

Váš dopis značky/ze dne
21. 5. 2013

Číslo jednací
KUJI 69242/2013
OZP 700/2013 Jan

Vyřizuje/telefon
Mgr. Bc. Miroslav Janoušek
564 602 529

V Jihlavě dne
10. 10. 2013

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

„Dostavba zemědělského areálu Netín – stáje pro mladý skot“

Stanovisko krajského úřadu Kraje Vysočina 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 záměru: Dostavba zemědělského areálu Netín – stáje pro mladý skot

2. Kapacita záměru: V obci NETÍN provozuje společnost DS AGROS, a.s., Netín zemědělský areál v němž jsou provozovány 4 objekty živočišné výroby – 3 stáje chovu dojnic, skladovací objekty, dílny, provozní budova. Záměrem provozovatele tj. DS AGROS, a.s., Netín je řešit ustájení mladého skotu. V rámci přípravného řízení bylo prověřeno několik variant řešení, z nichž pak byla vybrána jediná řešitelná varianta – výstavba nových stájí východně od areálu za prolukou danou uzemním plánem jako rezerva pro silniční obchvat obce, trasu vysokotlakého plynovodu a trasu vzdušného vedení VN.

Stávající stav:

Obj. č. 1. Produkční stáj dojnic – 330 dojnic v I. a II. laktaci PŽH 550 kg;
363,0 DJ

Obj. č. 2. Stáj pro vysokobřezí krávy a porodna – 80 krav PŽH 550 kg;
88,0 DJ

Obj. č. 3 Telata v mléčné výživě 80 kusů PŽH 75 kg a 20 krav v porodně
PŽH 550 kg; **34,0 DJ**

Celkem v areálu 430 krav a jalovic a 80 telat; 485,0 DJ

Nově navržený stav:

Obj. č. 1. Produkční stáj dojnic – 330 dojnic v I. a II. laktaci PŽH 550 kg;
363,0 DJ

Obj. č. 2. Stáj pro vysokobřezí krávy a porodna – 80 krav PŽH 550 kg;
88,0 DJ

Obj. č. 3 Telata v mléčné výživě 80 kusů PŽH 75 kg a 20 krav v porodně
PŽH 550 kg; **34,0 DJ**

Obj. č. 4 Telata ve stáří 0,5 – 7 měs. 170 ks PŽH 110 kg; **37,4 DJ**

Obj. č. 5 Jalovice ve stáří 7 – 24 měs. 290 ks PŽH 310 kg; **179,8 DJ**

**Celkem v areálu po dostavbě 430 krav a jalovic a 540 kusů mladého
skotu; 702,2 DJ**

Změna = + 217,2 DJ

**Dojde tedy k významné změně v technologii chovu – rozšíření chovu
skotu o 460 telat a jalovic (mladý skot) a tedy i zvýšení zatížení území
v přepočtu na dobytčí jednotky (DJ) ze současných 485,0 DJ na nově
702,2 DJ – zvýšení o 217,2 DJ.**

Nové objekty jsou řešeny mimo stávající zemědělský areál, na plochách
dnes zemědělské půdy navazujících východně na areál za koridorem pro
silnici, vzdušné vedení VN a plynovod. Pro nové objekty stájí pro telata,
jalovice, hnojiště a hnojůvkovou jímku bude třeba řešit vyčlenění
staveniště ze zemědělského půdního fondu.

3. Umístění záměru: Kraj: Vysočina

Okres: Žďár nad Sázavou

Obec: Netín

Katastrální území: Netín

4. Obchodní firma oznamovatele:

DS AGROS, a.s.,

Netín 25,

594 44 Radostín nad Oslavou

5. IČ oznamovatele: 262 21 365

6. Sídlo oznamovatele:

Netín 25,

594 44 Radostín nad Oslavou

II. Průběh posuzování

1. Dokumentace: Zpracoval:

Ing. Josef Charouzek

Menhartova 1559

393 01 Pelhřimov

Autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2002 Sb., v platném znění,
č. autorizace 101374/ENV/10

Termín zpracování: duben 2013

2. Posudek:

Zpracoval:

Ing. Josef Vorel
Černohorská 611
383 01 Prachatice

Autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2002 Sb., v platném znění,
č. autorizace 100782/ENV/10

Termín zpracování: srpen 2013

4. Veřejné projednání:

Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel k dokumentaci žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření, upustil od konání veřejného projednání dokumentace a posudku záměru dle § 17 zákona.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

Proces posuzování proběhl standartním způsobem, veřejnost byla, dle zákona, patřičně informována, nebyla krácena na svých právech a právem chráněných zájmech.

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

- Vyjádření České inspekce životního prostředí OI Havlíčkův Brod, ze dne 20. 6. 2013, č.j.: ČIŽP/46/PP/1307798.002/13/HZH
- Vyjádření KHS Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou ze dne 20. 6. 2013, č.j.: HSV/10333/2013
- Vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, ze dne 21. 6. 2013, č.j.: ŽP/18342/2013/3551/2013-pa
- Vyjádření Obce Netín, ze dne 12. 6. 2013
- Vyjádření Povodí Moravy, ze dne 21. 6. 2013, č.j.: PM026347/2013-203/Pi

III. Hodnocení záměru

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

Ve stávajícím zemědělském areálu v Netíně je provozováno několik objektů živočišné výroby. V rámci modernizace chovu skotu byla v minulých letech provedena modernizace stájí chovu skotu a nyní přistupuje provozovatel k modernizaci chovu mladého skotu. Jelikož ve stávajícím areálu nejsou vhodné plochy pro stáje mladého skotu, bylo v předstihu posouzeno několik variant řešení, z nichž byla vybrána varianta stavby nových stájí východně od stávajícího areálu respektující trasu budoucí silnice dle územního plánu, trasu plynovodu a trasu vzdušného vedení VN.

Členění stavby:

SO.01 Stáj pro telata v rostlinné výživě.

- SO.02 Stáj pro jalovice
- SO.03 Skladovací hnojiště.
- SO.04 Skladovací jímka

SO 01 Stáj pro telata v rostlinné výživě.

Nová stáj pro telata v rostlinné výživě - volné stelivové ustájení 170 telat ve stáří 0,5 – 7 měsíců ve vzdušné stáji. Pro konstrukci stáje bude využito ocelové montované konstrukce. Navržena je stáj půdorysných rozměrů 60 x 18 m se sedlovou střechou krytou vlnitou krytinou. V hřebeni střechy je umístěna v celé délce větrací štěrbina. Obě podélné stěny stáje jsou otevřené kryté sítí a svinovací plachtou, štítové stěny jsou opláštěny a osazeny vjezdovými vraty pro přístup do krmiště a hnojných chodeb. Podlaha stáje je navržena betonová s izolací. Stáj bude rozdělena hrazením na skupinové kotce. Středem stáje je řešen průjezdný krmný stůl, na který navazují oboustranně krmiště - kaliště. Lehací boxy stlané. Stáj je podélně průjezdná. Hnojné chodby jsou vyhrnované mobilní technikou na nové hnojiště. Větrání stáje přirozené otevřenými boky stáje a střechou. Ve stáji bude proveden rozvod vody k temperovaným napájecím žlabům, rozvod elektrické energie pro osvětlení stáje a vyhřívání napáječek. Není zde žádná technologie připojená na elektrickou energii kromě uvedené. Proti oběma štítům stáje bude vybudována manipulační plocha.

SO 02 Stáj pro jalovice.

Nová stáj pro jalovice - volné stelivové ustájení 290 jalovic ve stáří 7 – 24 měsíců ve vzdušné stáji. Pro konstrukci stáje bude využito ocelové montované konstrukce. Navržena je stáj půdorysných rozměrů 75 x 32 m se sedlovou střechou krytou vlnitou krytinou. V hřebeni střechy je umístěna v celé délce větrací štěrbina. Obě podélné stěny stáje jsou otevřené kryté sítí a svinovací plachtou, štítové stěny jsou opláštěny a osazeny vjezdovými vraty pro přístup do krmiště a hnojných chodeb. Podlaha stáje je navržena betonová s izolací. Stáj bude rozdělena hrazením na skupinové kotce. Středem stáje je řešen průjezdný krmný stůl, na který navazují oboustranně krmiště - kaliště. Lehací boxy stlané. Stáj je podélně průjezdná. Hnojné chodby jsou vyhrnované mobilní technikou na nové hnojiště. Větrání stáje přirozené otevřenými boky stáje a střechou.

Ve stáji bude proveden rozvod vody k temperovaným napájecím žlabům, rozvod elektrické energie pro osvětlení stáje a vyhřívání napáječek. Není zde žádná technologie připojená na elektrickou energii kromě uvedené. Proti oběma štítům stáje bude vybudována manipulační plocha. Součástí stáje bude hygienické zázemí pro obsluhu.

SO 03 Skladovací hnojiště.

Železobetonová montovaná konstrukce ze tří stran opatřená betonovou opěrnou zdí. Dno hnojiště je opatřeno hydroizolací a detekčním systémem. Rozměry hnojiště 50 x 18 m, skladovací kapacita 2 600 m³. U vjezdu do hnojiště je stavebně zabezpečená manipulační plocha spádovaná do hnojiště.

Hnojůvka je z plochy hnojiště odvedena kanalizací do nové skladovací jímky.

SO.04 Skladovací jímka.

Skladovací jímka na hnojůvku je navržena nadzemní nezakrytá monolitická železobetonová kruhová systém WOLF o kapacitě 500 m³. Jímka je opatřena detekčním systémem těsnosti.

Jako výdejní plocha bude využita plocha hnojiště. Jímka je koncipována jako částečně zapuštěná se základovou spárou v nezámrazné hloubce a min. 0,5 m nad hladinou spodní vody.

Pro přístup k novým stájím a hnojišti bude vybudována nová přístupová komunikace ze silnice Netín – Olší, která bude v budoucnu prodloužena do stávajícího areálu a tak umožní obsluhu areálu od této strany bez průjezdu obcí Netín. Odvodnění těchto komunikací bude do terénu.

Po dokončení stavebních prací budou v celé stavbou dotčené části zemědělského areálu provedeny terénní úpravy s následným osetím travou a výsadbou nízké a střední zeleně kolem hranice areálu dle projektu ozelenění. Zemědělský areál bude po obvodu oplocen.

Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je standardní (0,726 DJ/ha ZP) a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

Ke kolaudaci stavby bude předložen aktualizovaný plán organického hnojení, provozní řád zdroje znečišťování ovzduší a aktualizovaný havarijní plán.

Nejvýznamnější vlivy na území budou mít pachové látky a emitovaný amoniak ze stáji. Celková produkce amoniaku z nových stáji a stávajících stáji bude 17 933 kg NH₃ . rok-1 (bez uvažování vlivu snižujících technologií). Tyto škodliviny (hlavně pachové látky) limitují rozsah ochranného pásma. Pro nový stav – po dostavbě stáji pro telata v RV a jalovice je zpracován nově návrh ochranného pásma. Tento návrh OP prokazuje, že navržené ochranné pásmo pro celou stájovou kapacitu střediska (stávající a nové stáje) nezasahuje do chráněné zástavby obce, nové stáje jsou od zástavby vzdálené cca 400 m a hranici OP ve směru k obci vůbec neovlivní. Návrh ochranného pásma je v plném znění v přílohové části dokumentace. Současně platná legislativa zákon č. 201/2012 Sb. nepožaduje na chovy hospodářských zvířat zpracovávat rozptylovou studii.

Stavbou nebude významně narušen krajinný ráz – celý areál bude po dostavbě stáje skryt do zeleně. Stavbou nebude významně dotčena fauna ani flóra. V rámci stavby bude realizováno doplnění ozelenění celého zemědělského areálu podle projektu ozelenění, který bude součástí projektu stavby.

Ochranná pásma povrchových vodních zdrojů - stejně jako celý areál leží i nové stáje v OP II. st. vnější VD Mostiště. Ochranná pásma podzemních vedení (plynovod) i nadzemních vedení (vedení VN) zůstávají nedotčena. Při stavbě je třeba tato ochranná pásma respektovat.

Plocha staveniště byla v minulosti částečně meliorována (před cca 20 lety). Přesný rozsah zásahu do meliorovaných ploch se nepodařilo zjistit. Pokud bude v rámci stavby zjištěno odvodňovací zařízení, bude toto zachováno.

Stavbou nebude dotčen žádný z prvků ochrany přírody, poddolovaná území ani zdroje nerostných surovin. V zájmovém území stavby se nenacházejí žádné kulturní a historické objekty.

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

Uvedené řešení je na úrovni současného poznání a zaručuje dobrou ochranu životního prostředí, minimalizuje možnost vzniku havarijních stavů. Navržené řešení respektuje technická doporučení ministerstva zemědělství pro chov skotu.

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:

a) Fáze přípravy stavby:

1. Při zpracování projektu se zaměřit na opatření chránící životní prostředí před vnosem znečišťujících látek do životního prostředí – řešit nepropustné izolace stájových podlah, nepropustnost všech skladovacích jímek, kanálů a kanalizačních potrubí.
2. Bude projednán návrh nového ochranného pásma a předložen odboru výstavby MěÚ Velké Meziříčí k vyhlášení správním rozhodnutím.
3. Uvést skladovací kapacitu pro hnůj a hnojůvku do souladu s nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, a to vzhledem k situování k. ú. Netín ve zranitelných oblastech.
4. Bude zpracován projekt ozelenění celého zemědělského areálu a provedena výsadba zeleně podle tohoto projektu. Komplexní projekt sadových úprav bude předložen nejdéle ve fázi územního řízení, s konkretizací druhové skladby a prostorového rozmístění výsadby v dokumentaci pro stavební povolení. Projekt bude respektovat opatření uvedená v dokumentaci záměru. Případné požadavky pak zapracovat do projektu stavby.
5. Objekty stájí budou provedeny se sedlovou střechou krytou vhodnou krytinou stejné barvy jako stávající objekty v areálu. Stěny stáje budou v barvě bílé, okna, vrata v barvě hnědé. Klempířské prvky hnědé nebo hnědočervené. Tím bude potvrzeno odlehčené pojetí objektů obou stájí ve střízlivém barevném pojetí exteriéru, korespondující se stávající stájí pro dojnice v dnešním středisku.
6. Veškeré prostory, kde se bude manipulovat s látkami škodlivými vodám, budou splňovat podmínky pro manipulaci a skladování látek škodlivých vodám z hlediska technického zabezpečení objektů, tyto prostory budou vodohospodářsky zabezpečené a odkanalizované.
7. Součástí projektu bude projekt organizace výstavby, v němž bude řešeno i nakládání s odpady v průběhu stavby, plán havarijních opatření po dobu stavby a pod.
8. V následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie „N“ a ostatních látek škodlivých vodám, tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
9. V dalších stupních projektové dokumentace musí být řešena ochrana nebo případné vlivy na vodárenskou nádrž Mostiště.
10. K povolení změny zdroje znečišťování ovzduší je třeba požádat příslušný orgán ochrany ovzduší, kterým je KrÚ Kraje Vysočina, odbor ŽP. K žádosti doložit zpracovaný odborný posudek.

b) Fáze realizace stavby:

- 1) Při provádění stavby bude dbáno, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla bezesbýtku realizována (např. hydroizolace, detekční a signalizační zařízení apod.).

- 2) V případě přebytků výkopových zemin v průběhu výstavby je nutné dodržovat vyhlášku č. 294/2006 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 386/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- 3) Zajistit, aby při provádění stavby byly veškeré odpady důsledně tříděny a ukládány na vyhrazených místech utříděně ve vhodných a označených obalech. Odstraňování odpadů pak provádět v souladu s platnou legislativou a prostřednictvím oprávněných osob. Přednostně předávat odpady k recyklaci.
- 4) V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby (evidence odpadů) a doložit způsob jejich likvidace.
- 5) Ke kolaudaci stavby předložit protokol o provedené zkoušce těsnosti skladovacích jímky.
- 6) Při provádění stavebních prací za deštivého počasí zajistit úklid vozovek od naneseného bláta; při suchém počasí zajistit zkrápění zdrojů možné zvýšené prašnosti; minimalizovat zásoby sypaných stavebních materiálů na staveništi.
- 7) Stavebním provedením zpevněných a manipulačních ploch zajistit důsledné oddělení dešťových nekontaminovaných vod od vod kontaminovaných zaústěných do jímky.
- 8) Hlučné nebo jinak obtěžující stavební činnosti neprovádět v nočních hodinách a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
- 9) V prostoru staveniště vyloučit mytí strojů a motorových vozidel a zakázat manipulaci s látkami nebezpečnými vodám (např. výměny olejových náplní apod.)
- 10) Pro nátěry konstrukcí, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo krmivo používat je nátěrové hmoty k tomu účelu schválené.
- 11) Realizovat navržené sadové úpravy a výsadbu zeleně podle schváleného plánu.
- 12) Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavební činností z důvodu prevence šíření plevelů a ruderálních rostlin.
- 13) Do zahájení provozu stájí zpracovat potřebné provozní řády a plány havarijních opatření, požární směrnice apod. Tyto předložit příslušným orgánům ke schválení nejpozději při kolaudaci stavby.

c) Fáze provozování stavby:

- 1) Provoz stájí chovu mladého skotu upravit podle aktualizovaného provozního řádu.
- 2) Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků, dezinfekčních přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.
- 3) Zabezpečit, aby při rozvozu organických hnojiv na pozemky byla plně respektována opatření z plánu organického hnojení. Při změnách v půdní držbě nebo produkci statkových hnojiv zajistit přepracování plánu hnojení na aktuální stav.
- 4) Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.

- 5) Zajistit včasné vyvážení jímky.
- 6) Zajistit přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu ve vztahu k prevenci nálezů včetně průběžné likvidace kadaverů.
- 7) Pravidelně provádět ve všech stájových objektech deratizaci.
- 8) Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za vyhynulé.
- 9) Nepoužitelné krmivo odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech (kompostování).
- 10) Odpady ukládat utříděně na určených a řádně označených místech, k dalšímu nakládání (odstraňování) je předávat jen osobě k tomu oprávněné.

d) Fáze po ukončení provozu:

- 1) V případě likvidace objektu (např. po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech nebo podle zákona v tu dobu platného, z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem, v souladu se zákonem o vodách.
- 2) V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů, dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním přípravkům a postupům.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr byl zpracován v jedné posouzené variantě.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:

Oprávněné připomínky z došlých vyjádření byly vypořádány v textu posudku – část V. Vypořádání připomínek. K posuzovanému záměru nebyly vzneseny žádné závažné připomínky.

Vyjádření došla k posudku:

a. Vyjádření dotčených orgánů k posudku:

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod, č.j.: ČIŽP/46/IPP/1307798.004/13/HZH, ze dne 19. 9. 2013**

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší

K předloženému posudku podle zákona č. 100/2001 Sb., **nemáme připomínek** s tím, že je platné naše stanovisko ze dne 6. 6. 2013 k oznámení záměru realizace dostavby zemědělského areálu Netín.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství

K předloženému posudku podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, **nemáme připomínek** s tím, že je platné stanovisko oddělení odpadového hospodářství, k předložené dokumentaci „Dostavba zemědělského areálu Netín - stáje pro mladý skot“, které je součástí vyjádření České inspekce životního prostředí,

oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod, č.j.: ČIŽP/46/IPP/1307798.002/13/HZH, ze dne 20. 6. 2013.

Pouze upozorňujeme na nepřesné uvedení čísla a názvu vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadu na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, uvedené v části VII. bodě III. 3. b) v odstavci 2) na straně 28 a 29 předmětného posudku.

Dále v souvislosti se zněním části VII. bodu III. 3 c) odstavce 11) na straně 30 předmětného posudku upozorňujeme na novelu zákona o odpadech (zákon č. 169/2013 Sb.), účinnou od 1. 10. 2013, která mimo jiné v ust. § 16 odst. 3 nově stanoví, že „shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu“.

Stanovisko: *Výše uvedené bylo zapracováno do kapitoly III. podkapitoly 3) tohoto Stanoviska.*

Stanovisko oddělení ochrany vod

K předloženému posudku **nemáme připomínek**. Nakládání se závadnými látkami je odpovídajícím způsobem řešeno. V případě realizace bude vybudováno nové stavebně zabezpečené hnojiště a nová železobetonová kruhová jímka s dobou skladování více než 6 měsíců.

Stanovisko oddělení ochrany přírody

K posudku dokumentace o posouzení vlivů na životní prostředí pro záměr „Dostavba zemědělského areálu Netín – stáje pro mladý skot“ **nemá** oddělení ochrany přírody **připomínky**.

- **Městský úřad Velké Meziříčí, OŽP, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí, č.j.: ŽP/26907/2013/3551/2013-pa, ze dne 4. 9. 2013**

Ochrana ovzduší

Ke zpracovanému posudku o vlivech záměru na životní prostředí „Dostavba zemědělského areálu Netín - stáje pro mladý skot“ **nemáme připomínek**.

Ochrana přírody a krajiny

Ke zpracovanému posudku o vlivech záměru na životní prostředí „Dostavba zemědělského areálu Netín - stáje pro mladý skot“ **nemáme připomínek**.

Odpadové hospodářství

Ke zpracovanému posudku o vlivech záměru na životní prostředí „Dostavba zemědělského areálu Netín - stáje pro mladý skot“ **nemáme připomínek**.

Ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa

Ke zpracovanému posudku o vlivech záměru na životní prostředí „Dostavba zemědělského areálu Netín - stáje pro mladý skot“ **nemáme připomínek**.

Ochrana zemědělského půdního fondu

Ke zpracovanému posudku o vlivech záměru na životní prostředí „Dostavba zemědělského areálu Netín - stáje pro mladý skot“ **nemáme připomínek**.

Vodní hospodářství

K předloženému posudku **nemáme připomínky**. Upozorňujeme na formální nepřesnosti na str. 13 vztahující se k ochrannému pásmu VN Mostiště - došlo ke zrušení II. vnějšího ochranného pásma. Dále na str. 19 je třeba uvést skladovací kapacitu pro hnůj a hnojůvku do souladu s nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, a to vzhledem k situování k. ú. Netín ve zranitelných oblastech.

Pro skladování dusíkatých hnojiv ve zranitelných oblastech podle § 9 platí:

§ 9

Skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech.

(1) zrušen

(2) Kapacita skladovacích prostor pro statková hnojiva musí odpovídat potřebě uskladnění jejich šestiměsíční produkce. To neplatí pro hnojůvku, u které musí být kapacita skladovacích prostor dostatečná pro minimálně tříměsíční produkci a zároveň pro uskladnění v období zákazu hnojení podle tabulky č.1., přílohy č. 2 k tomuto nařízení a v období, kdy nelze hnojit s ohledem na půdně-klimatické podmínky zranitelné oblasti a pěstované plodiny, a dále neplatí pro tuhá statková hnojiva, při možnosti jejich uložení na zemědělském pozemku před jejich použitím. Snížení potřeby kapacit skladovacích prostor je možné jen při splnění podmínek uvedených v zákoně o hnojivech.

(3) Tuhá statková hnojiva vznikající při ustájení hospodářských zvířat a tuhá organická hnojiva ze statkových hnojiv, připravená zemědělským podnikatelem pro hnojení, lze uložit na zemědělském pozemku nejdéle po dobu 12 měsíců. Na stejném místě zemědělského pozemku lze uložit tato hnojiva opakovaně nejdříve po 4 letech, po provedení kultivace půdy tohoto zemědělského pozemku. Uložení hnojiva je možné pouze na místech uvedených ve schváleném havarijním plánu, pokud je

a) zajištěna bezpečnost jakosti povrchových a podzemních vod,

b) složiště vzdáleno minimálně 50 m od útvaru povrchových vod,

c) složiště umístěno na zemědělské půdě, která nebyla meliorována odvodněním, není ornou půdou vymezenou v bodech 11 a 12 tabulky č. 4 přílohy č. 2 k tomuto nařízení, není zamokřenou půdou vymezenou hlavními půdními jednotkami 65 až 76, ani není lehkou písčitou půdou vymezenou v bodě 1 tabulky č. 4 přílohy č. 2 k tomuto nařízení,

d) zabráněno odtoku hnojůvky a přítoku povrchové vody a

e) tuhé statkové hnojivo urovnáno ve vrstvě o minimální výšce 1,5 m, při orientaci složiště delší stranou po spádnicí.

(4) Tuhá statková hnojiva vznikající při ustájení skotu a prasat mohou být uložena na zemědělské půdě až po jejich tříměsíčním skladování nebo po jednorázovém vyskladnění ze stáje s hlubokou podestýlkou, kde se nacházela nejméně 3 týdny. Pokud je denní spotřeba steliva při ustájení skotu větší než 6 kg/DJ, lze takto vyrobenou chlévskou mrvu vyvážet ze stáje k uložení na zemědělské půdě bez skladování.

Stanovisko: *Výše uvedené bylo zapracováno do kapitoly III. podkapitoly 3) tohoto Stanoviska.*

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

Krajský úřad Kraje Vysočina jako příslušný orgán podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů na základě předložené dokumentace, vyjádření příslušné obce, dotčených orgánů státní správy, zpracovaného posudku, vydává podle § 10 odst. 3 téhož zákona

souhlasné stanovisko k realizaci záměru

„Dostavba zemědělského areálu Netín – stáje pro mladý skot“

v posuzovaném rozsahu s tím, že výše uvedené podmínky budou respektovány a zohledněny ve stavebním řízení a zahrnuty jako podmínky následných správních řízení.

Předložený záměr byl posouzen s přihlédnutím ke všem známým i možným předvídatelným i nepředvídatelným skutečnostem. Bylo zjištěno, že záměr není významným zdrojem zhoršení parametrů životního prostředí v daném území a že při dodržení stanovených podmínek je možné tento doporučit k realizaci. Stanoviska orgánů státní správy dohlížejících na dodržování obecně platných předpisů jsou kladná a v dokumentaci bylo prokázáno plnění všech závazných norem a předpisů. Vydáním stanoviska v procesu EIA není stavba povolována. Teprve následná stavební řízení pak rozhodnou o realizaci stavby. Stanovení konkrétních podmínek pro provádění stavby a pro její následný provoz je věcí jednotlivých správních orgánů, které je zahrnou po zvážení do svých rozhodnutí a následně zajistí i kontrolu jejich plnění.

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

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. d) a § 10 odst. 3 zákona.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí, zpřístupňuje toto stanovisko na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia> , kód záměru **VYS 674**.

Obec Netín jako dotčený územně 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 Netín žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a to písemně, prostřednictvím datové schránky, nebo e-mailovou zprávou (posta@kr-vysocina.cz).

otisk úředního razítka

Mgr. Bc. Miroslav Janoušek
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Oznamovatel:

1/ DS AGROS, a.s., Netín 25, 594 44 Radostín nad Oslavou /obdrží prostřednictvím datové schránky/

Zpracovatel dokumentace:

2/ Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov /obdrží dodejkou/

Zpracovatel posudku:

3/ Ing. Josef Vorel, Černoohorská 611, 383 01 Prachatice /obdrží dodejkou/

Dotčené územní samosprávné celky:

4/ Obec Netín, Netín 11, 594 44 Radostín nad Oslavou /obdrží prostřednictvím datové schránky/

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

Dotčené správní úřady:

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

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

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

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

10/ Městský úřad Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí /obdrží prostřednictvím datové schránky/

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

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

Na vědomí:

12/ Městský úřad Velké Meziříčí, OŽP, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí /obdrží prostřednictvím datové schránky/

13/ Městský úřad Velké Meziříčí, OV a RR, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí /obdrží prostřednictvím datové schránky/

14/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno /obdrží prostřednictvím datové schránky/