

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

ČJ: KUOK 9926/2021

V Olomouci dne 22. 1. 2021

SpZn.: KÚOK/127272/2020/OŽPZ/507

Vyřizuje: Ing. Barbora Plainerová

Tel.: 585 508 602

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: b.plainerova@olkraj.cz

Dle rozdělovníku

Počet listů: 8

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a 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, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Produkční stáj Haňovice“

Identifikační údaje záměru:

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

Změna záměru dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí uvedeného v kategorii II, bodu 69 – „*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 DJ (1 dobytčí jednotka – 500 kg živé hmotnosti)*“.

Kapacita (rozsah) záměru

Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávajícího chovu skotu na farmě s plánovanou výstavbou nové moderní robotické stáje. Současné staré stáje a zastaralá dojírna již nevyhovují moderním požadavkům na chov vysokoužitkového mléčného skotu. Z tohoto důvodu se investor rozhodl pro výstavbu nové robotické stáje, která bude umístěna na místo stávajícího velkokapacitního kravína (VKK). Jedná se tedy o pokračování současného provozu areálu s využitím nových moderních technologií a postupů chovu. Plánovaná modernizace farmy bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu, ve kterém je v současné době provozován chov mléčného skotu. Navrhovaná výstavba nové moderní robotické stáje s sebou přinese nárůst dobytčích jednotek (DJ) o 210,6 DJ oproti současnému stavu chovu zvířat na farmě.

Navrhovaný stav:

Objekt č.	Kategorie	Stav (ks)	Koeficient	Počet DJ
A	Nová stáj, kejda dojnice	520	1,3	676
2	OMD kejda J 4 – 12 měsíců J 12 – 16 měsíců	156 50	0,53 0,94	82,68 47
3	Porodna – stlaný Dojnice VBJ	126 42	1,3 1,2	163,8 50,4
B	Ocelokolna – stlaný VBJ	110	1,2	132
C	Teletník – stlané telata do 3 měsíců	150	0,23	34,5
Celkem				1 186,38

Umístění záměru

Posuzovaný zemědělský areál je umístěn na severním okraji obce Haňovice. Nová robotická stáj je pak plánovaná na místě současného objektu na p. č. st. 159/1, st. 137 a 22/1 k. ú. Haňovice.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je modernizace a částečné rozšíření současného zastaralého provozu chovu mléčného skotu. Plánovaná modernizace farmy – výstavba nové moderní robotické stáje bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Plánovaný záměr nepřekročí současné hranice zemědělského areálu.

V blízkém okolí posuzovaného záměru se nenachází žádný větší zemědělský provoz, který by mohl s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Areál je tvořen stávajícími objekty pro živočišnou výrobu:

- obj. 1 VKK - bude demolováno,
- obj. 2 stávající OMD - bude dále využíván,
- obj. 3 porodna - bude dále využívána,
- plocha 4 pro telata - nebude dále využívána
- provoz BPS - zůstává v původním režimu,
- obj. B ocelokolna - bude upravena na stáj pro VBJ,
- stávající silážní žlaby - budou nadále využívány,
- stávající skladovací a pomocné objekty.

Popis navrhovaného provozu:

SO 01 Produkční robotická stáj (A)

Půdorysné rozměry stáje: 127,5 x 53,5 m.

Kapacita stáje: laktační krávy – 520 ks, 124 ustájovacích míst (2 skupiny), 136 ustájovacích míst (2 skupiny), 8x dojících robotů, stávající mléčnice s technickým a sociální zázemím.

Konstrukčně se bude jednat o modulovou ocelovou příhradovou konstrukci s modulem a 3,75 m. Střešní konstrukce ve spádu minimálně cca 35 st bude v hřebeni ukončena větrací hřebenovou štěrbinou. Střešní plášť bude tvořit průhledné plachtové zakrytí. Boky stáje bude chráněny shrnovacími protiprůvanovými plachtami se sítěmi, čela stáje budou plná s osazenými provozními vraty. Dispozičně bude stáj uspořádána se dvěma podélnými obvodovými krmnými stoly a středovým prostorem pro ustájení dojníc a umístění robotického centra., Stáj bude podélnou osou rozdělena na dvě shodné poloviny s obvodovým krmným stolem, 4mi řadami lehacích boxů, jednou krmnou a dvěma hnojnými chodbami. Příčně bude stáj rozdělena na 2 x dvě velikostně rozdílné skupiny se středovým umístěním dojícího centra s osazením 8 ks dojících robotů. Všechny krmné a hnojně chodby a prostory čekárny před roboty budou zarošťovány. Z podrošťových kanálů bude kejda odtékat do přečerpávací jímky, z které bude dle potřeby přečerpávána na sousední provozovanou BPS. Systém pohybu zvířat ve stáji bude tzv. řízený, tedy krávy vstupující ke krmnému stolu procházejí rozhodovací brankou, která je řízena počítačem a rozhoduje, zda může kráva vstoupit ke krmnému stolu, nebo zda bude nejprve odkloněna k dojícímu robotu a automaticky roboticky podojena. V celé ploše stáje (včetně podrošťových kejdivých kanálů) bude nepropustná betonová podlaha z vodostavebního betonu, v ploše pohybu zvířat bez roštů průchody do krmiště) bude provedena protiskluzná profilace. Pásky v prostoru žlabových těles krmného stolu budou opatřeny keramickou kyselinovzdornou dlažbou světlé barvy, aby se zabránilo přehřívání krmiva v letních měsících. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy, které zamezí při přívalovém dešti vtoku vody do objektu, a tím k jeho vyplavení.

Ustájení

Pro všechny krávy budou vybudovány lehací boxy s matracemi.

Krmení a napájení

Krávy budou krmeny z dvou podélných krmných stolů. Na krmný stůl bude krmivo zakládáno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí krmného vozu. Zvířata budou mít neustálý přístup ke krmnému stolu. Napájení bude zajištěno pomocí napájecích žlabů s temperováním vody v zimním období.

Odkliz vyprodukované kejdy

Vyprodukovaná kejda bude propadat instalovanými rošty do podrošťových kanálů, kde bude sváděna do přečerpávací sběrné jímky. Z této jímky bude kejda dle potřeby přečerpávána do dávkovací jímky BPS, z které si provoz BPS bude dávkovat kejdu do fermentoru.

Prosvětlení a odvětrání

Ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami volně odchází ze stáje hřebenovou větrací štěrbinou. Prosvětlení stáje bude také zajištěno průhlednou plachtovou střešní krytinou, bočními stěnami objektu a dále pak umělým osvětlením. Nová robotická stáj bude napojena na vnitřofaremní rozvody elektrické energie, vody a bude zpřístupněna po stávajících vnitřofaremních komunikacích.

SO 02 Rekonstrukce stávající ocelokolny (objekt B)

Půdorysné rozměry: 60 x 20 m.

Kapacita stáje: vysokobřezí jalovice (VBJ) 110 ks.

U objektu bude provedena celková přeprofilace podlah z vodostavebního betonu, prostor bude pomocí hrazení rozdělen na plochy krmného stolu, krmiště plochy stlané pro pobyt zvířat. Vyprodukovaný hnůj bude dle potřeby nakládán uvnitř objektu na valník a odvážen na stávající hnojiště. Krmení a napájení zvířat bude shodné s objektem SO 01.

SO 03 Sadové úpravy

Po ukončení výstavby objektu SO 01 budou nezpevněné okolní plochy urovnány, ohumuseny a osety travou, popřípadě s výsadbou nízké a střední zeleně. Na části jižního okraje areálu (v místě kde je mezi oplocením a komunikací zelený pruh) bude provedena doplňková výsadby vysoké zeleně, která částečně odcloní provoz areálu o stávající obytné zástavby.

Předkládaný záměr bude vyžadovat demolici dvou stávajících objektů. Na tyto práce bude nutné zpracovat samostatný projekt demoličních prací.

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

Zemědělská družstvo Haňovice, Haňovice 18, 783 21 Chudobín, IČ 00147346

Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Petr Koukal, Měník 53

Zpracovatelka oznámení

Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 402/83/OPV/93

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl, že záměr

„Produkční stáj Haňovice“

nemá významný vliv na životní prostředí

a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 27. 11. 2020 oznámení záměru „**Produkční stáj Haňovice**“, k. ú. Haňovice. Oznamovatelem záměru je společnost Zemědělské družstvo Haňovice, Haňovice 18, 783 21 Chudobín, IČ 00147346, oprávněným zástupcem oznamovatele pan Ing. Petr Koukal, Měník 53 a zpracovatelem oznámení Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín, držitel osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 402/83/OPV/93.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo 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 Haňovice) a na internetu v informačním systému EIA https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru OLK877). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 9. 12. 2020. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 7. 12. 2020 pod č. j.: KUOK 130597/2020 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Obec Haňovice zveřejnila informaci o záměru dne 9. 12. 2020.

Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávajícího chovu skotu na farmě s plánovanou výstavbou nové moderní robotické stáje. Současné staré stáje a zastaralá dojírna již nevyhovují moderním požadavkům na chov vysokoužitkového mléčného skotu. Z tohoto důvodu se investor rozhodl pro výstavbu nové robotické stáje, která bude umístěna na místo stávajícího velkokapacitního kravína (VKK).

Plánovaná modernizace farmy bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu, v kterém je v současné době provozován chov mléčného skotu. Navrhovaná výstavba nové moderní robotické stáje s sebou přinese nárůst dobytčích jednotek (DJ) o 210,6 DJ oproti současnému stavu chovu zvířat na farmě. Jedná se tedy o pokračování současného provozu areálu s využitím nových moderních technologií a postupů chovu.

Nově navrhovaná robotická stáj bude navržena tak jako původní VKK s bezstelivým kejdovým provozem, vyprodukovaná kejda bude nadále využívána v BPS.

V rámci záměru budou realizovány stavební objekty SO – 01 – Produkční robotická stáj, s projektovanou kapacitou ustájení 520 ks dojnic, SO 02 – Rekonstrukce stávající ocelokolny, stlaný provoz s projektovanou kapacitou ustájení 110 ks VBJ a SO 03 – Sadové úpravy (včetně výsadby izolační zeleně na J okraji zemědělského areálu). Modernizací chovu skotu dojde ke zlepšení podmínek chovu v souladu s kritérii WELFARE.

Jedná se o změnu záměru dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí uvedeného v kategorii II, bodu 69 – „*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 DJ (1 dobytčí jednotka – 500 kg živé hmotnosti)*“.

Přílohou oznámení bylo **vyjádření příslušného úřadu územního plánování** Městského úřadu Litovel, Odboru výstavby, nám. Př. Otakara 777/2, 784 01 Litovel, z hlediska územně plánovací dokumentace k záměru „Produkční stáj Haňovice“, umístěného na pozemcích st. p. 137, 159/1, parc. č. 22/1 všechny v k. ú. Haňovice, ze dne 13. 11. 2020, č. j.: LIT 21663/2020 v němž sděluje, že záměr, který spočívá ve zbourání stávajícího zastaralého areálu objektu VKK a na jeho místě s umístěním nové moderní robotické stáje pro dojnice, je z hlediska funkčního využití plochy v souladu s Územním plánem obce Haňovice.

Další přílohou oznámení bylo **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. n) zákona o ochraně přírody a krajiny ve svém stanovisku ze dne 7. 10. 2020 pod č. j.: KUOK 107565/2020 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávající zemědělské farmy, umístěné na kraji obce Haňovice. Farma slouží pro chov skotu a investor se rozhodl zbourat zastaralý objekt VKK a na jeho místě postavit novou, moderní robotickou stáj pro dojnice. K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr se nachází mimo území lokalit soustavy Natura 2000 a v okolí záměru se rovněž žádné lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. K záměru nejbližší ležící lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita CZ0713728 Chudobín, jejíž hranice leží ve vzdálenosti asi 0,5 km od řešeného území. Předmětem ochrany v EVL je netopýr velký (*Myotis myotis*). Po seznámení se s předloženými podklady orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr vzhledem ke svému charakteru i umístění nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předmět ochrany výše uvedené lokality, a tedy žádné lokality soustavy Natura 2000.

Dále byl přílohou oznámení výpočet **pásma hygienické ochrany a rozptylová studie** zpracovaná společností Farm Projekt, Projektová a poradenská činnost, dokumentace a posudky EIA, Ing. Martinem Vraným, držitelem autorizace ke zpracování rozptylových studií podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší k záměru Produkční stáj Haňovice s následujícím závěrem: Záměr lze z hlediska posouzených údajů považovat za akceptovatelný, dokonce při realizaci všech opatření jako součásti záměru se jedná o trvalé zlepšení stavu v území.

Z předloženého oznámení záměru vyplývá:

Plánovaná modernizace farmy je navržena uvnitř stávajícího zemědělského areálu, tedy v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Plánovaná výstavba stáje je navržena převážně na uvolněné ploše současného VKK. Jedná se tedy o opětovné využití stavebních parcel uvnitř areálu.

Posuzovaný záměr nespadá do žádného zvláště chráněného území ani ochranného pásma. Vliv na soustavy Natura byl orgánem ochrany přírody vyloučen. Plánované demolice stávajících objektů je nutné provádět mimo období hnízdění ptactva, zejména z hlediska ochrany vlaštovky obecné. Posuzovaná lokalita je obklopena větším podílem

orné půdy. V blízkém okolí farmy se nenacházejí žádné souvislé lesní porosty. Posuzovaná lokalita se nenachází uvnitř žádného území přírodních parků. Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby nemohl ohrozit okolní skladební prvky navržených ÚSES, jejich biologickou funkci ani jeho stávající biologickou rozmanitost. Areál není v CHOPAV ani v ochranných pásmech vodních zdrojů. K. ú. Haňovice se nachází ve vyhlášených zranitelných oblastech dle zařízení vlády č. 103/2003 Sb.

Předmětná modernizace farmy zasahuje pouze na pozemky, vedené jako ostatní plocha či stavební parcela, tyto pozemky nevyžadují vynětí ze ZPF.

Na zájmové ploše (areál zemědělského družstva), ani v její těsné blízkosti se nevyskytuje žádný objekt historického nebo kulturního významu. Na dané lokalitě pro umístění nové stáje nejsou evidovány žádné památkové zóny, památkové rezervace ani kulturní, památkové či chráněné objekty.

V současné době je posuzovaný areál napojen na vlastní povolený faremní zdroj vody (2 studny) s povoleným ročním odběrem $2 \times 40\,000 = 80\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Tento stávající zdroj bude kapacitně vyhovovat i pro navrhovaný provoz. Splaškové vody budou vypouštěny do samostatné jímky na splaškové vody a dle potřeby vyváženy na nejbližší ČOV. Dešťové vody jsou svedeny pomocí dešťové kanalizace do obce a zaústěny do obecní dešťové kanalizace. Kontaminované srážkové vody budou svedeny do stávajícího kejdivého příčného kanálu, kde budou společně s kejdou odvedeny ke zpracování na BPS. Technologické vody z provozu mléčnice a dojírny (v navrhovaném provozu z dojících robotů) budou jímány do stávající samostatné zemní jímky, ze které budou dle potřeby vyváženy jako zálivka na zemědělské pozemky investora.

Posuzovaný záměr nijak významně neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území.

Vlastní výstavba bude představovat běžný stavební odpad, jeho následné využití a likvidace bude odpovídat zákonu o odpadech.

Vyprodukovanou chlévskou mrvu - hnůj a kejdu provozovatel využívá jako vstupní surovinu pro stávající provozovanou BPS, popřípadě omezeně jako kvalitní hnojivo na obhospodařované zemědělské pozemky.

Negativní ovlivnění obyvatel okolních částí obce Haňovice během doby výstavby lze eliminovat plánovanými stavebními pracemi v denní dobu pracovních dní, správnou organizací výstavby a ohleduplností stavební firmy. Tyto vlivy jsou časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Předpokládaná doba výstavby objektu je cca 5 měsíců. Výstavba bude probíhat pouze jednou a s vratností se nepředpokládá. Vzhledem k charakteru výstavby a umístění areálu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Navržené technologické postupy provozu odpovídají standardním stájím pro chov skotu. Pro provoz jsou navrženy nejlepší technologie a systémy zejména pro přirozenou ventilaci a ustájení a krmení jednotlivých kategorií zvířat. Navrhovaný provoz nebude zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu, u nejbližších chráněných hygienických objektů nebude zaznamenatelný. Vzhledem k dostatečnému odstupu farmy od okolní zástavby dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu

a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek a vlivy na obyvatelstvo tak budou zanedbatelné. Tyto malé vlivy budou trvalého charakteru, závisející na délce provozu stájí. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají.

Jedním z hlavních emitujících plynů je amoniak. Po plánovaném částečném rozšíření farmy dochází, tak jak dokládají výpočty v oznámení, v části ovzduší, k nárůstu produkce amoniaku. Tato produkce je rozdělena na produkci na farmě (produkce ze stájí a produkce ze skladování hnoje, kejdy) a produkci mimo posuzovaný areál (následná aplikace statkových hnojiv na obhospodařované pozemky). Díky provozované BPS odpadá skladování hnoje a kejdy na farmě (toto je průběžně využito v BPS a skladuje se jen digestát – výstup z BPS) a následně probíhá aplikace digestátu na zemědělské pozemky investora. Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku.

Pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů, je možné s ohledem na jejich frekvenci vyčíslenou v oznámení prokázat, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění. Investor a provozovatel navrhované farmy by měl nákladní dopravu organizovat tak, aby byly průjezdy okolních obcí minimalizovány. Za dobrých rozptylových podmínek, které v této části po většinu roku panují je možné toto zatížení pokládat za málo významné.

Zápach z provozu je přímo úměrný produkci amoniaku. Vzhledem k navrženému systému přirozeného větrání a dostatečné výměně stájového vzduchu ze stájí, bude docházet k dostatečnému naředění stájového vzduchu. V přílohové části oznámení je uveden výpočet ochranného pásma chovu, který hodnotí vlivy zápachu z provozu na okolní objekty hygienické ochrany. Navrhovaný provoz svým ochranným pásmem nezasahuje žádný z okolních obytných či rekreačních objektů (objektů hygienické ochrany).

V rámci navrhovaného provozu stáje budou použity nejmodernější technologie chovu skotu. Zároveň budou z hlediska ochrany ovzduší (produkce amoniaku, zápachu a skleníkových plynů) navržena taková opatření, která snižují jejich produkci.

Významnější ovlivnění vlastní stavbou a následným provozem mimo vlastní zemědělský areál a jeho nejbližší okolí nelze předpokládat.

Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

V předloženém oznámení byla zpracována navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2020 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění.

Pro navrhovaný provoz nelze předpokládat kumulaci s jinými záměry.

V rámci zpracovaného oznámení byla propracována jediná dislokační varianta, která vychází z volných prostor uvnitř stávajícího zemědělského areálu.

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Současný provoz a chov mléčného skotu ve stávajících stájích nemůže zabezpečit optimální podmínky pro chov vysokoužitkového skotu, jakož ani podmínky pro obsluhu farmy. Z tohoto důvodu se investor rozhodl pro celkovou modernizaci provozu a výstavbu nové moderní robotické stáje. Tím se zásadně zlepší podmínky Welfare pro chovaný dobytek. Jedná se tedy o pokračování současného provozu areálu s využitím nových moderních technologií a postupů chovu. Dle předkladatele oznámení z celkového vyhodnocení posuzovaného záměru vyplývá, že navrhovaným rozšířením provozu nejsou nad míru zasaženy žádné složky životního prostředí a proto je možné předkládaný záměr doporučit.

V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření, která byla pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad

Oddělení ochrany životního prostředí

Ochrana ovzduší

Vyjádření krajského úřadu jako orgánu ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších úprav (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) k předloženému oznámení:

Z hlediska ochrany ovzduší se předložený záměr týká stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší klasifikovaného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kódem 8. „*Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně*“.

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 její 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, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.“

Dle předloženého oznámení dojde realizací předmětného záměru na farmě Haňovice oproti stávajícímu stavu k navýšení počtu chovaných dobytčích jednotek o 210,6 DJ, což znamená zvýšení redukované roční emise amoniaku z původních 13, 618 t na 14,893 t.

Součástí oznámení je rozptylová studie, kde je vyhodnocen záměr jako akceptovatelný, při zpracování rozptylové studie bylo počítáno s využitím referenčních technologií snižující emise amoniaku:

- ve stájovém prostředí – používaný enzymatický přípravek s účinností 45 %,
- při uskladnění kejdy a hnoje – krusta 40 %,
- při aplikaci kejdy (digestátu) bude využíváno zapravení do 24 hodin – snížení emisí amoniaku o 60 %,
- při aplikaci hnoje bude využíváno zapravení do 24 hodin – snížení emisí amoniaku o 35 %.

Součástí oznámení je návrh ochranného pásma chovu zvířat s tím, že emise pachových látek a rozsah ochranného pásma nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu obce.

K předmětnému oznámení nemá orgán ochrany ovzduší připomínky, nepožaduje posuzování záměru.

Předložený záměr se týká vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, proto je nutné, aby provozovatel, pro potřeby územního a stavebního řízení, požádal příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

Odpadové hospodářství

K předloženému záměru „Produkční stáj Haňovice“ nejsou z hlediska odpadového hospodářství připomínky.

Upozorňujeme pouze na neplatnost vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení ochrany přírody

- Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č. j.: KUOK 107565/2020 ze dne 7. 10. 2020.
- Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Odůvodnění:

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu. Ve vztahu k uváděné informaci o ochraně vlašťovky obecné (kap. C.II.4.) upozorňujeme, že v souladu s § 50 výše citovaného zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů. V případě škodlivého zásahu je nutno zažádat o výjimku ze zákazů podle § 56 výše citovaného zákona.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

Ochrana zemědělského půdního fondu

Bez připomínek.

Odůvodnění:

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení vodního hospodářství

Z hlediska veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, je navrhovaný záměr možný za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Stavbou ani jejím následným provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod a ke změně odtokových poměrů v dané lokalitě a přilehlém okolí.
- 2) Bude zpracován plán opatření pro případ havárie znečištění vody závadnými látkami podle ust. § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, který bude projednán a schválen příslušným vodoprávním úřadem a následně s ním budou seznámeni všichni odpovědní pracovníci.
- 3) Krajský úřad upozorňuje, že v případě využívání oplachových vod pro zálivku se jedná o vypouštění znečištěných odpadních vod do vod podzemních, které dle vodního zákona není možné. Oplachové vody by musely být předčištěny a mohly by být využívány k zálivce teprve na základě vydaného povolení příslušného vodoprávního úřadu obce s rozšířenou působností.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

Oddělení lesního hospodářství

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 11. 12. 2020, č. j.: KUOK 131650/2020

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rekreačním krajinném celku RKC Bouzovsko, v ochranném pásmu letecké dopravy a 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:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

Krajský hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále také „KHS“) – vyjádření ze dne 28. 12. 2020, č. j.: KHSOC/73401/2020/OC/HOK

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Obec Haňovice – vyjádření ze dne 29. 12. 2020

Zastupitelstvo obce Haňovice projednalo informaci o zahájení zjišťovacího řízení záměru a nemá připomínky

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Krajská veterinární správa - Státní veterinární správa pro Olomoucká kraj (dále také „KVS“) – vyjádření ze dne 22. 12. 2020, č. j.: SVS/2020/148767-M

V dané žádosti KVS sděluje, že dle současně platné veterinární legislativy není KVS oprávněným správním orgánem vydávat stanoviska ve smyslu posuzování vlivů na životní prostředí. K předmětnému záměru však uvádí, že po realizaci stavby určené k chovu skotu, nelze z hlediska veterinární péče jednoznačně vyloučit některé nepříznivé vlivy na životní prostředí, zejména pokud se týká oblasti vzniku, skladování a odvozu vedlejších produktů živočišné výroby nebo v souvislosti s případným řešením výskytu nálezů. Za předpokladu dodržení požadavků platné veterinární legislativy v oblasti chovu skotu je však předpokládána minimalizace těchto rizik. Ve smyslu ustanovení § 56 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona je povinností podnikatele požádat Státní veterinární správu o závazný posudek, který je podkladem ve stavebním řízení, které podléhá státnímu

veterinárnímu dozoru, o který zatím nebylo ze strany investora Zemědělské družstvo Haňovice požádáno.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci následných řízení.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr posuzovat. Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů. **V žádném z obdržných vyjádření nebyl uplatněn požadavek na posuzování vlivů na životní prostředí (proces EIA). Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručných vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení.** Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje 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 doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odbor životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Barbora Plainarová

Olomoucký kraj, obec Haňovice žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 2 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:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Haňovice
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 6, 779 00 Olomouc
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- Zemědělské družstvo Haňovice, Haňovice 18, 783 21 Chudobín

Zpracovatel oznámení

- Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, 250 63 Veleň

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Litovel, Odbor výstavby, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel
- Krajská veterinární správa SVS pro Olomoucký kraj, třída Míru 563/101, 779 00 Olomouc