



77294/2021/KHK



KUKHK-21431/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 08.06.2021

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-21431/ZP/2021

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: 21.07.2021

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 „Puchlovice – farma pro skot“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 10.06.2021 od oznamovatele záměru, tj. ZS Kratonohy, a. s., Kratonohy 111, 503 24 Kratonohy oznámení záměru „Puchlovice – farma pro skot“ 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 červnu 2021 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 16.06.2021 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 16.06.2021 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 16.07.2021.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 25.06.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/3946),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 07.07.2021 (č. j. KSHSK 20240/2021/HOK.HK/Sv),
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, dne 09.07.2021 (č. j. SZ MMHK/109185/2021 MMHK/110868/2021ŽP2/MarO),
- Krajský úřad, dne 12.07.2021 (č. j. KUKHK–21431/ZP/2021, JID: 66125/2021/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů vneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 25.06.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/3946) nemá k záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a ochrany lesa připomínky.

ČIŽP z hlediska ochrany vod nemá k předloženému záměru připomínky, pouze upozorňuje na zjevnou nepřesnost uvedenou v oznámení záměru, na str. 25, v kapitole B.III.2.1. Kontaminované dešťové vody z plochy silážního žlabu, Výpočet produkce, Návrhový stav – kapacita 17 9392 m³ (komory - 3 x 3 913 m³+ 2 x 3 100 m³).

Krajský úřad k vyjádření uvádí: Jak výše uvedla ČIŽP, jedná se o zjevnou nepřesnost, kdy správná hodnota činí 17 939 m³. Tato hodnota se vyskytuje i dále v textu oznámení. Nepřesnost nemá vliv na údaje uvedené v oznámení záměru a proces EIA.

ČIŽP z hlediska odpadového hospodářství ve vyjádření uvádí, že oznámení záměru obsahuje výčet odpadů, jejichž vznik se předpokládá ve fázi výstavby, při provozu záměru a při havárii; oznámení však neřeší nakládání s odpady ve fázi ukončení provozu. ČIŽP upozorňuje, že na základě ustanovení § 5 odst. 3 zákona EIA se hodnotí vlivy na životní prostředí i pro fázi ukončení jeho provozu, resp. důsledky jeho případné likvidace a dále sanace nebo rekultivace, pokud povinnost sanace nebo rekultivace stanoví zvláštní právní předpis. ČIŽP požaduje, aby v další fázi přípravy záměru byly vyhodnoceny i vlivy záměru na životní prostředí pro fázi ukončení jeho provozu.

Krajský úřad k vyjádření uvádí: Podle § 5 odst. 3 zákona EIA se „při posuzování záměru hodnotí vlivy na životní prostředí ... i jeho případné ukončení, popřípadě důsledky jeho likvidace a dále sanace nebo rekultivace území, pokud povinnost sanace nebo rekultivace stanoví zvláštní právní předpis“. Z toho vyplývá, že hodnocení vlivů při ukončení, popřípadě důsledky jeho likvidace a dále sanace nebo rekultivace území, se provádí podle povahy záměru. Ohledně případné rekultivace či sanace je nutné postupovat dle platné legislativy.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze 02.07.2021 (č. j. KSHSK 20240/2021/HOK.HK/Sv), z hlediska zájmů chráněných

orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí (dále jen MM HK) ve vyjádření ze dne 08.07.2021 (č. j. SZ MMHK/109185/2021 MMHK/110868/2021ŽP2/MarO) nemá k záměru z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství připomínek.

MM HK z hlediska vodního hospodářství upozorňuje na blízkost záplavového území, které je stanoveno na pozemku sousedícím s pozemky určenými pro realizaci záměru.

MM HK z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu uvádí, že k tomuto záměru bude vydávat závazné stanovisko. MM HK uvádí, že je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o ochraně ZPF) podáním samostatné žádosti o souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu. Žádost včetně povinných příloh (§ 9 odstavec 6 zákona o ochraně ZPF), je potřeba předložit na předepsaném formuláři, který je uveden na webových stránkách MM HK.

MM HK z hlediska ochrany přírody a krajiny ve vyjádření uvádí, že odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný dotčený orgán ochrany přírody a krajiny na základě § 77 a dle ustanovení § 2 odst. 2 písm. g) a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zároveň ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů vydává stanovisko, které slouží jako podklad pro vydání správního rozhodnutí orgánu veřejné správy. Dále uvádí, že k záměru nemá připomínky, doporučuje v území potlačit hmotu staveb pomocí vegetace, druhové složení by mělo typické pro dané okolí a odpovídat stanovištním podmínkám.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 12.07.2021 (č. j. KUKHK–21431/ZP/2021, JID: 66125/2021/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Krajský úřad z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu ve vyjádření sděluje, že k předloženému oznámení záměru je dle ust. § 15 odst. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů dotčeným správním orgánem obecní úřad obce s rozšířenou působností, v daném případě Magistrát města Hradec Králové, a to vzhledem ke skutečnosti, že předmětným záměrem budou dotčeny pozemky náležící do zemědělského půdního fondu o výměře menší nebo rovné 1 ha (dle předloženého oznámení dojde k trvalému záboru zemědělských pozemků o výměře 3 520 m²).

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v červnu 2021 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan
- 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: Puchlovice – farma pro skot
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek – 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Kapacita (rozsah) záměru

Stávající prázdné stáje, ve kterých byly ustájeny dojnice v počtu 95 ks (124,8 DJ) a prasata pro výkrm v počtu 1 000 ks (140 DJ), budou nahrazeny novými stájemi pro odchov jalovic a výkrm býků. Stáj pro odchov jalovic bude mít kapacitu pro 180 ks jalovic ve věku 12–24

měsíců (169,2 DJ). Výkrmna býků bude mít kapacitu pro ustájení celkem 384 ks býků ve věku 6-24 měsíců (330,24 DJ). V rámci stájí dojde k nárůstu o 234,64 DJ.

Umístění záměru

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

Charakter záměru

Předmětem záměru je modernizace odchovu mladého skotu a výkrm býků. V posuzovaném areálu se nahradí stávající, dnes již prázdné, stáje pro prasata a dojnice novými stájami pro odchov jalovic a výkrm býků. Obě stáje budou postaveny na severním okraji areálu. Jižně od stájí budou v rámci tohoto záměru vybudovány silážní žlaby pro uskladnění objemných krmiv. V areálu jsou další sklady objemných krmiv a oznamovatel v areálu skladuje krmiva pro dojnice, které jsou chovány v Boharyni. Tento provoz zůstane zachován. Výstavbou dojde k vyšší produktivitě práce a ke zlepšení welfare odchovávaných jalovic pro doplnění základního stáda dojnic a výkrmu býků.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

Plánovaná modernizace farmy spojená s výstavbou nových stájí je umístěna v areálu, kde jsou další sklady objemných krmiv. Z tohoto důvodu jsou některé vlivy posuzovány společně s provozem zmíněných skladovacích objektů, a to především ve vztahu k dopravnímu zatížení lokality. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

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

Realizace záměru se člení na následující objekty a technická a technologická zařízení: SO-01 Stáj pro jalovice, SO-02 Stáj pro výkrm býků, SO-03 Speciální silážní žlab, SO-04 Nádrž na odpadní vody, SO-05 Manipulační plochy, SO-06 Demolice stáje, SO-07 Přípojka splaškové kanalizace, SO-08 Přípojka vody, SO-09 Venkovní rozvody NN, SO-10 Přípojka dešťové kanalizace.

SO-01 Stáj pro jalovice. Bude se jednat o novostavbu stáje o půdorysu 80,4 x 18,4 m. Výška stáje ve hřebeni bude cca 8,5 m, včetně ventilační hřebenové štěrbiny. Na stáj bude navazovat zastřešená hnojná koncovka. Stáj bude řešena jako volná stelivová, s třířadým uspořádáním lehacích boxů. Ve stáji budou celkem čtyři skupiny zvířat. Novostavba stáje pro jalovice bude mít kapacitu 180 ustájovacích míst pro jalovice od 12. měsíce do 24. měsíce věku.

SO-02 Stáj pro výkrm býků. Západně od stáje pro jalovice bude souběžně s ní vybudována nová stáj pro výkrm býků. Tato stáj bude určena pro výkrm býků ve věku 7-24 měsíců s celkovou kapacitou 384 ustájovacích míst. Základní půdorys stáje bude 80 x 46,2 m. Výška stáje ve hřebeni bude cca 13 m, včetně ventilační hřebenové štěrbiny. Ve stáji bude stelivový provoz s dvouprostorovými kotci rozdělující prostor kotců na krmiště a lehárnu. Na stáj bude navazovat zastřešená hnojná koncovka.

SO-03 Speciální silážní žlab. Jižně od navrhovaných stájí má být situován speciální silážní žlab pro skladování siláže o vyšší sušině (nad 30 %). Silážní žlab bude mít pět komor o šířce 12 m a 15 m, délka žlabu bude 60 m. Kapacita silážního žlabu bude 17 939 m³, tj. 12 557 tun.

SO-04 Nádrž na odpadní vody. Bude se jednat o podzemní železobetonovou nádrž s kapacitou minimálně 340 m³, kapacita jímky bude na 4 měsíce.

SO-05 Manipulační plochy. Pro napojení nových objektů na stávající zpevněné plochy budou v areálu zřízeny nové silnice a manipulační plochy s živičným povrchem.

SO-06 Demolice stáje. Bude se jednat o demolici stávajících objektů stájí. 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 staveb. Demoliční práce budou prováděny v souladu s projektovou dokumentací, která bude předložena v dalším stupni řízení a projednána s příslušným stavebním úřadem.

TECHNOLOGIE CHOVU

Krmení skotu bude zajištěno z průjezdných krmných stolů ve stájích, na které bude krmivo zakládáno mobilním krmným vozem. Ustájení jalovic je navrženo ve volném boxovém stelivovém ustájení s třemi řadami boxů. Na jedné straně krmného stolu budou celkem čtyři skupiny jalovic. V odchovně býků budou zřízeny skupinové kotce se sníženou podlahou, které budou zastýlány v systému hluboké podestýlky. Krmiště bude vyhrnováno denně. Napájení bude řešeno vyhřívanými napájecími žlaby v každém kotci. Provoz ve stájích bude stelivový s vyhrnováním hnoje na zastřešené hnojné koncovky a jeho odvozem ze střediska. Krmiště bude vyklíženo při pobytu zvířat v ložišti a naopak. Stáje budou řešeny jako volné, v maximální míře otevřené vzdušné stáje. Boční stěny budou tvořeny do výšky 0,5 až 0,8 m betonovým základem, nad tímto bude osazena svinovací ventilační plachta. Ve hřebeni bude instalována větrací štěrbina. Prosvětlení stájí bude zajištěno částečně otevřenými bočními stěnami objektu a zářivkovými tělesy.

Oznamovatel

ZS Kratonohy, a. s., Kratonohy 111, 503 24 Kratonohy (IČO: 64829421).

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

Vlivy na obyvatelstvo

Vzhledem k charakteru provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby, než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu lze konstatovat, že 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 jihovýchodních větrů. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž v masovém měřítku nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

K narušení faktoru pohody obyvatel by nemělo docházet ani při provádění výstavby. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí nebude významná. V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění bouracích a zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby je nutno počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při demolici stávajících stájí a manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

S ohledem na charakter záměru bylo při rozboru výstupů do ovzduší konstatováno, že stávající i navrhovaná kapacita areálu oznamovatele spadá dle zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů mezi vyjmenované stacionární zdroje pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t. V rámci oznámení záměru byl zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat s tím, že emise zápachových látek a rozsah ochranného pásma na základě zadaných vstupních podmínek bude celkem malého rozsahu a nebude zasahovat nejbližší obytné domy v blízkosti stávajícího areálu. Ochranné pásmo v navrhovaném stavu je menšího rozsahu, než je stávající stav. Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv. Realizací záměru nedojde k významnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší než ve stávajícím stavu. Ve stájích chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Areál je napojen na vlastní zdroj vody s dostatečnou kapacitou i pro navrhovanou spotřebu vody. V rámci výstavby je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah, hnojných koncovek, silážních žlabů a jímky na tekutá statková hnojiva, které bude v rámci kolaudace dokladováno. Ve stájích samotných nebudou vznikat žádné odpadní vody, neboť moč zvířat bude zcela nasáknuta do slámy. Dále nebude v rámci stájí zřizováno žádné sociální zařízení, kde by byly produkovány splaškové odpadní vody. Hnůj bude vyhrnován přes zakryté hnojně koncovky na přistavený vůz a odvážen ke skladování mimo areál. V areálu bude vybudována nová jímka, ve které budou skladovány především dešťové vody spadlé na plochy s možnou kontaminací. Tato jímka bude mít kapacitu na více jak 4 měsíční zdržení produkce těchto tekutých statkových hnojiv. Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery je řešeno shromažďování uhynulých kusů do nového kafilerního boxu. Provozovatel obhospodařuje 1 750 ha zemědělské půdy, na kterou lze aplikovat statková hnojiva. Při produkci 5 758 t hnoje v areálu bude roční potřeba pozemků k aplikaci tohoto množství cca 220 ha. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné.

Vzhledem k tomu, že jde vesměs o výstavbu objektů na místě stávajících a okolních zpevněných ploch, nedochází k většímu rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu a tím ani k patrnému zvýšení odtoku dešťových vod z lokality areálu. Záměr nezasahuje do stávajících systémů odvodnění zemědělských pozemků, nezasahuje do žádného vodního toku. Plánovaný záměr neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

Podzemní voda by mohla teoreticky být zastižena pouze při způsobu hloubkového zakládání jímky, což se nepředpokládá. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, poněvadž hnojení statkovými hnojivy má pozitivní vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd – zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou jednoznačně pozitivní vlivy záměru. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Nedojde ani ke změnám v struktuře statkových hnojiv.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k tomu, že v daném území výstavby nových stájí není znám trvalý výskyt žádného z živočichů ani rostlin, chráněných nebo ohrožených druhů, nebudou výstavbou a provozem nové stáje a areálu ohroženi. Vlastní výstavba nevyžaduje kácení dřevin rostoucích mimo lesní porost. Vlivy na bylinotravní porosty, které budou dotčeny stavebními pracemi při výstavbě, lze pokládat za bezvýznamné. Nutná je prevence ruderalizace území po výstavbě. Záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku územního systému ekologické stability. V zájmovém území ani v bližším okolí se nenachází žádná lokalita zařazená do soustavy evropsky významných stanovišť.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměrem je výstavba nových stájí a silážních žlabů na místě v současné době prázdných stájí na severním okraji stávajícího areálu. Nová stáj výkrmu býků bude poněkud větších půdorysných rozměrů, ale bude postavena ve stejné orientaci jako stávající stáje. Stáje nebudou vyšší než stávající objekty. Nové stáje nahradí zchátralé stáje a tím dojde ke zlepšení vnějšího vzhledu areálu.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

S ohledem na výše uvedené vlivy lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů. 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. Území pro aplikaci vedlejších organických produktů ze stájí je nutno 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, zajištění optimální dávky podle výsledků agrochemického zkoušení půd) 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 „Puchlovice – farma pro skot“ 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 „Puchlovice – farma pro skot“ 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 Puchlovice, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

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 k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. 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. Věra Miklasová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a obec Puchlovice 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–21431/ZP/2021:

Účastník řízení (oznamovatel):

ZS Kratonohy, a. s., Kratonohy 111, 503 24 Kratonohy

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Puchlovice, Puchlovice 10, 503 15 Nechanice.

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 Puchlovice, Puchlovice 10, 503 15 Nechanice,
- 4) Městský úřad Nechanice, Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice,
- 5) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové,
- 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.