



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

Číslo jednací: KUJI 84481/2023
Sp. zn.: OZPZ 1333/2023 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:

Blížkov – stáj pro chov dojníc

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	ustájení	počet ks	DJ
Produkční stáj K3	dojnice	stelivové	350	455,0
Teletník K1	telata	stelivové	130	29,9
Ocelokolna	telata	stelivové	192	44,16
Bramborárna	jalovice	stelivové	220	116,6
Plocha pro telata	telata	stelivové	80	18,4
Celkem			972	664,06

Navrhovaný stav:

Objekt	kategorie	ustájení	počet ks	DJ
Porodna dojnic	dojnice	stelivové	10	13,0
Ocelokolna	telata	stelivové	156	35,88
Plocha pro telata	telata	stelivové	60	13,8
OMD	jalovice 3 – 11 měs.	stelivové	340	136,0
Produkční stáj	dojnice	bezstelivové	356	462,8
Celkem			922	661,5

Celkem se stávající stav v přepočtu na dobytčí jednotky sníží o 2,58 DJ.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
obec: Blížkov
k. ú.: Blížkov

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

AGRO – Měřín, a.s., Zarybník 516, 594 42 Měřín, IČ 49434179.

Zpracovatel oznámení:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem záměru je modernizace chovu dojnic mléčného typu ve společnosti oznamovatele výstavbou nové produkční stáje pro dojnice a nové stáje pro jalovice. Území pro výstavbu je na místě stávajících stájí a přilehlých ploch, a tak budou tyto objekty před výstavbou odstraněny.

Za východním okrajem posuzovaného střediska je areál výroby krmných směsí se skladovacími silami na obilí a výrobní halou.

Za tímto areálem se nachází další areál chovu skotu, kde je umístěn velkokapacitní kravín a odchov telat. Tento areál je provozován samostatně bez přímé návaznosti na provoz posuzovaného areálu. Z důvodu jejich blízkosti jsou však některé vlivy posuzovány společně, a to především ve vztahu k emisím pachových látek a amoniaku.

Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nová produkční stáj pro chov dojnic bude umístěna na místě po odstranění stávající zděné stáji (teletník K1). Jedná se o objekt obdélníkového tvaru s ocelovou nosnou konstrukcí do betonových patek a pasů se sedlovou střechou.

Půdorysné rozměry jsou 36,44 x 101,20 m, výška stavby v hřebeni - 9,715 m, zastavěná plocha – 3 688 m². Kapacita stáje bude 356 ks dojníc v bezstelivovém provozu. Stáj bude vybavena technologií hrazení a branek, uvnitř stáje budou dojnice rozděleny do 5 skupin. Pro vyhrnování kejdy ze stáje budou používány shrnovací lopaty. Pro zastýlání stáje bude využíván separát ze separování kejdy produkované ve stáji.

Pro potřeby provozu stáje bude vybudována nová železobetonová skladovací nádrž na kejdu o kapacitě 6 601 m³. Kapacita nádrže postačí minimálně na 11 měsíců skladování kejdy.

Nová stáj pro odchov mladého dobytka (OMD) bude umístěna na východním okraji areálu. Půdorysné rozměry jsou 29,04 x 84,20 m, výška stavby v hřebeni - 10,00 m, zastavěná plocha – 2 445 m². Stáj bude stelivové technologie, s kapacitou pro ustájení 340 ks jalovic ve věku od 3 - 11 měsíců a průměrné váze 200 kg.

U stávající stáje pro dojnice (produkční stáj K3) dojde k částečné demolici objektu, přičemž v jedné části zůstane zachována porodna dojníc s kapacitou 10 ks v plochem stlaném kotci.

Součástí záměru je i ukončení chovu hospodářských zvířat v teletníku K1 (demolice) a bramborárně (jiné využití objektu) a snížení kapacity ve stáji pro odchov telat (ocelokolna) ze stávajících 192 ks na 156 ks z důvodu zlepšení welfare chovaných telat v této stáji.

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

„Blížkov – stáj pro chov dojníc“

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

I. Charakteristika záměru

Jedná se o výstavbu nových objektů v rámci stávajícího střediska, stavba je zcela bez nároků na odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Stavba je mimo dosah pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná (např. pro kropení betonů), většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby již v hotovém stavu. Areál je napojen na vlastní zdroj vody, kterým jsou čtyři vrtané studny a dva vrty. Dohromady mají tyto zdroje povolené roční čerpání 81 860 m³ vody. Na tyto zdroje je napojen i sousední areál chovu dojníc. Stávající vodní zdroje mají dostatečnou kapacitu i pro navrhovanou spotřebu, která bude 20 696 m³/rok.

Obcí prochází silnice III. třídy č. 35433 z Měřína do Netína, která vede kolem areálu. Areál je na tuto silnici napojen dvěma vjezdy. Napojení areálu a komunikační vazby ve vlastním areálu se nemění, budou pouze upraveny zpevněné plochy v areálu o přístup k novým stájím a pomocným objektům chovu. Stav dopravy spojený s provozem areálu chovu skotu se ze stávajících 2 451 vozidel ročně sníží po realizaci záměru na 2 096 vozidel ročně, což je v denním průměru snížení o cca 1 vozidlo. Kampaňová doprava (odvoz statkových hnojiv a dovoz objemných krmiv) bude soustředěna přibližně do 30 – 40 dnů v roce s tím, že četnost dopravy nepřekročí 40 jízd/den. Obdobná maximální doprava existuje již v současné době. Nedojde tak ke zvýšení denních maxim v lokalitě ani k navýšení dnů s těmito maximy. Také trasování dopravy bude stejné jako v současné době. Dopravní zatížení v průběhu výstavby je krátkodobé a jednorázové.

Posuzovaný chov skotu ve stávajícím i navrhovaném stavu spadá dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, přílohy č. 2, mezi vyjmenované stacionární zdroje uvedené pod bodem 8 - Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Takový zdroj je povinen mít provozní řád dle §11 výše uvedeného zákona. Na dotčené stáje se vztahuje obecný emisní limit amoniaku 50 mg/m³. Vzhledem k tomu, že se jedná o systém vzdušné stáje s přirozeným větráním, bude vyprodukovaný amoniak dostatečně „naředěn“ a jeho koncentrace nebude dosahovat maximální hranice. V areálu budou využity některé technologie snižující emise amoniaku uvedené ve věstníku MŽP. Provozem stájí zvířat vznikají také specifické pachové látky. Produkce pachových látek vznikajících v posuzovaném areálu byla posouzena ve výpočtu ochranného pásma chovu zvířat, zpracovaného v rámci oznámení záměru. Z mapové části je patrné, že navrhovaný stav je vzhledem k nejbližší obytné zástavbě obce příznivější.

V produkci čistých dešťových vod ze střech objektů a zpevněných ploch v areálu nebude po realizaci záměru docházet k žádným změnám. Dále nedojde ke změnám ani v produkci kontaminovaných dešťových vod ze stávajících silážních žlabů, hnojiště a hnojných koncovek stávajících stájí. Tyto objekty mají samostatné jímky na vyvážení. Všechny dešťové vody z hnojných koncovky a hnojiště OMD budou odváděny kanalizací do nové jímky a využívány jako tekutá statková hnojiva. Navržena je jímka o skladovací kapacitě 93 m³. Kejda z nové bezstelivové stáje bude odváděna do skladovací jímky. Kejda bude separována, separátem budou přistýlána boxová lože v produkční stáji.

Při výstavbě záměru budou vznikat odpady demoličního charakteru, zejména odpadní beton a odpadní cihla. Dále pak sklo, kabely a ostatní stavební odpad. Zároveň budou demontovány i části ocelových stavebních prvků a stávající technologie a jejich odřezky. Ty budou ukládány na samostatnou stavební meziskládku a odváženy do Kovošrotu. Dalším odpadem, vznikajícím při realizování záměru, bude výkopová zemina ze stavby nových objektů. Vzhledem k použité

krytině na stávajících objektech lze očekávat i produkci N odpadu - stavební materiály obsahující azbest. Všechny vyprodukované odpady bude stavební dodavatelská firma předávat k dalšímu nakládání oprávněné osobě. Hlavním odpadem při provozu areálu budou zbytky plastových silážních plachet, dále plastové obaly od dezinfekčních prostředků, odpady z léčení nebo prevence nemocí zvířat. V menším množství budou vznikat uliční smetky.

Možné riziko havárie může představovat netěsnost stájových podlah nebo jímek, kdy by mohlo dojít k teoretickému úniku uskladněných látek do okolního terénu. U jímek bude pravidelně kontrolován jejich technický stav a budou vybaveny kontrolním systémem monitorujícím případné netěsnosti a únik skladovaných látek. Pro modernizovaný areál bude upraven a schválen havarijní plán. Dalším uvažovaným typem havárie je požár objektů. Dopady případných havárií by se s největší pravděpodobností projevíly pouze v nejbližším okolí ohniska, možné dopady jsou relativně málo nebezpečné.

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

- aktualizovat havarijní plán,
- zajistit vodonepropustné složení podlah stájí a kejdrových kanálů, nepropustnost jímek bude prověřena zkouškou,
- v případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění povrchů, provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace,
- provést výsadbu bariérové zeleně především na jižní a jihovýchodní hranici areálu,
- zajistit včasné vyvážení kejdy, čistotu provozu, zabezpečit kadavery a udržovat dopravní prostředky v dobrém technickém stavu,
- při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu v okolí vodních ploch, vodních toků,
- aj.

II. Umístění záměru

Areál chovu skotu se nachází na severovýchodním okraji obce Blížkov. Území pro výstavbu nové produkční stáje pro dojnice i stáje pro jalovice je na místě stávajících stájí a přilehlých ploch.

Výstavbou nové produkční stáje a stáje OMD dojde k oddálení hlavní výrobní části areálu od obytné zástavby obce a tím k podstatnému snížení negativních vlivů provozu stájí na obyvatele obce.

Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb. Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, patří katastr obce do zranitelných oblastí. Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody (§ 37 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb.) nejsou polohou posuzovaného záměru dotčena. Vlastní areál střediska se nachází mimo vyhlášená ochranná pásma podzemních zdrojů vody.

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 23. 6. 2023 pod č. j. KUJI 64263/2023 OZPZ 28/2023.

Ve vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru výstavby a územního rozvoje ze dne 14. 6. 2023, č. j. VÝST/34655/2023-kot/6809/2023, je uvedeno, že se záměr nachází v zastavěném území s rozdílným způsobem využití VZ – plochy výroby a skladování – zemědělská výroba. Úřad územního plánování nemá k předloženému záměru z hlediska ÚP námítky.

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

Po realizaci záměru bude nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce amoniaku. Dle zpracovaného návrhu ochranného pásma chovu zvířat budou emise zápachových látek malého rozsahu a ochranné pásmo nebude zasahovat souvislou obytnou zástavbu obce. V navrhovaném stavu je rozsah ochranného pásma směrem k obci menší. Při provozu stáje je nutno zajistit nepřekročení platných emisních limitů, zejména emisního limitu pro amoniak (50 mg/m³). Vzhledem k uplatněnému větrání budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice.

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv. Po realizaci záměru nedojde ke zvýšení frekvence dopravy v lokalitě, část dopravy bude vždy probíhat mimo obytnou zástavbu. Je možné konstatovat, že tato emisní zátěž nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

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

Vlivy na vodu

V porovnání se stávajícím stavem dojde k mírnému zvýšení spotřeby vody. Areál je v současnosti napojen na vlastní zdroj, pro který je vypočtený nárůst spotřeby vody zanedbatelný. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro areál i na okolní zdroje.

V areálu bude vyprodukováno přibližně stejné množství statkových hnojiv jako v současném stavu. Bude ovšem změněna struktura statkových hnojiv s tím, že bude produkováno více kejdy a méně slamnatého hnoje. Pro aplikaci vyprodukovaného statkového hnojiva jsou k dispozici dostatečné plochy zemědělské půdy. Dojde k pravidelné aktualizaci havarijního plánu areálu, včetně plánu hnojení provozovatele.

Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod. Plánovaná výstavba a další provoz areálu neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru nedojde k žádnému záboru půdy za ZPF. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda

byla přehnojována statkovými hnojivy. Budou dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků.

Záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy, krajinu

Záměr je realizován ve stávajícím areálu na místě stávajících stájí, manipulačních nebo nevyužívaných ploch. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které nejsou v přírodě blízkém stavu. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin; ve středisku se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí. Vlivy na floru je tudíž možno pokládat za nevýznamné.

V rámci terénního průzkumu byl zjištěn pouze jediný zvláště chráněný druh živočicha s přímým vztahem k realizaci akce, a to v kategorii ohrožený, kterým je vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Byl zjištěn výskyt tohoto druhu ve stájových objektech, tedy i v objektech určených k demolici. Vyklízeční a bourací práce budou prováděny až po vyhnízdění ptáků (říjen až březen). Pokud to z provozních důvodů nebude možné, bude požádáno o výjimku k zásahu do biotopu dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. Populace jiných druhů živočichů nejsou záměrem ohroženy. Vlivy na živočichy je za dodržení uvedených podmínek možno pokládat za nevýznamné.

Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku ÚSES. Žádný z významných krajinných prvků „ze zákona“ není realizací záměru dotčen.

Nové objekty stájí jsou podobného půdorysného rozměru a výšky jako stávající stájové objekty, stáje budou postaveny ve stejném podélném směru. Nové objekty budou vzhledem ke konfiguraci terénu a stávající zástavby v areálu viditelné jen z blízkých pohledů z jižního a jihovýchodního směru. Na jižní a jihovýchodní hranici areálu bude provedena liniová výsadba stromů a keřů, která zajistí jeho pohledové odclonění z tohoto směru. Na základě uvedeného lze konstatovat, že výstavbou záměru nedojde k nepříznivému dopadu na krajinný ráz.

Vlivy na hlukovou situaci

Výstavba bude představovat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku a vibrací v okolí staveniště. Je nutné zabezpečit, aby veškeré stavební práce v areálu probíhaly pouze v denní době a v pracovních dnech. Lze očekávat, že u nejbližších obytných objektů nebude docházet k překračování povolených hlukových limitů.

Výstavbou záměru nevzniknou v lokalitě žádné významné stacionární zdroje hluku. Větrání stájí je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci. Nové stájové objekty jsou navíc navrženy na východním, tedy vzdálenějším okraji areálu od zástavby obce. Hlučnost dojení a chlazení mléka nebude u obytné zástavby překračovat povolené limitní hodnoty hluku. Bude využita stejná dojírna, kde zdroj podtlaku (vývěva) je umístěn uvnitř objektu v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby s odcloněním ostatními budovami v areálu.

Vlivem provozu modernizovaného areálu nedojde ke zvýšení průměrného dopravního zatížení ani ke zvýšení denních maxim dopravy po příjezdových komunikacích.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 11. 7. 2023 oznámení záměru „Blížkov – stáj pro chov dojníc“ podané oznamovatelem záměru.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 13. 7. 2023 pod č. j. KUJI 69734/2023 OZPZ 1333/2023 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním

systemu EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1233) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úřední desce Kraje Vysočina a obce Blížkov 17. 7. 2023.

V průběhu lhůty pro vyjádření příslušný úřad obdržel 3 písemná vyjádření dotčených orgánů a 1 vyjádření dotčené obce. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

S ohledem na složitost případu a potřebu konzultace a vysvětlení některých údajů z předloženého oznámení s oznamovatelem záměru byla standardní lhůta pro ukončení zjišťovacího řízení v souladu s § 7 odst. 4 zákona o EIA překročena, nikoli však o více než 25 dnů.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v červnu 2023 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Petrem Pantoflíčkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona), včetně Návrhu ochranného pásma chovu zvířat.

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 ovzduší ze dne 7. 8. 2023, č. j. KUJI 77151/2023 OŽPZ 70/2023,
- obec Blížkov – vyjádření ze dne 15. 8. 2023, zn. Ou-2023-1,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 4. 8. 2023, č. j. ČIŽP/46/2023/4593,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 2. 8. 2023, č. j. KHSV/17644/2023/ZR/HOK/Roh.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona o ochraně ovzduší ve vyjádření uvádí, že navrhovaný stav posouvá emisní střed areálu dále od nejbližší obytné zástavby obce, neboť dvě nové stáje budou umístěny na východním okraji areálu, a tím dojde k oddálení nejkapacitnějších objektů, které představují největší produkci zápachových látek, dále od obytné zástavby. Dalším významným faktorem je vliv uplatněné progresivní emisně příznivé technologie v navrhovaných stájích, zejména v nové produkční stáji pro dojnice. Vlastní provoz bude z hlediska zátěže obce pachovými látkami oproti stávajícímu stavu příznivější. Celková emise amoniaku z posuzovaného areálu při plném obsazení stáji na projektované kapacity bude 878,01 kg NH₃/rok bez uvažování snižujících opatření. Současný stav je 901,48 kg NH₃/rok.

Středisko živočišné výroby Blížkov je dle zákona o ochraně ovzduší vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší zařazený 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:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obec Blížkov trvá na důsledném dodržování navrhovaného početního a kapacitního stavu hovězího dobytka nejen v celém středisku, ale především v zachovaných částech produkční stáje K3 (parc. č. 86/1, 87/1). Největší obavy obyvatel jsou právě z možnosti ustájení více kusů hovězího dobytka v těchto zachovaných částech produkční stáje K3, a tím i zvýšení celkové zátěže. Podle dohody, která byla ústně sjednána minulým zastupitelstvem obce se zástupci firmy Agro Měřín a.s., se nebude v budoucnu ve střediscích v katastru obce Blížkov zvyšovat stav hovězího dobytka, protože zátěž pro obyvatelstvo a životní prostředí, kterou stávající stavy chovaných kusů přináší, je již dost vysoká a je obyvateli obce vnímána spíše negativně.

Vypořádání:

Obec Blížkov uvádí obavu z navyšování počtu chovaného dobytka v areálu oznamovatele. Dle navrhovaného stavu chovaných zvířat po realizaci záměru však dojde naopak ke snížení počtu chovaných zvířat z celkových 972 kusů na 922 kusů dobytka, v přepočtu se jedná o snížení o cca 2,6 DJ. S těmito kapacitními hodnotami byl záměr posouzen dle zákona, a s těmito kapacitními hodnotami musí být povolován v následných povolujících řízeních. Především se bude jednat o změnu povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší vydávané Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství.

U zmiňované produkční stáje K3 dojde k částečné demolici a dle informace oznamovatele zde skutečně zůstane zachována ustájovací kapacita pouze pro 10 kusů dojnic. U stávajícího objektu s názvem „bramborárna“ dojde k úplnému zrušení chovu hospodářských zvířat a prostor objektu bude využíván k jiným účelům (sklad apod.). Případné obnovení chovu dobytka v nevyužívaných objektech je podmíněno novým řízením o změně povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší, jehož podkladem by bylo nové projednání záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Jakékoliv následné obnovení chovu dobytka v nevyužívaných objektech, resp. navýšení kapacity zemědělského areálu, tedy není možné bez předchozího projednání dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a nového řízení o změně povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší. Provozování chovu hospodářských zvířat bez povolení provozu nebo v rozporu s ním může být pokutováno Českou inspekcí životního prostředí.

Ve vyjádření obce není uveden požadavek na další posouzení záměru dle zákona. Vzhledem k charakteru záměru (snížení počtu chovaných zvířat, oddálení nejkapacitnějších objektů od obytné zástavby, uplatnění emisně příznivé technologie v nových stájích, snížení stavu dopravy spojené s provozem chovu skotu), v jehož důsledku dojde ke zlepšení stávajícího stavu především z pohledu kvality ovzduší, lze konstatovat, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude proto dále posuzován dle zákona.

Česká inspekce životního prostředí (dále jen „ČIŽP“) ve svém vyjádření k záměru upozorňuje na zákonná ustanovení, která je nutné dodržet. Jedná se o ustanovení uvedená v zákoně č. 541/2020 Sb., o odpadech, a ustanovení týkající se ochrany volně žijících ptáků a ochrany krajinného rázu dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Dle zákona o ochraně ovzduší se změna týká zdroje vyjmenovaného v příloze č. 2 k tomuto zákonu, a je tak třeba si před realizací záměru vyžádat potřebné povolení odboru ŽP Krajského úřadu Kraje Vysočina.

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 z možných negativních vlivů na obyvatelstvo je asi nejpodstatnější možnost ohrožení veřejného zdraví při teoretickém překročení imisních limitů některých plynů či aerosolů v souvislosti s vlastním provozem modernizovaného zemědělského střediska. Významné může být i obtěžování pachem z živočišné výroby. Součástí předloženého oznámení je výpočet ochranného pásma chovu zvířat, resp. jeho aktualizace. Z uvedeného výpočtu je zřejmé, že po realizaci záměru by nemělo docházet k nadměrnému obtěžování obyvatelstva nejbližších obytných objektů pachovými látkami. V ochranném pásmu se nachází pouze jeden obytný objekt. Díky posunu stájí dále od obce (tedy východním směrem) a díky využívání nových technologií snižujících emise amoniaku, došlo k mírné redukci ochranného pásma oproti stávajícímu. Lze tedy očekávat, že modernizovaný chov dojníc nebude mít výrazný negativní vliv na zdravé životní podmínky v blízkém okolí. Pachové emise směrem k zástavbě nelze ovšem zcela úplně vyloučit, v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek při současném působení jižních a východních větrů. Avšak v daném území převládají SZ větry.

Pro posouzení případné expozice nadměrným hlukem z provozu modernizovaného zemědělského areálu nebyla zpracována hluková studie, ani KHS nepožaduje její vypracování. Je reálný předpoklad, že dojde k mírnému snížení hluku ze související dopravy. Díky přechodu na bezstelivové ustájení ubyde mnoho pohybů těžkých zemědělských souprav souvisejících s odvozem chlévské mrvy. Hlavní stacionární zdroje hluku ve středisku se modernizací nemění. 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: 5. 9. 2023

Kraj Vysočina a obec Blížkov 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. AGRO – Měřín, a.s., Zarybník 516, 594 42 Měřín

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Blížkov, Blížkov 79, 594 42 Měřín

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

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

Na vědomí:

Datovou schránkou

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