

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

DS AGROS, a.s., Netín 25, 594 44 Radostín nad Oslavou, IČ 262 21 365.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov, IČ 18312 594 (autorizovaná osoba, která již není držitelem autorizace dle § 19 odst. 1 zákona z důvodu uplynutí doby, na kterou byla udělena).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem posuzování je modernizace ustájení skotu a mladého skotu ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele v obci Netín.

Jedná se o úpravy v ustájení ve stájích č. 1, 2 a 3, zrušení venkovních bud pro telata a stavební úpravy západní poloviny objektu kolny (dříve bramborárny) pro ustájení telat od narození do 2,5 měsíců věku. Způsob ustájení se řešenými úpravami nemění – stáje č. 1 a 2 zůstávají bezstelivové, stáj č. 3 stelivová.

S kumulací vlivů jiných záměrů se neuvažuje. Posuzovaný záměr řeší komplexně dostavbu areálu farmy o chybějící kapacity chovu skotu a mladého skotu s návazností na stávající objekty v areálu. V areálu jsou již vybudovány všechny zbývající objekty potřebné pro provoz řešených stájí. Skladování krmiva a steliva je vyřešeno ve stávajících skladových objektech a silážních a senážních žlabech v areálu, skladování chlévské mrvy na stávajícím hnojišti v areálu, kejdy skotu v nádrži na kejdu.

Zemědělský areál je od zástavby obce oddělen prolukou, v níž je provozní budova DS AGROS, a.s., která areál spolu s dalšími objekty ve vztahu k chráněné zástavbě obce částečně cloní.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizace záměru si nevyžádá žádné výrazné demolice objektů, pouze zásah do stávajících konstrukcí stájí.

Stáj č. 1 Produkční stáj – stávající stáj

Stavba je určena pro produkční chov skotu. Objekt o vnějších rozměrech 82 x 34,5 m tvoří ocelová halová konstrukce, výška stáje u hřebenu sedlové střechy je 8,7 m. Podlaha stáje je betonová z vodostavebního betonu, v podélné ose stáje je kanál na kejdu.

Produkční stáj má šestiřadé volné boxové ustájení, čtyři skupiny dojníc v laktaci s kapacitou původně 330 ks, po úpravách 304 ks dojníc. Stáj je rozdělena na 4 sekce a pro každou z nich je instalován dojící robot.

Krmení je prováděno krmným vozem. Provoz stáje je bezstelivový, lože pro krávy jsou opatřena lehacími matracemi. Kejda je odklízena do kejdového kanálu se zaústěním do čerpací jímky.

Větrání stáje je přirozené.

Stáj č. 2 Produkční stáj – stávající stáj

Stáj o rozměrech 43,2 x 39,4 m a výšce v hřebenu 9,7 m. Původní kapacita stáje je 80 krav na sucho, nově 138 dojníc. Stáj je rozdělena na 2 sekce a pro každou z nich je instalován dojící robot.

Ustájení je volné boxové osmiřadé, provoz stelivový s lehacími boxy vybavenými lehacími matracemi s přistýláním slámou. Větrání stáje je přirozené. Krmení pomocí krmného vozu.

Stáj č. 3 Porodna a telata MV – stávající stáj

Objekt slouží jako porodna s volným ustájením, s přístavbou krytého krmiště a krytého krmného průjezdu. Velikost stáje je 84 x 13,6 resp. 17,25 m, výška v hřebenu střechy je 8,6 m.

Původně stáj určená pro ustájení 20 krav v porodně a 80 telat v MV. Nově bude ve stáji 64 krav v porodně a 25 telat v mléčné výživě.

Vyklízení hnoje z kotců se provádí mechanickým shrnovačem a na traktorovou vlečku a následně na hnojiště. Větrání stáje je přirozené. Krmení na porodně se zakládá na krmišti krmným zařízením v podélné ose porodny. Zastýlání v lehacích boxech je prováděno zastýlacím vozem, který projíždí hnojnou chodbou.

Stáj č. 4 Telata v boudách – bude zrušeno

Stáj č. 5 Stáj pro telata v rostlinné výživě – zůstává beze změn

Stáj s volným stelivovým ustájením pro 170 telat ve stáří do 7 měsíců věku. Stáj je o půdorysných rozměrech 60 x 18 m, rozdělena je hrazením na skupinové kotce. Středem stáje je řešen průjezdný krmný stůl, na který navazují oboustranně krmiště – kaliště. Lehací boxy jsou stlané. Hnojné chodby jsou vyhrnované mobilní technikou na hnojiště. Větrání stáje je přirozené. Proti oběma štítům stáje bude vybudována manipulační plocha.

Stáj č. 6 Stáj pro jalovice – zůstává beze změn

Stáj s volným stelivovým ustájením pro 297 jalovice ve stáří 7 – 24 měsíců. Stáj je o půdorysných rozměrech 75 x 32 m, rozdělena je hrazením na skupinové kotce. Středem stáje je řešen průjezdný krmný stůl, na který navazují oboustranně krmiště – kaliště. Lehací boxy jsou stlané. Hnojné chodby jsou vyhrnované mobilní technikou na nové hnojiště. Větrání stáje je přirozené. Proti oběma štítům stáje bude vybudována manipulační plocha. Součástí stáje je hygienické zázemí pro obsluhu.

Stáj č. 7 Telata v MV a RV

V západní polovině kolny bude upravena stáj pro telata. Volná stelivová stáj pro 80 telat ve stáří od narození do 2,5 měsíců věku. Stáj je hrazením rozdělena na 4 skupinové kotce.

Ustájení na hluboké podestýlce vyklízené po cca 2 měsících mobilní technikou na hnojiště v areálu. Větrání stáje je přirozené, krmení krmnými automaty.

Další objekty v areálu související s chovem skotu

Obj. č. 8 Skladovací hnojiště

– železobetonová montovaná konstrukce ze tří stran opatřená betonovou opěrnou zdí. Skladovací kapacita je 2 600 m³. U vjezdu do hnojiště je stavebně zabezpečená manipulační plocha spádovaná do hnojiště. Hnojůvka je z plochy hnojiště odvedena kanalizací do nové skladovací jímky.

Obj. č. 9 Skladovací jímka

- skladovací jímka na hnojůvku je nadzemní nezakrytá monolitická železobetonová jímka o užité kapacitě 541 m³ s čerpací jímkou 20 m³.

Obj. č. 10 Centrální jímka na kejdu

- velkokapacitní železobetonová jímka na kejdu o kapacitě 4 500 m³. Jímka je částečně zapuštěná pod úroveň terénu. Slouží pro objekty s ustájeným skotem, jsou do ní svedeny také oplachové vody z mléčnice. Součástí jímky je výdejní plocha pro přečerpávání kejdy do mobilních prostředků.

Obj. č. 11 Čerpací jímka kejdy

- kejda ze stáji je svedena do čerpací jímky a z ní přečerpávána do centrální skladovací jímky. Provedena je jako monolitická zapuštěná železobetonová jímka o kapacitě 120 m³. Čerpací jímka je osazena ponorným čerpadlem k přečerpávání kejdy do centrální jímky.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu záměru (dále jen „záměr“) zařazeného v příloze č. 1 do bodu 69 zákona, kategorie II (*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

„Stavební úpravy stáji – modernizace živočišné výroby Netín“

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

Záměrem jsou stavební úpravy ve stávajících stájích a úpravy části kolny pro ustájení telat v rostlinné výživě ve stávajícím zemědělském areálu v obci Netín. Proti stavu projednanému v procesu EIA v roce 2013 dojde ke zvýšení stájové kapacity v areálu o 104,55 DJ. Dle platného Provozního řádu ze srpna 2017, schváleného rozhodnutím č. j. KUJI 66926/2017/OŽPZ z 18. 9.

2017, dojde ke zvýšení stájové kapacity v areálu o cca 48 DJ (stávající povolený stav: dojnice 330 ks, březí krávy 70 ks, telata 270 ks, krávy na porodně 70 ks, jalovice 297 ks).

Záměrem nebude dotčena zemědělská půda, záměr bude realizován plně na plochách ve stávajícím zemědělském areálu bez záboru ZPF.

Posuzovaný záměr nezasahuje do chráněných území ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 14 zákona č. 114/1992 Sb. Nezasahuje chráněné území ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, a to pouze pro kropení betonů, přípravu malty atp. V rámci provozu bude spotřeba vody omezena pouze na napájení zvířat. Potřeba vody se proti stávajícímu stavu mírně zvýší o 1 772 m³/rok. Voda pro provoz stájí bude odebírána ze stejných zdrojů jako dosud.

Při provozu stájí vzniknou technologické odpadní vody z úklidu stáje. Celková produkce činí pro 6 stájí 12 m³/rok. Tyto odpadní vody se ve stelivovém ustájení vsáknou do steliva, v bezstelivovém ustájení odtečou s kejdou. Splaškové odpadní vody z hygienických zařízení pro obsluhu v množství 262,8 m³/rok jsou svedeny do jímky u mléčnice. Odpadní vody z dojení a z mléčnice v množství 602 m³/rok jsou svedeny do hlavní skladovací jímky o objemu 4 500 m³ společně s hnojůvkou a kejdou.

Doprava surovin pro chov skotu a mladého skotu je z větší části omezena na převoz objemných krmiv – senáž a siláž ze žlabů v areálu, sena ze seníku v areálu nebo na blízkých pozemcích, ale mimo areál, a na převozy z pozemků kolem obce Netín, odehrávající se z větší části po místních komunikacích, část této dopravy se nevyhne obci. Doprava zajistí dovoz krmiv, vyvážení hnoje, hnojůvky a odpadních vod. Zásobování areálu je zajištěno převážně nákladními automobily a traktory s vleky. Počet jízd v jednom směru se v souvislosti s výstavbou a provozem záměru zvýší max. o 2 jízdy za den.

Stáje, skladovací jímky na hnojůvku a technologické odpadní vody, aplikace hnojůvky na pole budou zdrojem emisí amoniaku a pachových látek. Záměr představuje vyjmenovaný stacionární zdroj podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pro jeho provoz je vyžadováno zpracování provozního řádu jako součást povolení provozu dle tohoto zákona.

V průběhu výstavby lze předpokládat vznik odpadů typu papírové, plastové, skleněné, kovové a směsné obaly, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek, beton, cihly, zemina a kamení atp. Nakládání s nimi bude zajištěno prostřednictvím oprávněné osoby. Výkopová zemina a hlšina bude využita v místě v potřebném rozsahu pro urovnání terénu. Při provozu stájí bude vznikat určité množství odpadů, s nimiž bude nakládáno v souladu s platnou legislativou. Jedná se např. o odpad živočišných tkání, papírové obaly, plastové obaly, ostré předměty, nepoužitá léčiva, zářivky, kal ze septiků a žump, aj. Odpady zde nebudou skladovány, ale pouze dočasně uloženy v místě vzniku a následně předány oprávněné osobě.

Celková roční produkce chlévské mrvy je cca 3 340 m³. Chlévská mrva je skladována na stávajícím hnojišti vybudovaném proti čelům stájí pro mladý skot (č. 5 a 6) se skladovací kapacitou 2 600 m³, což postačuje pro požadované 6 měsíční skladování. Průměrná roční produkce kejdy je cca 8 274 m³. Skladovací kapacita nádrže na kejdu 4 500 m³ vyhovuje pro 4 měsíční skladování.

Riziko havárie teoreticky spočívá v poškození nebo přeplnění skladovací jímky, čímž by mohlo dojít k ohrožení podzemních a povrchových vod. Stejně nebezpečí hrozí při porušení kanalizace mezi jímkou a technologickým zařízením nebo manipulační plochou, při ucpání odtokové vpusti apod. K havarijním stavům může dojít také při přepravě kejdy a močůvky na pole, rizikem je i

špatná manipulace s močůvkou, kejdou a hnojem na poli, nevhodně umístěná polní skládka hnoje a další. Ke kolaudaci stavby bude aktualizován havarijní plán a plán organického hnojení.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu východně od zástavby obce Netín. Zemědělský areál je od zástavby obce oddělen prolukou, v níž je provozní budova oznamovatele, která areál spolu s dalšími objekty ve vztahu k chráněné zástavbě obce částečně chrání. Návrh ochranného pásma chovu skotu nezasahuje do chráněné souvislé zástavby obce.

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 10. 5. 2023 pod č. j. KUJI 48863/2023 OZPZ 28/2023.

Ve vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru výstavby a územního rozvoje ze dne 4. 5. 2023, č. j. VÝST/24457/2023-kot/5611/2023 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 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

Během výstavby (modernizace stájí) je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu a plyných škodlivin (výfukových plynů), zejména při manipulaci se stavebními materiály, pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy lze eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovky. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné.

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší projeví uvnitř ochranného pásma areálu a na hnojených pozemcích. Celková emise amoniaku z areálu chovu skotu po realizaci záměru činí 18 614,2 kg NH₃/rok. V této bilanci však není uvažováno se snižujícími technologiemi, proto skutečné emise budou výrazně nižší. Konkrétně použité snižující technologie budou uvedeny a vyhodnoceny v dokumentech zpracovaných dle zákona o ochraně ovzduší (odborný posudek, provozní řád).

Pro posouzení pachových látek z provozu záměru byl zpracován návrh ochranného pásma chovu hospodářských zvířat. Zvýšení stájové kapacity v areálu přibližuje z části hranici ochranného pásma k zástavbě obce, ale do této zástavby nezasahuje. Toto bude kompenzováno snižujícími opatřeními dle zákona o ochraně ovzduší.

Vlivy na vodu

Ze zemědělského areálu budou nekontaminované dešťové vody (ze střech, čistých komunikací a ploch zeleně) odváděny převážně stávající dešťovou kanalizací do kanalizace obce nebo povrchovým odtokem po terénu do zemědělské půdy obhospodařované vlastníkem areálu. Kontaminované dešťové vody (z výdejních ploch u jímek) jsou svedeny do jímek na hnojůvku a

společně s ní vyvezeny na pole ke hnojení. Splaškové vody vznikají v objektu hygienických zařízení, jsou skladovány v jímce na vyvážení a vyváženy ke hnojení společně s hnojůvkou.

V zájmovém území a jeho nejbližším okolí nejsou žádné zdroje podzemních vod ani sledované pramenní vývěry. Při řádném provedení hydroizolací objektů, kanalizačních potrubí, manipulačních ploch, při nepropustných jímkách nedojde k negativnímu ovlivnění podzemních vod.

Záměr je realizovaný v území, které patří mezi zranitelné oblasti. Nejedná se o území přirozené akumulace vod. Při dodržení provozní kázně nelze očekávat negativní ovlivnění podzemních ani povrchových vod.

Vlivy na půdu

Záměr bude realizován uvnitř stávajícího zemědělského areálu, zemědělská půda nebude dotčena.

Stavba nebude mít negativní vliv na půdu. K negativnímu ovlivnění může dojít pouze nezodpovědnou aplikací kejdy, močůvky a hnoje na zemědělské pozemky (při nedodržení dávek a zásad aplikace).

Vlivy na faunu, flóru, krajinu

V těsném okolí zemědělského areálu nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území záměru se nevyskytuje vzrostlá zeleň, do níž by záměr zasáhl, a bylo nutno její kácení.

Záměr nesníží nepřípustným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru. Ke zmírnění vlivu stavby na krajinný ráz se předpokládá výsadba ochranné zeleně na hranicích areálu, zejména na straně pohledově exponované, tj. od silnice Olší - Netín a od obce.

Vlivy na hlukovou situaci

V průběhu stavby lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době od 6:00 hod do 22:00 hod. Vzhledem k rozsahu stavby a ke krátkým termínům výstavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem. Dle výpočtu uvedeného v oznámení záměru nebude při plném provozu na stavbě v denní době hluk ze stavební činnosti v chráněném venkovním prostoru staveb a v nejbližším chráněném venkovním prostoru dosahovat hodnot vyšších než 44,7 dB, což je výrazně méně, než je limitní hodnota pro hluk ze stavební činnosti (65 dB).

Při provozu záměru nebude ovlivnění území hlukem významné, jelikož se v porovnání se současným stavem významně nezmění (tj. bude do 50 dB v denní době a 40 dB v noční době na hranici zemědělského areálu ve směru k zástavbě obce). Dominuje hluk ze státní silnice II/354 a obslužné osobní a nákladní dopravy zajišťující provoz areálu (dovoz krmiva, odvoz statkových hnojiv na pozemky apod.). Tyto činnosti jsou prováděny převážně v denní době a převážně po komunikacích mimo zástavbu obce. Vzhledem ke vzdálenosti chráněné zástavby více než 100 m od místa stavby nelze významné negativní vlivy předpokládat.

Lze předpokládat, že hluk z provozu zemědělského areálu pouze přispěje ke stávající hlukové zátěži v území, ne však nad hodnoty, které by se významně blížily k hygienickým limitům pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb. Zatížení území dopravou se v souvislosti se stavbou významně nezvýší (max. o 2 jízdy/den v denní době).

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 17. 5. 2023 oznámení záměru „Stavební úpravy stájí – modernizace živočišné výroby Netín“ podané oznamovatelem záměru.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 18. 5. 2023 pod č. j. KUJI 51231/2023 OZPZ 976/2023 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1223) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách Kraje Vysočina a obce Netín dne 22. 5. 2023.

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

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v květnu 2023 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Josefem Charouzkem (autorizovaná osoba, která již není držitelem autorizace dle § 19 odst. 1 zákona z důvodu uplynutí doby, na kterou byla udělena).

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 13. 6. 2023, č. j. KUJI 60729/2023 OŽPZ 70/2023,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 19. 6. 2023, č. j. ČIŽP/46/2023/3592,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 15. 6. 2023, č. j. KHSV/12389/2023/PE/HOK/Tům.

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 shrnuje informace obsažené v oznámení záměru. Dále uvádí, že 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, že v oznámení záměru je porovnáván nyní plánovaný stav s dříve posuzovaným záměrem z roku 2013, kdy původní projekt počítal s celkovými emisemi amoniaku z areálu chovu skotu ve výši 17,9 t/rok. O parametrech roku 2013 hovoří oznámení nepřesně jako o současném stavu, ale aktuální skutečný stav ve středisku je takový, že platné povolení provozu stacionárního zdroje – rozhodnutí KrÚ Kraje Vysočina č. j. KUJI 66926/2017/OŽPZ z 18. 9. 2017 (změna č. 2) již povoluje provoz s projektovanou roční emisí amoniaku 19,283 t/rok a ve schváleném provozním řádu z roku 2017 jsou uváděny, a tedy již povoleny, také vyšší stavy zvířat, než v oznámení uvedené výchozí hodnoty.

Dokumentace záměru neuvádí žádné technologie snižující emise amoniaku z chovu, přitom podle požadavků prováděcí vyhlášky č. 415/2012 Sb. k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je pro chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně stanovena technická podmínka provozu: Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Dále nejsou vyčísleny celkové emise amoniaku při uplatnění všech snižujících technologií emisí amoniaku pro stávající stav ani pro nově navržený stav, ze kterých by měla vycházet kvantifikace vlivu záměru na ovzduší.

Realizací záměru se změní rozsah ochranného pásma i ve směru k zástavbě obce, na jehož rozsah má také vliv mezilehlá zeleň, která je aktuálně pouze sporadická. V dokumentaci je uváděna informace, že investor uvažuje o výsadbě nové zeleně uvnitř areálu po jeho hranicích – toto opatření ČIŽP jednoznačně doporučuje realizovat s ohledem na blízkost obytné zóny (cca 100 m od teletníku, bez clony budovou). V dokumentaci ale není zřetelně vyznačena původní hranice ochranného pásma areálu, čímž není patrná změna rozsahu ochranného pásma po realizaci modernizace areálu v porovnání s dříve posuzovaným stavem.

Z výše uvedených důvodů ČIŽP hodnotí předloženou dokumentaci oznámení z hlediska ochrany ovzduší jako ne zcela přesnou a nikoli dostatečně podrobnou, a je toho názoru, že by měla být dopracována ve smyslu výše uvedených připomínek v rámci pokračování posuzování procesu EIA.

Inspekce dále 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.

Z pohledu zákona o odpadech inspekce upozorňuje na nutnost zařazovat odpady dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů a následně s nimi nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. Dále je v případě zeminy, která nebude využita v místě stavby, nutné dodržet požadavky vyhlášky č. 294/2005 Sb. a vyhlášky č. 273/2021 Sb.

ČIŽP požaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Příslušný úřad souhlasí s názorem Inspekce, že jako stávající stav chovaných hospodářských zvířat je pro potřeby oznámení záměru třeba brát stav uvedený v platném povolení, tj. povolení provozu stacionárního zdroje, nikoli stav, který byl naposledy posuzován v procesu EIA. Po porovnání počtu dobytčích jednotek stávajícího povoleného stavu (Provozní řád - srpen 2017, schválený rozhodnutím č. j. KUJI 66926/2017/OŽPZ z 18. 9. 2017) s navrhovaným (posuzovaným) stavem chovu hospodářských zvířat dochází ke skutečnému navýšení „pouze“ o cca 48 DJ, nikoli o 104,55 DJ, jak uvádí oznámení záměru. Z uvedeného vyplývá, že

v oznámení záměru bylo posuzováno větší navýšení kapacity chovu, než ke kterému skutečně dojde.

V oznámení záměru je vyhodnocena emise amoniaku po realizaci záměru v množství 18,6142 t NH₃/rok. V této hodnotě není dle oznámení uvažováno se snižujícími technologiemi, skutečné emise NH₃ budou tudíž výrazně nižší. Požadavek na vyhodnocení snižujících opatření je uveden ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., jak ostatně Inspekce sama uvádí, a je uplatňován pro zpracování provozního řádu v rámci řízení o povolení provozu stacionárního zdroje znečištění ovzduší. Dle informace zpracovatele oznámení byl na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství předložen odborný posudek z března 2023 se žádostí o povolení změny zdroje, ve kterém je po zohlednění snižujících opatření uvedena emise amoniaku v množství 15,426 t NH₃/rok. Oznámení záměru je tedy z pohledu vlivu záměru na ovzduší zpracováno na straně bezpečnosti, tj. pro nejnepříznivější stav.

Zákres stávající hranice ochranného pásma chovu hospodářských zvířat před realizací záměru byl v oznámení skutečně opomenut. Příslušný úřad však vychází z informací uvedených v oznámení záměru: „Zvýšení stájové kapacity v areálu přibližuje hranici ochranného pásma k zástavbě obce, ale do této zástavby nezasahuje.“ Zmíněné je doloženo zakresleným návrhem ochranného pásma po realizaci záměru. Zpracovatel oznámení dále příslušnému úřadu upřesnil, že v původním ochranném pásmu byly 3 RD, které byly z vyhlášeného ochranného pásma vyjmuty. Po realizaci záměru budou tyto 3 RD zcela mimo ochranné pásmo.

Legislativní ustanovení na úseku ochrany přírody a odpadového hospodářství, na která ČIŽP upozorňuje, musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Dle názoru příslušného úřadu nevykazuje předložené oznámení takové nedostatky, pro které by nebylo možné záměr a jeho vlivy na životní prostředí plnohodnotně posoudit a naplnit tak účel zjišťovacího řízení dle zákona.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Dále uvádí, že vzhledem k tomu, že vlastním posuzovaným záměrem nedochází k instalaci žádných nových stacionárních zdrojů hluku ani k přiblížení chráněných venkovních prostorů staveb ke zdroji hluku a posuzovaným záměrem nedojde k výraznému navýšení dopravy v areálu a na komunikaci II/354, nepožaduje KHS v následném stupni povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízení pro stavební povolení vedeného dle stavebního zákona, předložení akustické studie výše uvedeného záměru.

Vzhledem k tomu, že dle zpracovatele oznámení není známo stávající hlukové zatížení provozu zemědělského areálu, požaduje KHS v následném stupni povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízení pro stavební povolení vedeného dle stavebního zákona, předložení měření hluku z maximálního provozu zemědělského areálu včetně obslužné dopravy, které ověří splnění hygienických limitů hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb pro denní a noční dobu. V případě, že nebudou hygienické limity hluku z maximálního provozu zemědělského areálu včetně související obslužné dopravy v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době dodrženy, bude nutno ze strany investora stavby provést protihluková opatření.

V oznámení jsou navržena technicko-organizační opatření ke snížení hluku ze stavební činnosti, která spočívají v používání strojů a mechanismů s nižšími emisemi hluku a v provádění stavebních činností pouze v denní době. KHS upozorňuje na skutečnost, že při provádění stavebních prací je zhotovitel stavby povinen u nejbližších chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou

stanoveny v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

KHS dále upozorňuje, že pokud výše uvedeným záměrem dojde k instalaci nové technologie na úpravu pitné vody spočívající v odstraňování železa a manganu z pitné vody, musí být záměr posouzen orgánem ochrany veřejného zdraví v následném stupni povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízení pro stavební povolení vedeného dle stavebního zákona dle požadavků vycházejících z § 3-5, § 19, § 77 odst. 1 a § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

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: 28. 6. 2023

Kraj Vysočina a obec Netín 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:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Razítko:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Rozdělovník

Oznamovatel:

Datovou schránkou

1. DS AGROS, a.s., Netín 25, 594 44 Radostín nad Oslavou

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Netín, Netín 11, 594 44 Radostín nad Oslavou

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