP/2024-3 krajský úřad oznámil zahájení řízení o změně integrovaného povolení a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost účastníkům řízení a příslušným správním úřadům k vyjádření.

V rámci řízení o změně integrovaného povolení se krajský úřad zabýval dle ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci tím, zda se jedná o podstatnou změnu zařízení, tj. změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Změnou nedojde ke změně v užívání zařízení (účelem užívání zařízení je i nadále chov snáškové drůbeže vajec pro lidskou spotřebu), nedojde ke změně způsobu provozu (provozní doba a používané technologie výroby se nemění; v dílčí části se změní část chovných hal - č. 6 klecový na voliérový systém chovu a č. 4 klecový systém na sklad) a nedojde ke změně rozsahu zařízení (nemění se stávající celková max. kapacita chovu nosnic 278 556 ks; částečně se změní dílčí části chovných hal č. 4 - sklad zcela bez chované drůbeže, a č. 6 - sníží se kapacita chovu). Změna zařízení tak nemůže mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí. Krajský úřad dále dospěl k závěru, že se nejedná ani o změnu, která dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, ani o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami dle ust. § 14 odst. 5 zákona o integrované prevenci, tato změna nevyplývá ani z přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení. Krajský úřad současně považuje provoz zařízení v souladu s platnými standardy kvality životního prostředí, viz ust. § 2 písm. f) zákona o integrované prevenci. Krajský úřad proto v rámci řízení o změně integrovaného povolení postupoval dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci jako v řízení o nepodstatné změně integrovaného povolení, protože se jednalo o změnu v provozu zařízení, která nemůže mít v souladu s ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí.

Dne 22. 1. 2025 pod č.j. KUKHK–41859/ZP/2024-6 krajský úřad seznámil účastníky řízení o ukončení shromažďování podkladů nezbytných pro vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení a umožnil jim uplatnit připomínky.

Při rozhodování o změně integrovaného povolení krajský úřad vycházel z následujících podkladů:

- platné integrované povolení,
- žádost o změnu integrovaného povolení,
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek) dle zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, k odběru podzemní vody z vodního díla „kopaná studna SK-1“ (umístěná na pozemku p. č. 378/2 a č. 378/4 v k.ú. Kosičky), který zpracoval dne 15. 11. 2024, Ing. Marek Čáslavský, Ph.D. (autorizace č. 2076/2008), jako odborně způsobilá osoba projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v hydrogeologii a v sanační geologii, (společnost GeoEko, s. r. o., Fáblovka 553, 533 52 Pardubice II – Polabiny, IČO 018 28 398),
- provozní řád stacionárního vyjmenovaného zemědělského zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení intenzivního chovu drůbeže za účelem produkce vajec - Kosičky“, který vypracoval Ing. Pavel Fajmon, v prosinci 2024, v souladu s přílohou 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- obdržená vyjádření v průběhu řízení.

Vypořádání připomínek obsažených ve vyjádřeních podaných podle ust. § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci

V rámci řízení o nepodstatné změně v provozu zařízení mohli účastníci řízení zaslat svá vyjádření k výše uvedené změně integrovaného povolení, příslušné správní úřady se mohly vyjádřit do 15 dnů ode dne obdržení oznámení o zahájení řízení. Dle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci je součástí odůvodnění i vypořádání připomínek. V rámci řízení nebyly vzneseny připomínky účastníků řízení, příslušných správních úřadů.

V souladu s ustanovením § 9 zákona o integrované prevenci se k návrhu na změnu integrovaného povolení vyjádřili:

- Povodí Labe, státní podnik, souhlasné stanovisko č.j. PLa/2025/000363, ze dne 13. 1. 2025,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje (dále KHS), souhlasné stanovisko č.j. KSHSK 00922/2025/HOK.HK/Hr, ze dne 15. 1. 2025.

Krajský úřad následně rozhodl dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci o vydání změny integrovaného povolení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

K bodu č. 1 až 11 výrokové části – Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil změnu integrovaného povolení v části Popis zařízení s ohledem na změnu (snížení) reálné výrobní kapacity a s ohledem na změnu chovné technologie (změna klecového systému na voliérovy u chovné haly č. 6), změna využívání chovné haly č. 4 na sklad (chovná nevyužívaná kapacitní rezerva). Celková povolená maximální kapacita chovu 278 556 ks se nemění, pouze dochází ke změně jejího dispozičního využití - chovné haly č. 1, 2, 3, 5 a 6 (klecový i voliérovy chov drůbeže) s chovnou kapacitou 255 866 ks a hala č.4 (sklad) jako nevyužitá kapacitní rezerva 22 690 ks. S tím souvisí změna v popisu ostatních používaných výrobních technologií (krmení, napájení, větrání, osvětlení, vytápění, odklíz drůbežního trusu a mytí). Ostatní popisné části zařízení zůstávají beze změny.

K bodu č. 12 a 13 výrokové části – Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli aktualizaci provozního řádu stacionárního vyjmenovaného zemědělského zdroje znečišťování ovzduší. Realizací záměru dojde ke změně technologie chovu, doprovodných technologií a ke změně využití max. kapacity zařízení chovu drůbeže, viz předchozí odůvodnění výroku 1 až 11 výše (změna technologie klecového chovu na voliérovy chov, sklad). Zemědělský vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší (chov drůbeže) je zařazený dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kód 8. (Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně). Pro výše uvedený vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší je vyžadován provozní řád dle přílohy 2 zákona o ochraně ovzduší jako součást povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Pro předmětnou technologii je provozní řád vyžadován jako součást povolení provozu podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší (dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, sloupec C). Specifikace rozsahu provozního řádu je uvedena v příloze č. 12 k emisní vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále emisní vyhláška).

Předmětem aktualizace provozního řádu je výše uvedená změna popisu, resp. snížení výrobních kapacit chovu drůbeže (změna technologie klecového chovu na voliérovy chov, sklad), a z toho plynoucí snížení emisí amoniaku (NH₃), prachu (TZL), dusíku (N) a fosforu (P) a jejich zjišťování (monitorování), a vykazování (indikativně, orientačně výpočtem) za kalendářní rok v souladu s požadavky nejlepších dostupných technik (dále BAT) pro chov drůbeže, které byly přijaty na úrovni Evropské unie podle čl. 13 odst. 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU. Závěry o nejlepších dostupných technikách

a technologiích (Závěry o BAT) pro chov drůbeže zveřejnilo Ministerstvo životního prostředí dne 22. února 2017 na internetu (<http://www.mzp.cz/ippc>). Provozovatelé chovů hospodářských zvířat nemají povinnost provádět jednorázové měření emisí znečišťujících látek podle § 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zjišťují skutečné emise na základě výpočtu (bez měření). S tím souvisí postupné stanovování závazných emisních limitů BAT-AEL (nikoliv jen indikativně orientačních) pro významné znečišťující látky a vyžadování jejich plnění provozovatelem zařízení, např. již stanovený obecně platný emisní limit pro amoniak (NH_3) spojený s nejlepší dostupnou technikou (BAT-AEL) na úrovni 0,08 kg NH_3 /prostor pro zvíře/rok platný od 23. února 2021 (poznámka: krajský úřad tuto podmínku, tj. platnost plnění emisního limitu od 23. února 2021, vypustil jako obecně platnou a nadbytečnou). Krajský úřad aktualizovaný provozní řád schválil. Ostatní závazné podmínky provozu zdroje zůstávají beze změny.

K bodu č. 14 výrokové části – Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli změnu povolení k odběru podzemní vody z vodního díla „kopaná studna SK-1“ (umístěná na pozemku p. č. 378/2 a 378/4 v k.ú. Kosičky) za účelem napájení zvířat a pro technologické účely mytí hal s platností do 30. prosince 2034, tj. prodloužení platnosti o 10 let, v souladu s ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o vodách). Současně s ohledem na povolené množství 25 200 m³/rok, které překračuje zákonem stanovené množství pro nahlášení 6 000 m³/rok krajský úřad provozovateli, jako oprávněnému odebírat podzemní vodu, uložil závaznou podmínku povolení, tj. že výsledky měření množství odebrané podzemní vody předá provozovatel každoročně státnímu podniku Povodí Labe, státní podnik, vždy do 31. ledna za předcházející kalendářní rok, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), dle ust. § 10 odst. 1 písm. b) zákona o vodách. Ostatní části platného povolení k odběru podzemní vody se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.

Krajský úřad v rozhodování přihlédl k souhlasnému stanovisku státního podniku Povodí Labe, státní podnik, ve kterém se uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

K bodu č. 15 a 16 výrokové části - Krajský úřad vyhověl žádosti provozovatele v plném rozsahu a schválil postupem podle ust. § 19a zákona o integrované prevenci provozovateli změnu povolení v části monitorování emisí znečišťujících látek pro prach (TZL), dusík (N) a fosfor (P). Provozovatel má stanovenou povinnost v souladu s aplikací nejlepších dostupných technik (dále BAT) dle Závěrů o BAT pro chov drůbeže indikativně orientačně sledovat a ověřovat emise výpočtem (kg emise/zvíře/rok) v souladu s Metodickými pokyny MŽP č.j. MZP/2021/710/2904 ze dne 18. 5. 2021 k aplikaci BAT pro emise prachu (vyjádřený jako TZL), č.j. MZP/2020/710/1595 ze dne 28. 4. 2020 k aplikaci BAT pro celkový vyloučený dusík (N) a č.j. MZP/2020/710/2956 ze dne 20. 7. 2020 k aplikaci BAT pro fosfor (P).

Orientační indikativní výpočet emisí (pro prach, dusík a fosfor) provozovatel každoročně zpracuje do 31. března a předá na krajský úřad ve Zprávě o plnění podmínek integrovaného povolení za příslušný kalendářní rok do 31. října (doposud provozovatel předkládal zprávu do 1. března) v souladu s platným integrovaným povolením. Provozovatel tento indikativní (orientační) výpočet pro chov drůbeže plní (dle zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za kalendářní rok 2023). Krajský úřad Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení každoročně zveřejňuje na internetu v informačním systému integrované prevence MŽP (<https://www.mzp.cz/ippc>).

V návaznosti na ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci vydává krajský úřad k této změně integrovaného povolení žadateli i úplné znění výrokové části jeho integrovaného povolení, které zveřejňuje prostřednictvím informačního systému integrované prevence.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

z p. Ing. Mgr. Milan Hůla
Odborný referent oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Příloha

- úplné znění integrovaného povolení (*ve smyslu ust. § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci*)
- provozní řád chovu drůbeže (schválený k ochraně ovzduší)

Rozdělovník:

Účastníci řízení

1. Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s.r.o., Kosičky 127, 503 65 Kosičky v zastoupení na základě plné moci - Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice (EnviConsulting)
2. Obec Kosičky, Kosičky 1, 503 65 Kosičky
3. Obec Kosice, Kosice 66, 503 51 Chlumec nad Cidlinou

Příslušné správní úřady

1. Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
2. Městský úřad Chlumec nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumec nad Cidlinou
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
4. Krajská veterinární správa SVS pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370/40, 503 41 Hradec Králové

Na vědomí

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové