

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

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne 1. 12. 2008	Číslo jednací / sp.zn. KUJI 34229/2009 OŽP OZP 1680/2008 Kří-13	Vyřizuje/telefon Ing. Milan Křížek / 564 602 526 krizek.m@kr-vysocina.cz	V Jihlavě dne 7. 5. 2009
--	---	--	-----------------------------

## **Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí „Přestavba a dostavba stájí pro dojnice Červená Řečice“**

Stanovisko krajského úřadu kraje Vysočina podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona).

### **I. Identifikační údaje**

- 1. Název záměru:** Přestavba a dostavba stájí pro dojnice Červená Řečice
- 2. Kapacita záměru:** Nová stáj K 202 - 202 dojníc, PŽH 550 kg – 222,2 DJ; bezstelivové ustájení  
Modernizace stáje K 96  
- 40 ks krav, PŽH 550 kg – 44 DJ; bezstelivové ustájení  
- 50 kotců pro telata v MV - 7,5 DJ bezstelivové ustájení;  
Modernizace stáje K 206  
- 170 ks jalovic – 105,4 DJ bezstelivové ustájení  
- 20 ks krav na sucho – 22 DJ bezstelivové ustájení  
Celkem v areálu dojde ke zvýšení ustájovací kapacity z 362,1 DJ na 401,1 DJ, tj. o 39 DJ.
- 3. Umístění záměru:** Kraj : Vysočina  
Obec : Červená Řečice  
Katastrální území : Červená Řečice
- 4. Obchodní firma oznamovatele:**  
AGROSEV spol. s r.o.  
Červená Řečice 342  
394 46 Červená Řečice
- 5. IČ oznamovatele:** 423 71 902
- 6. Sídlo oznamovatele:** Červená Řečice 342  
394 46 Červená Řečice

## **II. Průběh posuzování**

**1. Dokumentace:**                   **Zpracoval:** Ing. Josef Charouzek  
Menhartova 1559,  
393 01 Pelhřimov,

**Termín zpracování:** říjen 2008

**2. Posudek:**                       **Zpracoval:** Ing. Josef Vorel  
Černohorská 611,  
383 01 Prachatice,

**Termín zpracování:** leden 2009

### **3. Veřejné projednání:**

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

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

Oznamovatel AGROSEV spol. s r.o. předložil dne 17.12.2008 dokumentaci záměru zařazeného do kategorie I (záměr/změna vždy podléhající posouzení) zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona. Zpracovatel posudku doporučil vydání podmíněně souhlasného stanoviska. Veřejnost v rámci posuzování vlivů na životní prostředí neuplatnila žádné písemné vyjádření. Od veřejného projednání bylo upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona). V průběhu projednávání nedošly žádné připomínky ani od občanů, ani od obcí.

### **5. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta**

1. Vyjádření Krajské veterinární správy pro kraj Vysočina, inspektorát v Pelhřimově ze dne 19.1.2009 č.j. KSVJ-PE/356/2009
2. Vyjádření Město Červená Řečice ze dne 16.12.2008/ č.j. MUCR 543/2008
3. Vyjádření České inspekce životního prostředí OI Havlíčkův Brod ze dne 7.1. 2009 č.j. 46/ŘI/0822944.002/08/HZH
4. Vyjádření Povodí Vltavy s.p. závod Dolní Vltava ze dne 22.12.2008 č.j. 2008/69273/242

### III. Hodnocení záměru

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

Ve stávajícím zemědělském areálu v Červená Řečice provozuje AGROSEV spol.s r.o. Červená Řečice objekt kravína K 96 – 20 telat v MV (3 DJ), 50 telat v RV (14 DJ), 70 jalovic (39,2 DJ) a 30 vysokobřezích jalovic (25,5 DJ, celkem 81,7 DJ, objekt kravína K 206 – 192 dojnic (211,2 DJ), 70 telat v RV (19,6 DJ) a 80 jalovic (49,6 DJ) celkem 280,4 DJ. Celkové zatížení území chovem hospodářských zvířat je dnes **362,1 DJ**. Pro komplexní vyřešení chovu skotu chybí moderní stáj pro dojnice a vyhovující dojírna s mléčnicí. Investor proto rozhodl, že vybuduje 1 novou stáj pro cca 202 dojnic (v místě volné plochy v jihovýchodním rohu areálu na parcelách č. 56/33, 56/47 a 56/48), zrekonstruuje stávající stáj kravína K 96 jako zimoviště pro 40 krav (stavební parcela č.304), stavebně upraví kravín K 206 pro ustájení 170 jalovic a 20 krav na sucho (stavební parcela č. 305). Proti východnímu čelu stáje K 206 bude vybudována nová kruhová skladovací jímka na kejdu a 2 čerpací jímky (jedna k K 206 , druhá u nové stáje K2002). Proti východnímu čelu stáje K 96 zůstane zachováno stávající hnojiště a stávající jímka na hnojůvku. Dojení bude prováděno zatím ve stávající dojárně ve stáji K 206, později bude nahrazeno roboty.

**Výstavbou nové stáje K 202 pro 202 dojnic (222,2 DJ), modernizací stáje K 96 pro 40 krav (44 DJ) a 50 kotců pro telata v MV (7,5 DJ), modernizací stáje K 206 pro 170 jalovic (105,4 DJ) a 20 krav na sucho (22 DJ) . Po provedení uvedených změn bude v areálu ustájeno 401,1 DJ. Zvýší se tedy počet velkých dobytčích jednotek proti stávajícímu stavu (362,1 DJ) na (401,1 DJ) tj. o 39 DJ. Ke změně v technologii ustájení ze stelivového na bezstelivové pak dochází u 349,6 DJ. Podrobné vyhodnocení je provedeno v kapitole B.III.**

Přepoččet na DJ je proveden podle váhových kategorií uvedených v příloze č. 6 k vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 191/2002 Sb.

Nové a modernizované stáje (kromě K 96) budou řešeny jako volné bezstelivové – s odstraňováním kejdy mechanickou lopatou do kejdového kanálu s odtokem do nové čerpací jímky a z ní čerpáním do nové skladovací železobetonové jímky s dobou skladování cca 6 měsíců. Stáje budou řešeny podélně průjezdné s přirozeným větráním. Stáj kravína K 96 určená pro 40 masných krav a 50 telat v MV bude provozována jako volná stelivová s odstraňováním hnoje na stávající hnojiště v areálu, které bude stavebně upraveno.

Stavba bude rozdělena do následujících stavebních objektů:

- SO 01. Stáj pro 202 dojnic
- SO 02. Nádrž na kejdu 3 700 m<sup>3</sup>
- SO 03. Čerpací jímka 59 m<sup>3</sup>
- SO 04. Výdejní plocha

#### **SO 01. Stáj pro 202 dojnic :**

Tato stáj bude řešena jako I.etapa stavby. Nová stáj pro dojnice bude realizována na volné ploše v jihovýchodním rohu stávajícího zemědělského areálu. Stáj bude podélnou osou orientována SZ – JV. Jedná se o novostavbu lehké nezateplené volné boxové stáje dojnic s celkovou kapacitou 202 ks dojnic, z toho 154 produkčních dojnic ( 2 skupiny po 77 ks), 30 ks dojnic nasucho (2 skupiny po 15 ks) a 8 ks krav v porodně. Konstrukční systém haly tvoří dřevěné lepené rámy v podélném modulu 6 metrů se dvěma vnitřními podporami. Objekt bude zastřešen sklolaminátovými vlnovkami uchycenými na dřevěných krokvích po vlašsku.

V hřebeni střechy bude osazena hřebenová větrací štěrbina zajišťující odvětrání objektu včetně osvětlení. Podélné stěny haly jsou opatřeny rolovacími PVC plachtami reagujícími na povětrnostní podmínky. Severozápadní štít bude vyzděn do výšky vrat, zbývající část bude opatřena dřevěným obkladem. Jihovýchodní štít bude opatřen dřevěným obkladem celý. Vratové otvory budou opatřeny rovněž rolovacími vraty z PVC.

Produkční dojnice i dojnice nasucho budou ustájeny ve volné boxové stáji s bezstelivovým provozem v lehacích boxech opatřených umělohmotnou matrací. Nestlané krmiště i kaliště budou shrnovány shrnovacími lopatami do příčného kejdového kanálu z PVC 500 mm situovaného podél jihovýchodního štítu stáje se skluzem kejdy do čerpací jímky 59 m<sup>3</sup>. Odtud bude kejda čerpána nadzemním potrubím do nové nadzemní skladovací nádrže o kapacitě 3700 m<sup>3</sup>. Příslušenství nádrže tvoří výdejní plocha pro stanoviště cisterny pro odvoz kejdy na pole. Objekt stáje bude napojen na farení rozvod vody i elektřiny. Ve stáji bude proveden rozvod vody k napáječkám, rozvod elektrické energie pro osvětlení stáje, pohon mechanické lopaty a vyhřívání napáječek. Ve stáji není žádná další technologie připojená na elektrickou energii.

Proti oběma štítům stáje bude vybudována stavebně zabezpečená manipulační plocha .

### **SO 02. Nádrž na kejdu 3700 m<sup>3</sup>**

Jedná se o nadzemní skladovací nádrž o kapacitě 3700 m<sup>3</sup> s ocelovým alt. betonovým pláštěm se železobetonovým dnem s detekčním systémem úniku skladované kejdy.

Nádrž bude řešena nezakrytá se zakrytím hladiny v nádrži přírodní krustou.

Skladovací jímka bude kapacitně navržena tak, aby vyhovovala pro skladování kejdy po dobu cca 6ti měsíců (požadavek Vyhl. MZem č.274/1998 Sb., ve znění pozdějších úprav - vyhl č. 473/2002 Sb. je min.4 měsíce). Výpočty velikosti jímky jsou doloženy v kapitole B.III.2.

### **SO 03. Čerpací jímka 59 m<sup>3</sup>**

Jedná se o zapuštěnou železobetonovou kruhovou jímku o kapacitě 59 m<sup>3</sup> vybavenou rovněž kontrolním systémem. Bude opatřena čerpadlem kejdy s nadzemním potrubím do skladovací nádrže.

### **SO 04. Výdejní plocha**

e navržena jako povrchové betonové plato spádované do středové šachty odkanalizované do stávající jímky u sousední stáje upravené novými zábranami pro ustájení 170 ks jalovic a 20 ks krav (stavební parcela č. 305/1 a 305/2).

**Jako samostatná stavba – II. etapa - bude řešena modernizace stávající stáje K 206.**

Podlaha stáje bude betonová s izolací, v části hnojné chodby osazená mechanickou lopatou s vyklížením kejdy do příčného kejdového kanálu s odtokem do nové čerpací jímky z níž bude kejda čerpána do skladovací nádrže vybudované jako součást nové stáje. Stáj bude rozdělena hrazením na jednotlivé boxy. Bude využita pro ustájení 170 jalovic a 20 krav.

Ve stáji bude proveden rozvod vody k napáječkám, rozvod elektrické energie pro osvětlení stáje, pohon mechanické lopaty a vyhřívání napáječek. Ve stáji není žádná další technologie připojená na elektrickou energii.

Proti oběma štítům stáje je vybudována stavebně zabezpečená manipulační plocha .

V této stáji je vybudována dojírna (WESTFALIA 2 x 4 autotandem) s mléčnicí osazenou chladícími tanky PACKO 2 x 2500 l. Tato dojírna zůstane zachována a bude využita i pro dojení krav z nové stáje. Výhledově budou do nové stáje osazeny dojící roboty.

### **Údaje o technologii:**

**Ustájení :** Volné bezstelivové s lehacími boxy s gumovou matrací navazujícími na hnojnou chodbu opatřenou mechanickou lopatou pro vyklížení kejdy. Jednotlivé boxy budou vymezeny boxovými zábranami.

**Krmení a napájení:** Směsná krmná dávka bude zakládána krmným vozem do žlabových prostorů krmného stolu.

**Napájení:** Velkoobjemové vyhřívané napájecí žlaby jsou situovány v průchodech do krmiště.

**Odklíz kejdy:** Mechanickou lopatou s gravitačním odtokem kejdovou kanalizací do čerpací jímky a skladovací nádrže.

**Dojení:** Ve stávající dojárně s 2 x 4 autotandem, výhledově dojící roboty. Mléko bude skladováno ve stávajících chladících tancích PACKO 2 x 2500 l.

Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je standardní (0,65 DJ/ha ZP) a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

Ke kolaudaci stavby bude předložen aktualizovaný plán organického hnojení, plán zavedení zásad správné zemědělské praxe a havarijný plán.

Nejvýznamnější vlivy na území budou mít pachové látky a emitovaný amoniak ze stájí. Celková produkce amoniaku z nových a modernizovaných stájí bude 9 314,0 kg NH<sub>3</sub> . rok-1 (střední zdroj znečišťování ovzduší, bez uvažování vlivu snižujících technologií). Tyto škodliviny (hlavně pachové látky) limitují rozsah ochranného pásma. Pro nový stav – po dostavbě stájí je zpracován nově návrh ochranného pásma. Tento návrh OP prokazuje, že navržené ochranné pásmo pro celou stájovou kapacitu střediska po dostavbě a modernizaci nezasahuje do chráněné souvislé zástavby obce. Vlivy emisí amoniaku pak byly prosouzeny rozptylovou studií, která prokazuje nízké zatížení území mimo ochranné pásmo imisemi amoniaku. Oba dokumenty – návrh ochranného pásma a rozptylová studie jsou v plném znění v přílohové části dokumentace. Dále je autorizovanou osobou dohodnocení zdravotních rizik provedeno posouzení vlivů záměru na lidské zdraví.

Stavbou nebude významně narušen krajinný ráz – celý areál bude po dostavbě stájí skryt do zeleně.

Stavbou nebude významně dotčena fauna ani flóra. V rámci stavby bude realizováno doplnění ozelenění celého zemědělského areálu podle projektu ozelenění, který bude součástí projektu stavby.

Ochranná pásma povrchových vodních zdrojů, podzemních a nadzemních vedení zůstávají nedotčena.

Plocha staveniště nebyla v minulosti (posledních 15 letech) meliorována a nezasahuje sem meliorační účinek žádné stavby.

Stavbou nebude dotčen žádný z prvků ochrany přírody, poddolovaná území ani zdroje nerostných surovin.

V zájmovém území stavby se nenacházejí žádné kulturní a historické objekty.

Celý zemědělský areál leží ve II. vnějším ochranném pásmu VD Švihov na Želivce. Omezení plynoucí z ochranného pásma jsou akceptována.

Stavba je umístěna mimo zátopové území. Katastr obce Červená Řečice spadá mezi zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., ve znění NV č. 219/2007 Sb..

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

Ve stávajícím zemědělském areálu v AGROSEV spol. s r.o. v Červené Řečici jsou provozovány 2 stáje – kravín K96 (po úpravách pro 20 telat v MV, 50 telat v RV a 100 jalovic) a kravín K206 (po úpravách pro 192 dojnic, 70 telat v RV a 80 jalovic). V rámci plánované změny ve struktuře chovu skotu bude stávající stáj kravína K96 upravena pro volné stelivové ustájení 40 masných krav a 50 telat v MV, stávající stáj kravína K206 bude upravena pro volné bezstelivové ustájení 170 jalovic a 20 krav na sucho. Nově bude postavena volná bezstelivová stáj pro 202 produkčních krav. Proti čelu stáje K206 pak bude vybudována nová skladovací jímka na kejdu skotu 3700 m<sup>3</sup> včetně výdejní plochy a čerpacích jímek. Stávající dojírna ve stáji K206 zůstane zachována i pro dojení krav z nové stáje – výhledově budou instalovány dojící roboty.

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

**3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:**

Opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví, vyplývající z procesu posuzování vlivů podle zákona jsou specifikována v bodě 6 jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Za zásadní je třeba považovat opatření k nepronikání závadných látek a ochraně podzemních a povrchových vod. Povinnosti a podmínky pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí jsou rovněž předmětem níže uvedených opatření.

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

Záměr byl zpracován v jedné posouzené variantě.

**5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:**

Závažné oprávněné připomínky z došlých vyjádření byly vypořádány v textu posudku – část V. Vypořádání připomínek a byly promítnuty do podmínek pro realizaci záměru. K posuzovanému záměru nebyly vzneseny žádné závažné 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 kraje Vysočina jako příslušný orgán podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů na základě oznámení záměru o hodnocení vlivů na životní prostředí, které bylo dle § 7 odst. 4 tohoto zákona uznáno za dokumentaci, vyjádření příslušných obcí, dotčených orgánů státní správy, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 3 téhož zákona

**vydává souhlasné stanovisko**

**k realizaci záměru**

**Přestavba a dostavba stájí pro dojnice Červená Řečice**

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

**a) Fáze přípravy stavby:**

- 1) Při zpracování projektu se zaměřit na opatření chránící životní prostředí před vnosem znečišťujících látek do životního prostředí – izolace podlah, provedení hnojiště, jímek na kejdu, manipulačních ploch před stájí apod..
- 2) Zpracovat návrh ochranného pásma zemědělského areálu a tento projednat ve správním řízení a vyhlásit správním rozhodnutím.
- 3) Zpracovat projekt sadových úprav, který se zaměří zejména na okrajové části areálu a tento předložit orgánu ochrany přírody a krajiny ke schválení ještě před vydáním stavebního povolení. Projekt bude respektovat opatření uvedená v dokumentaci záměru. Případné požadavky pak zpracovat do projektu stavby.
- 4) Navržené barevné řešení fasád objektů rovněž projednat s orgánem ochrany přírody a krajiny. Vyloučit používání reflexních materiálů v exteriérech, navrhnout střízlivé barevné pojetí areálu v kombinaci zelených, hnědých a okrových tónů. Případné připomínky pak zahrnout do projektu stavby.
- 5) Splaškové vody z hygienických zařízení (pokud vodohospodářský orgán neurčí jinak) svést do samostatné bezodtokové jímky a zajistit jejich vyvážení na smluvně zajištěnou ČOV.
- 6) Ukáže-li se, že podle atomového zákona a prováděcí vyhlášky k němu, je třeba v prostoru staveniště provést radonový průzkum, bude tento proveden a jeho výsledky budou zohledněny v projektu stavby (např. izolace proti pronikání radonu z podloží staveb).
- 7) Součástí projektu bude projekt organizace výstavby, v němž bude řešeno i nakládání s odpady v průběhu stavby, plán havarijních opatření po dobu stavby apod.
- 8) Zajistit zpracování odborného posudku na velký zdroj znečišťování ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a požádat orgán státní správy v ochraně ovzduší o vydání souhlasu se změnou zdroje znečišťování ovzduší.

**b) Fáze realizace stavby:**

- 1) Při provádění stavby bude dbáno, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla beze zbytku realizována (např. hydroizolace, detekční a signalizační zařízení apod.). Právě opatření k ochraně podzemních a povrchových vod je třeba ve zranitelné oblasti věnovat zvýšenou pozornost.

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

**c) Fáze provozování stavby:**

- 1) Zpracovat nový rozvozový plán (plán organického hnojení) nebo aktualizovat stávající a ten předložit k posouzení dotčeným orgánům státní správy tak, aby dnem uvedení stavby do provozu mohl být využíván (byl aktuální). Zajistit, aby v plánu hnojení nebyly zahrnuty plochy vyžadující ochranu z titulu ochrany chráněných druhů rostlin.
- 2) Zabezpečit, aby při rozvozu organických hnojiv na pozemky byla plně respektována opatření z plánu organického hnojení. Při změnách v půdní držbě nebo produkci statkových hnojiv zajistit přepracování plánu hnojení na aktuální stav.
- 3) Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků, dezinfekčních přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.
- 4) Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
- 5) Zajistit včasné vyvážení jímek v souladu s plánem hnojení.
- 6) Zajistit přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu ve vztahu k prevenci nálezů včetně průběžné likvidace kadaverů.
- 7) Pro snížení výskytu stájového hmyzu instalovat ve stájích vhodné lapače.
- 8) Pravidelně provádět ve všech stájových objektech deratizaci.
- 9) Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za vyhynulé.
- 10) Nepoužitelné krmivo odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech (kompostování).
- 11) Odpady ukládat utříděně na určených a řádně označených místech, k dalšímu nakládání (odstraňování) je předávat jen osobě k tomu oprávněné.
- 12) V případě, že budou produkovány další nebezpečné odpady na které nemá provozovatel souhlas, požádat příslušný úřad o vydání nového souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady.



- 13) Zajistit zpracování plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe a provozního řádu velkého zdroje znečišťování ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a NV č. 615/2006 Sb. a tuto dokumentaci předat orgánu státní správy v ochraně ovzduší ke schválení (KÚ, OŽP).

**d) Fáze po ukončení provozu stájí:**

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

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

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

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí zpřístupňuje toto stanovisko na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia>

Město Červená Řečice jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Zároveň Město Červená Řečice žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce.

Ing. Milan Křížek  
úředník odboru životního prostředí

## **Rozdělovník: (Dodejkou)**

Oznamovatel **Příloha: 1ks vrácená dokumentace**

1) AGROSEV spol. s r.o. , Červená Řečice 342, 394 46 Červená Řečice

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Město Červená Řečice, Červená Řečice 19, 39446 Červená Řečice

Dotčené správní úřady:

4) Krajský úřad kraje Vysočina, – zde

5) Krajská hygienická stanice Vysočina, Pražská 1739, 39301 Pelhřimov

6) Krajská veterinární správa kraje Vysočina, Hodějovická 448, 39301 Pelhřimov

7) Městský úřad Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov

8) Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 H.Brod

Dle § 21 písm. h) zákona:

9) Ministerstvo životního prostředí, odb. EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí: zpracovatel dokumentace:

10) Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov

Zpracovatel posudku:

11) Ing. Josef Vorel, Černoohorská 611, 383 01 Prachatice

Na vědomí:

12) Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

13) Městský úřad Pelhřimov, Stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov

14) Městský úřad Pelhřimov, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov