



13874/2018/KHK



KUKHK-39457/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.: 18.12.2017  
ze dne:  
naše značka (č. j.): KUKHK-39457/ZP/2017-MŠ

**dle rozdělovníku**

vyřizuje: Ing. Marek Šnajdr  
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí

linka | mobil: 141  
e-mail: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

datum: 01.02.2018

počet listů: 10  
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 „Borovnice – dostavba farmy skotu“**

**nebude posuzován podle zákona EIA.**

## Odůvodnění

Krajský úřad dne 18.12.2017 obdržel od oznamovatele záměru společnosti ZOPOS Přestavky a.s., Krchleby 2, 517 41 Kostelec nad Orlicí oznámení záměru „Borovnice – dostavba farmy skotu“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 69, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v říjnu 2017 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky č.p. 14, Přestavky u Čerčan 257 23 (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 27.12.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dne 27.12.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)).

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 26.01.2018

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 09.01.2018 (č.j. ČIŽP/45/2018/103),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 11.01.2018 (č.j. KHSHK 01089/2018/HOK.HK/Hr),
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, ze dne 11.01.2018 (č. j. SVS/2018/005859-H),
- Krajský úřad, ze dne 08.01.2018 (č.j. KUKHK-39457/ZP/2017-MŠ, e.č. 133842/2017/KHK),
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, ze dne 19.01.2018, (č.j. MUKO-28590/2017-If),

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, ve vyjádření ze dne 10.01.2018 (č.j. ČIŽP/45/2018/103), z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa nemá k předloženému záměru připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení odpadového hospodářství (dále jen „ČIŽP - odpady“), ve vyjádření ze 10.01. 2018 (č.j. ČIŽP/45/2018/103) uvádí:

„ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, upozorňuje, že zářivky podléhají zpětnému odběru a že nakládání s odpady kategorie nebezpečný musí být dostatečně zabezpečeno. ČIŽP nedoporučuje, aby papíry a dřevo vytříděné v průběhu výstavby byly odváženy na skládku – tedy k odstranění, zvláště pokud by bylo možné jejich materiálové využití.“

### **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.*

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 11.01.2018 (č.j. KSHSK 01089/2018/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 11.01.2018 (č.j. SVS/2018/005859-H) konstatuje, že nemá námítky proti záměru.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 08.01.2018 (č.j. KUKHK-39457/ZP/2018, e.č. 133842/2018/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a integrované prevence připomínky.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí ze dne 19.01.2018 (č.j. MUKO-28590/2017-lf), uvádí ve svém koordinovaném závazném stanovisku, že nemá k záměru žádné zásadní připomínky.

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

Oznámení záměru zpracoval v říjnu 2017 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky č.p. 14, Přestavlky u Čerčan 257 23 (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 zákona EIA.

#### **Identifikační údaje záměru:**

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

- název záměru: „Borovnice – dostavba farmy skotu“

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 [Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)].

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je modernizovat odchov mladého skotu ve své společnosti tím, že na místě stávající zastaralé stelivové stáje pro dojnice bude vybudována nová stáj pro odchov mladého skotu. V nové stáji budou umístěny jalovice v odchovu a mladí býci ve výkrmu. Stáj bude provozována jako bezstelivová a tak bude součástí záměru vybudování nové skladovací jímky na kejdu uvnitř areálu. Kapacita stáje bude 280 ks býků a 279 ks jalovic. Ostatní stáje prasat (stáje pro prasnice, prasničky a odchovna selat) v areálu budou dále provozovány beze změn.

##### **Kapacita celého střediska před a po výstavbě:**

<b>Stávající stav - posuzovaný záměr</b>								
Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Zkratka kat.	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	Stáj pro dojnice	stelivové	Dojnice	<b>D</b>	220	570	125400	<b>250,8</b>
2	Odchovna selat	bezstelivové	Odchov selat	<b>OS</b>	910	15	13650	<b>27,3</b>
3	Odchovna prasniček	stelivové	Prasničky	<b>OP</b>	200	70	14000	<b>28</b>
4	Stáj pro prasnice	bezstelivové	Prasnice kojící	<b>PP</b>	48	225	10800	<b>21,6</b>
			Pr. Jal a březí	<b>PJB</b>	158	150	23700	<b>47,4</b>
			Kanci	<b>K</b>	2	250	500	<b>1</b>
<b>Celkem</b>					<b>1538</b>		<b>188050</b>	<b>376,1</b>

Navrhovaný stav - posuzovaný záměr								
Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Zkratka kat.	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	OMD	bezstelivové	Jalovice	J	80	130	10400	20,8
			Jalovice	J	199	300	59700	119,4
			Výkrm býků	VB	280	210	58800	117,6
2	Odchovna selat	bezstelivové	Odchov selat	OS	910	15	13650	27,3
3	Odchovna prasniček	stelivové	Prasničky	OP	200	70	14000	28
4	Stáj pro prasnice	bezstelivové	Prasnice kojící	PP	48	225	10800	21,6
			Pr. Jal a březí	PJB	158	150	23700	47,4
			Kanci	K	2	250	500	1
<b>Celkem</b>					<b>1877</b>		<b>191550</b>	<b>383,1</b>

#### Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Borovnice, k.ú. Borovnice u Potštejna.

#### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je modernizace odchovu mladého skotu na místě stávající zastaralé stelivové stáje. Součástí záměru bude vybudování nové skladovací jímky na kejdu uvnitř areálu. Kapacita stáje bude 280 ks býků a 279 ks jalovic.

Území pro výstavbu nové stáje se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu, kde je v současnosti chován skot a prasata. Nová stáj bude zbudována na místě stávající stáje pro dojnice. Dále jsou v areálu sklady objemných krmiv, hnojiště a jímky na odpadní vody a kejdu. V nové moderní stáji budou mladé jalovice a býčci v bezstelivové technologii chovu. Výstavbou dojde k vyšší produktivitě práce a především ke zlepšení welfare odchovávaného mladého skotu pro doplnění základního stáda dojnic a výkrm býků.

Ostatní stáje pro prasnice a selata ve středisku nebudou v rámci výstavby nové stáje měněny. Z důvodu provozu ostatních stájí v areálu jsou vlivy posuzovány společně s těmito objekty a to především ve vztahu k emisím pachových látek a amoniaku, a spotřebě vstupních surovin. 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:

##### Stáj OMD

Nový objekt pro ustájení mladého skotu je novostavba s kombinací boxové a zaroštované části stáje pro ustájení 280 ks býků a 279 ks jalovic. Býci budou ve stáji ustájeni od věku 3 měsíců do cca 9 měsíců a jalovice od 3 do 14 měsíců věku. Býci budou ustájeni v zaroštované části v 7 plochých kotcích volně i ve skupinách. Jalovice budou ustájeny v boxové části rozdělené na 5 skupin a nejmenší věkové kategorie budou i ve dvou kotcích na roštové části. Konstrukce stáje bude ocelová bez vnitřních sloupů, na bocích stáje budou instalovány elektrické svinovací plachty, ve hřebeni bude otevřená větrací štěrbin. Střešní krytina bude z tepelně izolačních PIR panelů. Vrata do stáje budou rolovací. Ventilace ve stáji bude přirozená. Krmivo pro ustájená zvířata bude zakládáno na jeden oboustranný krmný stůl a jeden jednostranný krmný stůl krmným vozem. Úžlabnice bude betonová a na krmném stole budou v místě zakládání krmiva polymerbetonové vložky krmného žlabu. Napájení zvířat je

zajištěno z vyhřívání nerezových napájecích žlabů.

V kotcové části je odkliz kejdy řešen pomocí podroštových přeronových kanálů do středového svodného kanálu. V boxové části je řešen odklizem kejdy lopatami do středového kejdivého kanálu. Ze středového kanálu bude kejda akumulována v čerpací jímce, ze které po nastoupení hladiny na stanovenou úroveň bude pomocí čerpadla dopravena tlakovou kanalizací do skladovací nádrže. Čerpací jímka bude vybavena i míchadlem, které provede homogenizaci kejdy před jejím přečerpáním. Na části stáje budou zvířata ustájena na celoroštové podlaze v jednoprostorových kotcích. Na části stáje s vyhrnováním kejdy lopatou budou jalovice ustájeny ve 3 řadách lehacích boxů. V lehacích boxech budou instalovány měkké gumové matrace.

## **Technologie chovu**

### Ustájení

Branky a pevné hrazení jsou navrženy v zinkovaném provedení dle ustájené kategorie skotu. Sloupky hrazení budou také v žárově zinkovaném provedení, některé s nerezovým návlakem ve spodní části sloupku. Dimenze trubek hrazení a sloupků je od průměru 42 do 102 mm. Pomocí branek a pevných hrazení je zajištěna bezkonfliktní manipulace se zvířaty bez pomoci dalšího pracovníka. Z bezpečnostních důvodů jsou naháněcí uličky pro býky rozděleny na dvě části. Jedna část je určena pro pohyb zvířat a druhá je určena pro pohyb obsluhy. Rozdělení je provedeno pomocí pevných hrazení-zinkovaných svařenců s dostatečnou hloubkou zabetonování. Kolem napájecích žlabů je vytvořeno ochranné hrazení, zamezující případné poškození napájecích žlabů a umožňující bezpečný přístup obsluhy pro čištění.

### Napájení

Ustájená zvířata mají celodenní přístup k nerezovým napajedlům s volnou hladinou vody. Napajedla jsou vyhřívána a zátka na dně žlabu umožňuje jejich vypuštění z důvodů snadného čištění bez nutnosti jeho sklopení. Vyhřívání vany žlabu spolehlivě zamezuje zamrznání vody v zimním období. Napájecí žlaby jsou kotveny na betonové rošty pomocí nerezových kotev a pomocí límce napájecího žlabu umožňujícím tento způsob kotvení. Pro zamezení možného zamrznání přívodu vody do napájecích žlabů, bude na přívodní potrubí instalován topný kabel v celkové délce min. 2,5 m na 1 ks žlabu.

### Krmení

Zakládání směsné krmné dávky se bude provádět krmným vozem na krmné stoly. Žlabová zábrana je řešena jako prostá, s použitím trubek o průměru 60 mm ve dvou řadách nad sebou.

### Odkliz kejdy

V boxové části bude odkliz kejdy zajištěn shrnovací lopatou do středového kejdivého kanálu. V kotcové části je odkliz kejdy řešen pomocí přeronových kanálů do středového kejdivého kanálu.

### Větrání

Ventilace ve stáji je přirozená – nasávání a proudění vzduchu obvodovými stěnami skrz stáj s možností regulace pomocí svinovacích plachet s výdechem ve hřebeni stáje s otevřenou hřebenovou štěrbinou.

### Jímka na kejdu

Na jižním okraji areálu bude postavena kruhová nadzemní nádrž na kejdu. Jedná se o jednodílnou kruhovou nádrž, která bude provedena z monolitického vodonepropustného železobetonu. Průměr navrhované jímky činí 25 m, hloubka bude dosahovat 8,8 m. Užité kapacita při skladovací výšce 8 m bude 3925 m<sup>3</sup>. Jímka bude nezastřešena.

Na připravené stavební ploše se vybetonuje železobetonová základová deska, do které se v místě obvodu stěny vkládá zdvojená těsnicí vložka pracovní spáry. Nepropustnost nádrže 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 zpět potrubím na novou výdejní plochu, která bude zřízena u nádrže. Nádrž bude kejdou plněna tlakovým potrubím přes čerpací jímku, která bude postavena hned vedle stáje.

### **Stručný popis demoličních prací**

Před vlastní výstavbou nové stáje bude stávající objekt kravína v místě výstavby, včetně přilehlých stodol v čele stáje, zbourán. Objekt určený k demolici bude vyčištěn a následně demolován, vzniklý stavební odpad bude v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství tříděn podle skupin katalogu odpadů a odvážen z areálu a předán oprávněným osobám k odstranění nebo dalšímu využití. Částečně může být i využit pro výrobu recyklátu, který následně může být využit k zakládání stavby.

### **Oznamovatel:**

Oznamovatelem záměru je společnost ZOPOS Přestavky a.s., Krchleby 2, 517 41 Kostelec nad Orlicí.

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

#### Vlivy na obyvatelstvo

Vzhledem k charakteru provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby než je rozsah vypočteného chráněného pásma chovu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stáje nebude obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo. Hlučnost stacionárních zdrojů hluku ve stáji a pomocných objektech je minimální (jímka na kejdu bude od obytné zástavby oddělena ostatními objekty v areálu). Vlivy na obyvatelstvo zprostředkované přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci. Emise ze stáje jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušné stavby, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné (s ohledem na vzdálenost a stupeň ředění za běžných rozptylových situací). Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby je nutno počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby. Vzhledem k uplatněnému větrání, budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice. Dále je nutné provádět aplikaci statkových hnojiv na pozemky za vhodného počasí a zajistit jejich zapravení do půdy, čímž se výrazně omezí emise amoniaku a zápachových látek do ovzduší. Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz kejdy. Po realizaci záměru nedojde ke zvýšení frekvence dopravy spojené s provozem areálu jako celku. Doprava bude z části probíhat i mimo obytnou zástavbu. S ohledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy je možné konstatovat, že tato emisní zátěž s ohledem na uvedenou poměrně nevýznamnou frekvenci předpokládané dopravy, spojené s provozem stáje, nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

U objektu je také předpoklad minimálního úniku tepla a nelze předpokládat rovněž žádné tepelné ovlivnění mikroklimatu. Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země.

Produkce amoniaku téměř stejná jako ve stávajícím stavu, při uplatnění snižujících technologií nižší. Ve stáji odchovu skotu nebude žádný spalovací zdroj. Záměr bude mít i mírný pozitivní vliv na snižování emisí CO<sub>2</sub> souvisejících s dopravou, neboť dochází ke snížení dopravního zatížení s provozem areálu.

#### Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Dalším aspektem z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Výstavbou nové stáje odchovu jalovic nevzniknou v lokalitě žádné nové významnější 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. Stejně tak hlučnost mechanizace používané pro krmení skotu a vyhrnování a čerpání kejdy nebude překračovat u obytné zástavby povolené hodnoty. Stáj je od obytné zástavby dostatečně vzdálena a uvedené zdroje hluku jsou minimální. Rovněž s ohledem na charakter provozu a dalšího technologického vybavení stáje a pomocných objektů nebude docházet k vytváření nadměrného hluku z prostoru vlastního areálu. Provoz stáje nebude znamenat navýšení dopravy v lokalitě areálu a nebude tak docházet k negativní změně v akustické situaci podél příjezdové komunikace.

#### Vlivy na vody

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že se nejedná o významnější odběr vody v lokalitě. Areál je napojen na veřejný vodovod s dostatečnou kapacitou zdroje vody. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu. Veškerá produkce kejdy bude skladovaná v nové jímce na kejdu, která bude vybudována v rámci realizace záměru. Skladovací kapacita této nádrže na kejdu je na téměř 12 měsíců. Vzhledem k tomu, že podlahy nové stáje budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nelze předpokládat negativní působení záměru na jakost podzemních vod. U jímek a celé kejdivé kanalizace musí být v před uvedení do provozu provedena zkouška vodotěsnosti. Ke kolaudaci musí být předloženy protokoly o zkoušce nepropustnosti a dokladováno nepropustné provedení podlah a kejdivých kanálů.

Vzhledem k tomu, že v rámci podniku oznamovatele nebude navyšován počet dojníc základního stáda a tím i mladého skotu, nebude docházet k zvýšení celkové produkce statkových hnojiv v podniku (jedná se o náhradu jiných stájí). Provozovatel má schválený Plán hnojení, zpracovaný firmou AGROEKO Žamberk s.r.o., který bude muset být zaktualizován o změny v produkci hnojiv. Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení by nemělo docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na katastrech, na které budou statková hnojiva aplikována.

Vybudováním nové stáje na místě staré nedojde k rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu a tím ani ke zvýšení odtoku z areálu. Není tak nutno uvažovat s dopady na odtokové poměry. Na základě znalosti stávajícího stavu životního prostředí na předmětném území a vzhledem k charakteru plánovaného záměru lze konstatovat, že neovlivní kvalitu povrchových a podzemních vod. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají. Stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

#### Vlivy na půdu

Realizací záměru nedojde k žádnému záboru půdy ze zemědělského půdního fondu. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky – kejdy a hnoje, poněvadž hnojení statkovými hnojivy má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd - zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou jednoznačně pozitivní vlivy záměru. Hnojivý účinek samotné kejdy je všeobecně velmi dobrý, protože obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, ale i stimulační látky, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní úrodnost. Živiny obsažené v kejdě (zejména dusík ve formě NH<sub>4</sub>) jsou rostlinami přijímány rychleji než živiny obsažené v hnoji, avšak pozvolněji, než z průmyslových hnojiv. Dusík obsažený v kejdě je méně pohyblivý, než dusík dodávaný průmyslovými hnojivy.

Tato nesporná skutečnost se zpravidla nerespektuje, a proto bývá kejda často mylně považována za hlavní příčinu kontaminace vod dusičnany. Ke kontaminaci může sice docházet, ale pouze v případech přehnojení, smyvu kejdy z povrchu půdy při jejím nedokonalém zapravení nebo při nevhodné aplikaci. Pro využití kejdy k přímému hnojení je rozhodující její kvalita, která je dána technologií chovu, dostatečnou skladovací kapacitou jímky a kvalitní homogenizací. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukované kejdy je dostatečné a nebude docházet k přehnojování pozemků.

#### Vlivy na faunu, flóru

Záměr je realizován na pozemcích uvnitř areálu. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební pozemek, ostatní plocha). Posuzovaný záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. V místě plánované výstavby se plochy s takovými výskyty nenacházejí. Plochy s výskyty takových druhů jsou soustředěny do některých skladebných prvků územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) nebo do prostorů při výchozech podloží, které jsou vyloučeny z aplikace vedlejších organických produktů. Vlastní výstavba nevyžaduje kácení dřevin rostoucí mimo lesní porost. Vlivy na floru je tudíž možno pokládat za nevýznamné.

Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor, jinak nejsou ani vlastní výstavbou ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů, s ohledem na lokalizaci záměru; nedochází k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech. Vlivy na populace živočišných druhů je tedy možno pokládat za nevýznamné.

#### Vlivy na ekosystémy

Nedochází ke změně habitatu např. výrazným zpevněním ploch na rostlém terénu ve vazbě na skryvky rostlinného pokryvu, a tak lze dovodit nevýznamnost přímých vlivů na ekosystémy prostoru staveniště a nejbližšího okolí staveniště.

#### Vlivy na prvky ÚSES a lokality Natura 2000

Z hodnocení části oznámení, týkající se územního systému ekologické stability krajiny vyplývá, že záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku ÚSES. V zájmovém území ani v bližším okolí se nenachází žádná lokalita zařazená do soustavy evropsky významných stanovišť. Lokality jsou tedy mimo jakýchkoliv přímých i nepřímých vlivů posuzované stavby.

#### Vlivy na významné krajinné prvky

Realizací předmětného záměru není dotčen žádný z významných krajinných prvků ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V rámci aplikace vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, pokud by nebylo řešeno zapravování do půdy, kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci tzv. agrochemického zkoušení půd (dále jen „AZP“). Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

#### Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Oznamovaný záměr je realizován jako výstavba stáje pro odchov jalovic na místě po stáji pro dojnice v areálu živočišné výroby na jihovýchodním okraji obce Borovnice. Stáj bude postavena ve stejné podélné ose jako stávající stájový objekt a bude i přibližně stejných rozměrů. Nová jímka bude realizována na jihovýchodní straně areálu v pohledově neexponovaném místě. Nedochází tak k ovlivnění krajiny mimo areál střediska.

#### Vlivy na další parametry životního prostředí

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr v sobě neobsahuje prostory, které by vyžadovaly zvláštní ochranu ohledně



radonového rizika. Záměr neznamena ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamena žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. Uvažovaná a projektovaná varianta využití území navazuje na tradiční užívání zemědělského areálu.

Navržená kapacita stáje je přiměřená, bez výraznějších změn od původního stavu. V blízkém okolí areálu nejsou rekreační objekty a střediska, které by mohly být provozem areálu ovlivněny. Nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny. Záměr nemá žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby ani v širším okolí, neboť je realizován uvnitř stávajícího areálu, bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

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 „Borovnice – dostavba farmy skotu“ 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 „Borovnice – dostavba farmy skotu“ 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. obec Borovnice a Královéhradecký kraj, 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 „Borovnice – dostavba farmy skotu“ 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 Borovnice 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 čj.: KUKHK-39457/ZP/2017-MŠ**

**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 Borovnice, Přestavlky 1, 517 41 Borovnice

**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 Borovnice, Přestavlky 1, 517 41 Borovnice
- 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 ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové