

## ADRESÁTI DLE ROZDĚLOVNÍKU

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

V LIBERCI DNE

ORVZŽP/1440/2008 Ing. Slavíková/583

7.6.2010

KULK/36743/2010

**STANOVISKO**  
**K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ**  
**PROSTŘEDÍ**

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „zákon“)

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****Název záměru:****Areál ekologického chovu skotu – k.ú. Horní Rokytnice nad Jizerou****Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je výstavba souboru zemědělských staveb – stáje pro dojnice, teletníku, dojírny, senážního žlabu a jímky na odpadní kontaminované dešťové a splaškové vody a ostatních doprovodných staveb. V současnosti je v areálu ustájeno 64,95 DJ (cca 99 kusů jalovic), navrhuje se ustájení 300,72 DJ (cca 232 dojnic, 76 telat).

**Umístění záměru:**kraj: Liberecký  
obec: Rokytnice nad Jizerou  
kat. území: Horní Rokytnice nad Jizerou**Obchodní firma oznamovatele:**

Zemex spol. s.r.o.

**IČ oznamovatele:**

150 44 505

**DIČ oznamovatele:**

CZ 150 44 505

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:**

512 45 Rokytnice nad Jizerou

**Oprávněný zástupce oznamovatele:** Ing. Oldřich Bachtík, CSc

## II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

### *Oznámení (zpracovatel, datum předložení)*

Vzhledem ke kategorizaci záměru bylo předloženo oznámení v rozsahu dokumentace.

**Zpracovatelka dokumentace:** RNDr. Jiřina Vargová  
J. Hory 13, 466 04 Jablonec nad Nisou  
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 16436/4445/OEP/92 ze dne  
26.1.1993, prodloužení autorizace č.j.: 58475/ENV/06 ze dne  
23.8.2006

**Datum předložení dokumentace:** 27. listopadu 2008

**Datum doplněné dokumentace:** 23. února 2010

**Zpracovatel posudku:** Ing. Miroslav Vraný  
Jindřišská 1748, Pardubice  
Osvědčení odborné způsobilosti č.j. 15650/4136/OEP/92  
prodloužení autorizace č.j. 38787/ENV/06

**Datum předložení posudku:** 29. března 2010

**Veřejné projednání:** místo konání: Horní Rokytnice nad Jizerou  
datum konání: dne 29.4.2010 od 15.00 hodin

### ***Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:***

Dokumentace dle § 8 zákona byla zpracována RNDr. Jiřinou Vargovou v listopadu 2008.

Dokumentace byla zveřejněna dopisem Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova, životního prostředí a zemědělství dne 28. 11. 2008.

Dne 3.12.2008 bylo sděleno, že Krajský úřad Libereckého kraje přistoupil k zadání posudku, osloveno bylo 6 zpracovatelů.

Zpracováním posudku byl pověřen dopisem Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova, životního prostředí a zemědělství ze dne 17. 12. 2008 Ing. Miroslav Vraný.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství uplatnil dne 8.1.2009 požadavek na doplnění dokumentace.

Doplněná dokumentace byla doručena krajskému úřadu 23.2.2010.

Posudek byl předán Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství dne 29.3.2010.

Dne 2.4.2010 byl posudek předložen příslušným úřadem veřejnosti, dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a byl zveřejněn podle ust. § 16 zákona.

Veřejné projednání se konalo v Horní Rokytnici nad Jizerou dne 29.4. 2010 od 15. 00 hodin v zasedací místnosti společnosti Zemex spol. s r.o.

Dne 28.5.2010 bylo krajskému úřadu doručeno doplnění stanoviska dle vyjádření zaslaných k posudku a doplněné dokumentaci.

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona 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 „Areál ekologického chovu skotu – k.ú. Horní Rokytnice nad Jizerou“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

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

**A. Vyjádření k dokumentaci:**

1. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, vyjádření ze dne 1.12.2008
2. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, vyjádření ze dne 3.12.2008
3. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště v Semilech, vyjádření ze dne 8.12.2008
4. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí, Vnitřní sdělení ze dne 10.12.2008
5. Správa Krkonošského národního parku, vyjádření ze dne 17. 12. 2008
6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření ze dne 17.12.2008
7. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj, vyjádření ze dne 19.12.2008
8. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, vyjádření ze dne 22. 12. 2008
9. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor zdravotnictví, Vnitřní sdělení ze dne 22. 12. 2008
10. Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 23. 12. 2008
11. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, vyjádření z 31. 12. 2008
12. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., vyjádření z 28.5.2009

**B. Vyjádření k doplněné dokumentaci a posudku**

1. Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření ze dne 30. 4. 2010
2. Vodohospodářské sdružení Turnov, doplnění vyjádření ze dne 12.5. 2010
3. Správa Krkonošského národního parku, vyjádření ze dne 29.4. 2010
4. Město Rokytnice nad Jizerou, úsek rozvoje města a investic, vyjádření ze dne 30.4. 2010
5. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj, vyjádření ze dne 27.4. 2010
6. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, vyjádření ze dne 29.4. 2010
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, vyjádření ze dne 13.4.2010
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření ze dne 7.4.2010
9. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, vyjádření ze dne 7.4. 2010
10. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, vyjádření ze dne 14.4.2010
11. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor zdravotnictví, vyjádření ze dne 23.4.2010
12. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, vyjádření ze dne 28.4.2010

### III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

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

Za hlavní okruhy vlivů posuzované stavby a jejich řešení v rámci dokumentace je možné považovat:

a) Emise amoniaku a obecně zápachu, u kterých je v dokumentaci proveden rozbor problematiky s tím, že navržená přirozená ventilace objektu zaručuje dostatečné naředění stájového vzduchu a tím i lze garantovat, že za normální atmosférické situace nedojde k narušení pohody obyvatel obce emisemi amoniaku ani zápachem. Z hlediska emisních limitů, a to především v závislosti na platné legislativě, se jedná s rezervou o produkci v rámci těchto předpisů. Rozptyl těchto látek je zajištěn vysokým naředěním stájového vzduchu. Výpočet pásma hygienické ochrany i provedená rozptylová studie ukazují na velmi malé ovlivnění nejbližších objektů obytné zástavby, kdy může dojít k dosažení čichového prahu amoniaku u obytné zástavby jen za zcela výjimečných situací za velmi nepříznivých rozptylových podmínek.

b) Z hlediska potencionálně možného ovlivnění rostlin a živočichů nacházejících se v lokalitách zvláštní ochrany, je možno v souladu s dokumentací konstatovat, že emitovaná množství znečišťujících látek nebudou znamenat ohrožení (musí být dodržena všechna opatření deklarovaná v dokumentaci). Zásadní je i řádné zabezpečení pastvin, aby nemohl pasoucí se skot vniknout na pozemky mimo vyhrazené pastviny.

c) Další problematikou je aplikace statkových hnojiv – chlévské mrvy a tekutých látek na zemědělské pozemky. Oznamovatel v dané lokalitě obhospodařuje dostatečnou výměru. Z hlediska obtěžování obyvatel je vhodné, aby při aplikaci hnojiv, zejména v blízkosti obytné zástavby, nebylo postupováno jen podle plánů hnojení, ale i s přihlédnutím k aktuální rozptylové situaci. Vzhledem k hospodaření v rámci KRNAP je nezbytné dodržet i další opatření z toho vyplývající. Oznamovatel již v současnosti pozemky obhospodařuje a je s podmínkami hospodaření dobře obeznámen.

d) Specifickou otázkou tvoří umístění pastvin v blízkosti zdrojů podzemních vod na parcelách číslo 1899/2 a 1902/5 v katastrálním území Horní Rokytnice nad Jizerou. Pozemky využívané pro pastvu těsně sousedí s vyhlášeným ochranným pásmem II. stupně. Je třeba velmi citlivě posoudit a navrhnout míru zatížení předmětných pastvin pastvou skotu tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění těchto zdrojů.

**Mezi základní rizika, ke kterým by mohlo v rámci provozu areálu dojít, můžeme zařadit:**

- požár objektů,
- havárie dopravních prostředků,
- netěsnost či havárie skladovacích jímek na odpadní vody,
- nákaza chovu některou přenosnou chorobou,
- prolomení zábran při pastvě a poškození lesních porostů.
- kontaminace vodních zdrojů na parcelách číslo 1899/2 a 1902/5 v katastrálním území Horní Rokytnice nad Jizerou při pastvě. Aby tomu bylo v co nejvyšší míře zamezeno, je třeba přijmout opatření uvedená v podmínkách souhlasného stanoviska v rámci tohoto dokumentu.

Celkově je možno vlivy záměru na životní prostředí hodnotit jako málo až středně významné. Za zásadní je nutné považovat trvalou minimalizaci emisí amoniaku, a to v průběhu celého procesu nakládání s chlévskou mrvou.

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

Každý objekt živočišné výroby do určité míry působí negativně na nejbližší okolí. Tato intenzita jeho negativního působení je přímo závislá nejen na druhu, ale i na počtu chovaných zvířat, dále na technickém řešení chovu zvířat, na volbě jednotlivých technologií, jakož i na technologické kázní obsluhujícího personálu.

Pokud se týká vlastního technického řešení farmy chovu skotu, je možné konstatovat, že technické a technologické řešení při dodržení podmínek řádného provozování odpovídá současným progresivním zvyklostem řešení v chovech mléčného skotu.

Vzhledem k charakteru záměru je jeho technické řešení pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro jednotlivá správní řízení k povolení předmětného záměru.

## **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**

Príslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, výstavby a provozu záměru. Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat bez ohledu na proces posuzování vlivů na ŽP.

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

Dokumentace je řešena v jednom variantním řešení. Odůvodnění posuzovaného, předloženého řešení je logické a z ostatních pohledů přijatelné.

## **5. Vypořádání vyjádření k doplněné dokumentaci a posudku**

Přehled obdržených vyjádření je řešen v rámci kapitoly: „Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta.“

### **1. Městský úřad Jilemnice, souhrnné vyjádření ze dne 30. 4. 2010**

Státní správa lesů – bez připomínek

Ochrana přírody a krajiny – bez připomínek

Ochrana zemědělského půdního fondu – bez připomínek

Odpadové hospodářství – bez připomínek

## Ochrana ovzduší – bez připomínek

Vodní hospodářství - ve stanovisku ze dne 23.12.2008 bylo požadováno posoudit vliv navrhovaného záměru chovu dobytka v areálu ZEMEX na jakost podzemních vod (odebíraných na pozemcích p.p.č. 1899/2, 1902/5 v k.ú. Horní Rokytnice nad Jizerou), což v doplnění dokumentace nebylo zpracováno (doplnění dokumentace se věnuje pouze vlivu nových nebo navyšovaných odběrů z vlastních zdrojů spol. ZEMEX, nikoli možnosti ovlivnění jakosti podzemních vod chovem dobytka a zejména hnojením pozemků, jehož rozsah není v dokumentaci uveden). Z doplnění dokumentace bylo zjištěno, že pozemky využívané pro budoucí pastvu dobytka těsně sousedí s vyhlášeným ochranným pásmem druhého stupně vodního zdroje, který je velmi vydatný - 10 l/s v nejsušším období roku, a proto má pravděpodobně rozsáhlé jímací území. Proto považuje za vhodné posoudit záměr podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, s ohledem na vliv záměru na vodní zdroj a jeho ochranné pásmo.

MěÚ Jilemnice, odbor životního prostředí, přihlédl k vyjádření provozovatele vodovodního systému v Rokytnici nad Jizerou, společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., který mu sdělil, že má značné obavy ze záměru společnosti ZEMEX a chce si nechat vypracovat vlastní odborný posudek na možné ovlivnění jakosti podzemních vod.“

Vypořádání: Stáj jako taková musí být zajištěna proti únikům látek škodlivých povrchovým i podzemním vodám, a to bez ohledu na lokalitu kde je umístěna. Požadavek na dořešení pastevního režimu v oblasti, tak aby došlo k minimalizaci rizika kontaminace diskutovaných zdrojů podzemní vody, je zahrnut do podmínek souhlasného stanoviska.

## 2. Vodohospodářské sdružení Turnov, doplnění vyjádření ze dne 12.5. 2010

„Na základě vyjádření Města Rokytnice nad Jizerou ze dne 30.4. 2010 č.j. 145/2010-1-2-60 Vám zasíláme doplnění vyjádření, a to posudek hydrogeologického posouzení vlivu předmětného záměru na stávající jímání vody pro Vodojem Horní Ves, který je významným vodním zdrojem pro veřejné zásobování pitnou vodou v Rokytnici nad Jizerou.

Bohužel v takto krátké době není možné zajistit podrobný hydrogeologický průzkum, který se ale domníváme, že je nutné zpracovat pro stanovení podmínek pro využívání pastvin.“

Vypořádání: Požadavek na stanovení podmínek pro využití pastvin je zahrnut do podmínek vydání souhlasného stanoviska.

## 3. Správa Krkonošského národního parku, vyjádření ze dne 29.4. 2010

Bez dalších připomínek, jednotlivé požadavky vzniklé během procesu byly zahrnuty do podmínek vydání souhlasného stanoviska.

## 4. Město Rokytnice nad Jizerou, vyjádření ze dne 30.4. 2010

„Žádáme tímto o prodloužení lhůty k vyjádření z důvodu zpracovávání vlastního hydrogeologického posouzení vlivu předmětného záměru (jak z hlediska samotné realizace výstavby, tak i dalšího užívání) na stávající jímání vody pro Vodojem Horní Ves, který je významným vodním zdrojem pro veřejné zásobování pitnou vodou v Rokytnici nad Jizerou. Tento posudek předložíme Vašemu úřadu nejpozději v termínu do 14.5.2010.

Dále pak z pohledu vlivu zrealizované stavby na území a krajinu preferujeme umístění objektu teletníku do zákryvu nad či pod objekt stáje pro dojnice a zachování odstupu mezi stáji a stávající salaši tak, aby celá stavba nebyla pohledově vnímána jako jeden, pouze výškově členěný, objekt.

Vypořádání: Projektová dokumentace sadových úprav areálu, určených zejména k potlačení dominance hmotově výrazných zemědělských objektů v krajině (jedná se o pohledově exponovanou část území) bude doložena již k řízení o umístění staveb.“

Požadavek na dořešení pastevního režimu v oblasti, tak aby došlo k minimalizaci rizika kontaminace diskutovaných zdrojů podzemní vody, je zahrnuta do podmínek souhlasného stanoviska.

Požadavky na dispoziční uspořádání byly převzaty do podmínek souhlasného stanoviska.

Požadavek na předložení projektu sadových úprav k územnímu řízení je součástí podmínek souhlasného stanoviska.

**5. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj, vyjádření ze dne 27.4. 2010**

Bez připomínek.

**6. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, vyjádření ze dne 29.4. 2010**

Bez připomínek.

**7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, vyjádření ze dne 3.4.2010**

Bez připomínek.

**8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření ze dne 7.4.2010**

„ČIŽP trvá na dodržení podmínky provedení sadových úprav, které budou oddělovat objekty areálu od vizuálního kontaktu se zástavbou v Rokytnici nad Jizerou“

Vypořádání: Bylo převzato do podmínek souhlasného stanoviska.

**9. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, vyjádření ze dne 7.4.2010**

Bez připomínek.

**10. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, vyjádření ze dne 14.4.2010**

Bez připomínek.

**11. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor zdravotnictví, vyjádření ze dne 23.4.2010**

Bez připomínek.

**12. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, vyjádření ze dne 28.4.2010**

Bez připomínek.

Veřejnost k záměru neuplatnila připomínky.

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

Krajský úřad Libereckého kraje jako příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona na základě dokumentace, posudku a uplatněných vyjádření a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 1 zákona

## **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

### **k posouzení vlivů provedení záměru**

#### **„Areál ekologického chovu skotu – k.ú. Horní Rokytnice nad Jizerou“**

ve variantě navržené oznamovatelem, s tím, že níže uvedené podmínky budou respektovány v dalších stupních projektové dokumentace, resp. budou zahrnuty do podmínek navazujících správních řízení.

#### ***Podmínky souhlasného stanoviska:***

##### **a) fáze územně plánovací, předprojektová opatření**

- 1) V rámci projektové dokumentace specifikovat veškeré doprovodné stavby a jejich rozsah, úpravy a použití stávajících objektů.
- 2) Jako samostatnou součást dokumentace ke stavebnímu řízení zpracovat projekt sadových úprav areálu zemědělské farmy, který bude řešit jak funkci ochranné zeleně ve vztahu k obytné zástavbě obce, tak její funkci krajinářsko-estetickou ve vztahu k okolní krajině.
- 3) Umístění objektů navrhnout dle požadavku Města Rokytnice nad Jizerou citlivě při respektování zásahu do krajinného rázu.
- 4) Vyjmout ze ZPF části pozemků, které budou dotčeny stavbou v souladu s platnou legislativou.
- 5) Projektově řešit skladovací jímky s detekčním systémem úniku – kontrolní šachtou.
- 6) Zajistit povolení orgánu ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 17 odst. 4 písmena b) – d) podle zákona 86/2002 sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Pro výstavbu vypracovat a nechat odsouhlasit „Plán havarijních opatření pro případ úniku látek škodlivých vodám, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby.
- 8) V dalších stupních projektové dokumentace je nutné specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů, případně látek škodlivých vodám.
- 9) Důsledně připravit systém protipožární a bezpečnostní ochrany areálu.
- 10) Během projektové realizace postupovat v souladu s normami chovu skotu pro ekologické zemědělství.



11) Zajistit všechny náležitosti k povolení provozování navrhovaných vodních zdrojů dle platných právních předpisů. K exploataci využít studnu číslo I. a II., studnu číslo III. nevyužívat bez dalšího ověření vlivů na okolí, viz. hydrogeologický posudek zpracovaný RNDr. Vašíčkem v roce 2009.

12) Vytýčit v místě vodních zdrojů pro areál ochranné pásmo v rozsahu 10 x 10 m kolem studní.

13) Prokázat, že používaná voda z vlastních vrtů splňuje svými vlastnostmi legislativní požadavky pro využití pro napájení zvířat a použitou technologii.

14) Zajistit souhlas dotčeného orgánu ochrany lesa s výstavbou v rámci ochranného pásma lesa.

15) Zajistit prostory pro umístění kafilerního boxu v rámci areálu.

16) Vzhledem k tomu, že se dotčený pozemek se nachází na území s archeologickými nálezy, postupovat v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

#### **b) fáze výstavby**

1) V projektu uplatnit zásady zabezpečující nepropustnost stájových podlah a dalších ploch přicházejících do styku s mrvou. Provést zkoušky nepropustnosti nově navrhovaných jímek a těsnosti kanalizačního potrubí podle příslušných ČSN 756909 a ČSN 750905.

2) V rámci stavby provést skrývku kulturní vrstvy z ploch, které budou zastavěny, skrytou ornici a podorniči účelně využít na jiných pozemcích zemědělské půdy ke zvýšení její mocnosti.

3) Povrchové úpravy uvnitř stáje provést z materiálů s hygienickými atesty.

4) V průběhu výstavby zabezpečit řádné nakládání s případnou výkopovou zeminou

5) Minimalizovat negativní vlivy dopravy v průběhu výstavby na nejbližší okolí a to tak, že práce budou omezeny na denní hodiny a doprava bude vedena na dohodnutých trasách s tím, že investor bude dbát na plynulost dopravy a bude provádět pravidelnou očistu přilehlých komunikací.

6) V prostoru staveniště zakázat mytí motorových vozidel a manipulaci s látkami nebezpečnými vodám.

7) V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění míst, kde prašnost vzniká, provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace.

8) Nejpozději ke kolaudaci zabezpečit zpracování aktualizace plánu organického hnojení pro celý podnik se zákresem vhodných pozemků pro aplikaci, při respektování ochranných pásem obytných sídel, vodních zdrojů, případných záplavových území a silně svažitých pozemků. Je nutné vyloučit ty pozemky, na které nejde hospodářská hnojiva aplikovat.

V rámci tohoto plánu ke kolaudaci stavby předložit konečné řešení podmínek pastvy skotu v okolí záměru v souladu s požadavky příslušných orgánů zejména se zřetelem na blízkost zdrojů podzemních vod na parcelách číslo 1899/2 a 1902/5 v katastrálním území Horní Rokytnice nad

Jizerou a jejich ochranných pásem. Pozemky využívané pro pastvu těsně sousedí s vyhlášeným ochranným pásmem II. stupně.

9) V prostoru staveniště a následně při provozu vyloučit odstranění odpadů spalováním, popřípadě zahrabáváním a ukládáním do terénních nerovností staveniště. Odpady ukládat tříděné a následně s nimi nakládat v souladu s platnou legislativou.

10) Zpracovat Plán zásad zavedení správné zemědělské praxe a dále Plán havarijních opatření a do kolaudace tyto plány projednat s příslušnými orgány.

11) Ochrannou zeleň navrženou v rámci sadových úprav vysadit nejpozději ke kolaudaci. Z důvodu ochrany krajinného rázu je nezbytné, aby po obvodu farmy byla provedena výsadba stromů doplňená o keře ve složení schváleném příslušným orgánem ochrany přírody.

12) Všechny mechanizmy používané na stavbě musí být v odpovídajícím technickém stavu. V případě úniku ropných látek zneškodnění provádět podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.

### **c) fáze provozu stavby**

1) Dodržet veškeré parametry týkající se počtu chovaných zvířat.

2) Udržovat celý areál v čistotě a pořádku včetně vnitrofaremních komunikací a přilehlé části příjezdové komunikace.

3) Aplikaci chlévské mrvy a tekutých látek provádět dle schváleného rozvozevého plánu, pravidelně kontrolovat detekční systémy úniku a stav naplnění jímek.

4) Pravidelně provádět periodické kontroly těsnosti jímek dle platných zákonných norem.

5) Vést předepsanou evidenci odpadů v souladu se zákonem o odpadech a navazujícími vyhláškami, zabezpečit smluvně nakládání se všemi odpady, zejména nebezpečnými, oprávněnou firmou.

6) Vhodným personálním obsazením technických i manuálních pracovníků vytvořit předpoklady pro dodržení zoo-veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů.

7) Udržovat areál v čistotě.

8) Ošetřovat vysázenou zeleň, doplňovat ji v případě potřeby o novou.

9) Zajistit pravidelné provádění desinfekce, dezinfekce a deratizace areálu. Používat výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR, konzultovat použití těchto látek se Správou KRNAP.

10) K omezení emisí při provozu dopravních a manipulačních mechanismů vyloučit zbytečný chod motorů naprázdno, pravidelně kontrolovat technický stav používaných vozidel včetně provádění předepsaných emisních kontrol.

11) V případě úniku a úkapu ropných látek na terén provést sanaci zasažené zeminy, s touto zeminou nakládat podle zákona o odpadech.

12) Zajistit optimální provětrávání stájí z důvodů dostatečné obměny vzduchu v objektech chovu zvířat.

13) Odvážet splaškové vody z jímky pro sociální zázemí na ČOV.


14) Dodržovat opatření k minimalizaci emisí amoniaku a zápachu z farmy, která byla v dokumentaci navržena – minimálně 2 x denně vyhrnovat chlévskou mrvu ze stáje pro dojnice, pást skot v pastevním období v rámci stanovených pravidel, zajistit pravidelný odvoz chlévské mrvy na polní složiště, zabezpečit dostatečný rozklad hnoje před rozvozem na polní plochy.

15) Provádět pravidelné analýzy vzorků vody dle platné legislativy pro zajištění její využitelnosti v provozu.

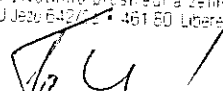
Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání.

Se stanoviskem se lze seznámit na internetových stránkách <http://www.cenia.cz/eia> kód záměru je LBK340 a <http://www.kraj-lbc.cz> nebo na úřední desce krajského úřadu.

 Liberecký kraj ①

Krajský úřad Libereckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
U Jez. 642/2 461 60 Liberec 2

  
Ing. Jaroslava Janečková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství  
v.z. RNDr. Jitka Šádková

**Rozdělovník ke spisu:** ORVZZP/1440/2008  
KULK/36743/2010

**Dotčené územní samosprávné celky:**

1. Liberecký kraj – zde interním sdělením
2. Město Rokytnice nad Jizerou e-výpravna  
Horní Rokytnice 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou

**Dotčené správní úřady:**

1. Česká inspekce životního prostředí e-výpravna  
Tř. 1. máje 26, 460 01 Liberec
2. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje e-výpravna  
U stadionu 204, 513 01 Semily
3. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj e-výpravna  
Nábřeží Sv. Čecha 432, 513 01 Semily
4. Městský úřad Jilemnice e-výpravna  
Odbor životního prostředí  
Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
5. S KR NAP Vrchlabí e-výpravna  
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
6. Česká inspekce životního prostředí e-výpravna  
Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové

**Oznamovatel:**

1. Zemex, spol. s r.o.. + dokumentace  
512 44 Rokytnice nad Jizerou - osobně

**Na vědomí:**

1. MŽP ČR, odbor OPVI, - e- výpravna  
Vršovická 65,100 10 Praha 10
2. Městský úřad Rokytnice nad Jizerou, Stavební úřad -e- výpravna  
Horní Rokytnice nad Jizerou 197, 512 44 Rokytnice nad Jizerou

**Zpracovatelka dokumentace:**

1. RNDr. Jiřina Vargová  
J. Hory 13, 466 04 Jablonec nad Nisou

**Zpracovatel posudku:**

1. Ing. Miroslav Vraný  
Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

## **Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **8872348-21291-100609082902**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **12** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zjišťovací prvek: **bez zjišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Věra Jirků**

Vystavil: **Liberecký kraj**

**V Liberci dne 09.06.2010**



8872348-21291-100609082902