



46058/2017/KHK



KUKHK-11201/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

## Obdrží viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-11201/ZP/2017-Po

28.04.2017

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

[mpolakova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:mpolakova@kr-kralovehradecky.cz)

Počet listů: 8

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 „Bohuslavice – farma pro dojnice“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 23.03.2017 oznámení záměru „Bohuslavice – farma pro dojnice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost ZEPO Bohuslavice, Bohuslavice 67, 549 06 Bohuslavice. Oznámení

záměru zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení č.j. 1547/197/OPVŽP/95).

Dne 31.03.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Bohuslavice a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení 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)), kód záměru HKK856.

Dne 31.03.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 20.04.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 19.04.2017, č.j.: KUKHK-11201/ZP/2017 – Po, ev.č.: 38493/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 10.04.2017, č.j.: KUKHK-12264/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 06.04.2017, č.j.: KHSHK 09717/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 13.04.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1704773.001/17/KDR.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 06.04.2017, č.j.: KHSHK 09717/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 10.04.2017, č.j.: KUKHK-12264/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 19.04.2017, č.j.: KUKHK-11201/ZP/2017 – Po, ev.č.: 38493/2017/KHK,

nemá z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství a z hlediska integrované prevence k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 13.04.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1704773.001/17/KDR, nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

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

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

### **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA**

Bohuslavice – farma pro dojnice

Záměr „Bohuslavice – farma pro dojnice“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 1.5 [*Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I)*] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

#### **Oznamovatel záměru:**

ZEPO Bohuslavice, Bohuslavice 67, 549 06 Bohuslavice

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je výstavba dvou nových produkčních bezstelivových stájí pro dojnice s kapacitou pro 320 a 220 ks dojnic a jímky na kejdu.

#### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

Záměr se nachází v obci Bohuslavice, k.ú. Bohuslavice nad Metují.

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

Předmětem záměru je výstavba dvou nových produkčních bezstelivových stájí pro dojnice s kapacitou pro 320 a 220 ks dojnic (stávající ustájení bylo stelivové). Dojnice v období stání na sucho a porodu jsou ustájeny v současné výkrmně býků a telata v období rostlinné výživy budou ustájeny v současné stáji pro prasata. Tyto stáje jsou pouze vnitřně technologicky upraveny pro nové využití. Dále je přesunuta plocha pro umístění venkovních bud pro telata v období mléčné výživy na jiné místo v areálu. Součástí záměru je vybudování jímky na kejdu.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

##### *Stavební objekty:*

SO-01 Produkční stáj I

SO-02 Produkční stáj II

SO-03 Dojírna  
SO-04 Čerpací jímka I  
SO-05 Čerpací jímka II  
SO-06 Skladovací nádrž na kejdu  
SO-07 Tlaková kanalizace  
SO-08 Manipulační plochy  
SO-09 Připojka vody  
SO-10 Venkovní rozvody NN  
SO-11 Dešťová kanalizace  
SO-12 Demolice objektů

#### *SO-01 Produkční stáj I*

Objekt novostavby stáje SO-01 je obdélníkového půdorysu o rozměrech 126,20 x 30,8 m, který bude situován na místě stávající stáje č. 1.

#### *SO-02 Produkční stáj II*

Objekt novostavby stáje SO-02 je umístěn na místě stávajících stájí č. 5 a 3, severně od stáje č. 1. Objekt je obdélníkového půdorysu o rozměrech 84,20 x 30,8 m. Konstrukční systém je stejný jako u objektu SO 01.

#### *SO-03 Dojírna*

Objekt dojírny SO-03 představuje vysoce účelovou jednopodlažní budovu obdélníkového tvaru půdorysu 15,0 x 41,0 m se stavební výškou 6,3 až 7,0 m.

#### *SO-04 Čerpací jímka I a SO-05 Čerpací jímka II*

U každé stáje bude umístěna zemní kruhová přečerpávací jímka na kejdu. Do jímky bude kejda přitékat gravitačně a odtud bude tlakově čerpána do skladovací jímky. Jímky budou zakryty prefabrikovaným železobetonovým stropem s otvory s ocelovými poklopy pro montáž čerpadla, míchadla a prvků signalizace. Jímky budou vybaveny vrtulovým homogenizátorem a kalovým ponorným čerpadlem.

#### *SO-06 Skladovací nádrž na kejdu*

Skladovací nádrž na kejdu SO-06 je válcového tvaru, má vnitřní průměr 26 m, konstrukční výšku stěny 9,0 m a kapacitu 4 646 m<sup>3</sup>. Jednokomorová kruhová nádrž SO-06 bude provedena z monolitického vodonepropustného železobetonu. Na připravené stavební ploše se vybetonuje železobetonová základová deska, do které se v místě obvodu stěny vkládá zdvojená těsnící vložka pracovní spáry. Po provedení železobetonového dna je vyarmována a vybedněna vnější i vnitřní stěna – obě konstrukčně stabilní tak, že nevyžadují žádné vzájemné propojení. Tato jímka doplní stávající skladovací jímku v areálu, která má kapacitu 3 804 m<sup>3</sup>.

#### *SO-07 Tlaková kanalizace*

Tlaková kanalizace dopravuje kejdu z čerpacích nádrží do skladovacích. Bude provedena z ocelových trub.

## **Technologie chovu**

### Ustájení

Dojnice budou ve stáji ustájeny volně ve skupinách v závislosti na fázi reprodukčního cyklu a užitkovosti:

*Dojnice v laktaci* - celkem 4 samostatné skupiny v SO-01 s lehacími boxy pro kapacitu 320 ustájovacích míst - kejdivý provoz celkem 4 samostatné skupiny v SO-02 s lehacími boxy pro kapacitu 220 ustájovacích míst – kejdivý provoz.

*Dojnice v období stání na sucho a porodu* – 3 skupiny v reprodukční stáji – stelivové ustájení v plochých stlaných kotcích.

*Telata v období mléčné výživy* – stelivové ustájení - plocha pro telata - ustájení v individuálních a skupinových venkovních boudách.

*Telata v období rostlinné výživy* – stelivové ustájení ve stáji č. 7 - stáj bude upravena pro ustájení telat ve skupinových plochých kotcích

#### Krmení

Krmení dojnic bude zajištěno z krmných stolů, na které bude krmivo zakládáno mobilním krmným vozem. Vstupu do krmného stolu zabírají šijové zábrany. Do krmišť budou krávy vstupovat průchody mezi boxovými loži. Zakládání krmiva bude prováděno míchacím krmným vozem taženým traktorem. Ve směsné krmné dávce bude kromě objemového krmiva (siláž, senáž, seno) obsaženo i krmivo jadrné.

#### Napájení

Napájení je řešeno vyhřívanými napájecími žlaby v dostatečném počtu v každém kotci.

#### Stlaní, odklíz hnoje a kejdy

V produkčních sekcích se klasické stlaní slámou neprovádí – krávy jsou ustájeny na speciální alkalické slámové matraci z vápence a slámy v lehacích boxech. Tato směs je doplňována cca 1 x za 14 dní. Ve stelivových provozech se provádí zastýlací vozy. Technologický postup výroby matrací spočívá v promíchání slámy s přípravkem z vápence a vody v krmném voze v poměru 1:5:2 (sláma: vápenec: voda). Po rozvrstvení do lehacích boxů (hloubka 18–20 cm) a následného utužení vibrační deskou, nebo válcem se vytvoří stabilní hygienická slámová matrace. Odklíz kejdy z pohybových chodeb a krmišť bude prováděn vyhrnováním mechanizačním prostředkem do propadel, odtud pak gravitačně do čerpacích jímek, dále pak tlakově čerpáním do skladovacích nádrží na kejdu. Vyhrnování se provádí při pobytu dojnic z příslušné sekce na dojírňě, tedy minimálně 2 x denně.

#### Dojení

Dojnice budou dojeny v nové kruhové dojírňě 32 stání. Před dojením se dojnice soustředí v prostoru čekárny dojírny. Po podojení odcházejí dojnice k založenému krmnému žlabu příslušné sekce nastavenými koridory. Tento postup je výhodný také z hlediska prevence proti mastitidám, neboť dojnice při krmení stojí, a tím je sníženo riziko kontaminace strukového kanálku po dojení v případě, že by dojnice po dojení ulehla. Systém branek umožní, aby se dojnice jednotlivých skupin po podojení nemíchaly. Vstup a výstup dojnic do dojírny je řešen pomocí vstupní branky. Tato branka je ovládána z prostoru obsluhy dojčiče. Dojení bude organizováno tak, že do dojírny budou postupně nastupovat jednotlivé skupiny dojnic. Po podojení všech dojnic se provede úklid dojírny. Nadojené mléko bude do odvozu uskladněno v chladicích nádržích odpovídajícího objemu.

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

Předmětem záměru je rekonstrukce stávajícího areálu umístěného uvnitř stávajícího zemědělského areálu chovu hospodářských zvířat. Vlivy předmětného záměru na dotčené území jsou velmi malé a je vymezeno ochranným pásmem chovu zvířat. Uvnitř tohoto ochranného pásma se nenachází žádný chráněný objekt ani prvek ochrany přírody. Intenzita negativního působení je přímo závislá nejen na druhu, ale i na počtu ustájených zvířat, dále na technickém řešení objektů pro chov, na krmných technologiích, napájení a odkluzu exkrementů zvířat a na příslušné technologické kázní. Míra ovlivnění je dále závislá na přírodně-historických podmínkách lokality, na hustotě osídlení a její struktuře.

Provoz záměru je na vstupy nenáročný a předpokládá se pouze spotřeba objemných a jaderných krmiv, pitné vody a elektrické energie, které jsou v dostatečné kapacitě k dispozici již v současné době. Záměrem nebude narušen krajinný ráz, dotčena fauna ani flóra. Výstavba a užívání objektu chovu skotu, nebude při jeho řádném provozování a dodržování podmínek uvedených v oznámení negativně ovlivňovat chráněná území.

Technologicky se z hlediska chovu skotu jedná o systém odpovídající dnešním nejnovějším poznatkům v tomto oboru, který garantuje bezpečný a relativně čistý provoz s vysokou kulturou práce obsluhy a s dostatečným welfare chovaného skotu.

Celkově je možno na základě předchozích rozborů konstatovat, že nároky na vstupy jsou přiměřené rozsahu výstavby a provozu stáje i celého areálu a z hlediska možnosti jejich zabezpečení nevznikají žádné zásadní problémy.

Provoz stavby je na vstupy nenáročný a předpokládá se pouze spotřeba objemných a jaderných krmiv, pitné vody a elektrické energie, které jsou v dostatečné kapacitě k dispozici již v současné době.

U výstupů je v oblasti ovlivnění ovzduší, z uvedených výsledků výpočtů ochranného pásma chovu a emisních charakteristik zdroje znečištění ovzduší amoniakem a dalších výpočtů patrné, že předmětný záměr neznamena významnou produkci emisí zápachu a amoniaku a téměř žádnou změnu v porovnání se stávajícím stavem.

Emisní koncentrace amoniaku budou podlimitní a tak lze u obytné zástavby očekávat i imisní koncentrace amoniaku podlimitní, které nemohou negativně ovlivňovat obyvatele nejbližších domů. Stejně tak nově vypočtené ochranné pásmo chovu zvířat nezasahuje obytnou zástavbu obce.

Z hlediska produkce statkových hnojiv lze konstatovat, že se jedná o množství, které bude uplatněno na pozemcích oznamovatele. Statková hnojiva budou skladována ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách s dostatečnou skladovací kapacitou.

Z hlediska produkce odpadů jak při výstavbě, tak i provozu areálu je možno konstatovat, že záměr není spojen s významnou produkcí odpadů a většinu odpadu lze využít - recyklovat. Využití či zneškodnění odpadů bude zajištěno prostřednictvím smluv s autorizovanými specializovanými odbornými firmami v rámci regionu.

Při provozování areálu chovu skotu bude uplatňována především mobilní mechanizace, jejíž hlučnost je dána zdrojem pohonu, kterým bude zpravidla motor nakladače, traktoru nebo jiné zemědělské techniky. Lze predikovat, že v areálu nedojde k vytváření nadměrného hluku ani vibrací a tyto se v provozu vlastního areálu nebudou projevovat. Větrání navrhované i stávajících stájí je zajištěno přirozeným prouděním vzduchu střešními a bočními štěrbinami.

Celkově lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

Za předpokladu realizace souboru technických a organizačních opatření, která jsou rámcově naznačena v příslušné části oznámení je tedy předmětný záměr možno pokládat z hlediska vlivů na životní prostředí za únosný.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

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 samosprávných 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 ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Bohuslavice – farma 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 „Bohuslavice – farma 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. Obec Bohuslavice a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Bohuslavice – farma 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-

z p. Ing. Martina Poláková  
odborná referentka na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Královéhradecký kraj a Obec Bohuslavice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 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: KUKHK-11201/ZP/2017 - Po

**Účastníci řízení:**

ZEPO Bohuslavice, Bohuslavice 67, 549 06 Bohuslavice

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Bohuslavice, Bohuslavice 175, 549 06 Bohuslavice

**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 Obec Bohuslavice, Bohuslavice 175, 549 06 Bohuslavice
- 4) Městský úřad Nové Město nad Metují, náměstí republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují
- 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