

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 37475/2024

V Olomouci dne 26. 3. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/23023/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 8

Počet příloh: -

Počet listů/svazků příloh: -/-

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr:

„Modernizace střediska živočišné výroby - III. etapa k.ú. Troubky nad Bečvou“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje záměru:

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

RenoFarma Troubky, a.s., IČO: 253 57 972, se sídlem Roketská 786/21, 751 02 Troubky

Název záměru: Modernizace střediska živočišné výroby - III. etapa k.ú. Troubky nad Bečvou

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)

(s limitem 50 DJ)“.

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Troubky
Katastrální území: Troubky nad Bečvou
Pozemky parc. č. 2760/1, 2618/5 a 2619/5.

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je navýšení o 75,2 DJ oproti současnému stavu, dále výstavba nových objektů a úprava stávajícího objektu.

Současný projektovaný stav chovu je 1 409 ks zvířat (1 429,3 DJ) bude změněn na projektovaný stav chovu 1 398 ks zvířat (1 504,2 DJ), což je navýšení oproti současnému stavu o 75,2 DJ.

Na základě celkové koncepce obratu stáda chovatele je potřeba zabezpečit příznivé podmínky pro chov, proto vymezil chovatel potřebu zabezpečit výstavbu nového objektu pro porodnu krav, včetně hnojiště, retenční nádrže a manipulační plochy.

Předmětem tohoto záměru je nový objekt porodny pro 108 ks krav, který bude na místě stávajících objektů lehárny (120 ks jalovic březích) a porodny K-124 (60 ks dojnic), které budou odstraněny.

Po realizaci záměru bude nový projektovaný stav chovu skotu ve středisku živočišné výroby RenoFarma Troubky, a.s. ve výši 1 398 ks zvířat (1504,2 DJ) a v objektech:

K - 142	142 ks dojnic
OMD č. 18	60 ks dojnic
OMD č. 17	240 ks jalovic
Teletník	120 ks telat
Boudy	120 ks telat
Stáj dojnic	268 ks dojnic
Lehárna pro krávy	60 ks jalovice březí
Stáj pro dojnice	280 ks dojnic
Porodna	108 ks krav

Výstavba objektů bude na pozemcích p. č. 2760/1, 2618/5, 2619/5 vše v k. ú. Troubky nad Bečvou.

Záměr je v souladu s Územním plánem Troubky.

Možnost kumulace s jinými záměry

Stavba nové stáje pro chov skotu je navržena v lokalitě stávajícího zemědělského areálu.

V době zpracování oznámení nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle informačního systému cenia.cz projednávány v posuzované lokalitě žádné další záměry s možným kumulativním vlivem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Cílem investora je vybudovat moderní areál pro chov dojnic se zabezpečením produkce mléka jako finálního produktu. S tím souvisí i potřeba vybudovat novou moderní porodnu pro 108 ks krav.

Navrhovaná technologie provozu je řešena na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu skotu s využitím moderních technických prvků a etologie stejně jako v rámci předchozích etap. Moderní technologie ustájení a krmení skotu v celém areálu, tedy včetně krav ustájených v porodně, umožňuje vytvořit velice dobré podmínky pro pobyt zvířat a zabezpečit vysokou úroveň obsluhy.

Hlavními znaky navrhovaného řešení je technická jednoduchost a kvalitní a spolehlivá technologie.

Jedná se o novostavbu jednoho objektu porodny krav včetně hnojiště, na místě původních objektů zemědělského využití, na pozemcích p. č. 2618/5 a 2619/5 ve stávajícím zemědělském areálu.

Všechny stavbou dotčené pozemky jsou v majetku investora. Prostor staveb je přístupný ze stávající komunikace, která navazuje na příjezdovou komunikaci do střediska. Navrhovaný záměr zabezpečí vytvoření moderně řešeného areálu pro chov skotu v zemědělském středisku v Troubkách. Investor se rozhodl doplnit řešenou modernizaci areálu s chovem skotu o další objekt, který je určen pro porodnu 108 ks krav.

Navržené řešení garantuje péči o zvířata spojenou s aplikací systému welfare, který zabezpečuje kvalitní prostředí pro zvířata a jejich pohodu z hlediska tepelného a fyziologického pohodlí a předpoklady pro udržení dobrého zdravotního stavu komplexně v celém areálu.

Členění stavby na technická a technologická zařízení

SO 06	Porodna krav
SO 06d	Retenční nádrž
SO 07	Hnojiště
SO 07a	Manipulační plocha
SO 06c	Dešťová kanalizace
SO 02e	Splašková kanalizace

Provozní soubory

PS 01	Technologie hrazení ve stáji
PS 02	Napájení skotu
PS 03	Větrání stáje

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- **Oznámení záměru** zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zpracované JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, IČO: 294 43 831, se sídlem U Statku 301/1, 736 01 Havířov, držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů: rozhodnutí MŽP o udělení autorizace naposledy prodlouženo rozhodnutím ze dne 11. 8. 2021, pod č. j. MZP 2021/710/3795).
- **Mapová a výkresová dokumentace.**

- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny, ve svém stanovisku pod č.j.: KUOK 19467/2024 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.
- **Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k záměru „Modernizace střediska živočišné výroby - III. etapa k.ú. Troubky nad Bečvou“** (dále jen „Rozptylová studie“) zpracovaná Ing. Petrem Fiedlerem, IČO: 166 17 193, se sídlem A. Vaška 195, 747 92 Háj ve Slezsku, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií č.j.: 1857/740/03, prodloužená rozhodnutím MŽP č.j.: 1413/820/08/DK a odborných posudků č. j.: 2410/740/02/MS, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: 1412/820/08/IB se závěrem: Lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázní dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že provoz areálu chovu skotu Troubky po realizaci záměru (Nový stav), splňuje podmínky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to i požadavky legislativy, která byla platná do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006.
- **Vyjádření** obdržena v průběhu zjišťovacího řízení.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 7. 2. 2024 oznámení záměru RenoFarma Troubky, a.s., IČO: 253 57 972, se sídlem Roketská 786/21, 751 02 Troubky, zpracovatelem oznámení je společnost JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, IČO: 294 43 831, U Statku 301/1, 736 01 Havířov - autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, prodloužení o udělení autorizace rozhodnutím MŽP ze dne 11. 8. 2021, pod č. j. MZP 2021/710/3795, pod názvem „**Modernizace střediska živočišné výroby - III. etapa k.ú. Troubky nad Bečvou**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 14. 2. 2024 pod č.j.: KUOK 25548/2024 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a Obce Troubky) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK973). Za den zveřejnění je v souladu

s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 14. 2. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 14. 2. 2024, pod č.j.: KUOK 25548/2024 zaslána informace o oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Obec Troubky zveřejnila informaci o záměru na své úřední desce dne 19. 2. 2024. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 15. 3. 2024 včetně.

K vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Záměrem je navýšení o 75,2 DJ oproti současnému stavu, dále výstavba nových objektů a úprava stávajícího objektu.

Současný projektovaný stav chovu je 1 409 ks zvířat (1 429,3 DJ) bude změněn na projektovaný stav chovu 1 398 ks zvířat (1 504,2 DJ), což je navýšení oproti současnému stavu o 75,2 DJ.

Na základě celkové koncepce obratu stáda chovatele je potřeba zabezpečit příznivé podmínky pro chov, proto vymezil chovatel potřebu zabezpečit výstavbu nového objektu pro porodnu krav, včetně hnojiště, retenční nádrže a manipulační plochy.

Předmětem tohoto záměru je nový objekt porodny pro 108 ks krav, který bude na místě stávajících objektů lehárny (120 ks jalovic březích) a porodny K-124 (60 ks dojníc), které budou odstraněny.

Výstavba objektů bude na pozemcích p. č. 2760/1, 2618/5, 2619/5 vše v k. ú. Troubky nad Bečvou.

Záměr je v souladu s Územním plánem Troubky

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bod 69 – „*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (s limitem 50 DJ)*“, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Obec Troubky a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje - územní pracoviště Přerov; a krajský úřad.

S ohledem na ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství:

Orgán odpadového hospodářství:

K předloženému oznámení záměru sdělujeme, že z hlediska námi chráněných zájmů na úseku odpadového hospodářství nemáme připomínek.

Pouze sdělujeme, že v případě vzniku odpadů je nutné postupovat v souladu s hierarchií odpadového hospodářství ve smyslu § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění (např. skládkování).

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Orgán ochrany ovzduší:

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), sděluje:

Z předloženého Oznámení záměru vyplývá, že se jedná o změnu stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší klasifikovaného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kódem 8. „*Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně*“.

Provoz předmětného zdroje byl povolen (§ 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu vydaného pod č.j. KUOK 44294/2016 ze dne 4. 5. 2016, I. změnou povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 22111/2020 ze dne 10. 2. 2020, II. změnou povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 74170/2023 ze dne 1. 8. 2023 s celkovou projektovanou kapacitou ustájení 1 409 ks zvířat, což odpovídá (1 429,3 DJ).

Modernizací živočišné výroby bude v areálu chováno celkem 1 398 ks zvířat, což bude odpovídat 1 504,2 DJ. Realizací záměru dojde k navýšení o 75,2 DJ oproti současnému stavu.

V souvislosti s navýšením dobytčích jednotek dojde ke zvýšení emisí amoniaku, z původních 24 729,7 kg NH₃/rok při výpočtu bez zohlednění snižujících technologií na 26 129,4 kg NH₃/rok při výpočtu bez zohlednění snižujících technologií, což odpovídá zvýšení o 1 399,7 kg NH₃/rok.

V oznámení záměru je počítáno s využitím referenčních technologií snižujících emise amoniaku z chovu skotu.

Roční produkce amoniaku vypočítaná s využitím navrhovaných referenčních snižujících technologií by po realizaci záměru byla 21, 589 t NH₃/rok.

V platném provozním řádu schváleném pro farmu Troubky je tato hodnota emisí amoniaku s využitím referenčních snižujících technologií 18, 516 t NH₃/rok.

Orgán ochrany ovzduší nemá k předmětnému záměru připomínky, pouze upozorňujeme, že pro potřebu územního a stavebního řízení je nutné požádat příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 31. 12. 2023, ve spojení s § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „stavební zákon“) o vydání závazného stanoviska.

Současně v souladu s § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší správní orgán požaduje doložit Odborný posudek, který je třeba vypracovat autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, v souladu s přílohou č. 13 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“).

Pro zemědělský stacionární zdroj znečišťování ovzduší je v příloze č. 8 části II, bodu 7.1. Vyhlášky legislativně stanovena technická podmínka provozu, která zní: „Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.“

Součástí oznámení záměru byla předložená Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k záměru „Modernizace střediska živočišné výroby - III. etapa k.ú. Troubky nad Bečvou“ (dále jen „Rozptylová studie“) zpracovaná Ing. Petrem Fiedlerem, IČO: 166 17 193, se sídlem A. Vaška 195, 747 92 Háj ve Slezsku, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií č.j.: 1857/740/03, prodloužená rozhodnutím MŽP č.j.: 1413/820/08/DK a odborných posudků č. j.: 2410/740/02/MS, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: 1412/820/08/IB se závěrem: Lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázní dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že provoz areálu chovu skotu Troubky po realizaci záměru (Nový stav), splňuje podmínky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to i požadavky legislativy, která byla platná do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Oddělení vodního hospodářství:

Kompetence krajského úřadu jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti vodního hospodářství dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona

č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „vodní zákon“), nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Zájmové území se nachází ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Bečva a významného vodního toku Morava s rozlivem Q100. Stanovení záplavového území navazuje na záplavové území stanovené opatřením KÚOK č.j.: KUOK/6388/04/OŽPZ/339 ze dne 17. 9. 2004, které bylo změněno opatřením téhož správního řádu č.j. KUOK/27150/05/OŽPZ/339 ze dne 21. 11. 2005. Při plánované výstavbě je třeba dodržovat podmínky vyplývající z tohoto opatření.

Zájmové území se současně nachází v katastrálním území Troubky nad Bečvou v chráněné oblasti přirozené akumulace vod „CHOPAV „Kvartér řeky Moravy“ (stanoveno Nařízením vlády č. 85/1981 Sb.), je třeba respektovat veškeré povinnosti a omezení vyplývající z uvedeného nařízení vlády.

K vydání vyjádření dle ust. § 18, souhlasu dle ust. § 17 a ostatních správních aktů dle vodního zákona je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad obec s rozšířenou působností – Magistrát města Přerova.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody:

Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j.: KUOK 19467/2024.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 19. 2. 2024 pod č.j.: KUOK 26587/2024, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rekreačním krajinném celku RKC Kojetín – Tovačov, ve specifické oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST4, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v území významném pro situování protipovodňových opatření, ve stanoveném záplavovém území Q100, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území Ministerstva obrany. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj **nepožaduje** tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Obec Troubky, vyjádření ze dne 11. 3. 2024 pod č.j.: Tro/587/2024/FRG, v němž uvádí, že nemá připomínek k uvedenému záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí vyjádření ze dne 14. 3. 2024 pod č.j.: MMPr/028927/2024/STAV/ZP/Ča, v němž uvádí, že

K předloženému OZNÁMENÍ záměru nejsou připomínky vzhledem k tomu, že se v závěru rozptylové studie uvádí následující (a při vědomí toho, že kompetence zdejšího orgánu ochrany ovzduší nejsou záměrem dotčeny): „... lze konstatovat, že provoz areálu chovu skotu Troubky po realizaci záměru (Nový stav), splňuje podmínky zákona č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to i požadavky legislativy, která byla platná do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006.“

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“), vyjádření ze dne 13. 3. 2024 pod č.j.: KHSOC/10290/2024/OC/HOK, v němž uvádí následující:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření s tím, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky, **a nepožaduje další posuzování záměru.**

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Došlé vyjádření i připomínky byly krajským úřadem vypořádány.

Při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací krajský úřad tedy zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh, kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení.

Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je navýšení o 75,2 DJ oproti současnému stavu, dále výstavba nových objektů a úprava stávajícího objektu.

Současný projektovaný stav chovu je 1 409 ks zvířat (1 429,3 DJ), který bude změněn na projektovaný stav chovu 1 398 ks zvířat (1 504,2 DJ), což je navýšení oproti současnému stavu o 75,2 DJ.

Na základě celkové koncepce obratu stáda chovatele je potřeba zabezpečit příznivé podmínky pro chov, proto vymezil chovatel potřebu zabezpečit výstavbu nového objektu pro porodnu krav, včetně hnojiště, retenční nádrže a manipulační plochy.

Předmětem tohoto záměru je nový objekt porodny pro 108 ks krav, který bude na místě stávajících objektů lehárny (120 ks jalovic březích) a porodny K-124 (60 ks dojníc), které budou odstraněny.

II. Umístění záměru

Výstavba objektů bude na pozemcích p. č. 2760/1, 2618/5, 2619/5 vše v k. ú. Troubky nad Bečvou. Záměr je v souladu s Územním plánem Troubky.

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

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Odpady budou shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích. Odvoz a zneškodnění odpadů bude smluvně zajištěno oprávněnou osobou (odbornou

firmou).

Odpady vznikající při provozu

Navrhovaná stavba nebude produkovat zdraví škodlivé látky ani toxické odpady. Odpad druhové skladby vychází z obecně platných zvyklostí a ze zkušeností provozu zemědělských areálů.

Za provozu stáje budou produkovány obvyklé odpady zemědělského provozu (odpady z krmiv, odpady z léčiv, zářivky apod.). Tyto odpady budou předávány jiným odborným subjektům ke zneškodnění (veterinář, odborná firma).

V průběhu roku dochází k úhynu zvířat, i když v tomto případě lze uvažovat o poměrně o nízkém procentu úhynu. S tímto materiálem nutno zacházet v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů. Jejich dočasné uskladnění před likvidací odbornou firmou bude prováděno v kafilerním trezoru na místě zpevněné plochy u výdejní plochy. Musí být zajištěn smluvní odvoz (odborná oprávněná firma).

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy v období výstavby

Zdrojem znečištění ovzduší v době výstavby budou zejména emise poletavého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště. Tyto emise budou vznikat provozem stavebních mechanismů zvláště při zemních pracích. Prašnost je projevem každé stavební činnosti. Největší vliv bude v době demolic původních objektů. Působení zdroje prašnosti související s demolicemi bude přechodné. Prašnost související s vlastní stavební činností je nepravidelná, krátkodobá a z hlediska emisních koncentrací nahodilá. Rozsah stavební činnosti bude časově omezen na dobu vlastní realizace stavby. Prašnost se může projevit především za nepříznivých klimatických podmínek a při špatné organizaci práce. Organizace práce bude významným faktorem eliminace možných vlivů. Při zemních pracích je nutné objekty a terén v době sucha skrápět vodou tak, aby se prašnost eliminovala. Stavební práce budou prováděny v době mezi 7:00 - 21:00 hod, tj. mimo dobu nočního klidu.

Vlivy v období provozu

Skot je původcem emisí, ustájení zvířat (výdechové plyny, kejda, hnůj), aplikace kejdy (digestátu) a hnoje tvoří svojí podstatou hlavní systémy produkující emise. V rámci těchto zdrojů bude do ovzduší vypouštěna směs výdechových plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a dalších plynů, z kejdy a hnoje zejména pak uniká amoniak, sirovodík, oxid uhličitý, metan, oxid dusný, kyselina máselná, kyselina octová a další. Podle běžného posuzování je jednoznačně považován za hlavní škodlivou příměs i zápachovou složku ve stájovém ovzduší amoniak. Bodovým zdrojem emisí jsou samotné stáje chovu. V rámci zdroje nebudou realizovány nové spalovací zdroje jako zdroj tepla, ani jiné. Zemědělský zdroj je při produkci nad 5 tun amoniaku za rok vyjmenovaným zdrojem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Jako nejvýznamnější zdroj znečištění ze živočišné výroby lze považovat amoniak. Z hlediska odbourávání v přírodě se amoniak snadno a rychle slučuje s kyselé reagujícími složkami zvláště ve znečištěném vzduchu. Doba setrvání amoniaku v suché atmosféře je velmi krátká (cca 7 dnů). Za těchto předpokladů mohou tyto emise amoniaku v zásadě ovlivňovat ovzduší pouze v objektech stájí, imise

v nejbližším okolí stájových objektů jsou minimální a obtížně měřitelné. Při dostatečném naředění v prostoru stájí tyto koncentrace neovlivní negativně zdravotní stav zvířat ani obsluhy. V okolním prostředí se díky dostatečnému ředění větracím vzduchem negativním způsobem neprojeví.

Pro výpočet emisí amoniaku (NH_3) k určení kategorie zemědělského zdroje jsou použity projektované stavy chovu skotu po realizaci záměru a emisní faktory v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějšího předpisu, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“ uvedeném ve Věstníku MŽP 11/2022.

Pro předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem (NH_3) budou zajištěna technicko - organizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií.

Emise amoniaku bez snižujících opatření budou činit po realizaci modernizace farmy 26,129 t NH_3 /rok, s uplatněním snižujících opatření 21, 589 t NH_3 /rok. Uplatněním snižujících opatření dojde ke snížení produkce amoniaku o 5,540 t/rok.

Roční produkce amoniaku vypočítaná s využitím navrhovaných referenčních snižujících technologií by po realizaci záměru byla 21,589 t NH_3 /rok, v platném provozním řádu schváleném pro farmu Troubky je tato hodnota emisí amoniaku s využitím referenčních snižujících technologií 18,516 t NH_3 /rok.

Doprava

Záměr investora nevyvolá nové nebo zvláštní nároky na dopravní či jinou infrastrukturu. Z hlediska technické infrastruktury bude stavba porodny souviset se stávajícím systémem dopravy v areálu. Nedojde k nárůstu vnější dopravy (dopravy mimo středisko oproti stávajícímu stavu). Veškerá doprava jako je např. přesun zvířat, zakrmování na žlab, vyhrnování statkového hnoje a jeho odvoz do BPS nebo na hnojiště a krmení bude realizováno uvnitř střediska. Oproti stávajícímu projektovanému stavu střediska pro chov zvířat nebude stav dopravní zátěže navýšen nad současný dopravní provoz. Denní intenzity dopravy se nezmění.

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Zásobování vodou se nezmění, bude využito stávající zabezpečení. Nedojde k navýšení potřeby vody. Průměrná spotřeba vody vymezená v posouzení celého areálu činila 26 232 m^3 /rok pro napájení, 4,6 m^3 /rok pro desinfekci stájí (mimo potřebu vody v dojárně a sociálním zázemí dojírny).

Stavba je osazena nad úroveň záplavového území (100leté povodňové vlny), takže nedojde k nepředvídatelným škodám na stavbách a jejich technologickém vybavení. Je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah a realizace vodotěsného uskladnění hnoje a vznikajících odpadních vod včetně kanalizace ve smyslu platných vodohospodářských předpisů.

Dešťové vody ze zastřešených a zpevněných ploch bez rizika kontaminace tekutými látkami jsou nyní svedeny do stávající dešťové kanalizace v areálu střediska.

Kontaminované vody (směs moči, pevných výkalů a dešťových vod) budou skladovány

ve stávajících skladovacích jámkách uvnitř areálu farmy. Odpadní vody z hnojiště a manipulační plochy budou svedeny do nové splaškové kanalizace (délky 110 m), která bude napojena na stávající (připravovanou) splaškovou kanalizace uvnitř areálu farmy. Kanalizací budou odpadní vody odvedeny do stávající skladovací jámky.

Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod v širším okolí, kam budou organická hnojiva aplikována.

Vlivy na hlukovou situaci

Stavbou objektu porodny, která souvisí s celkovou modernizací stávajícího zemědělského areálu v Troubkách (je její III. etapou) nedojde ke sledovatelným změnám hlukové situace. Ve středisku Troubky nedojde k navýšení vnitroareálových pojezdů pro obsluhu stájí, nový objekt řešený ve III. etapě je navržen na místě dvou původních objektů s chovem skotu, počet zvířat v tomto prostoru se zmenší.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Nedojde k záboru zemědělské půdy ani půdy určené k plnění funkce lesa. Stavba porodny je situována ve stávajícím areálu s chovem zvířat. V lokalitě nejsou evidována chráněná ložisková území, těžební nebo dobývací prostory, které by byly záměrem ohroženy. Stavba je bez nároku nároků na přírodní surovinové zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a krajinu

Z hlediska ochrany přírody – flóry, fauny a ekosystémů – nebude mít realizace záměru vliv, který by nebylo možné akceptovat. Stavba nezasahuje do prvků územních systémů ekologické stability.

Návrh modernizace zemědělského areálu respektuje okolní prostory a nenarušuje předpokládaný charakter zájmového území, stavba porodny navržena v rámci III. etapy modernizace typově odpovídá celkové modernizaci areálu. Není předpoklad, že by navrhovaná modernizace areálu znamenala významný vliv z hlediska krajinného rázu. Navrhovaný záměr se začlení do okolního prostředí, nevznikne významná stavební dominanta převyšující nejbližší stavby.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr **„Modernizace střediska živočišné výroby - III. etapa k.ú. Troubky nad Bečvou“ nebude posouzen** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí.

Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí

dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou.

Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu.

Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Olomoucký kraj a Obec Troubky žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů.

Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (informaci můžete zaslat také na e-mail: h.miervova@olkraj.cz).

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:
Úřední razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:
Úřední razítko:

Rozdělovník:**Dotčené územní samosprávné celky**

- Obec Troubky
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – zde
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov

Oznamovatel

- RenoFarma Troubky, a.s., Roketská 786/21, 751 02 Troubky

Zpracovatel oznámení

- JP EPROJ s.r.o., U Statku 301/1, 736 01 Havířov

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS V., Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Krajská veterinární správa SVS pro Olomoucký kraj, třída Míru 563/101, 779 00 Olomouc