



102869/2023/KHK



KUKHK-26139/ZP/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 28.07.2023

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-26139/ZP/2023

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 720 044 981

E-MAIL: pzamastilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 19.09.2023

Počet listů: 5

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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 EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Novostavba produkční stáje Vrbice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 28.07.2023 od oznamovatele záměru, tj. Petr Balous, č. p. 2, 517 41 Vrbice, oznámení záměru „Novostavba produkční stáje Vrbice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazeného v kategorii II, bod 69 přílohy č. 1 zákona EIA, naplňující ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v červenci 2023 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan, č.p. 14, 257 23 Přestavky u Čerčan. (osoba s autorizací dle ust. § 19 zákona EIA).

Dne 07.08.2023 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 07.08.2023 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 06.09.2023.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, dne 16.08.2023 (č. j. MUKO-70082/2023-lf),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 17.08.2023 (č. j. KHSJK 28194/2023/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 21.08.2023 (č. j. KUKHK-26139/ZP/2023 JID: 89364/2023/KHK),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 22.08.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/6155).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů a dotčených územních samosprávních celků vzneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí (dále jen MÚKO) ve vyjádření ze dne 16.08.2023 (č. j. MUKO-70082/2023-lf) uvedl, že z hlediska chráněných zájmů lze se záměrem stavby souhlasit za předpokladu splnění podmínek dotčených správních orgánů. Součástí záměru byly čtyři přílohy – tři vyjádření a jedno stanovisko:

1) Ve vyjádření ze dne 14.08.2023 (č. j. MUKO-70082/2023-lf) MÚKO z hlediska ochrany státní památkové péče upozorňuje, že při provádění stavebních a výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat. Z tohoto důvodu MÚKO požaduje splnění následujících podmínek:

- a) Stavebník je dle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 20/1987 Sb.) povinen oznámit ještě v době přípravy stavby svůj záměr Archeologickému ústavu AV České republiky a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (seznam oprávněných organizací je k dispozici na adrese <https://www.arup.cas.cz/kdo-je-opravnen-provadet-archeologicke-vyzkumy/>).
- b) Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započítání zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
- c) Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
- d) Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče (MÚKO), či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat dle ust. § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

2) V závazném stanovisku ze dne 07.08.2023 (č. j. MUKO-68696/2023-L) MÚKO, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad dle ust. § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997

Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací dle ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů uvádí, že k danému záměru nemá připomínek.

3) Ve vyjádření ze dne 11.08.2023 (č. j. MUKO-69880/2023-rp) MÚKO z hlediska územního plánování nemá k záměru připomínek.

4) Ve vyjádření ze dne 15.08.2023 (č. j. MUKO-71154/2023-mp) MÚKO z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a odpadového hospodářství nemá k záměru připomínky.

MÚKO z hlediska ochrany vod nemá k záměru připomínek za předpokladu dodržení ust. § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, kdy požaduje, aby část srážkových vod ze zpevněných ploch byla svedena neškodným způsobem volně na terén.

Krajský úřad k vyjádření MÚKO uvádí: MÚKO nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky vycházejí z platné legislativy, kterou je nutno dodržovat.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 17.08.2023 (č. j. KSHSK 28194/2023/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

KHS dále uvádí, že předložené hlukové posouzení predikuje nepřekračování hlukových limitů v chráněném venkovním prostoru staveb v lokalitě upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 21.08.2023 (č. j. KUKHK–26139/ZP/2023 JID: 89364/2023/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nemá k oznámení záměru připomínky a dodává, že dne 19.04.2023 pod č. j. MUKO-35446/2023-lc udělil Městský úřad Kostelec nad Orlicí za účelem realizace předmětného záměru souhlas dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 0,2128 ha.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 22.08.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/6155) nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa k záměru žádné připomínky.

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru zásadních připomínek.

ČIŽP dále uvádí, že dle jejich názoru je vhodné produkovanou výkopovou zeminu zařadit pod kat.č. 17 05 04 „Zemina a kamení“ namísto kat.č. 17 05 06. ČIŽP je dále toho názoru, že v rámci drobných stavebních úprav na stáji č. 1 mohou být produkovány stavební odpady, které nejsou v přehledu odpadů uvedeny. V případě jejich vzniku je nutné s nimi nakládat dle skutečných vlastností. Dále se ČIŽP domnívá, že nejen v rámci provozu, ale i v rámci výstavby bude produkován komunální odpad. ČIŽP uvádí, že veškerý komunální odpad je nutno zařadit do podskupiny 20 01 dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů. Dále ČIŽP upozorňuje na ust. § 62 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, kdy právnická nebo podnikající fyzická osoba, která umožňuje ve své provozovně nepodnikajícím osobám odkládání komunálního odpadu vzniklého v rámci provozovny, musí zajistit místa pro oddělené soustředování odpadu, a to alespoň pro odpady papíru, plastu, skla, kovů a biologického odpadu.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Přípomínky odpadové hospodářství jsou směřovány do procesu následujících řízení. Krajský úřad dále uvádí, že dodržování platné legislativy je povinností oznamovatele neohledně na proces EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v červenci 2023 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan, č.p. 14, 257 23 Přestavky u Čerčan.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: Novostavba produkční stáje Vrbice
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), jedná o významnou změnu záměru ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona EIA.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je modernizace a rozšíření chovu dojnic mléčného typu ve stávající farmě výstavbou nové stáje. Záměr bude navýšen celkem o 49,05 dobytčích jednotek.

Stávající stav - chov v hospodářském dvoře									
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	15/2	Stáj 1	stelivové	Dojnice	D	20	650	13000	26
2	40/6	Boudy pro telata	stelivové	Telata	T	5	115	575	1,15
3	15/3	Stáj 2	stelivové	Jalovice 6-24 měs.	J	10	370	3700	7,4
Celkem						35		17275	34,55

Navrhovaný stav - celá farma									
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	15/2	Porodna	stelivové	Dojnice	D	3	650	1950	3,9
2	40/6	Boudy pro telata	stelivové	Telata	T	10	115	1150	2,3
3	15/3	Stáj 2	stelivové	Jalovice 6-24 měs.	J	15	370	5550	11,1
4	Novostavba stáje	Stáj pro dojnice	bezstelivové	Dojnice	D	51	650	33150	66,3
Celkem						79		41800	83,6

Umístění záměru

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v obci Vrbice, k. ú. Vrbice u Kostelce nad Orlicí.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je rozšíření chovu dojnic mléčného typu. Oznamovatel v současnosti chová skot, včetně dojnic s produkcí mléka, ve své hospodářské usedlosti jižně od plánovaného místa výstavby stáje. Situování a stavební řešení této provozovny neumožňuje její další rozvoj a rozšíření výroby. Proto se oznamovatel rozhodl postavit novou stáj na svých pozemcích, které jsou na severovýchodním okraji obce, v návaznosti na provozovanou zemědělskou usedlost oznamovatele. V nové stáji budou ustájeny pouze dojnice a stáj bude vybavena robotizovaným dojením. Dojnice v období porodu, telata a jalovice budou ustájeny

ve stávajících stájích v hospodářském dvoře. Vzhledem k tomu, že nová stáj bude provozována jako bezstelivová, bude na východní straně areálu postavena nová jímka na kejdu. Hlavní změnou technologie chovu je to, že dojnice budou místo ve stávající stáji ustájeny ve volném bezstelivovém systému a dojeny dojícím robotem, který bude osazen přímo v nové stáji.

Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Areál chovu prasat v obci Vrbice je od farmy vzdálen cca 500 m jižním směrem. Vzhledem k této vzdálenosti a vzhledem k tomu, že navrhované ochranné pásmo posuzované farmy se neprotíná s ochranným pásmem chovu prasat, lze konstatovat, že areály jsou od sebe dostatečně vzdáleny a je tak vyloučena kumulace vlivů s tímto areálem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Navržená stavba pro chov produkčního skotu bude jednopodlažním halovým objektem s dvojitou pultovou střechou se sklonem 20° s rozdílnou úrovní střešních rovin vytvářející svislou větrací štěrbinu. Navržená stáj má vnější rozměry 21,5 x 38,65 m. Zastavěná plocha stáje bude 886,10 m². Kapacita stáje bude 51 ks dojného skotu. Základní konstrukční systém bude rámová halová konstrukce s jednou řadou vnitřních podpor. V celé ploše stáje bude nepropustná železobetonová podlaha s maximálním průsakem 40 mm. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy. V ploše pohybu zvířat (krmiště, hnojná chodba) budou provedena protiskluzná opatření ve formě podélného drážkování, v průchodech mezi chodbami budou podlahové gumy. V podlaze vyhrnovacích chodeb (krmiště, hnojná chodba) budou vloženy ocelové vodící profily pro vedení řetězu lopat. V sekci produkčních krav bude provedena vestavba zázemí pro instalaci dojícího robota. U východního štítu stáje je navržen příčný kejdový kanál. Kejdový kanál slouží k odvodu tekutých statkových odpadů vyhrnovaných řetězovými lopatami z krmišťových a hnojných chodeb a je zaústěn do nově navržené přečerpávací jímky. Otevřená jímka na kejdu je navržena z monolitického železobetonu kruhového tvaru s vnitřním průměrem 16,0 m a výškou stěny 5,0 m ode dna.

Automatický systém dojení bude zajišťovat dojící robot s možností automatické selekce dojníc do separačního prostoru, včetně možnosti návštěvy robota ze separace. Dojící robot bude zajišťovat automatické dojení zvířat, ostřík paznehtů, přísun 2 druhů pevných a jednoho tekutého koncentrátu, měření počtu somatických buněk z každého dojení, měření hmotnosti zvířat, automatickou desinfekci po každém dojení a separaci nestandardního mléka. Nadojené mléko bude dopravováno pomocí mléčného potrubí do objektu zázemí, kde bude umístěna mléčnice s chladícím tankem. Doprava pevných složek krmiva do robota bude zajištěna pomocí řetězového dopravníku s pohonem.

Odkliz kejdy je navržen automatickým systémem řetězových lopat, které vyhrnují kejdu z krmišť a hnojných chodeb do příčného kejdového kanálu na konci stáje. Skupina dojníc bude ustájena v celkem třech řadách lehacích boxů, opatřených gumovými matracemi, vyspádané do vyhrnovaných chodeb stáje. Mimo přirozené osvětlení stáje bude objekt vybaven systémem automatického osvětlení. Větrání stáje je navrženo přirozenou cestou doprovázené pomocí hřebenové větrací štěrbin.

Stáj č. 1 nyní slouží jako vázaná stelivová stáj pro dojnice s konvovým dojením krav. Zakládání krmiva i odkliz hnoje probíhá ručně s jeho následným odvozem na hnojiště mimo areál. Celková kapacita je 20 ks krav o průměrné živé hmotnosti telat 650 kg. Po realizaci záměru bude stáj sloužit jako porodna dojníc. Stáj bude drobně stavebně upravena s tím, že zde bude zřízen plochý zastýlaný porodní kotec s kapacitou 3 ks. Dojnice sem budou převáděny těsně před porodem. Stáj č. 2 slouží jako boudy pro telata. Telata jsou zde od narození do věku cca 3 měsíců, kapacita 5 ks telat, prům. živá hmotnost 115 kg, provoz stelivový – hluboká podestýlka odklízená vždy po odsunu telat. Stáj zůstane bez technologických změn, dojde pouze k navýšení kapacity nákupem nových boudek pro 10 ks telat. Stáj č. 3 má současnou kapacitu 10 ks jalovic ve věku 6-24 měsíců o průměrné živé hmotnosti 370 kg. Stáj je provozována jako vázná stelivová, s denním přistýláním slámy a vyklížením hnoje. U stáje č.

3 nedojde ke stavebním změnám, pouze bude kapacita zvýšena na 15 ks jalovic a bude provedena změna z vazného na volné stelivové ustájení

Oznamovatel

Petr Balous, č. p. 2, 517 41 Vrbice (IČO: 75126613).

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

V rámci oznámení záměru byla pro fázi přípravy, realizace, provozu a ukončení záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V rámci fáze přípravy záměru se jedná o tato opatření:

- zpracovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a tento předložit do kolaudace ke schválení vodohospodářskému orgánu,
- b navazujících řízeních konkretizovat množství a způsob odstranění odpadů, které vzniknou v rámci výstavby.

V rámci fáze realizace záměru se jedná o tato opatření:

- zajistit řádné sejmutí a využití kulturní vrstvy půdy, případný odvoz nevyužitého přebytku projednat s orgánem ochrany zemědělského půdního fondu,
- podlahy stáje, jímku na kejdu, včetně celého systému čerpání kejdy a výdejní plochu kejdy připravit a realizovat jako vodotěsné, ke kolaudaci předložit vodonepropustné složení podlah stáje a výdejního místa kejdy, nepropustnost jímky bude prověřena zkouškou dle ČSN 75 09 05,
- pro období výstavby zabezpečit, že venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách,
- v případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění míst, kde prašnost vzniká, provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace,
- dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence,
- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití, respektive odstranění,
- důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.

V rámci fáze provozu záměru se jedná o tato opatření:

- zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením statkových hnojiv, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu,
- při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu v okolí vodních ploch, vodních toků, ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod.

V rámci fáze ukončení záměru se jedná o tato opatření:

- V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů důsledně dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním látkám a postupům.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů

Negativní ovlivnění obyvatel obce Vrbice, v sousedství lokality během výstavby (prašnost, hluk) se, vzhledem typu a době trvání výstavby, neočekává. Vzhledem k charakteru provozu

a zejména větší vzdálenosti souvislé obytné zástavby obce od posuzované stavby, než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu pro navrhovaný stav lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stáje nebude obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo. Může pouze docházet k občasnému ovlivnění obyvatel nejbližších domů zápachem z chovu zvířat, a to především v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek za současného působení větrů ve směrech od severovýchodu nebo východu. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž v masovém měřítku nepředpokládají a produkce amoniaku nebude natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby záměru je nutno počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Po realizaci záměru dojde pouze k velmi malému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě a část dopravy bude vždy probíhat mimo obytnou zástavbu. S ohledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy je možné konstatovat, že tato emisní zátěž nebude představovat v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí. Pro období provozu byl zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat. Při provozu stáje bude nutno zajistit nepřekročení platných emisních limitů ve smyslu platných zákonů, zejména emisního limitu pro amoniak -50 mg/m^3 . Vzhledem k uplatněnému větrání, budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice. Vzhledem k oddálení hlavní stájové kapacity farmy dále od obytné zástavby nebude navrhovaný stav směrem do obytné zástavby horší než stávající. Záměr nebude mít negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku na farmě oznamovatele bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií minimální.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu (dále jen NV), patří katastr obce do zranitelných oblastí. Provozovatel tak musí na pozemcích, kam bude aplikovat statková hnojiva, respektovat omezení dané tímto nařízením vlády. Dle ust. § 8 tohoto NV, činí limitované množství celkového dusíku užitého ročně na zemědělských pozemcích vhodných ke hnojení u zemědělských podniků, maximálně $170 \text{ kg N}\cdot\text{ha}^{-1}\cdot\text{rok}^{-1}$. Podle provedené bilance celkové produkce statkových hnojiv a celkové rozlohy obhospodařovaných pozemků oznamovatele je dostatečná rezerva vhodné zemědělské půdy k aplikaci produkovaných statkových hnojiv. Provozovatel obhospodařuje 50 ha zemědělské půdy. Při hnojení pozemků kejdou od krav bude dodáno do půdy $3,8 \text{ kg N}$ v 1 tuně kejdy. To znamená, že při produkci 1396 t kejdy v areálu bude roční potřeba pozemků k aplikaci tohoto množství cca 31 ha. K tomu bude produkováno celkem 197 t slamnatého hnoje, který obsahuje průměrně $6,5 \text{ kg N}\cdot\text{t}^{-1}$. Při maximální dávce 170 kg N ročně na jeden ha půdy je roční potřeba pozemků ($6,5 \text{ kg} \times 197 \text{ t} = 1280,5/170 \text{ kg} = 7,53 \text{ ha}$), to je cca 8 ha. Dohromady je tedy roční potřeba pozemků k zapravení maximálního množství vyprodukovaných statkových hnojiv cca 39 ha. Lze tedy konstatovat, že oznamovatel disponuje dostatečným množstvím pozemků pro splnění zákonných požadavků pro hnojení statkovými hnojivy ve zranitelné oblasti, ve které hospodář.

V nové stáji je navrhováno vodotěsné řešení podlah a v případě produkční stáje pro dojnice shrnování kejdy do kejdových kanálů a její automatické čerpání do nové skladovací nádrže s dostatečnou kapacitou. Podzemní voda by mohla teoreticky být zastižena pouze při způsobu hloubkového zakládání jímky na kejdou, což se nepředpokládá. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na zdroje vody využívané pro areál, veřejný vodovod, vlastní zdroj oznamovatele ani na okolní zdroje. Ke snížení vlivu na povrchové a podzemní vody byla v rámci oznámení navržena zmírňující opatření. Při respektování těchto opatření by nemělo docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na polnostech v širším okolí, na které budou statková hnojiva aplikována.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru došlo k vyjmutí 0,2128 ha orné půdy ze zemědělského půdního fondu. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, to má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd, a to zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou jednoznačně pozitivní vlivy záměru. Negativním dopadem však může být eutrofizace půd při přehnojení nebo při nerovnoměrné aplikaci. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou ve farmě oznamovatele je v současné době podprůměrné a nehrozí že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné. Záměr negeneruje žádné vlivy na horninové prostředí.

Vliv na ekosystémy

Záměr nebude realizován na pozemcích nebo v blízkosti územní soustavy Natura 2000, nebude se dotýkat žádného územního systému ekologické stability. Žádný z významných krajinných prvků nebude realizací posuzovaného záměru dotčen. V rámci aplikace vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, pokud by nebylo řešeno zapravování do půdy, kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci tzv. agrochemického zkoušení půd (AZP). Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Stájový objekt je navržen v místě navazujícím na stávající farmu, navazuje na historické hodnoty a zásady současné zástavby jak svým architektonickým návrhem, tak i použitými materiály a jejich barevností. Objekt je navržen v malé terénní depresi v místě, kde nebude v rámci sídla narušovat významné pohledové osy a současně není navržen na pohledově exponovaném místě v rámci sídla ani v širším krajinném rámci. Další provozování chovu skotu přispěje k udržení krajinného rázu v oblasti. Vlivy na krajinný ráz je možno pokládat za nevýznamné.

Vlivy na další parametry životního prostředí

Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr nebude mít dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivní jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. Nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny. Záměr nebude mít žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby ani v širším okolí, neboť bude realizován na intenzivní agrocenóze (trvalý travní porost) v návaznosti na stávající farmu, bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí lze očekávat výhradně v lokálním měřítku. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat v rámci nejbližšího okolí areálu. Podle propočtu návrhu ochranného pásma chovu zvířat nedojde k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce a nedojde tak ke zhoršení stávající situace.

Území pro aplikaci vedlejších organických produktů ze stáji je nutno pokládat za prostor velkoplošných vlivů s tím, že při dodržení všech technologických zásad a při dodržení vhodnosti pozemků pro aplikaci nelze předpokládat vyšší míru nepříznivosti nebo významnosti vlivů, vznikajících v důsledku této aplikace.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Novostavba produkční stáje Vrbice“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Novostavba produkční stáje Vrbice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem dle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Vrbice, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat dle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek dle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Petra Zamastilová
odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Vrbice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–26139/ZP/2023:

Účastník řízení (oznamovatel):

1) Petr Balous, č. p. 2, 517 41 Vrbice.

Dotčené územní samosprávné celky:

1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,

2) Obec Vrbice, Vrbice 14, 517 41 Kostelec nad Orlicí.

Dotčené orgány:

1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,

2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,

3) Obecní úřad Vrbice, Vrbice 14, 517 41 Kostelec nad Orlicí,

4) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí,

5) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové.

Na vědomí:

1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,

2) MŽP, OVSS SEVER., Resslova 1229/2A, 500 02 Hradec Králové.