



2219/2020/KHK



KUKHK-38666/ZP/2019

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 20.11.2019

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-38666/ZP/2019

VYŘIZUJE: Ing. Věra Tomková

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 495 817 674

E-MAIL: vtomkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 08.01.2020

Počet listů: 5

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

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 „Bystřice – farma pro chov dojnic“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 20.11.2019 od oznamovatele záměru, tj. společnosti AGRO BYSTRICE a. s., Bystřice 10, 507 23 Bystřice, oznámení záměru „Bystřice – farma pro chov dojnic“ 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 11.11.2019 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 28.11.2019 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 28.11.2019 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 28.12.2019.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 09.12.2019 (č. j. KHSHK 39519/2019/HOK.HK/Hr),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 09.12.2019 (č. j. ČIŽP/45/2019/11335),
- Krajský úřad, dne 16.12.2019 (č. j. KUKHK–38666/ZP/2019, JID: 121696/2019/KHK),
- Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, dne 27.12.2019 (č. j. MuJc/2019/33557/ZP/Hav).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny připomínky. Ze strany dotčených orgánů k oznámení vnesl připomínky Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 06.12.2019 (č. j. KHSHK 39519/2019/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.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 06.12.2019 (č.j. ČIŽP/45/2019/11335) nemá z hlediska odpadového hospodářství a ochrany přírody k předloženému oznámení záměru připomínky.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 16.12.2019 (č. j. KUKHK–38666/ZP/2019, JID: 121696/2019/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému oznámení záměru připomínky. Upozorňuje, že do žádosti o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF) pro předmětný záměr, je třeba zahrnout všechny pozemky uvnitř zemědělského areálu či jejich části, na kterých jsou či budou umístovány stavby, a to vzhledem k tomu, aby byla v souladu s § 4 zákona ZPF zajištěna plošná ochrana zemědělského půdního fondu.

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí (dále jen MÚ Jičín), ve vyjádření ze dne 19.12.2019 nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny, vod a lesa k předloženému oznámení záměru připomínky.

MÚ Jičín z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) má tyto připomínky:

1. Projektová dokumentace k územnímu řízení bude obsahovat bilanci zemin (m³) a stanovení přebytku, včetně dalšího způsobu nakládání. V případě, že bude přebytečná výkopová zemina charakterizována jako odpad, ve smyslu zákona o odpadech, určený k využití v jiném zařízení nebo k odstranění, je nutné uvést toto množství (t) v přehledu předpokládaných druhů odpadů a způsob nakládání.
2. Projektová dokumentace k odstranění jednotlivých objektů bude obsahovat informaci o provedeném průzkumu jednotlivých staveb, popis skladby materiálů, včetně uvedení množství vybouraných materiálů. Dále bude obsahovat informaci, zda některé materiály budou v rámci tohoto záměru využity nebo se stanou odpady. V případě podezření na materiály s obsahem azbestu, doporučuje provést příslušnou analýzu ověřenou akreditovanou laboratoří a případné zapracování způsobu nakládání s materiály s obsahem azbestu.

Krajský úřad k vyjádření uvádí:

Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA.

MÚ Jičín z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) uvádí, že podle zákona o ochraně ovzduší vydává závazná stanoviska pro stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2. Dále uvádí, že v případě tohoto záměru se jedná o vyjmenovaný zdroj v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Dále sdělují, že vzhledem k blízkosti obytné zástavby je nutné v maximální možné míře navrhnout veškerá opatření ke snižování zápachu z areálu farmy. Mimo to uvádí tyto připomínky:

1. Předložené oznámení záměru, výkres str. 69 a 83, neobsahuje umístěnou 3. kruhovou nadzemní jímku na kejdu o kapacitě 1 500 m³ (porovnání s leteckým snímkem na Google-mapy – vystavěna zřejmě na parc. č. 228/42 k. ú. Bystřice).
2. Nová nádrž na kejdu SO 12 o kapacitě 9 332,5 m³, vnitřní průměr 35 m, neuvádí informace o opatřeních ke snižování zápachu a úniku emisí z této velkokapacitní jímky. Neuvádí se, zda se jedná o zakrytou jímku, případně je potřeba zvážit nová opatření na všech jímkách.

Krajský úřad k vyjádření uvádí:

K bodu 1: V oznámení záměru je uvedeno, že se v areálu nacházejí sklady objemných a jadrných krmiv, jímky na kejdu a odpadní vody a další pomocné a skladové objekty. Bližší informace o stávajícím počtu není uvedena. Zakreslení jímky nemá na výsledek zjišťovacího řízení vliv.

K bodu 2: Pokud v oznámení není uvedena informace o uzavření jímky, lze předpokládat, že nová nádrž na kejdu SO 12 bude otevřená. Produkce pachových látek vznikajících v posuzovaném areálu byla posouzena ve výpočtu ochranného pásma chovu zvířat, zpracovaného v rámci oznámení záměru. Z uvedeného výpočtu vychází, že navrhovanou výstavbu stáží se imisní situace v okolí nijak významně nezmění, ale i přes zvyšující počet zvířat v areálu bude rozsah a hranice ochranného pásma směrem k obytné zástavbě přibližně stejný, a to především z důvodu uplatněné progresivní, emisně příznivé technologie v produkčních stájích dojníc a navrhovaných odchovných jalovic (vzdušné bezstelivové stáje, s častým odklizem kejdy ze stájového prostoru). Dále je v oznámení záměru uvedeno, že při propočtu ochranného pásma chovu hospodářských zvířat lze předpokládat, že dosah pachových emisí při realizaci záměru nezasáhne obytnou zástavbu obce Bystřice. Opatření ke snižování emisí amoniaku jsou v oznámení také uvedena, jedná se především o ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky.

MÚ Jičín z hlediska zákona ZPF sděluje, že dotčeným správním orgánem je krajský úřad, jelikož pozemky náležící do ZPF mají být o výměře nad 1 ha.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval 11.11.2019 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA) a kolektiv.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

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

- název záměru: Bystřice – farma pro chov dojníc
- 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

Stávající stav							
Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Průměrná hmotnost	Celková hmotnost	Počet DJ
1	produkční stáj	bezstelivové	dojnice	507	650	329 550	659,10
6	plocha pro telata	stelivové	telata	100	75	7 500	15,00
7	odchovna jalovic	stelivové	jalovice	179	470	84 130	168,26
8	reprodukční stáj	stelivové	dojnice	150	650	97 500	195,00
9	telezník	stelivové	telata	150	115	17 250	34,50
Celkem						535 930	1 071,86

Navrhovaný stav							
Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Průměrná hmotnost	Celková hmotnost	Počet DJ
1	produkční stáj	bezstelivové	dojnice	507	650	329 550	659,10
2	produkční stáj	bezstelivové	dojnice	240	650	156 000	312,00
3	reprodukční stáj	bezstelivové	dojnice	116	650	75 400	150,80
		stelivové		52		33 800	67,60
4	plocha pro telata	stelivové	telata	96	75	7 200	14,40
5	plocha pro telata	stelivové	telata	160	115	18 400	36,80
6	odchovna jalovic	bezstelivové	jalovice	430	265	113 950	227,90
7	odchovna jalovic	bezstelivové	jalovice	178	470	83 660	167,32
Celkem						817 960	1 635,92

Cílem záměru je provedení komplexní rekonstrukce zemědělského areálu, tak aby bylo možné areál dále využívat a rozvíjet k chovu dojníc. Nejmodernější současný objekt z roku 2003 zůstane jako základ chovu dojníc beze změny. V rámci výstavby areálu je uvažováno s výstavbou ve dvou etapách. V první etapě budou vybudovány nové objekty chovu dojníc – produkční stáj a reprodukční stáj, stáje pro odchov telat, jímka na kejdu a stavební úpravy stávající dojírny. Ve druhé etapě na místě stávající odchovny jalovic a telat budou vybudovány dva stájové objekty odchovu jalovic. Chov skotu v původních stájích (stáj č. 8 a 9) bude ukončen. Po rekonstrukci areálu bude navýšena ustájovací kapacita skotu o 564,06 DJ.

Umístění záměru

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

Charakter záměru

Předmětem záměru je komplexní rekonstrukce zemědělského areálu, tak aby bylo možné areál dále využívat a rozvíjet k chovu dojníc. V areálu jsou v současnosti chovány dojnice, telata a jalovice. Dále jsou v areálu sklady objemných a jadrných krmiv, jímky na kejdu a odpadní vody a další pomocné a skladové objekty. V areálu jsou také mechanizační dílny a administrativní budova. V rámci areálu se nachází jak stáje vystavěné v sedmdesátých letech minulého století, tak relativně moderní objekty s kruhovou dojárnou z roku 2003. Nejmodernější současný objekt v areálu zůstane jako základ chovu dojníc beze změny. V rámci výstavby areálu je uvažováno s výstavbou ve dvou etapách. V první etapě budou vybudovány nové objekty chovu dojníc – produkční stáj a reprodukční stáj, stáje pro odchov telat, jímka na kejdu a stavební úpravy stávající dojírny. Ve druhé etapě by na místě stávající odchovny jalovic a telat byly vybudovány dva stájové objekty odchovu jalovic. Chov skotu v původních stájích bude ukončen. Rekonstrukcí areálu dojde ke zkapacitnění farmy

za současného zlepšení welfare chovaných dojnic, které se odrazí především v menším počtu problémových porodů a zlepšení stavu dojnic v poporodním období na začátku laktace. Dojení dojnic v moderní kapacitní dojrně a další využití technologie v nových stájích jim umožní plně rozvinout jejich genetický potenciál a zvýšit užitkovost.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

Areál chovu skotu se nachází na jihovýchodním okraji obce Bystřice. V areálu jsou v současnosti chovány dojnice, telata a jalovice. Celý chov skotu je posuzován jako celek se všemi objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek, amoniaku a k produkci statkových hnojiv. 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

V rámci výstavby areálu je uvažováno s výstavbou ve dvou etapách. V první etapě budou vybudovány nové objekty chovu dojnic – produkční stáj a reprodukční stáj, stáje pro odchov telat, jímka na kejdu a stavební úpravy stávající dojirny. Ve druhé etapě by na místě stávající odchovny jalovic a telat byly vybudovány dva stájové objekty odchovu jalovic. Chov skotu v původních stájích bude ukončen. Projekčně je v současné řešena I. etapa výstavby, II. etapa je řešena pouze studií, ve které je stanoveno umístění nových stájí pro jalovice, jejich kapacita a technologie. Plánované hlavní stavební objekty pro I. etapu jsou SO 01 Dojirna, SO 02 Produkční stáj II, SO 03 Reprodukční stáj, SO 04 Odchovna telat MV-I, SO 05 Odchovna telat MV-II, SO 11 Čerpací jímka, SO 12 Nádrž na kejdu, SO 13 Zásobník pro pitnou vodu a SO 14 Jímka pro hospodaření s dešťovou vodou. Součástí I. etapy budou také manipulační plochy SO-21 a podzemní inženýrské sítě SO 22 – SO 26.

Ustájení dojnic v laktaci v objektech SO 02 + SO 03 a ve stávající produkční stáji bude volně ve skupinách podle fáze jejich reprodukčního cyklu. Telata v SO 04 budou ustájena v individuálních výklopných boxech. Telata v SO 05 budou ustájena ve volných stlaných kotcích. Jalovice budou ustájeny volně ve skupinách podle jejich věku ve stájích. Pohyb zvířat ve stáji a jejich přesun je umožněn systémem zábran a branek.

Krmení zvířat ve stájích je řešeno mobilním samodomíchávacím vozem na plochý krmný stůl. V teletníku SO 04 bude krmení individuálně do kbelíků. V teletníku SO 05 budou mléčné automaty a plochý krmný stůl.

Zvířata mají celodenní přístup k napájecím žlabům s volnou hladinou s nezávadnou pitnou vodou. V nové stáji jsou navrhovány vyhřívané napájecí žlaby s možností vyklopení či rychlého vypuštění při čištění.

Úklid kejdy probíhá pomalu běžící lopatou automaticky. Zařízení je vybaveno blokovacím prvkem, umožňujícím zastavit provoz při jakékoliv vyskytující se překážce překračující svým zatížením nastavenou mez. Na východním okraji areálu bude postavena nová kruhová nadzemní nádrž na kejdu s kapacitou 9 332,5 m³. Tato nádrž doplní dvě stávající jímky, každou s kapacitou 3 000 m³ a další jímku s kapacitou 1 500 m³. Celková kapacita skladovacích nádrží tak bude 16 832 m³. Odkliz chlévské mrvy z teletníků a stelivové porodny bude prováděn mobilní technikou investora s odvozem na hnojiště mimo areál.

První etapa výstavby nebude spojena s téměř žádnými demoličními pracemi, neboť se jedná o výstavbu objektů na volných plochách v areálu. Ve II. etapě budou před vlastní výstavbou nových objektů stávající stáje zbourány. Vyklízecí a bourací práce se budou provádět až po vyhnízdění ptáků (říjen až březen). Pokud by nebylo z provozních důvodů možné provádět vyklízecí a bourací práce v uvedeném termínu, bude požádáno o výjimku k zásahu do biotopu tohoto druhu. Objekty určené k demolici budou vyčištěny a následně postupně demolovány, vzniklý stavební odpad bude v souladu se zákonem o odpadech 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

AGRO BYSTRŮICE a. s., Bystřice 10, 507 23 Bystřice (IČO: 25282409).

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

Vlivy na obyvatelstvo

Přímými vlivy a účinky provozu areálu nebude obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo. Může pouze docházet k občasnému ovlivnění obyvatel nejbližších domů zápachem z chovu zvířat, a to především v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek za současného působení východních větrů. Narušení faktorů pohody trvalým zápachem ze stájí skotu je však nepravděpodobné, především díky moderní vzdušné technologii chovu dojnic a častý odkliz kejdy ze stájového prostoru a její následné trubní čerpání do skladovacích nádrží. 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. Lze konstatovat, že oproti stávajícímu stavu nedojde k žádné významné změně vlivů na obyvatelstvo.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby lze počítat s jistým, nepřilíš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby. Při provozu bude nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce amoniaku. Byl zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat s tím, že emise zápachových látek nebudou zasahovat nejbližší obytné domy v blízkosti stávajícího areálu.

Vlivy na hlukovou situaci

Výstavbou nových stájí nevzniknou v lokalitě žádné nové stacionární zdroje hluku. Větrání stájí 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 dojení a chlazení mléka nepřekračuje u obytné zástavby povolené parametry 50 dBA ve dne a 40 dBA v noci – nová technologie bude umístěna uvnitř stejného objektu jako dnes, který je od obytné zástavby dostatečně vzdálen, odcloněn zelení, terénem, a především stávajícím areálem. Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdových komunikací, neboť nedojde vlivem provozu nových stájí ke zvýšení denních maxim dopravy po příjezdových komunikacích.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Po uskutečnění záměru lze očekávat zvýšení spotřeby vody, areál je však napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou. V rámci modernizace areálu je navrženo částečné skladování a využívání dešťových vod ze střech objektů. V nových stájích je navrhováno vodotěsné řešení podlah a shrnování kejdy do kejdivých kanálů a její automatické čerpání do jímek s dostatečnou kapacitou. Podle výpočtů provedených v oznámení všechny tyto jímky zajistí skladovací kapacitu pro vyprodukovanou kejdu v navrhovaném stavu na více jak 7 měsíců. Při dodržení navrženého systému odvedení, skladování a využití vznikající kejdy a hnoje z areálu uvedeném v oznámení záměru by nemělo docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v dotčené lokalitě.

Vlivy na půdu

S realizací záměru je spojen zábor půdy v bezprostřední návaznosti na areál, který je v souladu s územním plánem obce. Vzhledem k malému rozsahu a zmíněnou návaznost na areál, nedojde k zásadní změně ve vztahu k využití území. Vlivem zprovoznění záměru dojde k nové produkci kejdy ve společnosti oznamovatele cca 15 340 t ročně. Naopak dojde ke snížení produkce slamnatého hnoje. To představuje navýšení roční potřeby pozemků k aplikaci statkových hnojiv o cca 230 ha, což je v rámci hospodářského obvodu oznamovatele malá

rozloha. 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 vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivy na faunu

V rámci terénního průzkumu byl zjištěn pouze jediný zvláště chráněný druh s přímým vztahem k realizaci akce, a to v kategorii ohrožený, kterým je vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), a to i v objektech určených k demolici ve druhé etapě výstavby areálu. Lze však předpokládat, že tato populace přesídí do ostatních stávajících i nově postavených stájových objektů. Pro zmírnění negativního vlivu na populace ptáků je stanoveno, že vyklízecí a bourací práce budou prováděny až po vyhnízdění ptáků (říjen až březen) a v případě, že by to nebylo z provozních důvodů možné, tak bude požádáno o výjimku k zásahu do biotopu tohoto druhu.

Vlivy na flóru

Záměr je realizován především na okraji areálu, na pozemku, který je ornou půdou. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu – intenzivně využívaná půda. V rámci výstavby je nutná je prevence ruderalizace území po výstavbě, kvalitním ozeleněním volných ploch a výsadbou zeleně. Záměr nevyžaduje kácení mimolesních porostů dřevin.

Vlivy na ekosystémy

Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku územní systém ekologické stability. Žádný z významných krajinných prvků není realizací posuzovaného záměru dotčen. zájmovém území ani v bližším okolí se nenachází žádná lokalita zařazená do soustavy evropsky významných stanovišť.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměr je realizován především jako dostavba stávajícího zemědělského areálu. Při posouzení dopadu staveb nových stájí a jímky na kejdě lze konstatovat, že nedochází ke vzniku zcela nové charakteristiky území ani ke změně poměru krajinných složek, neboť výstavba navazuje na stávající poměrně rozsáhlý zemědělský areál, s výškově i pohledově dominantními ocelovými skladovacími silami na obilí. Svým charakterem se nové objekty nevymykají stávajícím objektům v areálu. Nové objekty stájí a jímky nebudou převyšovat ostatní objekty ve středisku. Dojde ovšem k určitému posílení hmotové dominance areálu, neboť dojde propojení dosud částečně oddělených částí. Při realizaci ozelenění areálu a střízlivém exteriérovém pojetí nových stájí je možno vlivy pokládat za málo významné.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat v rámci nejbližšího okolí areálu. Podle propočtu návrhu ochranného pásma nedochází k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce a nedochází ke zhoršení stávající situace. S ohledem na výstupy předchozích částí oznámení lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů.

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 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 „Bystřice – farma pro chov dojnic“ 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 „Bystřice – farma pro chov dojnic“ 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 Bystřice, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět 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.

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

Královéhradecký kraj a obec Bystřice 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-38666/ZP/2019

Účastníci řízení:

Společnost AGRO BYSTŘICE a. s. Bystřice 10, 507 23 Libáň

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Bystřice, Bystřice 111, 507 23 Libáň

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) Obecní úřad Bystřice, Bystřice 111, 507 23 Libáň
- 4) Městský úřad Kopidlno, náměstí Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno
- 5) Městský úřad Jičín, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín
- 6) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa 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