

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum

2. listopadu 2007

oprávněná úřední osoba

Ing. Vlasta Urbánková

číslo jednací

KUZL 73295/2007

spisová značka

KUSP 72661/2007 ŽPZE-VU

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění – zahájení zjišťovacího řízení


Jako příslušný úřad Vám zasiláme v příloze kopii oznámení s obsahem a rozsahem podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění, záměru „Hala pro 27 000 ks brojlerů Zádveřice – Raková“ podle § 6 odst. 3 cit. zákona a sdělujeme Vám, že tento záměr bude podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 tohoto zákona.


Dotčenou Obec Zádveřice – Raková žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet a o zveřejnění Všeobecně srozumitelného shrnutí netechnického charakteru na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Minimální doba zveřejnění je 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále žádáme dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady ve smyslu § 6 odst. 5 cit. zákona o zaslání vyjádření k oznámení nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení dle § 16, tj. do 26. listopadu 2007. Ve vyjádření uvítáme Váš názor, zda je nutné záměr posoudit dle cit. zákona. V případě nutnosti posouzení záměru žádáme, aby vyjádření obsahovalo i doporučení, na které oblasti vlivů záměru na životní prostředí má být v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí kladen zvýšený důraz.

Oznámení je zveřejněno na internetu na adrese Krajského úřadu Zlínského kraje <http://www.kr-zlinsky.cz> a na stránkách Cenia v Informačním systému EIA <http://www.cenia.cz>.

Každý se může vyjádřit k oznámení příslušnému úřadu nejpozději do 20 dnů od zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Zlínského kraje, tj. do 26.11. 2007.


RNDr. Alan Úrc
vedoucí odboru


Zlínský kraj
krajský úřad
Odbor životního prostředí
a zemědělství
IČ: 70891320
tř. Tomáše Bati 21, 761 02 Zlín

byly konfrontovány se zákonnými požadavky, limity a předpoklady vyplývajících z příslušných právních předpisů.

Výstavba a budoucí provoz je připravován uváženě a zodpovědně, s vědomím možných rizik a střetů, nezpůsobuje výhledově nevratně neřešitelně negativní vlivy a není v rozporu s možným funkčním využitím území. Je předpoklad, že stavba nebude negativně působit na životní prostředí v dané lokalitě.

Stavba musí být zabezpečena z hlediska vstupů a odbornou realizací. Oznámení o hodnocení vlivů stavby bylo zpracováno s využitím následujících podkladů :

- Technologické podklady
- Orientační terénní biologický průzkum
- Odborná literatura a Klimatický atlas

ČÁST G – VŠEOBECNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

G.1. Obchodní jméno oznamovatele: DRUŽSTVO ZÁDVEŘICE - RAKOVÁ

Zádveřice-Raková 425, PSČ 763 12

zástupce : Ivan Rafaj, předseda představenstva

G.2. Název záměru :

Hala pro 27 000 ks brojlerů Zádveřice - Raková

G.3. Kapacita (rozsah) záměru : 27 000 ks brojlerů (kuřat ve výkrmu) – 43,2 DJ

G.4. Umístění záměru :

kraj : Zlínský, kód NUTS 3 CZ072
místo stavby : Zádveřice - Raková
katastrální území : Raková, ČSÚ 789937
kód NUTS 4 CZ0724 Zlín

G.5. Charakter projektu a možnost kumulace s jinými záměry

Výstavba nové haly pro chov 27 000 ks brojlerů ve stávajícím areálu. Zemědělská stavba pro chov drůbeže ve středisku, kde jsou 3 stávající stáje pro cca 57 100 ks brojlerů – provozovatel LUKROM, spol. s r.o. Stáj - hala je situována v původním zemědělském středisku. Jedná se o původní zemědělské středisko pro chov skotu se skladovacími prostory a provozním zázemím. Původní středisko živočišné výroby sloužilo chovu hovězího dobytka - telat, které je přebudováno na chov drůbeže – výkrm brojlerů na podestýlce.

Navržena je jednodílná hala šířky 18 m, max. výška cca 6 m, u okapu 2,67m a délky 84 m v ocelové konstrukci se sedlovou střechou. Sklon střešních rovin je navržen 20 stupňů. U haly budou na betonových deskách osazeny sila pro krmnou směs.

Výrobní technologie a provoz

Návrh technologie vychází ze stavebního a technického uspořádání stáje a vyhovuje základním požadavkům zoohygieny chovaných zvířat. Rozměry, plochy splňují podmínky EU 91/630 EEC a vyhl. MZe č. 191/2002 Sb. pro welfare zvířat.

Výkrm probíhá v sedmi turnusech (35 dnů) za rok s cca 14-ti denní přestávkou mezi turnusy. Obsluha běžného provozu spočívá v pravidelné kontrole zdravotního stavu kuřat, jejich vitality a etologických projevů. Zároveň se provádí sběr případných uhynulých kusů. Úhyn kuřat do čtvrtého dne od zástavu stoupá, poté úhyn klesá. V prvním týdnu by úhyn neměl přesáhnout 1% z celkového zástavu na halu, v dalších týdnech by neměl překročit 0,4%. Při předpokládaném výkrmu do 1,5 kg váhy by celkový úhyn neměl překročit 3 - 4%. Kadavery jsou shromažďovány v kaliferním trezoru umístěném u vjezdu do areálu a odtud je odváží smluvní firma. Dalším úkolem obsluhy je denní kontrola spotřeby krmiva (přímá indikace zdravotního stavu kuřat či jiných aspektů). Běžná spotřeba krmiva pro první dny je přibližně 14 g/ks a den, u dokrmovaných kuřat stoupne spotřeba na 120 - 140 g/ks a den.

Hlubokou podestýlku tvoří 5-10 cm vrstva drcené slámy. Vyklizení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu. Mezi turnusy se provádí mechanická očista stájového prostoru, včetně technologických linek a dezinfekce mokrou (WAP) a suchou cestou (plynná dezinfekce nové podestýlky). Při vyklizení podestýlky se veškerá technologie zvedne pomocí navijáků a kladek k podhledu a umožní se tak průjezd mechanizací. Technologické linky krmění a napájení jsou zavěšeny lankovým systémem k nosníkům na podhledu stáje.

Pro naskladňování hal kufaty by měla platit zásada o stejném stáří kufat a jednom dodavateli.

Vyskladňování vykrmených kufecích brojeřů bude ruční do přepravek, ve kterých budou odvezena na jatky speciálními nákladními automobily.

délka výkrmového cyklu	35 dní
doba na vyklizení podestýlky	2 - 3 dny
doba na očistu a dezinfekci stáje	10 dnů
délka 1 cyklu celkem	cca 50 dnů
počet výkrmových cyklů za rok	přibližně 7 x

Pro navrhovaný provoz bude postačovat denní obsluha v počtu 2 pracovníků. V závislosti na technickém bezpečnostním vybavení bude nutné pro noční provoz zajistit jednoho hlídače, který bude kontrolovat správnou funkci ventilačních systémů.

Zajištění provozu bude obdobné s ostatními provozovanými farmami. Je nutno počítat s jednosměrným provozem. Zbytek dne bude zajišťovat a kontrolovat chod provozu vrátně služba areálu.

Vyvážení podestýlky bude realizováno v souladu s aktualizovaným plánem organického hnojení.

ČÁST H – PŘÍLOHY

1. Oznámení podlimitního záměru podle přílohy 3a k zákonu č. 100/2001 Sb.
2. Vyjádření stavebního úřadu
3. Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska vlivu projektu na územní soustavy Natura 2000, vydané dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v následujících zněních
4. Situace navrženého umístění haly

Zpracoval:

Ing. Pavel Martan, Strmá 1046, 686 05 Uherské Hradiště

úř : 572579765, 572556608, m : 603816127, e : pavel.martan@quick.cz

pavel.martan@hitech.cz

autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č.j. osvědčení 4204/680/OPV/93

V Uherském Hradišti 31. října 2007

Podpis hlavního zpracovatele oznámení:



Oznámení je zpracováno celkem ve 11 výtiscích:

10 výtisků předloženo na Krajský úřad Zlínského kraje včetně 2 CD nosiče