



KUJIXP1O0C6A

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika

Číslo jednací: KUJI 20382/2023
Sp. zn.: OZPZ 114/2023 Ča
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Modernizace farmy pro skot - Meziříčko

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

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav:

Objekt	kategorie	počet ks	DJ
Produkční stáj p. č. 196	dojnice	140	182,0
Produkční stáj p. č. 123/1,2	dojnice	140	182,0
Porodna p. č. 102	dojnice	120	156,0
Venkovní individuální boudy	telata	50	11,5
Odchovna krůt p. č. 110	krůty	1200	24,0
Celkem		1650	555,5

Navrhovaný stav:

Objekt	kategorie	počet ks	DJ
Nová produkční stáj	dojnice	400	520,0
Stáj p. č. 196	krávy na sucho, porodna	100	130,0
Stáj p. č. 123/1,2	telata 3 – 6 měs.	80	18,4
	jalovice 6 – 12 měs.	120	63,6
	jalovice 12 – 22 měs.	180	169,2
Venkovní individuální boudy	telata	80	18,4
Celkem		960	919,6

Celkem se stávající stav v přepočtu na dobytčí jednotky navýší o 364,1 DJ.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
obec: Meziříčko
k. ú.: Meziříčko u Jihlavy

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

Družstvo Vysočina, Janovice 66, 588 13 Polná, IČ 47903082

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radek Přílepek, Bydlišského 871, 391 01 Sezimovo Ústí (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem posuzování je výstavba nové produkční stáje, dojírny, hnojiště a jímky na kejdu v areálu farmy a jeho těsném sousedství. Nová stáj bude mít rozměry 110 x 38,5 m s kapacitou 400 ks dojnic s bezstelivovým ustájením v lehacích boxech. Původní produkční stáje budou provozovány pro chov skotu a bude zde pouze provedena výměna technologie. Stávající porodna krav a odchovna krůt bude odstraněna z důvodu výstavby nových objektů.

Kumulace s jinými záměry není známa, v okolí areálu se nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Produkční stáj pro dojnice

Na ploše stávající porodny p. č. st. 102 ve střední části areálu bude realizován nový objekt produkční stáje o půdorysných rozměrech 110 x 38,5 m, s výškou hřebene sedlové střechy 15 m a výškou okapní římsy cca 5 m nad upraveným terénem. Kapacita stáje je 400 ks produkčních dojnic.

Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení dojnic v lehacích boxech. Je řešena jako hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Hala je osově symetrická a je rozdělena v podélném směru od středu haly na středový krmný stůl, na něho navazují oboustranně krmné chodby, na krmné chodby navazují oboustranně dvě řady lehacích boxů, manipulační (hnojné) chodby a po jedné řadě lehacích boxů podél obou obvodových stěn stáje. Obvodový plášť je navržen do výšky 600 mm železobetonovými stěnami, nad kterými jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. V podélné stěně budou provedeny průchody pro přehánění krav do dojírny. Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová štěrbina. Podlahy ve stáji budou provedeny v místech lehacích boxů a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Odkliz kejdy ze stáje je zajištěn gravitační kanalizací, kejda je ve stáji hrnuta automatickými lanovými lopatami do dvou příčných kanálů a gravitačně je odváděna do přečerpávací jímky (stávající železobetonová jímka u jižní hranice areálu).

Přeháněcí koridor je navržen v šíři 2,5 m jako rámová ocelová konstrukce se střešní konstrukcí sedlového tvaru se střešním pláštěm z trapézového plechu. Podlahy budou betonové drážkované na izolovaném podkladu se sokly oddělovacími podlahu koridoru od okolního terénu. Přívod vody a elektřiny do stáje bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na farmě.

Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhrívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště.

SO 02 Dojírna

Na uvolněné ploše uvnitř areálu na místě odchovny krůt (p. č. 110) bude realizován nový objekt dojírny se zázemím.

Objekt dojírny je tvořen sociálním a technickým zázemím, paralelní dojírnou SBS pro 2x16 ks dojnic, čekárnou před dojením a prostorem pro veterinární zákroky. Objekt je navržen jako objekt s kombinovanou konstrukcí. Sociální a technické zázemí je navrženo klasickou metodou vyzděním z keramických bloků se sedlovou střechou. Střešní plášť je tvořen trapézovým plechem. Dojírna, čekárna se sekčním kotcem a prostor pro veterinární zákroky jsou provedeny jako hala ocelové konstrukce se střechami sedlového tvaru. Podlahy v dojírně jsou tvořeny betonovou mazaninou s kyselinovzdornou stěrkou, v čekárně a prostoru pro veterinární zákroky železobetonovými rošty. V prostoru sanitárního kotce u čekárny jsou podlahy tvořeny betonovou mazaninou.

Odkliz kejdy z prostoru čekárny a prostoru pro selekci a vet. zákroky je prošlapáváním do podroštových kanálů a dále kejdovou kanalizací do přečerpávací jímky společně s oplachovými vodami z dojírny. Odpadní vody z WC a sprch budou odvedeny do samostatné skladovací železobetonové monolitické jímky s obsahem cca 20 m³ v těsné blízkosti dojírny.

Přívod vody a elektřiny bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na hranici farmy.

SO 03 Skladovací jímka

Při jižní hranici areálu pod objektem seníku (p. č. st. 111) je navržena nová kruhová, částečně zapuštěná jímka, zhotovená technologií monolitického železobetonu. Do jímky bude pod hladinu zaústěna tlaková kejdová kanalizace ze stávající přečerpávací jímky. Součástí stávající jímky je i čerpací plocha se zpětným kanalizačním zaústěním do přečerpávací jímky. Nová jímka je doplněna o kontrolní systém úniku. Vnitřní průměr jímky je 35,0 m, celková výška 10 m, vnitřní

užitná výška 9,8 m. Užitný objem je cca 9 400 m³. Zastavěná plocha jímky je cca 984 m². Skladovací jímka bude osazena 2 míchadly, 1 čerpadlem a ultrazvukovým čidlem pro snímání výšky hladiny.

SO 04 Hnojná koncovka

Pro potřeby manipulace a meziskladování hnoje ze stávajících stájí, které budou nově využívány pro krávy na sucho, v období porodu a pro odchov telat a jalovic, bude jižně od stájí vybudována hnojná koncovka. Na stáje v současné době navazují plochy pro vyhrnování se sníženým stáním pro vůz. Vyhrnovací plochy budou zachovány a v místech stání pro vůz bude realizována betonová plocha nepravidelného tvaru o rozměrech 31 x 15 m s rozšířením k manipulační ploše stáje. Meziskládka hnoje bude ze tří stran ohraničena stěnami výšky 2,5 m.

Kapacita celkem – 1 000 m³, tj. 850 t, při produkci hnoje ze stájí 4 662 t/rok bude postačovat pro uskladnění na 9 týdnů do odvozu na pole ke hnojení nebo na schválená polní hnojiště.

Přístup k objektu bude zajištěn po nových zpevněných a manipulačních plochách.

Proti vnikání srážkových vod z vnitřofaremních komunikací a manipulačních ploch je hnojná koncovka chráněna protisklonem a přejezdným prahem.

Dno a stěny budou opatřeny izolacemi proti úniku kontaminovaných vod a tyto vody budou svedeny do stávající přečerpávací jímky.

Pro provoz nových objektů budou provedeny nové zpevněné plochy (komunikace) v celkové ploše cca 480 m².

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu záměru (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1 kategorii II, v bodě 69 zákona (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/*).

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

„Modernizace farmy pro skot - Meziříčko“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Na základě informací uvedených v

oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita a rozsah zásahů do složek životního prostředí nebude významná.

I. Charakteristika záměru

Pozemky, na kterých bude prováděna výstavba novostavby stáje, dojírny a jímky, se nachází v ploše stávajícího areálu. Pozemky jsou vedeny jako ostatní plocha, trvalý travní porost a zastavěná plocha. Pozemky pro výstavbu mimo areál (jímka) jsou součástí ZPF, dojde tak k záboru zemědělské půdy. Stavby nebudou zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Stávající farma je zásobována z vodních zdrojů – dvou vrtaných studní. Realizací záměru dojde ke zvýšení spotřeby vody oproti původnímu stavu, který činí 14 600 m³/rok. Bude nutné zajistit nový zdroj vody nebo čerpací zkouškou prověřit stávající zdroje a zajistit nové povolení k nakládání s vodami. Vzhledem k navýšení počtu zvířat na farmě bude spotřeba nově cca 17 679 m³/rok.

Odpadní vody charakteru močůvky v novostavbě stáje nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je obsažena v produkci kejdy. Technologické vody z dojení jsou svedeny do kejdového kanálu u stáje a následně do stávající přečerpávací jímky. Odpadní vody splaškové budou svedeny do samostatné jímky o objemu 20 m³ s vyvážením na ČOV Měřín. Kontaminované dešťové vody vznikají nově pouze na ploše hnojně koncovky, ty budou svedeny zpět do přečerpávací jímky. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektů bude částečně vsakována na pozemku investora, částečně bude využito stávající areálové dešťové kanalizace.

Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud hlavním vjezdem po místní účelové komunikaci navazující na silnici III. třídy č. 34824 křižovatka s II/602 – Černá. Částečně je využívána i síť polních cest navazujících na areál. Doprava bude minimalizována, k čemuž povede maximální využití a vytížení vozidel. Zásobování stáji a odvoz kejdy a hnoje bude zajišťováno převážně traktory s návěsem. Zatížení dopravní sítě vyvolává naskladnění krmiva (jednorázově) do areálu k uskladnění (siláž, senáž 534 jízdy/rok, sláma 86 jízdy/rok). Denní maxima v průběhu naskladňování silážních žlabů jsou 35 souprav (70 jízd obousměrně) během jednoho dne. Toto maximum dopravy se nemění a je shodné se současným stavem. Naskladňování senáže probíhá v průběhu max. 7 dní v roce, siláže max. 9 dní v roce. Průběžně budou dováženy šroty, minerální doplňky apod., nárazově bude odvážen hnůj, s maximem 20 souprav/den a kejda s maximem 25 souprav/den. Denně dochází k odvozu mléka z areálu. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (odvoz), cestám personálu, veterináře apod. K navýšení maximální intenzity dopravy nedojde. V průměru se doprava bude pohybovat na úrovni 10 souprav za den a bude obdobná jako v současné době.

Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy, a sice doprovodná zeleň podél komunikací, potoků, rybníky. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno, nové stavby jsou navrženy mimo tyto plochy přímo v areálu a jeho těsném sousedství. Před demolicí stávajících objektů bude proveden jejich průzkum z důvodu ochrany synantropně vázaných druhů ptáků. V případě jejich hnízdění budou prováděny demoliční práce v těchto objektech mimo období hnízdění ptáků.

Z hlediska zařazení do kategorie zdrojů znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb. se bude nadále jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj – dosahuje limitů uvedených pod bodem 8

„Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“. Emise ze stájí, skladování a ploch rostlinné výroby bude 16 952 kg NH₃.rok⁻¹.

Odpady budou vznikat ve fázi demolice (odpady typu stavební suť, pálené střešní krytiny, ocel, dřevo apod.), při výstavbě (např. směs betonu, cihel, keramiky, kabely, železo, dřevo, izolační materiály apod.) a z provozu záměru (odpady jako dosud – např. papírové a plastové obaly, nepoužitelná léčiva, zářivky, odpadní plasty apod.). Odpady budou ukládány utříděně, budou přednostně předány k využití, recyklaci a případně odstraňovány v souladu s platnou legislativou.

Ve stájích v areálu bude nově vyprodukováno celkem 4 662 t hnoje za rok, snížení produkce hnoje oproti stávajícímu stavu o cca 2 036 t/rok. Dále bude vyprodukováno 10 400 t kejdy.

Chov skotu nepředstavuje významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí jedině v případě hrubého nedodržení provozního řádu (úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích). Za riziko může být rovněž považováno znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (hnoje), toto riziko bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení. Dalším možným havarijním stavem může být požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie.

V oznámení záměru jsou uvedena odpovídající opatření k prevenci, vyloučení či snížení možných nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Např.:

- součástí PD bude návrh ozelenění farmy, v okolí jímky,
- aktualizace plánu organického hnojení,
- bude dbáno na omezování prašnosti z komunikací jejich úklidem, případně kropením,
- bude dodržována provozní kázeň, dobrá zoohygiena a včas odstraňována uhynulá zvířata,
- zabezpečit uskladnění uhynulých zvířat do jejich odvozu k likvidaci v kafilerním boxu,
- aj.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází v obci Meziříčko, k. ú. Meziříčko u Jihlavy, ve stávajícím zemědělském areálu.

Obytné objekty v zastavěném území obce jsou od nové stáje vzdáleny min. 210 m a jsou odcloněny objekty hospodářského charakteru (stodoly) a zelení.

Záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability krajiny ani nezasahuje do žádného chráněného území nebo přírodního parku. Nejbližší významný krajinný prvek „ze zákona“ je Nový rybník východně od areálu. Památné stromy se v širším okolí nevyskytují. Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti (NATURA 2000) byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 28. 11. 2022 pod č. j. KUJI 101261/2022 OŽPZ 2092/2022.

Ve vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru výstavby a územního rozvoje ze dne 21. 12. 2022, č. j. VÝST/63885/2022-fmuz/11038/2022 je uvedeno, že záměr je v souladu s ÚP Meziříčko, který je v účinnosti od 12. 11. 2015.

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

Vlivy na ovzduší a klima

Během demolice a výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné.

Vlastní provoz se bude na znečišťování ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO₂ a v zanedbatelném množství také dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu (Ing. Přílepek, listopad 2022), který je součástí oznámení. Ochranné pásmo pro navrhovaný stav nezasahuje do obytné části obce. Provozem stájí nebude docházet k překračování hygienických limitů mimo ochranné pásmo.

Z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

Vlivy na vodu

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Aplikací organických hnojiv může být teoreticky ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod.

Vlivy na půdu

Stavba je umístěována do stávajícího areálu, avšak pozemky pod novou jímkou jsou součástí zemědělského půdního fondu a bude nutné provést jejich vynětí v rozsahu cca 1 200 m².

Kejda a hnůj vyprodukovaný ve stájích bude aplikován na obhospodařované pozemky. Vzhledem k dostatečnému množství pozemků nebude docházet k jejich přehnojování.

Vlivy na faunu, flóru, krajinu

Záměr nebude mít významný vliv na faunu ani floru. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Stávající zeleň v areálu zůstane zachována.

Výška nové stáje nebude převyšovat okolní stavby, vzhledem k umístění za stávajícím seníkem nebude stavba působit dominantně a nebude vstupovat do viditelných horizontů. Podrobným terénním průzkumem zpracovatele oznámení bylo zjištěno, že viditelnost budoucího záměru je značně omezená. Z uvedeného vyplývá, že stavby nebudou z pohledového hlediska významné.

Vlivy na hlukovou situaci

V průběhu demolice a výstavby může nastat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 6 do 22 hod.). Obytné objekty v zastavěném území obce jsou od nové stáje dostatečně vzdáleny (min. 210 m) a jsou odcloněny objekty hospodářského charakteru a zelení. Proto není očekáváno překračování povolené hodnoty pro hluk ze stavební činnosti u nejbližších obytných objektů.

Provoz stáje a jímky nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci. Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, denní maxima jsou shodná se současným stavem.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 9. 1. 2023 oznámení záměru „Modernizace farmy pro skot - Meziříčko“ podané oznamovatelem záměru.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 12. 1. 2023 pod č. j. KUJI 3302/2023 OZPZ 114/2023 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1185) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 16. 1. 2023, obce Meziříčko 16. 1. 2023 a městyse Měřín 12. 1. 2023.

V průběhu lhůty pro vyjádření příslušný úřad obdržel 4 písemná vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v prosinci 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Radkem Přílepkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona).

Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o ochraně přírody ze dne 24. 1. 2023, č. j. KUJI 9951/2023 OZPZ 178/2023,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o ochraně ovzduší ze dne 15. 2. 2023, č. j. KUJI 19404/2023 OŽPZ 70/2023,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 7. 2. 2023, č. j. ČIŽP/46/2023/808,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 8. 2. 2023, č. j. KHSV/01043/2023/JI/HOK/Sme.

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KrÚ OŽPZ“) z hlediska zákona o ochraně přírody ve vyjádření uvádí, že v místě dotčeném záměrem a v jeho blízkosti mu není znám výskyt žádného zákonem zvláště chráněného druhu, který by mohl být záměrem dotčen. Dále ani v Nálezové databázi AOPK ČR není v dotčeném území evidován výskyt žádného zákonem zvláště chráněného druhu. Jejich přítomnost však nelze zcela vyloučit. V případě jejich výskytu je třeba kontaktovat krajský úřad ke konzultaci dalšího postupu. KrÚ OŽPZ nepožaduje další posouzení záměru, předložené oznámení je zpracováno dostatečně.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona o ochraně ovzduší ve vyjádření uvádí, že záměrem oproti stávajícímu povolenému stavu na provozovně dojde ke zvýšení produkce emisí amoniaku. Ve stájích chovu skotu budou využívány snižující technologie emisí. Během demolice a výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

Dle zákona o ochraně ovzduší je farma vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší zařazená dle přílohy 2 tohoto zákona pod kódem 8. Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. Projednávaná změna podléhá změně povolení k provozu dle zákona o ochraně ovzduší.

S realizací záměru Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí (dále též „inspekce“, „ČIŽP“) ve svém vyjádření k záměru upozorňuje na zákonná ustanovení, která je nutné dodržet. Jedná se o ustanovení týkající se ochrany volně žijících ptáků a ochrany krajinného rázu dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Dle zákona o ochraně přírody a krajiny je také k záměru nutné povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

Dle zákona o ochraně ovzduší se bude nadále jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený pod bodem 8. Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. Pro tento zdroj je ve vyhlášce č. 415/2012 Sb. uvedena technická podmínka provozu – zajistit technicko-organizační opatření ke snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem. Tato podmínka by dle inspekce měla být u záměru splněna.

Z pohledu zákona o odpadech inspekce upozorňuje na nutnost nakládat se stavebními a demoličními odpady a s výkopovou zeminou v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. a vyhláškou č. 273/2021 Sb. V souladu se zákonem o odpadech je nutné postupovat i při provozu farmy.

ČIŽP nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Upozornění inspekce odkazuje na legislativní ustanovení, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) uvádí, že dominantním zdrojem hluku v území je provoz automobilové dopravy na dálnici D1, která vede ve vzdálenosti cca 200 m od farmy a přiléhá k obci Meziříčko. V zájmovém území stavby nebyly měřeny hlukové poměry, lze však předpokládat, že výstavba stáje a jímky nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci, a to vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů více než 210 m od nových staveb a odclonění stávajícími stavbami farmy. V noční době nebude v rámci nové stáje provozován žádný zdroj hluku, stáj má přirozenou ventilaci. Za nejzásadnější je třeba považovat dovoz krmiva a odvoz kejdy. Odvoz hnoje, který je v současné době realizován cca 1x za 2 – 3 týdny po naplnění hnojiště, nově se uvažuje s odvozem dle potřeby kampaňovitým cca 1x za 7 týdnů s využitím kapacitnějších přepravních prostředků. Tím dojde k omezení denního provozu do areálu. Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, denní maxima jsou shodná se současným stavem. Krátkodobé navýšení četnosti dopravy v období silážování/senážování a odvozu hnoje a kejdy nepředstavuje významné zdravotní riziko. To se bude pohybovat maximálně na úrovni rušení a obtěžování. KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

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 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 doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Markéta Čadová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 21. 2. 2023

Kraj Vysočina, obec Meziříčko a městys Měřín se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (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

Oznamovatel:

Datovou schránkou

1. Družstvo Vysočina, Janovice 66, 588 13 Polná

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

Datovou schránkou

3. Obec Meziříčko, Meziříčko 4, 588 27 Jamné u Jihlavy

4. Městys Měřín, Náměstí 106, 594 42 Měřín

Dotčené orgány:

5. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

6. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
7. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
8. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
9. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, pracoviště Žďár nad Sázavou, Strojírenská 1208, 591 52 Žďár nad Sázavou

Na vědomí:

Datovou schránkou

10. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a územního rozvoje, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
11. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno