

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

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze	Číslo jednací KUJI 3425/2014 OZP 2275/2013 Jan	Vyřizuje/telefon Mgr. Bc. Miroslav Janoušek 564 602 529	V Jihlavě dne 16. 1. 2014
---------------------	--	---	------------------------------

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Název:

Areál chovu skotu Ústí

Kapacita (rozsah) záměru:

Cílem záměru je modernizovat chov dojnic v rámci podniku s využitím nejmodernější dostupné technologie v rekonstruovaných stájích. V rámci výstavby budou rekonstruovány stávající stelivové stáje pro dojnice (parc. č. 186) a stáje s bezstelivovou technologií. Další stáj pro dojnice (parc. č. 199) bude rekonstruována na odchovnu telat, kde bude ustájen mladý skot od cca 2 do 12 měsíců věku. Dojnice v období porodu budou ustájeny v části stávající dojírny (parc. č. 189). Dojírna bude kompletně rekonstruována. Jelikož bude chov dojnic v produkčních stájích převeden do bezstelivové technologie bude doplněna skladovací kapacita na kejdu o novou nadzemní nádrž na kejdu.

Ve středisku budou ještě chována telata v období mléčné výživy, která budou ustájena ve venkovních individuálních boudách. Oproti původnímu obsazení stájí dojde k opuštění stájí OMD (parc. č. 140/1), stávajícího vazného dvouřadého kravína (parc. č. 118/1) a porodny prasnic (parc. č. 119).

Kapacita celého střediska před a po výstavbě:

Stávající stav								
Stáj č.	Parc. č.	Název stáje	Kategorie	Technologie	Kategorie (zkratka)	Kapacita	Přepočítávací koeficient	Počet DJ
1	199	Stáj dojnic	Dojnice 1. Lakt.	stlané	D	34	1	34
			Dojnice 2. Lakt.	stlané	D	66	1.2	79.2
			telata mléčná výživa	stlané	Tm	100	0.15	15
2	186	Stáj dojnic	Dojnice 1. Lakt.	stlané	D	70	1	70
			Dojnice 2. Lakt.	stlané	D	170	1.2	204
3	186	Stáj dojnic	Dojnice 1. Lakt.	stlané	D	70	1	70
			Dojnice 2. Lakt.	stlané	D	170	1.2	204
6	140/1	OMD	mladý skot	stlané	J	100	0.62	62
7	118/1	Stáj dojnic	Dojnice 1. Lakt.	stlané	D	30	1	30
			Dojnice 2. Lakt.	stlané	D	66	1.2	79.2
8	119	Porodna prasnic	odchov selat	stlané	OS	60	0.02	1.2
			prasnice jal+březí	stlané	PJB	40	0.3	12
			prasnice kojící	stlané	PP	20	0.45	9
Celkem						996		869.6

Navrhovaný stav								
Stáj č.	Parc. č.	Název stáje	Kategorie	Ustájení	Kategorie (zkratka)	Kapacita	Přepočítávací koef.	Počet VDJ
1	199	Odchovna telat	telata Rv (4-8měs.)	stlané	Trv	176	0.28	49.28
			Jalovice 7-12 měs	stlané	J	66	0.56	36.96
2	186	Produkční stáj dojnic	Dojnice 1. Lakt.	bezstlivové	D	66	1	66
			Dojnice 2. Lakt.	bezstlivové	D	160	1.2	192
3	186	Produkční stáj dojnic	Dojnice 1. Lakt.	bezstlivové	D	62	1	62
			Dojnice 2. Lakt.	bezstlivové	D	160	1.2	192
4	189	Porodna dojnic	Dojnice 1. Lakt.	stlané	D	30	1	30
			Dojnice 2. Lakt.	stlané	D	60	1.2	72
5		Plocha pro telata	telata mléčná výživa	stlané	Tm	130	0.15	19.5
Celkem						910		719.74

Rozdíl

- 149,86 DJ

Charakter záměru:

Posuzovaný zemědělský areál se nachází jižně od obytné zástavby obce Ústí. Rekonstruované stáje se nacházejí na jihovýchodním okraji areálu, ostatní stávající stáje blíže k obytné zástavbě a tyto nebudou nadále k chovu hospodářských zvířat využívány. Budou buď demolovány nebo budou využity například jako skladovací prostory. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována.

Umístění: kraj: Kraj Vysočina
obec: Ústí
kat. území: Ústí

Zahájení: předpoklad 6/2014 nebo 6/2015

Dokončení: předpoklad do 5 měsíců od výše uvedeného zahájení

Oznamovatel: AGRO Hybrálec, s.r.o., Hybrálec 118, 586 01 Hybrálec

IČO: 607 10 179

SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK:

K oznámení na navržený záměr, které v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb. zpracoval Ing. Petr Pantoflíček (autorizovaná osoba k posuzování vlivů na životní prostředí) obdržel krajský úřad vyjádření od níže uvedených subjektů:

Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5, č.j.: 9/2014-242-Gá, ze dne 2. 1. 2014

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, **nepovažujeme za nutné záměr „Areál chovu skotu Ústí“ dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění za předpokladu splnění následující podmínky:**

1. Ke stavbě nádrže na skladování kejdy je třeba souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona. Projektovou dokumentaci požadujeme předložit ke stanovisku správce povodí.

Výše uvedené bylo zohledněno při vydání závěru zjišťovacího řízení a bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, č.j.: KHSV/24432/2013/JI/HOK/Sme, ze dne 6. 1. 2014

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem Jihlavě **nepožaduje záměr projednat** dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, za předpokladu, že budou dodržena veškerá opatření uvedená v předložené dokumentaci oznámení záměru „Areál chovu skotu Ústí“, v kapitole D.4., která byla zpracována Ing. Petrem Pantoflíčkem.

Výše uvedené bylo zohledněno při vydání závěru zjišťovacího řízení a bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod, č.j.: ČÍZP/46/IPP/1321587.002/13/HZH, ze dne 7. 1. 2014

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Předmětem předloženého oznámení je rekonstrukce stájí pro chov dojníc v zemědělském areálu v obci Ústí, výstavba skladovací nádrže na kejdu, čerpací jímky a výstavba nové dojírny. Ostatní stávající stáje v areálu budou buď demolovány nebo využity například jako skladovací prostory, porodna prasnic bude demolována.

Zpracovatel oznámení nepředpokládá výskyt živočichů mimo druhy vázané na intenzivně užívané agrocenózy a jmenuje některé druhy obratlovců i bezobratlých, jejichž výskyt v území předpokládá. Inspekce proto upozorňuje, že se zákonná ochrana vztahuje mimo jiné na všechny druhy ptáků včetně jmenované vlaštovky, a zahrnuje též ochranu hnízd všech druhů ptáků. Z předloženého oznámení není zřejmé, zda některý z objektů určených k demolici nebo rekonstrukci, není využíván např. vlaštovkami k hnízdění. V případě, že by došlo k dotčení zákazů stanovených v § 5a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je nezbytné požádat příslušný orgán ochrany přírody o stanovení odchylného postupu.

Jak je uvedeno na straně 43 předloženého oznámení, nový objekt skladovací nádrže na kejdu, byť dle oznamovatele nebude výškově vystupovat nad stávající objekty střediska, bude pohledově exponovaný zejména z jižního směru, kde bude na okraj areálu vysázena bariérová zeleň. Podle ustanovení § 12 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., v platném znění, je k umístování a povolování staveb, jakož i jiných činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Krajinný ráz se podle stanovení § 12 odst. 4 téhož zákona neposuzuje v zastavěném území a v zastavitelných plochách, pro které je územním plánem nebo regulačním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody. Tuto skutečnost však oznamovatel v předloženém oznámení neuvádí. Protože nepochybně dojde ke změně stávajícího krajinného rázu, bude třeba o příslušný souhlas požádat.

KrÚ Kraje Vysočina svým stanoviskem ze dne 15. 8. 2013 vyloučil významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality.

Za předpokladu akceptace výše uvedených připomínek **nepožadujeme** další posuzování záměru.

Výše uvedené bylo zohledněno při vydání závěru zjišťovacího řízení a bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

Kapitola B.III.3.1 Odpady vznikající při výstavbě – zde inspekce doporučuje doplnit další odpady a to kat. č. 170904 „O“ – směsné stavební a demoliční odpady, 170903 „N“ – jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky, 170605 „N“ – stavební materiály obsahující azbest, 170603 „N“ – jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují N látky, dále 150110 „N“ – znečištěné obaly, 150202 „N“ – znečištěné absorpční prostředky. Stavební odpady nemusí být vždy odstraněny, ale mohou být dále využity jako recyklovaný materiál v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb. V této kapitole je dále uvedeno, že mohou vznikat odpady kat. č. 150102 „O“ – plastové obaly, 150101 „O“ – papírové a lepenkové obaly, 150103 „O“ – dřevěné obaly, s možností uložení na skládku TKO. K tomuto inspekce uvádí, že uvedené druhy obalů, které mimo jiné mohou vzniknout z použitých vybalených stavebních materiálů, jsou využitelné z hlediska recyklace či jiného způsobu využití a tedy je nelze v žádném případě ukládat na skládky TKO!

Kapitola B.III.3.2 Odpady vznikající při provozu – zde inspekce doporučuje doplnit odpady kat. č. 150101 „O“ – papírové a lepenkové obaly, 180202 „N“ – odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce.

Nepožadujeme další posuzování záměru.

Výše uvedené bylo zohledněno při vydání závěru zjišťovacího řízení a bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Stanovisko oddělení ochrany vod:

Předložený záměr „Areál chovu skotu Ústí“ řeší rekonstrukci a modernizaci chovu skotu v zemědělském areálu v k. ú. Ústí. Vzhledem k tomu, že dojde k rekonstrukci stávající stelivové stáje na bezstelivovou technologii, bude doplněna stávající skladovací kapacita na kejdu o

novou nadzemní nádrž na kejdu. Pro shromažďování kejdy ze stáje č. 1 a č. 2 a oplachových vod z dojírny, bude sloužit železobetonová zapaštěná čerpací jímka, odkud bude výše uvedený materiál přečerpáván do skladovacích jímek (stávající 3 nadzemní nádrže typu „Vítkovice“ a nově navržená nádrž WOLF). Celková kapacita kejdového hospodářství bude dimenzována na 6 měsíční dobu skladování, a proto bude nutné postavit novou nádrž WOLF s kapacitou min. 4.000m³. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení budou skladovány v samostatné jínce a odváženy na smluvní ČOV.

K realizaci výše uvedeného záměru ČIŽP uvádí nutnost dodržování ustanovení § 39 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), zejména pak vypracovat plán opatření pro případ havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Dále je nutno prostřednictvím odborně způsobilé osoby, s četností stanovené vodním zákonem, tady nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, provádět zkoušku těsnosti nádrží, ve kterých bude skladována kejda (nebezpečná látka vodám).

Pokračovat v procesu EIA **nepožadujeme**.

Výše uvedené bylo zohledněno při vydání závěru zjišťovacího řízení a bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Záměr představuje rekonstrukci a modernizaci chovu dojníc ve středisku Ústí. Bude rekonstruována dojírna na porodnu, produkční stáje dojníc budou převedeny ze stelivového na volné boxové bezstelivové ustájení, bude provedena rekonstrukce stáje dojníc na odchovnu telat, bude realizována novostavba dojírny a skladovací jímky na kejdu. Odkliz kejdy bude prováděn automaticky kejdovými lopatami do propadel a dále do čerpací jímky. Ze stlaných stájí se bude odkliz mrvy provádět mobilními prostředky na betonové hnojiště.

Boční stěny nových stájí budou tvořeny betonovým základem a svinovací ventilační plachtou. V hřebeni bude instalována větrací štěrbinová.

Dojde k opuštění některých stájí bližších k bytové zástavbě obce, vč. porodny prasnic. Současně dojde k mírnému snížení kapacity stájí.

Navržená čerpací jímka bude shromažďovat kejdu ze stájí 1 a 2 a z dojírny. Nová železobetonová kruhová skladovací nádrž na kejdu typu WOLF o kapacitě cca 4.000 m³ 3 stávající nadzemní nádrže Vítkovice o kapacitě 1875 m³. Celková skladovací kapacita bude dimenzována na 6 měsíců.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., příloha č. 2, kód 8., se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t/rok.

Emise amoniaku stanovené výpočtem dle emisních faktorů, činí 18,28 t/rok. Při uplatnění snižujících technologií se emise amoniaku snižuje na cca 12 t/rok.

Pachové látky byly posuzovány prostřednictvím výpočtu ochranného pásma (metodika z r. 1999), kterým byl zjištěn příznivější vliv nového stavu oproti stavu předchozímu.

Záměr hodnotí liniové a plošné zdroje znečišťování ovzduší a produkci prachu při manipulaci s krmivem a stelivem jako nevýznamné.

Očekává se, že vliv provozu rekonstruované farmy na ovzduší bude oproti současnému stavu příznivější.

Z hlediska ochrany ovzduší **není pokračování procesu EIA požadováno**, provozovatel požádá krajský úřad o vydání příslušných povolení na úseku ochrany ovzduší.

Na základě výše uvedených stanovisek inspekce **nepožaduje** pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Výše uvedené bylo zohledněno při vydání závěru zjišťovacího řízení a bude zahrnuto v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

ZÁVĚR:

Záměr „**Areál chovu skotu Ústí**“ naplňuje dikci bodu 1.7 kategorie I. přílohy č. 1 k zákonu - (*Chov hospodářských zvířat s kapacitou nad 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)*), a to jako změna záměru dosahující příslušných limitních hodnot (§ 4 odst. 1 písm. b) zákona). Dne 17. 12. 2013 bylo sděleno, že záměr podléhá zjišťovacímu řízení, proto bylo dle § 7 zákona Krajským úřadem Kraje Vysočina, jako příslušným úřadem provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě zjišťovacího řízení došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„Areál chovu skotu Ústí“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

V rámci další projektové přípravy a navazujících správních řízení je žádoucí:

1. Dodržet technická opatření při výstavbě a provozování uvedená v kapitole D.4. předloženého oznámení EIA.
2. Ke stavbě nádrže na skladování kejdy zajistit souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění.
3. Projektovou dokumentaci nádrže na skladování kejdy předložit ke stanovisku příslušnému správci povodí (Povodí Vltavy, s.p.).
4. Při zacházení se závadnými látkami vodám je nutno dodržovat ustanovení § 39 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.
5. Vypracovat plán opatření pro případ havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu dle ustanovení § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění.
6. Prostřednictvím odborně způsobilé osoby, s četností stanovené zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění, tady nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, provádět zkoušku těsnosti nádrží, ve kterých bude skladována kejda (nebezpečná látka vodám).
7. V případě, že by došlo k dotčení zákazů stanovených v § 5a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je nezbytné požádat příslušný orgán ochrany přírody o stanovení odchýlného postupu.
8. V následných správních řízení dořešit problematiku vlivu stavby na krajinný ráz dle § 12 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., v platném znění.
9. Rozšířit projektovou dokumentaci stavby v kapitole věnované odpadům, dle uvedeného doporučení, specifikovaného ve výše uvedeném vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod, č.j.: ČIŽP/46/IPP/1321587.002/13/HZH, ze dne 7. 1. 2014.
10. provozovatel požádá věcně a místně příslušný krajský úřad o vydání příslušných povolení dle zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění.

Při zjišťovacím řízení přihlédl příslušný úřad ke kritériím stanoveným v příloze č. 2 zákona, zejména:

Povaze záměru ve vazbě na lokalizaci

Jedná o záměr, navržený v k. ú. Ústí.

Závažnosti vlivů

Jedná se o změnu záměru dosahující příslušných limitních hodnot. Obdržená vyjádření dotčených správních úřadů jsou bez zásadních připomínek. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví vydala krajská hygienická stanice souhlasné vyjádření.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, závěr zjišťovacího řízení rovněž zpřístupňuje na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia> (kód záměru **VYS 696**)

Obec Ústí, jako dotčený územně samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Obec Ústí zároveň žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce.

otisk úředního razítka

Mgr. Bc. Miroslav Janoušek
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník

Oznamovatel:

1/ AGRO Hybrálec, s.r.o., Hybrálec 118, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou /obdrží doporučeně/

Dotčené územní samosprávné celky:

2/ Obec Ústí, Ústí 88, 588 42 Větrný Jeníkov /obdrží prostřednictvím datové schránky/

3/ Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí krajského úřadu - **zde**

Dotčené správní úřady:

4/ Krajský úřad Kraje Vysočina – **zde**

5/ Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava /obdrží prostřednictvím datové schránky/

6/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod /obdrží prostřednictvím datové schránky/

7/ Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, Rantířovská 22, 586 05 Jihlava /obdrží prostřednictvím datové schránky/

8/ Magistrát města Jihlavy, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava /obdrží prostřednictvím datové schránky/

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

9/ Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 /obdrží prostřednictvím datové schránky/

Na vědomí:

10/ Magistrát města Jihlavy, OŽP, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava /obdrží prostřednictvím datové schránky/

11/ Magistrát města Jihlavy, SÚ, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava /obdrží prostřednictvím datové schránky/

12/ Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5 /obdrží prostřednictvím datové schránky/