



109933/2022/KHK



KUKHK-31138/ZP/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 05.09.2022

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-31138/ZP/2022

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová

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

LINKA | MOBIL: 720 044 981

E-MAIL: pzamastilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 26.10.2022

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 „Free Range chov nosnic – Skřivany (Stihňov)“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 05.09.2022 od oznamovatele záměru, tj. společnost Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, s. r. o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha, oznámení záměru „Free Range chov nosnic – Skřivany (Stihňov)“ 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 červenci 2022 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 13.09.2022 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 13.09.2022 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 13.10.2022.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 22.09.2022 (č. j. KSHSK 29875/2022/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 10.10.2022 (č. j. KUKHK–31138/ZP/2022, JID: 96413/2022/KHK),

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávních celků, dotčených orgánů, veřejnosti a dotčené veřejnosti vzneseny zásadní připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 22.09.2022 (č. j. KSHSK 29875/2022/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA. KHS dále uvádí, že v dalších stupních projektového zpracování je nutno hlukovou studii doplnit o podrobné posouzení hluku ze stavební činnosti.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 10.10.2022 (č. j. KUKHK–31138/ZP/2022, JID: 96413/2022/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Krajský úřad z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí, že z hlediska zájmů ochrany přírody bylo podkladem oznámení hodnocení vlivu zásahu zpracované autorizovanou osobou (RNDr. Milan Růžička, 2022) dle ust. § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK). Ze závěrů hodnocení převzatých do oznámení vyplývá, že záměr je akceptovatelný při dodržení v hodnocení navržených kompenzačních opatření. V rámci hodnocení byl identifikován možný vliv na zvláště chráněné druhy živočichů, zejména obratlovců (obojživelníci, plazi, ptáci) a současně byla navržena konkrétní kompenzační opatření pro zmírnění vlivu na jednotlivé dotčené druhy. Z tohoto důvodu bude v rámci projektové přípravy požádán krajský úřad o výjimku dle ust. § 56 ZOPK pro konkrétní dotčené druhy zvláště chráněných živočichů, kdy podkladem žádosti bude projektová dokumentace, do níž budou zapracovaná v hodnocení navržená kompenzační opatření. Dále bude v rámci projektové přípravy řešen i rozsah nutného kácení a v případě, že bude nutné kácet dřeviny na něž se vztahuje povolení ke kácení dle ust. § 8 odst. 1 ZOPK, tj. včetně zapojených porostů nad 40 m² plochy, bude o tyto požádáno příslušný obecní úřad, kdy součástí žádosti o kácení může být rovněž návrh rozsahu náhradní výsadby.

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF), sděluje, že k předloženému oznámení záměru je dle ust. § 15 odst. m) zákona ZPF dotčeným správním orgánem obecní úřad obce s rozšířenou působností, v daném případě Městský úřad Nový Bydžov, a to vzhledem ke skutečnosti, že předmětným záměrem bude dotčen pozemek náležící do zemědělského půdního fondu

o výměře menší nebo rovné 1 ha (dle předloženého oznámení dojde k trvalému záboru zemědělského pozemku p. č. 224 v k. ú. Skřivany o výměře přibližně 0,5 ha).

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v červenci 2022 Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

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

- název záměru: Free Range chov nosnic – Skřivany (Stihňov)
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II bod 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti“.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je vybudování haly pro chov nosnic s výběhem, tedy v režimu free range. Objekt haly bude umístěn do plochy bývalého a dnes již zcela opuštěného místa pozůstatků někdejšího statku. Bude rozdělen podélně na dvě poloviny tak, aby vznikly dvě oddělené skupiny nosnic se dvěma vlastními oddělenými výběhy. V těsné blízkosti haly bude pro areál dále zbudován objekt balírny se zázemím pro zaměstnance. Celkový počet nosnic bude 56 000 kusů, tj. 190,4 dobytčích jednotek.

Umístění záměru

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

Charakter záměru

Záměrem je vybudování 1 haly pro chov dvou oddělených skupin nosnic ve voliérové technologii, z nichž každá bude čítat 28 000 kusů drůbeže, celkem tedy bude v areálu chováno 56 000 kusů nosnic. Pro každou skupinu nosnic je uvažována vnitřní zimní zahrada a dále samostatný oplocený výběh, chov bude tedy probíhat v režimu free range. Na jižní stěnu haly bude navazovat objekt balírny se zázemím pro zaměstnance. Pro potřeby chovu dojde dále ke zbudování trusné, splaškové, odpadní jímky a kafilerního boxu. V jižní části areálu bude vystavěna zpevněná plocha s náhradním zdrojem energie (dieselagregátem) a trafostanicí. Součástí záměru je realizace potřebné technické infrastruktury (areálové rozvody vody, nízkého napětí aj.). V areálu je možné jako zdroje vody využít tři existujících kopaných studní. Navrhovaná hala bude situována do bývalého zemědělského areálu, nyní je lokalita opuštěna a stávající budovy jsou v polorozbořeném stavu. Areál je obklopen převážně zemědělskými plochami.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

Záměr leží v okrese Hradec Králové, v katastrálním území obce Skřivany, necelé 3 km severně od Nového Bydžova. Samotná lokalita s místním názvem Stihňov leží v severovýchodní části k.ú., oddělena od ostatní zástavby. V minulosti se na tomto území nacházelo hospodářství s několika obývanými budovami. Nejbližší objekt k bydlení leží cca 800 m západně od hranice záměru, v městské části Červeněves – Smidary, jedná se o objekt k bydlení č.p. 34. V současné době není známo, že by v dané či blízké lokalitě byl projednáván záměr, který by mohl v kumulaci s předkládaným záměrem ovlivnit životní prostředí.

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

Hala pro chov nosnic bude koncipována jako jednopodlažní, nepodsklepená, obdélníkového půdorysu se zastavěnou plochou 4 344 m². V bočních stěnách haly jsou plánovány vzduchové klapky pro přívod čerstvého vzduchu do hal, v severní straně objektu jsou navrženy ventilátory, které budou sloužit k odvodu vnitřního vzduchu. Je plánováno rozdělit dispozici haly podélně

na dvě poloviny tak, aby vznikla dvě oddělená stáda nosnic. Každá polovina objektu bude dále rozčleněna na voliérovou část a vnitřní volný výběh (zimní zahradu) a každá z polovin bude mít přístup do vlastního venkovního výběhu. Do haly bude umístěna třípatrová technologie voliérového chovu nosnic. Nosnice se naskladňují po dosažení 15–18. týdne věku, kdy začíná období snášky, které končí cca v 90. týdnu věku. Obvykle jsou však nosnice vyneseny již po 75. týdnu a k jejich výměně tedy běžně dochází již v tomto věku. Před samotným naskladněním se provede nejprve naplnění zásobníků s krmivem. Jednotlivé řady voliér budou konstruovány a uspořádány v hale tak, aby vznikly uličky steliva. Tyto uličky usnadňují kontrolu zdravotního stavu nosnic, snáškových hnízd a dopravníku vajec; umožňují příp. ruční sběr vajec, naskladnění nosnic na počátku chovného cyklu a zajišťují vhodné pracovní podmínky pro obsluhu. Každá řada voliéry bude samostatně funkční a může fungovat nezávisle. Čas krmení a jeho automatizace bude řešena programem z technologického rozvaděče. Všechna podlaží voliéry budou zakrmována současně. Krmivo bude do násypek dopravováno spirálovým dopravníkem z vnějších krmných sil.

Dle potřeby budou také provedeny další dílčí úpravy např. úprava zpevněných ploch (s plánovanou rozlohou 397 m²) a ploch manipulačních. Doprava vajec z haly do balírny bude probíhat pomocí centrálního dopravníku vajíček, který bude ústít do objektu balírny a bude přivážet vejce k následnému balení. Objekt balírny s administrativní částí a zázemím pro zaměstnance, tj. kancelář, denní místnosti, sklady, místnost s kuchyňkou, čisté a špinavé šatny, úklidové místnosti, umývárny a sociální zařízení, bude připojen k jižní stěně haly. Bude se jednat o jednopodlažní budovu obdélníkového půdorysu se zastavěnou plochou 494 m². Součástí realizace výstavby haly je uložení plastové dvouplášťové nepropustné odpadní jímky pro vody z provozu hal o objemu 3,5 m³, která bude umístěna v rámci zpevněné plochy severně od haly. Zřízena bude také nová splašková jímka o objemu 8 m³, která bude sloužit pouze pro potřeby objektu balírny. Dále budou zbudována dvě sklolaminátová krmná síla s ocelovou nosnou konstrukcí o objemu 40 m³/24 tun a výšce 8,5 m při východní stěně haly. V severní části haly jsou navrženy dvě zastřešené trusné koncovky pro každou polovinu haly. Trus bude dále dopravován šikmými dopravníky na vlečky nebo kontejnery. Trus bude následně předán smluvnímu odběrateli.

Pro každou polovinu haly bude navržen vlastní oddělený výběh pro volný pohyb nosnic. Výběhy budou oploceny podmíněně mobilními ploty speciálně navrženými pro chov slepic a budou v nich rozmístěny napáječky s vodou. Oplocení je navrženo ze čtyřhranného pletiva s pozinkovanými sloupky, vodícími dráty se šikmými vzpěrami bez podezdívky. V rámci pozemků výběhů se momentálně nachází jedinci vzrostlých dřevin, které budou zachovány a případně doplněny dle potřeby dalšími jedinci dřevin či nízkými kryty pro slepice, které společně poskytnou chovaným zvířatům dostatečný stinný prostor. K napojení na technickou infrastrukturu budou sloužit nové areálové rozvody (vodovodní, kanalizační aj.). Přívod elektrické energie k areálu je zajištěn pomocí podzemního vedení vysokého napětí, které bude přivedeno do nově zřízené kioskové trafostanice plánované na nové zpevněné ploše v jižní části areálu. Přivedené vysoké napětí zde bude transformováno na napětí nízké, pro které zde bude zřízena areálová přípojka. V případě výpadku elektrické energie bude pro zabezpečení chodu k dispozici záložní zdroj elektrické energie o elektrickém výkonu 125 kVA a jmenovitém tepelném výkonu 161 kW. Jako zdroj pitné vody bude možno využít 3 stávající kopané studny umístěné v rámci areálu. V současné době probíhá jejich čištění s tím, že následně bude zjištěna jejich vydatnost. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny na plochy nezpevněné, kde budou přirozeným způsobem zasakovány.

Oznamovatel

Společnost Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, s. r. o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha (IČO: 25253468).

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

V rámci oznámení záměru byla pro fázi výstavby a provozu záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V rámci fáze výstavby záměru se jedná o tyto opatření:

- stavební práce budou probíhat výhradně v denní době, staveniště bude pravidelně uklíženo, v případě zemních prací skrápěno,
- se všemi odpady bude nakládáno dle platné legislativy, s látkami závadnými vodám bude manipulováno tak, aby nemohlo dojít k ohrožení povrchových či podzemních vod a půdy.

V rámci fáze provozu záměru se jedná o tyto opatření:

- k provozu farmy bude zajištěno integrované povolení, jehož součástí bude provozní řád a plán opatření pro případné havárie,
- provozovatel povede evidenci všech důležitých vstupů a výstupů z provozu – například evidenci trusu a jeho předání, zajištění krmiva, spotřeby vody a energie apod.
- Opatření sloužící ke zmírnění vlivů na povrchové, podpovrchové vody a půdy: veškeré odpadní vody budou sváděny do bezodtokých jímek, tyto budou pravidelně nejméně 1x za 5 let zkoušeny z hlediska těsnosti a jejich obsah pravidelně vyvážen na ČOV osobami k tomu oprávněnými,
- pro snížení spotřeby vody budou k čištění hal využívány vysokotlaké čističe; budou využívány biologicky odbouratelné čisticí prostředky,
- s látkami závadnými vodám bude manipulováno tak, aby nemohlo dojít k ohrožení půdy, ani povrchových či podzemních vod,
- případná výkopová zemina bude využita v rámci obsypů v areálu nebo s ní bude nakládáno podle platné legislativy.
- Opatření sloužící ke zmírnění vlivů na odpadové hospodářství: se všemi odpady během provozu bude rovněž nakládáno v souladu s platnou legislativou, zejména tedy shromažďování a označování odpadů dle druhu odpadu; odpady budou předávány pouze oprávněným osobám.
- Opatření sloužící ke zmírnění vlivů na emise a hlukovou zátěž: v areálu bude omezena rychlost průjezdu vozidel, bude omezen chod vozidel na volnoběh
- veškerá zařízení budou udržována v provozuschopném a bezporuchovém stavu, aby nemohlo dojít k ohrožení životního prostředí únikem provozních hmot,
- Opatření sloužící k snížení emisí amoniaku a pachové zátěže: nosnice budou chovány v hale ve voliérovém systému ustájení s nucenou výměnou vzduchu pomocí tunelové ventilace,
- před stěnou s ventilátory bude umístěn předsazený celoplošný deflektor,
- sila s krmivem budou vybavena pneumatickým plněním,
- ventilace bude umístěna na vzdálenějším štítu haly (severně) a směřována mimo obytnou zástavbu = rozptýlení vzduchu mimo citlivý receptor,
- zvířata budou udržována v čistotě a suchu a optimální teplotě v hale pro zajištění optimálního prostředí a minimalizace vzniku pachových látek,
- bude zajištěna optimální výměna vzduchu, aby byla zaručena správná teplota uvnitř haly za současného snižování koncentrací znečišťujících látek v odpadní vzdušině,
- trus bude na pásu po dobu 3–4 dnů pozdržen pro účely prosušení nucenou ventilací v hale a teprve následně bude odveden pásem na kontejner, který následně bude odvážen smluvním odběratelem mimo areál.
- Opatření sloužící ke snížení vlivů na významné krajinné prvky a krajinný ráz: oplocení obou výběhů postavit až za břehovou hranou potoků i rybníka, ploty výběhů doplnit o výsadbu dřevin (keře, stromy),
- na sila užít tmavě šedé až antracitové odstíny. Jelikož však z technologických důvodů není možné tuto barevnost zvolit (přehřívání vnitřku sila), navrhuje se doplnit výběh o výsadbu solitérních až skupinových výsadb (dub, lípa nebo javor). Taktéž střešní plášť budovy je vhodné volit v tmavých odstínech šedé.
- Opatření sloužící ke snížení vlivů na dřeviny:

- prioritně zachovat staticky bezpečné mohutné staré stromy a stromy plnící funkci biotopu (doupné stromy),
- v případě nutnosti kácení mohutných stromů ponechat na místě, pokud to bude možné, alespoň některé části pokácených stromů,
- za kácené dřeviny a zapojené porosty dřevin realizovat adekvátní náhradní výsadbu dřevin ve smyslu § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zajistit následnou péči o vysazené dřeviny
- stávající i nově vysazené dřeviny nesmějí být poškozovány chovanými zvířaty ani případnou instalací technických zařízení (např. oplocení výběhů apod.), a to jak mechanicky, tak např. změnou chemismu půd (eutrofizace exkrementy zvířat), případně je nutno realizovat opatření na zmírnění.
- Opatření sloužící ke snížení vlivu na rostliny a živočichy:
 - nekácet mohutné stromy, v přiměřeném množství zajistit i jejich postupné doplňování stromy mladšími věkovými kategoriemi. Stromy s dutinami ponechat na místě až do úplného rozpadu. Vyřezat část náletů v podrostu v ploše DP4,
 - zachovat keřové patro ve své druhové rozmanitosti a alespoň na třetině plochy současného rozsahu. Důležité je zachovat především křovitý doprovod svodnic po okrajích areálu a keřový plášť lesa v DP 4,
 - případné kácení dřevin by bylo žádoucí provést mimo dobu hnízdění ptáků, (tj. mimo období od 15.3. do 15.7. kalendářního roku). Pokud by měl být pokácen, nebo zatorzován strom s dutinami, je žádoucí tak učinit na konci léta (cca od 15. srpna do 30. září kalendářního roku, to je v době, kdy u netopýrů již skončilo období rozmnožování, ale jsou ještě aktivní a nejsou zazimovaní v dutinách stromů),
 - postupně rekultivovat sutiny a výrazně ruderalizované a degradované plochy (především v plochách DP2 a DP3.) pro snížení šíření nepůvodních druhů,
 - plochu DP 5 obhospodařovat maximálně se stejnou intenzitou jako doposud pomocí řízeného výběhu pro nosnice dočasnými oplůtkami,
 - osít plochy zasažené výkopy po ukončení činnosti jetelotravní směskou, taktéž osít pole ve Výběhu 2 po ukončení rostlinného zemědělského hospodaření,
 - není žádoucí odstraňovat sutiny v období, kdy v nich mohou být zazimovaní plazi, případně obojživelníci, tedy cca od dubna do konce září kalendářního roku,
 - část (nejméně jednu třetinu) zdejších luk ponechat bez přístupu slepic a ponechat nesečené pásy na okrajích. Louky nepřístupné slepicím je vhodné pravidelně kosit. Louky kosit mozaikovitě, nebo pásově ve 2-3 různých termínech během roku vzdálených od sebe navzájem alespoň 4 týdny,
 - osít současná pole ve Výběhu 1 směsí bylin, v nichž budou zastoupeny i kvetoucí byliny,
 - vyhloubit náhradní biotop pro rozmnožování obojživelníků – tůň o ploše alespoň 300 m². Jako místo vhodné k umístění tůně se navrhuje západní okraj DP 4 nebo DP 5 v návaznosti na část louky znepřístupněné slepicím. V nejhlubším místě by měla být hloubka vodního sloupce za obvyklého stavu vody alespoň 1 metr. Současně by však průměrná hloubka tůně měla být 30–40 cm. Pozvolné by měly být břehy zejména na severní straně tůně. Zde by měl být sklon břehu pod obvyklou úrovní vodní hladiny alespoň 1:4 a mírnější,
 - v okrajových částech lokality vybudovat 1–2 zídky pro plazy kombinované se zimovištěm. K vybudování zídek lze využít i materiál vzniklý rozpadem budov. Zimoviště by mělo být alespoň 10–15 m dlouhé, obrácené čelní stěnou k jihozápadu, k jihu, nebo k jihovýchodu. Na čelní stěnu zhotovenou z kamenů, cihel apod. vyskládaných tak, aby byl mezi nimi dostatek dutin, naváže směrem k severu část, ve které bude převažovat zemina promíchaná s kameny, cihlami, větvemi atp. Jako vhodné místo k umístění zídky se jeví blízké okolí Stihňovského potoka, na rozhraní DP 4 a DP 5, zídky pro plazy mohou být umístěny i poblíž tůně,

- při zhotovení oplocení areálu je žádoucí zhotovit oplocení v části (zejména) kolem Stihňovského rybníka z plného materiálu, neprůchodného i pro malé živočichy, a to do výšky alespoň 30 – 40 cm nad úroveň okolního terénu,
- pokud by se v místě plánovaných terénních úprav vyskytli plazi (např. ještěrka obecná, užovka obojková) je nutný jejich záchranný odchyt ještě před zahájením terénních úprav a záchranný přenos. O místě, kam by se měli po odchytu vypustit, musí rozhodnout územně a věcně příslušný orgán ochrany přírody, tedy KÚ Královehradeckého kraje.
- zasypat otevřené šachty, které nemají v současné době využití

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

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Záměr se nachází mimo obytnou zástavbu obce. Nejbližším objektem, který je určený k bydlení, je objekt v Červeněvsi č. p. 34, který je vzdálený cca 800 m JZ od hranice záměru. Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo v období realizace i provozu záměru lze považovat zejména znečištění ovzduší a navýšení hlukové zátěže v důsledku realizačních prací, provozní činnosti a v důsledku související dopravy. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě zpracované rozptylové studie, hlukové studie a stanovení ochranného pásma chovu konstatovat, že příspěvky k imisní koncentraci hodnocených látek byly zjištěny velmi nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší není předpokládán. Záměr nebude zdrojem sociálně-ekonomických vlivů, které by výrazně ovlivnily lokalitu a zejména okolní části obcí.

Vlivy na ovzduší a klima

Období výstavby záměru

Ve fázi výstavby záměru lze očekávat dočasné zvýšení emisí do ovzduší vlivem stavebních a zemních prací a v důsledku související dopravy. Při uplatnění navrhovaných technicko-organizačních opatření se nepředpokládá významné zhoršení imisní situace v zájmové lokalitě. Vliv záměru ve fázi výstavby nebude významný, bude časově omezený a z hlediska ochrany zdraví akceptovatelný.

Období provozu záměru

Pro hodnocení fáze provozu byla vypracována rozptylová studie, která posuzuje stávající imisní situaci a vliv nových zdrojů znečišťování na kvalitu ovzduší. Na základě vypočtených hodnot imisních příspěvků k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek a povaze posuzovaného záměru se v rozptylové studii konstatuje, že provozem posuzovaného záměru nebude ve sledovaných referenčních bodech, reprezentující obytnou zástavbu nebo jiná významná místa, docházet k překračování imisních limitů tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu, oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého, a to včetně přípustných četností překročení, stanovených pro oxid dusičitý. Příspěvky záměru k imisní situaci relevantních hodnocených látek byly v rozptylové studii zjištěny velmi nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území.

Dále byl pro fázi provozu záměru vypracován výpočet ochranného pásma chovu hospodářských zvířat. Vzhledem ke vzdálenostem objektů hygienické ochrany od ochranného pásma chovu hospodářských zvířat je možné konstatovat, že předmětné objekty hygienické ochrany zůstanou bez ovlivnění, nemělo by tedy docházet k obtěžování obyvatel pachem. Nepředpokládá se, že by se záměr projevil významným způsobem sledovatelnou měrou na změnách klimatu, a to jak na lokální, tak na globální úrovni. Předmětný záměr nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a jeho potenciální vlivy jsou akceptovatelné.

Vlivy na hlukovou situaci

Období výstavby záměru

V průběhu realizace záměru lze očekávat, že bezprostřední okolí bude krátkodobě zatíženo hlukem ze stavební činnosti. Nepředpokládá se, že by hluková zátěž v rámci výstavby záměru ovlivnila stávající hlukovou situaci nadměrným významným způsobem. Případné dočasné navýšení hluku po dobu nezbytně nutnou při provádění stavebních a zemních prací ve fázi výstavby lze považovat za akceptovatelné.

Období provozu záměru

Pro fázi provozu záměru byla vypracována Hluková studie k posouzení vlivu záměru na nejbližší chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že nedojde k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku v denní ani noční době. Záměr nebude mít významný negativní vliv na změnu hlukového zatížení v posuzované lokalitě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Jako zdroj pitné vody budou využity 3 stávající kopané studny umístěné v rámci areálu. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny na plochy nezpevněné, kde budou přirozeným způsobem zasakovány. Pro odvoz splaškových vod bude zabudována nová bezodtoková jímka o objemu 8 m³, která bude sloužit pouze pro potřeby objektu balírny, na kterou bude napojena pomocí nové areálové kanalizace. Odpadní vody budou spádovány do bezodtokové jímky s kapacitou 3,5 m³. Předložený záměr by měl být dostatečným způsobem zabezpečen proti úniku potenciálně kontaminovaných vod. Při dodržení organizačně-technických opatření, by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění jakosti povrchových či podzemních vod oproti stávajícímu stavu. Realizací záměru nedojde k lokálnímu ovlivnění odtokových poměrů a infiltrace srážek. Ovlivnění povrchových a podzemních vod se nepředpokládá.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje a půdu

Záměr zasahuje do pozemků vedených pod ochranou zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF). Stran výstavby objektů budov (haly a balírny), tedy trvalého záboru, se jedná se o pozemek p.č. 224, na kterém bude náležet převážná část haly chovu, včetně přístavku balírny a podstavce pro krmná sila. Tento pozemek má rozsah 16 226 m², přičemž plocha zastavěná objektem haly, balírny a dalšími navrhovanými zpevněnými plochami bude činit přibližně 5 000 m², tedy cca 30 % z celkové plochy ZPF dotčeného pozemku. Podle bonitované půdně ekologické jednotky 3.05.01 se jedná o půdu II. třídy ochrany ZPF. V navazujícím řízení tak bude požádáno o vynětí této půdy ze ZPF. Ostatní pozemky vedené pod ochranou ZPF nebudou využity k výstavbě objektů budov. Počítá se s jejich využitím v rámci zřízení výběhů pro nosnice, případně nebudou při realizaci záměru využívány vůbec. Nedojde tak k jejich trvalému ani dočasnému záboru. Záměr nepředstavuje významně negativní vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a biologickou rozmanitost

V rámci zpracování oznámení bylo provedeno Hodnocení dle §67 zákona 114/1992 Sb, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Hodnocení). Záměr se nachází ve stávajícím využívaném areálu v silně antropogenně pozměněném území. Nedochází k zásahům do maloplošných chráněných území, prvků územního systému ekologické stability a je vyloučen významný vliv na soustavu NATURA 2000. Území je bez výskytu památných stromů. V území nebyly zjištěny ochránářsky cenné biotopy ani druhy rostlin. V lokalitě se nachází především běžné taxony bezobratlých kulturní krajiny s příměsí lesních a synantropních druhů. Na dané lokalitě bylo zjištěno relativně velké množství zvláště chráněných druhů obratlovců. Nepředpokládá se kácení vzrostlých stromů, nutností bude odstranění části podrostů dřevin pro možnost výběhu pro nosnice. Na základě komplexního posouzení záměru z hlediska vlivu na faunu, floru, ekosystémy a krajinný ráz lokality bylo zjištěno, že záměr bude mít mírně negativní vliv na zájmy chráněné zákonem. Na základě výsledků Hodnocení je možno konstatovat, že pokud budou uplatněna navržená kompenzační a zmírňující opatření směřující k podpoře biodiverzity, je možné záměr považovat za akceptovatelný z hlediska ochrany přírody.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz a na významné krajinné prvky

Záměr se nachází zcela mimo maloplošná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability na lokální ani regionální úrovni. V blízkém ani širším okolí nebyl k ochraně krajinného rázu vyhlášen žádný přírodní park. Dotčený krajinný prostor je již v současnosti zatížen stavbami obdobného charakteru, které celé krajinné scéně udávají charakter zemědělsko-průmyslové krajiny. Záměr je umístěn do silně antropogenního prostředí s převahou scelené polní kultury. Záměr nebude mít významný vliv na krajinu ani krajinný ráz – vliv bude mírný až zcela zanedbatelný a spolu s navrženými doporučeními pro snížení uplatnění záměru v krajinné scéně akceptovatelný.

Vlivy na majetek a kulturní památky

V průběhu realizace i provozu záměru nedojde k ovlivnění hmotného majetku, kulturního dědictví, či jiných architektonických nebo archeologických památek.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Nejvýznamnější vliv bude mít záměr na faunu a flóru a biologickou rozmanitost. Na lokalitě bylo zjištěno relativně velké množství zvláště chráněných druhů obratlovců. Záměr lze za splnění kompenzačních a mitigačních opatření považovat za akceptovatelný. Z výsledků hlukové studie, rozptylové studie a stanovení ochranného pásma chovu vyplývá, že záměr nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a jeho potenciální vlivy jsou akceptovatelné. Vzhledem k situování záměru a vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se nepředpokládá výraznější negativní ovlivnění obyvatelstva.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

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 „Free Range chov nosnic – Skřivany (Stihňov)“ 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 „Free Range chov nosnic – Skřivany (Stihňov)“ 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 Skřivany, 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. Petra Zamastilová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a obec Skřivany 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–31138/ZP/2022:

Účastník řízení (oznamovatel):

Společnost Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, s. r. o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha, zastoupená na základě plné moci Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Skřivany, Dr. Vojtěcha 199, 503 52 Skřivany.

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 Skřivany, Dr. Vojtěcha 199, 503 52 Skřivany,
- 4) Městský úřad Nový Bydžov, Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov,
- 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.