



KUPAX016IW0H

**Krajský úřad
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 82084/2023/OŽPZ/Bü
Spisová značka: SpKrÚ 75446/2023/OŽPZ/OIP
Vyřizuje: Ing. Kateřina Bürgerová, MSc
Telefon: 466026359
E-mail: katerina.burgerova@pardubickykraj.cz
Datum: 3. 11. 2023

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 31. 7. 2023 společností AGRO Kunčina, Kunčina čp. 290, 569 24 Kunčina, IČO 252 62 084, (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

**„Dostavba farmy skotu Kunčina“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posouzení vlivů záměru
na životní prostředí podle zákona**

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 8. 9. 2023 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Dostavba farmy skotu Kunčina“ zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Přílepek, držitel osvědčení odborné způsobilosti vydané MŽP pod čj. 31547/5291/OPVŽP/02 dne 15. 10. 2002, prodloužené rozhodnutím čj. MZP/2022/710/2303 dne 16. 6. 2022.

Příslušný úřad po posouzení obsahu oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti podle ust. § 6 odst. 2 zákona.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona, a to obec Kunčina a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Kunčina, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy, Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové a Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Příslušný úřad zaslal dne 18. 9. 2023 pod čj. KrÚ 76284/2023/OŽPZ/Bü informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 19. 9. 2023 a byl podle ust. § 6 odst. 6 zákona stanoven termín 19. 10. 2023 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru PAK975.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle ust. § 7 odst. 6 zákona:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Záměr „Dostavba farmy skotu Kunčina“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bodu 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 50 kg živé hmotnosti)“.

Kapacita (rozsah) záměru:

Současná kapacita areálu AGRO Kunčina:

Objekt	Kategorie	Počet ks	DJ/ks	DJ
Stáj p.č. 434/1 a 4	dojnice	342	1,3	444,60
	jalovice 1-2 roky	266	0,94	250,04
Stáj p.č. 632 a 466	telata	104	0,23	23,92
	jalovice do 1 roku	117	0,53	62,01
Stáj p.č. 367	krávy na sucho	117	1,3	152,10
Celkem		946		932,70

Navrhovaná kapacita záměru:

Objekt	Kategorie	Počet ks	DJ/ks	DJ
Nová produkční stáj	dojnice	453	1,3	588,9
Nová reprodukční stáj	dojnice	75	1,3	97,5
	porodna	50	1,3	65,0
Stáj p.č. 434/1 a 4	dojnice	60	1,3	78,0
	jalovice do 1 roku	150	0,53	79,5
	jalovice 1-2 roky	266	0,94	250,04
Stáj p.č. 632 a 466	telata	104	0,23	23,92
	jalovice do 1 roku	117	0,53	62,01
Celkem		1275		1244,90

Celkem se stávající stav navýší v přepočtu na dobytčí jednotky o 312,2 DJ.

Kromě chovu skotu jsou součástí areálu i objekty odchovu kuřic, které provozuje společnost Mach drůbež s.r.o. Kapacita tohoto chovu je 46 500 ks, v přepočtu 74,4 DJ.

Umístění záměru:

Kraj: Pardubický
Okres: Svitavy
Obec: Kunčina
Kat. území: Kunčina

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem investora je vybudovat moderní prostory se zaměřením na welfare zvířat a eliminaci vlivů na životní prostředí. Záměrem je výstavba nové produkční stáje, reprodukční stáje, dojírny a jímky na kejdu v areálu firmy a jeho těsném sousedství. Nová produkční stáj bude mít kapacitu 453 ks dojnic s ustájením v lehacích boxech na gumových matracích. Nová reprodukční stáj bude mít kapacitu 125 ustajovacích míst, částečně s ustájením v lehacích boxech na gumových matracích a částečně v plochých stlaných koticích. V sousedství staveb stáji bude realizován nový objekt dojírny se zázemím. Nově bude v ploše stávajícího areálu realizována jímka na kejdu s vnitřním průměrem 28 m a skladovací kapacitou 5 388 m³.

Kumulaci s jinými záměry, kromě uvedeného chovu drůbeže (Mach drůbež s.r.o.) je možno vyloučit, v okolí záměru se nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Produkční stáj

Nový objekt produkční stáje o půdorysných rozměrech 125,2 x 36,44 m, s výškou hřebene sedlové střechy 12,8 m a výškou okapní římsy zhruba 5,3 m nad upraveným terénem bude realizován na volné ploše jihozápadně od stávajícího areálu. Kapacita stáje bude 453 ks produkčních dojnic.

Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení dojnic v lehacích boxech s gumovou matrací. Je řešena jako hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Hala je v podélném směru osově symetrická, ve středu se nachází středový krmný stůl, na krmný stůl navazují oboustranně krmiště, na krmiště navazují oboustranně dvě řady lehacích boxů hlavami k sobě, kaliště a po jedné řadě lehacích boxů podél obou obvodových stěn stáje. V severovýchodní podélné stěně bude proveden průchod pro přehánění krav do dojírny. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny v místech lehacích boxů a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou s vodícími prvky pro vedení vyhrnovacích lopat. Odkliz kejdy ze stáje je zajištěn gravitační kanalizací, kejda je ve stáji hrnuta automatickými lanovými lopatami do jednoho středového příčného kanálu a gravitačně je odváděna do přečerpávací jímky.

Ze všech ustajovacích míst je volný přístup ke krmnému stolu a k napájecím žlabům. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště.

SO 02 Reprodukční stáj

Na volné ploše jihozápadně od stávajícího bude realizován nový objekt reprodukční stáje o půdorysných rozměrech 60,2 x 34,1 m, s výškou hřebene sedlové střechy 12,3 m a výškou okapní římsy zhruba 5,3 m nad upraveným terénem. Kapacita stáje je 125 ks krav.

Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení v lehacích boxech s gumovou matrací a v plochých kotcích na hluboké podestýlce. Je řešena jako hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Hala je v podélném směru rozdělena krmným stolem, od středu haly na krmný stůl navazují na severní straně porodní kotce rozdělené na plochu krmiště a lehárny, na jižní straně na krmný stůl navazuje krmiště, dvě řady lehacích boxů hlavami k sobě, kaliště a po jedné řadě lehacích boxů podél obvodové stěny stáje. V západní štítové stěně bude proveden průchod pro přehánění krav do dojírny. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny v místech lehacích boxů, kotců a na krmném stole z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou s vodícími prvky pro vedení vyhrnovacích lopat. Odkliz kejdy ze stáje je zajištěn gravitační kanalizací, kejda je ve stáji hrnuta automatickými lanovými lopatami do jednoho štítového příčného kanálu a gravitačně je odváděna do přečerpávací jímky. Odkliz chlévské mrvy ze stlané části objektu (z plochých kotců) bude řešen nabíráním uvnitř objektu a na hnojné koncovce s následným naložením chlévské mrvy na traktorové přívěsy a odvozem na stávající zastřešené areálové hnojiště.

Ve stáji bude osazena technologie hrazení jednotlivých lehacích boxů a kotců a ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Stáj bude rozdělena na 10 porodních kotců po 5 ks a 3 skupiny po 10, 12 a 53 ks. Ze všech ustajovacích míst je volný přístup ke krmnému stolu, k napájecím žlabům. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhříványými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště.

SO 03 Dojírna

V sousedství novostaveb stájí SO 01 a SO 02 bude realizován nový objekt dojírny se zázemím. Objekt novostavby dojírny je základního obdélníkového půdorysu 17,6 x 59,02 m. Nová dojírna bude provozně napojena přeháněcími spojovacími krčky (součást SO 01 a SO 02) na nově budované objekty stájí SO 01 a SO 02.

Hlavním účelem objektu je umístění technologie výkonné robotické kruhové dojírny o 36 stáních, umístění čekárny pro dojnice s kapacitou 142 dojnic a potřebného technického a hygienického zázemí. Objekt dojírny je tvořen sociálním a technickým zázemím, kruhovou dojírnou a čekárnou před dojením. Nadojené mléko se chladí a skladuje ve 2 nových vnitřních chladících tancích.

Odkliz výkalů čekárny SO 03 a obou spojovacích krčků stáje SO 01 a SO 02 bude prováděn prošlapáváním kejdy zvířaty rošty do podroštového prostoru s podzemním přerovným systémem a dále pak do nové čerpací jímky a následně k proplachu obou kanálů v SO 01 a SO 02 do nové nádrže na kejdu (SO 04) nebo stávající bioplynové stanice.

SO 04 Nádrž na kejdu

Nová skladovací jímka je umístěna na volné ploše ve stávajícím areálu na pozemku p. č. 2270/4. Jedná se o částečně zapuštěnou kruhovou betonovou monolitickou jímku. Kapacita jímky je 5 388 m³, vnitřní průměr 28 m, výška 9 m. Jímka je určena ke skladování kejdy (digestátu), technologických vod z procesu dojen a kontaminovaných vod z výdejní plochy.

Jímka je navržena z vodotěsného betonu. U jímky bude umístěna izolovaná výdejní plocha 10 x 5 m pro stání přepravních prostředků na odvoz skladovaného materiálu. Na výdejní ploše budou zachyceny veškeré možné úkapy, ke kterým může dojít v době čerpání do dopravního prostředku. Výdejní plocha je vyspádována a odkanalizována do stávající jímky u objektu hnojiště. Na výjezdu z výdejní plochy je provedeno spádové oddělení vlastního výdejního místa a přilehlých

komunikací, které zamezí vytékání úkapů mimo toto výdejní místo a přítoku povrchové vody z okolních ploch. Nádrž bude opatřena kontrolním systémem nepropustnosti a čidlem pro indikaci maximální hladiny.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 18. 10. 2023 pod čj. KrÚ 76956/2023/OŽPZ/Bü:

Orgán ochrany ovzduší

K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon“) připomínky.

Posuzovaný zdroj – farma chovu skotu Kunčina, bude po dokončení nadále patřit do zdrojů, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Pro povolení provedení změny stavby zdroje znečišťování, vyjmenovaného v příloze č. 2 tohoto zákona vzniká provozovateli povinnost předložit na Krajský úřad Pardubického kraje žádost o vydání závazného stanoviska k umístění stavby a provedení změny stavby zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona. Náležitostí takové žádosti je mj. odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou podle § 32 zákona, hodnotící zvýšení kapacity ustájení a modernizaci zemědělské farmy z pohledu ochrany ovzduší a z hlediska předpokladů pro uplatnění technologií, vedoucích ke snížení produkce amoniaku.

Provozovatel si z hlediska zabezpečení před vlivy pachově postižitelných látek na okolí zadal zpracování ochranného pásma celého stávajícího střediska po modernizaci. Vymezení tohoto pásma je vhodným opatřením, řešícím dopad pachového zatížení v nejbližším okolí farmy a garantujícím dostatečnou odstupovou vzdálenost při případném pozdějším přibližování obytné zástavby okraje obce Kunčina k okraji farmy. Zpracovaná studie dokládá, že vlivem provozu střediska po modernizaci se rozptylová situace v okolí střediska nijak nezhorší.

Při vlastní výstavbě produkční stáje, reprodukční stáje, dojírny a jímky na kejdu je nutno počítat s nepřímým významným navýšením emisí prachu ze stavební činnosti a dopravy. Krajský úřad informuje o nutnosti respektovat obecně aplikovatelná opatření pro omezování prašnosti ze stavebních činností uvedených v „Metodickém pokynu ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“, vydaném Ministerstvem životního prostředí, odborem ochrany ovzduší, v září 2019.

Hodnocení příslušného úřadu – upozornění pro provozovatele na povinnosti z hlediska právních předpisů na úseku ochrany ovzduší

Orgán ochrany přírody

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody (dále též „OOP“), tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, nejsou k předloženému oznámení připomínky.

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně, do zvláště chráněného území ani do prvku soustavy Natura 2000. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez jakýchkoliv omezení.

Na dotčené ploše nebyl zjištěn výskyt žádného zvláště chráněného druhu a OOP nemá ani z předchozí úřední činnosti informace o tom, že by území, do něhož je záměr umísťován, bylo stanovištěm zvláště chráněných druhů. Stejně tak Nálezová databáze ochrany přírody (správcem

databáze je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR) neobsahuje přímo z dané lokality záznamy o nálezích zvláště chráněných druhů. S ohledem na charakter zájmové plochy (areál farmy, orná půda), OOP ani nepředpokládá, že by dané území bylo trvalým stanovištěm zvláště chráněných druhů. I v tomto ohledu lze záměr realizovat bez omezení.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Z předložených podkladů je zřejmé, že dojde k záboru zemědělské půdy dle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), ve znění pozdějších změn (dále jen zákon). V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odněti příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí [§ 15 odst. j) zákona, § 17 odst. d) zákona a § 17a odst. e) zákona]. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

V případě, že zábor bude do 1 ha, je dotčeným správním úřadem k vyjádření podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí [§ 15 odst. m) zákona, § 17 odst. m) zákona a § 17a odst. j) zákona].

Hodnocení příslušného úřadu – upozornění pro provozovatele na povinnosti z hlediska právních předpisů na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, které budou předmětem navazujících řízení

Městský úřad Moravská Třebová, odbor životního prostředí ze dne 11. 10. 2023 pod čj. MUMT 34287/2023: (zkráceno)

Ochrana přírody a krajiny

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek: zvážit doplnění izolační zeleně z JV, JZ a J strany.

Hodnocení příslušného úřadu – doplnění izolační zeleně bude řešeno v navazujících řízeních

Ochrana vod

Vodoprávní úřad nenavrhuje posuzování vlivů záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., ale k Oznamení záměru uvádí následující upozornění:

- Městský úřad Moravská Třebová – vodoprávní úřad v současné době vede řízení o schválení havarijního plánu společnosti AGRO Kunčina, a. s., a.s., IČO 252 62 084.
- Upozorňujeme, že v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 vyhlášky č. 450/2005 Sb. se údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu.
- Aktualizovaný havarijní plán nebo jeho upravené části či nové doplňky požadujeme zaslat ke schválení vodoprávnímu úřadu.

Hodnocení příslušného úřadu – upozornění pro provozovatele na povinnosti z hlediska právních předpisů na úseku vodního hospodářství, které budou předmětem navazujících řízení

Ochrana ovzduší, odpadové hospodářství, ochrana lesa, ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí, nejsou záměrem dotčeny

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Oddělení odpadového hospodářství

Oznámení neřeší nakládání s odpady ve fázi ukončení provozu. ČIŽP upozorňuje, že na základě ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. se hodnotí vlivy na životní prostředí i pro ukončení provozu záměru. Při realizaci záměru i jeho provozu dojde také ke vzniku komunálního odpadu od zaměstnanců, včetně jednotlivých vyřaditelných složek. Tyto odpady nejsou ve výčtu odpadů uvedeny.

Oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa nemají k předloženému záměru připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – oznamovatel v dlouhodobém horizontu neplánuje ukončení provozu. Při trvalém ukončení provozu bude postupováno v souladu se stavebním zákonem a z hlediska ochrany životního prostředí bude zejména provedeno: vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné odstranění, odvoz všech uskladněných chemických látek a bezpečná dekontaminace provozovaného zařízení a stavebních částí.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy (dále jen KHS), ze dne 16. 10. 2023 pod čj. KHSPA 20752/2023/HOK-Sy: (zkráceno)

Z hlediska ochrany veřejného zdraví KHS nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Po prostudování předložené dokumentace oznámení záměru KHS konstatuje, že záměr není v rozporu s požadavky na ochranu veřejného zdraví, stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy a neobsahuje významné vlivy na veřejné zdraví, které by vyžadovaly další podrobné posouzení. Podotýká přitom, že problematika ovlivnění kvality ovzduší pachovými látkami ve vztahu k obtěžování obyvatel nespadá do oblasti ochrany veřejného zdraví a KHS se při posuzování dokumentace oznámení záměru touto problematikou nezabývala.

Hodnocení příslušného úřadu – vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu a informace obsažené v bodě D.4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je výstavba nové produkční stáje, reprodukční stáje, dojírny, jímky na kejdu v areálu farmy AGRO Kunčina a.s. a v jeho těsném sousedství. Nová produkční stáj bude mít kapacitu 453 ks dojníc s ustájením v lehacích boxech, nová reprodukční stáj bude mít kapacitu 125 ustajovacích míst, částečně s ustájením v lehacích boxech na gumových matracích a částečně v plochých stlaných kotcích. Součástí záměru je výstavba nového objektu dojírny s technologií

robotické kruhové dojírny o 36 stáních a čekárnou pro 142 dojnic. V areálu bude dále umístěna jímka na kejdu se skladovací kapacitou 5 388 m³. Vlivem záměru dojde ke zvýšení kapacity chovu v areálu společnosti AGRO Kunčina a.s. o 312,2 DJ.

Navrhovaná dostavba areálu umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Cílem je zlepšení komfortu zvířat (welfare) a úspora nákladů na obsluhu a údržbu. Dojde ke snížení brakace zvířat, omezení spotřeby léčiv a zvýší se produktivita práce.

Pozemky, na kterých bude prováděna výstavba stájí a dojírny, se nachází mimo plochu stávajícího areálu v jeho těsném sousedství. Pozemky jsou vedeny jako orná půda, jsou součástí ZPF, dojde tak k záboru zemědělské půdy o ploše 9 974 m². Stavby nebudou zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavba jímky bude realizována v ploše stávajícího areálu.

Vzhledem k využití moderních technologií nedojde z důvodu rozšíření areálu ke zvýšení spotřeby vody oproti původnímu stavu, který je cca 30 000 m³/rok. Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, většina stavební materiálů (beton) bude na stavbu přivážena. Spotřeba vody pro potřeby zvířat, obsluhy apod. bude 25 000 m³/rok, z toho voda k napájení 23 830,85 m³/rok, voda pro dojení 3 854 m³/rok, voda pro dezinfekci stájí 19,8 m³/rok a voda pro účely sociálního zázemí 260 m³/rok. Zdrojem vody je stávající vrt na pozemku p. č. 2188/1 v k. ú. Kunčina, který má povolený odběr v množství 48 000 m³/rok. Částečně bude využíváno připojení na vodovod se spotřebou cca 1 000 m³/rok, která nebude navyšována.

Novostavby stájí, dojírny, jímky si vyžádají relativně malé množství stavebních materiálů, které budou nakupovány v obchodní síti. Beton bude na stavbu dovážen z betonárek v okolí. Spotřeba elektrické energie bude zabezpečena ze stávajících rozvodů, v době výstavby bude zanedbatelná a v době provozu se nebude významně lišit od spotřeby v současné době. Elektrická energie bude nadále potřebná pro technologii dojení, chlazení mléka, čerpání, osvětlení a temperování vyhřívaných napájecích žlabů.

V rámci provozu bude nutné zajistit dostatek krmiva. Vzhledem k tomu, že dojde k navýšení kapacity zvířat, dojde i k mírnému navýšení spotřeby krmiv cca o 3 700 t/rok. Potřeba krmiva pro skot ustájený na farmě bude maximálně 13 800 t/rok, krmivo bude uskladněno ve stávajících žlabech. Spotřeba steliva bude 468,3 t/rok, vzhledem k přechodu na systém bezstelivového ustájení dojde ke snížení spotřeby steliva o cca 265 t slámy.

Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud hlavním vjezdem po místní účelové komunikaci navazující na silnici III. třídy č. 36823 procházející obcí Kunčina a dále vjezdy z jižní části areálu, které umožňují dopravu přímo na obhospodařované pozemky bez průjezdu obcí. Obhospodařované pozemky, odkud se bude dovážet krmivo, stelivo a kam se bude aplikovat kejda (digestát) a hnůj, se nachází v okolí obce, doprava do areálu bude tak směřovat po této a dalších komunikacích všemi směry, stejně jako odvoz kejdy (digestátu) a hnoje. Pro významnou část dopravy bude využívána i síť polních cest navazujících na areál.

V průměru se doprava bude pohybovat na úrovni 10 souprav za den a bude obdobná jako v současné době. Dopravní zatížení je zčásti sezónní. Naskladňování senáže probíhá v průměru 8 dnů v roce, siláže 11 dnů v roce. V této době je třeba počítat s denními maximy 35 souprav (70 jízd) během jednoho dne. Nárazově je odvážen hnůj (maximálně 20 souprav/den) a kejda (25 souprav/den). Průběžně budou dováženy šroty, minerální doplňky apod. Denně dochází k odvozu mléka z areálu. K významnému navýšení intenzity dopravy oproti původnímu stavu na komunikaci III/36823 nedojde.

Při provozování stájí bude vznikat rozkladem organické hmoty amoniak a v menším množství sirovodík, oxid uhličitý a další. Pro snížení množství emisí budou používány snižující technologie – pravidelný odklíz hnoje z krmišť 2x denně, přistýlání na hluboké podestýlce minimálně 5 kg slámy na kus za den, automatický odklíz kejdy několikrát denně, drážkovaná podlaha apod. Emise ze stájí, skladování a ploch rostlinné výroby je vypočtena na 22 316 kg amoniaku za rok.

Součástí oznámení byl návrh ochranného pásma chovu zvířat, jehož výstupem je ověření teoretického dosahu pachových emisí formou modelového výpočtu ochranného pásma chovu. Z návrhu ochranného pásma vyplývá, že dosah pachových emisí nezasáhne obytnou zástavbu obce Kunčina a nemělo by docházet k trvalému obtěžování obyvatel zápachem z chovu. Bylo provedeno i srovnání se stávajícím stavem, které prokazuje, že vlivem oddálení stájových objektů od obce dojde i přes navýšení kapacity ke zmenšení rozsahu zasaženého území ve směru k obci.

Odpadní vody charakteru močůvky v novostavbě stájí nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je obsažena v produkci kejdy, případně je vsáknuta podestýlkou ve stlané porodně. Dále vznikají technologické odpadní vody z dojení (proplachy technologie dojení, ostřík dojírny a čekárny), které jsou svedeny do kejdivého kanálu u stáje a následně do nové přečerpávací jímky a poté do BPS. V sociálním zázemí vznikají odpadní vody splaškové, které budou svedeny do samostatné jímky o objemu 10 m³ s vyvážením na ČOV nebo alternativně připojeny do obecní splaškové kanalizace. Kontaminované dešťové vody vznikají nově pouze na výdejní ploše u nové skladovací jímky, ty budou svedeny do stávající jímky u hnojiště.

Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech stávajících objektů bude odváděna jako v současné době – vsakována nebo odváděna do stávající dešťové kanalizace. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech nových objektů bude částečně vsakována na pozemku investora (retenčně vsakovací objekt), podrobně bude řešeno v prováděcí dokumentaci na základě hydrogeologického posouzení. Plocha střech a čistých zpevněných ploch se navýší o cca 9 332 m², což činí navýšení o 5 686 m³/rok čistých srážkových vod.

Ve stájích v areálu bude nově vyprodukováno celkem 1856 t hnoje za rok (tj. cca 2 183 m³/rok), tj. snížení produkce hnoje oproti stávajícímu stavu o cca 1 080 t/rok, dále bude vyprodukováno 16099 t kejdy, tj. zvýšení produkce kejdy oproti stávajícímu stavu o cca 3 344 t/rok. Hnůj ze stávající i nové stáje bude vyhrnován a nakládán na vůz k odvozu na areálové hnojiště, kde bude skladován před aplikací na zemědělskou půdu podle aktualizovaného plánu organického hnojení. Kejda bude z nových stájí vyhrnována automatickými lopatami do příčného kejdivého kanálu ve stáji a následně gravitačně odtékat do přečerpávací jímky odkud bude přečerpávána do jímky BPS.

V rámci zjišťovacího řízení byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. Další významnější zemědělské areály jsou dostatečně vzdálené a nebude docházet ke kumulativním vlivům. V předpokládaném období realizace řešeného záměru není v dané oblasti znám žádný jiný obdobný záměr, který by byl realizován ve stejném časovém období jako posuzovaný záměr. Příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako přijatelný.

II. Umístění záměru

Navrhovaný záměr se nachází ve stávajícím areálu AGRO Kunčina a.s. a v jeho těsném sousedství.

Pozemky, na kterých bude prováděna výstavba novostavby stájí, dojírny, se nachází mimo plochu stávajícího areálu. Pozemky jsou vedeny dle KN jako orná půda p. č. 6080, 6081, 5103, 4144. Stavba jímky bude realizována v ploše stávajícího areálu. Pozemky pro výstavbu mimo areál (stáje,

dojírna) jsou součástí ZPF, dojde tak k záboru zemědělské půdy v ploše 9 974 m². Stavby nebudou zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Z hlediska územního plánování bylo vydáno Městským úřadem Moravská Třebová, odborem výstavby a územního plánování, vyjádření dne 16. 8. 2023 pod čj. MUMT 28241/2023, že záměr „je v souladu s územním plánem obce Kunčina včetně změny z důvodu, že je v této ploše přípustné využití i pro zemědělskou výrobu, která navazuje na již stávající areál“. Záměr se podle platného územního plánu nachází v zastavěném a zastavitelném území s funkčním využitím VS – plochy smíšené výrobní.

Záměr dle vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství čj. 73593/2023/OŽPZ/Zi ze dne 4. 9. 2023 nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality. Nejbližší evropsky významná lokalita je Hřebečovský hřbet (cca 2,3 km), předmětem ochrany jsou zde chasmoxytická vegetace vápnatých skalnatých svahů, bučiny asociace Asperulo-Fagetum a lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích. Nejbližší (cca 19,4 km) ptačí oblast je Králický Sněžník. Předmětem ochrany je zde chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop.

V možném dosahu vlivů záměru se nenachází žádné významné architektonické nebo historické památky ani archeologická naleziště.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr vychází z požadavku investora na rozšíření chovu a zajištění optimálních podmínek pro chov skotu. Cílem je vybudovat moderní prostory se zaměřením na zlepšení komfortu zvířat (welfare) a úsporu nákladů na obsluhu a údržbu.

S ohledem na charakter stavby a její rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebude překročeno lokální měřítko významnosti vlivů.

V období výstavby lze předpokládat mírné zvýšení prašnosti, hluku a emisí dopravy, tyto vlivy ale budou nevýznamné a dočasné.

Farma pro chov dojníc bude vzhledem k roční produkci amoniaku vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Emise ze stájí, skladování a ploch rostlinné výroby byly vypočteny na 22 316 kg amoniaku za rok.

Narušení faktorů pohody trvalým zápachem je nepravděpodobné, areál je situován v dostatečné vzdálenosti od nejbližší zástavby obce. Součástí oznámení byl návrh ochranného pásma chovu zvířat, ze kterého vyplývá, že dosah pachových emisí nezasáhne obytnou zástavbu obce Kunčina a nemělo by docházet k trvalému obtěžování obyvatel zápachem z chovu.

Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení. Bude se však jednat o časově omezené působení, které je možné ve venkovském prostředí akceptovat. Vzhledem k aplikaci kejdy (digestátu) a hnoje po jeho vyžrání (dostatečně dlouhému skladování) jsou pachové emise již značně eliminovány. V rámci skladování kejdy a hnoje bude zajištěno vytvoření přírodní krusty na skladovaném materiálu, která významně eliminuje emise pachových látek.

Možnost kumulace záměru s jinými záměry se nepředpokládá. Příslušný úřad vyhodnotil záměr z tohoto hlediska jako přijatelný.

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat.

Záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný. Vlivy v základních složkách a charakteristikách (veřejné zdraví, hluk, ovzduší, voda, půda, biota, krajina) jsou hodnoceny jako přijatelné, řešitelné v rámci platných zákonů a dalších předpisů či norem. Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou charakterizovány jako málo významné až nulové, bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá obec Kunčina a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 2 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo emailovou zprávou (katerina.burgerova@pardubickykraj.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:

podle ust. § 7 odst. 4 zákona

Rozdělovník:**Oznamovatel:**

1. AGRO Kunčina a.s.

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Kunčina

3. Pardubický kraj

Dotčené orgány:

4. Obecní úřad Kunčina

5. Městský úřad Moravská Třebová, odbor životního prostředí

6. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy

8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

9. Sekce KVS SVS pro Pardubický kraj, pracoviště Svitavy