

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

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne 22. 2. 2008	Číslo jednací / sp.zn. KUJI 74779/2008 OZP OZP 367/2008 Kří-16	Vyřizuje/telefon Ing. Milan Křížek / 564 602 526 krizek.m@kr-vysocina.cz	V Jihlavě dne 20. 10. 2008
--	--	--	-------------------------------

**Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
„Rekonstrukce střediska ŽV Dolní Heřmanice“**

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 | REKONSTRUKCE STŘEDISKA ŽV
DOLNÍ HEŘMANICE |
| 2. Kapacita (rozsah) záměru | kapacita stáje 262 ks dojnic |
| 3. Umístění záměru | |
| Obec: | Dolní Heřmanice |
| Katastrální území: | Dolní Heřmanice |
| Kraj: | Vysočina |
| 4. Obchodní firma
oznamovatele - investora: | Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice
Dolní Heřmanice čp. 125
PSČ 594 01 |
| 5. Zástupce oznamovatele: | předseda představenstva
Václav Dvořák
tel. 603 839520 |
| | IČ 49434268
DIČ CZ 49434268 |

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

1. Oznámení v rozsahu dokumentace dle přílohy č. 4 zákona 100/2001 Sb.

Zpracovatel: ing. Petr Pantoflíček
Přestavky u Čerčan 14
PSČ 257 23

Oznámení bylo zpracováno v měsíci	únor 2008
Zjišťovací řízení bylo zahájeno	11.3. 2008
Oznámení vyvěšeno na úřední desce KÚ	11.3.2008
Oznámení sejmuto z úřední desky KÚ	27.3.2008
Závěr zjišťovacího řízení záměru	7.4.2008
Oznámení vyvěšeno na obci	13.3.2008
Oznámení sejmuto na obci	10.4.2008

Z došlých připomínek bylo potvrzeno, že oznámení je možné považovat za dokumentaci.

2. Posudek

Zpracoval Ing.Miroslav Nešpor,
Na Zádole 211, Veleň,
250 63 pošta Mratín,
držitel autorizace podle § 19 zákona č.100/2001 Sb.
č.j. 402/83/OPV/93 MŽP ČR

Zpracování posudku bylo KÚ zadáno	28.4.2008
Posudek zpracován a odevzdán na KÚ	15.6.2008

3. Veřejné projednání - Vzhledem ke skutečnosti, že k předložené dokumentaci (oznámení zpracované dle přílohy č. 4) neobdržel příslušný úřad odůvodněné nesouhlasné vyjádření upustil dle §9 odst.9 od veřejného projednání.

4. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznamovatel Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice předložil dne 25.2.2008 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).

5. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v posudku a návrhu stanoviska zahrnuta:

- Informace o vyvěšení oznámení na úřední desce K Ú Vysočina
- Informace o vyvěšení oznámení na úřední desce obecního úřadu Dolní Heřmanice
- Vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 27.3.2008
- Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 25.3.2008, respektive 2.4.2008 (2 vyjádření)
- Vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru životního prostředí ze dne 31.3.2008
- Vyjádření Povodí Moravy ze dne 28.3.2008
- Závěr zjišťovacího řízení ze dne 7.4. 2008 vydaný KÚ Vysočina

Všechna uvedená vyjádření jsou doložena v příloze posudku, připomínky jsou okomentovány v posudku.

6. Vyjádření veřejnosti:

V průběhu projednávání nedošly žádné připomínky ani od občanů, ani od obcí .

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

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

Pokud se týká vlastního technického řešení stavby a technologie je možné zcela bezpečně konstatovat, že technické a technologické řešení moderní vzdušné stáje pro skot při dodržení podmínek řádného provozování, tak jak je specifikováno v dokumentaci odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení posuzované problematiky.

S ohledem na charakter stavby, tedy výstavbu nové stáje pro dojnice v lokalitě navazující na stávající zemědělský areál, velikost provozu a systém provozu, je možno konstatovat, že vlivy stavby samotné a současně celého areálu nebude představovat významné zhoršení faktorů pohody obyvatel nejbližší obytných objektů i celé obce a v žádném případě nemůže negativně ovlivnit jejich zdraví a pohodu.

Z hlediska vlivů na ovzduší je během výstavby nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály během výstavby a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek.

Jedním z hlavních bodových zdrojů je provoz vlastní stáje pro dojnice. Dalším zdrojem je pak vlastní hnojiště, jakož i následná plošná aplikace hnoje na zemědělské pozemky.

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, zápachových látek, prachu, CO₂ a v menším množství také dalších látek, které jsou produkovány dopravními prostředky. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví.

Z charakteru výstavby i provozu lze rovněž předpokládat, že etapa výstavby ani provozu posuzovaného záměru nebude znamenat výrazné zhoršení akustické situace v posuzovaném území ani překračování povolených hygienických limitů o nejbližší obytné zástavby. Období výstavby bude nutné směřovat do pracovních dnů. Hluková zátěž z vlastního provozu stáje bude minimální.

Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou nepříliš významné, neboť realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech a nekontaminovaných zpevněných ploch budou zasakovány. Dešťové vody spadlé na manipulační plochy kontaminované surovinami budou svedeny do jímky a čerpány do skladovací jímky na odpadní vody.

Aplikací chlévského hnoje, může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v obhospodařované oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvázejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci hnoje a odpadních vod musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně.

Stájové podlahy, manipulační plochy a všechny jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné objekty. Skladovací jímka na odpadní vody bude pravidelně vyvážena. Vyvážení se nebude řídit naplněním jímky a potřebou vyvážení, ale skutečně vhodnými podmínkami pro rozvoz a následnou aplikaci.

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se rovněž nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Z hlediska vlivů na půdu je hnojivý účinek statkových hnojiv na půdu velmi dobrý, obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, včetně stimulačních látek, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní úrodnost. Živiny obsažené v hnoji jsou rostlinami přijímány pozvolněji, než z průmyslových hnojiv.

Dusík obsažený ve statkových hnojivech je méně pohyblivý, než dusík dodávanými průmyslovými hnojivy. Ke kontaminaci může sice docházet, ale pouze v případě přehnojení, ale vzhledem k dostatečnému množství ploch k němu nebude docházet. Aplikace na pozemky zajistí přísun potřebných živin a přispívá k omezení dávek průmyslových hnojiv.

Z hlediska vlivů na horninové prostředí a přírodní zdroje nedojde terénními úpravami a přesunem zeminy k významnějším změnám v místní topografii. Pro terénní úpravy, zejména na podsypy podlah, bude použit pouze nezávadný materiál. Je vyloučeno používání znečištěných podsypových materiálů a stavebních rumů ap.. Nebude nutné zřizovat zemníky či jiná zařízení pro těžbu mimo areál.

Posuzovaný areál se nenachází v dobývacím prostoru ani na chráněném ložiskovém území, proto se nepředpokládá, že dojde k ovlivnění geologického prostředí a nerostných zdrojů či stížení jejich dobývání. Zastížení mineralogických či paleontologických nálezů při zemních pracích, stejně jako jiných geologických jevů které by mohly být předmětem ochrany, je s ohledem na charakter staveniště nepravděpodobné.

Z hlediska vlivu na faunu, flóru a ekosystémy neznámá posuzovaný provoz ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor.

Z údajů získaných z ÚSES vyplývá, že posuzovaná stavba není v kolizi ani svými vlivy neohrožuje žádný z jeho prvků.

Speciální opatření během výstavby směrem k dotčení živočišných ani rostlinných druhů nejsou nutná.

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o výstavbu další stáje, která koresponduje svým tvarem s objekty ve stávajícím areálu. Realizací záměru nedojde k vytvoření nové charakteristiky území, přestože jde o novou výstavbu – novou část areálu na okraji stávajícího areálu.

Pro zlepšení zapojení areálu do krajiny bude nutné realizovat výsadba vhodné zeleně podle plánu ozelenění, zejména na jižním okraji.

Posuzovaný záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Z hlediska odpadů bude posuzovaný areál ve fázi provozu produkovat poměrně malé množství odpadů a to odpadů známých s obvyklými způsoby využití.

Veškeré negativní vlivy, které by záměr mohl přinést, mohou být technicky nebo organizačně zajištěny a eliminovány. Předpokladem je plnění navrhovaných opatření v době přípravy záměru a v době výstavby i v době vlastního provozu stáje.

Základním požadavkem je přísná technologická kázeň ze strany provozovatele farmy. Zároveň je nutné zabezpečit celkové zlepšení prostředí celého střediska.

Je možné konstatovat na základě výše uvedených rozborů, že je v silách investora realizovat záměr tak, aby nebyly negativně ovlivněny antropogenní ani přírodní systémy a celkově životní prostředí.

Posuzovaný záměr výstavby stáje pro 262 ks dojnic je možné při respektování následujících podmínek doporučit .

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

Každý nově postavený objekt i v extravilánu t.j. i objekty živočišné výroby a objekty staveb pro skladování, zpracování a využití jejich vedlejších produktů mohou do určité míry po výstavbě působit negativně na okolí.

Pokud se týká vlastního technického řešení stavby a technologie je možné zcela bezpečně konstatovat, že navržené technické a technologické řešení nové moderní stáje i všech ostatních doprovodných objektů – dojírna s mléčnicí a nezbytným technologickým a sociálním zázemím a skladovací jímka na odpadní vody při dodržení podmínek řádného provozování včetně zabezpečení všech navržených opatření a doporučení odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení těchto staveb ve vyspělých státech nejen Evropy, ale i světa.

Za hlavní problémové okruhy vlivů posuzované stavby je možné považovat:

Vlivy na ovzduší:

Z hlediska emisí a imisí základních škodlivin je v dokumentaci proveden úplný rozbor problematiky s tím, že podle názoru autora dokumentace, podepřeného hlavními výstupy z aplikovaných výpočtů (rozptylová studie, výpočet ochranného pásma chovu i výpočet produkcí dalších znečišťujících látek) je z hlediska vlivů na ovzduší celý záměr realizovatelný s tím, že nepřináší žádná významnější rizika ohrožení kvality ovzduší a i vlivy na obyvatelstvo jsou akceptovatelné a v rámci limitů.

Z tohoto pohledu je zřejmé, že plánovaná a posuzovaná výstavba nové stáje pro 262 ks dojníc neovlivní zásadně negativně obytnou část obce Dolní Heřmanice a ani za nepříznivé atmosférické situace nedojde k narušení pohody obyvatel emisemi škodlivin z posuzovaného provozu.

Vlivy na hlukovou situaci:

Z hlediska hodnocení potenciálního ovlivnění akustické situace je možné považovat hodnocený záměr z hlediska akustické zátěže území za akceptovatelný. Navrhovaný provoz nepředstavuje osazování dalšího hlučícího zařízení, dojde k posunutí stávajících dojícných strojů a chladících agregátů ze stávající dojírny do nové dojírny dále od obce. Tímto opatřením se stávající situace v areálu ještělepší.

Mezi nepříznivé vlivy lze považovat částečné zvýšení četnosti nákladní dopravy a to v průměru o cca 2,5 jízd/den.

Vlivy na přírodu a krajinu:

Rovněž z hlediska potenciálně možného ovlivnění rostlin chráněných a vzácných rostlin nacházejících se v lokalitách zvláštní ochrany (viz příslušné kapitoly dokumentace) je možno v souladu s dokumentací konstatovat, že výskyt chráněných druhů rostlin či živočichů nelze na staveništi předpokládat a tyto jsou lokalizovány ve vzdálenostech zaručujících jejich ochranu.

Základní rizika, ke kterým by mohlo v rámci posuzovaného provozu stáje pro dojnice docházet jsou podle autora dokumentace představována především možnou netěsností podlah a zpevněných ploch a skladovacích jímek a nádrží, kdy by mohlo dojít teoreticky k úniku uskladněných tekutých materiálů do okolního terénu.

Z tohoto důvodu je nutné, aby všechny skladovací prostory byly řešeny v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a zákona č. 308/2000 Sb.

Provozovatel musí mít k dispozici zápisy o zkouškách vodotěsnosti všech skladovacích nádrží a celé splaškové kanalizace, provedené podle ČSN 75 09 05 autorizovanou firmou. Jímky nesmí podle výsledku třech předepsaných zkoušek vykazovat žádný únik vody. Tato zkouška musí být u zemních jímek opakována jedenkrát za 5 let (§ 6 odst. C. vyhl. č. 191/02 Sb.),

Další problém, který by mohl v případě havárie vzniknout, jsou úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích. Tyto je nutné likvidovat podle příslušných předpisů odpadového hospodářství ve vazbě na ochranu vod před znečištěním ropnými látkami, ve vztahu k opatřením, rozpracovaným v havarijním řádu farmy. Především je nutné unikům těchto látek předcházet a to především dobrým technickým stavem mechanizace a dodržováním dopravních předpisů. Kvantitativní úvahy nejsou uváděny, neboť je nelze odhadnout.

Dopady případných havárií by se s největší pravděpodobností projevíly pouze v nejbližším okolí ohniska, možné dopady jsou relativně málo nebezpečné. Nejúčinnější prevencí se z tohoto pohledu jeví naprostá technologická kázeň, pravidelné kontroly technického stavu jednotlivých zařízení a poučení odpovědných pracovníků.

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 ochraně životního prostředí a veřejného zdraví jsou uvedena v bodě III.6 jako podmínky tohoto stanoviska.

4. Pořadí variant, pokud byly předloženy z hlediska vlivů na životní prostředí

V posuzovaném případě je řešena jediná varianta umístění záměru, spočívající ve výstavbě nové stáje pro dojnice, která svým umístěním navazuje na stávající zemědělský areál. Kapacitní uspořádání záměru plně vychází z požadavků investora. Jediným variantním řešením je dnes volba typu haly a dodavatele jednotlivých technologických celků.

5. Vypořádání všech obdržených vyjádření k dokumentaci

Ke zpracované a zveřejněné dokumentaci došla v zákonné lhůtě následující stanoviska:

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ, ÚZEMNÍ PRACOVIŠTĚ ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví ze dne 27.3. 2008, č.j. H 555J2ZR1155S/270308, k vyřízení Ing. Ing. Josef Roháček

Uvádí, že při respektování navržených opatření, jejichž cílem je maximálně předejít negativním vlivům z provozu stavby – tj. doplnění stávající ochranné zeleně směrem k obci, správná manipulace s hnojivy, dodržování správné zoohygieny, pravidelná dezinfekce stájových objektů, nebude mít daný záměr ve všech fázích jeho realizace významný vliv na složky životního prostředí a zdraví obyvatel. S předloženým záměrem se vyslovuje souhlas.

Stanovisko:

Bez připomínek

ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, OBLASTNÍ INSPEKTORÁT BRNO

Ve svém vyjádření ze dne 25.3.2008 pod značkou ČIŽP/47/IPP/0800089 086/08/BLV, vyřizuje Ing. Vápeník uvádí, že

z hlediska ochrany vod upozorňuje na skutečnost, že novelou č. 219/2007 Sb. nařízení vlády č. 103/2003 Sb. o zranitelných oblastech bylo katastrální území Dolní Heřmanice zařazeno do zranitelných oblastí, kde je třeba věnovat nakládání s hnojivy zvýšenou pozornost podle příslušných předpisů. Doporučujeme proto zvážit navýšení 5ti měsíční skladovací kapacity nádrže WOLF na skladovací kapacitu 6ti měsíční.

Po prověření předaného oznámení ČIŽP OI Brno sděluje, že k realizaci výše uvedeného záměru nemá z hlediska ochrany životního prostředí další připomínky.

Stanovisko:

Návrh na zvýšení potřebné skladovací kapacity u jímky WOLF z 5ti na 6ti měsíční kapacitu byl zahrnut do podmínek návrhu stanoviska.

Jinak bez připomínek.

ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, OBLASTNÍ INSPEKTORÁT HAVLÍČKŮV BROD

Ve svém souhrnném stanovisku ze dne 2.4.2008, číslo jednací 46/ŘI/0805412.002/08/HZH uvádí:

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Realizace uvedeného záměru je z hlediska ochrany ovzduší možná za předpokladu použití účinných snižujících opatření pro omezení produkce amoniaku v rámci zavedení zásad správné zemědělské praxe, včetně vhodného ozelenění areálu.

Stanovisko:

V předepsaných opatřeních je uvedena jak podmínka aktualizování plánu správné zemědělské praxe, tak i v rámci sadových úprav provést další ozelenění areálu.

Jinak bez připomínek.

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Do projektu je nutné zpracovat i ozelenění střediska. Stěžejní je v tomto směru výsadba souvislého pásu dřevin podél jižní hranice areálu. Další připomínky oddělení ochrany přírody k předmětnému záměru nemá.

Stanovisko:

V předepsaných opatřeních je uvedena podmínka v rámci sadových úprav provést další ozelenění areálu, zejména na jeho jižní straně.

Jinak bez připomínek.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

Nutno doplnit informace na stranu 33, kapitola Odpady vznikající při výstavbě, do odstavce: obalový materiál z plastů (150102 – O). tyto odpady předat k přednostnímu využití před odstraněním na skládku, což ukládá zákon o odpadech č. 185/2001 Sb.

Dále nutno doplnit na str. 34-35 , kapitola Odpady vznikající při provozu do tabulky Souhrn předpokládaných odpadů tyto následující odpady 15 01 01 O – papír a lepenka, 15 01 02 O – plastové obaly a 20 03 01 O – směsný komunální odpad. K ostatnímu bez připomínek.

Stanovisko:

Z hlediska odpadů vznikajících při výstavbě byla poznámka, u odpadu 15 01 02 – obalový materiál z plastů, o odvozu k jinému využití uvedena pouze v souhrnné tabulce, nikoliv v předcházejícím textu.

Z hlediska odpadů vznikajících při provozu byly odpady 15 01 01 papír a lepenka a odpady 15 01 02 plastové obaly opomenuty. Tyto budou zajisté v rámci běžného provozu vznikat. Odpad 20 03 01 – směsný komunální odpad byl uveden pouze v textu na straně 34, nikoliv v souhrnné tabulce.

Jedná se o běžné odpady, které budou řešeny v rámci odpadového hospodářství podniku a které již vznikají při současném provozu.

Jinak bez připomínek.

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIŘÍČÍ, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ve svém komplexním stanovisku ze dne 31.3.2008,

pod č.j. ŽP/9890/2008/783/2008-Pa, vyřizuje Mgr. Palas uvádí

Oddělení ochrany ovzduší:	bez připomínek
Oddělení ochrany přírody a krajiny:	bez připomínek
Oddělení odpadového hospodářství:	bez připomínek
Oddělení ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa:	bez připomínek
Oddělení ochrany zemědělského půdního fondu:	bez připomínek

Stanovisko:

Bez připomínek

Oddělení vodního hospodářství:

Upozorňuji, že podle novelizovaného znění nařízení vlády č. 103/2003 Sb. je k.ú. Dolní Heřmanice zařazeno mezi zranitelné oblasti a dále na ustanovení §39, odst. 4 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) – nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky a nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, zkoušet těsnosti potrubí nebo nádrží ke skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek,....

Stanovisko:

Z hlediska zařazení k.ú. Dolní Heřmanice do zranitelných oblastí byla v návrhu stanoviska zvýšena požadovaná skladovací kapacita jímky WOLF z 5ti na 6ti měsíční skladovací kapacitu.

Požadavek na pravidelné kontroly všech kanalizačních potrubí a skladovacích jímek je uveden v podmínkách návrhu stanoviska.

Jinak bez připomínek.

POVODÍ MORAVY

Ve svém stanovisku správce povodí ze dne 28.3.2008, pod značkou PM013578/2008-203/Pi, vyřizuje RNDr. Pištěková uvádí:

V dalších fázích přípravných prací předmětného záměru budou požadována opatření vztahující se ke správě povodí. Doporučujeme doplnit využití dešťových vod ze střech, např. pro požární účely, popřípadě pro závlahu sadových úprav.

Stanovisko:

Podmínka s návrhem zařazení záchytné jímky na dešťové vody do dešťové kanalizace je zahrnuta v podmínkách návrhu stanoviska. Vodu by bylo možné použít pro zálivku nové výsadby.

Jinak bez připomínek

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 oznámení záměru o hodnocení vlivů na životní prostředí, které bylo dle § 7 odst. 4 tohoto zákona uznáno za dokumentaci, vyjádření příslušných obcí, dotčených orgánů státní správy, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 3 téhož zákona

vydává souhlasné stanovisko

k realizaci záměru –

REKONSTRUKCE STŘEDISKA ŽV DOLNÍ HEŘMANICE

v posuzovaném rozsahu s tím, že níže uvedené podmínky budou respektovány a zohledněny ve stavebním řízení a zahrnuty jako podmínky těchto správních řízení :

Územně plánovací a předprojektová opatření

Dle sdělení Městského úřadu Velké Meziříčí – odboru výstavby a regionálního rozvoje není pro obec Dolní Heřmanice doposud schválena ani vydána žádná územně plánovací dokumentace. V současné době probíhá projednání Návrhu ÚP Dolní Heřmanice. Dle tohoto návrhu je posuzovaná lokalita, plánovaná pro výstavbu nové stáje s dojírnou, hnojištěm a jímkou WOLF navržena jako rozšíření stávajícího zemědělského areálu s využitím pro zemědělskou výrobu.

Technická opatření

Na základě projektu s ohledem na popsané a zhodnocené řešení výstavby nové stáje pro dojnice a jejího budoucího provozu je možno konstatovat, že celý záměr je z ekologického hlediska přijatelný za dodržení následujících podmínek:

příprava záměru

- Zpracovat a ke kolaudaci stavby předložit aktualizovaný plán organického hnojení, který bude vycházet z následujících zásad:
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na hlouběji promrzlou půdu, půdu zasněženou vrstvou sněhu více než 5 cm, půdu silně zvodnělou
 - zákaz aplikace statkových hnojiv do ochranných pásem obytné zástavby
 - povinnost urychleného zapravení statkových hnojiv do půdy (do 24 hodin po aplikaci)
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na svažitéch pozemcích nad 8° bez okamžitého zapravení do půdy nebo v době kdy lze očekávat dešťové srážky apod.
 - zákaz aplikace statkových hnojiv v těsném okolí (podle svažitosti pozemku) potoků nebo rybníků
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na plochy ochranných pásem vodních zdrojů, kde je to uvedeno v provozním řádu nebo to plyne z obecně platného předpisu nebo správního rozhodnutí
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na plochách významných z hlediska ochrany přírody, kde by to mohlo vést k narušení vegetace apod. a kde je toto zakázáno správním rozhodnutím
 - pokud bude vyváženo na pozemky ve zranitelné oblasti bude postupováno v souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech
- vypracovat evidenci odpadového hospodářství podle zásad, daných zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech o výstupy z nové stáje, tuto předložit včetně nových zásad odpadového hospodářství (oddělené shromažďování odpadů) nejdéle do kolaudace záměru orgánu státní správy odpadového hospodářství
- Zpracovat havarijní plán podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a tento předložit ke schválení vodohospodářskému orgánu,
- v následujících stupních projektové dokumentace zvážit vřazení zásobní nádrže na nekontaminované dešťové vody ze střech objektů, z které by bylo možné zachycené dešťové vody využívat k zálivce nových sadových úprav
- v dalším stupni projektové dokumentace předložit projekt sadových úprav s tím, že budou respektovány především následující zásady:
 - a) zahuštěná výsadba především podél jižní hranice areálu formou kombinované pásové výsadby listnatých stromů a keřů domácí druhové provenience
 - b) provést výsadbu zeleně i uvnitř areálu výsadbou na volných plochách s ohledem na polohu inženýrských sítí, bezpečnostní parametry dopravy (rozhledy) a zpevněné plochy
 - c) pro výsadbu použít zapěstované jedince v odpovídající druhové skladbě
 - d) ponechat, podpořit a zajistit výchovná opatření pro porosty stávajících dřevin podél jižní hranice stávajícího areálu (mimo plánovaný vjezd k nové stáji)

- 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
- dodavatel stavby vytvoří 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 bude vedena odpovídající evidence
- v následujících stupních projektové dokumentace počítat s návrhem skladovací jímky na odpadní vody WOLF s minimální kapacitou na 6 měsíců provozu, tedy minimálně 1.500 m³ užitého objemu

realizace záměru

- podlahy stáje, hnojiště a jímky připravit a realizovat jako vodotěsné, všechny tyto prvky prověřit zkouškou vodotěsnosti před uvedením do provozu, předložit ke kolaudaci o tomto zápis podle ČSN 75 09 05
- realizovat uskladňovací jímku na odpadní vody vybavenou detekčním systémem úniku jímaných látek, s minimální 6-ti měsíční kapacitou zdržení a monitorovacím zařízením stavu její naplněnosti
- výdejní plocha bude odkanalizována zpět do systému čerpání a bude od okolního terénu oddělena a vyspádována tak, aby bylo zabráněno vnikání dešťových vod z okolního terénu na tuto plochu
- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití respektive zneškodnění
- při výstavbě provést zábor jen nejnútnejší plochy zemědělské půdy
- zajistit řádné sejmutí a využití kulturní vrstvy půdy, případný odvoz nevyužitého přebytku projednat s orgánem ochrany ZPF
- v průběhu výstavby zabezpečit řádné nakládání s výkopovou zeminou, vyloučit ukládání odpadů do půdy
- důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů
- realizovat výsadbu dřevin podle projektu sadových úprav, zejména na jižním okraji areálu
- veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo obsluha stájí, případně krmivo nebo stelivo, budou zdravotně nezávadné,
- ke kolaudaci stáje je třeba doložit zpracovaný provozní řád velkého zdroje znečišťování ovzduší a plán zavedení zásad správné zemědělské praxe pro celý areál

provoz záměru

- zajistit optimální provětrávání stájí z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektech
- udržování celého areálu v čistotě a pořádku, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů
- přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů (návodů) pro obsluhu technologických linek

- pravidelně aktualizovat a vést evidenci odpadového hospodářství podle zásad, daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech o výstupy posuzovaného areálu po výstavbě
- zajistit sledování kvality podzemní vody v okolí jímky a hnojiště (kontrolní šachty), rozsah a četnost monitoringu projednat s vodohospodářským orgánem
- zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením jímky na odpadní vody, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu
- pravidelně provádět zkoušku nepropustnosti u skladovacích prostor na odpadní vody v intervalech daných legislativou (dle § 6 odst. c. vyhl. č. 191/02 Sb.)
- používání statkových hnojiv musí být v souladu s § 9 zák. č. 156/98 Sb., O hnojivech, ve znění pozdějších zákonů a prováděcími předpisy k tomuto zákonu
- při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu okolí vodních ploch, vodních toků - ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod
- vyvážení splaškových vod z hygienického zařízení zajistit smluvně na některou z kapacitně vyhovujících ČOV v okolí
- zajistit pravidelné provádění deratizace a dezinfekce odbornou firmou
- důsledně zajistit všechna protinákazová opatření podle příslušných předpisů
- udržovat komunikace v čistém stavu, zejména při manipulaci se statkovými hnojivy

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 dva roky 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>

Obec Dolní Heřmanice jako dotčený územní 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.

Zároveň obec Dolní Heřmanice žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce.

Ing. Milan Křížek

úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník (dodejkou)

Oznamovatel

1) Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice, Dolní Heřmanice č.p. 125, PSČ 594 01

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Kraj Vysočina, zastoupený odb. životního prostředí Krajského úřadu kraje Vysočina – zde

3) Obec Dolní Heřmanice, Dolní Heřmanice 100, 59401 Velké Meziříčí

Dotčené správní úřady:

4) Krajský úřad kraje Vysočina, – zde

5) Krajská hygienická stanice Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou

6) Krajská veterinární správa kraje Vysočina, inspektorát Žďár nad Sázavou, Strojírenská 1208, 591 52 Žďár nad Sázavou

7) Městský úřad Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

8) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

9) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Bělohradská 3304, 580 01 H.Brod

Na vědomí dle § 6 odst. 6 zákona:

10) Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí: zpracovatel dokumentace:

11) Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, PSČ 257 23

Zpracovatel posudku (bez přílohy):

12) Ing. Miroslav Nešpor, Na zádole 211, Veleň, 250 63 Mratín

Na vědomí (obyčejně)

13) Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno

14) Městský úřad Velké Meziříčí, stavební úřad, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

15) Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí