



105844/2019/KHK



KUKHK-26581/ZP/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.: -
ze dne: 27.08.2019
naše značka (č. j.): KUKHK-26581/ZP/2019

dle rozdělovníku

vyřizuje: Ing. David Černošek
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí
linka | mobil: 188 / 702 196 322
e-mail: dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum: 16.10.2019

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 „Rašovice – farma masného skotu“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 29.08.2019 obdržel od oznamovatele záměru, tj. společnosti Farma u řeky Orlice s.r.o., Lípa nad Orlicí 60, 517 21 Týniště nad Orlicí 1 (IČO: 28826574), oznámení záměru „Rašovice – farma masného skotu“ 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 zpracoval v srpnu 2019 Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

Dne 04.09.2019 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 04.09.2019 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 04.10.2019.

Oznámení záměru včetně všech příloh je zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK 943.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

1. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 12.09.2019, č. j. ČIŽP/45/2019/8982 a dne 03.10.2019 č. j. ČIŽP/45/2019/9478,
2. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 16.09.2019, č. j. KSHSK 29917/2019/HOK.HK/Hr,
3. Krajský úřad, dne 17.09.2019, č. j. KUKHK–26581/ZP/2019, JID: 93633/2019/KHK,
4. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, ze dne 18.09.2019, č. j. SVS/2019/111733-H,
5. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, dne 10.09.2019, č. j. MUKO-25333/2019-L (krajský úřad obdržel dne 11.10.2019),
6. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, organizačně-správní odbor, dne 04.10.2019, MUKO-29142/2019-lf (krajský úřad obdržel dne 11.10.2019),
7. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, organizačně-správní odbor, dne 04.10.2019, MUKO-29142/2019-lf (krajský úřad obdržel dne 11.10.2019),
8. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, dne 01.10.2019, MUKO-25081/2019-kd (krajský úřad obdržel dne 11.10.2019).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů vneseny zásadní připomínky k předloženému oznámení záměru. Dílčí připomínky k záměru uplatnila Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové.

Dotčené územní samosprávné celky se k záměru nevyjádřily. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Ad 1) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze dne 12.09.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/8982) a ze dne 03.10.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/9478) nemá k záměru z hlediska oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody žádné připomínky.

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, ve vyjádření uvádí, že za předpokladu dodržování preventivních opatření ke snížení vlivu na ovzduší v období demolice, výstavby a provozu, a realizace technologií pro snížení úrovně emisí amoniaku z uskladnění exkrementů, aplikace exkrementů a ve stájích skotu nemá k předloženému záměru „Rašovice – farma masného skotu“ připomínky.

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, ve vyjádření uvádí, že v předloženém oznámení záměru je sice uvedeno, že záměr se nachází v ochranném pásmu lesa, avšak není zde uvedeno, že záměr s pozemky určenými k plnění funkcí lesa přímo sousedí. ČIŽP, oddělení ochrany lesa, s ohledem na výše uvedené sděluje, že v dokumentaci je nutné doplnit a popsat vliv záměru na lesní porosty v okolí a při realizaci zažádat příslušný orgán státní správy lesů o souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa.

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, ve vyjádření ze dne 03.10.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/9478) sděluje, že po doplnění nemá k předloženému záměru připomínky a pouze upozorňuje, že při realizaci je nutné zažádat příslušný orgán státní správy lesů o souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedená na vyjádření ČIŽP jsou směřována do navazujících správních řízení. Přehled opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je uveden v oznámení záměru, zejména v kapitole B.I.6.

Ad 2) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve vyjádření ze dne 16.09.2019 (č. j. KHSHK 29917/2019/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.

Ad 3) Krajský úřad ve vyjádření ze dne 17.09.2019 (č. j. KUKHK–26581/ZP/2019, JID: 93633/2019/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 žádné připomínky.

Ad 4) Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj (dále jen „KVS“), ve vyjádření ze dne 18.09.2019 (č. j. SVS/2019/111733-H) neuplatnila k záměru žádné připomínky. KVS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Ad 5, 6, 7, 8) Vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí krajský úřad obdržel dne 11.10.2019. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 04.10.2019. Vyjádření krajský úřad obdržel po lhůtě pro vyjádření. Podle ust. § 6 odst. 8 zákona EIA příslušný úřad k vyjádřením zasláným po lhůtě pro vyjádření nepřihlíží.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zařazené do bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA, které zpracoval v srpnu 2019 Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

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

- název záměru: „Rašovice – farma masného 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) / limit = 50 dobytčích jednotek.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacity objektů

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita	Průměrná váha	Dobyččí jednotky na kapacitu
	-	Ks	DJ	DJ
1. Stáj pro brojlery s porážkovou linkou	brojleři	9000	1,8	32,4
2. Odchovna prasniček	prasničky	100	70	14,0
3. Odchovna selat	selata	864	16	27,6
Celkem	-	864	-	74,0

Navrhovaný stav – kapacita

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita	Průměrná váha	Dobyččí jednotky na kapacitu
	-	Ks	Kg	DJ
1. Zimoviště pro skot	-	-	-	-
- Krávy	krávy	135	700	189,0
- Telata	telata mléčná	122	100	24,4
- Mladý skot	výkrm skotu	108	340	73,4
Celkem	-	365	-	286,8

Celková bilance	+ 212,8 DJ/areál		
------------------------	-------------------------	--	--

Aktuálně jsou využívány pouze kapacity pro brojlery. Součástí stávajícího záměru jsou i malá jatka na brojlery. Oboje realizací záměru zanikne.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Týniště nad Orlicí, k.ú. Rašovice u Týniště nad Orlicí, na pozemcích č. st. 107/1, st. 108, st. 67, st. 64, st. 66, 160/8, 167/3, 300/2.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Stávající stav

Nyní je provozován v areálu výkrm brojlerů a malá jatka. Stáje pro prasata nejsou aktuálně provozovány. Provoz bude realizací záměru zrušen.

Navrhovaný stav

Investor plánuje vybudovat uvnitř stávajícího areálu stáj pro chov skotu, v zimním období bude sloužit pro krávy, telata a odchov mladého skotu. V letním období budou krávy s telaty na pastvě a stáj bude sloužit zejména k výkrmu býků a ustájení problémových kusů. Kapacitního stavu stáj dosahuje v zimním období. V letním období bude zatížení přibližně poloviční. Navržený zemědělský areál tak nově bude určen pro extenzivní výkrm masného skotu v kvalitě „BIO“.

Kumulace se záměry jiných subjektů

Lokalita se nachází v oblasti zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Ty jsou zahrnuty do emisního pozadí. Záměr je natolik malý, že například v zápachu bude nekonfliktní i uvnitř areálu, jedná se extenzivní chov skotu.

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

Demolice

Pro realizaci je nezbytné odstranit objekty na parcelách č. st. 64 (odchovna selat) a st. 107/1 (výkrm brojlerů a jatka) v k.ú. Rašovice u Týniště nad Orlicí. Zbylé objekty budou využívány jako sklady. Jedná se o původní objekty.

Postup:

- Odstranění instalovaných technologií – hrazení, napájení, krmení a podobně,
- Následovat bude odstranění střešní krytiny, konstrukcí, obvodových zdí, panelů, cihel, betonu, elektroinstalace, dřeva a podobně,
- V poslední řadě budou odstraněny základy, které budou použity do násypů nové stavby, to platí i pro zdivo.

Nepředpokládá se vznik nebezpečných odpadů, jen běžných staveních. Pokud by byly nějaké nebezpečné odpady zjištěny, bude postupováno v souladu s platnými právními předpisy.

Nová stáj pro skot

Základní údaje o objektu:

- délka 62,80 m
- šířka 41,56 m
- výška po hřeben 13,20 m
- výška po okap 3,60 m

Technologické uspořádání stáje:

Stáj je řešena se středovým průjezdným krmným stolem. Vstup ke krmné hraně je z prostoru krmíště po obou stranách krmné chodby. Ustájení je řešeno v kotcích po skupinách dle věku. Kotce jsou rozděleny na krmíště a lehárny, obě sekce jsou průjezdné pro vyhrnování chlévské mrvy ze stáje.

Materiálové řešení:

Nosná konstrukce základního objektu je tvořena samonosnou ocelovou konstrukcí. Obvodový plášť podélné stěny tvoří betonový panel nebo monolit povrchově upravený do výšky 1,40 m, nad ním je osazen větrací systém, tvořený sítí se svinovací plachtou.

Střešní konstrukci objektu tvoří ocelové krokve kladené na ocelové vaznice konstrukce. Krytina je z vlnitých desek v šedé barvě s prosvětlovacími prvky. Štíty nad štítovými zídkami jsou opatřeny prkny. Dřevěné prvky (vrata, apod.) budou mořeny na tmavý odstín.

Podlahy ve stájových prostorách budou betonové. Objekt je navržen bez omítek. Izolace proti zemní vlhkosti je navržena v celé ploše objektu.

Manipulační plocha a hnojná koncovka:

Na západní straně stáje bude vybudována zpevněná odkanalizovaná plocha do stávajících jímek pro pojezd traktorů a vyklizení mrvy ze stáje o ploše 670,1 m². Provedení bude betonové.

Kanalizace dešťová

Zabezpečuje odvedení dešťových vod ze střechy nové stáje do stávající areálové kanalizace.

Vodovodní přípojka

Přípojka bude provedena ze stávajícího vodovodního řádu.

Přípojka NN

Bude napojeno na stávající rozvody.

Manipulační plochy – komunikace

V areálu farmy jsou v současné době zpevněné asfaltové plochy, k novostavbě budou provedeny nové asfaltové plochy ze stávajících.

Technologické operace ve stájích

- Krmení je zajištěno z jednoho krmného stolu. Krmení bude zajištěno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí krmného vozu na krmný stůl. Přihrnování krmení bude zajištěno traktorovou radlicí dle potřeby.
- Nastýlání steliva se bude provádět cca 1 x denně zakládacím vozem, a to jak do prostoru leháren, tak do plochy krmiště.
- Napájení zvířat – napájení je z napájecích žlabů vybavených zařízením pro temperaci vody.
- Vyhrnování chlévské mrvy z krmiště je prováděno mobilním prostředkem 2 x za týden. V části s kotci je vyhrnování prováděno s četností cca 1 x za dva měsíce.
- Manipulace se zvířaty se bude provádět přeháněním po stáji, při převozech bude využito přepravních prostředků.
- Větrání stáje bude zabezpečeno přirozeným větráním – otevřenými bočními stěnami a střešní štěrbinou. Za silných mrazů lze boční stěny zakrýt stahovací plachtou s protiprůvanovou síťovinou.
- Připouštění krav bude zajištěno chovnými býky.

Stávající objekty v areálu

Jímky ve středisku

Středisko má 4 železobetonové, nezastřešené nadzemní jímky v záchytné vaně. Dvě z těchto jímek budou repasovány pro potřeby skladování odpadních vod. Kapacita je s rezervou dostatečná na 6 měsíců. Vyváženy budou však pravidelně dvakrát do roka, případně potřeby častěji.

Odchovna prasniček na st. p. č. 67

Výroba není obnovitelná, počítá se vybouráním technologie do budoucna a využitím jako provozního skladu.

Sklad na st. p. č. 66

Počítá se s opravou objektu a využitím jako skladu.

Zázemí na st. p. č. 110

Jedná se o objekt pro zázemí farmy. Počítá se s opravou objektu.

Úroveň navrženého technického řešení s ohledem na nejlepší dostupné techniky:

Navržené technické řešení odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu. Předložené řešení garantuje maximální využití stávajících pomocných a skladových objektů. Pozitivní je i využití stávajícího areálu se systémem volného ustájení, které je z hlediska potřeb zvířat v rámci chovu hospodářských zvířat optimální a vede k jejich pohodě a dobrému zdravotnímu stavu. Záměr nepodléhá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Technická a organizační opatření, která jsou součástí záměru, jsou uvedena v oznámení záměru, zejména kapitole B.1.6 oznámení záměru. Oznámení záměru včetně všech příloh je zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK943.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost Farma u řeky Orlice s.r.o., Lípa nad Orlicí 60, 517 21 Týniště nad Orlicí 1 (IČO: 28826574).

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů:**Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů****Fáze výstavby**

Z hlediska sociálně ekonomických vlivů, lze předpokládat, že realizace stavby vytvoří několikaměsíční pracovní příležitost pracovníkům podílejících se na výstavbě.

Fáze provozu

Stavba není spojena se zábořem přírodních či parkových ploch. Narušení místních tradic a podobně nelze v souvislosti s dostavbou areálu očekávat. Areál leží mimo turisticky zajímavé trasy.

Negativní reakce obyvatel z důvodů technického a technologického řešení stavby ve vztahu k podmínkám chovu jsou prakticky vyloučeny rovněž, neboť se jedná o stavbu, etologicky a ekologicky vyhovujícího typu splňující všechny podmínky pro welfare skotu.

Realizace hodnoceného záměru a související provoz je situován dostatečně daleko od obytné zástavby a lze konstatovat, že během výstavby ani provozu nedojde k výraznějšímu narušení faktoru pohody.

Vlivy na ovzduší**Emise z výstavby**

Jedná se o emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavebních prací. Jde o zvýšení přechodné, omezené velmi krátkou dobou výstavby, která bude maximálně zkrácena vhodnou organizací celé realizace. Působení těchto vlivů potrvá maximálně několik týdnů během hrubých stavebních prací. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření, vzdálenosti a rozsahu záměru se jedná o vliv málo významný.

Emise z provozu**Emisní limity pro amoniak**

Povolená koncentrace amoniaku vypouštěného do ovzduší je 50 mg/m³ při hmotnostním toku 500 g/h a větším. Tento limit není pro stáje závazný, neboť není dosahováno limitního hmotnostního toku. I tak však lze konstatovat, že tato koncentrace nebude překročena, neboť ve vlastním provozu by docházelo již při takové koncentraci ke zdravotním potížím zvířat. Řešení stáje s přirozenou výměnou vzduchu, kterou lze u stájí ovlivnit přivřením/otevřením otvorů přiváděného vzduchu bude mít zabezpečenou optimální výměnu vzduchu ve stáji, a tím i limitované parametry stájového vzduchu. Koncentrace amoniaku vycházející ze stáje je cca do 5 mg/m³.

Imisní limity pro amoniak

Amoniak nemá imisní limit. Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu 100 g/m³ není již stanoven.

Vyhodnocení vlivů záměru – obtěžování zápachem

Záměr je cca 250 m od obytné zástavby, jedná se o zimoviště, kde budou býci celoročně, v době kdy dochází k zvýšení emisím zápachu, tedy v době letní, bude stáj z poloviny prázdná. Způsob ustájení, systém chovu, hřebenová štěrbina ve střeše, to vše garantuje, že obytná zástavba nebude obtěžována zápachem ani za zhoršených podmínek rozptylu. U stájí pro skot je obvyklé, že ani přímo v areálu není zápach významný a mikroklimatické podmínky ani ve stájích nejsou obtěžujícími.

Nepříznivé pachové aspekty mohou vznikat při aplikaci hnoje a tekutých hnojiv na zemědělské pozemky v rámci jejich obhospodařovaných. Navrhovaná opatření v rámci hnojného plánu s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám bude i tento aspekt minimalizován. Aplikace chlévské mrvy na zemědělské pozemky bude při dodržení pravidel pro aplikaci organických hnojiv přínosem pro udržení kvality a úrodnosti zemědělské půdy.

Ostatní zdroje emisí v areálu

Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu. Převážná část emisí je produkována již v současnosti při obdělávání půdních ploch a zásobením stávající živočišné výroby, určitý nevýznamný nárůst bude spojen s odvozem hnoje a dovozem stelivové slámy. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné. Záměr nebude mít významné negativní vlivy na klima.

Hluk a vibrace

V době výstavby ani běžného provozu nebudou vlivem provozu záměru u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostorech v žádném případě překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy.

Vliv přenosu vibrací na obyvatelstvo se s ohledem četnost dopravy a instalované technologie v areálu neprojeví.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zvýšením zastřešených a zpevněných ploch ve středisku dojde k navýšení množství dešťových vod odváděných z území. V rámci projektu je navržena retence, která bude umožňovat i částečné zasakování v území. Kvalita povrchových a podzemních vod nebude realizací záměru dotčena. Pro případ havárie bude vypracován havarijný plán. Voda pro zabezpečení chovu bude dodávána z veřejného vodovodu. Podlahy stáje budou vodotěsné, dle platných vodohospodářských předpisů. Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru.

Vlivy na půdu

Záměr již neznamená zábor pozemků zemědělského půdního fondu a ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Záměr zasahuje do ochranného pásma lesa. Rozsah zásahu je přibližně roven stávajícímu.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Samotný prostor farmy je tvořen zastavěnými a zpevněnými plochami. Další část území farmy tvoří ruderalní travní porosty, stromy. Bude provedeno ozelenění areálu po jeho obvodu autochtonními rostlinami pro zajištění lepšího začlenění do krajiny.

V rámci stavby a úprav objektu budou provedena taková opatření, která povedou ke snížení přítomnosti myši domácí, potkana, případně hraboše polního ve stájích, rovněž budou provedena opatření, která zamezí přístupu vrabců a jiných drobných ptáků do stáje. Bude se jednat o preventivní opatření z důvodu prevence zavlečené nákaz do chovu zvířat.

Amoniak je v nízkých koncentracích přijímán některými rostlinami jako zdroj N, ve vyšších koncentracích dochází k poškození rostlin, které se projevuje prosvětlením okrajů listů, později přecházející do nekrosy při delším působení dochází k vadnutí a uschnutí listu. V ovzduší nebude koncentrace škodlivých látek v takové míře, aby poškozovala zeleň v okolí. Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny, negativní dopady na les důsledkem chovu se nevykytnou.

Vlivy na krajinu

Není předpokládán negativní vliv záměru na krajinný ráz. Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě stavby se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice. Záměr je realizován v dostatečné vzdálenosti od státní hranice.

Ve vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavebního úřadu – životní prostředí, ze dne 19.07.2019 (č. j. MUKO-18770/2019-rp) je uvedeno, že záměr „Rašovice – farma masného skotu“ je v souladu s územním plánem.

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 orgánů 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 § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Rašovice – farma masného 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 „Rašovice – farma masného 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. Královéhradecký kraj a město Týniště nad Orlicí, 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.

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.

z p. Ing. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a město Týniště nad Orlicí 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–26581/ZP/2019:

Účastníci řízení:

Farma u řeky Orlice s.r.o., Lípa nad Orlicí 60, 517 21 Týniště nad Orlicí 1

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí

Dotčené orgány:

- 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) Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
- 4) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 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