

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

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne 22. 7. 2008	Číslo jednací / sp.zn. KUJI 3170/2009 OZP 1127/2008 Kří-16	Vyřizuje/telefon Ing. Milan Křížek / 564 602 526 krizek.m@kr-vysocina.cz	V Jihlavě dne 15. 1. 2009
--	--	--	------------------------------

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

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 Arnolec**
- 2. Kapacita záměru:** Výstavbou nových stájí K 1 pro 275 dojnic (tj. 302,5 DJ) a K 2 pro 425 krav (tj. 467,5 DJ) a stavbou bud pro telata 140 telat tj. (21,0 DJ) – celkem 791,0 DJ se zvýší počet velkých dobytčích jednotek proti stávajícímu stavu o 656,5 DJ
- 3. Umístění záměru:** Kraj : Vysočina  
Obec : Arnolec  
Katastrální území : Arnolec
- 4. Obchodní firma oznamovatele:**  
Družstvo Vysočina  
Janovice 66  
588 13 Polná
- 5. IČ oznamovatele:** 479 03 082
- 6. Sídlo oznamovatele:** Janovice 66  
588 13 Polná

## II. Průběh posuzování

**1. Dokumentace:**           **Zpracoval:** Ing. Josef Charouzek  
Menhartova 1559,  
393 01 Pelhřimov,  
**Termín zpracování:** červen 2008

**2. Posudek:**               **Zpracoval:** Ing. Josef Vorel  
Černohorská 611,  
383 01 Prachatice,  
**Termín zpracování:** září 2008

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

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

Oznamovatel Družstvo Vysočina předložil dne 23.7.2008 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. Stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 11. 8 2008 č.j. H555J2JI49028/08-Bar
2. Vyjádření Magistrátu města Jihlavy OŽP ze dne 4.8.2008 č.j. OŽP/8085/2008
3. Vyjádření Magistrátu města Jihlavy OŽP ze dne 11.8.2008/ č.j. OŽP/8086/2008-OH/Đá
4. Stanovisko Magistrátu města Jihlavy OŽP ze dne 27.8.2008 č.j OŽP/8086/2008.-Sm
5. Vyjádření České inspekce životního prostředí OI Havlíčkův Brod ze dne 29.8.2008 č.j. 46/ŘI/0814444.002/08/HZH

### III. Hodnocení záměru

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

Ve stávajícím zemědělském areálu v Arnolci provozuje Družstvo Vysočina, Janovice objekt kravína K 107 – 107 krav - 117,7 DJ a objekt prasečáku 120 prasat ve výkrmu – 16,8 DJ. Celkové zatížení území chovem hospodářských zvířat je dnes 134,5 DJ. Pro komplexní vyřešení chovu skotu chybí stáj pro dojnice a krávy na sucho a v porodně, vyhovující dojírna s mléčnicí. Investor proto rozhodl, že vybuduje 1 novou stáj pro cca 275 krav (v místě stávající kolny na stavebních parcelách č. 112, 104 a parc. č. 427/6), zrekonstruuje stávající stáj kravína (stavební parcela č.89) a k ní provede přístavbu stáje (parcely č. 427/6, 427/14, 427/15 a 427/16 a stavební parcela č. 103) s celkovou kapacitou 425 krav, upraví stávající zpevněnou plochu (parc. č. 427/16) pro osazení bud pro telata v mléčné výživě (140 telat), stavebně upraví stávající hnojiště (st. p. č. 93) a v místě po zdemolované stáji výkrmu prasat (st. p. č. 98) a jímky na kejdu (st.p.č.99) vybuduje nové skladovací jímky na kejdu. V prostoru mezi stájemi (parc.č. 427/6 a st. p. č. 112) pak bude vybudována nová dojírna s mléčnicí.

Výstavbou nových stájí K 1 pro 275 dojnic tj. 302,5 DJ a K 2 pro 425 krav tj. 467,5 DJ a stavbou bud pro telata 140 telat tj. 21,0 DJ – celkem 791,0 DJ se zvýší počet velkých dobytčích jednotek proti stávajícímu stavu o 656,5 DJ.

Stáje budou řešeny převážně na nezemědělské půdě uvnitř stávajícího areálu, obslužná komunikace zasáhne do sousedního pozemku parcela č. 424/1- zemědělská půda v k.ú. Arnolec (cca 0,5 ha).

Záměr je podle zák. č. 100/2001 Sb. v aktuálním znění zařazen do kategorie I, bod 1.7 Chov hospodářských zvířat s kapacitou od 180 DJ, pro který je orgánem příslušným pro posouzení Krajský úřad kraje Vysočina.

#### Řešena je stavba následujících objektů:

- SO 01. Stáj K 1 pro 275 dojnic s dojírnou a mléčnicí
- SO 02. Stáj K 2 pro 425 dojnic a krav na sucho a v porodně – modernizace a přístavba
- SO 03. Dojírna s mléčnicí
- SO 04. Skladovací jímky na kejdu
- SO 05. Plocha pro separaci kejdy
- SO 06. Stavební úpravy stávajícího hnojiště
- SO 07. Plocha pro boudy pro telata v MV

#### **SO.01. Stáj K 1 pro 275 dojnic :**

Tato stáj bude řešena jako I.etapa stavby. Nová stáj pro dojnice bude realizována na ploše vzniklé demolicí stávajících kolen a volné ploše na severním okraji stávajícího zemědělského areálu mimo ochranné pásmo dopravní infrastruktury. Stáj bude podélnou osou orientována SV – JZ. Navržena je stáj půdorysných rozměrů 34,0 x 84,0 m se sedlovou střechou krytou vlnitou krytinou s prosvětlovacími pásy z laminátové vlnovky orientovanými kolmo na hřeben stáje. V hřebeni střechy je umístěna v celé délce větrací štěrbina. Obě podélné stěny stáje jsou vyzděny na výšku cca 100 cm z betonových tvárnic, zbývající část stěny je opatřena protiprůvanovou sítí a svinovací plachtou. Štítové stěny jsou vyzděny do výšky cca 300 cm, zbytek bude opláštěn z dřevěných palubek a jsou v nich osazena vrata pro přístup do krmiště a hnojných chodeb. Podlaha stáje je navržena betonová s izolací, v části hnojných chodeb osazena mechanickou lopatou pro vyklízení kejdy do příčného kejdového kanálu. Stáj je řešena 6ti řadá podélně průjezdná. Pro konstrukci stáje bude využito ocelové nebo železobetonové montované konstrukce.

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. Stáj K 2 pro 425 dojnic a krav na sucho a v porodně – modernizace a přístavba:**

Tato stáj bude řešena jako II. etapa výstavby jako modernizace a rekonstrukce s přístavbou. Před tím bude nutné dořešit vztah k ploše dopravní infrastruktury drážní dle územního plánu. Stáj je navržena jako přestavba – modernizace stávající stáje K 107. Tato stáj pro dojnice, krávy na sucho a v porodně bude realizována na ploše vzniklé demolicí stávajícího kravína a sousedních pozemcích uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Přístavba je pak řešena směrem severovýchodním mimo plochu OP drážní infrastruktury. Podélnou osou bude stáj orientována SV – JZ. Navržena je stáj půdorysných rozměrů 34,0 x 136,0 m se sedlovou střechou krytou vlnitou krytinou s prosvětlovacími pásy z laminátové vlnovky orientovanými kolmo na hřeben stáje. V hřebeni střechy je umístěna v celé délce větrací šterbina. Obě podélné stěny stáje jsou vyzděny na výšku cca 100 cm z betonových tvárnic, zbývající část stěny je opatřena protiprůvanovou sítí a svinovací plachtou. Štitové stěny jsou vyzděny do výšky cca 300 cm, zbytek bude opláštěn z dřevěných palubek a jsou v nich osazena vrata pro přístup do krmiště a hnojných chodeb. Část stáje pro produkční krávy (275 krav) a krávy na sucho (100 krav) bude řešena jako bezstelivová, část stáje řešená jako porodna (50 krav) bude volná stelivová. Podlaha stáje je navržena betonová s izolací, v části hnojné chodby osazená mechanickou lopatou s vyklížením kejdy do příčného kejdivého kanálu. Stáj bude rozdělena hrazením na jednotlivé boxy – 6ti řadá stáj podélně průjezdná. V části porodny bude betonová podlaha upravena tak, aby bylo možné hnůj vyhrnovat ze stáje na hnojiště proti stáji pomocí mobilní mechanizace. Pro konstrukci stáje bude využito ocelové nebo železobetonové montované konstrukce.

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 03. Dojírna s mléčnicí:**

Jihovýchodně od stáje K 1 bude vybudována nová dojírna s mléčnicí. Dojení ustájených dojnic bude prováděno v nové rybinové dojírně pravděpodobně 2 x 14 míst, umístěné v novém zděném objektu navazujícím na stáj čekárnou a přeháněcí chodbou. V objektu dojírny jsou řešeny plochy čekárny, dojírny, mléčnice a hygienické zázemí pro personál. Pro splaškové vody z hygienických zařízení bude vybudována nová jímka z níž budou splašky vyváženy na ČOV Polná.

Stavba dojírny zasáhne částečně do plochy po zdemolované kolně ale převážně do volných ploch v areálu rovněž mimo OP dopravní infrastruktury.

### **SO 04. Skladovací jímky na kejdu**

Na volné ploše v jihovýchodní části areálu vzniklé demolicí stávající stáje pro výkrm prasat a jímky na kejdu bude vybudována čerpací a 2 skladovací jímky na kejdu. Skladovací jímky užitého objemu 2 x 4 400 m<sup>3</sup> budou potrubím propojeny s čerpací jímkou a výdejní plochou. Kejda z nových stájí bude gravitačně natékat do čerpací jímky a z ní bude přečerpávána k separaci nebo přímo ke skladování. Odseparovaná kejda (fugát) bude skladována v nové jímce společně s odpadními vodami z dojírny a mléčnice.

Nová jímka ( 2 kusy) je navržena železobetonová kruhová 25 m, výšky 9 m systému WOLF. Bude částečně zapuštěna v zemi (podle hladiny spodní vody). Pro výdej kejdy (fugátu) do přepravních prostředků bude využita nová stavebně zabezpečená výdejní plocha odvodněná do čerpací jímky. Jímky budou řešeny nezakryté se zakrytím hladiny přírodní krustou.

**Skladovací jímka bude kapacitně navržena tak, aby vyhovovala pro skladování kejdy po dobu cca 6ti měsíců .**

### **SO 05 Stavební úpravy hnojiště**

Stávající hnojiště ( stavební parcela č. 93) navazuje na plochu pro boudy pro telata. Plocha hnojiště bude stavebně upravena jako betonová nepropustná ze tří stran opatřená betonovou opěrnou zdí, ze 4 strany bude opatřena sběrnou stružkou na hnojůvku k níž bude spádována. Sem bude odvodněna i manipulační plocha mezi stájí a hnojištěm. Na tuto stružku bude napojeno i odvodnění plochy pro boudy pro telata. Hnojůvka kontaminované vody budou svedeny kanalizací do čerpací jímky u skladovacích jímek na kejdu.

### **SO 06. Plocha pro separátor :**

Vedle jímek na kejdu bude vybudována nepropustná plocha pro osazení separátoru kejdy. Plocha bude odvodněna do čerpací jímky.

### **SO 07. Plocha pro boudy pro telata v MV**

Proti jihozápadnímu štítu stáje K 2 je již dnes provozována zpevněná plocha, která bude stavebně upravena jako betonová nepropustná plocha na níž budou osazeny boudy pro telata v mléčné výživě (140 kusů). Tato plocha stavebně naváže na stávající hnojiště a bude přes něj i odvodněna.

Pro přístup k novým stájím a k nové dojírně s mléčnicí, jímkám na kejdu budou vybudovány nové živičné komunikace napojené na stávající komunikace v areálu z jedné strany, z druhé strany novou komunikací s napojením na stávající polní cestu vedoucí severně kolem areálu.

### **Údaje o technologii:**

Ustájení: Volné bezstelivové s lehacími boxy navazujícími na hnojnou chodbu opatřenou mechanickou lopatou pro vyklízení kejdy. Jednotlivé boxy budou vymezeny boxovými zábranami. V části porodny bude volné stelivové ustájení.

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.

Odkliz kejdy: Mechanickou lopatou s gravitačním odtokem kejdivou kanalizací do čerpací jímky a skladovacích jímek. Část kejdy bude separována.

Dojení: V nové rybinové dojírně s 2 x 14 dojícími stánkami. Mléko bude čerpáno do venkovního chladicího tanku (alternativně chladicí tanky v mléčnici).

Nejvýznamnějším vlivem na životní prostředí budou emise amoniaku a pachových látek. Chov skotu v rozsahu 791 DJ s emisí amoniaku přesahující 10 t/rok je podle nařízení vlády č. 615/2006 Sb. považován za **velký zdroj znečišťování ovzduší**.

Stavebním provedením jednotlivých objektů stájí, jímek na kejdu a manipulačních ploch je možné významně snížit riziko ovlivnění podzemních a povrchových vod.

Záměr nemá významné nároky na surovinové a energetické zdroje.

Místo, kde má být záměr realizován je dopravně dobře dostupné po místních komunikacích v areálu Arnolec a po silnici II.třídy č. 348 Polná – Arnolec- Měřín. Záměr nebude mít podstatný vliv na zvýšení dopravní zátěže v území.

Stavba nenaruší žádný z prvků ochrany přírody, nezasahuje do žádného z biokoridorů a biocenter.

Stavba je umístěna mimo zátopové území. Katastr obce Arnolec spadá mezi zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., ve znění NV č. 219/2007 Sb. V území, kde bude stavba realizována nejsou žádné kulturní ani historické památky, žádná archeologická naleziště.

Zájmové území není územím poddolovaným ani územím s evidovanými zásobami nerostných surovin.

Stavba nebude zdrojem mimořádného množství odpadů, s vyprodukovanými odpady je provozovatel schopen nakládat (odstraňovat je) prostřednictvím oprávněných osob bez nebezpečí ovlivnění životního prostředí.

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

Záměrem je modernizace stávající stáje kravína její přestavbou a vybudování nové stáje pro produkční krávy, které by splňovaly současné veterinární a hygienické požadavky, včetně objektů nutných pro provoz stájí jako je dojírna s mléčnicí, jímka na kejdu, hnojiště.

Nová stáj pro dojnice K 1 (275 ks) bude realizována na ploše vzniklé demolicí stávajících kolen a volné ploše na severním okraji stávajícího zemědělského areálu mimo ochranné pásmo dopravní infrastruktury. Stáj pro dojnice K 2 (425 dojnic a krav na sucho a v porodně)

Vznikne modernizací a přístavbou stávající stáje K 107. Jihovýchodně od stáje K 1 bude vybudována nová dojírna s mléčnicí. Dojení ustájených dojnic bude prováděno v nové rybinové dojárně pravděpodobně 2 x 14 míst, umístěné v novém zděném objektu navazujícím na stáj čekárnou a přeháněcí chodbou. Stáje jsou řešeny s volným bezstelivovým ustájením. Kejda bude skladována ve dvou skladovacích jímkách ( 2 x 4400 m<sup>3</sup>) - objekty nádrží (jímek) jsou opatřeny detekčním systémem těsnosti.

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:**

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 Arnolec**

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) V dokumentaci respektovat ochranné pásmo dopravní infrastruktury drážní, které zasahuje do cca poloviny stávajícího areálu, při čemž, tento územní plán stávající zemědělský areál akceptuje a umožňuje zde (uvnitř OP drážní infrastruktury) modernizovat stávající objekty.
- 2) 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..
- 3) Zpracovat návrh ochranného pásma zemědělského areálu a tento projednat ve správním řízení a vyhlásit správním rozhodnutím.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Souběžně se stavbou nových stájí a dojírny řešit zásobování areálu vodou.
- 7) Splaškové vody z hygienických zařízení (pokud vodohospodářský orgán neurčí jinak) svěst do samostatné bezodtokové jímky a zajistit jejich vyvážení na smluvně zajištěnou ČOV.
- 8) 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).
- 9) Součástí projektu bude projekt organizace výstavby, v němž bude řešeno i nakládání s odpady v průběhu stavby, plán havarijních opatření po dobu stavby apod.
- 10) 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 bezesbytku 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) Areál střediska živočišné výroby po ukončení stavby oplotit.
- 11) Realizovat navržené sadové úpravy a výsadbu zeleně podle schváleného plánu.
- 12) Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavební činností z důvodu prevence šíření plevelů a ruderálních rostlin.
- 13) Do zahájení provozu stáji zpracovat potřebné provozní řády a plány havarijních opatření, požární směrnice apod. Tyto předložit příslušným orgánům ke schválení nejpozději při kolaudaci stavby.

**c) Fáze provozování stavby:**

- 1) Před uvedením do provozu provést laboratorní vyšetření kvality vody přivedené do mléčnice a hygienických zařízení.
- 2) 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.
- 3) Zabezpečit, aby při rozvozu organických hnojiv na pozemky byla plně respektována opatření z plánu organického hnojení. Při změnách v půdní držbě nebo produkci statkových hnojiv zajistit přepracování plánu hnojení na aktuální stav.
- 4) Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků, dezinfekčních přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.
- 5) Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
- 6) Zajistit včasné vyvážení jímek v souladu s plánem hnojení.
- 7) Zajistit pravidelnou kontrolu detekčního systému jímek a silážních žlabů.
- 8) Zajistit přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu ve vztahu k prevenci nálezů včetně průběžné likvidace kadaverů.
- 9) Pro snížení výskytu stájového hmyzu instalovat ve stájích vhodné lapače.



- 10) Pravidelně provádět ve všech stájových objektech deratizaci.
- 11) Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za vyhynulé.
- 12) Nepoužitelné krmivo odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech (kompostování).
- 13) Odpady ukládat utříděně na určených a řádně označených místech, k dalšímu nakládání (odstraňování) je předávat jen osobě k tomu oprávněné.
- 14) 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.
- 15) 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 stáji:**

- 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>

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

Zároveň obec Arnolec 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) Družstvo Vysočina, Janovice 66, 588 13 Polná (oznamovatel)

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Obec Arnolec, Arnolec 53, 58827 Jamné u Jihlavy

Dotčené správní úřady:

4) Krajský úřad kraje Vysočina, – zde

5) Krajská hygienická stanice Vysočina, územní pracoviště Jihlava

6) Krajská veterinární správa kraje Vysočina, O.I., Rantířovská 22, 586 05 Jihlava

7) Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 1, 586 28 Jihlava

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

Dle § 21 písm. h) zákona:

9) Ministerstvo životního prostředí, 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 (obyčejně)**

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

13) Městský úřad Polná, OVaÚP, Varhánkova ul. 278, 58813 Polná

14) Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 586 28 Jihlava