

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

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 9933/2014
OZP 1939/2013 Fr

Vyřizuje/telefon
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
12. 2. 2014

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

I. Identifikační údaje:

1. **Název:** Farma pro dojnice Lesonice

2. **Kapacita (rozsah) záměru:**

Navržený stav

Objekt	Kategorie	Počet ustájovacích míst	Přepočtená hodnota na DJ
Hala 1	Porodna, krávy na sucho	60 + 156	259,2
Hala 2	Rozdoj, produkční dojnice	96 + 156	302,4
Hala 3	Produkční dojnice	312	374,4
Hala 4	Produkční dojnice	312	374,4
Telata	Telata v MV	200	30
Celkem			1340,4

Hala 1

Nová stáj navržena pro stelivový provoz (stlaní slámou) v porodně a kejdový provoz (stlaní separátem) v části pro krávy na sucho. Odklíz hnoje ze stáje bude zajištěn vyklizením

jednotlivých porodních kotců s odvozem do bioplynové stanice. Kejda ze stáje bude odstraňována vyhrnováním mobilním prostředkem do kejdového kanálu u jižního štítu odkud bude gravitačně odtékat do přečerpávací jímky.

Hala 2

Nová stáj navržena pro kejdový provoz (stlaní separátem) a volné ustájení dojnic v lehacích boxech. Kejda ze stáje bude odstraňována vyhrnováním mobilním prostředkem do kejdového kanálu u jižního štítu odkud bude gravitačně odtékat do přečerpávací jímky.

Hala 3 a 4

Nové stáje jsou navrženy pro kejdový provoz (stlaní separátem) a volné ustájení dojnic v lehacích boxech. Kejda ze stáje bude odstraňována vyhrnováním mobilním prostředkem do kejdového kanálu u jižního štítu odkud bude gravitačně odtékat do přečerpávací jímky.

Dojírna a sociální zázemí

Nová paralelní dojírna s kapacitou 2 x 24 stání včetně provozních a sociálních zařízení bude postavena severně od nových stájí. Součástí objektu dojírny je přeháněcí koridor z nových stájí. Na přeháněcí koridor navazuje přístřešek pro fixaci zvířat, kde budou prováděny veterinární zákroky.

V současné době jsou v zemědělském areálu v obci Lesonice k zemědělským účelům využívány dva kravíny typu K96, které již byly v minulosti rekonstruovány na kapacitu 106 resp. 96 ks krav (242,4 DJ). Dále je provozována produkční stáj VKK pro 336 ks dojnic (403,2 DJ). Na volné ploše v areálu jsou dále ustájena telata v boudách v mléčné výživě v počtu 139 ks (20,85 DJ). Tyto objekty budou zdemolovány a na jejich místě postaveny čtyři nové haly, dále bude zdemolován menší objekt dojírny a přípravný krmiv.

Výstavbou nových objektů se zvýší celkový počet dobytčích jednotek v objektech oznamovatele ve středisku v Lesonicích ze současných 666,45 DJ na plánovaných 1340,4 DJ.

3. Umístění: kraj: Vysočina
obec: Lesonice
kat. území: Lesonice

4. Obchodní firma oznamovatele: Rolnická společnost Lesonice a.s.

5. IČ oznamovatele: 63496348

6. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Lesonice č.p. 165, 675 44 Lesonice

II. Průběh posuzování

1. Oznámení: Nebylo předloženo (místo něj dokumentace)

Zpracovatel oznámení:

Datum předložení oznámení:

2. Dokumentace: Dokumentace zpracovaná v rozsahu dle příl.č. 4 byla předložena v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona

Zpracovatel dokumentace : Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, 391 01 Sezimovo Ústí
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 31547/5291/OPVŽP/02
Prodloužení osvědčení MŽP
Čj. 75248/ENV/11

Datum předložení dokumentace 18. 9.2013

3. Posudek:

Zpracovatel posudku: Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 15650/4136/OEP/92
Prodloužení osvědčení MŽP
Čj. 101303/ENV/10

Datum předložení posudku: 6. 12. 2013

4. Veřejné projednání:

Místo, Datum konání:

Vzhledem k neobdržení žádného odůvodněného nesouhlasného vyjádření k dokumentaci bylo od veřejného projednání upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona).

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznamovatel Rolnická společnost Lesonice a.s. předložil dne 18. 9. 2013 dokumentaci záměru zařazeného do kategorie I (záměr/změna vždy podléhající posouzení) zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona. Zpracovatel posudku doporučil vydání podmíněně souhlasného stanoviska. Veřejnost v rámci posuzování vlivů na životní prostředí neuplatnila žádné písemné vyjádření. Od veřejného projednání bylo upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona).

6. Seznam subjektů, jejich vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Obec Lesonice, Krajská hygienická stanice kraje Vysočina Územní pracoviště Třebíč, Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí Městského úřadu Moravské Budějovice, Odbor životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina, Povodí Moravy, s.p.

III. Hodnocení záměru

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Záměr „Farma pro dojnice Lesonice“ zahrnuje dostavbu stávajícího areálu chovu skotu s demolicí stávajících nevyhovujících stájí pro dojnice s výstavbou nových stájí s celkovou kapacitou 1092 dojnic a 200 telat v mléčné výživě ve středisku ŽV Lesonice. Umístění skotu v nových stájích garantuje maximální využití rozšíření chovu skotu ve stávajícím areálu ŽV při jihovýchodním okraji obce Lesonice. Předpokládaný záměr s volným chovem dojnic, výstavbou nových skladových jímek na tekuté látky a dobudování inženýrských sítí v nezbytném rozsahu, představuje moderní trend v chovu skotu.

Za hlavní problémové okruhy vlivů posuzované stavby na životní prostředí a veřejné zdraví je možné považovat:

- Emise amoniaku a pachových látek s tím, že navržená koncentrace zvířat a vzdálenost areálu od nejbližší obytné zástavby obce je dostatečná, takže za normálních klimatických podmínek nelze předpokládat narušení pohody obyvatelstva emisemi amoniaku z provozu střediska, což prokázaly rozptylová studie a výpočet ochranného pásma chovu.
- Aplikaci vyprodukovaných statkových hnojiv na zemědělských pozemcích. V této souvislosti je garantována dostatečná výměra zemědělské půdy k jejich hospodárnému využití. V rámci využití statkových hnojiv bude provozovatel aktualizovat plán organického hnojení dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.
- V menším rozsahu hlučnost a prašnost související s provozem stájí a jejich dopravní obsluhou.
- Možnost nákazy chovu některou přenosnou chorobou. Prevencí proti zavlečení nákazy do chovu je zamezení přístupu nepovolaných osob do celého areálu. Dále je nutné dodržovat běžné zooveterinární a hygienické zásady chovu, jako je pravidelná dezinfekce, odvoz případných kadaverů apod.
- Možnými riziky jsou požár objektů, havárie dopravních nákladních prostředků, netěsnost či havárie jímek.

Území, u kterého lze předpokládat, že bude zasaženo vlivy posuzované stavby je vymezeno stávajícím ochranným pásmem chovu. V souvislosti s posuzovanou stavbou bylo výpočtem doloženo, že území, které může být potenciálně zasažené pachovými látkami se zmenšuje a nezasahuje objekty hygienické ochrany, které by se nacházely mimo stávající vymezené ochranné pásmo. Celkově lze vlivy stavby na životní prostředí hodnotit jako málo až středně významné. Za zásadní je nutné považovat eliminaci emisí amoniaku, a to především při zpracování kejdy a slamnatého hnoje ve stávající bioplynové stanici, případně skladování kejdy a aplikaci digestátu na zemědělskou půdu s následným zapravováním do půdy volbou vhodné aplikační techniky.

I přes rozšíření chovu skotu se nárůst dopravy v rámci areálu nepředpokládá (20 jízdních nákladních vozidel a traktorů denně). Jedním z důvodů je omezení spotřeby siláže pro bioplynovou stanici, steliva pro chov skotu, dalším důvodem je přechod na dopravu velkoobjemovými návěsy. K navýšení intenzity dopravy, jež by zasahovala obytnou zástavbu nedojde vzhledem k vybudování nové komunikace na východní straně areálu (intenzita dopravy přes obec bude klesat).

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení modernizace stávající farmy chovu skotu s výstavbou nových stájí pro dojnice a potřebných skladovacích kapacit na tekuté podíly odpovídá při dodržení podmínek řádného provozování současným progresivním zvyklostem řešení v chovech mléčného skotu. Záměr sám o sobě povede ke zlepšení podmínek pro současný chov dojnic. Propojení provozu stájí s bioplynovou stanicí pak tvoří ucelený provoz se zajištěním, zpracováním, skladováním a následnou aplikací vyprodukovaných statkových hnojiv. Přitom je třeba konstatovat, že posuzovaná farma skotu bude po dostavbě patřit mezi farmy s větší kapacitou (1092 dojnic, 200 telat v mléčné výživě), tj. 1340,4 DJ. Při splnění podmínek a opatření uvedených ve stanovisku, je vliv navrhovaného provozu na veřejné zdraví a životní prostředí hodnocen jako únosný.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Popis opatření navržených k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci účinků posuzované stavby na životní prostředí uvedených v dokumentaci byl v rámci zpracování posudku doplněn o další opatření, která vyplynula z připomínek a požadavků dotčené obce Lesonice a správních úřadů. Z hlediska technických a přípravných opatření, jež by měla být uplatněna v průběhu přípravy, výstavby či vlastního provozu náleží mezi stěžejní zejména opatření k omezení, vzniku a šíření emisí amoniaku, opatření k ochraně povrchových a podzemních vod, jakož i nakládání s odpady a omezení nadměrných emisí hluku. V lokalitě samotné ani v okolí ovlivněném provozem se nenachází žádné zvláště chráněné území ani evropsky významná lokalita či ptačí oblast. Ve stávajícím areálu živočišné výroby již existují ekologické zátěže – převážně z hlediska znečištění ovzduší z chovu zvířat (dojnic). K posouzení zatížení území bylo v rámci dokumentace spočteno ochranné pásmo chovu zvířat a vypracována rozptylová studie zahrnující modelový výpočet příspěvků areálu chovu skotu k imisnímu pozadí amoniaku. V souvislosti s potřebou dobudování a zvýšení skladovací kapacity pro digestát a ostatní látky závadné vodám uplatnil příslušný úřad též opatření na navýšení skladovací kapacity min. 6 měsíců. Příslušná opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo vycházející z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikovány níže jako podmínky tohoto stanoviska, včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí.

4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Varianta rekonstrukce stávajících objektů v areálu v Lesonicích nebo výstavby stájí v jiném areálu by nepřinesla požadovaný efekt, vzhledem ke stavebně-technickému stavu stávajících objektů nebo nedostatku ploch pro výstavbu, nedostatečné vzdálenosti od obcí, potřebě převážení kejdy do bioplynové stanice již vybudované v Lesonicích. V rámci variantnosti oznamovatel zvažoval systém ustájení (stelivové či bezstelivové), přičemž se vzhledem k dalšímu využití produkované kejdy v bioplynové stanici rozhodl pro variantu bezstelivového ustájení

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení), k posudku:

V rámci posuzovaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 6 vyjádření (z toho 1 po uplynutí lhůty pro vyjádření), žádné nesouhlasné, některá s připomínkami. Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření k dokumentaci jsou

komentována v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření jsou uplatněna ve formě podmínek do návrhu stanoviska příslušného úřadu.

K posudku obdržel příslušný úřad 2 vyjádření, a to vyjádření KHS kraje Vysočina, ÚP Třebíč, které upozorňuje na jediný zjištěný drobný nedostatek, jímž je záměna neplatné vyhlášky MZD ČR č. 376/2000 Sb., která byla nahrazena vyhl. č. 252/2004 Sb. a vyjádření ČIŽP OI Havlíčkův Brod, které je bez připomínek.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru:

Na základě dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných vydává Krajský úřad Kraje Vysočina jako příslušný úřad, z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí, dle § 10 zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„ Farma pro dojnice Lesonice „

(dle posuzované varianty v dokumentaci) s tím, že níže uvedené podmínky stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnutý jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska

Fáze přípravy

1. Specifikovat veškeré doprovodné stavby a jejich rozsah.
2. Projekt sadových úprav řešící při severní a východní straně areálu rovněž funkci ochranné vzrostlé zeleně ve vztahu k obytné zástavbě obce Lesonice /rozsah, druhovou skladbu/ včetně následné péče o dřeviny projednat s odborem životního prostředí Městského úřadu Moravské Budějovice.
3. Provéřit vydatnost a kvalitu podzemního zdroje vody pro zásobování farmy.
4. Provést vyjmutí ze zemědělského půdního fondu části pozemků, které budou dotčeny stavbou v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb.
5. Objekty stájí řešit v kombinaci světlých omítek a tmavších prvků (štitý, vrata) s vyloučením reflexních materiálů a výrazných barev.
6. Skladovací jímky řešit s detekčním systémem úniku.
7. Navýšit skladovací kapacitu pro digestát a ostatní látky závadné vodám na kapacitu min. 6 měsíců.
8. Provést hydrogeologický průzkum pro zbudování jímek s následným zabezpečením proti případnému vztlaku podzemní vody.
9. Vypracovat (aktualizovat) havarijní plán zemědělského areálu v souladu s vyhl. č. 450/2005 Sb. a tento projednat do kolaudace s příslušným vodoprávním úřadem (aplikaci statkových hnojiv na zemědělskou půdu provádět na základě schváleného plánu organického hnojení).

10. Vypracovat evidenci odpadového hospodářství podle zásad daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech o výstupy z nových stájí a tuto nejdéle do kolaudace předložit orgánu odpadového hospodářství.
11. V následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N a ostatních látek škodlivých vodám. Tyto ukládat pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství.

Fáze výstavby

12. Minimalizovat negativní vlivy dopravy na nejbližší okolí, a to tak že práce budou omezeny na denní dobu a doprava na projednané trasy.
13. Údržbu stavebních strojů a manipulaci s látkami nebezpečnými vodám provádět pouze na zabezpečených plochách.
14. Při provádění stavebních prací dbát na omezování prašnosti (minimalizovat zásoby sypkých stavebních hmot, v případě potřeby provádět zkrápění ploch).
15. Dodavatelem stavby zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací.
16. Podlahy stájí, jímky provést s hydroizolací proti pronikání tekutých složek do podloží.
17. Dodavatelem stavby vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést evidenci.
18. Dodavatelem stavby předložit ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doložit způsob nakládání s nimi.
19. V průběhu výstavby zabezpečit řádné nakládání s výkopovou zeminou, vyloučit ukládání odpadů do půdy.
20. Důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
21. Realizovat výsadbu dřevin dle projektu sadových úprav.
22. Ke kolaudaci stájí zpracovat provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb.

Fáze provozu

23. Před započítím užívání stavby ve smyslu § 124 stavebního zákona provést pro ověření závěrů akustické studie měření v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru staveb (rodinný dům č.p. 77 a rodinný dům č.p. 88 v obci Lesonice).
24. Dodržet veškeré parametry týkající se počtu chovaných zvířat.
25. Zajistit optimální provětrávání stájí z důvodu dostatečné obměny vzduchu.
26. Průběžně prověřovat kvalitu používané vody v odběrném místě v souladu s právními předpisy dle využití pro pitnou vodu.
27. Pro omezení emisí při provozu dopravních a manipulačních mechanismů vyloučit chod motorů naprázdno, pravidelně kontrolovat technický stav vozidel včetně emisních kontrol.
28. Dbát na to, aby při provozu stájí nebyly provozovány zdroje hluku, které by nadměrně zatěžovaly okolí zemědělského střediska.
29. Dbát na technický stav zařízení, která by mohla hlukovou pohodu negativně ovlivňovat.

30. Udržovat celý areál v čistotě a pořádku včetně vnitrofaremních komunikací a přilehlé části příjezdové komunikace, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů.
31. Pečovat o nově vysázenou zeleň včetně doplňování uhynulých sazenic.
32. Používání statkových hnojiv musí být v souladu s § 9 zák.č. 156/1998 Sb., o hnojivech, v platném znění (zajistit územní ochranu okolí vodních ploch, vodních toků).
33. Zajistit protinákazová opatření, dodržovat zooveterinární, hygienické a bezpečnostní předpisy.

Fáze po ukončení provozu

34. V případě likvidace objektu (po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem.
35. V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů důsledně dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním látkám a postupům.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je pět let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o pět let, a to i opakovaně, pokud oznamovatel písemně prokáže, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií využitelných v záměru (§ 10 odst. 3 zákona).

Obec Lesonice jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň obec Lesonice **žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení** stanoviska na úřední desce.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

1. Obec Lesonice, 675 44 LESONICE (datová schránka)
2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - zde

Dotčené správní úřady:

- 3/ Krajský úřad Kraje Vysočina – zde
- 4/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, ÚP Třebíč, Bráfova 31, 674 01 TŘEBÍČ (datová schránka)
- 5/ Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, náměstí Míru 31, 676 02 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE (datová schránka)
- 6/ Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, Svatopluka Čecha 1, 674 01 TŘEBÍČ (datová schránka)
- 7/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

Zpracovatel dokumentace:

- 8/ Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, 391 01 SEZIMOVO ÚSTÍ (dodejkou)

Zpracovatel posudku:

- 9/ Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 PARDUBICE (dodejkou)

Oznamovatel:

- 10/ Rolnická společnost Lesonice a.s, 675 44 LESONICE č.p. 165 (datová schránka)

Dle § 22 písm. c) zákona:

- 11/ Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 (datová schránka)

Na vědomí:

- 12/ Městský úřad Moravské Budějovice, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Míru 31, 676 02 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE (datová schránka)
- 13/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO (datová schránka)