

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

č.j.: KUOK 43205/2023
SpZn: KÚOK/27640/2023/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
datová schránka: qiabfmf
e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz
Počet listů: 7
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 12. 4. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako 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 ve smyslu 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“ či „zákon“), 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 VÝKRMU SKOTU, KELČICE“,
k.ú. Kelčice**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Oznamovatel záměru – účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

Hospodářské družstvo Určice, Určice 463, 798 04 Určice, IČ: 00139076

Název záměru

Modernizace výkrmu skotu, Kelčice

Zařazení záměru

Záměr/změna záměru naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek – 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Vranovice-Kelčice

Katastrální území: Kelčice

Pozemky, parc. č.: 1380, 1381, 1382, 1367/1

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Záměr/změna záměru má charakter trvalé novostavby. Na pozemcích ve stávajícím provozním areálu společnosti/družstva, budou vybudovány stájové objekty a hnojiště zabezpečující chov skotu způsobem vyhovujícím vysokým požadavkům na kvalitu prostředí pro zvířata i požadavkům na ochranu jednotlivých složek životního prostředí.

Na místě demolovaných hospodářských objektů (OMD-1, OMD-2 a Haly s kapacitou 640 ks/612,8 DJ) budou nově vybudovány stáje SO-1 a SO-2 s kapacitou 380 ks/311,2 DJ. V důsledku těchto změn se celková kapacita farmy živočišné výroby sníží o 260 ks/301,6 DJ.

Stáj	Kategorie zvířat	Projektovaná (maximální kapacita)			
		Stávající stav		Cílový stav	
		Ks	DJ	Ks	DJ
Příjmový pavilon	Telata do 2,5 m.	240	55,2	240	55,2
Stáj pro odchov telat a jalovic	Telata 2,5 – 4 m.	479	68,8	479	68,8
	Jalovice 6 – 12 m.	(299 telat + 180 jalovic)	95,4	(299 telat + 180 jalovic)	95,4
Rostlinný pavilon	Býci 6 – 12 m.	220	132,0	220	132,0
OMD 1	Býci 12 – 24 m.	220	246,4	0	0

OMD 2	Býci 12 – 24 m.	220	246,4	0	0
Hala	Býci 6 – 14 m.	200	120,0	0	0
Stáj pro odchov jalovic	Jalovice 11 – 25 m.	480	451,2	480	451,2
Stáj pro výkrm býků SO-1	Býci 490 – 700 kg	0	0	160	179,2
Stáj pro výkrm býků SO-2	Býci 200 – 490 kg	0	0	220	132,0
CELKEM		2059	1415,4	1799	1113,8

Možnost kumulace vlivů

Kumulace vlivů záměru s jinými lokálními vlivy není s ohledem na rozsah záměru a absenci jiných významných stávajících aktivit, negativně ovlivňujících životní prostředí, významná. Stáje jsou situovány v areálu již tradičně využívaném pro dané účely. Ochranná nebo bezpečnostní pásma, která by byla ve střetu se záměrem (kromě pásem inženýrských sítí) se v prostoru staveniště nevyskytují. Navržené stáje ani hnojiště neovlivňují ani nezasahují do staveb jiných investorů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

SO 01 – Stáj pro výkrm býků 490 – 700 kg

Zastavěná plocha stáje	2 029 m ²
Základní rozměry stáje	27,80 m x 73 m
Výška hřebene zastřešení	10,0 m od UT
Výška okapu	4,70 m od UT

SO 02 – Stáj pro výkrm býků 200 – 490 kg

Zastavěná plocha stáje	1 818 m ²
Základní rozměry stáje	24,90 m x 73 m
Výška hřebene zastřešení	9,50 m od UT
Výška okapu	4,60 m od UT

SO 03 – Hnojiště

Zastavěná plocha hnojiště	1 460 m ²
Kapacita hnojiště	5 840 m ³
Základní rozměry hnojiště	20 m x 73 m
Výška hřebene zastřešení	11,0 m
Výška zdi hnojiště	4,0 m
Kapacita záchytné jímky	12,0 m ²

Odůvodnění

Dne 27. 2. 2023 obdržel krajský úřad oznámení záměru spol. „Hospodářské družstvo Určice, Určice 463, 798 04 Určice, IČ: 00139076“ předkládané pod názvem „MODERNIZACE VÝKRMU SKOTU, KELČICE“, k.ú. Kelčice. Zpracovatel oznámení „Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc, IČ: 64952053“. 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 cit. zákona a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. KUOK 29775/2023 ze dne 3. 3. 2023 a zaslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Vranovice-Kelčice přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Vranovice-Kelčice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 7. 3. 2023,

Obec Vranovice-Kelčice - informaci zveřejnila na úřední desce dne 10. 3. 2023

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí,

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov,

Česká inspekce životního prostředí OI Olomouc.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 17. 3. 2023, č.j.: KUOK 30612/2023, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rozvojové ose OS10, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany. Závěrem je pak konstatováno, že záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj tak nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, vyjádření ze dne 16. 3. 2023, č.j.: KHSOC/08131/2023/PV/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí (dále také „MMP“), vyjádření ze dne 3. 3. 2023, č.j.: PVMU 63195/2023 40, v němž hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství. MMP jako dotčený orgán státní správy na úseku legislativy životního prostředí nepožaduje posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Závěrem uvádí, že požadavky a podmínky chránící jednotlivé veřejné zájmy lze uplatnit v následujících řízeních pro povolení záměru formou rozhodnutí a závazných stanovisek k záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, ve svém vyjádření hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí, a to z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství. Takto pak krajský úřad upozorňuje na skutečnost - v reakci na údaje v Oznámení - z hlediska problematiky odpadového hospodářství, *že žádný odpad vzniklý při havárii nelze zařadit jako 02 01 06 Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředěvané odděleně a zpracováváné mimo místo vzniku, jak je uvedeno na str. 45 „Oznámení“, a to z důvodu předpokládané kontaminace.* Dále pak krajský úřad sděluje, že nakládání s nebezpečnými odpady není od roku 2013 vázáno na rozhodnutí příslušného správního orgánu (str. 84 „Nakládání nebezpečnými odpady je možné pouze na základě povolení orgánu státní správy“). Pokud se jedná o nakládání s kravským hnojem, kejdou a jinými materiály, které jsou vyjmuty z působnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, není vhodné je označovat jako odpady a zařazovat pod katalogová čísla odpadů, jelikož pak není možná jejich aplikace na pole, ale jediným legálním způsobem je předání do zařízení oprávněným k nakládání s daným odpadem.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), se jedná o změnu stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší klasifikovaného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kódem 8. „*Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně*“. 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“) legislativně stanovena technická podmínka provozu, která zní: „Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.“ Předmětná stavba navazuje

na modernizaci chovu skotu na farmě započatou již v roce 2019. Realizací stavby „MODERNIZACE VÝKRMU SKOTU, KELČICE“, v rámci které dojde k demolicí tří stávajících nevyhovujících stájí - OMD-1 (projektovaná kapacita 220 ks býků), OMD-2 1 (projektovaná kapacita 220 ks býků) a Hala1 (projektovaná kapacita 200 ks býků), dojde ke snížení počtu chovaných zvířat na farmě Kelčice o 260 ks (301,6 DJ). Krajský úřad tak upozorňuje, že pro potřebu územního a stavebního řízení je nutné požádat příslušný orgán ochrany ovzduší krajského úřadu o vydání závazného stanoviska vydaného dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

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

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (Vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování, ze dne 11. 5. 2022 č.j.: PVMU 74733/2022 62; Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 vydaného v rámci souhrnného stanoviska dne 3. 1. 2022 pod č.j.: KUOK 479/2022 a grafických příloh), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

I. Charakter záměru

Záměr má charakter trvalé novostavby a představuje výstavbu dvou stájových objektů a souvisejícího venkovního hnojiště. Objekty jsou řešeny jako samostatné funkční celky. Urbanistické řešení je dáno stávající výstavbou střediska, svažitostí pozemků a danou funkcí střediska. Všechny objekty stávající živočišné výroby jsou umístěny v dosahu potřeb provozu. Umístění objektů využívá maximálně možnosti napojení na stávající komunikace a inženýrské sítě. Novostavba zachovává charakter výstavby zemědělských objektů na farmě. Řešené objekty stájí a hnojiště se nachází na vnější straně areálu farmy, dále od obytné zástavby, bez narušení architektonického rázu okolní zástavby či krajinného rázu. Pozemky, na kterých jsou navrženy stavební objekty, jsou v katastru nemovitostí v současnosti vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha s využitím manipulační plocha. Projektovanou stavbou nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa a

nebude tedy nutné odnětí půdy z PUPFL. Zdrojem pitné vody pro farmu včetně nových stájí pro chov býků je vrtaná studna ve vlastnictví investora. Studna je umístěna v areálu farmy a její vydatnost je dostačující pro potřeby provozu stávajícího i navrženého. Nové objekty stájí budou napojeny na stávající areálové rozvody pitné vody. Areálovým vodovodem bude voda přiváděna do objektů stájí, kde je potrubí rozděleno na vodu k napáječkám a mycí tlakovou vodu. Na přívodu vody do stáje určené pro napáječky je osazen regulátor tlaku vody. U jednotlivých sekcí jsou vyvedeny zahradní kohouty. Zvířata mají celodenní přístup k napájecím žlabům s volnou hladinou s nezávadnou pitnou vodou. Navrhovány jsou vyhřívané napájecí žlaby s možností vyklopení či rychlého vypuštění při čištění.

V době výstavby je nutno očekávat zvýšenou frekvenci dopravy po přístupových komunikacích a zpevněných plochách. Provozní areál je dopravně napojen stávajícími účelovými komunikacemi areálu na silnici č. III/36711 Kelčice – Výšovice. Kapacita a technický stav komunikací napojujících areál na veřejnou dopravní síť je vyhovující a není nutno jej v souvislosti s realizací záměru upravovat. Stávající vnitroareálové komunikace jsou zpevněné betonovými silničními panely a asfaltobetonem. V rámci stavby se v okolí nových stájí opraví stávající zpevněné manipulační plochy s cílem snadné manipulace a udržování pořádku. Zásobování areálu je a bude zajišťováno převážně traktory s vlekem nebo nákladními automobily a bude probíhat po výše uvedených komunikacích. Zatížení dopravní sítě bude v době provozu vyvolávat pravidelný dovoz krmiva, steliva a dalších surovin a zvířat, nárazově budou z areálu odvážena zvířata a kejda a hnůj. Veškerá doprava spojená s provozem obou stájí v areálu farmy bude realizována v denní době. Provoz ve stájích bude nepřetržitý.

II. Umístění záměru

Stavba bude umístěna ve stávajícím areálu zemědělské farmy v k.ú. Kelčice na pozemcích parc. č. 1380, 1381, 1382 a 1367/1, severovýchodně od zastavěného území obce Kelčice, na místě nevyhovujících objektů určených k podobnému účelu. Navrhovaná stavba, dvě stáje a hnojiště, nepřesáhne hranice stávajících pozemků farmy. Nejmenší vzdálenost k nejbližším obytným budovám je přibližně 350 m. Jedná se převážně o rodinné domy v severovýchodní části obce Kelčice u silnice Kelčice-Vyšovice. Navržené stáje s chovem býků a hnojiště se nacházejí v severní části areálu. Nové stavební objekty nahradí stávající stáje OMD-1, OMD-2 a Hala, které jsou v současnosti využívány rovněž pro umístění býků. Dle územního plánu obce Vranovice-Kelčice bude navržená stavba umístěna ve stávající funkční ploše výroby a skladování – zemědělská výroba – VZ, jejímž hlavním využitím jsou pozemky staveb a zařízení zemědělských areálů. Záměr je tedy v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

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

Vlivy na ovzduší a klima

V době výstavby stáje dojde k dočasnému zvýšení znečišťování ovzduší vlivem mechanismů zajišťujících stavební práce. Znečištění ovzduší bude vznikat z prašnosti při průjezdu automobilů po znečištěné vozovce a při vlastních stavebních pracích. S ohledem na krátkodobost výstavby nebude vliv tuhých emisí významný. K mírnému znečištění okolí areálu dojde rovněž vlivem škodlivin obsažených ve výfukových plynech stavebních mechanismů. V důsledku realizace záměru dojde

pouze k nepatrnému nárůstu průměrných ročních imisních koncentrací v okolí stájí, v žádném případě však nebudou v souvislosti se stavbou překročeny přípustné limity znečištění ovzduší. Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet zejména emisemi amoniaku a v zanedbaném množství i dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Amoniak je lehčí než vzduch, ze stájí stoupá vzhůru, kde se ředí a degraduje. S negativním ovlivněním širšího okolí farmy nelze uvažovat, protože počet chovaných zvířat se po realizaci záměru oproti současnosti sníží. Záměr je situován v zemědělském areálu investora, který se nachází mimo obec. Jedná se především o rodinné domy v severovýchodní části obce Kelčice podél komunikace Kelčice – Výšovice. V území výrazně převládá severozápadní a severní proudění, tzn., od zastavěného území Kelčic k farmě. Východní větry (od farmy k obci) jsou zastoupeny pouze asi z 5 %. Poloha farmy vzhledem k zástavbě je tedy výhodná. Na základě hodnot uvedených v Oznámení lze konstatovat, že vybudování nové stáje pro jalovice, při současném snížení stavů a ve stávajících stájích, nemůže negativně ovlivnit kvalitu ovzduší v dané lokalitě.

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Výstavbou záměru nebudou významně ovlivněny povrchové ani podzemní vody. Záměr není v rozporu s Plánem dílčího povodí Moravy. V důsledku navržené stavby nedojde oproti současnosti k navýšení výměry zpevněných a zastavěných ploch. Zastavěná plocha navržených stájí a hnojiště činí 5307 m², naproti tomu budou demolovány tři stávající stáje v místě navržené stavby o celkové výměře 3566 m². Rovněž plochy v okolí demolovaných objektů jsou v současnosti zpevněné. Na ploše dotčené stavbou tedy nedojde prakticky k žádné změně hydrologické bilance – objem povrchového odtoku i objem vsaku a výparu zůstane zachován. Vodní režim v recipientu, v Kelčickém potoku, nedozná patrných změn. Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch budou jako dříve vypouštěny do této vodoteče. Splaškové vody záměr neprodukuje, tekuté odpady budou využívány společně s kejdou a hnojem pro aplikaci na pole. Odběry vody z toku prováděny nebudou. Jakost povrchových a podzemních vod v areálu družstva nebude při běžném provozu stájí ohrožena. Podlahy stájí budou vodohospodářsky zabezpečeny tak, aby k vnikání závadných látek mimo prostor objektů nedocházelo. Obdobným způsobem bude zabezpečeno navržené hnojiště. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování plánu organického hnojení, dodržování technologické kázně a pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících organická hnojiva včetně kontroly jejich činnosti. K úniku látek nebezpečných vodám, k jejich vniknutí do dešťové kanalizace či půdy a k negativnímu vlivu na jakost povrchových vod nebude docházet za předpokladu dodržování všech právních a technických norem při dopravě a provozu záměru. K ovlivnění hydrogeologických charakteristik by mohlo teoreticky dojít v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které mají funkci kolektoru podzemní vody. Jelikož hladina podzemní vody nebyla při výkopových pracích souvisejících s jinými stavebními objekty na ploše farmy zastižena, její přímé dotčení při realizaci navržené stáje se nepředpokládá. Další možností ovlivnění podzemních vod je jejich znehodnocení při havárii a úniku nebezpečných látek. Předcházení těmto situacím je eliminováno technologickou kázní, následná opatření řeší příslušná legislativa a plán havarijní situace.

Vlivy na hlukovou situaci

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti jsou prováděny výhradně v denní době. Hlukové zatížení území stavební činností téměř vůbec neovlivní hlučnost v chráněných zónách obce, kromě dopravy stavebního materiálu vedoucí přes obec. Vzhledem k rozsahu stavby a ke krátkým termínům výstavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem. Stavební stroje mohou být zdrojem vibrací, kterým je vystavena především obsluha a nejbližší okolí stroje, případně okolí dopravních tras. Vibrace z těchto zdrojů jsou utlumeny v podloží do vzdálenosti nejvýše několika metrů od místa jejich působení. V žádném případě nemůže dojít k ohrožení nejbližšího okolí staveniště. Rovněž některé ruční nářadí ve stavebnictví používané je zdrojem vibrací. Těmito vibracemi však nebude významněji ovlivněno širší okolí, natož chráněná zástavba. Provoz stájí nebude významnějším zdrojem hluku. Zdrojem hluku budou pouze mobilní mechanismy zajišťující obsluhu stájí – vyvážení kejdy a hnoje, dovoz krmení, doprava zaměstnanců a stávající čerpadla jímek na kejdu, která budou v provozu pouze v omezenou dobu čerpání. Lze tedy říci, že hluk z provozu nových stájí nijak nepřispěje ke stávající hlukové zátěži v území. Hygienické limity pro provoz stacionárních zdrojů hluku ve výši 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu budou plněny s rezervou.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Jelikož výstavba objektů záměru není umístěna na pozemcích, na které se vztahují ochranné podmínky zemědělského půdního fondu, nevyžaduje realizace záměru odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu. Před zahájením stavebních prací nebude na plochách půdorysu stájí a hnojiště prováděna skrývka úrodné vrstvy půdy, jelikož se v místě stavby v současnosti nalézají pouze zastavěné nebo zpevněné plochy. Na pozemcích s ohledem na sklon, zpevnění, popřípadě travní porost nebude docházet k narušování povrchu půdy vodní erozí. Nadbytečná zemina z výkopových prací bude odvezena z místa stavby a bude uložena na skládku odpadů, pokud nebude využita pro terénní úpravy v rámci stavby, či úpravy nebo rekultivace jiné stavby. V malé míře může být půda dotčena při budování nových přípojek inženýrských sítí v místech, kde povede zatravněným terénem. V těchto místech bude skryta svrchní vrstva půdy, která bude po provedení prací rozprostřena na původní místa. Zemní práce při stavbě objektů a terénní úpravy budou prováděny s důrazem na minimalizaci škod na půdním prostředí. Zpětné úpravy ploch do původního stavu nebo úpravy nezpevněných ploch v okolí stavebních objektů budou prováděny ohumusováním a osevem z místního travního osiva. Při řádném dodržování provozního řádu nedojde k úniku závadných látek a přípravků používaných pro zabezpečení provozu areálu do prostředí a ke kontaminaci půdy. Projektovanou stavbou nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa a nebude tedy nutné odnětí půdy z PUPFL. Vlivy na půdu lze charakterizovat s ohledem na umístění stavby na již zpevněných nebo zastavěných plochách jako málo významné. Základní informace o základových poměrech byly získány při výkopových pracích při realizaci jiných objektů v areálu farmy. Před zahájením prováděcího projektu bude proveden doplňující inženýrsko geologický průzkum. Vliv stavebních prací na geologické poměry zájmového území nebude významný. Stavební úpravy spojené s budováním záměru mohou zasahovat do geologické

stavby území pouze při zakládání stavebních objektů, které budou založeny do hloubky max. 1,5 m. Stavba nebude mít významný vliv na horninové prostředí a stabilitu území a nebude zasahovat do hloubek, které by měly vliv na trvalou změnu hydrogeologických charakteristik území. Výstavbou budov a zpevněných ploch nedojde ke změně infiltračních poměrů. Výkopy pod hladinou podzemní vody nebude nutné provádět. Výkopky zbylé po zpětném zásypu jam a rýh budou vhodně rozprostřeny nebo odvezeny. Při výstavbě nedojde terénními úpravami a přesunem zeminy ke změnám v místní topografii. Přírodní zdroje ve formě ložisek nerostných surovin nebudou stavbou ani provozem stavby ovlivněny. V místě stavby byl orientačně stanoven přechodný radonový index (nízké až střední riziko pro nehomogenní kvartérní sedimenty a nízký radonový index pro hlubší podloží). Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje lze hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru, krajinu

V rámci výstavby stájí nebude nutné provádět kácení dřevinné vegetace, protože se na ploše stavby nenalézají. Celková koncepce řešení okolí nové výstavby zahrnuje i výsadbu nových dřevin. Bude provedena dle zpracovaného plánu sadových úprav, využity budou autochtonní druhy listnatých stromů a keřů. Při provádění zemních prací nebude v místech úprav a budování objektů odstraňována bylinná vegetace. Na ploše stavby se nalézají výhradně zastavěné nebo zpevněné plochy. Ani v okolí místa stavby nebyly v rámci průzkumu nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin a nenalézají se zde cenné biotopy, které by tímto zásahem mohly být zničeny nebo ovlivněny. K odstranění půdního krytu nedojde, stavba nezasahuje do v současnosti nezpevněných povrchů. Pokud v okolí nových objektů vzniknou omezené nezpevněné plochy, budou překryty ornici a osety vhodnou travní směsí, popřípadě osázeny doprovodnou dřevinnou vegetací. Při narušení povrchu půdy terénními úpravami, stavbami a výkopy může dojít k zavlékání a rozšiřování nežádoucích a expanzních synantropních druhů rostlin. Toto nebezpečí lze eliminovat bezprostředním osetím narušených míst travní směsí odpovídajícího druhového složení. Realizace stavby nepředstavuje ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin; v území se plochy s těmito druhy nenacházejí. Nutná je prevence ruderalizace pozemků zasažených výstavbou.

Jak je uvedeno v Oznámení, orientační průzkum fauny ukázal, že vlastní místo stavby představuje ze zoologického hlediska diverzně chudé stanoviště. Na staveništi se zdržují jen běžné druhy ptáků a savců vázané na blízkost lidských sídel. Ani v blízkém okolí místa stavby se nevyskytují přírodě blízké ekosystémy, a tak nelze předpokládat ani významnější migraci živočišných druhů přes místo navržené stavby. Jelikož je stavba situována na stávajících zpevněných či zastavěných plochách, lze předpokládat, že negativní vliv na živočichy nebude významný. Ani provoz nově vybudovaných stájí a hnojiště nebude pro živočichy představovat ohrožení nebo významné zhoršení životního prostředí oproti stávajícímu stavu, charakter současné zástavby v areálu bude zachován. V rámci stavby nebude nutno řešit žádná zvláštní opatření k ochraně živočichů a jejich společenstev. V průběhu stavby dojde k nárůstu hlukového a emisního zatížení lokality vlivem provozu stavebních strojů a dále z dopravy materiálu po účelových komunikacích. Ovlivněny by mohly být některé druhy živočichů, zejména ptáci, rušením, které povede k opuštění stanoviště. Vliv tohoto faktoru bude dočasný

po krátkou dobu výstavby. Negativní vlivy stavby na živočichy nejsou tak závažného charakteru, že by vylučovaly realizaci záměru. Při respektování opatření a podmínek pro realizaci úprav, lze nepříznivé vlivy na faunu minimalizovat. Významný vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen stanoviskem orgánu ochrany přírody, odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu. Po dokončení zemních a stavebních prací budou na plochách v okolí budov a zpevněných ploch provedeny terénní úpravy, na případných volných plochách omezeného rozsahu bude rozprostřena vrstva ornice a bude založen trávník vhodného druhového složení. V travnatých plochách může být provedena výsadba dřevinné vegetace – keřů a stromů autochtonních druhů.

Z hlediska krajiny a ovlivnění krajinného rázu je význam navržených staveb pouze lokální. V kontextu vlivů na krajinný ráz je možno konstatovat, že v území stavby na okraji obce jednoznačně dominují antropogenní prvky s výrobními, dopravními a skladovacími stavbami, okolí obce, u které se záměr nalézá, je významně poznamenáno činností člověka, nová výstavba nebude znamenat rozšíření urbanizace krajiny, jelikož stavba bude umístěna v prostoru stávajících zpevněných ploch a stávajících budov, stavbou nevzniknou výrazné výškově dominantní objekty, nedochází ke vzniku nové charakteristiky území ani ke změně poměru krajinných složek, dálkové pohledy je možno pokládat za nevýznamné, protože nové objekty splývají se stávajícími objekty podobného charakteru v okolí i v areálu samotném, z hlediska vizuálních vjemů dojde výstavbou moderně řešených objektů ke zlepšení stávající situace; v současnosti nevyužívané plochy a objekty nevyužívaných stájí se vyznačují negativními estetickými hodnotami, nedochází ke změně měřítka urbanizovaného prostoru vzhledem k extravilánu. Vlivy je možno celkově pokládat za přínosné s pozitivním dopadem na areál společnosti i jeho okolí. Současný stav objektů nalézajících se v místě stavby je neuspokojivý.

Na základě dokladovaných výsledků a závěrů provedených zjištění je možné konstatovat, že nebyly prokázány žádné významné zhoršující vlivy působené provozem záměru, které by byly příčinou ohrožení veřejného zdraví nebo sledovaných složek životního prostředí. Obsah poskytnutých podkladů, údajů i znalostí o dotčeném území byl dostačující pro posouzení vlivů v podrobnostech vyžadovaných zjišťovacím řízením, zásadní nedostatky pro specifikaci možných negativních vlivů nebyly zjištěny.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „MODERNIZACE VÝKRMU SKOTU, KELČICE“, k.ú. Kelčice **nebude posuzován** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

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 doručenu 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

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

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

Olomoucký kraj a Obec Vranovice-Kelčice (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad žádá Obec Vranovice-Kelčice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje www.olkraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem OLK936.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

Rozdělovník:**Účastník řízení (oznamovatel)**

- Hospodářské družstvo Určice, Určice 463, 798 04 Určice

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Vranovice-Kelčice
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, Školní 3643/4, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Na vědomí

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc