

POSUDEK

na dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí
podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

NOVOSTAVBA STÁJE S DOJÍRNOU A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ



zpracovatel posudku:

Ing. Radek Přílepek

Bydlinského 871

391 01 Sezimovo Ústí I.

telefon: 602 539 541

rozhodnutí o udělení autorizace č.j. 31547/5291/OPVŽP/02

autorizace prodloužena rozhodnutím č.j. 75248/ENV/11

říjen 2014

Prohlášení:

Posudek jsem zpracoval jako držitel rozhodnutí o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č.j. 31547/5291/OPVŽP/02, vydaného Ministerstvem životního prostředí v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví podle § 19 odst. 10 a § 21 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 11.11.2002. Autorizace byla prodloužena rozhodnutím č.j. 75248/ENV/11 ze dne 17.10.2011.

Dále prohlašuji, že jako zpracovatel posudku jsem se nepodílel na vypracování žádné části dokumentace hodnotící předkládaný záměr, ani nepůsobil v době jejího vypracování jako konzultant nebo poradce zpracovatele dokumentace, popřípadě oznamovatele posuzovaného záměru.

Datum: 10.10.2014

Podpis:

ÚVOD

Předkládaný posudek byl zpracován podle § 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění k dokumentaci o hodnocení vlivů záměru „Novostavba stáje s dojárnou a technické zázemí“ na životní prostředí, a to na základě písemného pověření Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 13.8.2014 č. j. KUJI 55361/2014 OZPZ 2014/2014 Fr a smlouvy č. OŽPZ/EIA/2014/1.

Zpracovaný posudek je vyhotoven podle požadavku § 9 a dle rozsahu přílohy č. 5 zákona č. 100/2002 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Předána byla následující vyjádření:

Vyjádření obdržena ve smyslu § 8 odst. 3 (vyjádření k dokumentaci)

1. Vyjádření dotčených správních úřadů a územně samosprávných celků:

- Vyjádření ČIŽP, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ze dne 26.8.2014, č.j. ČIŽP/46/IPP/1412355.002/14/HZH
- Vyjádření Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 29.8.2014, č.j.: KUJI 59741/2014
- Vyjádření KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 18.8.2014, čj. KHSV/15420/2014/ZR/HOK/Roh
- Vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru životního prostředí ze dne 25.8.2014, čj. ŽP/25487/2014/4164/2014-pa
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 6.8.2014, čj. PM037307/2014-203/Čer

Výchozí podklady

Podklady pro zpracování posudku byly zejména:

- Dokumentace záměru „Novostavba stáje s dojárnou a technické zázemí“, zpracované dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění
- Výše uvedená vyjádření dotčených správních úřadů
- Korespondence příslušného úřadu (Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství) v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí
- Místní šetření na lokalitě umístění záměru včetně prohlídky širšího okolí.
- Pořízená fotodokumentace staveniště umístění záměru a okolí.
- Diskuse se zástupcem investora.
- Platná legislativa, normy a ostatní předpisy vztahující se k posuzovanému záměru.
- Mapové a jiné podklady.

OBSAH:

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE:	- 5 -
II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE (OZNÁMENÍ)	- 7 -
II.1. ÚPLNOST DOKUMENTACE (OZNÁMENÍ)	- 7 -
II.2. SPRÁVNOST ÚDAJŮ UVEDENÝCH V DOKUMENTACI (OZNÁMENÍ) VČETNĚ POUŽITÝCH METOD HODNOCENÍ	- 8 -
II.3. POŘADÍ VARIANT (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY) Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	- 20 -
II.4. HODNOCENÍ VÝZNAMNÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PŘESAHOJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	- 20 -
III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	- 21 -
IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	- 21 -
V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI	- 22 -
VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	- 25 -
VII. NÁVRH STANOVISKA	- 26 -
PŘÍLOHY:	- 32 -

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

I.1. Název záměru:

Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí

I.2. Kapacita (rozsah) záměru:

Pro účely posouzení vlivů na životní prostředí je záměr charakterizován následujícími údaji o rozsahu a kapacitě:

objekt	označení	skot	kapacity zvířat
A	kravín K96	krávy suchostojné a VB jalovice	145 ks, tj. 174,0 DJ (1,2 DJ/ks)
B	teletník	telata od 4. měsíce	140 ks, tj. 39,2 DJ (0,28 DJ/ks)
C	OMD	býci jalovice prasata výkrm	100 ks, tj. 73,0 DJ (0,73 DJ/ks) 90 ks, tj. 55,8 DJ (0,62 DJ/ks) 280 ks, tj. 33,6 DJ (0,12 DJ/ks)
-	telata boudky	telata do 3. měsíce	25 ks, tj. 3,75 DJ (0,15 DJ/ks)
D	objekt pro dojnice	dojnice	218 ks, tj. 261,6 DJ (1,2 DJ/ks)
celkem	-	-	640,95 DJ (+ 261,6 DJ)

I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Vysočina
Okres: Žďár nad Sázavou
Obec: Jabloňov
Katastrální území: Jabloňov u Velkého Meziříčí

I.4. Obchodní firma oznamovatele:

Hospodářské obchodní družstvo Jabloňov - Ruda

I.5. IČ oznamovatele: 48906298

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Jabloňov 121
594 01 Velké Meziříčí

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Ing. Josef Dvořák
tel.: 604 732 939

Průběh posuzování:

1. Dokumentace dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb. byla zpracována Ing. Václavem Šafaříkem v červenci 2014.
2. Dokumentace zveřejněna dopisem Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství dne 25.7.2014.
3. Zpracováním posudku pověřen dopisem Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 8. 2014 Ing. Radek Přílepek, držitel rozhodnutí o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku čj. 31547/5291/OPVŽP/02, prodloužení autorizace č.j. 75248/ENV/11 ze dne 17.10.2011.
4. Posudek předán Krajskému úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství dne 10.10.2014.

II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE (OZNÁMENÍ)

II.1. Úplnost dokumentace (oznámení)

Předložená dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí pro záměr „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“, byla zpracovatelem posudku podrobně prostudována a porovnána s přílohou č. 4, zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Dokumentace je zpracována v následujícím členění:

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

1. Základní údaje
2. Údaje o vstupech
3. Údaje o výstupech

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
2. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území
3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU I NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti.
2. Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů
3. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech
4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí
5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů
6. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování dokumentace

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

F. ZÁVĚR

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO

CHARAKTERU

H. PŘÍLOHY

I. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

J. IDENTIFIKACE ZPRACOVATELŮ

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené členění dokumentace respektuje přílohu č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, některé názvy kapitol nejsou zcela v souladu s přílohou č. 4, jejich věcná náplň je naplněna.

Dokumentace je zpracována na průměrné úrovni v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Obsah a rozsah dokumentace odpovídá charakteru posuzovaného záměru a jeho možným vlivům na okolní

prostředí. Dokumentace je zpracována vcelku přehledně, je dodržen sled jednotlivých částí, kapitol a subkapitol podle přílohy č. 4 citovaného zákona. Věcná náplň odpovídá požadavkům zákona.

Posouzení úplnosti a správnosti dokumentace podle jednotlivých částí dokumentace včetně použitých metod hodnocení podle přílohy č. 4 citovaného zákona je dále rozvedeno v následující části posudku.

Předloženou dokumentaci hodnotím jako úplnou ve smyslu citovaného zákona a není třeba do ní nic doplňovat.

II.2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci (oznámení) včetně použitých metod hodnocení

Hodnocení věcného obsahu je zpracovatelem posudku dále provedeno ve sledu dle vzorové osnovy dokumentace, tedy v souladu s přílohou č. 4, zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Část A – Zpracovatel dokumentace zde provedl identifikaci investora.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Část A předložené dokumentace sice svým členěním plně neodpovídá příloze č. 4, ale obsahuje všechny relevantní informace.

Část B Údaje o záměru

B.1. Základní údaje

Zpracovatel dokumentace zde uvedl základní údaje o záměru. Posuzovaná dokumentace se zabývá areálem chovu skotu Jabloňov.

kapacita:

objekt	označení	skot	kapacity zvířat
A	kravín K96	krávy suchostojné a VB jalovice	145 ks, tj. 174,0 DJ (1,2 DJ/ks)
B	teletník	telata od 4. měsíce	140 ks, tj. 39,2 DJ (0,28 DJ/ks)
C	OMD	býci	100 ks, tj. 73,0 DJ (0,73 DJ/ks)
		jalovice	90 ks, tj. 55,8 DJ (0,62 DJ/ks)
		prasata výkrm	280 ks, tj. 33,6 DJ (0,12 DJ/ks)
-	telata boudky	telata do 3. měsíce	25 ks, tj. 3,75 DJ (0,15 DJ/ks)
D	objekt pro dojnice	dojnice	218 ks, tj. 261,6 DJ (1,2 DJ/ks)
celkem	-	-	640,95 DJ (+ 261,6 DJ)

SO - 01 Stáj pro dojnice, hnojiště

SO - 02 Dojírna s příslušenstvím

SO - 03 Jímka

Dále je v této části uveden předpokládaný termín zahájení realizace záměru, jeho dokončení, výčet dotčených územně samosprávných celků, navazujících rozhodnutí a zařazení záměru do příslušné kategorie dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K části B.1. lze souhrnně konstatovat, že technické i technologické řešení rozšíření areálu chovu skotu na farmě Jabloňov odpovídá nejmodernějším trendům v chovu skotu. Navržené řešení rovněž odpovídá požadavkům legislativy upravující chov skotu, v tomto případě s minimálními dopady do jednotlivých složek životního prostředí. Kapitola je

zpracována přehledně, odborně a to formou, která je plně dostačující pro objektivní charakteristiku stavebně technického a technologického řešení stavby.

B.2. Údaje o vstupech

Půda:

Pozemky dotčené záměrem jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako „ostatní plochy a zastavěné plochy a nádvoří“. Záměr nebude vyžadovat zábor zemědělského půdního fondu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k tomu, že jde o využití stávajícího areálu a nedochází tak záboru ZPF a PUPFL, nemám k této kapitole připomínky.

Voda:

Zemědělský areál je zásobován z veřejného vodovodního řádu, který postačuje pro zajištění vody v současné době, zároveň se uvažuje o vybudování vlastního vrtu. Dále je vyčíslena spotřeba vody pro současný a navrhovaný stav.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Podkapitola odpovídá posuzované investici, jsou zde uvedeny potřebné údaje, které postačují k vyhodnocení vlivů záměru.

Ostatní surovinové a energetické zdroje:

Je vyčíslena stávající a navrhovaná spotřeba krmiva, stelivové slámy a elektrické energie.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Podkapitola odpovídá posuzované investici, jsou zde uvedeny potřebné údaje, které postačují k vyhodnocení vlivů záměru. Údaje jsou dostatečně podrobné a uvedené spotřeby odpovídají posuzovanému záměru.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu:

Trasa příjezdové komunikace je shodná se stávajícím provozem areálu. Zajišťuje přímé napojení areálu na silniční síť. Příjezd k řešeným stavebním objektům je po místních a areálových komunikacích, které jsou napojeny stávajícím sjezdem na silnici II/602. Tento příjezd do areálu je stávající a v souvislosti s navrhovanou výstavbou nebude měněn.

Je vyčíslena doprava jak v rámci stavby, tak v rámci následného provozu.

Stanovisko zpracovatele posudku

Tato část dokumentace je zpracována podrobně a vypovídajícím způsobem, hodnotící a vyčíslovací objemy dopravy a přepravované materiály. Záměr nevyvolá potřebu změny stávající dopravní nebo jiné infrastruktury mimo vlastní areál.

B.3. Údaje o výstupech

Ovzduší:

Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je zařízení zařazeno mezi vyjmenované zdroje pod bod 8 „chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“.

Z uvedených výpočtů v dokumentaci vyplývá, že realizací záměru oproti stávajícímu stavu dochází ke změně v emisích, tj. navýšení jak kapacitní, tak skutečné emise amoniaku. Nové emise byly zahrnuty do výpočtu rozptylové studie a též pásma hygienické ochrany, se závěry, že i poté budou plněny veškeré stanovené limity.

Zdrojem prachu může být prach ze stelivové slámy, jaderných krmných směsí s minerálními přísadami.

Období výstavby objektu představuje pouze dočasnou zátěž pro uvedenou lokalitu. Zde se předpokládá zdroj emisí z provozu stavebních mechanismů a nákladní dopravy, především prašnost (tuhé znečišťující látky) a emise ze spalování (spalovací motory), tj. oxidy dusíku, oxidy uhlíku a organické látky (uhlovodíky).

Toto zatížení bude však krátkodobé, s minimálním dopadem na celkovou imisní situaci, celkově je možno říci, že vliv záměru v období výstavby na ovzduší je zanedbatelný.

Doprava spjatá s provozem je z hlediska emisí relativně nevýznamným činitelem v oblasti, především když se areál nachází v blízkosti komunikace „dálnice D1“, která je významným znečišťovatelem ovzduší v oblasti emisí z dopravy.

Z uvedených přehledů a vyhodnocení vůči obytné zástavbě lze předpokládat, že realizace záměru znamená zanedbatelnou změnu v emisích z dopravy, proto není tato dále významněji hodnocena.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedená bilance látek emitovaných do ovzduší pro nově modernizovaný areál v období provozu je zpracována velmi podrobně, vyhovujícím způsobem. Je rovněž zmíněno období výstavby záměru, ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Odpadní vody:

Splaškové vody v areálu jsou svedeny do jímek a vyváženy na ČOV. V areálu není vybudovaná dešťová kanalizace. v rámci záměru navrženo vedle navrženého objektu vsakovací zařízení – vsakovací prostor o ploše 32 m x 10 m a hloubky cca 2 m, z plastových retenčních bloků.

Veškeré plochy, kde se bude manipulovat se surovinami a výstupním produktem budou zpevněné, vyspádované s odvodněním do jímek. Technologické odpadní vody jsou součástí statkových hnojiv, tyto jsou skladovány v záchytné jímnici o kapacitě 1 809,5 m³.

Novým objektem dojde k navýšení produkce chlévské mrvy, a to o 3 034 m³ za rok. Toto množství bude dočasně uskladněno v nově navrženém přilehlém hnojišti o objemu 740 m³, ze kterého bude hnůj/mrva obdobně jako od všech stávajících odvážena na polní hnojiště, které má investor vedené na katastrálních územích Jabloňov u Velkého Meziříčí a Ruda u Velkého Meziříčí, a to o celkové kapacitě až 8 500 tun.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené údaje o vzniku odpadních vod odpovídají posuzovanému záměru. Dokumentace obsahuje i informace o množství produkováných statkových hnojiv, kapitola obsahuje potřebné informace. Ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Odpady:

Při výstavbě se předpokládají odpady stavebního rázu, stavební materiál, beton, železo, ocel, plasty, apod.

Záměrem nedochází k významným (skoro k žádným změnám) v produkci odpadů.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené odpady odpovídají obdobným záměrům. Je vyhodnoceno období výstavby, provozu, ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Ostatní:

Hluk, vibrace, záření

Ze závěru akustické studie vycházejících z vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru též po realizaci záměru (provozem objektů zemědělského střediska) budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jejich činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Při vlastním provozu se žádné vibrace nepředpokládají.

Na stavbě nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či ionizujícího záření ve smyslu vyhlášky o ochraně zdraví před ionizujícím zářením. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené údaje o hlukové zátěži z fáze výstavby a provozu je možno považovat za úplné.

Doplňující údaje:

Vzhledem k charakteru záměru a havarijním opatřením se nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí. Ve fázi provozu mohou havárie souviset s těmito situacemi: úniky závadných látek; požár.

Stanovisko zpracovatele posudku

Ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Část C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

V dokumentaci je proveden výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území (charakteristika oblasti, obce, územní systém ekologické stability krajiny, Natura 2000, významné krajinné prvky, přírodní parky, území historického, kulturního nebo archeologického významu, staré ekologické zátěže, oblasti surovinových zdrojů, hygienická ochranná pásma).

Stanovisko zpracovatele posudku:

K uvedenému výčtu nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území nemám připomínky, kapitola je zpracována dostatečně podrobně a s uvedenými skutečnostmi se ztotožňuji. Předložená dokumentace v rámci uvedené kapitoly obsahuje všechny podstatné charakteristiky potřebné pro odpovídající popis jednotlivých složek životního prostředí, které mohou být posuzovaným záměrem ovlivněny.

C.2. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území

Zpracovatel dokumentace v této části podrobně rozebral následující charakteristiky současného stavu životního prostředí: ovzduší a klima, hydrologické poměry, horninové prostředí a přírodní zdroje, flóra a fauna.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K charakteristice současného stavu životního prostředí v dotčeném území uvedené v dokumentaci nemám připomínky, kapitola je zpracována dostatečně podrobně, s dostatečnou vypovídací schopností a s jejím obsahem souhlasím.

C.3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

Posuzované území není významněji zasaženo negativními vlivy jak z místních zdrojů, tak i ze zdrojů vzdálenějších. Intenzivní zemědělská výroba je hlavním zdrojem znečištění životního prostředí v území. K posouzení zatížení území po navrhované výstavbě bylo v rámci dokumentace spočteno ochranné pásmo chovu zvířat a vypracována rozptylová studie imisí amoniaku. Z těchto výpočtů je patrné, že by nemělo docházet k nadměrnému šíření zápachových látek a amoniaku do obytných částí obce.

V zájmovém území ani v jeho dosahu nejsou žádné významné tepelně energetické zdroje nebo jiné zdroje znečišťování ovzduší, které by významněji ovlivňovaly zdejší ovzduší. Hlavním znečišťovatelem ovzduší v území jsou lokální topeniště a pozemní doprava.

Dá se konstatovat, že při plnění navržených opatření, realizace záměru nepřinese v daném území žádné nové neúnosné zatížení složek životního prostředí.

Obec se nachází v území se zachovalým životním prostředím. Nově řešený záměr je dostatečně vzdálen od zástavby obce. Ochranné pásmo (dříve pásmo hygienické ochrany) tohoto výrobního zemědělského areálu nezasahuje do souvislé chráněné zástavby obce.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K celkovému zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území, nemám připomínky, kapitola je zpracována dostatečně podrobně a s jejím obsahem souhlasím. Předložená dokumentace v rámci uvedené kapitoly obsahuje všechny podstatné informace.

Část D Komplexní charakteristika a hodnocení vlivů záměru i na veřejné zdraví a životní prostředí

D.1. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů:

Vlivy na funkční využití území nenastanou, neboť s provozem areálu je nadále počítáno, zůstává zachováno i stávající dopravní napojení. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat především v rámci areálu, ovlivnění nejbližšího okolí provozem areálu bude přibližně ve stejném rozsahu jako v současné době.

Negativní sociální důsledky (nadměrná migrace, příliv nebo odliv obyvatelstva, apod.) nelze v souvislosti s provozem očekávat.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím, tato kapitola je zpracována dobře s odpovídajícími závěry.

Vlivy na ovzduší a klima:

Během výstavby je nutno počítat s nepřilíš výraznými emisemi prachu, zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Během provozu záměru je nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce emisí amoniaku. Produkce amoniaku bude redukována opatřeními (snižujícími technologiemi) uvedenými v této dokumentaci ve zpracovaném provozním řádu, který bude aktualizován.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím, doplnil bych, že se autor nezmínil o vlivu na klima, zde je možné na základě obdobných záměrů konstatovat, že klima realizací záměru ovlivněno nebude.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuelní další fyzikální a biologické charakteristiky:

Na základě výsledků výpočtů uvedených v tabulkách a na hlukových mapách pro celkový stávající provoz areálu zahrnující technologii a dopravu a pro celkový budoucí stav provozu areálu zahrnující provoz záměru vč. technologie a dopravy při podmínce dodržení vstupních předpokladů této studie lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku této činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Souhlasím s údaji uvedenými v dokumentaci a k uvedené kapitole nemám připomínky.

Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Pro areál bude aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění. Je možno tedy konstatovat, že realizace záměru nemá

významný vliv na tuto složku životního prostředí. Tato by mohl nastat pouze v případě havarijní situace.

Veškeré plochy, kde se bude manipulovat se surovinami a výstupním produktem budou zpevněné, vyspádované s odvodněním do jímek. U skladovacích jímek, apod., bude v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, provedena jejich těsnost.

Ve vymezeném objektu v areálu jsou umístěny prostředky pro likvidaci drobné havárie, tj. pytel sorpční hmoty, koště, lopatka, smetáček, kbelík a pytel na případné smetky použité sorpční látky s obsahem ropných látek.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Souhlasím s údaji uvedenými v dokumentaci, autor správně uvedl možné vlivy na povrchové a podzemní vody, které mohou souviset se záměrem.

Vlivy na půdu

Z charakteru záměru nevyplývá požadavek na nový zábor půdy mimo pozemky areálu, není požadavek k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Záměrem nebudou dotčeny pozemky PUPFL.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím. Za pozitivní považuji, že nedochází k záboru nových ploch.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Kapitola obsahuje informace o vlivu na krajinu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Z dokumentace je zřejmé, že k vlivu na horninové prostředí a přírodní zdroje nebude docházet, nebude nutné zřizovat zemníky či jiná zařízení pro těžbu mimo areál.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Místo realizace záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů. Posuzovaný záměr neznamena ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů, v areálu se takové plochy s takovými výskyty nenachází.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek.

Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz, záměr významně nemění krajinný ráz, nové objekty plynule navážou na stávající zástavbu. Záměr se nedotkne žádných významných krajinných prvků. Významné krajinné prvky se v posuzovaném území nenachází.

V areálu a po jeho hranici se nachází částečná vzrostlá zeleň. S ohledem na uvedený záměr provozovatel realizuje další dosadbu dřevin.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Autor dokumentace odpovídajícím způsobem vyhodnotil vliv na krajinu, s jeho závěry se ztotožňuje.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém území stavby ani jeho blízkém okolí není žádný hmotný majetek, který by přímo nesouvisel s provozem zemědělského areálu a se zemědělskou činností investora. Záměr se nedotkne žádné kulturní památky.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek.

Návrh ochranných pásem

K zajištění ochrany životních podmínek obyvatel před nepříznivými vlivy středisek živočišné výroby se tato zařízení umísťují v potřebné vzdálenosti od souvislé zástavby, případně od objektů a zařízení vyžadujících hygienickou ochranu.

Pro stávající areál je stanoveno pásmo hygienické ochrany, které je uvedeno v územním plánu, je poloměru kružnice a velikosti cca 210 m od stávajícího emisního středu střediska všemi směry.

S ohledem na skutečnost, že se všechny podstatnější změny imisní zátěže uskutečňují uvnitř stávajícího vymezeného ochranného pásma nepovažujeme za nutné stávající vymezení pásma revidovat.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek.

D.2. Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů

Vlivy na funkční využití území nenastanou, neboť v územním plánu je s provozem areálu živočišné výroby nadále počítáno, zůstává zachováno i stávající dopravní napojení. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší a ovlivnění hlukem lze předpokládat především v rámci areálu.

Vlivy přesahující státní hranice nejsou.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím, kapitola je zpracována dostatečně ve vztahu k posuzovanému záměru.

D.3. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech

Chovy hospodářských zvířat nejsou provozy, v nichž by aktuálně hrozilo nebezpečí havárie.

Výraznější riziko představuje spíše související činnost, tj. manipulace se statkovými hnojivy při jejich převozu na zemědělskou půdu.

U střediska živočišné výroby je nebezpečí ekologické havárie omezeno na případ nedodržení provozního řádu nebo nerespektování plánu organického hnojení. V případě nerespektování těchto zásad by mohlo dojít k výraznému znečištění podzemních nebo povrchových vod, znehodnocení prvků ÚSES, apod.

Za běžných podmínek, při dodržování místních provozních řádů, havarijního plánu a plánu rozvozu organických hnojiv nehrozí v posuzovaném areálu riziko havárie.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Zpracovatel správně vytipoval možná rizika související s havarijními a nestandardními stavy. S vyhodnocením souhlasím a nemám k nim připomínky.

D.4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí

Ve fázi výstavby

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Věnovat pozornost organizaci dopravní obslužnosti v území v návaznosti na prováděné stavební práce, koordinovat návoz a odvoz materiálů;
- Snižovat prašnost při realizaci záměru, zajistit kropení deponovaných zemin při suchém počasí;
- Odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel a stavebních mechanismů;
- Provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací při výstavbě;
- Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;

Z hlediska zneškodňování odpadů:

- Produkované odpady ukládat a zneškodňovat v souladu s platnou legislativou;
- Odpady předávat pouze oprávněným osobám;

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod:

- V případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa;

Z hlediska hluku a vibrací:

- Stavební práce provádět pouze ve stanovené denní době;
- Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;
- Kontrolovat technický stav vozidel a stavebních strojů, které by mohly hlukovou pohodu negativně ovlivňovat;

Ve fázi provozu

Všeobecné povinnosti:

- provádět pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení, provádět revize zařízení;
- dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy;
- dodržovat veškeré předpisy legislativy životního prostředí a ostatních předpisů;

Z hlediska ochrany ovzduší:

- snižovat prašnost při realizaci záměru, zajistit kropení deponovaných zemin při suchém počasí;
- provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací;
- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem;
- aktualizovat provozní řád zdroje dle zákona o ochraně ovzduší;

Z hlediska zneškodňování odpadů:

- odpady budou ukládány utříděně na určeném místě a další nakládání s nimi bude prováděno v souladu s platnou legislativou, je třeba vést předepsanou evidenci o odpadech;
- odpady předávat pouze oprávněným osobám;

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod:

- v případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa;
- aktualizovat Plán opatření pro případ havárie dle vodního zákona střediska. Tímto havarijním plánem je nutné se řídit a dodržovat provozní kázeň z důvodu minimalizace vzniku možnosti havarijní situace;
- provádět zkoušky těsnosti jímek se závadnými látkami;

Z hlediska hluku a vibrací:

- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem;

Stanovisko zpracovatele posudku:

S uvedenými opatřeními k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí se ztotožňuji, pokládám je vzhledem k tomuto záměru za nutné minimum a v rámci návrhu stanoviska je dále zpřesňuji a rozšiřuji.

D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů

Pro hodnocení vlivů záměru na oblast ŽP bylo čerpáno z odborné dokumentace – rozptylová studie, hluková studie, návrh PHO, apod. Všechny tyto dokumentace byly zpracovány odbornou osobou a jsou v plném znění přílohou oznámení.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci je dostatečný a nemám k němu připomínky.

D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování dokumentace

K datu vypracování oznámení o vlivu záměru na životní prostředí byly většinou známy všechny základní podklady technologického charakteru stávajícího areálu, údaje o kapacitě, vstupech a výstupech, dále údaje o návrhové kapacitě.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci dostatečně postihuje uvedenou problematiku a nemám k němu připomínky.

Část E Porovnání variant řešení záměru

Oznámení je zaměřeno především pro tuto jedinou uváděnou variantu. Umístění záměru je prostorově dáno existujícími objekty živočišné výroby v areálu a plochou v rámci areálu, která byla již předem předurčena k uvažovanému záměru. Stávající posuzované objekty ve středisku již nejsou v dobrém technickém stavu a jejich rekonstrukce by tak znamenala výraznější náklady, než posuzovaný záměr. Toto středisko bylo zvoleno především z důvodu celkem dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby nejbližších sídelních útvarů i pro navrhovanou kapacitu skotu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci je vzhledem k předloženým podkladům ve vztahu k posuzovanému záměru dostatečný a nemám k němu připomínky. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější, umístění stáje ve vztahu k obytné zástavbě je v posuzovaném případě nejvhodnější.

Část F Závěr

Navržené řešení je v souladu s požadavky příslušných předpisů a vyhlášek k jeho provedení a ve vztahu k ochraně ŽP a s obecnými technickými požadavky na výstavbu a vyhovuje požadavkům normativů v oblasti ochrany ŽP.

Při provedeném posouzení záměru nebyly zjištěny významné negativní vlivy plynoucí z realizace tohoto záměru a následného provozu posuzovaných objektů živočišné výroby v takovém rozsahu, aby došlo k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v zájmovém území a jeho okolí, nebo ovlivnění zdraví obyvatelstva v obci.

Proto doporučujeme uvedený záměr v daném rozsahu realizovat.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci dostatečně postihuje hodnocenou problematiku a odpovídá obsahu zjištění, ke kterým zpracovatel dospěl v rámci zpracování dokumentace. S uvedenými závěry se lze ztotožnit při respektování podmínek uvedených v návrhu stanoviska.

Část G Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Tato část dokumentace podává základní informace o záměru.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci postihuje nejdůležitější skutečnosti a je dobrým podkladem i pro laickou veřejnost, pro kterou je především určen. Nemám k němu připomínky.

Část H, I Přílohy doplňující údaje

V dokumentaci jsou zařazené následující přílohy:

- č. 01 Vyjádření k souladu s územním plánem
- č. 02 Stanovisko orgánu ochrany přírody dle §45i zákona č. 114/1992 Sb.

- č. 03 Mapa širších vztahů
- č. 04 Výpočet emisí
- č. 05 Mapové zákresy
- č. 06 Hluková studie
- č. 07 Rozptylová studie
- č. 08 PHO
- č. 09 Vyhodnocení vlivu na veřejné zdraví

Stanovisko zpracovatele posudku:

K uvedeným přílohám, jejich množství a řazení nemám připomínky.

II.3. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Po seznámení se s umístěním a stavem v posuzované lokalitě se plně přikláním k provedenému výběru. Stávající areál je dostatečně vzdálen od souvislé chráněné zástavby obce, plocha je tedy vhodná pro realizaci záměru. Rovněž popsané technologické řešení odpovídá požadavkům kladeným na chov skotu, jejichž dodržování je v ČR následně přísně kontrolováno. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější.

II.4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice

Z hlediska vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního v rámci probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí je patrné, že předložený záměr nepředstavuje svými vlivy záměr, který by přesahoval státní hranice.

Dosah negativních vlivů z provozu posuzovaného záměru je plošně omezen na nejbližší okolí. Tyto vlivy nepřesahují v žádném případě státní hranice, a proto se jimi dokumentace oprávněně nezabývá.

III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska vlastního provozu záměru.

Dokumentace nastiňuje řadu opatření, která by měla zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použity odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména vod a ovzduší), případně zabraňující průniku kontaminovaných vod do povrchových a podzemních vod.

IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Souhlasím s navrženými opatřeními v dokumentaci s tím, že je ve vazbě na vyjádření obdržena k dokumentaci a posouzení v rámci přípravy posudku dále zpřesňuji a doplňuji.

Za zásadní opatření v rámci další přípravy záměru považuji zajištění odpovídajících technických zabezpečení při nakládání s hnojem k prevenci úniků závadných látek do životního prostředí v souladu s právními předpisy na úseku ochrany vod. Dále považuji za nutné zpracovat provozní řád pro areál Jabloňov dle zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění, kde budou vyjmenovány snižující technologie emisí amoniaku jak pro vlastní stáje, tak i pro skladování a aplikaci statkových hnojiv. Jejich maximální využití bude zárukou minimalizace vlivů areálu na ovzduší a životní prostředí.

Opatření, která se týkají omezení potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva jsou zahrnuta do podmínek návrhu stanoviska pro příslušný úřad – Krajský úřad kraje Vysočina, které je součástí tohoto posudku.

V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI

Zpracovateli posudku byla prostřednictvím příslušného úřadu Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, předána následující vyjádření obdržena ve smyslu § 8 odst. 3 (vyjádření k dokumentaci) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (kopie vyjádření k dokumentaci jsou obsaženy v příloze tohoto posudku):

- Vyjádření ČIŽP, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ze dne 26.8.2014, č.j. ČIŽP/46/IPP/1412355.002/14/HZH
- Vyjádření Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 29.8.2014, č.j.: KUJI 59741/2014
- Vyjádření KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 18.8.2014, čj. KHSV/15420/2014/ZR/HOK/Roh
- Vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru životního prostředí ze dne 25.8.2014, čj. ŽP/25487/2014/4164/2014-pa
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 6.8.2014, čj. PM037307/2014-203/Čer

1. Vyjádření ČIŽP, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (č.j.: ČIŽP/46/IPP/1412355.002/14/HZH)

Podstata vyjádření:

A) Odpadové hospodářství

Z hlediska zákona o odpadech nemáme k dokumentaci zásadní připomínky. Doporučujeme do kapitoly odpady doplnit odpad kat. č. 020104 – odpadní plasty (silážní plachty).

B) Ochrana ovzduší:

Je třeba vyžádat v jednotlivých stupních řízení od umístění po povolení provozu potřebné doklady od KÚ kraje Vysočina dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

C) Ochrana vod:

Nemáme připomínky k předloženému záměru.

D) Ochrana přírody:

Vzhledem k charakteru areálu není vyloučen výskyt sinantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiřička obecná) v objektech skladů. Doporučujeme provést demolice těchto objektů mimo hnízdní dobu těchto druhů.

Na hranici areálu bude nutné provést výsadbu ochranné zeleně z důvodu potřeby odclonění nové stáje, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění krajinného rázu.

E) Ochrana lesa:

Bez připomínek.

Stanovisko zpracovatele posudku

Ad A) Silážování a tedy i vznik tohoto odpadu probíhá v areálu již dnes, z pohledu probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí se tedy nejedná o zásadní skutečnost. Oznamovatel je povinen s tímto materiálem nakládat stejně jako s ostatními odpady v rámci zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Ad B) Jedná se o připomínku, která uvádí povinnost danou zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vzhledem k tomu, že se jedná o stávající zdroj, bude oznamovatel povinen požádat o změnu zdroje a následně předložit nový provozní řád a požádat o nové povolení provozu zdroje. Do návrhu stanoviska tedy nenavrhuji žádné doporučení.

Ad C) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ad D) Hnízdění výše jmenovaných druhů nebylo na stavbách určených k demolicí zaznamenáno. Do návrhu stanoviska navrženo následující doporučení:

- **Před zahájením demolic prověřit výskyt sinantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jirčička obecná) na demolovaných objektech a v případě potvrzení výskytu provést demolic těchto objektů mimo hnízdní dobu**

Na základě místního šetření a dostupných informací nelze vzhledem k umístění ve stávajícím areálu v blízkosti stávajících objektů (seník) a dálnice D1 ovlivnění krajinného rázu předpokládat. Výsadba zeleně je však rozhodně pozitivní a doporučuji ji provést.

- **V rámci stavby realizovat i doplnění stávající zeleně v areálu za použití domácích druhů odpovídajících danému stanovišti**
- Ad E) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

2. Vyjádření Krajského úřadu kraje Vysočina

(č.j.: KUJI 59741/2014)

Podstata vyjádření:

Bez připomínek.

Stanovisko zpracovatele posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

3. Vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě

(č.j.: KHSV/15420/2014/ZR/HOK/Roh)

Podstata vyjádření:

Orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí s takto navrženým záměrem.

Stanovisko zpracovatele posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

4. Vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru životního prostředí

(č.j.: ŽP/25487/2014/4164/2014-pa)

Podstata vyjádření:

- A) Ochrana ovzduší
Bez připomínek.
- B) Ochrana přírody a krajiny
Bez připomínek.
- C) Odpadové hospodářství
Záměr se netýká zájmů chráněných lesním zákonem. Bez připomínek.
- D) Ochrana lesa
Bez připomínek.
- E) Ochrana ZPF
Bez připomínek.

Stanovisko zpracovatele posudku

Ad A až E) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

5. Vyjádření Povodí Moravy, s.p.

(č.j.: PM037307/2014-203/Čer)

Podstata vyjádření:

Požadujeme předložit ke schválení havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků.

Stanovisko zpracovatele posudku

Na základě dokumentace je možno konstatovat, že podmínka je částečně uvedena v předložené dokumentaci. Do návrhu stanoviska navržena její úprava do následujícího znění:

- **Aktualizovat havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám a předložit ho ke schválení Povodí Moravy, s.p.**
- **V rámci provozu se řídit havarijním plánem a dodržovat provozní kázeň z důvodu minimalizace vzniku možností havarijní situace**

VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Posuzovaný záměr „Novostavba stáje s dojárnou a technické zázemí“ je lokalizován do území dostatečně vzdáleného od obytné zástavby obce. Kontakt záměru se souvislou obytnou zástavbou je v současné době vyloučen.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky. Znečišťování ovzduší spojené se záměrem odpovídá požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními bude minimalizováno.

V případě havarijních situací (při nedodržení provozního řádu nebo plánu organického hnojení) nelze vyloučit únik látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí zahrnutých do podmínek stanoviska je posuzovaný záměr z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že přeshraniční vlivy na životní prostředí jsou v případě posuzovaného záměru zcela vyloučeny.

Za předpokladu dodržení všech podmínek uvedených v posuzované dokumentaci včetně jejich rozšíření v rámci tohoto posudku, které jsou obsaženy v podmínkách návrhu stanoviska Krajského úřadu kraje Vysočina, je možné zajistit nekonfliktní realizaci a provoz oznamovaného záměru z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí, jeho složek a zdraví obyvatelstva. **Z výše zmíněných důvodů doporučuji příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko s realizací záměru.**

VII. NÁVRH STANOVISKA

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA

Odbor životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne 2014

Č.j.:

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
v platném znění

I. Identifikační údaje

Název záměru:	Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí
Kapacita (rozsah) záměru:	Pro účely posouzení vlivů na životní prostředí je záměr charakterizován následujícími údaji o rozsahu a kapacitě: Nová produkční stáj: 218 ks produkčních dojnic Stávající stáj K 96: 145 ks krav na suchu a vysokobřezích jalovic Stávající OMD: 100 ks býků ve výkrmu 90 ks jalovic 280 ks prasat ve výkrmu Boudy pro telata 25 ks telat v mléčné výživě Teletník 140 ks telat od 4. měsíců Celkem 640,95 DJ.
Umístění záměru:	kraj: Vysočina obec: Jabloňov kat. území: Jabloňov u Velkého Meziříčí
Obchodní firma oznamovatele:	Hospodářské obchodní družstvo Jabloňov - Ruda
IČ oznamovatele:	48 90 62 98
Sídlo (bydliště) oznamovatele:	Jabloňov 121 594 01 Velké Meziříčí

II. Průběh posuzování

Zpracovatel dokumentace:	Ing. Václav Šafařík U Vodojemu 1275/34 693 01 Hustopeče osvědčení odborné způsobilosti č.j. 13295/1454/OPVŽP/97 prodloužení autorizace č.j. 80152/ENV/10
---------------------------------	--

Datum předložení dokumentace: červenec 2014

Zpracovatel posudku: Ing. Radek Přílepek
Bydlinského 871
391 01 Sezimovo Ústí
rozhodnutí o udělení autorizace č.j. 31547/5291/OPVŽP/02
prodloužení autorizace č.j. 75248/ENV/11

Datum předložení posudku: 10.října 2014

Veřejné projednání: místo konání:
datum konání: dne 2014

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dokumentace dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb. byla zpracována Ing. Václavem Šafaříkem v červenci 2014.
- Dokumentace zveřejněna dopisem Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství dne 25.7.2014.
- Zpracováním posudku pověřen dopisem Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 8. 2014 Ing. Radek Přílepek, držitel rozhodnutí o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č.j. 31547/5291/OPVŽP/02, prodloužení autorizace č.j. 75248/ENV/11 ze dne 17.10.2011.
- Posudek předán Krajskému úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství dne 10.10.2014.
- Závěry zpracovatele posudku:
Zpracovatel posudku po vyhodnocení dokumentace, obdržených vyjádření a dalších podkladů doporučuje příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem v dokumentaci za respektování podmínek uvedených v tomto stanovisku.
- Veřejné projednání: bude doplněno na základě jeho konání
- Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:
Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a vyhlášky MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

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

1. Vyjádření ČIŽP, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ze dne 26.8.2014, č.j. ČIŽP/46/IPP/1412355.002/14/HZH
2. Vyjádření Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 29.8.2014, č.j.: KUJI 59741/2014
3. Vyjádření KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 18.8.2014, čj. KHSV/15420/2014/ZR/HOK/Roh
4. Vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru životního prostředí ze dne 25.8.2014, čj. ŽP/25487/2014/4164/2014-pa
5. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 6.8.2014, čj. PM037307/2014-203/Čer

III. Hodnocení záměru

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

Posuzovaný záměr „Novostavba stáje s dojárnou a technické zázemí“ je lokalizován do stávajícího zemědělského areálu a jeho sousedství dostatečně vzdáleného od obytné zástavby obce. Kontakt záměru se souvislou obytnou zástavbou je v současné době vyloučen.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky. Znečišťování ovzduší spojené se záměrem odpovídá požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními bude minimalizováno.

V případě havarijních situací (při nedodržení provozního řádu nebo plánu organického hnojení) nelze vyloučit únik látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí zahrnutých do podmínek tohoto stanoviska je posuzovaný záměr z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že přeshraniční vlivy na životní prostředí jsou v případě posuzovaného záměru zcela vyloučeny.

Za předpokladu dodržení všech podmínek uvedených v posuzované dokumentaci včetně jejich rozšíření v rámci posudku, které jsou obsaženy v podmínkách tohoto stanoviska, je možné zajistit nekonfliktní realizaci a provoz oznamovaného záměru z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí, jeho složek a zdraví obyvatelstva.

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

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci a jejím doplnění dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska vlastního provozu areálu chovu skotu.

Dokumentace a následně i posudek nastiňuje řadu opatření, která by měla zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použity odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména vod a ovzduší), případně zabraňující průniku kontaminovaných průsakových vod do povrchových a podzemních vod.

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:

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.

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

Stanovení pořadí variant řešení záměru je v daném případě bezpředmětné, neboť záměr byl předložen jako invariantní. Navrženou variantu je možno hodnotit jako vyhovující.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 5 vyjádření k dokumentaci. Jednalo se o vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územně samosprávních celků, veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. předloženého posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, nebo ve formě podmínek navrženy do stanoviska příslušného úřadu.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Bude doplněno na základě obdržených vyjádření.

Stanovisko:

Krajský úřad kraje Vysočina jako příslušný orgán podle § 21 zákona na základě dokumentace, jejího doplnění, vyjádření dotčených územních samosprávních celků, dotčených orgánů státní správy, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí** podle §10 odst. 3 zákona

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru stavby

Novostavba stáje s dojírnou a technické zázemí

ve variantě navržené oznamovatelem

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Pro fázi realizace:

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Věnovat pozornost organizaci dopravní obslužnosti v území v návaznosti na prováděné stavební práce, koordinovat návoz a odvoz materiálů;
- Snižovat prašnost při realizaci záměru, zajistit kropení deponovaných zemin při suchém počasí;
- Odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel a stavebních mechanismů;
- Provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací při výstavbě;
- Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;

Z hlediska odstraňování odpadů:

- Produkované odpady ukládat a odstraňovat v souladu s platnou legislativou;
- Odpady předávat pouze oprávněným osobám;

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod:

- V případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa;

Z hlediska hluku a vibrací:

- Stavební práce provádět pouze ve stanovené denní době;
- Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;

- Kontrolovat technický stav vozidel a stavebních strojů, které by mohly hlukovou pohodu negativně ovlivňovat;

Z hlediska ochrany přírody:

- Před zahájením demolic prověřit výskyt sinantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná) na demolovaných objektech a v případě potvrzení výskytu provést demolice těchto objektů mimo hnízdní dobu
- V rámci stavby realizovat i doplnění stávající zeleně v areálu za použití domácích druhů odpovídajících danému stanovišti

Pro fázi provozu:

Všeobecné povinnosti:

- provádět pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení, provádět revize zařízení;
- dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy;
- dodržovat veškeré předpisy legislativy životního prostředí a ostatních předpisů;

Z hlediska ochrany ovzduší:

- snižovat prašnost při provozu záměru, zajistit případné kropení a úklid znečištěných zpevněných ploch při suchém počasí;
- provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací;
- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem;
- aktualizovat provozní řád zdroje dle zákona o ochraně ovzduší;

Z hlediska odstraňování odpadů:

- odpady budou ukládány utříděně na určeném místě a další nakládání s nimi bude prováděno v souladu s platnou legislativou, je třeba vést předepsanou evidenci o odpadech;
- odpady předávat pouze oprávněným osobám;

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod:

- v případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa;
- aktualizovat havarijný plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám a předložit ho ke schválení Povodí Moravy, s.p.
- v rámci provozu se řídit havarijním plánem a dodržovat provozní kázeň z důvodu minimalizace vzniku možnosti havarijní situace
- provádět zkoušky těsnosti jímek se závadnými látkami;

Z hlediska hluku a vibrací:

- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem;

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Eva Horná
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu kraje Vysočina

Přílohy:

Kopie vyjádření obdržných ve smyslu § 8 odst. 3 (vyjádření k dokumentaci)



Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod
Bélohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod 1
tel.: 569 496 111, fax: 569 429 822
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@hb.cizp.cz, www.cizp.cz

Krajský úřad Kraje Vysočina
Odbor životního prostředí
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Váš dopis značky / ze dne: Naše značka:
ČIŽP/46/IPP/1412355.002/14/HZH

Vyřizuje / linka:
Holcnerová/122

Místo a datum:
Havlíčkův Brod, 26.8.2014

Věc: **Vyjádření – „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“**

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod, k dokumentaci „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

K předložené dokumentaci „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“ nemá oddělení odpadového hospodářství zásadních připomínek. Inspekce doporučuje doplnit do kapitoly „B.III.3.3. – Odpady z provozu“ odpad kat.č. 020104 – odpadní plasty (silážní plachty).
Vypracovala: Mgr. Maljarová

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Předložená dokumentace popisuje z hlediska ochrany ovzduší navrhovaný záměr, po jehož ukončení bude zdroj chovu hospodářských zvířat – farma Jabloňov, představovat i nadále vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 8, tedy zdroj, jehož celková roční emise amoniaku překročí 5 t. Konkrétně se bude jednat oproti stávající roční projektované kapacitě produkce amoniaku v objemu 10,74 t o navýšení této hodnoty na 14,516 t. K navýšení dojde zvýšením počtu dojnic ze 145 ks na 218 ks a nově ustájením 145 ks suchostojných krav a vysokobřezích jalovic. Pro stavbu stáje s dojrnou bude probíhat též stavební a územní řízení. Již od stádia umístění stavby po povolení provozu si je třeba vyžádat v jednotlivých stupních výstavby potřebné doklady od Krajského úřadu odboru životního prostředí a zemědělství Kraje Vysočina.

K samotné realizaci předloženého záměru, u kterého nepředpokládáme významnější vliv na kvalitu ovzduší v okolí, zejména na obtěžování pachovými látkami, jak ostatně uvádí i přiložené autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví, nemáme připomínek.

Vypracoval: Ing. Šulc

Stanovisko oddělení ochrany vod:

K předložené dokumentaci „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“ nemáme připomínek.

Vypracoval: Ing. Sláma

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Předložená dokumentace zahrnuje vybudování novostavby stáje pro 218 ks dojnic s dojrnou a technickým zázemím rozčleněné do tří stavebních objektů. Celá stavební akce bude

realizována ve stávajícím zemědělském areálu Hospodářského obchodního družstva Jabloňov - Ruda v k.ú. Jabloňov na místě po demolici stávajících objektů skladů.

Z hlediska ustanovení zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) se záměr nenachází v žádném zvláště chráněném území nebo na území přírodního parku, ani nezasahuje na území evidovaná v systému Natura 2000. Přímou v zájmové lokalitě se nenacházejí prvky ÚSES, nejbliže (cca 200 m) od záměru se nacházejí biokoridory K 7 a K 8 (vodní tok) a biocentrum C 5. Na území stavby se nenachází žádný významný krajinný prvek, ať již ze zákona, nebo registrovaný. Podle databáze vedené na portálu ISOP AOPK ČR není v zájmové lokalitě evidován výskyt žádných zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin. Vzhledem k charakteru areálu však není vyloučen výskyt sinantropně vázaných druhů ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná) v objektech skladů určených k demolici. Z důvodu ochrany aktuálně hnízdících ptáků inspekce proto doporučuje provedení demolice těchto objektů časově mimo hnízdní sezónu těchto druhů. Pokud to nebude možné a bude-li přítomnost hnízdících ptáků před provedením demolice potvrzena, je nutno postupovat v souladu s ustanoveními § 5a odst. 1 písm. b) a § 5b odst. 1, resp. s ustanoveními § 50 odst. 2 a § 56 odst. 1 zákona.

V zájmové lokalitě ani v jejím bezprostředním okolí se nenacházejí žádné památné stromy, pouze náletové dřeviny, které budou při realizaci stavby pokáceny. Případné povolování kácení těchto dřevin se řídí prováděcí vyhláškou č. 189/2013 Sb., nikoliv na tomto úseku již neplatnou vyhláškou č. 395/1992 Sb., citovanou na str. 32 a 36 předkládané dokumentace. Na hranici nového areálu bude nutno provést výsadbu ochranné zeleně, a to jednak z důvodu kompenzace ekologické újmy vyvolané pokácením těchto dřevin, jednak z důvodu potřeby odclonění nových objektů, zejména stáje o výšce 11,5 m, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění krajinného rázu. Výsadbu zeleně je třeba řešit komplexně, na základě samostatného projektu, pokud možno s vynecháním zde zmiňované výsadby topolů.

K záměru bylo dne 24.4.2014 vydáno OZPZ KrÚ Kraje Vysočina stanovisko podle § 45i odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb., čj. KUJI 28921/2014 OZPZ 181/2014 Ku/83, z kterého vyplývá, že záměrem nemůže dojít k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Vzhledem k výše uvedeným okolnostem a s ohledem na skutečnost, že stavební záměr bude proveden na místě demolice stávajících staveb na parcelách vedených v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří, nemá inspekce k předložené dokumentaci za úsek ochrany přírody připomínek.

Vypracoval: RNDr. Kostřica

Stanovisko oddělení ochrany lesa:

Vzhledem k tomu, že realizace navrhovaného záměru se nijak nedotýká zájmů ochrany lesa, nemáme k dokumentaci žádné připomínky.

Vypracoval: Miřáček DiS.

Na základě výše uvedených stanovisek **nemá** inspekce k předložené dokumentaci připomínky.

Vítězslav
Novák

Digálně podepsal Vítězslav Novák
DN: c=cz, o=Česká inspekce
životního prostředí, ou=116012005,
ou=CIOP - OI Havlíčkův Brod,
ou=60302, ou=Vítězslav Novák,
serialNumber=FT70645, st=ba, postal
address=CIOP Inspektorát
Datum: 2015.08.26 09:27:51 +0200

Vítězslav Novák
Ředitel OI Havlíčkův Brod

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ
územní pracoviště Žďár nad Sázavou

Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 650 811, fax: 566 650 888, e-mail: podatelna@zr.khsjih.cz, ID: py2ivam

Váš dopis zn.: KUJI 51166/2014/OZP/2014/Fr
Ze dne: 2014-07-25
Naše značka: KHSV/15420/2014/ZR/HOK/Roh

Vyřizuje: Ing. Josef Roháček
Telefon: 566 650 830
E-mail: josef.rohacek@zr.khsjih.cz

Krajský úřad kraje Vysočina
Odbor životního prostředí
Žižkova 57
587 33 Jihlava
IDDS: ksab3eu

Datum: 18. srpna 2014

Posuzování vlivů na životní prostředí – zveřejnění dokumentace záměru „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí – Jabloňov“ - v y j á d ě n í orgánu ochrany veřejného zdraví

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve věci oznámení zahájení zjišťovacího řízení dle §8 odst.2 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí na výše uvedený záměr, podle § 82 odst. 2 písmene i) cit. zákona toto **v y j á d ě n í** :

Po posouzení záměru z hlediska zdravotních rizik na obyvatelstvo a zhodnocení řešení předložené dokumentace záměru s požadavky legislativy v oblasti ochrany veřejného zdraví, dospěla **Krajská hygienická stanice kraje Vysočina** k tomuto závěru:

Předložená dokumentace záměru „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí - Jabloňov“, je z hlediska zájmů na ochranu veřejného zdraví dostačující a orgán ochrany veřejného zdraví souhlasí s takto navrženým záměrem.

O d ů v o d n ě n í :

Na základě žádosti odboru životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina, doručené dne 29.7.2014, posoudila KHS kraje Vysočina výše uvedený záměr z hlediska možných negativních vlivů na obyvatelstvo. Oznamovatelem záměru je Hospodářské obchodní družstvo Jabloňov - Ruda, Jabloňov 121, 594 01 Velké Meziříčí, IČ: 48906298. Dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č. 4 podle zák.č.100/2001 Sb., vypracoval ji Ing. Jan Šafařík, RENVODIN – ŠAFAŘÍK s.r.o., U Vodojemu 1275/34, Hustopeče.

Předmětem záměru je výstavba nové stáje pro dojnice s dojrnou a technické zázemí, která bude řešit ekonomiku chovu krav, zejména neodpovídající prostředí ustájení dojníc v současné stáji. Toto je řešené soustředěním produkčních dojníc do nové stáje, dále bude vybudována nová dojmy s příslušenstvím, hnojiště a jímka s výdejní plochou. K řešené stáji bude postaveno nové hnojiště (hnojná koncovka) a skladovací jímka s výdejním místem. V jímce bude uskladněna hnojůvka vytěsněná z hnoje na novém hnojišti a z dojmů. Součástí stavby bude demolice stávajících objektů skladů, neboť jsou v místě nových objektů a dále drobné přesuny jednotlivých kategorií zvířat ve stávajících objektech. Stavby budou vystavěny na pozemcích p.č. st. 140/2, 140/6, st. 149, st. 150, st. 151, st. 152. Situování tohoto komplexu staveb je na jižním okraji stávajícího areálu farmy (v blízkosti dálnice D1), tedy dále od zastavěného území

obce. Nejbližší obytný objekt obce Jabloňov je ve vzdálenosti cca 250 m od plánovaného záměru. Výstavbou stáji dojde ke zvýšení kapacity z 379,4 DJ na 640,9 DJ. V areálu střediska se nachází v současné době 3 využívané objekty chovu hospodářských zvířat, administrativní budova, sklady, seník, sklad slámy, dílna, silážní žlaby, stávající jímky a hnojiště, ve vedlejším areálu se pak nachází středisko mechanizace. Ve vzdálenějším odděleném středisku se poté nachází posklizňová linka a bramborárna.

Stáj pro dojnice, hnojiště (SO-01):

Stavba zahrnuje výstavbu nového objektu chovu dojnic a navazujícího hnojiště.

◆ Stáj pro dojnice:

Stavba je navržena o půdorysných rozměrech 60,3 m x 35,3 m a výšky 11,5 m a je kapacitně navržena pro 218 ks dojnic. Objekt stáje produkčních dojnic je obdélníková stavba se sedlovou střechou se sklonem 23°.

Ve štítech jsou umístěny 4x dřevěná posuvná vrata (hnojná chodba a krmiště) a 1x rolovací vrata (krmná chodba) boční podélné strany jsou opatřeny ventilačním systémem (sít a plachta). Objekt je propojen s dojrnou přeháněcí chodbou. Technologické řešení dispozice je standardní se středovým krmným stolem, oboustranné třířadové uspořádání boxů. Ustájení krav je s individuálními stlanými boxy. Jednotlivé skupiny ve stáji jsou propojeny středovou chodbou s čekárnou dojírny. Produkční dojnice jsou navrženy do čtyř kotců.

◆ Hnojiště:

K řešenímu objektu stáje je navrhována nová stavba hnojiště, kde bude vyhrnována chlévská mrva. Hnojiště bude splňovat veškeré požadavky na těsnost konstrukcí, aby bylo zabráněno úniku hnojůvky a kontaminovaných vod z plochy hnojiště do podzemních vod. Hnojiště bude půdorysného rozměru 35,3 m x 5 m, jeho celková skladovací plocha bude 176,5 m². Výška železobetonových stěn hnojiště bude 4,2 m nad jeho dnem. Maximální skladovací kapacita hnojiště bude 740 m³, tj. 630 t hnoje.

Dojrna s příslušenstvím (SO-02):

Stavba zahrnuje výstavbu nového objektu dojírny a navazující přeháněcí chodby.

◆ Dojrna:

Stavba rybinové dojírny je navržena o půdorysných rozměrech 45,3 m x 9,7 m a výšky 7,5 m a je kapacitně navržena pro 2x8 míst. Objekt je navrženy dvoupodlažní se sedlovou střechou, v 1.NP se nacházejí především prostory technického zázemí dojírny – mléčnice, strojovna, zázemí dojírny, šatna, sociální zázemí, dojrna, spádová čekárna, separační kotec. V 2.NP se nachází kanceláře, zasedací místnost, archiv, kuchyňský kout a sociální zázemí. Na dojirnu navazuje mléčnice s kapacitou nádrží pro chlazení 7 369 litrů mléka s před chladičem a rekuperací vody. Součástí stavby je místnost pro technické zázemí. Větrání dojírny zajišťuje hřebenová větrací štěrbinová s možností uzavření. Vytápění je teplovzdušné s rozvodem teplého vzduchu ve stěně obslužné chodby doplněné sálavými panely.

◆ Přeháněcí chodba:

Na řešené objekty dále navazuje přeháněcí chodba, tato je navržena o půdorysných rozměrech 9,6 m x 7,15 m a výšky 3,2 m.

Jímka (SO-03):

Stavba zahrnuje výstavbu nového objektu nadzemní skladovací jímky pro odpadní vody z nové dojírny a dále na hnojůvku vytěsněnou z uskladněného hnoje, na kontaminované dešťové vody, spadlé na plochu hnojiště. Tato je navržena ve volném prostoru vedle seníku. Jímka bude nadzemní, železobetonová, kruhová o průměru 16,6 m a výšky 9,46 m, celková kapacita bude 1 809 m³. Jímka bude vybavena kontrolním systémem těsnosti. Jímka bude vybavena vrtulovými homogenizátory s pracovními plošinami s žebříky a měřením výšky maximální hladiny. Jímka bude vybavena prvky signalizace, tj. kontrolního systému signalizace dosažení maximální hladiny a pro kontrolu průsaku bude vytvořeno v základech jímky kontrolní místo. Součástí nadzemní jímky je přečerpávací jímka objemu 39,2 m³, která je řešena jako nepropustná, železobetonová, osazená pod terénem. Projekt zahrnuje také vybudování výdejní plochy v těsné blízkosti skladovací jímky, a to pro zachycení úkapů kontaminovaných vod při jejich čerpání.

Umístění záměru je dle vyjádření MěÚ Velké Meziříčí /příloha č. 1, část H/, odboru výstavby, v souladu se schváleným územním plánem obce Jabloňov.

Hluková studie (Bc. Karel Kremláček), která je součástí dokumentace, byla zpracována pro posouzení vlivu hluku z výstavby a provozu stáje s dojrnou i se související dopravou a dopravní obsluhou na hlukovou zátěž chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů ve smyslu nař. vl. č. 272/2011 Sb. v platném znění. Pro názorný výpočet byly zpracovatelem studie zvoleno 6 výpočtových bodů (VB) ve dvou různých výškových úrovních. Modelování situace budoucího provozu byla provedena pomocí programu HLUK+ Profesional 9, verze 9.06. Posuzovat stacionární hluk z provozu nové stáje a dojirny je bezpředmětné, jelikož záměr je situován v blízkosti dálnice D1, kde hluk z této komunikace je v zájmovém území zcela dominantní. Co se týče dopravy, v průměru dojde k navýšení o 2 těžké zemědělské stroje za 24 hodin na příjezdové komunikaci III/0029 vedoucí přes obec Jabloňov.

Ze závěrů zpracované hlukové studie vyplývá, že v průběhu výstavby i po realizaci záměru **budou dodrženy hygienické limity hluku stanovené dle nař. vl. č. 272/2011 Sb. v platném znění** ve stanovených výpočtových bodech v denní i noční době, a to jak pro hluk ze stacionárních zdrojů, tak i pro hluk ze související dopravy. Nejvyšší hladina akustického tlaku ze související dopravy po realizaci v r. 2015 byla zjištěna ve výpočtovém bodě VB5 $L_{Aeq, 16h} = 50,2$ dB. Oproti stávajícímu stavu se jedná o zvýšení hlukové zátěže z dopravy u tohoto RD o 0,1 dB.

Součástí předložené dokumentace je návrh aktualizovaného ochranného pásma. Zpracovatelem je Ing. Jan Šafařík. Za tímto účelem bylo provedeno posouzení pachových látek a návrh ochranného pásma dle metody zpracované Ing. Klepalem a zveřejněné v odborné literatuře SZÚ Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica č. 8/1999, „Postup pro posuzování ochranného pásma chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“. Tato metoda není metodou závaznou. Tento metodický postup je založen na objektivním kvantitativním výpočtu produkce pachových látek, vyjádřených sumou emisních čísel z jednotlivých chovů zvířat v závislosti na počtu a kategorii zvířat a technologii ustájení, výskytu terénních překážek, zeleně, výškového uspořádání, četnosti a směru větru a vychází z dlouholetých zkušeností u nás i v zahraničí. Z uvedeného výpočtu je zřejmé, že navrhovanou výstavbou stáje s hnojištěm a jímkou by nemělo docházet k obtěžování obyvatelstva nejbližší obytné zástavby obce Jabloňov pachovými látkami. Nejbližší objekt k trvalému bydlení se nachází ve vzdálenosti cca 250 m od plánované stavby stáje. Z výše uvedených údajů vyplývá, že ochranné pásmo se změnilo jen minimálně a nezasahuje žádný objekt hygienické ochrany. Lze tedy očekávat, že částečný přesun některých kategorií skotu dále od obytné zástavby obce bude v souladu s požadavky na zdravé životní podmínky v obci. Je zde zohledněn vliv izolační zeleně a fakt, že dvě malé stáje budou zrušeny. Dojde-li ke změně technologie výroby, změně druhu nebo počtu ustájených zvířat, tak OP živočišné výroby ve středisku se musí revidovat.

Z možných negativních vlivů na obyvatelstvo, souvisejících s realizací záměru, je asi nejpodstatnější možnost ohrožení veřejného zdraví při teoretické možnosti překročení imisních limitů některých plynů či aerosolů v souvislosti s vlastním provozem zemědělského střediska. Množství amoniaku emitovaného z posuzované zemědělské farmy Jabloňov po její dostavbě může obtěžovat pouze zápachem a narušovat tak faktor pohody místních obyvatel. Nedílnou součástí předložené dokumentace je i rozptylová studie imisí amoniaku (zpracovatel: Ing. Jan Šafařík). V rozptylové studii byly vypočítány hodnoty emisí amoniaku ze všech předpokládaných stacionárních bodových zdrojů a jejich rozptyl do bezprostředního okolí plánovaného záměru. Cílem studie je zpracování imisní distribuce atmosférických emisí při budoucím provozu střediska. Předmětem modelování je očekávaný imisní příspěvek záměru a následná odpovídající celková imisní situace po zprovoznění záměru. Modelování bylo provedeno pomocí programu SYMOS '97 verze 6.0.4231.20384. Pro výpočet rozptylu škodlivin byla vytvořena pravidelná síť 282 referenčních bodů 1800 x 1400 m. V současné době však v legislativě ČR neexistuje platný imisní limit pro amoniak. Posouzení imisí amoniaku bylo tedy vztaženo k původnímu imisnímu limitu pro amoniak podle zrušeného

Nařízení vlády č. 350/2002 Sb ($100 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) - nejvyšší přípustná 24hodinová koncentrace amoniaku v ovzduší, dále k hodnotě nejnižšího čichového prahu udávaného americkou hygienickou asociací AIHA ($27 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) – maximální hodinová koncentrace. Díky těkavým vlastnostem amoniaku se velice dobře v ovzduší ředí jeho koncentrace. **Na základě vypočtených hodnot lze tedy s jistotou předpokládat, že stanovený dříve platný imisní limit ($100 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) nebude v případě navrhovaného stavu u nejbližší obytné zástavby obce překračován. Nelze také očekávat obtěžování obyvatelstva trvalým zápachem z chovu zvířat, neboť nejnižší čichový práh amoniaku bude v nejbližší obytné zástavbě obce překračován pouze po dobu několika desítek hodin v roce (cca 19 hodin).**

Dále je součástí předložené dokumentace i *Posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví*, zpracované RNDr. Alexandrem Skácelem – autorizovaná osoba k hodnocení zdravotních rizik a držitelka osvědčení odborné způsobilosti vydaného MZČR. Zpracovatel celý záměr podrobila speciální analýze – Hodnocení zdravotních rizik (Health risk assessment) vycházející z § 2 zákona o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Zjednodušeně řečeno se jedná o posouzení míry závažnosti imisní zátěže populace v určité oblasti. Podkladem pro hodnocení zdravotního rizika je kvalitativní a kvantitativní odhad rizika. Po provedeném posouzení autorka konstatuje, že:

1. *Zdravotní riziko maximálních krátkodobých imisních koncentrací NH_3 i průměrných dlouhodobých koncentrací NH_3 vyjádřené jako HQ je vždy nízké, provoz investičního záměru „Stáj Jabloňov“ po jeho realizaci bude ovlivňovat zdravotní stav dotčené populace pouze v nepatrném rozsahu. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví se očekává v podstatě zachování současné úrovně zdravotního rizika. Očekávané změny vlivů na veřejné zdraví vlivem provozu záměru „Stáj Jabloňov“ v budoucím období jsou v praxi zanedbatelné.*
2. *Očekávané maximální krátkodobé imisní koncentrace NH_3 budou vždy podstatně nižší než detekční čichový práh a ani po realizaci záměru „Stáj Jabloňov“ není nutno očekávat závažné pachové situace v okolí výrobního zemědělského areálu.*

Z uvedeného vyplývá, že zdravotní riziko způsobené realizací záměru „*Novostavba stáje s dojírnou a technické zázemí - Jabloňov*“ není ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné a v případě dodržení deklarovaných parametrů technologie záměru nebude intenzita působení a expoziční koncentrace sledovaného polutantu důvodem významného zvýšení rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel.

Umístění výše uvedeného záměru není v rozporu se zájmy na ochranu veřejného zdraví, ve smyslu zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění a předpisy souvisejícími.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Josef Roháček

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: Dokumentaci dle zák.č.100/2001 Sb. - ponechávám ve spisu KHS, ÚP Žďár nad Sázavou

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

Krajský úřad Kraje Vysočina
odbor životního prostředí a zemědělství
Mgr. Michal Fryš

- zde

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 59741/2014

Vyřizuje/telefon
Ing. Rostislav Habán
564 602 514

V Jihlavě dne
29. 8. 2014

Vyjádření k dokumentaci záměru zpracované dle § 6 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve vztahu k ochraně ovzduší

Záměr: Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí
Umístění: areál živočišné výroby Jabloňov, k.ú. Jabloňov u Velkého Meziříčí
Oznamovatel: Hospodářské obchodní družstvo Jabloňov - Ruda
Sídlo: Jabloňov 121, 594 01 Velké Meziříčí
IČO: 48 90 62 98
Zařazení záměru: dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je záměr zařazen dle přílohy č. 1 do kategorie I, bodu 1.7 – Chov hospodářských zvířat s kapacitou nad 180 dobytčích jednotek

Základní charakteristika záměru:

Záměrem investora je výstavba nové stáje pro dojnice s dojrnou a technické zázemí. K řešené stáji bude postaveno nové hnojiště (hnojná koncovka) a skladovací jímka s výdejním místem. V jímce bude uskladněna hnojůvka vytěsněná z hnoje na novém hnojišti a z dojirny.

Součástí stavby bude demolice stávajících objektů skladů, neboť jsou v místě nových objektů a dále drobné přesuny jednotlivých kategorií zvířat ve stávajících objektech bez vlivu na projektovanou kapacitu.

V rámci vyhodnocení a přepočtu na DJ dojde k navýšení stávajícího stavu 379,35 DJ na celkový stav 640,95 DJ, tj. navýšení o 261,6 DJ.

Zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší:

Na základě projektované kapacity celkového stavu hospodářských zvířat se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ochraně ovzduší), příloha č. 2, bod 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí vydává ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. z pohledu ochrany ovzduší následující vyjádření:

K předložené dokumentaci záměru nemáme připomínek.



Ing. Rostislav Habán
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIRÍČÍ
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Číslo jednací: ŽP/25487/2014/4164/2014-pa

Dne: 25.08.2014
Vyřizuje: Mgr. Jan Palas
Telefon: 566 781 087
E-mail: palas@mestovm.cz
Datová schránka: gvebwhm

Krajský úřad Kraje Vysočina
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Posuzování vlivů na životní prostředí – zveřejnění dokumentace „Novostavba stáje s dojrnou a technické zázemí“

Odbor životního prostředí Městského úřadu Velké Meziříčí se vyjadřuje z těchto hledisek:

1. Ochrana ovzduší

Kontaktní osoba: Mgr. Jan Palas, tel. 566 781 087

K předložené dokumentaci nemáme připomínek.

2. Ochrana přírody a krajiny

Kontaktní osoba: Ing. Petr Jiříkovský, tel. 566 781 086

K předložené dokumentaci nemáme připomínek.

3. Odpadové hospodářství

Kontaktní osoba: Bc. Zdislava Oplatková, tel. 566 781 083

K předložené dokumentaci nemáme připomínek.

4. Ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa

Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Tunkr, tel. 566 781 088

K předložené dokumentaci nemáme připomínek.

5. Ochrana zemědělského půdního fondu

Kontaktní osoba: Vladimír Rybár, tel. 566 781 081

K předložené dokumentaci nemáme připomínek.

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIRÍČÍ, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí,
tel.: 566 781 111, fax: 566 521 657, e-mail: mestovm@mestovm.cz,
internet: www.mestovm.cz, Identifikátor datové schránky: gvebwhm,
IČ: 00295671, bankovní spojení: KB Velké Meziříčí, č. účtu: 19-1427751/0100

6. Vodní hospodářství

Kontaktní osoba: Mgr. Yvona Vránová, tel. 566 781 084, Ing. Eva Křivská, tel. 566 781 085

K předložené dokumentaci nemáme připomínek.

Toto vyjádření není povolením nebo souhlasem a ani je nenahrazuje. Vzhledem k tomu, že není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, nelze se proti němu odvolat.

otisk úředního razítka

Mgr. Jan Palas v. r.
úředník odboru životního prostředí

Digitálně podepsal Mgr. Jan Palas
Datum: 25.08.2014 07:53:58 +02:00

Č.j.: ŽP/25487/2014 /4164/2014-pa

Číslo strany: 2 / 2



KRAJ VYSOČINA		4
Došlo dne:	- 8 -08- 2014	Počet listů
Č.j.:	KUJIP012F76R/2014	Počet příloh

Fr
strana 1/1

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57
587 33 JIHLAVA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
KUJI 51166/2014 / 25.7.2014	PM037307/2014-203/Čer	Ing. Pavel Červinka +420 541 637 349 cervinka@pmo.cz	Brno 6.8.2014

Novostavba stáje s dojírnou a technické zázemí

(k. ú. Jabloňov u Velkého Meziříčí, ORP Velké Meziříčí, kraj Vysočina, ČHP 4-15-01)

Investor: Hospodářské obchodní družstvo Jabloňov – Ruda

Charakteristika akce

Záměrem investora je výstavba nové stáje pro dojnice s dojírnou a technické zázemí, která bude řešit ekonomiku chovu krav, zejména neodpovídající prostředí ustájení dojníc v současné stáji. Toto je řešené soustředěním produkčních dojníc do nové stáje, dále bude vybudována nová dojírna s příslušenstvím, hnojiště a jímka s výdejní plochou. K řešené stáji bude postaveno nové hnojiště (hnojná koncovka) a skladovací jímka s výdejním místem. V jímce bude uskladněna hnojůvka vytěsněná z hnoje na novém hnojišti a z dojírny. Součástí stavby bude demolice stávajících objektů skladů, neboť jsou v místě nových objektů a dále drobné přesuny jednotlivých kategorií zvířat ve stávajících objektech, avšak bez vlivu na projektovanou kapacitu.

Dešťové vody ze střech stájí (čisté) budou zasakovány, znečištěné dešťové vody budou svedeny do jímek.

Vyjádření správce povodí

K předložené dokumentaci o posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, vydáváme toto **vyjádření**:

Z našeho hlediska není nutno záměr dále posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb. Požadujeme ale předložit ke schválení havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám.

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-13-


Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí