

Číslo jednací: KUJI 60371/2022
Sp. zn.: OZPZ 913/2022
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Hala pro výkrm brojlerů Ždírec nad Doubravou

Bod 69, kategorie II Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/

Kapacita (rozsah) záměru:

Navrhovaný stav

Hala	Stáj	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Prům. stav DJ
1	OMD	Jalovice 6-24 měs-	Stelivová	360	0,73	262,8
2	Výkrmna drůbeže	Brojler	Stelivová	21450	0,002	42,9
3	Výkrmna drůbeže	Brojler	Stelivová	18450	0,002	36,9
4	Výkrmna drůbeže	Brojler	Stelivová	40000	0,002	80
Celkem				80260		422,6

Stávající stav

Hala	Stáj	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Prům. stav DJ
1	OMD	Jalovice 6-24 měs-	Stelivová	360	0,73	262,8
2	Výkrmna drůbeže	Brojler	Stelivová	21450	0,002	42,9

Stávající stav

Hala	Stáj	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Prům. stav DJ
3	Výkrmna drůbeže	Brojler	Stelivová	18450	0,002	36,9
Celkem				40260		342,6

Nový stav navyšuje kapacitu o 80,0 DJ, přičemž nedochází ke změně technologie ustájení (nadále stelivové).

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Ždírec nad Doubravou
K. Ú: Ždírec nad Doubravou

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost, IČO 60917962

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení r. 2023
Dokončení cca 12 měsíců od zahájení

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček, 257 23 Přestavlky u Čerčan 14 (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Rozšíření stávajícího výkrmu drůbeže na farmě Ždírec nad Doubravou. V nové hale budou vykrmováni brojleři s naskladňovací kapacitou 40 000 ks na zástav. Ročně bude zastaveno 7 turnusů. Oznamovatel má zájem provozovat chov o vyšší hustotě osazení (do 39 kg/m²). Hustotou osazení se rozumí celková živá hmotnost kuřat chovaných na maso, která se ve stejném čase nacházejí v hale, a to na čtvereční metr využitelné plochy. Z těchto důvodů bude do nové haly (využitelná plocha haly je 1908 m²) naskladňováno 40000 ks jednodenních kuřat. V předmětném areálu oznamovatele jsou provozovány 2 haly pro výkrm brojlerů s maximálním zatížením do 39 kg/m² (celková kapacita těchto dvou hal 79,8 DJ), stáj odchovu mladého dobytka (262,8 DJ), bioplynová stanice. V oznámení je středisko posouzeno jako celek ve vztahu ke kumulativním vlivům (emise pachových látek v případě živočišné výroby reprezentované amoniakem, vlivy z dopravy).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr se sestává z těchto stavebních objektů:

SO-01 Hala chovu drůbeže
SO-02 Krmná sila
SO-21.1 Areálové komunikace
SO-25 Areálový most
SO-91.1 HTÚ (zářez)
SO-91.2 HTÚ (násyp)

SO-92 Ochranný val

SO 01 Hala chovu drůbeže

Hala pro výkrm brojlerů má vnější půdorysný rozměr 106,9 x 19,4 m. Konstrukce je rámová ocelová, lakovaná + pozink s pozinkovanými střešními vaznicemi. Objekt bude založen na betonových patkách. Opláštění haly bude provedeno z vnitřní strany z PIR panelů. Zastřešení bude provedeno ve spádu 18° sedlovou střechou. Podlaha bude provedena střešovitě ve spádu 1,0% ke sběrným vpustím osazeným uprostřed haly. Vpusti budou sloužit pro odvod oplachové vody do splaškové kanalizace a následně do skladovací jímky. V každém štítu budou osazeny sekční vrata. V obou štítech budou navíc dveře pro vchod obsluhy. Dešťová voda ze střechy bude svedena pomocí pozinkovaných okapových žlabů do svodného potrubí, ty jsou vyústěny do nové požární nádrže a dále do prefabrikované jímky, která bude jímku zadržnou. Přepad z jímky bude vyústěn do potoka. U stáje bude zřízena jímka určená pro skladování oplachových vod z čištění a dezinfekce stáje. Jímka má užitný objem cca 10 m³, což je dostačující kapacita na více jak 7 měsíců. Jímka bude mít kontrolní systém pro případný únik závadných látek. Odpadní vody z čištění stáje budou odváděny odpadní kanalizací do této jímky. V severozápadním rohu stáje bude vybudována tzv. integrovaná servisní místnost. Jedná se o vestavbu o rozměrech 3 x 2 m. V této místnosti bude umístěn rozvaděč, klimapočítač, medikátor a všechny další prvky řízení stáje.

SO 02 Krmná sila

2 x krmné silo z žárově zinkovaného plechu. Kapacita jednoho sila je 13,2 t a objem je 20,3 m³. Ze sil je krmivo dopravováno spirálovým dopravníkem k jednotlivým krmným linkám.

SO 21.1 Areálové komunikace

Nově vybudované zpevněné plochy budou napojeny na příjezdovou komunikaci. Areálové komunikace budou asfaltové.

SO 25 Areálový most

Nad Jánským potokem bude vybudován most železobetonové konstrukce. Šířka mostovky 7,0 m, šířka průjezdná 6,0 m. Most bude dimenzován na průchod povodně Q100 + 0, 5 m.

SO 91.1 HTÚ (zářez)

SO 91.2 HTÚ (násyp)

Stavební objekty řeší úpravy plochy a přesuny zeminy, které by měl být vyrovnané.

SO 92 Ochranný val

Na severovýchodním okraji areálu bude vybudován zemní val, který bude bránit pronikání hluku z ventilátorů v čele stáje severním směrem do místní části Kohoutov. Zemní val bude mít minimální výšku 3,0 m nad původním terénem (min. 3,5 m od podlahy stáje) a bude osazen ochrannou zelení. K vytvoření valu bude využita zemina z SO 91.1.

Vzduchotechnika

Pro větrání je použit systém pulzní ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. V 7 vertikálních komínkách ve střeše haly jsou osazeny ventilátory prvního stupně ventilace. Jsou to ventilátory Multifan 6D63 – ø 630 mm, 3-fázový, výkon 10560 m³/hod při podtlaku 30Pa. V

severovýchodním štítu haly je osazeno 10 velkopřůměrových ventilátorů Multifan MUL130, Ø1280 mm, 3 listy vrtule, výkon 39 200 m³/hod při podtlaku 30Pa. Jsou využity pro přechodové větrání i ventilaci tunelovou. Přívod vzduchu je řešen 62 klapkami podtlakovými pro první stupeň ventilace osazenými po obou delších stranách haly. Maximální výkon tunelové ventilace je zabezpečen 16 klapkami. Klapky a ventilátory jsou ovládány ventilační jednotkou na základě nastavené teploty, vlhkosti vzduchu a koncentrace CO₂. Součástí je i alarm systém s vlastním akumulátorovým zdrojem a venkovní sirénou.

Vytápění

Vytápění haly bude zajišťováno pomocí kombinace teplovodního topení (6 ks teplovodních topidel ZETA INOX 50 kW), kde je jako zdroj tepla využita kogenerační jednotka sousední bioplynové stanice a dále pomocí přímotopných plynových agregátů. Celý prostor jedné haly bude vytápěn celkem 4 přímotopnými agregáty RGA 100 - 100 kW o jednotlivém výkonu max. 100 kW na propan, kterými budou pokrývány především zvýšené požadavky na teplo v začátku výkrmového cyklu v zimním období.

Krmení

Krmení je řešeno automatickým systémem pro výkrm brojlerů s krmnými linkami, které stejně jako linky napájení jsou zvedány s rostoucí velikostí kuřat. V hale jsou instalovány 4 plně automatické linky s krmítky osazenými mřížkou a krmnou miskou. Krmný systém je umístěn mezi napájením, kde je zavěšen pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků. V hale je umístěno 544 krmítek. Na začátku každé krmné linky je násypka. Každá z násypky je vybavena kapacitním senzorem, který slouží jednak pro spínání příčného dopravníku, ale i pro vypnutí příslušné linky při jejím chodu na prázdno. Po doplnění násypky krmivem bude tato linka opět automaticky zapnuta a zvýší životnost systému. Na konci každé krmné linky je v krmítku instalováno čidlo, které podle stavu naplnění tohoto krmítka předává impulsy počítači a celá krmná linka je pak automaticky doplňována krmivem.

Napájení

Napájení je řešeno pomocí níplových napáječek. V hale bude osazeno 2550 napájecích míst.

Odklizení kadaverů:

Během výkrmu je každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových popelnicích umístěných u vstupních dveří každé ze stájí a ty budou přemisťovány do kafilerního boxu ve středisku. Odvoz uhynulých jedinců je zajištěn 1x za 2 dny, což odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je možno odvoz sjednat častěji.

Odkliz podestýlky mrvy a stlaní

Odkliz hluboké podestýlky je řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu a hnojně manipulační koncovce a následně je neprodleně odvezena z areálu dopravními prostředky na hnojiště mimo areál. Po vyklizení trusu mobilním prostředkem (např. UNC) následuje očista a dezinfekce stáje. Voda z dezinfekce stájí bude svedena splaškovou kanalizací do stávajících jímek odpadních vod.

Nakládání s odpadními vodami:

Hala bude mít samostatný kanalizační systém technologických (oplachových) vod. Stavební řešení je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT). Voda z čištění haly je svedena do

nové jímky technologických vod o objemu 10 m³. Tato tekutá statková hnojiva budou aplikována na polní pozemky oznamovatele. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení nebudou ve vlastní stáji produkovány, neboť sociální zařízení bude využíváno stávající v areálu.

Náhradní zdroj

Elektrické rozvody jsou rozděleny na nezálohované a zálohované, které bude možno v případě potřeby napájet z náhradního zdroje. Jako náhradní zdroj je využita elektrocentrála: typ EC 60 kW; pohonná jednotka - naftový motor TATRA T 928-62 a bezkroužkový alternátor BGC 9104 s bezkontaktním regulátorem napětí.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále též „záměr“) uvedený v příloze č. 1, bodě 69, kategorii II zákona o EIA (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Hala pro výkrm brojlerů Ždírec nad Doubravou „
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat. Z hlediska opatření k prevenci, vyloučení, snížení všech významných, nepříznivých vlivů na životní prostředí uvedených v bodě D.IV oznámení považuje příslušný úřad za zásadní ta, která se vztahují ke snižování pachových a hlukových emisí. Takovými opatřeními jsou např. plnění navržených snižujících technologií z hlediska omezování emisí amoniaku, vybudování zemního protihlukového valu,

I. Charakteristika záměru

Navýšení kapacity vykrmovaných brojlerů na farmě oznamovatele ve Ždírci nad Doubravou. V nové hale budou vykrmováni brojleři s naskladňovací kapacitou 40000 ks na zástav,

s maximálním zatížením haly do 39 kg/m². Ročně bude zastaveno 7 turnusů. Ve stáji bude uplatněna stejná technologie výkrmu drůbeže jako ve stávajících stájích (2 haly), tedy na hluboké podestýlce s podtlakovou nucenou ventilací. Ve středisku, v němž je provozován i chov skotu se navýší celková kapacita z 342,6 DJ na 422,6 DJ.

Výkrm probíhá v sedmi turnusech (cca 35 dní) za rok s cca 14-ti denní přestávkou mezi turnusy. Hlubokou podestýlku tvoří 10 cm vrstva slámy, případně pilin nebo rašeliny. Pomocí čidel měřících parametry vnitřního prostředí, které jsou počítačem na základě speciálního programu vyhodnoceny, se řídí nastavení otáček ventilátorů (resp. zapínání vytápěcích agregátů) a tím je zajištěno požadované stájové mikroklima. Odchov se provádí na hluboké podestýlce, napájení, krmení, větrání a vytápění je plně automatické. Tímto jsou v halách vytvořeny optimální podmínky pro intenzivní výkrm drůbeže. Naskladňují se jednodenní kuřata, která se rovnoměrně rozmístí po celé ploše haly. Kuřata pak již instinktivně najdou předložené krmení i vodu. Výkrm je prováděn kompletními krmnými směsmi, jejichž složení je v průběhu výkrmu postupně měněno tak, aby vyhovovalo fyziologickým potřebám v daném věku kuřat. Z počátku výkrmu kuřata vyžadují teplotu 34° C, která je potom automaticky snižována až na 19° C na konci výkrmu. Vyklizení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu, tedy sedmkrát ročně. Mezi turnusy se provádí mechanická očista stájového prostoru, včetně technologických linek a dezinfekce mokrou (WAP) a suchou cestou. Při vyklizení podestýlky se veškerá technologie zvedne pomocí navijáků a kladek k podhledu a umožní se tak průjezd mechanizací. Areál bude nadále dopravně přístupný místní komunikací se silnice I/37 na východním okraji města Ždírec nad Doubravou. Vybudován bude nový vjezd k posuzované stáji s přemostěním potoka.

Posouzen byl stav v souvislosti s dovozem krmiv, dovozem steliv, odvozem hluboké podestýlky, dovozem zástavových kuřat, odvozem jatečných brojlerů, odvozem kadeverů, odvozem odpadních vod, u odchovny mladého dobytka též v souvislosti s odvozem a dovozem skotu, provozem bioplynové stanice. Z hlediska roční zátěže dojde oproti stávajícímu stavu (1190 vozidel zajišťujících obsluhu odchovny mladého dobytka a dvou hal pro výkrm brojlerů) k navýšení o 137 nákladních vozidel a traktorů, to znamená v průměru jde o navýšení celkové dopravy pouze o 6,5 %. Z hlediska denního ekvivalentu průjezdu (příjezd-odjezd) se jedná o navýšení o 1 vozidlo. Chov drůbeže probíhá cyklicky dle turnusů během roku, kdy nejvyšší četnosti jsou spojeny s ukončením cyklu a jeho opětovným nastartováním. V ostatních dnech bude doprava minimální. Při vyskladňování jatečných kuřat, bude maximální denní příjezd 5 ks nákladních vozidel přepravujících drůbež (vyskladňování celého areálu se předpokládá po jedné stáji denně, tedy ve třech dnech). Vzhledem k tomu, že nakládka jednoho kamionu trvá cca 1 hodinu, budou vozidla odjíždět s frekvencí 1 x za hodinu. Vyprodukovaná drůbeží podestýlka (celkem 942,8 tun z toho 472 tun z nové haly výkrmny brojlerů) bude nadále odvážena na vodo hospodářsky zabezpečené hnojiště mimo areál a jako statkové hnojivo bude aplikována na polní pozemky oznamovatele.

Celková roční spotřeba vody pro farmu (napájení, čištění) včetně nové haly pro výkrm drůbeže činí 12 514 m³ (z vrtané studny oznamovatele je povolený odběr 14 880 m³/rok). Potřebné množství je tak zajištěno. Odpadní vody budou představovány tekutými statkovými hnojivy vznikajícími z dezinfekce stájových prostor a splaškovými odpadními vodami ze sociálního zařízení u stáji. Tyto vody budou skladovány v samostatných jímkách (technologické oplachové vody z čištění stáji /roční produkce 31,32 tun/ v jímce o kapacitě 10 m³). Nekontaminované dešťové vody budou přes požární nádrž a záchytnou retenční jímku o kapacitě 30 m³ odvedeny do Jánského potoka. Ve fázi výstavby lze předpokládat vznik odpadů např. zemina a kamení, železo a ocel, dřevo, odpadní barvy a laky. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, jiná nepoužitelná léčiva, biologicky rozložitelný odpad, směsný komunální odpad. Vznikající odpady budou shromažďovány na vhodných místech a předávány oprávněným osobám. Lze předpokládat, že vlivy případných havárií (např. netěsnosti stájových podlah, jímek, zavlčení nákazy do chovu či požár) by se projeví pouze v nejbližším okolí areálu, tudíž

s relativně málo nebezpečnými dopady (prevencí k předcházení rizik je pravidelné provádění kontrol technického stavu jednotlivých zařízení, dodržování technologické kázně. Pro areál bude zpracován havarijný plán.

II. Umístění záměru

Záměr je navržen při východním okraji města Ždírec nad Doubravou na poz. p.č. 151, 155/12 (nová stáj), 151, 155/12, 148/3, 148/1, 148/2, 148/14, 498, 146/9, 503/1 (přípojky a komunikace) v k.ú. Ždírec nad Doubravou. Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Ždírec nad Doubravou katastrální výměru 2673 ha, počet obyvatel 3135. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 117 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Příslušný úřad územního plánování uvedl, že záměr je v souladu s ÚP Ždírec nad Doubravou, úplné znění po změně č. 5 (vyjádření Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 20. 10. 2020, čj. MCH-43230/2020/UP,GAPP/PM).

Příslušný orgán ochrany přírody uvedl, že záměr nemůže mít na území CHKO Žďárské vrchy významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit NATURA 2000 (stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy ze dne 9. 11. 2020, čj. 04241/ZV/2020).

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách a v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Frekvence dopravy v období výstavby nebude významná s ohledem na odvoz a dovoz malého množství materiálů a konstrukcí. Za nejzávažnější problém živočišné výroby lze označit znečištění ovzduší pachovými látkami, v případě živočišné výroby reprezentované amoniakem.

Přílohou oznámení byla rozptylová studie modelující působení amoniaku. Nejnižší čichový práh amoniaku představuje hodnota 27 µg/m³, která bude překračována nejvíc v bodě č. 244 (jižní okraj Kohoutova – nejbližší plocha na níž se obytná zástavba již nachází nebo je zde umožněna dle územního plánu). Doba překročení uvedeného nejnižšího čichového prahu bude v redukováném stavu, tj. při uplatnění snižujících technologií (viz. následný bod vliv na ovzduší a klima) 73,9 hodin v roce, tj. 3 dny v roce.

Provoz areálu nebude znamenat ovlivnění hlukem nad úroveň zákonných limitů. Hlavním zdrojem hluku budou ventilátory větrání. Na základě provedeného měření hluku a posouzení akustické situace, která byla přílohou oznámení lze konstatovat, že hygienické limity hluku pro denní a noční dobu budou dodrženy v prostorech, které mají nebo budou mít ochranu před hlukem (plocha na níž se obytná zástavba nachází nebo na které je umožněna dle územního plánu), a to za předpokladu navrženého protihlukového opatření, kterým je zemní val o délce 15 m a o výšce 3,2 m, který bude umístěn severovýchodně od nové haly. Záměr nevyžaduje velké nároky na pracovní sílu. Provoz všech stájí zajistí 4 pracovníci.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby lze očekávat zvýšenou prašnost, zejména při zemních pracích a manipulaci se sypanými materiály. Jedná se o dočasný, krátkodobý vliv omezený na fázi realizace záměru.

Při provozu farmy budou potenciálními zdroji prachu manipulace s krmivem a se stelivem. Krmné směsi jsou naváženy tzv. Kuka vozy, z nichž jsou hermetickou cestou pneumaticky dopravovány do uzavřených zásobníků krmiv. Prach při manipulaci se slámou při stlaní (předpokládaná roční spotřeba steliva ve stáji 41,16 t) zůstane usazen ve stájovém prostoru a nebude emitován do okolí (předpokládaný podíl prachu 42 kg/rok). Prach produkovaný zvířaty při výkrmu (peří, úlomky a prachové částice ze suché podestýlky) může být zčásti ventilací emitován do blízkého okolí stáji. Předpokládaná roční produkce prachu v nové hale pro výkrm drůbeže je 2,76 t. Emisní zátěž z dopravy bude nízká. Produkce znečišťujících látek z dopravy bude nízká, z pohledu znečištění ovzduší nevýznamná.

Nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je produkce amoniaku. Stávající roční projektovaná emise amoniaku (včetně chovu skotu) činí při využití snižujících technologií 13,311 t NH₃ za rok. Po zprovoznění nové haly pro výkrm drůbeže by roční emise amoniaku při využití snižujících technologií měla činit 9,280 t NH₃ za rok (novou technologií snižující emisní faktor NH₃ bude technologie krmení a napájení s biotechnologickými přípravky uplatněná ve všech 3 stájích pro výkrm drůbeže).

Dle rozptylové studie nepovede realizace záměru ke zvýšení maximálních hodinových ani ročních průměrných koncentrací amoniaku v areálu chovu ani v jeho nejbližším okolí. Redukovaný stav zahrnuje snižující technologie (snížení emisních faktorů – EF): technologie krmení s biotechnologickými přípravky (stáje 2,3,4 – snížení EF ze stáje o 40 %), ponechání hnoje v klidu do vytvoření přírodní krusty (stáje 1,2,3,4 – snížení EF ze skladování hnoje o 40 %), zapravení hnoje do půdy při orbě do 12 hodin (stáj 1 – snížení EF z aplikace hnoje o 50 %), okamžité zapravení hnoje do půdy (stáje 2,3,4 – snížení EF z aplikace hnoje o 95 %).

Dle rozptylové studie nelze očekávat obtěžování obyvatelstva trvalým zápachem z chovu zvířat, neboť nejnižší čichový práh amoniaku (27 μm³) bude v nejbližším obydleném území (plocha na níž se obytná zástavba již nachází nebo je zde umožněna dle územního plánu) překračován v navrhovaném redukovaném stavu, tj. při uplatnění snižujících technologií po dobu 73,9 hodin v roce, tj. 3 dny v roce. Záměr nemá negativní vliv na klima.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení bylo posouzení akustická situace, které v lednu 2021 provedl Ing. Martin Vraný. Zatížení hlukem z výstavby bude krátkodobé. Výstavba bude probíhat výhradně v denní době. Doprava bude zahrnovat odvoz zeminy, dovoz segmentů opláštění stájové konstrukce a technologických zařízení. Hluk ze stavebních mechanismů neovlivní obytnou zástavbu vzdálenou více než 200 m. V nové stáji mají být osazeny ventilátory ve střeše objektu s vertikálním odvodem vzduchu a v severovýchodním štítu nové stáje s horizontálním odvodem. Vzhledem k šíření hluku severním a severovýchodním směrem, což by mohlo negativně ovlivňovat místní část Kohoutov, bylo navrženo vybudování zemního valu při severovýchodní straně nové haly. Po vybudování zemního valu o délce 15 m a výšce 3,2 m bude splněn hygienický limit v nejbližším území, které má nebo bude mít ochranu před hlukem (plocha na níž se obytná zástavba nachází nebo na které je umožněna dle územního plánu). Při zohlednění zemního valu byla nejvyšší hodnota hladiny akustického tlaku hluku stávajících stacionárních zdrojů + nového příspěvku záměru vypočtena na pozemku p.č. 509/2 v k.ú. Kohoutov u Ždírců nad Doubravou, a to v denní době 36,4 dB, v noční době 36,1 dB. Hygienický limit pro denní dobu (50 dB) a dobu noční (40 dB), tak bude dodržen. Pozemek p.č. 509/2 v k.ú. Kohoutov u

Ždírcce nad Doubravou se dle územního plánu nachází na ploše SV (plochy smíšené obytné – venkovské), kde je hlavním způsobem využití bydlení, rodinná rekreace. Záměrem nedojde k významnému zvýšení dopravní obslužnosti a tedy ani nedojde k hodnotitelné změně ekvivalentních hladin hluku z dopravy na dotčených komunikacích. Záměr nebude zdrojem ionizujícího záření ani vibrací. Vlivy záměru nebudou významné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Areál je napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou pro navrhovanou potřebu. Stavba nebude mít negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Záměr neovlivní odvodnění lokality. Negativní působení na jakost podzemních vod nelze předpokládat ve vztahu k provedení podlah jako vodotěsných, opatřených hydroizolací. Vlivy na vody nebudou významné.

Vlivy na půdu

Realizací záměru dojde k záboru zemědělské půdy. Kubatura skrývky ornice z plochy staveniště představuje cca 1125 m³. Jedná se o zábor půdy II. a III. třídy ochrany pro účely zemědělské prvovýroby v lokalitě, která je projednána v rámci změny územního plánu obce. Vlivy nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se na staveništi nenachází. S ohledem na charakter záměru (nedochází k hloubkovému zakládání objektů) nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je navržen ve zvláště chráněném území (na území CHKO Žďárské vrchy – mimo I. a II. zóny odstupňované ochrany). Záměr bude realizován na orné půdě (nejedná se o lokalitu s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů), nezasahuje do skladebných prvků územního systému ekologické stability, významných krajinných prvků (k zásahu do lesa nedojde, zásah do vodního toku se nepředpokládá – ke kácení zeleně dojde pouze v místě přemostění vodoteče, stavba haly kácení nevyžaduje). Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Nedochází ke vzniku zcela nové charakteristiky území ani ke změně poměru krajinných složek (nový objekt stáje není většího půdorysného rozměru než některé stávající objekty v areálu, nový objekt stáje nebude vyšší než stávající objekty v areálu). Na budovaném protihlukovém valu bude provedeno ozelenění stromovým a keřovým patrem. Vlivy na krajinu nebudou významné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Staveniště nezasahuje do památkové zóny či rezervace. Ke střetu s nemovitými kulturními památkami nedochází. V případě zjištění archeologických nálezů v průběhu zemních prací bude proveden záchranný archeologický průzkum. Tyto vlivy nejsou významné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 19. 5. 2022 od oznamovatele (Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost, IČO 60917962) oznámení záměru „Hala pro výkrm brojlerů Ždírec nad Doubravou“. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 24. 5. 2022, čj. KUJI 45196/2022 OZPZ 913/2022. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1123) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 27. 5. 2022 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Ždírec nad Doubravou.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v dubnu 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Petrem Pantoflíčkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření k oznámení příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 31. 5. 2022, čj. KUJI 47949/2022 z hlediska integrované prevence

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 24. 6. 2022, čj. KUJI 56453/2022 z hlediska ochrany ovzduší

Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy vydala vyjádření dne 30. 5. 2022, čj. 01865/ZV/2022

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí vydal vyjádření dne 20. 6. 2022, čj. MCH-25574/2022/OsÚŽP/ML.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 27. 6. 2022, čj. KHSV/12942/2022/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 21. 6. 2022, čj. ČIŽP/46/2022/3587

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru vyjádřila. Dne 22. 6. 2022 bylo doručeno vyjádření veřejnosti evidované pod čj. KUJI 55546/2022 a dne 27. 6. 2022 bylo doručeno vyjádření veřejnosti evidované pod čj. KUJI 56791/2022. Uplatněné připomínky příslušný úřad vypořádal v bodě 5 tohoto závěru zjišťovacího řízení (z důvodu ochrany osobních údajů - GDPR však jmenovitě neuvádí jejich autory).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska integrované prevence uvedl, že záměr bude spadat do režimu integrované prevence, konkrétně kategorie činností 6.6. a) Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. Před uvedením do provozu je povinností provozovatele získat pravomocné integrované povolení. Součástí žádosti o vydání integrovaného povolení by měl být návrh závazných podmínek provozu, návrh emisních limitů, základní zpráva a vyhodnocení nejlepších dostupných technik (BAT) dle referenčního dokumentu (BREF) pro velkochovy prasat a drůbeže.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Jedná se o upozornění na zákonný postup. V oznámení bylo provedeno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT technikami) dle Podkladu pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami – Intenzivní chov drůbeže a prasat, který vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27. 10. 2017, čj. MZP/2017/710/2113.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o vydání relevantních závazných stanovisek k umístění a provedení stavby zdrojů znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku zpracovaného autorizovanou osobou. Z hlediska ovlivnění pachovými látkami je ve stanovisku uvedeno, že pro hodnocení zápachu byl použit amoniak, neboť dle zpracovatele rozptylové studie nelze model SYMOS aplikovat pro výpočet rozptylu pachu u tak rozsáhlého záměru, jakým je předmětný areál chovu hospodářských zvířat. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že realizace záměru nepovede ke zvýšení maximálních hodinových ani ročních průměrných koncentrací amoniaku v areálu chovu ani v jeho nejbližším okolí. Pro hodnocení zápachu byly do výpočtové sítě přidány body reprezentující nejbližší obytnou zástavbu. Ani v rámci tohoto hodnocení nedošel zpracovatel rozptylové studie k tomu, že by navrhovaný záměr vedl ke zvýšení imisních koncentrací nebo k patrnému zvýšení počtu hodin po které bude překračován nejnižší čichový práh amoniaku ($27 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Upozornění ohledně závazných stanovisek odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy vydala vyjádření v němž uvedla, že z oznámení lze vyvodit, že nepříznivé vlivy posuzovaného záměru nepřekračují ekologickou únosnost území a neznamenaají ohrožení životního prostředí ani lidského zdraví. Vyjádření zmiňuje, že hala pro výkrm brojlerů je plánovaná na rozvojové ploše areálu v návaznosti na dvě provozované stáje výkrmu drůbeže. Na základě rámcového vyhodnocení pro odhad možných aspektů ovlivnění krajinného rázu bylo konstatováno, že nedochází ke vzniku zcela nové charakteristiky území ani ke změně poměru krajinných složek (nový objekt stáje nebude vyšší než stávající objekty v areálu, na valu a ze severní strany bude navíc provedeno ozelenění). Ve vyjádření je dále uvedeno, že nová stáj je navržena v terénní depresi u potoka a tak nebude pohledově dominantní. Záměrem nebudou dotčeny I. a II. zóny odstupňované ochrany CHKO Žďárské vrchy ani lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Nepříznivé vlivy posuzovaného záměru byly Správou CHKO Žďárské vrchy shledány jako nepřekračující ekologickou únosnost území a neznamenaající ohrožení životního prostředí ani lidského zdraví.

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí uvedl, že nepožaduje dále posuzovat záměr dle zákona o EIA. Zmínil, že vodoprávní úřad, orgán odpadového hospodářství, orgán ochrany ovzduší vydaly dne 25. 5. 2022 vyjádření, jež bylo součástí koordinovaného stanoviska vydaného pod čj. MCH-20628/2022/OSÚŽP/BZ, jehož podmínky požaduje dodržet.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Zmíněné koordinované stanovisko ani vyjádření ze dne 25. 5. 2022 nebyly přílohou vyjádření, které Městský úřad Chotěboř uplatnil ke zjišťovacímu řízení.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. Ve vyjádření je uvedeno, že v následných stupních povolovacího procesu, tedy v řízeních vedených dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z běžného provozu areálu po realizaci záměru, a to v rámci zkušebního provozu předmětného záměru. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Podmínka na měření hluku se vztahuje ke zkušebnímu provozu záměru.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany lesa, oddělení ochrany ovzduší, oddělení integrovaných agend, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství uvedla, že nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Oddělení ochrany přírody kromě upozornění na ochranu dřevin při stavebních pracích a postupu při povolování v případě jejich kácení upozornilo, že záměr nacházející se v území CHKO bude mít dopad na krajinný ráz (dle jeho názoru bylo posouzení vlivu záměru krajinný ráz provedeno nedostatečně, neboť nová stáj nebude přímo navazovat na stávající zástavbu zemědělského areálu od něž bude oddělena rozptýlenou zelení podél vodního toku). Ve stanovisku dále uvádí, že dle stávajícího platného územního plánu se pozemky určené pro vlastní výstavbu stáje nenachází na zastavěném území či zastavitelných plochách. Další posuzování dle zákona o EIA nepožaduje.

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Z hlediska ochrany zeleně se jedná o upozornění na postup dle zákona č. 114/1992 Sb., postup dle ČSN 839061. Příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny z hlediska vlivu na krajinný ráz je vzhledem k lokalizaci na území CHKO Žďárské vrchy Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy. Tento orgán ochrany přírody se k oznámení vyjádřil i z hlediska krajinného rázu, kdy konstatoval, že nedochází ke vzniku zcela nové charakteristiky území ani ke změně poměru krajinných složek (nový objekt stáje nebude vyšší než stávající objekty v areálu, na valu a ze severní strany bude navíc provedeno ozelenění). Uvedl též, že nová stáj je navržena v terénní depresi u potoka a tak nebude pohledově dominantní. Příslušný úřad se ztotožňuje s názorem zpracovatele oznámení, který si osvojila i Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy, tj., že vliv záměru na krajinný ráz nebude významný. Přílohou oznámení bylo vyjádření úřadu územního plánování, kterým je Městský úřad Chotěboř. Ve vyjádření tohoto úřadu územního plánování je uvedeno, že záměr je v souladu s ÚP Ždírec nad Doubravou, úplné znění po změně č. 5.

Oddělení ochrany lesa uvedlo, že nemá připomínek a nepožaduje pokračování procesu EIA. Ve stanovisku sdělilo, že realizací záměru nedojde k přímému dotčení lesních pozemků ani k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m okraje lesa.

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že z hlediska ochrany ovzduší před znečišťujícími látkami hodnotí předloženou dokumentaci jako dostatečnou a nepožaduje pokračování v procesu EIA. Ve stanovisku je uvedeno, že dle rozptylové studie nelze očekávat obtěžování obyvatelstva trvalým zápachem z chovu zvířat, neboť nejvyšší čichový práh amoniaku bude v nejbližší obytné zástavbě obce překračován pouze po dobu několika dní v roce. Realizace záměru a provoz nové stáje by tak neměly mít negativní vliv na pohodu obyvatelstva v obytné zástavbě.

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA.

Oddělení integrovaných agend upozornilo, že záměr bude vyžadovat získání integrovaného povolení. Nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Jedná se o upozornění na zákonný postup. V oznámení bylo provedeno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT technikami) dle Podkladu pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami – Intenzivní chov drůbeže a prasat, který vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27. 10. 2017, čj. MZP/2017/710/2113.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA.

Oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že nepokračuje pokračování v procesu EIA. Ve stanovisku je upozorněno na zákonnou povinnost nakládání s odpady, jejichž vznik se předpokládá při výstavbě, provozu a v případě havárie a na to, že zákon č. 185/2001 Sb., byl platný do 31. 12. 2020. Doporučena je změna při zařazení katalogových čísel odpadů (vytěžená jalová hornina a hlušina x zemina a kamení).

Vypořádání:

Stanovisko neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti odpadového hospodářství (zákon č. 541/2020 Sb. a prováděcí předpisy).

Vyjádření veřejnosti obdržené dne 22. 6. 2022, evidované pod čj. KUJI 55546/2022 je nesouhlasné. Autoři vyjádření uvádějí, že jsou obyvatelé Kohoutova u Ždírcce nad Doubravou a též majitelé parcely č. 508, kterou využívají aby eliminovaly hluk, prach ze silnice I/34. Nyní je obtěžuje zápach i hluk z nedalekých hal pro výkrm brojlerů, dobytek a v posledních letech i bioplynové stanice. Uplatňují obavy, že zamýšlená hala by byla uvedené parcele ještě blíže, za vzrostlými stromy, a zápach by byl ještě silnější. Výsadbu nových stromů nepovažují za dostatečnou záruku ochrany životního prostředí.

Vypořádání:

V lokalitě bylo dne 5. 1. 2021 provedeno měření hluku stávajícího pozadí. V rámci posouzení akustické situace (příloha oznámení) byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Jako opatření k minimalizaci šíření hluku je na severovýchodní straně nové haly navržen zemní val o délce 15 m a výšce 3,2 m.

Nejbližším prostorem, který má nebo bude mít ochranu před hlukem (plocha na níž se obytná zástavba nachází nebo na které je umožněna dle územního plánu) je pozemek parc. č. 509/2 v k.ú. Kohoutov u Ždírcce nad Doubravou vzdálený cca 200 m severním směrem od záměru, v katastru nemovitostí vedený jako orná půda, který se dle územního plánu nachází v ploše SV (plochy smíšené obytné – venkovské), kde je hlavním způsobem využití bydlení, rodinná rekreace. Tento pozemek je v posouzení akustické situace označen jako RB č. 1. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. U RB č.1 byla nejvyšší vypočtená hodnota hladiny akustického tlaku hluku stávajících stacionárních zdrojů + nového příspěvku záměru v denní době 36,4 dB (hygienický limit 50 dB), v noční době 36,1 dB (hygienický limit 40 dB). Zmiňovaný pozemek parc. č. 508 v k.ú. Kohoutov u Ždírcce nad Doubravou, v katastru nemovitostí vedený jako orná půda, se dle územního plánu nachází v ploše KZ (plochy krajinné zemědělské), kde je hlavním způsobem využití převážně hospodářsky využívaná zemědělská půda. Pozemek parc. č. 508 v k.ú. Kohoutov u Ždírcce nad Doubravou nemá tudíž ochranu před hlukem. Druhy obou uvedených pozemků příslušný úřad ověřil dle veřejně přístupného zdroje (<http://nahlizenidokn.cuzk.cz>).

Z hlediska hluku z dopravy nedojde záměrem k významnému navýšení dopravní obslužnosti (viz. rozbor dopravy spojený s provozem navrhované stáje a stávající dopravy spojené s provozem celého areálu včetně bioplynové stanice uvedený na str. 57 – 60 oznámení) a tedy ani k hodnotitelné změně ekvivalentních hladin hluku z dopravy na dotčených komunikacích. Toto ve vyjádření k oznámení konstatovala i Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, která je příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

Jelikož pro zařízení k výkrmu drůbeže ani stáj OMD ve Ždírci nad Doubravou není stanoven žádný emisní ani imisní limit na pachové látky nelze výsledné hodnoty z rozptylové studie pro pachové látky porovnat s legislativou ČR. Nicméně na základě rozptylové studie lze modelovat působení pachových látek, jejichž nositelem je v případě živočišné výroby zejména amoniak.

Pachové emise směrem k zástavbě nelze zcela úplně vyloučit, v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek při současném působení větrů vanoucích směrem k obytné zástavbě, což je v oznámení a rozptylové studii uvedeno. Dle větrné růžice převládá proudění ze směru severozápad na jihovýchod (25,67 %), a z východu na západ (24,16 %). Ve směru na Kohoutov, tj. z jihu na sever je podíl 4,47 %. Pozice nejbližší obytné zástavby nebo rozvojových ploch pro bydlení je v rozptylové studii formou výpočtových bodů uvedena na str. 18. V rozptylové studii jsou maximální hodinové koncentrace amoniaku srovnávány s nejnižším čichovým prahem amoniaku uváděným v odborné literatuře ($27 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Hodnota $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bude při použití snižujících technologií (viz. vlivy na ovzduší a klima na str. 8 tohoto závěru zjišťovacího řízení) nejvíce překračována 73,9 hodin v roce, což je cca 3 dny v roce, a to v bodě č. 244, situovaném severně od areálu při jižním okraji Kohoutova, který se dle územního plánu nachází na ploše SV (plochy smíšené obytné – venkovské). V tomto bodě dochází k největšímu nárůstu maximální hodinové koncentrace amoniaku i počtu hodin s překročením hodnoty $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (+31,1 hodin za rok). Ve dvou bodech, a to č. 241 (situován jihozápadně) a 242 (situován západně) nebude v navrhovaném stavu nejnižší čichový práh překračován vůbec. Ani v jednom z těchto bodů nebude zvyšována maximální hodinová koncentrace ani průměrná roční koncentrace amoniaku. To je dáno především navrhovaným využitím účinnějších biotechnologických přípravků do krmiv drůbeže, snižujících produkci amoniaku. Podle provedeného výpočtu jsou stáje dostatečně vzdálené od obytné zástavby a tak nebude produkce zápachových látek nadměrně emitována směrem k obytné zástavbě. Vzhledem k navýšení kapacity výkrmu brojlerů, která překročí 40000 ks budou na záměr uplatněna přísnější kritéria, neboť bude podléhat vydání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb. a provoz bude podmíněn využitím nejlepších dostupných technik (BAT).

K působení pachových emisí neuplatnil žádný z dotčených orgánů, tedy ani orgánů ochrany ovzduší (Krajský úřad Kraje Vysočina, Česká inspekce životního prostředí, Městský úřad Chotěboř) žádné připomínky ani požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Příslušný úřad na základě obdrženého vyjádření veřejnosti zmiňující intenzivní zápach ze stávajícího provozu z areálu oznamovatele, kde výkrm drůbeže již probíhá, ověřil u jmenovaných orgánů ochrany ovzduší, zda evidují stížnosti na zápach z tohoto areálu. Krajský úřad a Městský úřad Chotěboř na dotaz sdělily, že stížnosti neevidují, Česká inspekce životního prostředí sdělila, že za poslední 3 roky neeviduje stížnost na zápach z provozu tohoto areálu.

Vyjádření veřejnosti obdržené dne 27. 6. 2022, evidované pod čj. KUJI 56791/2022 zmiňuje problémy s velice intenzivním pachem z hal a bioplynky. Uplatněny jsou obavy, že pokud se hala postaví ještě blíž k obytným domům bude nepředstavitelné otevřít okno, pobývat na svém pozemku, který bezprostředně sousedí s pozemkem, kde se má budovat nová hala.

Vypořádání:

Pozemky p.č. 151, 155/12 v k.ú. Ždírec nad Doubravou, kde je navržena nová hala se dle územního plánu nachází na ploše KX – plochy krajinné specifické, kde je hlavním způsobem využití převážně hospodářsky využívaná zemědělská půda, stavby, zařízení a jiná opatření pro

zemědělskou prvovýrobu. Pozemky sousedící s plochou KX se nacházejí na plochách, na nichž není dle územního plánu obytná zástavba přípustná.

Z hlediska působení pachových látek odkazuje příslušný úřad na vypořádání námitek provedené na str. 14 tohoto závěru zjišťovacího řízení u vyjádření veřejnosti, které obdržel dne 22. 6. 2022, evidované pod čj. KUJI 55546/2022.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 12. 7. 2022

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Ždírec nad Doubravou se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost, Koželužská 385, 582 66 KRUCEMBURK

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Ždírec nad Doubravou, 582 63 ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 69, 583 01 CHOTĚBOŘ

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

9. Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Na vědomí :

Datovou schránkou

10. Povodí Labe, s.p., závod Pardubice, Teplého 2004, 530 12 PARDUBICE

11. Městský úřad Ždírec nad Doubravou, stavební úřad, Školní 800, 582 63 ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU