



13623/2019/KHK



KUKHK-37862/ZP/2018

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:  
ze dne: 10.12.2018  
naše značka (č. j.): KUKHK-37862/ZP/2018

dle rozdělovníku

vyřizuje: Ing. Marek Šnajdr  
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí  
linka | mobil: 495 817 141  
e-mail: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

datum: 29.01.2019

počet listů: 13  
počet příloh: 0 / listů: 0  
počet svazků: 0  
sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Svidnice – stáj pro dojnice“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

## Odůvodnění

Krajský úřad dne 14.12.2018 obdržel od oznamovatele záměru, tj. ZOPOS Přestavky a.s., Krchleby 2, 517 41 Kostelec nad Orlicí, oznámení záměru „Svidnice – stáj pro dojnice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru „Svidnice – stáj pro dojnice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA zpracoval v prosinci 2018 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky č.p. 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 19.12.2018 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dne 19.12.2018 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 18.01.2019

### **Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 07.01.2019 (č.j. ČIŽP/45/2018/11911),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 07.01.2019 (č. j. KSHSK 00373/2019/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 11.01.2019 (č. j. KUKHK–37862/ZP/2018, JID: 124982/2018/KHK),
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, odbor organizačně-správní, dne 18.01.2019 (č.j. MUKO-30032/2018-lf)
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, , dne 17.01.2019 (č.j. MUKO-1519/2019-kd)
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, dne 21.12.2018 (č.j. MUKO-30177/2018-L)

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních orgánů vneseny zásadní připomínky k předloženému oznámení záměru. Dotčené územní samosprávné celky nevnesly připomínky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze dne 07.01.2019 (č.j. ČIŽP/45/2018/11911) z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody nemá k předloženému záměru připomínky.

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, (dále jen „ČIŽP – odpady“), ve vyjádření ze dne 07.01.2019 (č.j. ČIŽP/45/2018/11911) uvádí:

Cit. ČIŽP - odpady upozorňuje, že s odpady kategorie ostatní kat.č. 02 01 03 a kat. č. 20 02 01 je nutno nakládat v souladu se zákonem o odpadech, tj. předat pouze osobě dle zákona o odpadech oprávněné k převzetí odpadů, tj. provozovateli zařízení ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Zároveň v případě, že bude s částí výkopové zeminy nakládáno ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech, nejedná se o odpad. ČIŽP - odpady, rovněž upozorňuje, že na použité zářivky se vztahuje zpětný odběr výrobků. Konec citace

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – odpady uvádí:

*Připomínky uvedené ve vyjádření ČIŽP - odpady nemohou nijak ovlivnit vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Nakládání s odpady se řídí platnou legislativou v odpadovém hospodářství a ta musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. ČIŽP - odpady nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA. Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA.*

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, (dále jen „ČIŽP – ochrana lesa“) uvádí:

Cit. V případě realizace záměru by došlo k záboru pozemků určených pro plnění funkce lesa i k dotčení ochranného pásma lesa. V předloženém oznámení je uvedeno, že pro realizaci záměru je nezbytné zajistit odnětí na lesním pozemku p.č. 387/7 v k.ú. Svídnice pro stavbu skladovací jímky, již ale není řešen nesoulad při záměru stavět tlakovou kanalizaci na dalším lesním pozemku p.č. 386/1 v k.ú. Svídnice. Zavádějíci je také konstatování, že záměr není v kolizi s ochrannými pásmy, včetně ochranného pásma lesních porostů. V případě realizace záměru je nezbytné určit velikost zásahu na pozemcích určených k plnění funkcí lesa s ohledem na zajištění stability lesních porostů. Dále zajistit ochranu sousedních lesních porostů před poškozením. Stavební práce a další práce narušující stávající terén přímo v lesních porostech nebo v jejich těsném sousedství, musí být provedeny s ohledem na ochranu lesních dřevin před poškozením. V této souvislosti je rizikové zejména odstranění nebo poškození kosterních kořenů s průměrem přesahujícím 2 cm (podle ČSN 83 9061 upravující ochranu porostů a stromů při stavebních pracích). Dočasné zábory, například pro uskladnění stavebního materiálu a zeminy z výkopů, je nezbytné umisťovat mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa. Konec citace

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – ochrana lesa:

*Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí ze dne 22.10.2018 (č.j. MUKO-24878/2018-rp) uvádí, že záměrem vymezené lesní pozemky jsou v souladu s Územním plánem Svídnice, které jsou zařazeny jako plochy s funkčním využitím VZ – výroba a skladování – zemědělská výroba a dojde k jejich odnětí. Pozemky p.č. 387/7 a části pozemků p.č. 871 a 386/1, na kterých je navržena skladovací nádrž a část tlakové kanalizace, jsou součástí zastavitelné plochy Z4 (VZ). V kapitole B.II.1. oznámení záměru je uvedeno, že pro povolení stavby bude nezbytné rozhodnutí orgánu státní správy lesů o odnětí pozemku plnění funkcí lesa podle § 13 odst. 1, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Mimo jiné byl zábor lesních pozemků na této ploše v rámci schvalování územního plánu řádně projednán. Plocha se nachází na lesních pozemcích, které jsou dle vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, odboru stavební úřad – životní prostředí, jakožto příslušného dotčeného orgánu na úseku ochrany PUPFL, klasifikovány jako průměrné a jejich pokácení zásadním způsobem neovlivní stabilitu ostatních porostů. Městský úřad Kostelec nad Orlicí – odbor organizačně správní, ve vyjádření ze dne 17.01.2019 (č.j. MUKO-1519/2019-kd) z hlediska ochrany lesa nemá k předloženému záměru připomínky. Připomínky ČIŽP – ochrana lesa jsou směřovány do navazujících správních řízení. ČIŽP – ochrana lesa nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.*

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 07.01.2019 (č. j. KHSHK 00373/2019/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 11.01.2019 (č. j. KUKHK–37862/ZP/2018, JID: 124982/2018/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany lesa, nemá k předloženému oznámení záměru „Svídnice – stáj pro dojnice“ připomínky. Předloženým záměrem budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (lesní pozemky), ale dle vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí pod č.j.: MUKO-24878/2018-rp jsou vymezené lesní pozemky v souladu s územním plánem Svídnice zařazeny jako plochy s funkčním využitím VZ – výroba a skladování – zemědělská výroba a dojde k jejich odnětí.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, odbor organizačně - správní (dále jen „MÚKnO – odbor organizačně - správní“), ve svém koordinovaném závazném stanovisku ze dne 18.01.2019 (č.j. MUKO-30032/2018-lf) uvádí, že na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, lze z hlediska chráněných zájmů se záměrem souhlasit za předpokladu splnění podmínek dotčených správních orgánů.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí (dále jen „MÚKnO – stavební úřad - životní prostředí“), ve vyjádření ze dne 17.01.2019 (č.j. MUKO-1519/2019-kd) z hlediska ochrany lesa, ochrany vod, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a ochrany ovzduší nemá k předloženému záměru připomínky.

MÚKnO – stavební úřad – životní prostředí, jako silniční správní úřad ve svém závazném stanovisku ze dne 21.12.2018 (č.j. MUKO-30177/2018-L) nemá k záměru připomínek a se stavbou souhlasí.

MÚKnO – stavební úřad – životní prostředí, odpadové hospodářství (dále jen „MÚKnO – odpady“) upozorňuje, že výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a dle platných prováděcích vyhlášek. Doklady o řádném využití nebo odstranění budou archivovány pro případnou kontrolu.

Krajský úřad k vyjádření MÚKnO – odpady:

*MÚKnO – odpady upozorňuje na skutečnosti plynoucí z platných právních předpisů. MÚKnO nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Krajský úřad konstatuje, že upozornění a připomínky formulované MÚKnO – odpady odkazují na postup vyplývající z legislativy, který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA.*

MÚKnO - odbor organizačně - správní, z hlediska ochrany státní památkové péče (dále jen „MÚKnO – památková péče“), uvádí: Cit. Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru organizačně-správního, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat. Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

a) Oznámit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon: 494 534 450).

b) Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.

c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.

d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst.

3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.  
Konec citace

Krajský úřad k vyjádření MÚKnO – památková péče:

*Přípomínky MÚKnO – památkové péče jsou směřovány do navazujících správních řízení. MÚKnO – památková péče nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.*

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v prosinci 2018 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky č.p. 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

#### **Identifikační údaje záměru:**

##### **Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:**

- název záměru: „Svídnice – stáj pro dojnice“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek; 1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Kapacita celého střediska před a po realizaci záměru:

Stávající stav – celý areál							
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	Počet DJ
1	98/7	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice	445	570	<b>507,3</b>
2	98/9	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice	150	570	<b>171</b>
3	98/1	Stáj pro dojnice	stelivové	Dojnice	50	570	<b>57</b>
4	388/46 104	Stáj pro telata	stelivové	telata mléčná výživa	100	75	<b>15</b>
			stelivové	telata rostl. výživa	140	140	<b>39,2</b>
5	115	Stáj pro jalovice	stlané	Jalovice 19-24m	125	425	<b>106,25</b>
6	102	Výkrmna prasat	bezstelivové	1000	1000	60	<b>120</b>
<b>Celkem</b>					2010		<b>1015,8</b>

Navrhovaný stav – celý areál							
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	Počet DJ
1	98/7	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice	445	570	<b>507,3</b>
2	98/9	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice	150	570	<b>171</b>
3	98/1	Stáj pro dojnice	stelivové	Dojnice	50	570	<b>57</b>
4	388/46 104	Stáj pro telata	stelivové	telata mléčná výživa	100	75	<b>15</b>
			stelivové	telata rostl. výživa	140	140	<b>39,2</b>
5	115	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice	152	570	<b>173,28</b>
6	102	Výkrmna prasat	bezstelivové	1000	1000	60	<b>120</b>
<b>Celkem</b>					2037		<b>1082,8</b>

Rozdíl mezi současným a navrhovaným stavem je + 67 DJ.

#### Umístění záměru:

Záměr se nachází v obci Svídnice, k.ú. Svídnice.

#### Charakter záměru:

Předmětem záměru je modernizace stáje pro skot v mléčné farmě v obci Svídnice. Současná stáj pro jalovice bude zrekonstruována a zmodernizována s tím, že se v ní nadále budou chovat dojnice v mimolaktačním období, které jsou zatím ustájeny v ostatních stájích pro dojnice v areálu. Stávající stelivový provoz bude změněn na bezstelivový. Tímto dojde k určitému zkapacitnění areálu a především k vylepšení welfare chovaných dojnic, které se odrazí především v menším počtu problémových porodů a zlepšení stavu dojnic v poporodním období na začátku laktace. Rozšířením stávajících ustájovacích kapacit pro dojnice v jednom areálu dojde také k docílení vyšší efektivity výroby mléka.

#### Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry:

Stáj určená k rekonstrukci se nachází na jihovýchodním okraji zemědělského areálu, kde jsou v současnosti chovány dojnice, telata, jalovice a prasata. Dále jsou v areálu sklady objemných krmiv a je provozována bioplynová stanice, ve které je zpracovávána kejda z provozovaných stájí. Umístění nové jímky na kejdu je navrženo na severovýchodním okraji areálu, tedy nejdále od obytné zástavby. Rekonstruovaná stáj bude navazovat na stávající objekty jak organizačně tak technologicky. Výkrmna prasat v areálu zůstane beze změn. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tak nebyla zjištěna.

#### Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:

Projekčně je řešena modernizace stávající stáje OMD na stáj pro suchostojné krávy (SO-01) a dále jímka na skladování kejdy, přečerpávací jímka a tlaková kanalizace od čerpací jímky. SO-01 je na parcele č. 115 v katastrálním území Svídnice u města Kostelce nad Orlicí. Stáj se nachází na jihovýchodním okraji areálu. Objekt SO-01 je stávající průjezdná stáj pro jalovice, ve které bude realizováno uspořádání s průjezdným krmištem s krmným stolem ve

středu stáje. Stávající stelivový systém bude změněn na bezstelivový. Po obou stranách tohoto středového krmného stolu budou zřízeny kotce s lehacími boxy. V lehacích boxech budou umístěny gumové matrace. Odkliz kejdy bude řešen pomocí systému řetězových shrnovacích lopat do koncového kejdivého kanálu. Krmení je řešeno krmným vozem na plochý krmný stůl. Kapacita je dána počtem ustájovacích míst v jednotlivých sekcích. Zvířata budou ustájena ve dvou sekcích po 36 kusech, jednou 39 ks a jednou 41 ks. Celková kapacita stáje tedy bude 152 ks.

#### Ustájení:

Dojnice budou ustájeny ve stáji volně ve 4 skupinách. Pohyb zvířat ve stáji a jejich přesun mezi skupinami je umožněn systémem branek pro bezpečnou manipulaci obsluhou.

#### Krmení:

Zakládání směsné krmné dávky se bude provádět míchacím krmným vozem na plochý krmný stůl.

#### Napájení:

Zvířata mají celodenní přístup k nerezovým napájecím žlabům s nezávadnou pitnou vodou. Všechny napájecí žlaby jsou vyhřívány. Dna žlabů jsou opatřena zátkou o průměru 110 mm, které umožňují jejich rychlé a důkladné vyčištění.

#### Odkliz kejdy:

Odkliz kejdy z pohybových chodeb a krmišť je prováděn automaticky stabilním technologickým zařízením (kejdivé lopaty) do koncového příčného kejdivého kanálu, odtud pak gravitačně do čerpací jímky, dále pak tlakově čerpáním do nové skladovací nádrže. Úklid probíhá pomalu běžící lopatou automaticky. Zařízení je vybaveno blokovacím prvkem, umožňujícím zastavit provoz při jakékoliv vyskytující se překážce překračující svým zatížením nastavenou mez. Proti převažujícímu řešení obdobných stájí odpadá nutnost přehánění zvířat ve skupině z jedné na druhou stranu při vyhrnování mrvy. Tím vzniká možnost delší doby klidu zvířat ve prospěch nerušeného přístupu ke krmivu.

Na severozápadním okraji areálu bude postavena kruhová nadzemní nádrž na kejdu. Jedná se o jednokomorovou kruhovou nádrž, která bude provedena z monolitického vodonepropustného železobetonu – projektant požaduje pro použitý beton minimální chemickou odolnost tř. XA1 dle tab. F1 ČSN EN 206-1. Jímka bude nezastřešená.

Jímka bude o průměru 30 m a výšky 9 m. Bude částečně zapuštěná. Účinná kapacita jímky je 6 185 m<sup>3</sup>. Na připravené stavební ploše se vybetonuje železobetonová základová deska (dále jen „ŽB“), do které se v místě obvodu stěny vkládá zdvojená těsnící vložka pracovní spáry. Po provedení ŽB dna je vyarmována a vybedněna vnější i vnitřní stěna – obě konstrukčně stabilní tak, že nevyžadují žádného vzájemného propojení. Nepropustnost bude prokázána a dokladována zkouškou nepropustnosti dle ČSN 75 0905. Nádrž bude vybavena vrtulovým homogenizátorem, který zaručí homogenizaci kejdy před jejím vyskladněním a pracovní plošinou s žebříkem a měřením výšky maximální hladiny. V nové jímce bude dále osazeno výdejní čerpadlo, které dopraví kejdu potrubím do stávající tlakové kanalizace kejdy a na výdejní plochu v areálu.

#### Další objekty chovu zvířat ve středisku:

Stáj č. 1 – Stáj pro dojnice (parc. č. 98/7)

##### *Stávající stav:*

Pro dojnice v laktaci - produkční stáj. Tato stáj se nachází v centrální části areálu. Rozměry stáje jsou 34,8 x 110,76 m. Ustájení je ve volném boxovém bezstelivovém ustájení s tím, že lehací boxy jsou kryty gumovou lehací matrací. Odkliz kejdy z pohybových chodeb a krmišť je prováděn automaticky stabilním technologickým zařízením (kejdivé lopaty) do propadel, odtud pak teče gravitačně do čerpací jímky, dále

pak tlakově čerpáním do vstupní jímky bioplynové stanice. Dojnice jsou ustájeny volně ve skupinách v závislosti na fázi reprodukčního cyklu a užitkovosti. Kapacita 445 dojnic, prům. živá hmotnost 650 kg, větrání přirozené otevřenými bočními stěnami a hřebenovou ventilační štěrbinou Dojnice jsou dojeny v rybinové dojrně 2 x 14 stání, která je postavena jako samostatný objekt v blízkosti stáje.

*Navrhovaný stav:*

Beze změn.

#### Stáj č. 2 – Stáj pro dojnice (parc. č. 98/9)

*Stávající stav:*

Pro dojnice v laktaci - produkční stáj. Tato stáj se nachází v jižní části areálu. Rozměry stáje jsou 35 x 38 m. Ustájení je ve volném boxovém bezstelivovém ustájení s tím, že lehací boxy jsou kryty gumovou lehací matrací. Odkliz kejdy z pohybových chodeb a krmišť je prováděn automaticky stabilním technologickým zařízením (kejdové lopaty) do propadel, odtud pak teče gravitačně do čerpací jímky, dále pak tlakově čerpáním do vstupní jímky bioplynové stanice.

Dojnice jsou ustájeny volně ve skupinách v závislosti na fázi reprodukčního cyklu a užitkovosti. Kapacita 150 dojnic, prům. živá hmotnost 650 kg, větrání přirozené otevřenými bočními stěnami a hřebenovou ventilační štěrbinou Dojnice jsou dojeny v rybinové dojrně 2 x 14 stání, která je postavena jako samostatný objekt v blízkosti stáje.

*Navrhovaný stav:*

Beze změn.

#### Stáj č. 3 – Stáj pro dojnice (parc. č. 98/1)

*Stávající stav:*

Pro dojnice v laktaci - produkční stáj. Tato stáj se nachází v jižní části areálu, v návaznosti na dojrnou a ostatní produkční stáje. Ustájení je ve volném boxovém stelivovém ustájení. Provoz stelivový, vyhrnování hnoje na hnojnou koncovku a dále odvoz na hnojiště na jižním okraji areálu Dojnice jsou ustájeny volně ve skupinách v závislosti na fázi reprodukčního cyklu a užitkovosti. Kapacita 50 dojnic, prům. živá hmotnost 650 kg, větrání přirozené otevřenými bočními stěnami a hřebenovou ventilační štěrbinou Dojnice jsou dojeny v rybinové dojrně 2 x 14 stání, která je postavena jako samostatný objekt v blízkosti stáje.

*Navrhovaný stav:*

Beze změn.

#### Stáj č. 4 – Stáj pro telata (parc. č. 104, 388/46)

*Stávající stav:*

Stáj pro telata se nachází u na západní straně areálu. Jde o jednoduchou stavbu s jednostranným přístřeškem, kde je kotcové ustájení telat v systému hluboké podestýlky s automatickým krmením telat mléčnými krmnými směsmi. Stejně tak je jim dávkován i startér. Telata jsou vybavena obojky s čipy a podle nastavení obsluhou je jim dávkováno příslušné množství mléka z krmného automatu. Odvětrání přirozené otevřenými i stěnami. Provoz stelivový, hluboká podestýlka. Jsou zde ustájeny telata v období mléčné a rostlinné výživy. Kapacita 100 ks telat v období mléčné výživy, 140 ks telat v období rostlinné výživy, prům. živá hmotnost 110 kg. Odvětrání přirozené otevřenými stěnami.



*Navrhovaný stav:*  
Beze změn.

Stáj č. 6 – Výkrmna prasat (parc. 102)

*Stávající stav:*

Stáj prasat pro výkrm s kapacitou 1000 ks v bezstelivové ustájení. Keжда je čerpána do bioplynové stanice. Větrání je podtlakové s odtahem ventilátory ve vertikálních šachtách nad střechu objektu.

*Navrhovaný stav:*  
beze změn

#### Stručný popis demoličních prací

Rekonstrukce stáje pro dojnice není spojena s významnějšími demoličními pracemi, neboť se jedná o drobné stavební úpravy vnitřní dispozice stáje spojené se změnou technologie chovu dojnic. Dojde pouze k vybourání části stávajících podlah a k drobným změnám dispozice uvnitř stáje, spojených s instalací nové technologie chovu. Dále budou vybourány boční stěny, na které budou instalovány boční svinovací plachty. Vzniklý stavební odpad bude tříděn podle skupin katalogu odpadů, odvezen z areálu a předán oprávněným osobám k odstranění nebo k dalšímu využití.

#### **Oznamovatel:**

ZOPOS Přestavlky a.s., Krchleby 2, 517 41 Kostelec nad Orlicí (IČO: 48173215)

#### **Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů:**

##### **Vlivy na obyvatelstvo**

V rámci realizace záměru nebude docházet k narušení faktoru pohody obyvatel obce Svídnice. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí nebude významná. Negativní ovlivnění obyvatel obce Svídnice, v sousedství lokality během výstavby (prašnost, hluk) se vzhledem typu výstavby, vzdálenosti místa výstavby od obytné zástavby a jeho odclonění jinými objekty v areálu, neočekává. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž v masovém měřítku nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci. Nově spočtené ochranné pásmo chovu zvířat (OP střediska ŽV), které bylo vypracováno v rámci oznámení záměru je ve směru k obytné zástavbě prakticky stejného rozsahu jako současný stav. Nedojde tedy ke zhoršení stávajícího stavu.

##### **Vlivy na ovzduší a klima**

Návrh ochranného pásma chovu zvířat, byl zpracován s tím, že emise zápachových látek a rozsah OP na základě zadaných vstupních podmínek bude celkem malého rozsahu a bude zasahovat pouze nejbližší obytné domy v bezprostřední blízkosti stávajícího areálu. Ochranné pásmo v navrhovaném stavu nebude směrem do obytné zástavby obce větší, než je stávající stav.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší, než ve stávajícím stavu. Ve stávajícím chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj. Záměr bude mít i mírný pozitivní vliv na snižování emisí CO<sub>2</sub> souvisejících s dopravou, neboť nedochází ke zvýšení dopravního zatížení s provozem areálu.

### **Vlivy na hlukovou situaci**

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení okolí stavby hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Výrazné zvýšení dopravního a stavebního hluku na staveništi se rovněž neočekává. Místo výstavby nové jímky je dostatečně vzdáleno od obytné zástavby. Nelze tedy očekávat hlukové ovlivnění nejbližší obce. Rekonstrukcí stáje pro dojnice nevzniknou v lokalitě žádné nové stacionární zdroje hluku. Větrání stáje je přirozené a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce. Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdové komunikace, neboť nedojde vlivem provozu rekonstruované stáje ke zvýšení frekvence dopravy v lokalitě.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že se nejedná o významnější odběr vody v lokalitě a jde pouze o malé navýšení plánovaného odběru oproti stávajícímu stavu. Areál je napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu.

Veškerá produkce kejdy z rekonstruované stáje bude skladována v nové jímce na kejdu, která bude vybudována v rámci realizace záměru. Vzhledem k tomu, že podlahy ve stáji budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nelze předpokládat negativní působení záměru na jakost podzemních vod.

### **Vlivy na půdu**

Realizací záměru dojde k záboru lesní půdy, neboť jímka je umístěna na pozemku určeném k plnění funkce lesa. Lokalita výstavby byla shledána jako vhodná při schvalování územního plánu obce. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Rekonstrukce stáje je realizována ve stávajícím areálu. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin, v místě plánované výstavby se plochy s takovými výskyty nenacházejí. Z hodnocení části oznámení, týkající se územního systému ekologické stability krajiny vyplývá, že záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku ÚSES. Záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor, jinak nejsou ani vlastní výstavbou ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů. Vlivy na populace živočišných druhů je tedy možno pokládat za nevýznamné. Vlivy na floru a na populace živočišných druhů je možno pokládat za nevýznamné.

### **Vlivy na krajinu a krajinný ráz**

Oznamovaný záměr je rekonstrukce stávající stáje, spojená s výstavbou jímky na kejdu na severovýchodním okraji areálu farmy. Nová jímka je navržena na takovém místě, že bude zcela odcloněna stávajícími objekty střediska a lesním porostem severovýchodním okrajem areálu. Vlivy na krajinný ráz je možno pokládat za nevýznamné.

### **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

S ohledem na výstupy záměru lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů. Podle propočtu návrhu OP nedochází k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce a nedochází ke zhoršení stávající situace.

### **Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Možnost nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice není reálná.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Svídnice – stáj pro dojnice“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Svídnice – stáj pro dojnice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Svídnice, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Svídnice – stáj pro dojnice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

## Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí

**Královéhradecký kraj a obec Svídnice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

**Rozdělovník k č. j. KUKHK – 37862/ZP/2018**

### **Účastníci řízení:**

ZOPOS Přestavlky a.s., Krchleby 2, 517 41 Kostelec nad Orlicí

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Svídnice, Svídnice 36, 517 41 Kostelec nad Orlicí

### **Dotčené správní úřady:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Svídnice, Svídnice 36, 517 41 Kostelec nad Orlicí (pouze kopie CD)

- 4) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
- 5) Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové

**Na vědomí:**

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové