



44209/2021/KHK



KUKHK-15529/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: 177/2020/FAJ
ZE DNE: 28.12.2020
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-15529/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: vtomkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 27.04.2021

Počet listů: 5
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.1, A/10

Závazné stanovisko

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy 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), vydává podle ust. § 9a odst. 1 zákona EIA, v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), oznamovateli záměru, tj. Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s. r. o., Kosičky 127, 503 65 Kosičky (IČO: 49810201),

souhlasné závazné stanovisko

k posouzení vlivů provedení záměru „Modernizace haly č. 2 a č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky“ na životní prostředí (dále jen závazné stanovisko).

POVINNÉ ÚDAJE

Název záměru

Modernizace haly č. 2 a č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je modernizace haly č. 2 a č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky, které budou odstraněny a nahrazeny novými halami umístěnými na stejném místě, a s tím související navýšení kapacity obou hal. Stávající kapacita haly č. 2 činí 18 200 ks a haly č. 3 činí 18 500 ks nosnic. Navrhovaná kapacita haly č. 2 i haly č. 3 je 59 628 ks nosnic.

Označení haly	Kategorie	Stávající stav [ks]	Navrhovaný stav [ks]
Hala 1	nosnice	62 180	62 180
Hala 2	nosnice	18 200	59 628
Hala 3	nosnice	18 500	59 628
Hala 4	nosnice	18 200	18 200
Hala 5	nosnice	60 720	60 720
Hala 6	nosnice	18 200	18 200
Celkem		196 000	278 556

Realizací záměru dojde k celkovému navýšení kapacity z 196 000 ks nosnic na 278 556 ks, tj. nárůst o 82 556 ks.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona EIA

Záměr naplňuje dikci bodu 68 (Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: b) kusů slepic – 60 000 ks) kategorie I přílohy č. 1 zákona EIA.

Umístění záměru

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, obci Kosice, k. ú. Kosice a obci Kosičky, k. ú. Kosičky.

Obchodní firma oznamovatele

Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s. r. o.

IČO oznamovatele

49810201

Sídlo (bydliště) oznamovatele

Kosičky 127, 503 65 Kosičky

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizaci (výstavbu) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. Projektová dokumentace stavby bude zahrnovat Protihlukovou stěnu v rozsahu a s umístěním dle Hlukové studie.
2. Objekty, kde budou produkovány látky, které mohou ohrozit kvalitu povrchových a podzemních vod budou řešeny v nepropustném provedení u skladovacích jímek s kontrolním systémem.
3. V rámci zpracování projektu a povolování demoličních prací na bourané objekty, zažádat o výjimku ze zákona o odstranění stanovišť (hnízd) zvláště chráněného druhu (vlaštovky).

Podmínky pro fázi realizace záměru

4. Před zahájením stavby seznámit obyvatele nejbližší obytné zástavby s délkou a charakterem jednotlivých fází výstavby (např. vyvěšením prezentačního banneru k vjezdu do areálu farmy či na jiné dobře přístupné místo). Vhodné je ustanovení kontaktní osoby, na kterou se mohou občané obracet se svými případnými stížnostmi, žádostmi a dotazy. Kontakty na tuto osobu je vhodné vyvěsit na informačním banneru.

5. Pro období výstavby zabezpečit, že venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) budou realizovány v pracovních dnech mezi 7. hodinou ranní a 19. hodinou, omezit provádění nejhlučnějších prací na kratší časový úsek v rámci celodenní pracovní doby.
6. Provést novou výsadbu a doplnění stávající ochranné liniové zeleně zejména po jižní hranici areálu.
7. Důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence reduralizace území a šíření alergenních plevelů.
8. Udržovat celý areál v čistotě, pořádku, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů.

Podmínky pro fázi provozu záměru

9. Stávající i nově navrhovaná zeleň bude udržována, dle potřeby zavlažována a bude zde prováděna případná dosadba a údržba.
10. V rámci provozu budou používány a aplikovány předepsané snižující technologie pro emise amoniaku, podrobný postup jejich aplikace a použití bude zahrnut do provozního řádu.

Podmínky pro fázi ukončení provozu

Nejsou navrhovány

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Monitorování vlivu záměru na životní prostředí není navrhováno. Navržená je pouze následná péče o ochrannou zeleň.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 12.05.2020 dokumentaci vlivů záměru „Modernizace haly č. 2 a č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky“ na životní prostředí zpracovanou podle přílohy č. 4 zákona EIA (dále jen dokumentace záměru). Oznamovatelem záměru je Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s. r. o., Kosičky 127, 503 65 Kosičky (IČO: 49810201). Dokumentaci záměru podle přílohy č. 4 zákona EIA zpracoval Ing. Tomáš Morávek (osoba s autorizací podle zákona EIA - č. j. 19713/ENV/17), Jižní 467, 513 01 Semily. Dokumentace byla zveřejněna dne 25.05.2020.

Jako zpracovatel posudku byl vybrán Ing. Miroslav Vraný (osoba s autorizací podle zákona EIA - č. j. 15650/4136/OEP/92), Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

Dne 20.07.2020 byla dokumentace na základě doporučení zpracovatele posudku vrácena oznamovateli k přepracování. Přepracovaná dokumentace záměru byla krajskému úřadu doručena dne 29.12.2020. Přepracovaná dokumentace záměru byla zveřejněna dne 06.01.2021.

Posudek byl krajskému úřadu předložen dne 09.04.2021.

Společnost Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s. r. o., uhradila Královéhradeckému kraji částku za zpracování posudku dne 23.04.2021.

Bližší informace o průběhu posuzování jsou zveřejněny v Informačním systému EIA České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK973.

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Krajský úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- dokumentace předložená na základě § 6 odst. 5 zákona EIA a zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona EIA k záměru „Modernizace haly č. 2 a č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky“, kterou zpracoval v květnu 2020 Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily,
- vyjádření k dokumentaci záměru,
- přepracovaná dokumentace předložená na základě § 6 odst. 5 zákona EIA a zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona EIA k záměru „Modernizace haly č. 2 a č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky“, kterou zpracoval v prosinci 2020 Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily,
- vyjádření k přepracované dokumentaci záměru,
- posudek na dokumentaci hodnocení vlivů záměru na životní prostředí (dále jen posudek), který v dubnu 2021 vypracoval dle přílohy č. 5 zákona EIA Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno jednak na vyhodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace) a jednak na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

V závěru dokumentace je uvedeno, že byly komplexně posouzeny vlivy během výstavby i provozu záměru na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vliv záměru na životní prostředí nepřekračuje únosnou míru pro zachování principů trvale udržitelného rozvoje v území. Provoz záměru nebude významně nepříznivě ovlivňovat životní prostředí ani obyvatelstvo. Na základě uvedeného lze souhlasit s realizací záměru, za předpokladu dodržování podmínek a opatření stanovených pro fázi provozování záměru. Zpracovatel posudku v posudku uvádí, že s vyhodnocením závažnosti jednotlivých vlivů v zásadě souhlasí. Předložený záměr byl vyhodnocen ve všech aspektech životního prostředí a byl shledán jako přípustný, tedy splňuje všechny legislativní požadavky na ochranu životního prostředí, neohrožuje veřejné zdraví a nepřináší zásadní negativní vlivy, které by byly v rozporu s požadavky trvale udržitelného rozvoje. Na základě vyhodnocení všech uvedených aspektů byla doporučena realizace aktivní varianty.

Odůvodnění stanovených podmínek

Podmínky pro fázi přípravy záměru

Podmínka č. 1 – podmínka je stanovena na základě akustické studie pro dodržení hygienických limitů.

Podmínka č. 2 – podmínka je formulována k ochraně povrchových a podzemních vod. Navržený kontrolní systém včetně pravidelného monitoringu kolem nově navrhovaných skladovacích jímek zajistí bezpečný provoz skladování tekutých látek.

Podmínka č. 3 – podmínka vychází z požadavků na ochranu vlaštoky obecné, jejíž výskyt byl ve stávajících objektech monitorován.

Podmínky pro fázi realizace záměru

Podmínka č. 4 – podmínka je stanovena z důvodu zlepšení informovanosti obyvatel obce o prováděném záměru modernizace farmy. Kontaktní osoba investora by pak měla úzce spolupracovat jak s prováděcí – dodavatelskou společností, tak se zástupci obce, popřípadě veřejnosti.

Podmínka č. 5 – podmínka je navržena k ochraně veřejného zdraví před účinky hluku ze stavební činnosti.

Podmínka č. 6 – podmínka je stanovena k ochraně ovzduší. Účelem podmínky je zajištění takového opatření, které přispěje k omezení emisí pachových látek a prachových částic z provozu farmy, čímž se sníží riziko obtěžování obyvatelstva.

Podmínky č. 7 a 8 – podmínka jsou stanoveny k ochraně přírody a krajiny.

Podmínky pro fázi provozu záměru

Podmínka č. 9 – podmínka je stanovena k ochraně ovzduší. Účelem podmínky je zajištění takového opatření, které přispěje k omezení emisí pachových látek a prachových částic z provozu farmy, čímž se sníží riziko obtěžování obyvatelstva.

Podmínka č. 10 – podmínka je stanovena k ochraně ovzduší. Používání předepsaných snižujících technologií zásadně snižují emise amoniaku a ostatních zápachových látek z provozu.

Všechny ostatní připomínky a požadavky uplatněné v rámci procesu EIA, které vyplývají ze zákonných požadavků, do podmínek tohoto závazného stanoviska zahrnuté nebyly, neboť povinnost splnit takové požadavky ukládají oznamovateli platné právní předpisy. Veškeré další připomínky byly v rámci procesu EIA vypořádány, případně jsou vypořádány v tomto závazném stanovisku.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví bylo využito rozptylové studie a hlukové studie. Vyhodnocení bylo provedeno v části hodnocení vlivů na veřejné zdraví, které tvoří přílohu dokumentace. V této části je také konstatováno, že negativní vlivy na obyvatelstvo se nepředpokládají, a to jak z hlediska kvality ovzduší, tak z hlediska případné hlukové zátěže. Významný negativní vliv záměru lze vyloučit.

Vlivy na hlukovou situaci

Významný negativní vliv záměru lze vyloučit. Pro hodnocení vlivů hluku ze stacionárních zdrojů i dopravy byl proveden výpočet hlukové studie, výsledky této studie byly použity pro vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví. Ze studie vychází, že pro dodržení hygienických limitů v referenčních bodech je třeba dobudovat v jižní části areálu protihlukovou stěnu před objekty č. 2 a č.3 v celkové délce 46 m, z toho 24 m s výškou 4 m a 22 m s výškou 2 m se stavební neprůzvučností min 25 dB.

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy provozu na kvalitu ovzduší byly vyhodnoceny modelováním emisí amoniaku a pachových látek ze stávajícího i navrhovaného provozu, v rámci provedených výpočtů bylo uvažováno s použitím snižujících technologií. Výsledky výpočtů nepředpokládají obtěžování obyvatelstva zápachem. Po realizaci záměru dojde k mírnému navýšení emisní a následně imisní zátěže z dopravy. Hodnoty vypočteného příspěvku dopravy k imisnímu zatížení v obytné zóně jsou řádově až několika řádově pod úrovní imisních limitů a příspěvek záměru k imisnímu zatížení nebude natolik významný, aby způsobil překročení imisních limitů. V rámci navržených opatření se počítá s použitím dalších technologických postupů, které prokazatelně snižují produkci pachových látek pro okolí. Významné negativní vlivy záměru na klima lze vyloučit.

Vlivy na podzemní a povrchové vody

Znečištění povrchových či podzemních vod v průběhu výstavby záměru se nepředpokládá. Srážkové vody z nových objektů budou svedeny do terénu a zasakovacího systému v areálu, aby odtokové poměry z farmy byly zachovány na stejné úrovni. Nové jímky budou nepropustné s kontrolním systémem. Navrhovaný provoz předpokládá navýšení odběru vody pro farmu z vlastní studny. Celková potřeba nepřevyší povolený odběr vody 25 000 m³/rok. Doprava trusu na kontejnery bude prováděna na vodohospodářsky zabezpečených odkanalizovaných plochách, což vylučuje negativní vliv na podzemní vody za běžného provozu. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Záměr není situován v záplavovém území.

Vlivy na půdu

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu živočišné výroby. Záměr bude z části realizován na pozemcích zemědělského půdního fondu, k jeho realizaci bude nutné provést odnětí těchto půd.

Vlivy na horninové prostředí

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí. Území dotčené záměrem neleží na poddolovaném území ani na sesuvném území. Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory se v dotčeném území nenacházejí.

Vlivy na biologickou rozmanitost (faunu, flóru, ekosystémy)

Pro potřeby hodnocení vlivu předkládaného záměru byl vypracován biologický průzkum, a to včetně vyhodnocení vlivů na biodiverzitu. Plánovaný záměr je navržen ve stávajícím zemědělském areálu. V okolí hal se nacházejí travní porosty, které nemají z hlediska ochrany přírody větší význam. Trvalé porosty v zájmovém území jsou ovlivněny eutrofizací a nehostí vzácné nebo zvláště chráněné druhy rostlin. Realizací záměru nedojde k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů. Hnízdění vlaštovky obecné bylo zjištěno mimo modernizované haly. V místě plánovaného záměru se nenachází žádná zvláště chráněná území. Realizací záměru nebudou dotčeny ani významné krajinné prvky nebo části územního systému ekologické stability. Záměr se nachází mimo území soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany. Významný negativní vliv záměru lze vyloučit.

Vlivy na krajinný ráz

Významný negativní vliv záměru je málo významný. Výstavba nových objektů je situována uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Charakter nových staveb odpovídá současným stavbám.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Řešený záměr se nenachází v žádné památkové rezervaci. Území nelze označit za prostor historického, kulturního nebo archeologického významu, i když vzhledem k historii osídlení nelze vyloučit archeologické nálezy. Z uvedených charakteristik a ze situování záměru je patrné, že předkládaný záměr nevyvolá žádný významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Přeshraniční vlivy

Přeshraniční vlivy záměru nenastanou.

Možnost kumulace negativních vlivů

Kumulace negativních vlivů je nepravděpodobná.

Jako nejvýznamnější vliv jsou hodnoceny vlivy emisí amoniaku z provozu. Nejnižší čichový práh amoniaku by měl být v obytné zóně překračován pouze několik desítek hodin v roce. Zápachové látky by se za běžných rozptylových podmínek neměly nadměrně šířit do obytné zástavby a neměly by narušovat pohodu u obyvatelstva. Hlukové vlivy z provozu areálu se nepředpokládají. Hlukové vlivy z nákladní dopravy by se měly zůstat na obdobné úrovni, postupně se snižovat. Realizace záměru by neměla negativně ovlivnit krajinný ráz území. Realizací záměru sice dojde k potřebě záboru ze zemědělského půdního fondu, zasažené pozemky se však nacházejí uvnitř stávajícího zemědělského areálu a pro rostlinnou výrobu stejně nebyly používány.

Na základě výše uvedeného shrnutí lze konstatovat, že identifikované vlivy posuzovaného záměru nepřekračují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Za předpokladu realizace dále navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování nedojde k ohrožení životního prostředí. Životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude významně ovlivněno.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Předmětem záměru je modernizace haly č. 2 a haly č. 3 zařízení intenzivního chovu drůbeže – Kosičky, a s tím související navýšení kapacity obou hal. Haly č. 2 a č. 3 budou odstraněny a nahrazeny halami novými umístěnými na stejném místě. Haly č. 2 a č. 3 budou velikostně a kapacitně shodné o vnitřních rozměrech 23,9 m x 76,7 m. Modernizace hal je svázána s umístěním nové technologie v obou halách – voliérovy chov. V každém patře haly bude šest řad voliérového systému. Voliéra bude rozdělena do několika zón, v nejvyšší části bude zóna klidová s hnízdem a hlavním napájecím systémem, ve spodní části budou zóny „zásobovací“, tzn. prostor s krmením i přídavným napájením, které bude možno uzavřít. Nosnice budou snášet v tzv. skupinových hnízdech. Hnízda budou vybavena automatickým vyháněním pomocí výklopné podlahy a podélným pásem pro sběr vajec o šířce 350 mm. Celá využitelná podlahová plocha haly (bez přední a zadní koncové části) bude sloužit jako prostor pro hrabaniště. Po naskladnění kuřic z odchovny, kdy si nosnice budou zvykat na nové prostředí, jim bude přístup pod voliéru uzavřen mřížkou. Nosnice se v této první fázi budou pohybovat pouze v uličkách. Po uplynutí doby, po kterou si slepice budou zvykat na novou technologii se mřížka pomocí automatických navijáků zaklopí a nosnicím se zpřístupní i prostor pod technologií. Nosnice jsou v halách chovány po dobu intenzivního snáškového období. Navýšením kapacity chovu nosnic dojde k navýšení produkce vajec produkce vajec. Po realizaci záměru lze přepokládat produkci 80 mil. kusů vajec.

Návrh technického řešení záměru odpovídá technickým řešením, použitých v jiných obdobných záměrech. Dle popisu návrhu jednotlivých objektů lze konstatovat, že navržené technické řešení odpovídá současným moderním trendům ve výstavbě objektů pro chov nosnic. Voliérové stáje jsou pro chovaná zvířata oproti klecovým systémům z hledisk etologie zvířat přijatelnější.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr byl zpracován v jedné variantě.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci krajský úřad obdržel čtyři vyjádření, všechna od dotčených orgánů, a to:

- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 14.01.2021,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 18.01.2021,
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, ze dne 01.02.2021,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 02.02.2021.

Připomínky z došlých vyjádření jsou náležitě komentovány v posudku, části V. Vypořádání všech obdržených vyjádření k dokumentaci. Všechny relevantní požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto stanoviska. V dalším textu závazného stanoviska je prezentováno znění stěžejních vyjádření, která jsou vzhledem k povaze bez vypořádání.

Vzhledem ke skutečnosti, že krajský úřad neobdržel žádná odůvodněná nesouhlasná vyjádření veřejnosti k dokumentaci, veřejné projednání se nekonalo.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí (dále jen MM HK), ve vyjádření ze dne 14.01.2021 (č. j. SZ MMHK/003045/2021 MMHK/008599/2021ŽP2/MarO) nemá z hlediska vodního hospodářství, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a ochrany ovzduší připomínky.

MM HK, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že realizací dotčené pozemky p. č. 261/9, 261/11 a 261/13 v k. ú. Kosice jsou součástí zemědělského půdního fondu, a proto je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně

zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, tzn. samostatnou žádostí požádat o vydání souhlasu s vynětím.

MM HK, z hlediska odpadového hospodářství uvádí, že dokumentace záměru byla zpracována v legislativní úrovni platnosti zákona 185/2001 Sb., o odpadech, kdy od 01.01.2021 je v účinnosti nový zákon č. 542/2020 Sb., o odpadech, ale že tato okolnost nemá žádný vliv, který by ovlivnil posouzení kapitoly o odpadech ve vztahu na environmentální nebo evidenční dopady.

MM HK, z hlediska ochrany přírody a krajiny uvádí, že pokud nedojde k poškozování a ničení dřevin, nemá k záměru zásadních připomínek. Dále konstatuje, že zájmy chráněné dle §4 odst. 2, §8 odst. 6, odst., §12 odst. 2 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nemohou být stavbou dotčeny. Orgán ochrany přírody k tomuto záměru proto nebude vydávat samostatné závazné stanovisko.

Závěrem MM HK uvádí, že k uvedenému záměru nemá připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve vyjádření ze dne 18.01.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/125) nemá k přepracované dokumentaci záměru připomínky.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, ve vyjádření ze dne 01.02.2021 (č. j. KUKHK–15529/ZP/2020, JID: 4165/2021/KHK) nemá k dokumentaci připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS), ve vyjádření ze dne 02.02.2021 (č. j. KHSHK 02621/2021/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví s přepracovanou dokumentací záměru souhlasí. Ve vyjádření navíc uvádí, že hluková studie představuje pouze teoretický výpočet a je nutno po zprovoznění záměru provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb dle Akustické studie po dohodě s KHS v denní i v noční době.

Krajský úřad se se způsobem vypořádání všech připomínek zpracovatelem posudku ztotožnil.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky jsou Královéhradecký kraj, obec Kosice a obec Kosičky.

Krajský úřad posoudil žádost podanou oznamovatelem záměru a na základě výše uvedených podkladů a úvah vydal závazné stanovisko. Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení vydaná podle zvláštních právních předpisů. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona EIA, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Platnost závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena ve smyslu ust. § 9a odst. 3 zákona EIA.

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

Královéhradecký kraj, obec Kosice a obec Kosičky se žádají o vyvěšení informace o tomto stanovisku a o tom, kde lze do stanoviska nahlížet, na své úřední desce ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude stanovisko vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Do stanoviska lze nahlížet v Informačním systému EIA České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK973 nebo také na krajském úřadě, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906.

Posudek k záměru podle ust. § 9 zákona EIA zpracoval v rozsahu přílohy č. 5 zákona EIA Ing. Miroslav Vraný (osoba s autorizací podle zákona EIA), Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

Posudek bude současně se stanoviskem zveřejněn v Informačním systému České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK973. Do posudku lze nahlížet také na krajském úřadě, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–15529/ZP/2020:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Kosice, Kosice 66, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou,
- 3) Obec Kosičky, Kosičky 1, 503 65 Kosičky,

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 10,
- 3) Obecní úřad Kosice, Kosice 66, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou,
- 4) Obecní úřad Kosičky, Kosičky 1, 503 65 Kosičky,
- 5) Městský úřad Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo nám. 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou,
- 6) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové,
- 7) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové.

Oznamovatel:

- 1) Společnost Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s. r. o., Kosičky 127, 503 65 Kosičky, zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.

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.