



84674/2020/KHK



KUKHK-21328/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13.07.2020

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-21328/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Věra Miklasová

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

LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877

E-MAIL: vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 28.08.2020

Počet listů: 4

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 „Vrbice – stáje pro prasata“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15.07.2020 od oznamovatele záměru, tj. společnosti ZOPOS Přestavlky a. s., Krchleby 2, Kostelec nad Orlicí, oznámení záměru „Vrbice – stáje pro prasata“ 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 20.07.2020 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 20.07.2020 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 19.08.2020.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, dne 29.07.2020 (č. j. SVS/2020/085904-H),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 03.08.2020 (č. j. KHSHK 23411/2020/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 04.08.2020 (č. j. KUKHK–21328/ZP/2020, JID: 73120/2020/KHK),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 11.08.2020 (č. j. ČIŽP/45/2020/5520),
- po lhůtě Městský úřad Kostelec nad Orlicí, organizačně-správní odbor, dne 25.08.2020 (č. j. MUKO-31498/2020-lf).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny připomínky. Ze strany dotčených orgánů k oznámení vnesla připomínky Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. K vyjádřením zaslaným po lhůtě krajský úřad dle § 6 odst. 8 zákona EIA nepřihlíží.

Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj ve vyjádření ze dne 24.07.2020 (č. j. SVS/2020/085904-H) sděluje, že z hlediska ochrany zdraví a pohody zvířat nemá k oznámení záměru žádné připomínky a nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze 03.08.2020 (č. j. KHSHK 23411/2020/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgánů ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a z hlediska zájmů chráněných orgánů ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 04.08.2020 (č. j. KUKHK–21328/ZP/2020, JID: 73120/2020/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany ovzduší sděluje, že k předloženému záměru vydá na žádost investora závazné stanovisko k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) – kód 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně – podle ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. K žádosti je nutno předložit odborný posudek podle ust. § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, zpracovaný autorizovanou osobou.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 29.07.2020 (č. j. ČIŽP/45/2020/5520) nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství ve vyjádření uvádí, že rámci výstavby záměru mohou být produkovány i další druhy odpadů, které nejsou uvedeny v přehledu odpadů (např. odpady podobné komunálnímu odpadu, sorbenty znečištěné škodlivinou). Dále uvádí, že je zmíněno i provedení nové střešní krytiny – v případě, že se u stávající střešní krytiny jedná o střešní krytinu s obsahem azbestu, je nutno při jejím odstraňování postupovat v souladu s právními předpisy na ochranu zdraví a životního prostředí. ČIŽP také upozorňuje na novelizaci vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, kdy se nyní jedná o vyhlášku č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů. ČIŽP také uvádí, že s odpadem kat. č. 20 02 01 „Biologicky rozložitelný odpad“ je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. ČIŽP také upozorňuje, že v přehledu odpadů jsou uvedeny i komodity, na které se vztahuje zpětný odběr výrobku (např. zářivky).

Krajský úřad k vyjádření uvádí:

Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA.

ČIŽP, z hlediska ochrany lesa ve vyjádření uvádí, že v oznámení je uvedeno, že záměr se nenachází v ochranném pásmu lesa. ČIŽP uvádí, že při prostudování oznámení bylo zjištěno, že záměr se nachází v ochranném pásmu lesa a dle náhledu do příslušného katastru nemovitostí je zřejmé, že pozemky uvedené pro investiční záměr sousedí s lesními pozemky. ČIŽP na základě zjištěných poznatků k předloženému oznámení sděluje, že je nutné doplnit text o sdělení, že pozemky určené k plnění funkce lesa a lesní porost na nich rostoucí nebudou výstavbou a následnou činností (produkcí) v rámci záměru jakkoliv ovlivněny nebo poškozeny.

Krajský úřad k vyjádření uvádí:

Předmětem záměru je modernizace ustájovacích kapacit již stávajících stájí umístěných na pozemcích č. st. 56/1 a 56/5. Již v současnosti je ve stájích chováno 1 339 ks prasat. V rámci modernizace zůstanou stáje půdorysně zachovány, pouze se změní kategorie prasat a typ ustájení. Rekonstrukce stájí není spojena s významnějšími demoličními pracemi, neboť se jedná o drobné stavební úpravy vnitřní dispozice stájí spojené se změnou technologie chovu. Dojde pouze k vybourání části stávajících podlah a k drobným změnám dispozice uvnitř stáje č. 1, spojených s instalací nové technologie chovu. Ve stáji č. 2 bude demontována pouze stávající technologie. V areálu se nacházejí také sklady objemných krmiv, hnojiště a jímka na kejdu (pozemky č. 479 a 380/3). Tyto objekty zůstanou beze změn. Na základě uvedeného se nepředpokládá, že by realizací záměru měly být jakkoliv ovlivněny nebo poškozeny pozemky určené k plnění funkce lesa a lesní porost na nich rostoucí.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval 06.07.2020 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

Cílem záměru je modernizace ustájovacích kapacit pro chov prasat. Ve stávající stelivové stáji na pozemku č. st. 56/5, která zůstane půdorysně zachována, bude vybudováno nové ustájení pro odchov prasniček o kapacitě 376 ks a pro odchov selat o kapacitě 1 611 ks. Ve druhé stáji

na pozemku č. st. 56/1 dojde k modernizaci technologie chovu, což povede ke snížení kapacity stáje na 995 ks, při zachování bezstelivové technologie chovu. Celkem dojde ke zvýšení počtu chovaných zvířat, ale ke snížení kapacity v přepočtu na dobytčí jednotky, a to o 8,05 DJ.

Stávající stav							
Číslo stáje	Pozemek č. st.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Průměrná hmotnost	Počet DJ
1	56/5	Stáj prasnic	stelivové	kanci	4	235	1,88
				prasnice	199	235	93,53
				prasnice kojící	56	235	26,32
2	56/1	Stáj pro prasata	bezstelivové	telata	1 080	20	43,2
Celkem					1 339		164,93

Navrhovaný stav							
Číslo stáje	Pozemek st. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Průměrná hmotnost	Počet DJ
1	56/5	Stáj pro prasata	bezstelivové	odchov selat	1 611	20	64,44
				odchov prasniček	376	70	52,64
2	56/1	Stáj pro prasata	bezstelivové	odchov selat	995	20	39,8
Celkem					2 982		156,88

Umístění záměru

Záměr se nachází v obci Vrbice, k. ú. Vrbice u Kostelce nad Orlicí.

Charakter záměru

Předmětem záměru je modernizace stájí prasat a v jedné stáji i změna kategorií chovaných prasat spojená se změnou stelivové technologie na bezstelivovou. V areálu jsou dvě stáje pro prasata, které jsou předmětem posouzení. Dále jsou v areálu sklady objemných krmiv, hnojiště a jímka na kejdu. Tyto objekty zůstanou beze změn. Celková stávající kapacita 164,93 DJ bude modernizací snížena o 8,05 DJ na 156,88 DJ.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

Středisko chovu prasat v obci Vrbice se nachází samostatně mezi vlastní Vrbicí a místní částí Chlínky. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

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

Stavba je v projektu členěna na pět stavebních objektů, a to SO-01 Odchovna prasniček a selat, SO-02 Odchovna selat, SO-03 Skladovací nádrž, SO-04 Čerpací jímka I. a SO-05 Čerpací jímka II.

SO-01 Odchovna prasniček. V současné době jsou ve stáji ustájeny prasnice ve stelivové technologii. Tato stáj bude rekonstruována na bezstelivovou odchovnu prasniček a selat. Stávající technologie bude kompletně odstrojena, bude provedena nová střešní krytina, sendvičový podhled stájového prostoru, podlahy ve stáji budou vybourány a vybudovány budou podroštové prostory na kejdu se špuntovým vypouštěním kejdy z jednotlivých van. Prasničky budou ustájeny na betonových roštích. Selata budou ustájena na plastových roštích. Pod rošty budou nové kanály na kejdu, které po naplnění budou vypouštěny kejdivou zátkou do nové kanalizace s odtokem do přečerpávací jímky a dále pak čerpány do stávající skladovací jímky SO-03. Prasničky budou ustájeny ve 4 sekcích. V rekonstruované porodně budou selata ustájena ve 4 sekcích.

SO-02 Odchovna selat. V rekonstruované odchovně selat budou selata ustájena v 5 sekcích. Sekce budou jsou od sebe odděleny zděnou příčkou.

SO-03 Skladovací nádrž. Nadzemní kruhová betonová jímka na kejdu v jihozápadním okraji areálu má kapacitu 1 700 m³. Kejda bude do čerpacích jímek dopravena gravitačně vnitřní kejdovou kanalizací po odzátkování podroštového prostoru při dosažení hladiny kejdy cca 50 cm. Z čerpacích jímek bude kejda čerpána tlakovým potrubím do stávající skladovací jímky.

SO-04 Čerpací jímka I. a SO-05 Čerpací jímka II. U obou stájí jsou zemní betonové zastropené přečerpávací jímky. U stáje č. 1 má jímka kapacitu 218,5 m³ a u stáje č. 2 57,5 m³.

Technologie chovu prasat

Ve všech stájích je krmení navrženo jako suché. Krmení bude dopravováno ze sklolaminátových sil pomocí terčíkového dopravníku do jednotlivých samokrmítek, ke kterým budou mít zvířata přístup celodenně. V každém kotci budou 2 napájecí niple. Větrání ve všech stájích bude zabezpečeno automatickým systémem podtlakové ventilace. Přírodní vzduch bude nasáván z exteriéru do stáje ventilačními klapkami. Odvod vzduchu z jednotlivých sekcí bude realizován odťahovými komíny umístěnými ve střeše nebo v boku objektu. Celý systém bude ovládán pomocí elektronických čidel a řídicích jednotek, vždy pro každou sekci samostatně. U selat budou instalovány teplovodní výhřevné podlahy a prostorové vytápění žebrovanými trubkami pro lepší teplotní pohodu selat. Odklíz kejdy z naplněných podroštových kejdových van je řešen hydraulickým trubkovým systémem, kdy po odzátkování otvoru v podroštovém prostoru sekcí je kejda gravitačně odváděna do přečerpávací jímky u každé stáje a z této automaticky čerpána tlakovou kanalizací do skladovací jímky. Jednotlivé vany, společně se svodným potrubím, budou řešeny jako vodotěsná, navzájem propojená soustava. Po vyskladnění jednotlivé sekce dojde k vypuštění podroštových kanálů a poté k omytí a dezinfekci sekce.

Stručný popis demoličních prací

Rekonstrukce stájí není spojena s významnějšími demoličními pracemi, neboť se jedná o drobné stavební úpravy vnitřní dispozice stájí spojené se změnou technologie chovu. V rámci záměru dojde k vybourání části stávajících podlah a k drobným změnám dispozice uvnitř stáje č. 1, spojených s instalací nové technologie chovu. Ve stáji č. 2 bude demontována pouze stávající technologie.

Oznamovatel

ZOPOS Přestavky a. s., Krchleby 2, Kostelec nad Orlicí (IČO: 48173215).

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

Vlivy na obyvatelstvo

Během výstavby nebude frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz malého množství materiálů a konstrukcí významná. Hlavní stavební a montážní práce se budou odehrávat uvnitř objektů a v dostatečné vzdálenosti a neměly by být obyvatelstvem prakticky zaznamenány.

Během provozu je na základě vypočteného ochranného pásma chovu nepravděpodobné, že by byla narušena pohoda obyvatelstva obce trvajícím zápachem z chovu zvířat. Pachové emise mohou být zaznamenány při velmi nepříznivých rozptylových podmínkách za současného působení jihozápadních nebo severovýchodních větrů. Vlivem provozu rekonstruovaných stájí chovu prasat se rozptylová situace v okolí areálu nijak nezhorší. Díky navrženým snižujícím opatřením, zejména zkrmování biotechnologických enzymatických látek, které snižují emise amoniaku a zápachu, dojde k určitému snížení rozsahu ochranného pásma chovu zvířat a to nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu obcí. Z hlediska provozu ventilační techniky nedojde k žádné změně, která by se negativně projevila u nejbližších chráněných objektů. Areál se nachází dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby, a tak je vyloučeno negativní ovlivnění nejbližší obytné zástavby a jejich venkovních prostor hlukem z provozu stájí. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně 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.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby lze počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Byl zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat s tím, že emise zápachových látek a rozsah ochranného pásma nebudou zasahovat nejbližší obytnou zástavbu obce. Při provozu stájí je nutno zajistit nepřekročení platných emisních limitů, zejména emisního limitu pro amoniak. Základní předpoklad pro plnění emisních limitů je vytvořen již v projektovém řešení stájí, kde je navržena dostatečně dimenzovaná ventilace stáje a sifonový (vakuový) systém odklízu kejdy z podroštových prostor, který je vyjmenován jako BAT technologie pro chovu prasat. Dále budou zkrmovány v krmných směsích biotechnologické přípravy, které snižují emise amoniaku. Aplikace statkových hnojiv na pozemky bude prováděna za vhodného počasí a bude zajištěno jejich zapravení do půdy, čímž se výrazně omezí emise amoniaku a zápachových látek do ovzduší.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku je, při uplatnění snižujících technologií, téměř stejná jako ve stávajícím stavu. Rovněž nedochází ke zvýšení dopravního zatížení s provozem areálu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Areál je napojen na vlastní zdroj vody s dostatečnou kapacitou. Ke skladování kejdy bude využito vlastních podroštových prostor a jímky na kejdu v kapacitě, která je dostačující i z hlediska nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů, kde je požadována šesti měsíční kapacita skladovacích jímek na tekutá statková hnojiva. Vzhledem k tomu, že všechny skladovací prostory na kejdu budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nelze předpokládat negativní působení záměru na jakost podzemních vod. Pro prevenci znečištění dešťových vod kadávery bude řešeno shromažďování uhynulých kusů do kafilerního boxu. Realizace záměru nenavýší produkci statkových hnojiv v rámci podniku jen se změní struktura tím, že ubude slamnatý hnůj a přibude produkce kejdy. Oznamovatel disponuje dostatečným množstvím pozemků pro aplikaci statkových hnojiv. Oznamovatel má schválený Plán hnojení, který bude po změně v produkci hnojiv aktualizován. Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na polnostech v širším okolí, na které budou statková hnojiva aplikována.

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 – v tomto případě kejdy. Negativním dopadem může být eutrofizace půd při přehnojení nebo při nerovnoměrné aplikaci. Po realizaci záměru nedojde k navýšení počtu chovaných zvířat v přepočtu na DJ. Oznamovatel hospodaří na cca 1 900 ha zemědělské půdy, takže pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné. Kapacita skladovacích prostor na kejdu je dostačující, a tak bude možnost hnojit pozemky kejdou v nejvhodnějších termínech.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivy na faunu

Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Vlastní výstavbou nejsou ohroženy ani jiné populace jiných druhů živočichů, s ohledem na lokalizaci záměru; nedochází k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech, ani k náhradě lučních porostů či druhově rozmanitých bylino-travních lad zastavěnými či zpevněnými plochami.

Vlivy na flóru

Záměr je realizován ve stávajícím areálu rekonstrukcí objektů. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební objekty, zpevněné manipulační plochy). Posuzovaný záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo

regionálně významných druhů rostlin; ve středisku se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí.

Vlivy na ekosystémy

Nedochází ke změně biotopu. Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku územního systému ekologické stability. Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vedlejších organických produktů vyloučena. V 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 pouze v areálu stávajícího střediska, tudíž nedochází k ovlivnění krajiny mimo areál střediska.

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 chovu zvířat nedochází k zasažení nejbližší obytné zástavby rozsahem tohoto pásma. Území pro aplikaci vedlejších organických produktů ze stáje lze pokládat za prostor velkoplošných vlivů s tím, že při dodržení všech technologických zásad a při dodržení vhodnosti pozemků pro aplikaci (vyloučení pozemků svažitých, pozemků v dosahu obytné zástavby, pozemků trvalých travních porostů v nivách, kolem rybníků a vodních toků) nelze předpokládat vyšší míru nepříznivosti nebo významnosti vlivů, vznikajících v důsledku této aplikace.

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 „Vrbice – stáje pro prasata“ 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 „Vrbice – stáje pro prasata“ 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 Vrbice, 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.

z p. Ing. Věra Miklasová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a obec Vrbice 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–21328/ZP/2020:

Účastníci řízení:

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

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Vrbice, Vrbice 14, 517 41 Kostelec 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) Obecní úřad Vrbice, Vrbice 14, 517 41 Kostelec nad Orlicí,
- 4) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí,
- 5) 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.