

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 24. 4. 2015  
Jednací číslo: 1081/ZPZ/2015  
JID: 58722/2015/KUUK  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

#### Identifikační údaje:

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

**„Navýšení kapacity farmy chovu nosnic Černčice“**

Záměr „Navýšení kapacity farmy chovu nosnic Černčice“ (ULK928) naplňuje dikci bodu 1.7 „Zařízení k intenzivnímu chovu drůbeže nebo prasat s více než: a) 85 000 místy pro kuřata, 60 000 místy pro slepice; b) 3 000 místy pro jatečná prasata (nad 30 kg) nebo c) 9000 místy pro prasnice“ kategorie I přílohy č. 1 ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

Původní koncept haly č. 5 byl podroben procesu posuzování vlivů na životní prostředí jako záměr evidovaný pod kódem ULK706 „Modernizace areálu pro chov nosnic - Černčice, výstavba nové haly č. 5“. Krajský úřad vydal dne 7.10.2011 pod č.j.: 389/ZPZ/2011 souhlasné stanovisko k posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměrem je navýšení projektované kapacity chovu nosnic s produkcí vajec ve stávajícím areálu farmy Černčice. Jedná se o nové koncepční řešení haly č. 5 s rozšířením technologie klecového ustájení pro chov nosnic. Zařízení nově tvoří celkem 8 podlaží, přičemž mezi 4. a 5. podlažím je technologie rozdělena pracovní plošinou z ocelových roštů. Chov je realizován v klecích, které jsou v podlažích propojeny do modulů. Hala má ocelovou konstrukci z ohýbaných nosníků, žárově zinkovaných, stěny polyuretanové, střešní krytina rovněž polyuretan. Zařízení je vybaveno automatickým krmením plochým řetězem, automatickým napájením, mechanizovaným sběrem vajec a plynulým odklizem trusu nekonečným pásem.

Mimo uvedený popis změny koncepce haly a rozšíření technologie chovu v hale č. 5 zůstávají ostatní haly, zařízení a pomocné technologie beze změn oproti původnímu stavu.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

V rámci záměru dojde k navýšení z původně uvažované kapacity haly č. 5 z 76 875 kusů nosnic na 123 136 kusů nosnic (celkem tedy o 46 261 kusů nosnic). Po přepočtu na dobytčí jednotky se jedná o navýšení v hodnotě 157,3 DJ. Oproti původně projednanému konceptu haly č. 5 dojde k vertikálnímu zvětšení objektu o 3,09 m (na 10,85 m), což představuje možnost přidat do objektu další 2 etáže na celkový počet 8 etáží. Původní půdorysné rozměry zůstanou zachovány na hodnotách 100 x 26,5 m.

Parametry technologie v hale chovu nosnic č. 5:

Délka modulu 2 400 mm, výška klecové části 6 140 mm, šířka klecové části 1 870 mm, půdorys oddělení 2 400 x 820 mm, počet modulů 296 ks, počet oddělení v modulu 16, počet nosnic v oddělení 26, počet nosnic v modulu 416, celkový počet nosnic v hale 123 136 ks, celková plocha pro nosnici 750 cm<sup>2</sup>, interval vyklízení trusu 3 x týdně, trus bude odvážen přibližně 1 x za 3 dny nákladními automobily s nosností 8 t. Krmivo je skladováno ve 4 laminátových silech o kapacitě á 40 m<sup>3</sup> (tj. cca 24 tun), která jsou umístěna na základech v příčné ose haly. Součástí je také 4 x spirálový dopravník krmiva M130 o délce 25 a 32 metrů s příslušenstvím. Krmivo bude naváženo přibližně 1 x za 2 dny nákladními automobily s nosností 26 t.

#### **Umístění záměru:**

kraj: Ústecký  
obec: Obora  
k.ú.: Obora u Loun

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Charakterem záměru je navýšení kapacity a změna technologie ustájení pro chov nosnic ve stávajícím areálu farmy. V tomto případě se nejedná o kumulaci s jinými záměry, neboť se v dané lokalitě žádné další významné provozy živočišné výroby s možným kumulativním vlivem nevyskytují. Rovněž není evidován záměr s možným kumulativním vlivem ve fázi projednávání resp. přípravy realizace.

**Oznamovatel:** VEJCE CZ, s.r.o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje  
(IČ: 27428559)

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice - (Držitel osvědčení odborné způsobilosti dle zákona č. 244/1992 Sb. č.j. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24. 09. 1997 ve znění rozhodnutí o prodloužení platnosti odborné způsobilosti dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších změn, č.j. 47192/ENV/06 ze dne 26. 07. 2006 a č.j. 113632/ENV/10 ze dne 28. 01. 2011.).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad, že záměr

#### **„Navýšení kapacity farmy chovu nosnic Černčice“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

### **ODŮVODNĚNÍ**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad dle § 22 zákona, obdržel dne 2.3.2015 oznámení záměru „Navýšení kapacity farmy chovu nosnic Černčice“, které podal Ing. Radek Píša, s.r.o., Konečná 2770, 530 02 Pardubice (IČ: 28856139), který byl zmocněn oznamovatelem, jímž je VEJCE CZ, s.r.o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje (IČ: 27428559). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 5.3.2015 pod JID: 34856/2015/KUUUK. Zveřejnění dle § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK928) a na úředních deskách: Ústeckého kraje dne 11.3.2015 a obce Obora dne 10.3.2015. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru během zjišťovacího řízení nevyjádřila.

#### **I. Charakteristika záměru**

V rámci zjišťovacího řízení bylo projednáváno nové koncepční řešení haly č. 5 s možností umístění většího počtu nosnic (celkem o 46 261 kusů) a modernější technologie chovu. Mimo výše uvedený popis změny koncepce haly a rozšíření technologie chovu zůstávají ostatní haly farmy, zařízení a pomocné technologie beze změn oproti původnímu stavu. Ve fázi provozu záměru dojde k navýšení dopravy o 8 nákladních automobilů a 2 osobní automobily denně. Záměr rovněž vyvolá spotřebu vody pro napájení nosnic a mytí stáje přibližně o 1 540 m<sup>3</sup>/rok, přičemž nakládání s odpadními vodami bude probíhat dále dle platného integrovaného povolení. Realizací dojde také k navýšení spotřeby krmné směsi přibližně na celkových 15 t/den. Vznikající statková hnojiva budou dále poskytována smluvním odběratelům k přímé aplikaci na zemědělskou půdu jako hnojivé látky (nebo skladování pro potřeby následné aplikace) v souladu se zvláštními předpisy. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika havárií, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

## II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází přibližně 500 metrů východně od obce Černčice ve stávajícím zemědělském areálu v místech, kde byla demolována stará hala. Záměr není spojen se zásahy do vegetace. Předmětné území záměru nespadá do zvláště chráněných území přírody, prvků ÚSES a ani významně neovlivňuje lokality soustavy NATURA2000. S ohledem na umístění nelze předpokládat výskyt chráněných živočichů, neboť se jedná o lokalitu ovlivněnou lidskou činností. Záměrem nejsou dotčena žádná území, která by se nacházela v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), či jiném chráněném území s vazbou na vodu. V území dotčeném stavbou se nevyskytuje území historického, kulturního nebo archeologického významu.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Realizací záměru nedojde k významnému nebo nadlimitnímu zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí ve fázi realizace, provozu ani ukončení. Jako nejvýznamnější možný vliv záměru lze uvést příspěvek provozu záměru k imisní zátěži území amoniakem (NH<sub>3</sub>) resp. pachovými látkami z chovu. Především se jedná o skladování a následnou aplikaci drůbežního trusu a tekutých složek z mytí haly (po ukončení turnusu) na polní pozemky kolem předmětné lokality. Při dodržování zásad a zvolených technologií (mimo jiné i organizace naskladnění a vyskladnění) lze předpokládat velice nízké úrovně koncentrace. Dle zákona o ochraně ovzduší má provozovatel chovu také povinnost zajistit technicko-organizační opatření ke snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Konkrétně se jedná o obohacenou klecovou technologii chovu nosnic se snížením 58 % emisí amoniaku v systému ustájení, voliérový systém chovu se snížením 71 % emisí amoniaku v systému ustájení a předání exkrementů na základě smlouvy další osobě se snížením emisí amoniaku 40 % v technologii aplikace exkrementů a další provozní opatření. Zároveň má provozovatel smluvně zajištěno řádné nakládání s drůbežím trusem v souladu se zásadami zavedení správné zemědělské praxe (řádné skladování a aplikace na polní plochy, popřípadě jiné nakládání s ohledem na minimalizaci zápachu). Maximální doba u aplikace na polní plochy je do 24 hodin po rozvozu s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám tak, aby bylo minimalizováno obtěžování sídelních oblastí. Odvoz trusu bude i nadále realizován v uzavřených kontejnerech nebo kontejnerech s efektivním oplachtováním. Dalším snižujícím faktorem je skutečnost, že k emitování znečišťujících látek z aplikace exkrementů na ornou půdu či travní porost dochází v relativně velké oblasti kolem předmětné lokality.

V současnosti v lokalitě dochází za nepříznivých rozptylových podmínek k překračování imisního limitu tuhých znečišťujících látek frakce PM<sub>10</sub>. Zvýšená koncentrace prachových částic v ovzduší kromě provozu stávajícího areálu však významně souvisí s provozem uhelných elektráren společnosti ČEZ, a.s. v Počeradech (cca 15 km), Ledvicích (cca 25 km) a Prunéřově (43 km), či dalšími průmyslovými činnostmi (např. těžba uhlí), provozovanými na severu Čech. Z výsledků Rozptylové studie vyplývá, že realizací a provozem záměru

dojde k imisnímu příspěvku PM<sub>10</sub> v řádu setin až tisícín µg/m<sup>3</sup>, který nemůže stávající imisní situaci významně ovlivnit. Další zdroje emisí lze uvažovat v podobě vyvolané dopravy a provozu záložního zdroje (dieselagregátu). Ty jsou však vzhledem k uvedeným emitovaným hodnotám škodlivin rovněž zanedbatelné.

Z vypočtených hodnot a závěrů Hlukové studie je patrné, že v období výstavby a provozu záměru nedojde k narušení hlukové situace nejbližších chráněných objektů. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území akceptovatelné. Záměr lze hodnotit v řešeném území jako přijatelný, při řádném dodržení navrhovaných technických a organizačních opatření uvedených v kap. D.IV. oznámení. Konkrétní zásahy záměru do složek životního prostředí je možno řešit v následných řízeních.

Písemná vyjádření k záměru byla převzata, resp. doručena od Rady Ústeckého kraje, od Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, od Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, od Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny a od České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem.

**Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu a životního prostředí (MULNCJ 21399/2015 ze dne 5.3.2015)**

Městský úřad požaduje, aby byla podniknuta veškerá možná opatření k ochraně okolních obcí před obtěžujícím zápachem (např. řádným provozem). Provozováním chovu nosnic a při odklizení drůbežního trusu nesmí být negativně znečištěno ovzduší. Tento požadavek je v oznámení dostatečně komentován a provozovatel farmy jej plní již v současnosti souborem technicko-organizačních opatření mimo jiné vyplývajících ze zákona o ochraně ovzduší, podmínek platného integrovaného povolení a dále např. plněním plánu zásad správné zemědělské praxe či hygienických předpisů obecně. Městský úřad dále požaduje realizaci sadových úprav areálu (dle studie Ing. Jiří Barocha, Kladno, leden 2013) ke kolaudaci stavby. Tento požadavek byl uložen jako podmínka č. 20 souhlasného stanoviska pro fázi výstavby haly č. 5 (č.j.181898/ZPZ/2011 ze dne 7.10.2011), která bude zohledněna v rámci navazujících povolovacích řízení.

**Rada Ústeckého kraje** přijala na své 79. schůzi konané dne 1.4.2015 usnesení, že nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů v platném znění, za předpokladu zahrnutí a naplnění oprávněných podmínek dotčených orgánů státní správy. Citované usnesení neuvádí žádné konkrétní důvody, které by vyžadovaly samostatné posouzení podle zákona a upozorňuje pouze na dodržování zákonných podmínek při realizaci záměru.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí**, vydal dne 6.11.2014 v rámci souhrnného vyjádření stanovisko Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, které vylučuje vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Stanovisko je přílohou podaného oznámení záměru. Pouze upozorňujeme, že při realizaci stavby haly č. 5 je nutné požádat o souhlasné závazné stanovisko ověřující soulad obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (č.j.181898/ZPZ/2011 ze dne 7.10.2011) s požadavky právních předpisů zpracovávajících směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU. Na toto stanovisko se rovněž vztahuje ustanovení § 9a odst. 4 a 5 zákona. Odbor životního prostředí nemá k záměru jiné připomínky a nepožaduje posuzování vlivů podle zákona.

**Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Louny** uvedla ve svém vyjádření ze dne 5.3.2015, že nepožaduje zhodnocení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona. Jako orgán ochrany veřejného zdraví upozornila, že bude ve zkušebním provozu záměru vyžadovat provedení kontrolního měření hluku v referenčních bodech uvedených v hlukové studii za plného provozu zařízení s cílem ověřit účinnost provedených protihlukových

opatření (prokázání dodržení hlukových limitů dle NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací).

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem**, zaslala své vyjádření dne 26.3.2015. Z hlediska ochrany vod vzhledem k navýšení počtu chovaných nosnic a změně technologie chovu, doporučuje provozovateli aktualizovat stávající havarijní plán (Aktualizace havarijního plánu je ze zákona vyžadována a bude provozovatelem předložena v rámci podstatné změny integrovaného povolení). Z hlediska ochrany ovzduší dále pouze sděluje, že zařízení je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v příloze č. 2, pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. ČIŽP závěrem konstatuje, že nemá k záměru další připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vzhledem k výše uvedeným vyjádřením a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 písm. b) zákona vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad podle § 7 odst. 6 zákona rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

### **POUČENÍ**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dnu vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

RNDr. Tomáš Burian

v zastoupení vedoucího odboru životního prostředí a zemědělství

### **Rozdělovník k č.j. 1081/ZPZ/2015**

#### oznamovatel:

VEJCE CZ, s.r.o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 – Kyje

#### ke zveřejnění:

- 1) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde
- 2) Obec Obora, Obora 117, 440 01 pošta Louny

**Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Sejmuto dne: .....