

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 2341/2015
OZPZ 2481/2014 Fr

Vyřizuje/telefon
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
13. 1. 2015

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:** Výstavba produkční stáje pro dojnice Vadín

2. **Kapacita (rozsah) záměru:**

Stav po realizaci

Název objektu	Kategorie (ks)	Ustajovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobytčí jednotky
Produkční kravín – nově odchovna jalovic	jalovice	450	340	306
Teletník v mléčné výživě	telata	70	75	11
v rostlinné výživě	telata	80	120	19
Reprodukční stáj pro dojnice + suchostojné	dojnice	50	580	58
Suchostojné dojnice	dojnice	40	580	46
Nová stáj pro dojnice	dojnice	640	580	742
Celkem				1182

Oproti stávající kapacitě ve středisku Vadín (830 dobytčích jednotek) dojde k navýšení o 352 dobytčích jednotek.

Bude vystavěna nová produkční stáj pro dojnice o kapacitě 640 ks
Stávající produkční kravín pro 480 ks dojnic bude využit pro chov 450 jalovic
Provoz teletníku bude zachován
Provoz reprodukční stáje pro dojnice a suchostojné dojnice se omezí ze 140 na 50 ks
Kapacita stáje pro suchostojné dojnice bude snížena ze 70 na 40 ks

Realizací vznikne dostatečná kapacita pro provoz 640 ks produkčních dojnic a související provoz pro uzavření obratu stáda v rámci střediska.

Nové stavební objekty:

Stáj pro dojnice

Stavba je navržena o půdorysných rozměrech 179 x 35,3 m a výšky cca + 3,8 m (betonové štítové stěny). Ve štítech budou vrata pro obsluhu krmného stolu, krmiště a pohybových chodeb. Podélné obvodové stěny budou do výšky cca 1,2 m betonové a od výšky cca + 1,2 m budou stahovací plachty s pletivem. Ustájení je navrženo kejdové s automatickými vyhrnovacími lopatami ve stáji (kejda bude čerpána do stávající bioplynové stanice v areálu – u severozápadního rohu stáje bude vybudována zemní zastřešená přečerpávací jímka o kapacitě 110 m³). Lehací boxy budou vybaveny matracemi nebo přistýlány separátem.

Dojírna s příslušenstvím

Sestává se z čekárny, dojírny (2 x 16 míst), technického a sociálního zázemí a kotce pro veterinární zákroky.

3. Umístění: kraj: Vysočina
obec: Okrouhlice
kat. území: Vadín

4. Obchodní firma oznamovatele: AGRO Posázaví, a.s.

5. IČ oznamovatele: 25250868

6. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Okrouhlice 45, 582 31 Okrouhlice

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. 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 dokumentace 1. 9.2014

3. Posudek:

Zpracovatel posudku: Ing. Petr Pantoflíček, 257 23 Přestavky u Čerčan 14,
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 1547/197/OPVŽP/95
Prodloužení osvědčení MŽP
Čj. 96790/ENV/10

Datum předložení posudku: 13. 11. 2014

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 AGRO Posázaví, a.s. předložil dne 1. 9. 2014 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 Okrouhlice, Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, Odbor životního prostředí Městského úřadu Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina, Povodí Vltavy, s.p.

III. Hodnocení záměru

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

Jako nejvýznamnější se jeví vlivy provozu areálu na ovzduší a obyvatelstvo, dále vlivy na vodu, vodní hospodářství a půdu ve vztahu k záboru zemědělské půdy a k aplikaci statkových hnojiv. Ostatní vlivy na další složky životního prostředí lze označit za malé a málo významné, jež jsou též řešitelné konkrétními opatřeními. Zápachové látky a amoniak by se neměly nadměrně šířit do obytné zástavby nejbližší obce a neměly by tak narušovat pohodu obyvatelstva. Z návrhu ochranného pásma a z rozptylové studie amoniaku je zřejmé, že výhledový stav areálu nebude zasahovat obytnou zástavbu. Nová stáj bude vybavena moderní a emisně příznivou technologií vzdušné, otevřené, silně provětrávané stáje, která je v tomto ohledu výhodná. Zvolené místo výstavby na vzdálenějším okraji areálu od obytné zástavby je v tomto směru také vhodné. Z hlediska možného ovlivnění obyvatel obce hlukem je třeba zdůraznit, že ve stávajících stájích je a v nové stáji bude probíhat přirozená výměna vzduchu bez použití ventilátorů. Hlučnost ventilátorů použitých pro chladicí agregáty nádrží na mléko je minimální a vzdálenost od obytné zástavby dostatečná natolik, aby ani noční provoz ventilátorů neovlivňoval pohodu obyvatel. Příliš se nezmění ani akustické zatížení spojené s dopravou do střediska. Potencionální negativní vlivy na povrchovou a podzemní vodu jsou eliminovány vodotěsným řešením podlah stájových prostor a všech ostatních prostor, kde bude s látkami závadnými vodám zacházeno (podlahy ve stáji a na ostatních plochách, kde bude manipulováno se statkovými hnojivy musí být provedeny jako vodotěsné a ke kolaudaci musí být dokladováno jejich nepropustné složení). Veškerá kejda a proplachové vody z dojírny budou svedeny do bioplynové stanice, jejíž jímky na digestát mají dostatečnou kapacitu. Stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Plánovaná výstavba neovlivní zásadně odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti. Významný plošný zdroj potencionálního znečištění představuje aplikace statkových hnojiv, tudíž základní podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod na oznamovatelem obhospodařovaných pozemcích je nutná pravidelná aktualizace plánu hnojení podniku při respektování zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem, údolních niv toků, okrajů rybníků. Vlivy posuzovaného provozu farmy na půdu jsou při respektování zásad aplikace organických hnojiv na zemědělské pozemky spíše pozitivní.

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

Smyslem navrženého záměru je racionalizace a intenzifikace chovu skotu soustředěním produkčních dojníc do jedné moderní stáje a přesunem odchovávaných jalovic do stávající stáje pro dojnice (soustředění chovu do jednoho areálu). Investor se rozhodl v návaznosti na stávající areál chovu skotu vybudovat novou moderní stáj pro chov dojníc s volným bezstelivovým ustájením a zbudovat novou moderní dojírnu. Stávající stáj bude využita jako stáj pro odchov jalovic. Dále budou sníženy kapacity stájí pro dojnice v období stání na sucho a porodu. Zamýšlenou výstavbou by měla vzniknout ucelená moderní farma pro chov dojníc a mladého skotu. Moderní technologie ustájení a krmení zvířat umožňují vytvořit velice dobré podmínky pro pobyt zvířat a vysokou úroveň obsluhy. Hlavními znaky navrhovaného řešení jsou technická jednoduchost, kvalitní a spolehlivá technologie, v níž je možné relativně levně „vyrábět“ finální produkty – především syrové kravské mléko. Technické a technologické řešení chovu skotu v areálu, při dodržení podmínek řádného provozování navrženého ustájení v lehké, částečně otevřené konstrukci stáje, včetně zabezpečení intenzivního provětrávání s odvodem emisí amoniaku a zápachu, odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení stájí pro chov skotu. Venkovní vzhled stáje bude v zásadě podobný stávajícím s výraznou horizontální hmotou. Celkové začlenění do krajiny se zásadně nezmění, neboť nová část areálu navazuje na stávající. Ke zmírnění vlivu stavby na krajinný ráz se předpokládá výsadba ochranné zeleně na hranicích areálu. I když je veškeré technické řešení navrženo na vysoké úrovni, nelze zcela vyloučit případnou havárii. Při havárii dopravních prostředků nemůže s ohledem na charakter a druh hlavních a

vedlejších produktů dojít k vážnějšímu ohrožení širokého okolí, ale pouze k lokálnímu ohrožení. Pro případ možné havárie je nutné vypracovat havarijný plán dle vyhl. č. 450/2005 Sb. a dle tohoto postupovat. Navržená technická a technologická opatření, charakter chovu, technologické postupy i navrhované stavebně technické řešení představují, v případě řádného vybudování podlah ve stáji a hnojišti, splaškové kanalizace a jejich následné kontroly, jistotu proti případným nekontrolovatelným únikům skladovaných látek a následným znehodnocením povrchových a podzemních vod.

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

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí jsou zahrnuta v podmínkách stanoviska (kapitola „III.6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí). Za nejdůležitější lze považovat opatření ke snížení negativních vlivů provozu stavby na ovzduší a obyvatelstvo, zejména ve fázi provozu záměru. Dále je nutné realizovat výsadbu zeleně podle schváleného plánu ozelenění střediska. Z hlediska ochrany vod je nutné ve fázi přípravy především aktualizovat havarijný plán areálu a zabezpečit vodonepropustnost nových ploch, na kterých bude manipulováno se závadnými látkami vodám. V havarijním plánu musí být zakotvena povinnost pravidelných kontrol těsnosti jímek, splaškových kanalizací a dalších skladovacích prostor na statková hnojiva. Dále je nutné dodržovat zákonné limity hnojení pozemků statkovými hnojivy a zajistit při manipulaci s nimi ochranu podzemních a povrchových vod.

4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Stanovení pořadí variant řešení záměru je v daném případě bezpředmětné, neboť záměr byl předložen jako invariantní.

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

V rámci posuzovaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 7 vyjádření, žádná nesouhlasná. Ve vyjádření ČIŽP OI Havlíčkův Brod je upozorněno, že realizaci záměru dojde k zásahu do krajinného rázu a za stávajících podmínek nelze předložený záměr v ploše mimo zastavitelné území realizovat. Příslušným orgánem ochrany přírody je z hlediska ochrany krajinného rázu Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, který z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. (tedy ani z hlediska aspektu ochrany krajinného rázu) neuplatnil připomínky. Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření k dokumentaci jsou komentovány v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření jsou uplatněny ve formě podmínek do návrhu stanoviska příslušného úřadu.

K posudku obdržel příslušný úřad 5 vyjádření, a to vyjádření Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina (bez připomínek), Krajské hygienické stanice kraje Vysočina, ÚP Havlíčkův Brod (bez připomínek), OŽPZ Krajského úřadu Kraje Vysočina – ochrany ovzduší (bez připomínek), OŽP Městského úřadu Havlíčkův Brod (bez připomínek), ČIŽP OI Havlíčkův Brod (trvá na potřebě vydání souhlasu dle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb – bylo zahrnuto do podmínek stanoviska).

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

„ Výstavba produkční stáje pro dojnice Vadín „

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

Podmínky souhlasného stanoviska

Fáze přípravy

1. Projednat záměr s Městským úřadem Havlíčkův Brod (ochrana přírody) z hlediska ochrany krajinného rázu (v případě potřeby doložit stavebnímu úřadu závazné stanovisko ve smyslu § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.)
2. Jako součást dokumentace ke stavebnímu povolení zpracovat projekt sadových úprav (začlenění stavby do krajiny) a projednat ho s Městským úřadem Havlíčkův Brod.
3. 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.
4. Aktualizovat havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám a předložit ho ke schválení vodoprávnímu úřadu a Povodí Vltavy, s.p, součástí havarijního plánu bude i plán organického hnojení.
5. Aktualizovat provozní řád zdroje dle zákona o ochraně ovzduší.

Fáze výstavby

6. Zabezpečit, že venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. demoliční práce, terénní úpravy) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznaných svátcích a v nočních hodinách.
7. V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět zkrápění míst kde prašnost vzniká.
8. Provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace.
9. Dodavatelem stavby vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu s předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Odpady určené k odstranění předávat pouze oprávněným osobám.
10. Specifikovat druhy, množství odpadů a do kolaudace doložit způsob jejich využití respektive odstranění.

11. Kontrolovat technický stav vozidel a stavebních strojů a minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti.
12. V případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem, zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.
13. Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
14. Nejpozději do kolaudace stavby realizovat výsadbu zeleně (viz. podmínka č. 2).

Fáze provozu

15. Dodržet veškeré parametry týkajících se počtu chovaných zvířat i jejich ustájení.
16. Zabezpečit nepropustnost stájových podlah, dalších ploch přicházejících do styku se statkovými hnojivy.
17. Provést zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí dle příslušných ČSN včetně pravidelné kontroly a údržby zařízení.
18. Odpady ukládat utříděně na určeném místě a další nakládání s nimi provádět v souladu s platnou legislativou, vést předepsanou evidenci o odpadech, odpady předávat pouze oprávněným osobám.
19. V případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.
20. Dodržovat provozní kázeň z důvodu minimalizace vzniku možnosti havarijní situace.
21. Zajistit optimální provětrávání stájí z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektech chovu zvířat.
22. Zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením jímek, čistotou provozu a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.
23. Zajistit průběžnou likvidaci uhynulých kusů na smluvním základě s příslušnou asanační firmou při důsledné ochraně před kontaminací dešťovými vodami.
24. V případě úniku a úkapu ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy dle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.
25. Zajistit pravidelné provádění dezinfekce a deratizace areálu schválenými chemickými látkami a přípravky.
26. Zabezpečit údržbu a ošetřování zeleně v areálu a při jeho hranicích.
27. Vést předepsanou evidenci odpadů v souladu se zákonem o odpadech a navazujícími vyhláškami, zabezpečit smluvně nakládání s odpady, zejména nebezpečnými oprávněnou firmou.
28. Udržovat celý areál v čistotě a pořádku včetně vnitro faremních komunikací a přilehlé části příjezdové komunikace.
29. Před uvedením stavby do trvalého provozu (zkušební provoz) provést měření hluku, které ověří, že hluk z běžného provozu celé zemědělské farmy Vadín (včetně bioplynové stanice a vnitroareálové dopravy) v denní a noční době nepřekročí hygienické limity hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech či chráněných venkovních prostorech staveb v místní části Vadín.
30. Měřicí body stanovit ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina, ÚP Havlíčkův Brod.
31. V případě nedodržení příslušných hygienických limitů hluku, provést investorem stavby dodatečná účinná protihluková opatření.

Fáze po ukončení provozu

32. 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. Analogicky postupovat v případě likvidace objektu z důvodu vzniku závažných epidemiologických situací..
33. V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů zajistit důslednou ochranu obyvatel podle hygienických předpisů a směrnic, ochranu prostředí, zejména vod před vlivy použitých chemických látek, sanaci chovu provádět mj. dle zásad nakládání s odpady z kategorie nebezpečných odpadů.

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 Okrouhlice 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 Okrouhlice **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 Okrouhlice, 582 31 OKROUHLICE (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 Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 02 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)
- 5/ Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)
- 6/ Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Ledčská 2917, 580 01 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)
- 7/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

Zpracovatel dokumentace:

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

Zpracovatel posudku:

- 9/ Ing. Petr Pantoflíček, 257 23 PŘESTAVLKY U ČERČAN 14 (dodejkou)

Oznamovatel:

- 10/ AGRO Posázaví, a.s., Okrouhlice 45, 582 31 OKROUHLICE (datová schránka)

Dle § 22 písm. c) zákona:

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

Na vědomí:

- 12/ Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)
- 13/ Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA (datová schránka)