

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

Č.j.: KUOK 88669/2022

V Olomouci dne 18. 8. 2022

Sp.Zn.: KÚOK/68101/2022/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 17

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 živočišné výroby Všechovice“

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

Identifikační údaje záměru:

Název záměru: Modernizace živočišné výroby Všechovice.

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)“.

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký

Obec: Všechovice

Katastrální území: Všechovice

Pozemky parc. č. 2140/1.

Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je modernizace živočišné výroby, kde je navržena nová produkční stáj pro chov 268 ks dojníc, což odpovídá navýšení současného stavu o 348,4 DJ.

V současnosti je provoz ve Všechovicích určen k chovu skotu, kde se nachází 812 ks:

- K-250 produkční stáj dojnice - 250 ks
- K- 96 krávy (dojnice, jalovice)- 96 ks
- Dojnice (suchostojné a vysokobřezí krávy) - 86 ks
- OMD - 220 ks jalovic (100 ks 3-6 měsíců, 100 ks 7-10 měsíců, 20 ks 11-12 měsíců)
- školka pro telata 160 ks (2,5 – 6 měsíců)

Což odpovídá 685,1 DJ.

Modernizací živočišné výroby navýšením o 268 ks krav bude v areálu chováno celkem 1080 ks krav, což bude odpovídat 1033,5 DJ.

Současně je řešeno skladovací silo, dvě retenční nádrže, mléčnice a dvě brouzdaliště a přečerpávací jímka.

Farma je v současnosti dopravně napojena z místní komunikace III/4384. Dopravní napojení zůstane zachováno. Ve vnitřním prostoru farmy bude využito stávajících zpevněných ploch.

Charakter záměru

Záměrem investora je provést modernizaci živočišné výroby ve středisku, navrženo je umístění nové stáje pro chov 268 ks dojníc.

Problematika kejdového hospodářství již je řešena, dokončena je nádrž na uskladnění kejdy s kapacitou 9 000 m³. Lokalita splňuje kritéria pro možnost realizace záměru investora pro chov skotu se zaměřením na produkci mléka.

Účelem modernizace je vytvoření příznivých podmínek pro chov skotu při dodržení všech norem spojených s výstavbou staveb pro zemědělskou výrobu. Záměrem investora je uplatnit relativně jednoduché a provozně spolehlivé řešení technologie chovu zvířat, provozu a pracovních operací s respektováním biologických nároků zvířat na chovné prostředí vedoucímu k úspěšnému chovu s využitím zejména bezstelivového způsobu chovu.

Základním požadavkem je zajištění kvalitního prostředí pro chovaná zvířata s uplatněním welfare na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu skotu, etologie s využitím moderních technických prvků. Hlavními znaky navrhovaného řešení jsou technická jednoduchost, kvalitní a spolehlivá technologie s produkcí mléka. Posouzen je projektovaný stav.

Cílem investora je vybudovat moderní areál pro chov dojníc a tím zabezpečit produkci mléka jako finálního produktu. Navrhovaná technologie provozu je řešena na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu dojníc, využití moderních technických prvků a etologie. Moderní technologie ustájení a krmení dojníc umožňuje vytvořit velice dobré podmínky pro pobyt zvířat a zabezpečit vysokou úroveň obsluhy.

Možnost kumulace s jinými záměry

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění, rozsahu případných negativních vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo, se nepředpokládá kumulace vlivu navrhované stavby s jinými záměry.

Navržená modernizace bude probíhat s ohledem na zabezpečení příznivého chovného režimu v zemědělském středisku.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr obsahuje novou produkční stáj s projektovanou kapacitou pro 268 ks dojnic, ustájení s lehacími matracemi, boxové, s podroštovými kejdivými kanály. Kejda bude odklízena pomocí shrnovacích lopat do kanálů s odtokem do přečerpávací jímky a následně do skladovací jímky s kapacitou 9 000 m³.

SO 01 Stáj pro chov dojnic:

Kapacita stáje:	268 ks dojnic (348,4 DJ)
Zastavěná plocha stáje:	4 135,93 m ²
Podlahová plocha stáje:	4 068,03 m ²
Obestavěný prostor stáje:	50 850 m ³
Celková výška	+16,000 m n. m.
Sklon střechy	22°

Navrhovaný záměr zabezpečí vytvoření moderně řešeného areálu pro chov skotu ve stávajícím zemědělském areálu ve Všechovicích.

Realizací projektu bude vytvořena moderní stáj pro ustájení krav s tržní produkcí mléka, včetně moderní technologie dojení, chlazení a uchování mléka.

Investor se rozhodl postavit novou moderní stáj pro dojnice s uplatněním moderní technologie dojení s dojícími automaty, která svým řešením bude odpovídat současným progresivním světovým zvyklostem řešení chovu skotu. Navržené řešení garantuje uplatnění systému welfare, který zabezpečuje kvalitní prostředí pro zvířata a jejich pohodu z hlediska tepelného a fyziologického pohodlí a předpoklady pro udržení dobrého zdravotního stavu. V předstihu bylo zabezpečeno nakládání s kejdou. Nově bude farma pro živočišnou výrobu využívat k chovu skotu sedm objektů. Ve stávajících stájích je uplatněna technologie kejdivého provozu nebo stlaná, případně hluboká podestýlka.

Členění stavby:

- SO 01 Stáj pro dojnice
- SO 02 Mléčnice
- SO 03 Přečerpávací jímka
- SO 04 Brouzdaliště
- SO 05 Brouzdaliště
- SO 06 Skladovací síla
- SO 07 Retenční nádrž
- SO 08 Retenční nádrž
- PS 01 Technologie hrazení ve stáji
- PS 02 Napájení skotu
- PS 03 Technologie dojení mléka
- PS 04 Technologie chlazení a uchování mléka

- PS 05 Vytápění
- PS 06 Větrání stáje

Oznamovatel: (účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu)
- RenoFarma Záhoran, a.s., IČ: 268 10 948, se sídlem Všechnovice 50, 753 53 Všechnovice.

Zpracovatel oznámení:

- JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, IČ: 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.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 24. 6 2022 oznámení záměru oznamovatele RenoFarma Záhoran, a.s., IČ: 268 10 948, se sídlem Všechnovice 50, 753 53 Všechnovice, zpracovatelem oznámení je společnost JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, IČ: 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 živočišné výroby Všechnovice**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákon 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 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 1. 7. 2022 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 Všechnovice) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK917). 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. 4. 7. 2022. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 1. 7. 2022, pod č.j.: KUOK 70902/2022 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Obec Všechnovice zveřejnila informaci o záměru na své úřední desce dne 12. 7. 2022. 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 3. 8. 2022 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Záměrem je modernizace areálu živočišné výroby v uzavřeném areálu farmy Všechnovice.

Záměrem je nová produkční stáj pro chov 268 ks dojníc, což odpovídá navýšení oproti současnému stavu o 348,4 DJ.

V současnosti je provoz v zemědělském areálu určen pro chov skotu (dojnice, jalovice, telata), zahrnuje 812 ks skotu: produkční stáj 250 ks dojníc, stáj pro 96 ks dojníc a jalovic a 86 ks dojníc, OMD pro 220 ks jalovic a školku pro 160 ks telat (2,5 – 6 měsíců), což odpovídá 685,1 DJ.

Současně bude řešeno skladovací silo, dvě podzemní retenční nádrže, mléčnice a dvě brouzdaliště a přečerpávací jímka. Ve stáji pro dojnice bude umístěna moderní technologie dojení pomocí robotů (celkem 4 robotická dojící stání).

Problematika kejdového hospodářství již je řešena, dokončena je nádrž na uskladnění kejdy s kapacitou 9 000 m³. Lokalita splňuje kritéria pro možnost realizace záměru investora pro chov skotu se zaměřením na produkci mléka.

Farma je v současnosti dopravně napojena z místní komunikace III/4384. Dopravní napojení zůstane zachováno. Ve vnitřním prostoru farmy bude využito stávajících zpevněných ploch.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“, 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.

Předložené oznámení obsahovalo následující přílohy:

- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** - Městského úřadu Hranice, Odboru rozvoje a investic, oddělení územního plánování, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice, ze dne 8. 6. 2022 pod č.j.: ORI/27296/22-2, v němž se uvádí, že záměr „Modernizace živočišné výroby Všechovice“, na pozemku parc. č. 2140/1, v katastrálním území Všechovice, je z hlediska jeho umístění v ploše VS – PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – PLOCHY SMÍŠENÉ a splnění podmínek prostorové regulace v této ploše, v souladu s ÚP Všechovice.
- **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 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny, platném znění ve svém stanovisku ze dne 27. 5. 2022 pod č.j.: KUOK 57058/2022 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.
- **Hluková studie č. E/6239/2022/HS Modernizace mléčné farmy Všechovice** (dále jen „Hluková studie“), zpracovaná společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava s následujícím závěrem: Dle výše uvedených

vypočtených hodnot je zřejmé, že provozem modernizované mléčné farmy Všechnovice **nebudou**, za předpokladu výše uvedených dopravních intenzit a akustických parametrů zařízení, **překračovány hygienické limity**.

Ekvivalentní hladina akustického tlaku ze stacionárních zdrojů při provozu záměru ve venkovním chráněném prostoru obytných staveb je vypočítána v denní i noční době 9,2-17,9 dB. Ekvivalentní hladina akustického tlaku z dopravy při provozu záměru ve venkovním chráněném prostoru staveb je vypočítána v denní době 21,5-37,7 dB.

- **Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění k záměru „Modernizace živočišné výroby Všechnovice“** (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 kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, také lze konstatovat, že areál farmy Všechnovice, po realizaci záměru, bude splňovat 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.
- **Ochranné pásmo chovu zvířat „Modernizace živočišné výroby Všechnovice“** (dále jen „Ochranné pásmo“), zpracovaná Ing. Jarmilou Paciorkovou, se sídlem U Statku 301/1, 736 01 Havířov, znalcem oboru stanovení pásem hygienické ochrany se závěrem, že z provedeného výpočtu podle příručky AHEM 8/1999 je zřejmé, že hranice OP nezasahuje objekty hygienické ochrany (stavební objekty). Výpočet OP je jedním z mála objektivních hodnocení vlivu chovů zvířat na zdravé životní podmínky obyvatel.

Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Záměrem je nová produkční stáj pro chov 268 ks dojníc, což odpovídá navýšení stavu o 348,4 DJ.

V současnosti slouží pro živočišnou výrobu šest objektů. Ve všech stájích je uplatněna technologie stlaná, případně hluboká podestýlka, bez produkce močůvky. Veškerá moč zvířat je zachycena v podestýlce.

STÁVAJÍCÍ CHOV 812 ks skotu 685,1 DJ:

- Objekt č. 1-Dojnice (suchostojné a vysokobřezí krávy) 86 ks
- Objekt č. 2-K- 96 krávy (dojnice, jalovice) 96 ks
- Objekt č. 3-Dojírna stávající

Objekt č. 4-K-250 produkční stáj dojnice 250 ks
Objekt č. 5-OMD 220 ks jalovic (100 ks jalovice 3-6 měsíců, 100 ks jalovice 7-10 měsíců, 20 ks jalovice 11-12 měsíců)
Lokalita č. 6, 7-Školka pro telata 160 ks (2 – 6 měsíců).

Nově bude farma pro živočišnou výrobu využívat k chovu skotu sedm objektů. Ve stávajících stájích (objekt č. 1, 2, 4, 5 a v lokalitě 6, 7) je uplatněna technologie kejdového provozu nebo stlaná, případně hluboká podestýlka.

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV celkem 1080 ks skotu 1033,5 DJ:

Objekt č. 1 Dojnice (suchostojné a vysokobřezí krávy) 86 ks
Objekt č. 2 K- 96 krávy (dojnice, jalovice) 96 ks
Objekt č. 3 Dojírna stávající
Objekt č. 4 K-250 produkční stáj dojnice 250 ks
Objekt č. 5 OMD 220 ks jalovic (100 ks jalovice 3-6 měsíců, 100 ks jalovice 7-10 měsíců, 20 ks jalovice 11-12 měsíců)
Lokalita č. 6, 7 Školka pro telata 160 ks (2,5-6 měsíců)

Nová produkční stáj 268 ks dojnic.

Původní stav bylo 812 ks skotu (685,1 DJ) a nově bude 1080 ks skotu (1033,5 DJ) což odpovídá nárůstu o 348,4 DJ.

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění, rozsahu případných negativních vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo, se nepředpokládá kumulace vlivu navrhované stavby s jinými záměry. Navržená modernizace bude probíhat s ohledem na zabezpečení příznivého chovného režimu v zemědělském středisku. Záměr vychází z podmínek zájmového území a se záměrem provést navrhovanou modernizaci živočišné výroby v zemědělském areálu ve Všechovicích. Navržený způsob řešení stavby kravína je navržen s ohledem na zabezpečení ochrany prostředí obce Všechovice. Chov bude respektovat okolní prostředí tak, aby jeho začlenění do území bylo optimální a úměrné okolnímu prostoru. V záměru investora je uvažováno s výstavbou nových stájí hlavně z důvodu zkvalitnění ustájení, větrání a welfare zvířat.

Využívání přírodních zdrojů:

Stavba je řešena v katastrálním území Všechovice. Areál se nachází na pozemcích p. č. 2140, 2151/3, st. 443, st. 276, 2146, 2147, které jsou zastavěnou plochou – zemědělská stavba nebo ostatní plochou – ostatní komunikace nebo jiná plocha. Záměrem nedojde k záboru zemědělského půdního fondu pro stavbu zemědělských objektů. Jedná se o pozemky, které jsou součástí stávajícího zemědělského areálu. Realizací záměru nedojde k záboru pozemků, které jsou zařazeny dle Katastru nemovitostí jako půda určené k plnění funkce lesa. Část pozemku dotčeného stavbou je situována v ochranném pásmu lesa PUPFL (p. č. 2144, k. ú. Všechovice). Postupováno bude v souladu se zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon).

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná. Většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby hotová. Voda bude používána pouze v omezené míře při realizaci záměru pro kropení betonů atp. Zásobování vodou se nezmění, bude využito stávající zabezpečení. Rozhodnutím vodoprávního úřadu čj. OSUZPD/19092/19-5 z 28. 6. 2019 (Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životní prostředí a dopravy) má Záhoran a.s. povolen odběr podzemní vody v souladu s ustanovením §12 odst. 2 zákona č. 254/2001, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ze stávající studny (hloubky 5,5 m, DN 1200 mm, na pozemku p. č. 222/1 v k. ú. Všechnovice v množství 35 000 m³/rok ($Q_{\text{prům}} 1,11$ l/s, $Q_{\text{max}} 1,5$ l/s, $Q_{\text{měs}} 2\,917$ m³). Doba platnosti tohoto rozhodnutí je omezena na dobu životnosti předmětné studny. Povolený odběr podzemní vody v souladu s ustanovením §12 odst. 2 zákona č. 254/2001, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ze stávající studny v množství 35 000 m³/rok ($Q_{\text{prům}} 1,11$ l/s, $Q_{\text{max}} 1,5$ l/s, $Q_{\text{měs}} 2\,917$ m³) nebude překročen.

Stavba je bez nároků na přírodní surovinové zdroje.

Stavba objektů v rámci navrhované modernizace živočišné výroby je navržena v rámci stávajícího oploceného zemědělského areálu ve Všechnovicích. Mimo zemědělský areál, za oplocením vede z jihozápadu k jihovýchodu vodoteč, levostranný přítok Juhyně, který je lemován uceleným porostem se vzrostlou zelení. Vodoteč Juhyně vede v jižním směru od zemědělského areálu, rovněž je lemována vzrostlým porostem listnatých stromů. Následně již jsou plochy s agrocenózou. Mimo oplocený areál nebudou dotčeny žádné plochy.

V místě stavby se nenachází udržovaná travnatá plocha, bez přítomnosti významných druhů flory a fauny, typická pro místo uvnitř zemědělského areálu.

Vlastní stavba se nedotkne žádných ucelených porostů se stromovou nebo keřovou vegetací, které by mohly být základem biologického přínosu pro předmětné území.

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Z výstavby se očekává množství odpadů úměrné velikosti stavby. Tyto odpady vznikající při výstavbě, budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu zák. č. 541/1020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou v místě vzniku tříděny a dočasně skladovány podle druhu odpadu v příslušných kontejnerech nebo na místě k tomu určeném před předáním oprávněné firmě k nakládání s odpady.

Postupováno bude v souladu s hierarchií způsobu nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

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 jiných obdobných zemědělských areálů.

Za provozu stáje budou produkovány obvyklé odpady pro zemědělské provozy (odpady z krmiv, odpady z léčiv, zářivky a pod.). 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 nízkém procentu úhynu, cca do 5 %. 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).

Problematika odpadového hospodářství za provozu záměru je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhl. č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Zneškodňovány budou oprávněnou osobou.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Vlivy na ovzduší

V době výstavby budou emitovány škodliviny při provádění přípravy území pro navrhovanou výstavbu, tj. přípravě staveniště a při stavebních pracích v případě nepříznivých klimatických podmínek. Tento jev bude vázán pouze na dobu realizace stavby. 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.

Při provozu bude skot původcem emisí v rámci střediska. Ustájení zvířat (výdechové plyny, kejda, hnůj), aplikace kejdy (digestátu) 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 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.

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.

Při provozu budou při chovu zvířat voleny nejlepší dostupné technologie za ekonomicky, technicky a ekologicky přijatelných podmínek z hlediska ochrany ovzduší.

Zemědělský zdroj je při produkci nad 5 tun amoniaku za rok vyjmenovaným zdrojem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Pro předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem (NH₃) budou zajištěna technicko - organizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií.

Snižujícími technologiemi v posuzované farmě pro chov skotu jsou konkrétně:

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku ve stájích chovu skotu

- Automatizovaný pravidelný odklíz kejdy minimálně 2x denně (platí pro stáj pro dojnice)
- procento snížení 10 %

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku z uskladnění exkrementů

- Ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky (platí pro stáje pro dojnice K-250 a novou stáj)
- procento snížení 40 %
- Ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty (platí pro porodnu, OMD a telata)
- procento snížení 40 %

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku aplikací exkrementů

- Vlečné hadice, aplikace na travní porosty nebo ornou půdu (kejda)
- procento snížení 30 %
- Zapravení pluhem do 24 hodin od aplikace (statkový hnůj-chov skotu)
- procento snížení 35 %

Emise amoniaku bez snižujících opatření budou činit po realizaci modernizace farmy 23 061 kg NH₃/rok, s uplatněním snižujících opatření 17 480 kg NH₃/rok.

Uplatněním snižujících opatření dojde ke snížení produkce amoniaku o 5,581 t/rok.

Roční produkce amoniaku vypočítaná s využitím navrhovaných referenčních snižujících technologií by po realizaci záměru byla 17,480 t/rok, v platném provozním řádu schváleném pro farmu Všechnovice je tato hodnota emisí amoniaku s využitím referenčních snižujících technologií 15,790 t/rok.

Hluk

Vzhledem k druhu výstavby a situování staveniště ve stávajícím zemědělském areálu se za, předpokladu, že výstavba bude probíhat pouze v pracovní dny, neočekává, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Provozem modernizované mléčné farmy Všechnovice **nebudou**, za předpokladu uvedených dopravních intenzit a akustických parametrů zařízení, jak je uvedeno v Hlukové studii, **překračovány hygienické limity**.

Navrhovaný objekt nové stáje (ani stávající objekty s chovem zvířat ve středisku) nejsou zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření) ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Při realizaci ani v provozu se nepředpokládá provozování otevřených generátorů vysokých a velmi vysokých frekvencí ani zařízení, která by takové generátory obsahovala, tj. zařízení, která by mohla být původcem nepříznivých účinků elektromagnetického záření

na zdraví ve smyslu Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění.

Záměr se nachází mimo ochranná pásma vodních zdrojů.

Vlastní stavba nesouvisí se zábořem zemědělského půdního fondu.

Pro realizaci stavby „Modernizace živočišné výroby Všechnovice“ vzhledem k jejímu situování a způsobu využití se nenacházejí žádné druhy flory nebo fauny chráněné ve smyslu ustanovení Zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. MŽP ČR. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Prostory se vzrostlou zelení, které jsou v blízkosti zemědělského areálu, nebudou stavbou dotčeny ani ovlivněny.

Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Riziko havárií je při navrhovaném způsobu provozování areálu minimální, avšak nelze je nikdy zcela vyloučit. Chov zvířat není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí jedině v případě hrubého nedodržení technologie chovu a provozního řádu. Pro provoz nádrží a jímek jako součást zdroje znečišťování ovzduší bude v rámci přípravy stavebního řešení zpracován a předložen příslušným úřadům ke schválení provozní řád a havarijní plán. Riziko havárií je při navrhovaném způsobu provozování areálu minimální, avšak nelze je nikdy zcela vyloučit. V případě havárie, kterou mohou způsobit úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích bude postupováno v souladu se zpracovaným plánem opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán podle §39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a vyhlášky č. 450/2005, o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků). Primární riziko úniku skladované kejdy ze skladovací jímky na kejdu a přečerpávací jímky je ošetřeno konstrukcí a pravidelným ověřováním jejich technického stavu, vodotěsností a vybavením signalizací maximální a havarijní hladiny. Sekundární riziko (druhotné znečištění půdy a vody při aplikaci kejdy – digestátu – na pozemky) bude ošetřeno aktualizací projektu uplatňování nitrátové směrnice a havarijním plánem, dodržováním legislativních podmínek pro používání hnojiv a technickými kontrolami stavu přepravních prostředků. Všichni pracovníci manipulující se závadnými látkami a řidiči budou prokazatelně seznámeni s možnými riziky a nápravnými opatřeními a jejich práce bude pravidelně kontrolována odpovědnými pracovníky oznamovatele. Rovněž případ havarijního znečištění ropnými látkami bude řešen havarijním řádem předloženým v následných řízeních. Dále bude pro minimalizaci rizika havarijního zhoršení vod a znečištění půdy oznamovatel postupovat v souladu s ustanoveními § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění.

Málo pravděpodobným havarijním stavem může být možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Vysoká koncentrace zvířat přináší sebou zvýšené požadavky na veterinární péči s požadavkem dodržení veterinárního komplexu opatření, zahrnujícího požadavek opatření proti chorobám infekčního i neinfekčního původu. Prevence bude zaměřena na odstranění příčin, tj. možnosti zavlečení nákaz.

Středisko bude organizačně zabezpečeno před vstupem nepovolaných osob. Stáje budou zabezpečeny před únikem chovaných zvířat, zabezpečeno bude zamezení vniku jiných živočichů. Zvířata budou po zdravotní stránce pod pravidelným veterinárním dohledem. V areálu bude pravidelně prováděna deratizace, desinfekce a desinsekce a budou neprodleně odváženy všechny uhynulé kusy (kafilerní objekt, odběratel).

Dalším možným havarijním stavem je požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie. Pro účely zabezpečení areálu proti požáru má provozovatel zpracován požární řád a požární poplachové směrnice, které v souvislosti s realizací záměru bude aktualizovat. Provoz je pravidelně kontrolován odborně způsobilou osobou. Rovněž je požární dokumentace běžnou součástí stavební dokumentace a jako taková podléhá schválení a kontrole příslušných správních úřadů a organizací. Pro stavbu bude zpracována zpráva požárně bezpečnostního řešení stavby.

Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat:

- znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami a ovlivnění obyvatel,
- uskladnění produkovaných organických hnojiv z nových objektů pro chov dojníc (kejda),
- aplikaci hnojivých odpadů na zemědělské pozemky,
- v menším rozsahu hlučnost a prašnost související s provozem stájí a jejich dopravní obsluhou.

V případě posuzované stavby produkční stáje v areálu zemědělského střediska ve Všechovicích nelze další významné vlivy vzhledem k umístění areálu předpokládat. Posouzení vlivu stavby a souvisejícím provozem na zdraví obyvatelstva bylo provedeno z časového hlediska s rozlišením období vlastní výstavby a následně období provozu.

Hodnocení pozitivních i negativních vlivů záměru, které vyplývají z výstavby a existence záměru (přímých, nepřímých, sekundárních, kumulativních, přeshraničních, krátkodobých, střednědobých, dlouhodobých, trvalých i dočasných) je složeno ze stanovení nebezpečnosti, hodnocení expozice a charakterizace rizika. Možné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a případné přímé nebo nepřímé vlivy na obyvatelstvo je možné charakterizovat v případě navrhovaného záměru z hlediska vlivu znečištěného ovzduší a emisí pachů, vlivu hlukové zátěže a vlivu na sociální vztahy a psychickou pohodu.

Z rozboru situace vyplývá, že hluk z provozu farmy se ve skutečnosti významně nezmění oproti původnímu stavu, nedojde k významnému navýšení dopravy, ani v provozu nebudou umístěna zařízení, která by mohla souviset s ovlivněním okolního prostředí, zejména chráněných objektů a jejich prostoru (zástavba).

Jako hluk se obecně označuje jakýkoliv slyšitelný zvuk, který je nechtěný a obtěžující a to bez ohledu na jeho intenzitu. Kromě psychosociálních účinků, spočívajících v rušivém vlivu na různé aktivity, soustředění, hlasovou komunikaci, relaxaci a spánek, může mít i závažnější zdravotní účinky, které jsou většinou spojeny s dlouhodobou

hlukovou zátěží a související stresovou reakcí. Pro stacionární zdroje hluku v zemědělském areálu ve vztahu k obytné zástavbě platí hygienické limity hluku v úrovni 50 dB ekvivalentní hladiny akustického tlaku v denní době a 40 dB v noční době. Tyto hodnoty v podstatě vycházejí z prahových hodnot obtěžování hlukem v denní době a rušení hlukem ve spánku u většiny průměrně citlivých lidí. Při jejich nepřekročení lze obecně konstatovat, že nehrozí riziko nepříznivých zdravotních účinků hluku. Hluk nebude významným zdravotním ani obtěžujícím faktorem pro obyvatele nejbližší situovaných objektů bydlení. Tato skutečnost je dokladována zpracovanou Hlukovou studií.

Pro hodnocení rizika znečištění ovzduší jsou u chovů hospodářských zvířat relevantní specifické znečišťující látky, které však podle současných poznatků představují potenciální zdravotní riziko především pro zaměstnance těchto provozů. Kromě některých toxických nebo dráždivých chemických látek (amoniak, sirovodík, výpary dezinfekčních prostředků) se zde uplatňuje hlavně vdechování organických a biologicky aktivních látek, jako jsou částičky zvířecí srsti, trusu, spory plísní, mykotoxiny, organický prach z krmiv a steliva a komponenty bakterií ze zažívacího traktu zvířat. Ve vztahu k okolí areálů chovů hospodářských zvířat je situace složitější. Dosahované koncentrace jednotlivých identifikovatelných látek jsou zde podstatně nižší až neměřitelné a možnost přímého zdravotního rizika neindikují. Za hlavní a nejvýznamnější složku pachových emisí chovů hospodářských zvířat je považován amoniak. Další zdravotně významné komponenty emisí z chovů hospodářských zvířat představují zejména sirovodík a bioaerosoly. Pro komplexní pojetí informačního obsahu hodnocení vlivů na veřejné zdraví jsou v hodnocení zdravotních rizik podrobněji popsány z hlediska současných poznatků o zdravotní významnosti kromě obecně pachových látek tyto tři specifické složky emisí, i když u posuzovaného záměru moderního chovu skotu je jejich riziko minimalizováno.

Těkavé (volatilní) organické látky jsou spolu s amoniakem a sirovodíkem hlavním nositelem pachových emisí z chovů hospodářských zvířat. Zahrnují stovky různých sloučenin ve stopovém množství. Nejvyšších koncentrací dosahují organické kyseliny, fenolické sloučeniny a aldehydy. Přes nízkou koncentraci jednotlivých komponent mohou ve výsledném kumulativním působení celé směsi dosahovat výrazných pachových až dráždivých účinků.

Obtěžování zápachem bývá dominantním nepříznivým vlivem hromadných chovů hospodářských zvířat, zejména prasat a drůbeže, na okolí. U skotu je tento vliv příznivější.

Na základě dnes platné legislativy v oblasti imisních limitů (přílohy č. 1 - Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není možné provést vyhodnocení plnění imisního limitu u amoniaku (NH_3) pro ochranu zdraví ani imisního limitu pro obtěžování zápachem, protože nejsou stanoveny. Původní imisní limit pro amoniak (NH_3) vycházející z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsoby sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které bylo platné do 31. 10. 2005 v obytné zástavbě, by byl splněn.

Splněna je hodnota imisního limitu pro obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) amoniaku (NH_3), ve všech místech obytné zástavby, a proto amoniak (NH_3) produkovaný z areálu farmy Všechovice, po realizaci záměru, nelze

považovat za látku obtěžující okolí (pokud použijeme hodnocení dle § 15 odst. 6 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb., která byla platná do 31. 7. 2006).

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu ve Všechovicích se stávajícím chovem skotu.

Všechovice jsou obec ležící v okrese Přerov. Žije zde 874 obyvatel (dle údajů ČSÚ k 1. 1. 2022). Jejich katastrální území má rozlohu 580 ha.

Nejbližší zástavba je jihovýchodně od krajní hrany navrhované stavby ve vzdálenosti 120 m, ve východním směru ve vzdálenosti 164 m a v severním směru je ucelená zástavba s nejbližším domem ve vzdálenosti cca 120 m. V severním směru je zástavba oddělena uceleným pásem zeleně podél přítoku vodoteče Juhyně, v jižním směru porostem zahrad.

Cílem investora je vybudovat moderní areál pro chov dojnic a tím zabezpečit produkci mléka jako finálního produktu. Navrhovaná technologie provozu je řešena na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu dojnic, využití moderních technických prvků a etologie.

Dosavadní využití území není dle posouzení situace v rozporu s prioritami dosavadního využití území ani v rozporu s možnými prioritami trvale udržitelného rozvoje této části území obce.

Záměr „Modernizace živočišné výroby Všechovice“ je v souladu s platným Územním plánem Všechovice. Zastupitelstvo obce Všechovice, usnesením ze dne 17.2.2022, vydalo formou opatření obecné povahy č.j. OI/54216/21-14, „Územní plán Všechovice“. Opatření obecné povahy, kterým byl Územní plán Všechovice vydán, nabylo účinnosti dne 8. 3. 2022. Záměr se nachází na ploše Vs – Plochy výroby a skladování – plochy smíšené výrobní.

Chráněné části území ani chráněné kulturní památky v dotčeném území nejsou vymezeny. Lokalita leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů (dle § 30 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění). Zájmové území se nenachází v záplavovém území. Území není součástí zranitelných oblastí stanovených nařízením vlády o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem. Území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území (dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) ani součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Část stavby se nachází v ochranném pásmu lesa. Současně se jedná o zájmové území Ministerstva obrany – vydání ÚR a povolování vybraných staveb pouze na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat:

- znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami a ovlivnění obyvatel,
- uskladnění produkovaných organických hnojiv z nových objektů pro chov dojnic (kejda)
- aplikaci hnojivých odpadů na zemědělské pozemky

- v menším rozsahu hlučnost a prašnost související s provozem stájí a jejich dopravní obsluhou

Zdravotní riziko hluku: Z rozboru situace vyplývá, že hluk z provozu farmy se ve skutečnosti významně nezmění oproti původnímu stavu, nedojde k významnému navýšení dopravy, ani v provozu nebudou umístěna zařízení, která by mohla souviset s ovlivněním okolního prostředí, zejména chráněných objektů a jejich prostoru (zástavba). Pro stacionární zdroje hluku v zemědělském areálu ve vztahu k obytné zástavbě platí hygienické limity hluku v úrovni 50 dB ekvivalentní hladiny akustického tlaku v denní době a 40 dB v noční době. Tyto hodnoty v podstatě vycházejí z prahových hodnot obtěžování hlukem v denní době a rušení hlukem ve spánku u většiny průměrně citlivých lidí. Při jejich nepřekročení lze obecně konstatovat, že nehrozí riziko nepříznivých zdravotních účinků hluku. Hluk nebude významným zdravotním ani obtěžujícím faktorem pro obyvatele nejbližší situovaných objektů bydlení. Tato skutečnost je dokladována zpracovanou Hlukovou studií.

Zdravotní riziko znečištění ovzduší: Pro hodnocení rizika znečištění ovzduší jsou u chovů hospodářských zvířat relevantní specifické znečišťující látky, které však podle současných poznatků představují potenciální zdravotní riziko především pro zaměstnance těchto provozů. Kromě některých toxických nebo dráždivých chemických látek (amoniak, sirovodík, výpary dezinfekčních prostředků) se zde uplatňuje hlavně vdechování organických a biologicky aktivních látek, jako jsou částičky zvířecí srsti, trusu, spory plísní, mykotoxiny, organický prach z krmiv a steliva a komponenty bakterií ze zažívacího traktu zvířat. Ve vztahu k okolí areálů chovů hospodářských zvířat je situace složitější. Dosahované koncentrace jednotlivých identifikovatelných látek jsou zde podstatně nižší až neměřitelné a možnost přímého zdravotního rizika neindikují. Za hlavní a nejvýznamnější složku pachových emisí chovů hospodářských zvířat je považován amoniak. Další zdravotně významné komponenty emisí z chovů hospodářských zvířat představují zejména sirovodík a bioaerosoly. Pro komplexní pojetí informačního obsahu hodnocení vlivů na veřejné zdraví jsou v hodnocení zdravotních rizik podrobněji popsány z hlediska současných poznatků o zdravotní významnosti kromě obecně pachových látek tyto tři specifické složky emisí, i když u posuzovaného záměru moderního chovu skotu je jejich riziko minimalizováno. Těkavé (volatilní) organické látky jsou spolu s amoniakem a sirovodíkem hlavním nositelem pachových emisí z chovů hospodářských zvířat. Zahrnují stovky různých sloučenin ve stopovém množství. Nejvyšších koncentrací dosahují organické kyseliny, fenolické sloučeniny a aldehydy. Přes nízkou koncentraci jednotlivých komponent mohou ve výsledném kumulativním působení celé směsi dosahovat výrazných pachových až dráždivých účinků. Experimenty u emisí z chovů skotu prokázaly, že těkavé pachové látky jsou absorbovány na povrch jemné frakce pevných částic a po ulpění těchto částic na nosní sliznici se uvolňují a vedou ke zvýšenému čichovému vjemu. Rozptylová studie imisní situace umožňuje posoudit vliv areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, na okolí z pohledu ochrany zdraví lidí. Z výpočtu je možno získat přehled, jak velké budou příspěvky imisní koncentrace znečišťujících látek v hodnocené lokalitě (850 x 1 000 m) při provozu chovu skotu, po realizaci záměru. Pro krátkodobé koncentrace (hodinové a denní) představují vypočtené maximální koncentrace (rozptylová studie modelem "SYMOS 97") nejvyšší možné imisní znečištění, která mohou v hodnocené lokalitě nastat. Nelze metodou rozptylové studie určit konkrétní stavy u krátkodobých koncentrací, které nastávají za běžných meteorologických podmínek v průběhu roku. Maximální imisní

koncentrace vznikají především při první třídě stability ovzduší - silné inverze, velmi špatné podmínky rozptylu, maximální rychlost větru 2 m/s. Tyto stavy vznikají především v chladném půlroce, v nočních a ranních hodinách a je prakticky potlačena vertikální výměna vrstev ovzduší. U průměrné roční koncentrace imisí představují vypočtené hodnoty reálný vliv imisních koncentrací v konkrétních místech hodnocené lokality v průběhu roku, dle větrné růžice.

Z hodnocení výsledků je možno konstatovat, že při provozu areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, budou imisní koncentrace ze sledovaných zdrojů (plošné zdroje - (větrání objektů chovu skotu, odvětrání skladovací jímky kejdy a statkové hnojiště) následující:

Maximální imisní koncentrace z areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, budou u imisí v hodnocené lokalitě ve výši:

- amoniak (NH_3) - maximální hodinová koncentrace 34,943 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) - maximální denní koncentrace 29,226 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) - průměrná roční koncentrace 3,476 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Maximální imisní koncentrace z areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, budou v místě nejbližší obytné zástavby u domu Všechnovice č.p. 166 nebo Všechnovice č.p. 221:

- amoniak (NH_3) - maximální hodinová koncentrace 34,892 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) - maximální denní koncentrace 29,183 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- amoniak (NH_3) - průměrná roční koncentrace 1,427 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Na základě dnes platné legislativy v oblasti imisních limitů (přílohy č. 1 - Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není možné provést vyhodnocení plnění imisního limitu u amoniaku (NH_3) pro ochranu zdraví ani imisního limitu pro obtěžování zápachem, protože nejsou stanoveny.

Původní imisní limit pro amoniak (NH_3) vycházející z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsoby sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které bylo platné do 31. 10. 2005 v obytné zástavbě, by byl splněn.

Splněna je hodnota imisního limitu pro obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) amoniaku (NH_3), ve všech místech obytné zástavby, a proto amoniak (NH_3) produkovaný z areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, nelze považovat za látku obtěžující okolí (pokud použijeme hodnocení dle § 15 odst. 6 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb., která byla platná do 31. 7. 2006).

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 areál farmy Všechnovice, po realizaci záměru, bude splňovat 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.

Obtěžování zápachem bývá dominantním nepříznivým vlivem hromadných chovů hospodářských zvířat, zejména prasat a drůbeže, na okolí. U skotu je tento vliv příznivější.

K orientační předpovědi rozsahu území, ve kterém lze obtěžování zápachem u jednotlivých typů chovů zvířat očekávat, se používá Metodický návod pro posuzování

chovů hospodářských zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek (Praha, Státní zdravotní ústav, 1999, Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica. Tato metoda vychází z počtů a kategorií hospodářských zvířat a zohledňuje další faktory ovlivňující emise a šíření pachových látek v ovzduší). I když nejde o závaznou metodiku, zkušenostmi bylo ověřeno, že ve většině případů vymezuje relativně spolehlivě území, ve kterém lze předpokládat výraznější obtěžování obyvatel nepříznivými vlivy chovu hospodářských zvířat. V daném případě je dle provedeného výpočtu situace příznivá, neboť vymezené ochranné pásmo při použití běžných korekcí končí před nejbližší zástavbou obce. Přesto tento výpočet nezaručuje, že za určitých okolností nemůže docházet k postřehnutelným pachovým vlivům i mimo stanovené území. Jak již bylo uvedeno, krátkodobé mírné pachové vjemy nelze považovat za zdravotní riziko a patří k běžné součásti života.

Velkokapacitní chovy hospodářských zvířat jsou určitým zdrojem znečištění i venkovního ovzduší pachovými látkami a bioaerosem. Doposud zjištěné informace dle podkladů o navrhované modernizaci areálu a zkušeností s chovem skotu i v jiných lokalitách neukazují, že by se mohlo jednat o významné zdravotní riziko. Případné krátkodobé obtěžující pachové vlivy farmy za nepříznivých emisních a rozptylových podmínek jsou pro zemědělskou výrobu nevyhnutelné a nelze je považovat za významné zdravotní riziko. Jejich minimalizace je především záležitostí dodržování zásad správné zemědělské praxe a organizace provozu. V daném případě je příznivým faktorem místo situování navrhovaného záměru a i podle výpočtu ochranného pásma by tyto vlivy neměly být významné.

Faktor pohody je soubor vnějších podmínek, které vnímáme jako více či méně ovlivňující elementy našeho rozpoložení, a to i v případě, že jejich míra nenaplní limitní hodnoty dané platnou legislativou. Dle dokladovaných skutečností, za předpokladu dodržování základní kázně ze strany provozovatele chovu není předpoklad narušení faktoru pohody nad únosnou míru. Narušen nebude ani v době provozu, tj. při chovu skotu za předpokladu technologické kázně chovatele a dodržování snižujících opatření v technologii chovu.

IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů o stavbě, o současném a výhledovém stavu jednotlivých složek životního prostředí a s přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaná stavba „Modernizace živočišné výroby Všechovice“ je přijatelná a lze ji doporučit k realizaci dle navrženého řešení.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních: Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Obec Všechovice a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc 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. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených orgánů České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouc; Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Městského úřadu Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy; krajského úřadu a vyjádření dotčeného územního samosprávného celku Obce Všechnovice a Olomouckého kraje. Z veřejnosti nebo dotčené veřejnosti uvedené v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nikdo nevyjádřil.

Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení a jeho příloh, výše uvedené charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, a obdržených vyjádření. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny takové připomínky, které by bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, jejichž obsahem byla následující vyjádření, která byla případně pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad - Odbor životního prostředí a zemědělství **Oddělení ochrany životního prostředí:**

Orgán odpadového hospodářství:

K předmětnému záměru nemáme z hlediska odpadového hospodářství zásadních připomínek.

Upozorňujeme však, že v některých částech oznámení jsou namísto odkazů na platný zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. uváděny odkazy na již zrušený zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. (viz kapitola II. bod 3 na straně 33 – odkaz přímo na zákon č. 185/2001 Sb., dále bod 3 na straně 51 – odkaz na § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.). V textu se na straně 53 dále objevuje informace, že: „Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s požadavky schváleného Programu odpadového hospodářství kraje, zejména z hlediska třídění odpadů a možnosti jejich recyklace.“. Zřejmě se zde jedná o textovou chybu, když veškeré činnosti by měli být v souladu s „Plánem odpadového hospodářství“ Olomouckého kraje a jeho změnami.

Přes výše uvedené nepřesnosti z oznámení vyplývá, že problematika odpadového hospodářství bude při realizaci záměru řešena v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a orgán odpadového hospodářství krajského úřadu tak nevyžaduje, aby tento záměr byl dále posuzován ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany ovzduší

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

o Stacionární zdroje (bodové) – z předloženého „Oznámení záměru“ vyplývá, že součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 35533/2013 ze dne 23. 5. 2013 s projektovanou kapacitou ustájení 532 ks skotu, a změnou povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 91651/2021 ze dne 6. 9. 2021, s celkovou projektovanou kapacitou ustájení 812 ks skotu, což odpovídá (685,1 DJ).

o Plošné zdroje - hlavní zdroj plošného znečištění představuje sezónní vyvážení a aplikace vyprodukovaných statkových hnojiv na zemědělské pozemky investora. Zdrojem prachu z provozu farmy může být prach z manipulace s jadrnými krmivly. Dále prašnost v průběhu stavebních prací.

o Liniové zdroje (mobilní) - provoz dopravních prostředků - v průběhu provozu zařízení (nákladní automobilová doprava).

Modernizací živočišné výroby navýšením o 268 ks krav bude v areálu chováno celkem 1080 ks krav, což bude odpovídat 1033,5 DJ. Realizací záměru dojde k navýšení počtu chovaných zvířat na farmě Všechovice o 348,4 DJ.

V souvislosti s navýšením kapacity chovu skotu dojde ke zvýšení emisí amoniaku, z původních 16 201 kg NH₃/rok při výpočtu bez zohlednění snižujících technologií na 23 061 kg NH₃/rok při výpočtu bez zohlednění snižujících technologií, což odpovídá zvýšení o 6 860 kg NH₃/rok.

V oznámení záměru je počítáno s využitím referenčních technologií snižujících emise amoniaku z chovu skotu. Snižujícími technologiemi v posuzované farmě pro chov skotu jsou konkrétně:

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku ve stájích chovu skotu

- Automatizovaný pravidelný odkliz kejdy minimálně 2x denně (platí pro stáj pro dojnice)
- procento snížení 10 %

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku z uskladnění exkrementů

- Ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky (platí pro stáje pro dojnice K-250 a novou stáj)
- procento snížení 40 %
- Ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty (platí pro porodnu, OMD a telata)
- procento snížení 40 %

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku aplikací exkrementů

- Vlečné hadice, aplikace na travní porosty nebo ornou půdu (kejda)
- procento snížení 30 %

- Zapravení pluhem do 24 hodin od aplikace (statkový hnůj-chov skotu)
- procento snížení 35 %

Emise amoniaku bez snižujících opatření budou činit po realizaci modernizace farmy 23,061 t NH₃/rok, s uplatněním snižujících opatření 17,480 t NH₃/rok.

Uplatněním snižujících opatření dojde ke snížení produkce amoniaku o 5,581 t/rok.

Roční produkce amoniaku vypočítaná s využitím navrhovaných referenčních snižujících technologií by po realizaci záměru byla 17,480 t/rok.

V platném provozním řádu schváleném pro farmu Všechnovice je tato hodnota emisí amoniaku s využitím referenčních snižujících technologií 15,790 t/rok.

Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, na povinnost požádat příslušný orgán ochrany ovzduší - Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany ovzduší o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

Současně v souladu s § 11 odst. 8 zákona správní orgán požaduje doložit **Odborný posudek**, který je třeba vypracovat autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona, 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*.

Pro zemědělský stacionární zdroj znečišťování ovzduší je v příloze č. 8 části II, bodu 7.1. vyhlášky 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 č. 415/2012 Sb.“) legislativně stanovena technická podmínka provozu, která zní: „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.

Seznam technologií snižujících emise je uveden Metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kde je taktéž uveden seznam biotechnologických přípravků (Věštník MŽP č. 1/2018).

Problematika technologie na snižování úrovně emisí amoniaku je zpracována dále v „Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF“

Požadujeme, aby do odborného posudku byly navrženy další technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku, aby emisní zatížení lokality emisemi NH₃ zůstalo minimálně na současné úrovni.

Vzhledem k blízkosti obytné zástavby také doporučujeme doplnit údržbu a dostavbu izolační zeleně.

Součástí oznámení záměru byla předložená Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění k záměru „Modernizace živočišné výroby Všechnovice“ 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:

Na základě dnes platné legislativy v oblasti imisních limitů (přílohy č. 1 - Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, není možné provést vyhodnocení plnění imisního limitu u amoniaku (NH₃) pro ochranu zdraví ani imisního limitu pro obtěžování zápachem, protože nejsou stanoveny.

Dle platné legislativy do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006 je možno konstatovat:

- splněn je imisní limit pro amoniak (NH₃) vycházející z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsoby sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které bylo platné do 31. 10. 2005 v obytné zástavbě.

- splněna je hodnota imisního limitu pro obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) amoniaku (NH₃), ve všech místech obytné zástavby, a proto amoniak (NH₃) produkovaný z areálu farmy Všechovice, po realizaci záměru, nelze považovat za látku obtěžující okolí (pokud použijeme hodnocení dle § 15 odst. 6 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb., která byla platná do 31. 7. 2006)

Lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, také lze konstatovat, že areál farmy Všechovice, po realizaci záměru, bude splňovat 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.

Součástí oznámení záměru byla také Studie Ochranné pásmo chovu zvířat „Modernizace živočišné výroby Všechovice“, zpracovaná Ing. Jarmilou Paciorkovou, se sídlem U Statku 301/1, 736 01 Havířov, znalcem oboru stanovení pásem hygienické ochrany se závěrem, že z provedeného výpočtu podle příručky AHEM 8/1999 je zřejmé, že hranice OP nezasahuje objekty hygienické ochrany (stavební objekty). Výpočet OP je jedním z mála objektivních hodnocení vlivu chovů zvířat na zdravé životní podmínky obyvatel.

Ochranné pásmo bylo vypočteno dle Metodického návodu pro posuzování chovů hospodářských zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek (Praha, Státní zdravotní ústav, 1999, Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica, č. 8/1999, ISSN 0862-5956) Hlavního hygienika České republiky, který vydal podle § 71 odst. 3 zákona o péči o zdraví lidu, ve znění později vydaných právních předpisů ke sjednocení postupu hygienické služby při posuzování chovů hospodářských zvířat (dále jen chovů zvířat) z hlediska ochrany zdravých životních podmínek.

Z hlediska pachových emisí je možné konstatovat, že chov je v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí se zabezpečením eliminace vlivu pachových emisí vůči chráněným objektům.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce zásadních 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 charakteru vyjádření, doporučujeme zapracovat uvedené požadavky k následným správním řízením vedených dle zákona o ochraně ovzduší.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vzhledem k tomu, že je záměr umístěn do 50 m od okraje lesa je příslušným k vyjádření podle ustanovení § 48 odstavec 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Hranice.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení vodního hospodářství

KÚOK jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

Vodoprávní úřad prostudoval předložené oznámení o posuzovaném záměru dle ust. § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a upozorňuje na tyto skutečnosti:

V souvislosti s realizací záměru bude v areálu nakládáno se závadnými látkami dle ust. § 39 vodního zákona. Vodoprávní úřad upozorňuje na potřebu aktualizace havarijního plánu. Příslušným vodoprávním úřadem ke schválení havarijního plánu je Městský úřad Hranice. Plán opatření pro případ havárie musí být zpracován v souladu s vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

K vydání vyjádření podle ust. § 18 vodního zákona je kompetentní příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Hranice.

Z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, bez dalších připomínek.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany přírody:

- Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j. KUOK KUOK 57058/2022 ze dne 27. 5. 2022. **Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen**

- Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Olomoucký kraj pod č.j.: KUOK 72863/2022, doručeno dne 19. 7. 2022

Olomouckému kraji bylo dne 4. 7. 2022 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 70902/2022, sp. zn. KÚOK/68101/2022/OŽPZ/7288 ze dne 1. 7. 2022, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Modernizace živočišné výroby Všechovice“, k. ú. Všechovice, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je RenoFarma Záhoran, a.s., Všechovice 50, 753 53 Všechovice, IČ: 26810948, oznámení zpracovala Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s. r. o., U Statku 301/1, 736 01 Havířov, IČ: 29443831 v červnu 2022.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Záměrem stavby je provést modernizaci živočišné výroby ve stávajícím zemědělském areálu v obci Všechovice. Navržena je nová stáj pro chov 268 ks dojníc. Současně bude řešeno skladovací silo, dvě retenční nádrže, mléčnice a dvě brouzdaliště a přečerpávací jímka. Ve stáji pro dojnice bude umístěna moderní technologie dojení pomocí robotů (celkem 4 robotická dojící stání). Farma je v současnosti dopravně napojena z místní komunikace III/4384. Dopravní napojení zůstane zachováno. Ve vnitřním prostoru farmy bude využito stávajících zpevněných ploch.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v zájmovém území ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK ani se strategickým dokumentem – Strategií 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.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“) doručeno dne 9. 8. 2022

Po prostudování předloženého oznámení Vám sdělujeme, že k němu nemáme žádné připomínky a domníváme se, že není nutné jej posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vyjádření zasláno po termínu, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“) pod č.j.: KHSOC/24009/2022/PR/HOK, doručeno dne 29. 7. 2022

K předloženému oznámení záměru „Modernizace živočišné výroby Všechovice“, oznamovatel RenoFarma Záhoran, a.s., Všechovice 50, 753 53 Všechovice, IČO 26810948, **nemá orgán ochrany veřejného zdraví připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru.**

Na základě uvedené Hlukové studie KHS konstatuje, že veřejné zdraví by nemělo být poškozeno.

Dokumentace byla KHS posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší uvažovaného záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy pod č.j.: OSUZPD/32986/22, doručeno dne 3. 8. 2022.

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: (Mgr. Michaela Sobotková, tel. 581 828 343)

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny nemáme připomínky a nepožadujeme další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: (Ing. Michal Kočnar, tel. 581 828 350)

Předmětný záměr má mít středně významný vliv na ovzduší, a to zejména ve smyslu znečišťování ovzduší amoniakem a některými pachovými látkami. V souvislosti s navýšením kapacity chovu skotu dojde podle předloženého oznámení ke zvýšení emisí amoniaku o 6,037 t/rok (při výpočtu bez zohlednění snižujících technologií). Za účelem omezení tohoto nepříznivého vlivu na kvalitu ovzduší jsou navržena opatření spočívající zejména v uplatňování konkrétních snižujících technologií pro chov skotu v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů (Věstník MŽP č. 1/2018).

Oznámení obsahuje návrh ochranného pásma dle metodiky AHEM č. 8/1999 „Postup pro posuzování ochranného pásma chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“, přičemž bylo zjištěno, že území potenciálně zasažené pachovými látkami nezasahuje obytnou zástavbu a objekty hygienické ochrany.

Vliv prašnosti a vliv dopravy na zhoršení kvality ovzduší jsou u předmětného záměru méně významné; v oznámení jsou navržena opatření k minimalizaci těchto vlivů.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší nemá orgán ochrany ovzduší připomínky a nepožaduje další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů: (Ing. Táňa Drábková, tel. 581 828 347)

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů: (Ing. Michal Pajdla, tel. 581 828 348)

Vzhledem k tomu, že je záměr situován v ochranném pásmu lesa, je při realizaci záměru nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů: (Ing. Eliška Trčková, tel. 581 828 341)

Oznámení je z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů zpracováno v dostatečném rozsahu. Vodoprávní úřad nepožaduje další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: (Ing. Michal Kočnar, tel. 581 828 350)

Navržený způsob nakládání s odpady je v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech nemá orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství připomínky a nepožaduje další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů: (Bc. Zuzana Hiklová, tel. 581 828 344)

Silniční správní úřad souhlasí s realizací záměru „Modernizace živočišné výroby Všechovice“, nemá připomínky a nepožaduje další posuzování. Doprava bude realizována stávajícím způsobem po vnitrofiremních komunikacích a navazující obslužné komunikaci s výjezdem na krajskou silnici č. III/4384. Záměr investora nevyvolá žádné zvláštní nároky na dopravní a jinou infrastrukturu. Doprava stavebních materiálů a odpadů ve fázi výstavby bude probíhat po stávajících komunikacích

a během výstavby bude intenzita dopravy dočasně navýšena. V případě stavebních úprav či realizace zpevněných ploch či komunikací v areálu, je správním orgánem pro povolení těchto staveb příslušný obecný stavební úřad.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Obec Všechnovice pod č.j.: 391/2022, doručeno dne 27. 7. 2022

Obec Všechnovice trvá na posouzení záměru „Modernizace živočišné výroby Všechnovice“ v plném rozsahu podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a doporučuje klást zvýšený **důraz zejména v oblasti hluku, prachu a zápachu**. A to z těchto důvodů:

1. V současné době registrujeme denně stížnosti občanů na šíření zápachu v obci z provozu chovu skotu v areálu společnosti RenoFarma Záhoran a.s. Zápach je cítit v celém obydleném katastru obce a obtěžuje všechny obyvatele. Zaznamenali jsme několik stížností občanů na zhoršené dýchání vlivem přítomnosti amoniaku v ovzduší. Zápach je velmi intenzivní i v nočních hodinách.

2. Dalším obtěžujícím faktorem je šíření hluku. V textové části oznámení se ve zpracované hlukové studii vůbec nepočítá, a není zde uveden hluk, který způsobují stroje při přípravě krmiva. Tento hluk vzniká již od 4:00 hod. Tedy v době nočního klidu. Tento hluk je slyšitelný v celé obci.

3. V oznámení je jen okrajově zmínka o dopravním napojení areálu ze silnice III/4384, což je chybně. Veškerá doprava do a z areálu se děje po místních komunikacích MK III.tř. Všechnovice 13c a MK III tř. Všechnovice 2c a to v bezprostřední blízkosti šesti rodinných domů. Nemovitosti trpí otřesy způsobené projížděním velké zemědělské techniky. Projíždění techniky dále způsobuje zvýšenou prašnost a hluk.

4. V oznámení není řešena skutečnost, že při navýšení počtu dojnic o 268 kusů se ročně narodí cca 250 ks telat. Při současné organizaci chovu na farmě dále tato telata zůstávají na farmě. Tím, že navýšení počtu telat a následně v dalších letech postupně mladého dobytka a jalovic, není v oznámení řešeno konstatujeme, že oznámení je neúplné a neobsahuje možné další vlivy na životní prostředí.

5. V minulých letech došlo k velkému navýšení stavů skotu v areálu společnosti, kdy v zemědělských stavbách dříve využívaných jako skladovací haly vznikla nová ustájení. Tyto objekty jsou v oznámení označeny jako objekt č. 1 pro 80 ks sucho stojných a vysoko březích krav, objekt č. 5 odchovna mladého dobytka OMD – 250 ks jalovic. Navýšen je i stav telat. V roce 2020 uváděl žadatel, že je na farmě ustájeno 100 ks telat. V dotčeném záměru je v současné době uveden počet 160 ks telat.

6. V roce 2021 bylo zahájeno zjišťovací řízení záměru „Stáj pro chov mladého dobytka, farma Všechnovice“ č.j. KUOK 28978/2021. Obec Všechnovice trvala na posouzení záměru v plném rozsahu podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zákon č. 100/2001 Sb.) s doporučením klást zvýšený důraz zejména v oblasti hluku, prachu a zápachu. Proces posuzování vlivů záměru byl ukončen ve fázi zjišťovacího řízení na základě žádosti oznamovatele společnosti RenoFarma a.s. Přesto došlo k navýšení počtu chovaného skotu na farmě Všechnovice.

7. Areál farmy leží v zastavěné oblasti a bezprostředně ovlivňuje kvalitu života v obci. Navýšením počtu chovaného skotu bez opatření, která by eliminovala nežádoucí vlivy živočišné výroby, by došlo k výraznému poklesu pohody bydlení našich občanů. V záměru uvedená opatření ke snížení produkce amoniaku jsou již nyní zřejmě neúčinná, natož po zvýšení počtu chovaného skotu.

Jsme si vědomi, že společnost RenoFarma a.s. má zájem chov skotu modernizovat, ale nelze tak činit na úkor zhoršení životního prostředí v obci.

Z výše uvedených důvodů zastupitelstvo obce Všechnovice zásadně nesouhlasí se záměrem rozšíření chovu skotu v areálu společnosti RenoFarmy Záhoran a.s.

Vypořádání:

- Ad. 1

Součástí oznámení záměru byla předložená Rozptylová studie. Rozptylová studie se zabývá emisemi látek, které budou emitovány z areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, tj. zdrojů znečišťování ovzduší záměru - plošné zdroje (větrání objektů chovu skotu, odvětrání skladovací jímky kejdy a statkové hnojiště), tj. amoniaku (NH_3). Emise ostatních znečišťujících látek jsou buď vzhledem k emisním a imisním limitům nevýznamné nebo pro ně nejsou stanoveny emisní a imisní limity.

Rozptylová studie hodnotí příspěvek vlivu imisní zátěže amoniaku (NH_3) z areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které představují dominantní vliv amoniaku (NH_3) v hodnocené lokalitě. V současné době platný zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, již imisní limit pro amoniak neuvádí. Výše uvedená hodnota imisního limitu není tedy závazná, je však možné ji posuzovat jako hodnotu, která dle dosavadních znalostí nevedla při dlouhodobé expozici k poškození zdraví.

Dle platné legislativy do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006 je možno konstatovat že:

- splněn je imisní limit pro amoniak (NH_3) vycházející z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsoby sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které bylo platné do 31. 10. 2005 v obytné zástavbě.

- splněna je hodnota imisního limitu pro obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) amoniaku (NH_3), ve všech místech obytné zástavby, a proto amoniak (NH_3) produkovaný z areálu farmy Všechnovice, po realizaci záměru, nelze považovat za látku obtěžující okolí (pokud použijeme hodnocení dle § 15 odst. 6 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb., která byla platná do 31. 7. 2006).

V oznámení záměru je počítáno také s využitím referenčních technologií snižujících emise amoniaku z chovu skotu. Snižujícími technologiemi v posuzované farmě pro chov skotu jsou konkrétně:

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku ve stájích chovu skotu

- Automatizovaný pravidelný odklíz kejdy minimálně 2x denně (platí pro stáj pro dojnice)
- procento snížení 10 %

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku z uskladnění exkrementů

- Ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky (platí pro stáje pro dojnice K-250 a novou stáj)
- procento snížení 40 %

- Ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty (platí pro porodnu, OMD a telata)
- procento snížení 40 %

Technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku aplikací exkrementů

- Vlečné hadice, aplikace na travní porosty nebo ornou půdu (kejda)
- procento snížení 30 %
- Zapravení pluhem do 24 hodin od aplikace (statkový hnůj-chov skotu)
- procento snížení 35 %

Roční produkce amoniaku vypočítaná s využitím navrhovaných referenčních snižujících technologií by po realizaci záměru byla 17,480 t/rok, v platném provozním řádu schváleném pro farmu Všechnovice je tato hodnota emisí amoniaku s využitím referenčních snižujících technologií 15,790 t/rok.

Lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, také lze konstatovat, že areál farmy Všechnovice, po realizaci záměru, bude splňovat 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.

Součástí oznámení záměru byla také Studie Ochranné pásma se závěrem, že z provedeného výpočtu podle příručky AHEM 8/1999 je zřejmé, že hranice Ochranného pásma nezasahuje objekty hygienické ochrany (stavební objekty). Ochranné pásmo chovu zvířat je území, které se zřizuje kolem chovu zvířat k ochraně zdravých životních podmínek, vyhlášené územním rozhodnutím včetně stanoveného režimu. Ochranné pásmo je hranicí, za níž by už prakticky působení pachů nemělo být vnímáno.

Objekt hygienické ochrany je stavba vyžadující hygienickou ochranu (obytná, rekreační, školská, tělovýchovná, potravinářská, zdravotnická a jiná, vyžadující hygienickou ochranu) a rovněž územním plánem území určená pro umístění zde uvedených staveb.

Výpočet Ochranného pásma je jedním z mála objektivních hodnocení vlivu chovů zvířat na zdravé životní podmínky obyvatel.

Ochranné pásmo bylo vypočteno dle Metodického návodu pro posuzování chovů hospodářských zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek (Praha, Státní zdravotní ústav, 1999, Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica, č. 8/1999, ISSN 0862-5956) Hlavního hygienika České republiky, který vydal podle § 71 odst. 3 zákona o péči o zdraví lidu, ve znění později vydaných právních předpisů ke sjednocení postupu hygienické služby při posuzování chovů hospodářských zvířat (dále jen chovů zvířat) z hlediska ochrany zdravých životních podmínek.

Z hlediska pachových emisí je možné konstatovat, že chov je v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí se zabezpečením eliminace vlivu pachových emisí vůči chráněným objektům.

V následném správním řízení bude orgán ochrany ovzduší krajského úřadu požadovat vypracovaný odborný posudek, který bude obsahovat další technologie pro snížení úrovně emisí amoniaku, aby **emisní zatížení lokality emisemi NH₃ zůstalo minimálně na současné úrovni.**

- Ad. 2

Součástí oznámení záměru byla Hluková studie s následujícím závěrem: Dle výše uvedených vypočtených hodnot je zřejmé, že provozem modernizované mléčné farmy Všechnovice **nebudou**, za předpokladu uvedených dopravních intenzit a akustických parametrů zařízení, **překračovány hygienické limity**.

Do akustické studie je mimo stacionárních zdrojů zahrnuta doprava spojená s provozem záměru.

Výpočetním programem byla vypočtena akustická zátěž u jednotlivých referenčních bodů, které budou hlukem z provozu záměru nejvíce zatíženy. Hluková studie vyhodnotila vliv záměru v denní a noční době ve výpočtových bodech pro chráněný venkovní prostor stavby RB č. 1 Všechnovice 229, vzdálený cca 120 m, RB č. 2 Všechnovice 56, vzdálený cca 400 m, RB č. 3 Všechnovice 166, vzdálený cca 75 m. Výpočty byly získány pomocí programu HLUK + verze 14, profi.

Hlavním zdrojem hluku je robot na dojení 4 v každé ze stájí (LW = 75 dB), dva kompresory (LW = 85 dB) a chladicí agregáty (LW = 85 dB) umístěné v mléčnici. Mléčnice bude umístěna ve stáji (SO 01) Stáj pro dojnice s výběhy a technickou místností v patře.

Stávající hlukovou zátěž tvoří zejména dojírna (vývěva, ventilátory, kompresor), činnost teleskopického nakladače, traktoru s krmným vozem, samohodného krmného vozu, doprava pracovníků osobními auty, pohyb traktorů, nákladního auta, chod ventilátorů ve stájích atd. Neprůzvučnost obvodového pláště se uvažuje minimální ($R_w = 5$ dB). Hluk uvnitř haly se bez průjezdu nakladače se uvažuje $L_{Aeq} = 65$ dB (v denní i noční době). Větrání stáji bude převážně přirozené, navržena je hřebenová větrací štěrbina a svinovací regulovatelné plachty v podélných stěnách stáji.

Veškerá doprava po realizaci modernizace mléčné farmy, jako je např. zakrmování na žlab, odvod kejdy, vyhrnování statkového hnoje a jeho odvoz na hnojiště, krmení siláží bude realizováno uvnitř střediska.

Posuzovaný areál je dopravně napojen na silnici III/4384 průtah obcí Všechnovice.

Ekvivalentní hladina akustického tlaku ze stacionárních zdrojů při provozu záměru ve venkovním chráněném prostoru obytných staveb je vypočítána v denní i noční době 9,2-17,9 dB. Ekvivalentní hladina akustického tlaku z dopravy při provozu záměru ve venkovním chráněném prostoru staveb je vypočítána v denní době 21,5-37,7 dB.

Přípustnou hodnotou pro denní dobu pro hluk z provozu na komunikacích III. třídy a místních komunikacích je $L_{Aeq} = 55$ dB(A), pro noční dobu je pak $L_{Aeq} = 45$ dB(A). Přípustnou hodnotou pro denní dobu pro hluk z provozu v areálu mléčné farmy je $L_{Aeq} = 50$ dB(A), pro noční dobu je pak $L_{Aeq} = 40$ dB(A).

Dle výše uvedených vypočtených hodnot je zřejmé, že provozem modernizované mléčné farmy Všechnovice nebudou, za předpokladu výše uvedených dopravních intenzit a akustických parametrů zařízení, překračovány hygienické limity.

Na základě uvedené akustické studie je možné konstatovat, že veřejné zdraví by nemělo být poškozeno.

- Ad. 3

Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou (stavební materiály a stroje) bude časově omezený. Veškerá doprava se bude dotýkat místních komunikací a vnitroareálových komunikací. Záměr investora nevyvolá žádné zvláštní nároky na dopravní či jinou infrastrukturu. Z hlediska technické infrastruktury bude modernizace chovu souviset se stávajícím systémem dopravy ve středisku. Veškerá doprava po realizaci modernizace živočišné výroby jako je např., zakrmování na žlab, odvod kejdy, vyhrnování

statkového hnoje a jeho odvoz na hnojiště, krmení siláží bude realizováno uvnitř střediska.

Veškerá doprava je prováděna v denní době, noční provoz je vyloučen.

Dle Rozptylové studie - zvýše uvedených vypočtených hodnot je zřejmé, že provozem modernizované mléčné farmy Všechnovice nebudou, za předpokladu uvedených dopravních intenzit a akustických parametrů zařízení, překračovány hygienické limity.

- Ad. 4, 5 a 6

Chov hospodářských zvířat - Farma Všechnovice – jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší byl povolen dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů **rozhodnutím** krajského úřadu vydaného pod č.j. KUOK 35533/2013 ze dne 23. 5. 2013 s projektovanou kapacitou ustájení 532 ks skotu, a **změnou povolení provozu** dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů **rozhodnutím** krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 91651/2021 ze dne 6. 9. 2021, s celkovou projektovanou kapacitou ustájení 812 ks skotu, což odpovídá (685,1 DJ).

Povolení provozu i jeho změna uvádí konkrétní hodnoty maximální kapacity počtu skotu, které jsou pro provozovatele závazné a nepřekročitelné.

Pro předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší je v příloze č. 8 části II, bodu 7.1. vyhlášky 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, legislativně stanovena technická podmínka provozu, která zní: „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.“

Součástí povolení provozu i změny povolení provozu zdroje je „Provozní řád provozovny chov hospodářských zvířat ve Všechnovicích“, datovaný 07/2020. V provozním řádu jsou uvedeny technologie snižující emise amoniaku, které provozovatel využívá, a to jak ve stájích, při skladování kejdy a chlévské mrvy, tak také při zapravení kejdy a hnoje do půdy. Tyto technologie jsou uvedeny v Metodickém pokynu zveřejněném ve Věstníku Ministerstva životního prostředí (MŽP) z ledna 2018. Provozní řád je zpracovaný dle přílohy č. 12 vyhlášky 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, **rozhodnutím je schválen a stává se trvalou a závaznou součástí provozních předpisů zdroje. Provozní řád je pro provozovatele závazný.**

- Ad. 7

Jak vychází z Rozptylové studie - lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Z ochranného pásma vychází, že z hlediska pachových emisí je možné konstatovat, že chov je v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí se zabezpečením eliminace vlivu pachových emisí vůči chráněným objektům.

Na základě uvedené Hlukové studie je možné konstatovat, že veřejné zdraví by nemělo být poškozeno.

V následném správním řízení bude orgán ochrany ovzduší krajského úřadu požadovat vypracovaný odborný posudek, který bude obsahovat další technologie pro snížení

úrovně emisí amoniaku, aby emisní zatížení lokality emisemi NH₃ zůstalo minimálně na současné úrovni.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

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.

Předkládaný záměr krajský úřad 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. Příslušný úřad přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, zvážil kapacitu záměru.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, uvedenými v oznámení záměru. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Na základě provedeného hodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr „Modernizace živočišné výroby Všechovice“ realizovatelný a při dodržení opatření ať už vycházejících z vyjádření či opatření navržených v oznámení záměru a respektování platné legislativy nebude znamenat významné nepříznivé ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. V rámci zjišťovacího řízení k záměru tak byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika možného negativního ovlivnění životního prostředí. S ohledem pak na navrhovaný záměr a při dodržení všech platných právních předpisů, závazných norem, pracovních postupů a opatření, nezpůsobí závažné ovlivnění životního prostředí nebo jeho jednotlivých složek.

Na základě zpracovaných a předložených analýz a hodnocení záměru ve fázi výstavby a předpokládaného provozu je možné konstatovat (se stupněm věrohodnosti, daným rozsahem vstupních informací), že uvedené negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé složky životního prostředí v okolí záměru nebudou vytvářet zásadní argumentaci pro nemožnost realizace záměru.

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.

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 nepřípustné. 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)

Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

zastoupený Mgr. Tomášem Šromem
zástupcem vedoucího odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Olomoucký kraj a Obec Všechnovice 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.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

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

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

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Všechnovice
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc

Oznamovatel

- RenoFarma Záhoran, a.s., Všechnovice 50, 753 53 Všechnovice

Zpracovatel oznámení

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

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Státní veterinární správa-Sekce KVS SVS pro Olomoucký kraj tř. Míru 563/101, 779 00 Olomouc – Neředín