

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 301 00 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/2647/25

Spis. zn.: ZN/53/ŽP/25

Počet listů: 12

Počet příloh: 3

Počet listů příloh: 3

Vyřizuje: Ing. Dominika Holá

Datum: 17. 2. 2025

ROZHODNUTÍ

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona

následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

- název záměru: **Přístavba stáje a porodna areál Černé Krávy**
- zařazení podle přílohy č. 1 zákona: Záměr naplňuje 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. Jedná se o změnu záměru dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba nové porodny a s tím spojené i navýšení kapacity chovu v areálu farmy Černé Krávy. Přesněji se jedná o výstavbu nové porodny a o provedení přístavby v podélném směru horní stáje včetně změny jejího využití (nově bude celá stáj určena pro produkční dojnice). Stávající seník bude rovněž využíván jako porodna. Krávy na sucho a starší telata budou nově ustájena v jiném areálu. Navrhované zvýšení kapacity areálu umožní zlepšení využití kapacity dojírnů a zajištění optimálních podmínek pro chov skotu. Cílem je zlepšit stávající prostory se zaměřením na welfare zvířat, ekonomiku provozu a eliminaci vlivů na životní prostředí, a tím zabezpečit pro budoucnost podmínky ekologického chovu. Předkládaná varianta nejlépe vyhovuje potřebám investora, který v současné době provozuje chov dojníc ve 2 areálech a takto dojde k soustředění produkčních dojníc na 1 dojírnů a k jejímu maximálnímu využití. Nově vybudované objekty budou

stavebně, technologicky i energeticky odpovídat současným trendům. V souvislosti s plánovanou výstavbou dojde i k navýšení kapacity chovu o cca 59,3 DJ.

S nárůstem projektované kapacity chovu budou souviset změny v množství spotřebovaných surovin, tzn. krmiva a vody, změna v produkci emisí amoniaku a množství související dopravy. Avšak nedojde k významnému navýšení spotřeby krmiv oproti spotřebě v současné době.

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
obec: Vrhavěč
k. ú.: Neznašovy

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o stavební úpravu stávajícího provozovaného areálu, při kterých dojde k výstavbě nové porodny a přístavby stávající horní stáje. Stávající seník bude rovněž využíván jako porodna. Zbylé stávající objekty (spodní stáj a boudy pro telata) budou zachovány beze změny. Vzhledem k tomu, že stávající stáje již z hlediska technologie nevyhovují podmínkám dnešní doby, hledá investor řešení ustájení modernějším způsobem. Cílem je zlepšení komfortu zvířat (welfare) a úspora nákladů na obsluhu a údržbu a zvýší se produktivita práce. Navrhovaný záměr je umístěn ve stávajícím provozovaném areálu Černé Krávy, konkrétně na pozemcích parc. č.: 136/5, 136/31, 136/33, 136/35, 136/47 a 138/48 v k.ú. Neznašovy.

Výstavba farmy je situována ve stávajícím zemědělském areálu cca 0,4 km severně od obce Vrhavěč, místní části Neznašovy.

Uvažované vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví souvisejí s provozem záměru – emise do ovzduší z činnosti samotného zařízení a vyvolané dopravou. V tomto ohledu může dojít ke kumulaci vlivů zejména v oblasti dopravy, která však vzhledem k charakteru lokality a stávající intenzity dopravy nepředstavuje významně negativní zhoršení stávající situace.

Záměr není v kolizi ani v kumulaci se žádnými dnes známými jinými záměry. V dotčeném území se nenacházejí jiné záměry, jenž by mohly s předloženým záměrem spolupůsobit. V řešeném zemědělském areálu byl realizován v loňském roce pouze záměr „Kejdové hospodářství, zemědělský areál Černé Krávy“ (PLK2060), spočívající v modernizaci areálu, jenž umožnila oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavba byla budována především za účelem zlepšení prostředí pro ustájený skot, snížení přepravních nároků (sláma, hnůj), úsporu nákladů. V rámci předešlého zjišťovacího řízení byla projednána změna ze stlaného provozu na kejdový, část stáje u západní stěny (cca 1/3 délky) měla být upravena na kotce volné stlané porodny. K výše uvedenému záměru byl vydán závěr zjišťovacího řízení s výsledkem, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován dle zákona. Možnost kumulace vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo tedy nevzniká.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 – Přístavba stáje pro produkční dojnice – horní stáj:

Jedná se o přístavbu hnojně chodby a jedné řady lehacích boxů (56 ks dojnic). Ke stávající jednodílné hale, kde budou pouze produkční dojnice s kejdovým provozem

v počtu 162 ks bude provedena přístavba podél západní stěny o rozměrech 5,15 x 70,3 m. Celková kapacita stáje včetně přístavby bude 218 ks produkčních dojníc. Pro zastýlání boxů v přístavbě bude využívána sláma, mrva bude vyhrnována mobilním prostředkem na stávající hnojiště. Stávající stáj bude stlaná separátem (pevná složka kejdy). Kejda bude ze stáje vyhrnována mobilním prostředkem do kejdového kanálu před jižním štítem stáje.

SO 02 – Nová porodna:

Novostavba porodny bude postavena západně od horní stáje. Jedná se o halu s ocelovou konstrukcí o půdorysu 49 x 15,85 m a s výškou hřebene sedlové střechy 8,6 m a výškou okapní římsy cca 4,6 m nad upraveným terénem. V šíři chodeb budou v obou štítech haly umístěna vrata pro průjezd prostorem krmného stolu, případně do krmišť a leháren pro vjezd mechanizace pro krmení a manipulaci při vyhrnování hnoje. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Odkliz hnoje bude zajištěn mobilním prostředkem na hnojnou koncovku (stání pro kontejner). Nová porodna bude mít kapacitu 30 ks krav v 6 porodních boxech se stelivovým ustájením. Jednotlivé kotce budou rozděleny na krmiště a lehárnu. Dispozice haly bude od východní podélné stěny následující: krmný stůl, krmiště, lehárna podél západní stěny. Ve stáji bude osazena technologie hrazení jednotlivých porodních kotců ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Ze všech kotců bude umožněn volný přístup ke krmnému stolu a k napájecím žlabům. Krmení bude zakládáno prostřednictvím krmného vozu.

Přívod vody a elektřiny do stáje a zázemí bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na farmě. Uvnitř stáje budou provedeny rozvody k osvětlovacím tělesům a vyhříváním napájecím žlabům, apod.

Boudy pro telata:

Jedná se o stávající plochy, kde jsou umístěny boudy pro telata mezi stájemi a na ploše hnojiště pod seníkem, kde jsou umístěny individuální boudy pro telata v mléčné výživě v počtu 100 ks. Ustájení je stelivové na hluboké podestýlce, krmení a napájení pomocí věder umístěných na ohradce.

Seník - porodna:

Jedná se o jednodlnou ocelovou halu o rozměrech cca 16 x 14 m tvořenou ocelovými sloupky a vazníky, která je opláštěná vlnitým Pz plechem. Uvnitř je betonová podlaha a skot bude ustájený v kotcích na hluboké podestýlce rozdělených na krmiště a lehárnu. Kapacita objektu bude 30 ks krav v období porodu. Krmivo je zakládáno do krmného žlabu u západní stěny.

Spodní stáj pro produkční dojnice:

Řešení se oproti posouzenému stavu nemění. Stáj bude mít kapacitu 174 ks produkčních dojníc, pro zastýlání boxů bude využíván separát (pevná složka kejdy). Kejda bude ze stáje vyhrnována mobilním prostředkem do kejdového kanálu před jižním štítem stáje.

Hnojiště:

Plocha hnojiště bude redukována z důvodu realizace posouzeného záměru zmenšeno na plochu 15 x 47 m (cca 705 m², cca 2 000 m³).

Kejdrové hospodářství:

Stávající řešení nebude měněno. Skladovací jímky jsou provedené jako kruhové monolitické železobetonové částečně zapuštěné o průměru 20 m, výšce 10 m a s celkovým objemem 2 x 3 041 m³ (celkový užitiný objem 6 082 m³). Skladovací jímky se středovým sloupem jsou kryty plachtou.

Oznamovatel: Farma Neznašovy s.r.o.
Sobětice 75
339 01 Klatovy
IČO 25242041

Zpracovatel oznámení: FARMTEC a.s.
Ing. Radek Přílepek
Tisová 326
391 33 Jistebnice

Záměr „**Přístavba stáje a porodna areál Černé Krávy**“ naplňuje 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. Jedná se o změnu záměru dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

V souladu s ustanovení § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„Přístavba stáje a porodna areál Černé Krávy“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru **PLK2079**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 20. 12. 2024 pod č.j. PK-ŽP/21302/24 oznámení záměru „Přístavba stáje a porodna areál Černé Krávy“ k provedení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona.

Dopisem ze dne 3. 1. 2025 pod č.j. PK-ŽP/244/25 bylo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 3. 1. 2025 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách České agentury životního prostředí (Informační systém EIA), pod kódem záměru **PLK2079**.

Dne 3. 1. 2025 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s ustanovením § 16 zákona na úřední desce města Klatovy a dne 22. 1. 2025 na úřední desce obce Vrhavěč.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,
- 3) Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí (vyjádření doručeno po zákonem stanovené lhůtě).

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

- 1) **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**, ze dne 8. 1. 2025 pod č.j. ČIŽP/43/2025/110; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 8. 1. 2025 pod č.j. PK-ŽP/652/25, s tímto závěrem:

v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů – oddělení odpadového hospodářství:

- upozorňuje, že z výčtu odpadů vznikajících při provozu záměru, jak je uveden v oznámení záměru v části B.III.3 (na straně 17), není zřejmé, jaké odpady budou zařazovány jako ostatní odpad pod kat. č. 18 02 01 s názvem Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02).
- Dále upozorňuje, že v předloženém oznámení záměru zpracovatel opomněl zmínit ustanovení důležité povinnosti původce odpadů uvedené v ustanovení § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb.
- Nenavrhuje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Jedná se o upozornění, které bude nutno v navazujících povolovacích řízeních dodržet.

2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, ze dne 29. 1. 2025 pod č.j. KHSPL 00075/2025; doručeno správnímu orgánu dne 29. 1. 2025 pod č.j. PK-ŽP/1732/25, s tímto závěrem:

- konstatuje, že s předloženým oznámením záměru lze souhlasit. Výstavba porodny a přístavba stále nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci. Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, snižuje se dovoz steliva a odvoz hnoje, denní maxima jsou shodná se současným stavem. Na základě výše uvedeného nemá KHS k danému záměru žádné požadavky či připomínky a záměr není nutné posoudit dle zákona. Závěrem lze konstatovat, že k výše uvedenému záměru nemá žádné požadavky či připomínky a záměr není nutné posuzovat dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

3) Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, ze dne 6. 2. 2025 pod č.j. ŽP/253/25/Pec; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 6. 2. 2025 pod č.j. PK-ŽP/2172/25, s tímto závěrem:

- Odbor výstavby a územního plánování nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Odbor školství, kultury a cestovního ruchu nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Odbor dopravy nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Vodoprávní úřad nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Ochrana přírody a krajiny konstatuje, že není příslušným orgánem ochrany přírody, neboť jím je Správa NP Šumava.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a lesů nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Z hlediska odpadového hospodářství nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí - závěru zjišťovacího řízení takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměr „Přístavba stáje a porodna areál Černé Krávy“ představuje výstavbu nového objektu porodny a přístavbu horní stáje a s tím související i navýšení kapacity chovu skotu ve stávajícím areálu společnosti Farma Neznašovy s.r.o. Realizací záměru budou dotčeny pozemky parc. č.: 136/5, 136/31, 136/33, 136/35, 136/47 a 138/48 v k.ú. Neznašovy. Kapacita chovu skotu bude navýšena o 59,3 DJ. Oproti stávajícímu stavu dojde ke změně v horní stáji, kde bude provedena přístavba v podélném směru a celá stáj bude určena pro produkční dojnice. Stávající seník bude rovněž využíván jako porodna. Krávy na sucho a starší telata budou ustájeny v jiném areálu. Navrhované navýšení kapacity areálu umožní oznamovateli lépe využít kapacitu dojírny zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavby přinesou především zlepšení prostředí pro ustájený skot, úsporu nákladů na zaměstnance a technologii dojení, protože dojde k soustředění produkčních dojnic do jednoho areálu. K žádné zásadní změně využití území nedojde. Areál i nadále bude sloužit k chovu hospodářských zvířat.

Obhospodařované pozemky, odkud se bude dovážet krmivo, stelivo a kam se bude aplikovat kejda a hnůj, se nachází v okolí obce, doprava do areálu bude tak směřovat po této a dalších komunikacích všemi směry, stejně jako odvoz kejdy a hnoje. Vliv emisí a hluku liniové dopravy bude po většinu roku přiměřeně a únosně zmírněn dobrými rozptylovými podmínkami. Dopravní napojení areálu plynule navazuje na silnici I/27. Posuzovaný záměr nevyvolá žádné nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury, pouze změny a úpravy stávajících komunikací v rámci areálu.

- 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu. Kumulované nebo synergické vlivy lze očekávat na složky ovzduší a hluk plynoucí z provozu dopravní a manipulační techniky souvisejícího se záměrem.

V místě pro navrhovaný záměr není plánována žádná stavba jiného investora, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi.

- 3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměr bude realizován v rámci stávajícího zemědělského areálu nacházejícího se cca 190 m východně od zástavby v rámci obce Vrhavěč, konkrétněji na pozemku v místní zástavbě osady Černé Krávy, k.ú. Neznašovy, jež se vyznačuje venkovským charakterem zástavby. Realizací a provozem záměru budou dotčeny pozemky parc. č.: 136/5, 136/31, 136/33, 136/35, 136/47 a 138/48 v k.ú. Neznašovy. Pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha a trvalý travní porost. Vlivem realizace předloženého záměru dojde pouze k minimálnímu záboru půdy v rámci ZPF. Jednotlivé objekty však budou umístěny pouze na pozemcích, které jsou v KN vedeny jako ostatní plocha. Nedojde k záboru půdy vedené v PUPFL. Záměr nebude zasahovat do ochranného pásma lesa. Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území vyhrazených nebo nevyhrazených surovin, ani v dobývacím prostoru.

Odběr a spotřeba vody:

Provoz záměru předpokládá v souvislosti se změnou kapacity chovu v areálu i se změnou spotřeby vody na 13 323 m³ na rok. Celková roční spotřeba vody na mytí a veterinární asanaci obou hal v areálu bude činit cca 15,02 m³. Spotřeba vody pro zaměstnance se realizací záměru nijak nezmění. Čerpací zkouškou bude prověřena vydatnost stávajícího zdroje, v případě dostatečné vydatnosti bude požádáno o navýšení povoleného množství odběru nebo bude řešen jiný vodní zdroj.

Surovinové zdroje:

K realizaci záměru bude potřeba standardně používaných stavebních materiálů. Potřebný materiál bude zajišťovat dodavatel stavby. Na vybudování zpevněných ploch a komunikací bude použit štěrkopísek a kamenivo vhodné frakce. Výsledné množství jednotlivých materiálů bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace. Při realizaci záměru budou dále spotřebovávány pohonné hmoty a mazadla pro stavební mechanismy, nákladní automobily a agregáty.

Jediným zdrojem surovin, u kterého dojde k ovlivnění množství spotřeby v důsledku navýšení kapacity chovu skotu, jsou krmiva. Současná roční spotřeba krmné směsi (cca 6 280,9 tun za rok) bude navýšena o 1 045,4 tun za rok (budoucí roční spotřeba krmiva je odhadována na 7 326,3 tun). Vzhledem k tomu, že nedojde k významnému navýšení kapacity zvířat, nedojde ani k významnému navýšení spotřeby krmiv oproti spotřebě v současné době. V porovnání se stávajícím stavem se jedná o snížení spotřeby steliva. Roční spotřeba steliva je odhadována na 467,7 tun. Stelivo (sláma) bude produkováno na obhospodařovaných plochách v majetku a nájmu oznamovatele, skladováno bude balíkové ve stávajícím seníku v areálu.

Dále bude pro provoz záměru potřeba určité množství léčiv, dezinfekčních, dezinfekčních a deratizačních prostředků. Avšak množství výše uvedených látek se nebude významně lišit od spotřeby v současné době.

Energetické zdroje:

Spotřeba elektrické energie bude zabezpečena ze stávajících rozvodů, v době výstavby bude zanedbatelná a v době provozu se nebude významně lišit od spotřeby v současné době, elektrická energie bude nadále potřebná pro technologii dojení, chlazení mléka, čerpání, osvětlení a temperování vyhřívaných napájecích žlabů. Přívod vody a elektřiny do stáje a zázemí bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na farmě. Uvnitř stáje budou provedeny rozvody k osvětlovacím tělesům a vyhřívaným napájecím žlabům, apod. Obdobně bude proveden i rozvod vody.

Nároky na dopravu:

Farma disponuje vlastní areálovou komunikací se zpevněnými plochami. V rámci výstavby záměru je předpokládáno i s doplněním komunikací těchto komunikací včetně zpevněné manipulační plochy. Objekt je napojen příjezdovou cestou na přilehlou silnici I. třídy (I/27 Železná Ruda – Klatovy). Dopravu je možno rozdělit do dvou etap, jedná se o období výstavby a období vlastního provozu. Vzhledem k nevelkému rozsahu stavebních prací budou využívány lehké i těžké nákladní automobily běžných typů. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou (stavební materiály a stroje) bude časově omezený a nevýznamný, nebude přesahovat běžnou intenzitu dopravy za provozu farmy. Zásobování stáji a odvoz kejdy a hnoje bude zajišťováno převážně traktory s návěsem a bude probíhat po výše uvedených komunikacích. Zatížení dopravní sítě bude nadále vyvolávat naskladnění krmiva, (siláž, senáž), sláma. Za zásadní je z hlediska dopravy nutné považovat denní maxima, která jsou dosahována v průběhu naskladňování silážních žlabů, s maximem 35 souprav (70 jízd obousměrně) během jednoho dne. Toto maximum dopravy se nemění a je shodné se současným stavem. Naskladňování senáže probíhá v průběhu max. 5 dnů v roce, siláže max. 7 dnů v roce. K navýšení maxim intenzity dopravy oproti stávajícímu provozu nedojde. Posuzovaný záměr nevyvolá žádné nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury.

Biologická rozmanitost:

Areál je umístěn v zemědělsky obhospodařované krajině severně od zástavby místní části Neznašovy. Biologická rozmanitost je již v současné době v dané lokalitě značně omezena. Přesněji se jedná o živočišnou výrobu, která sousedí s bloky zemědělské půdy včetně doprovodné zeleně podél komunikací, potoků či lesy. Avšak do výše uvedených prvků nebude v souvislosti s předloženým záměrem zasahováno. Prostor staveniště lze považovat za nepříhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných rostlin. V zájmové lokalitě je evidováno poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrou flórou a provozem ve stávajícím areálu. Realizací záměru nemůže dojít k poklesu biodiverzity širšího území nebo jinému významnému vlivu na tuto oblast. V místě realizace záměru se nevyskytují druhy náročnější, vzácnější nebo zvláště chráněné. Realizací záměru nedojde k zásahu do biotopu evropsky významných druhů, ptáků či evropských významných stanovišť.

4) Produkce odpadů:

V průběhu výstavby:

V průběhu rekonstrukce budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro stavební činnosti tohoto druhu a rozsahu (stavební a montážní práce, demolice apod.). Za způsob nakládání s odpady při výstavbě (využití, recyklace a regenerace, skladování, spalování, skládkování, popř. likvidace vzniklých odpadů v souladu s příslušnou legislativou) je zodpovědný jejich průvodce – stavební firma, která musí dodržet zákonné povinnosti ohledně nakládání s odpady. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

V době provozu zařízení:

V rámci provozu areálu je předpokládáno s produkcí cca 2 240 tun hnoje za rok a 6 290 t kejdy. Avšak ze zemědělského hlediska lze hnůj a kejdu považovat za cenné statkové hnojivo, bez kterého nelze dosáhnout optimální struktury půdy ani vyhovující půdní úrodnosti. Hnůj ze stájí bude vyhrnován a nakládán ve stájích a odvážen na areálové hnojiště, kde bude skladován před aplikací na zemědělskou půdu dle aktualizovaného plánu organického hnojení. Kejda bude vyhrnována mobilním prostředkem do příčného kejdového kanálu před jižním štítem produkčních stájí a následně gravitačně odtékat do přečerpávací jímky odkud bude částečně čerpána na separátor a separována nebo přímo přečerpávána do skladovacích jímek.

Za provozu farmy budou také produkovány stejně jako dosud obvyklé odpady pro zemědělské provozy (odpady z krmiv, odpady z léčiv, zářivky apod.). Tyto odpady budou předávány jiným oprávněným subjektům k využití nebo odstranění.

V souvislosti s provozem záměru může docházet k úhynu chovaných zvířat. Dočasné uskladnění kadáverů před jejich likvidací odbornou firmou bude zajištěno v kafilerním boxu. S kadávěry bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy upravující tuto problematiku (zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel lze během doby realizace a provozu záměru, vzhledem k jeho rozsahu a umístění, považovat za nevýznamné.

Po omezenou dobu realizace záměru lze očekávat v důsledku zemních prací, přesunu materiálů a stavebních hmot, provozu stavebních mechanismů zvýšenou prašnost a hluk a případný projev vibrací. Dále dojde k mírnému zvýšení emisí do ovzduší vlivem provozu stavebních mechanismů a související dopravy.

Doprava

Vlastní farma je dopravně dostupná prostřednictvím místní komunikace ze silnice I/27 Železná Ruda – Klatovy. Obslužné komunikace v areálu jsou zpevněné, ale v průběhu realizace záměru bude nutné jejich rozšíření. Zatížení dopravní sítě vyvolává nárazový dovoz krmných směsí, uhynulých kusů a odpadních vod. Dále dochází k manipulaci se zvířaty, cestám dalšího personálu, veterináře

a podobně. K významnému navýšení intenzity dopravy nedojde. Dopravu je možno považovat za nevýznamný vliv.

Ovzduší

V období realizace záměru lze za krátkodobý plošný zdroj znečišťování pokládat fázi výstavby. Do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice.

Ve fázi provozu záměru budou nejvýznamnějším původcem emisí v rámci areálu chovaná hospodářská zvířata. Při provozování živočišné výroby vznikají rozkladem organické hmoty (zbytky krmiva, steliva, výkaly) látky, které způsobují znečišťování ovzduší. Z těchto látek je nejvýznamnější vznik amoniaku, v menších množstvích pak vzniká i sirovodík, pachové látky a oxid uhličitý. Emise mohou v zásadě ovlivňovat pouze ovzduší v nejbližším okolí stájového objektu. Tyto koncentrace neovlivní negativně zdravotní stav zvířat ani obsluhy a v okolním prostředí se díky dostatečnému ředění větracím vzduchem negativním způsobem neprojeví.

Důsledkem změn v areálu dojde k mírnému zvýšení produkce emisí amoniaku. Roční emise ze stájí, skladování a ploch rostlinné výroby bude 10 997,6 kg NH₃. Ve stájích chovu skotu budou využívány i snižující technologie emisí (pravidelný odklíz kejdy minimálně 2 x denně, přistýlání na hluboké podestýlce min. 5 kg slámy na ks/den), zakrytí jímek na kejdu.

Z hlediska zařazení do kategorie zdrojů znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se bude nadále jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj – dosahuje limitů uvedených pod bodem 8. „Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně.“ Pro tyto zdroje je v příloze 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší uvedena technická podmínka provozu: „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.“

Pachové látky

S provozem zemědělských zdrojů rovněž souvisejí emise pachových látek. Výpočet ochranného pásma včetně grafického zobrazení je jako příloha F.3 součástí předloženého oznámení záměru. Výpočtem v příloze oznámení bylo doloženo, že území, které může být potenciálně zasažené pachovými látkami produkovanými ze stájových objektů oznamovatele, nezasahuje žádný z objektů hygienické ochrany (obytné objekty) v zastavěném území obce.

Prach

Zdrojem prachu v zemědělském areálu je především stlaní a krmení. Stelivová sláma bude používána v části stájových objektů (krávy na sucho, porodna, telata). K víření prachových částic dochází při manipulaci se slámou, tedy nastýlání, které se provádí v objektech stájí, následně dochází k usazení prachových částic a zvlhčení slámy exkrementy a tudíž k víření a úletu prachových částic již nedochází. Prašnost ze steliva nebude tedy významná. Dalším zdrojem prašnosti může být krmení. Množství prachu se bude odvíjet od druhu krmiva – větší ze šrotů, nulové ze siláže. Vzhledem k použité technologii krmení, kdy se krmná dávka připravuje v míchacím krmném voze a na krmný stůl

je zakládána namíchaná, bude prašnost z krmení minimální. V tomto případě lze prašnost považovat za nevýznamný vliv na ovzduší.

Odpadní vody

Odpadní vody charakteru močůvky ve stájích nevznikají, neboť veškerá tekutá složka exkrementů je obsažena v produkci kejdy (hnoje). Dále v areálu vznikají technologické odpadní vody z dojení (proplachy technologie dojení), které jsou svedeny stávajícím způsobem do samostatné jímky na odpadní vody z dojírny. Předpokládané roční množství výše je 2878 m³ výše zmiňovaných odpadních vod. Kejda (6 107 m³/rok) bude svedena do přečerpávací jímky u separátoru a částečně separována (snížení objemu o cca 20 %). Následně bude čerpána do betonových skladovacích jímek o objemu 6 082 m³, tedy dostatečná kapacita pro skladování na 12 měsíců. V sociálním zázemí vznikají odpadní vody splaškové, které jsou svedeny do samostatné jímky s vyvážením na ČOV. Množství splaškových vod ani způsob nakládání se nebude měnit. Počet zaměstnanců zůstane beze změny. Případné kontaminované dešťové vody, budou ze zpevněných ploch odváděny do jímky na kontaminované vody z hnojiště, jehož plocha se zmenšovala a jímka tak bude mít dostatečnou kapacitu.

Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech stávajících objektů bude odváděna jako v současné době stávající dešťová kanalizace. Dešťová voda ze střech objektů bude svedena do akumulární nádrže. Zachytávané dešťové vody budou využívány pro potřeby farmy (například oplachy čekárny před dojením, čištění komunikací postřiky apod.), přebytek bude napojen do stávající dešťové kanalizace. Přesné řešení a případná velikost bude určeno v další fázi projektu. Plocha střech a čistých zpevněných ploch se navýší o cca 1 949 m², což činí navýšení o 1 021 m³/rok čistých srážkových vod.

Hluk v období výstavby

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny hluku a vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06:00 hod do 22:00 hodin), nepředpokládá se, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Hluk v období provozu

Při provozování stáji dochází z pohledu možných vlivů na hlukovou situaci k následujícím činnostem: manipulaci se zvířaty a krmivy, stelivem, podestýlkou, kdy budou provozována běžná silniční vozidla (např. traktory). Umístění zemědělského areálu je mimo zastavěné území, pro které nepředstavuje žádný významný zdroj hluku.

Výstavba porodny a přístavba stáje nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci. Za nejzásadnější lze považovat dovoz krmiva (siláž, senáž) 2 x za rok v průběhu cca 12 dní s denním maximem 35 jízd. Dále bude značnou část dopravní zátěže představovat odvoz kejdy, který bude realizován traktory s kejdovým návěsem s denním maximem 25 jízd. Odvoz hnoje, bude realizován dle potřeby hnojení cca 2 x za rok. Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, snižuje se dovoz steliva a odvoz hnoje, denní maxima jsou shodná se současným stavem. Žádné z výše jmenovaných činností nebudou provozovány

v souběhu, vždy bude provozována pouze jedna činnost. V noční době nebude žádný nový zdroj hluku provozován, stále mají přirozenou ventilaci.

Z provozního hlediska lze konstatovat, že příspěvek dopravy spojené s provozem modernizovaného areálu ve vztahu k obytné zástavbě není významný a dopravní zatížení spojené s provozem areálu živočišné výroby bude takřka shodné s původním stavem a významně se neprojeví.

Vibrace a záření

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění demolic a zemních prací jako je rozpojování hornin při výkopu základů. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé stavební práce, jako je hutnění a vibrování např. při betonáži. Avšak výše uvedené činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 6:00 hod do 22:00 hod). Přenos vibrací na pracovníky je možno předpokládat při používání některých druhů ručního náradí, jako jsou rozbrušovačky, elektrické šroubováky. Podíl této práce se předpokládá jen při stavbě. Vibrace se dají minimalizovat osobními ochrannými prostředky. Vliv přenosu vibrací na obyvatelstvo se s ohledem na nejbližšího obytného objektu nadlimitně neprojeví.

Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá projev vibrací. Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření. Nebudou užívány žádné stroje a zařízení, které by mohly být zdrojem vibrací.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu.

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

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. Možným rizikem může být považováno zahoření objektu (únik škodlivých emisí do prostředí) nebo možný únik olejů ze zaparkovaných vozidel. Jako další možné riziko lze považovat také znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (kejda, hnůj), toto riziko bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení. Za málo pravděpodobný havarijní stav lze rovněž považovat možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Dále budou v areálu skladovány nebezpečné látky, u kterých bude riziko jejich úniku minimalizováno způsobem jejich skladování (konkrétně budou skladovány v uzavřených přepravních obalech či pod nimi budou záchytné vany). V případě překročení limitu skladovaného množství bude pro tyto látky zpracován havarijní plán. Dále budou také řádně splněny náležitosti, jež vyplývají z ustanovení § 3 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými

chemickými látkami nebo směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), v platném znění. Realizace záměru ani jeho provoz nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií.

Nehody či katastrofy vyvolané změnou klimatu se nepředpokládají.

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

Hluková zátěž, prašnost, znečištění ovzduší a pachové zatížení se budou projevovat především v areálu samotném a v jeho bezprostřední blízkosti. Při běžném provozu a uplatnění a dodržování technických a organizačních opatření se nepředpokládá kontaminace vody využívané obyvatelstvem ani půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny. U nejbližších hlukově chráněných prostor se nepředpokládá vlivem provozu záměru překročení hygienických limitů v denní ani noční době.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Stavba bude umístěna v obci Vrhavec, konkrétně v osadě Černé Krávy, ve stávajícím zemědělském areálu společnosti Farma Neznašovy s.r.o. na pozemcích parc. č.: 136/5, 136/31, 136/33, 136/35, 136/47 a 138/48 v k.ú. Neznašovy.

Zájmová lokalita se nachází cca 0,6 km severně od okraje zástavby obce Vrhavec, místní části Neznašovy. Nejbližší zástavba je cca 190 m západně v rámci obce Vrhavec, místní název osada Černé Krávy.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části:

Stavba bude umístěna ve správním území obce Vrhavec, na katastrálním území Neznašovy. Zájmová lokalita je vedena v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost nebo ostatní plocha. Při realizaci záměru dojde k minimálnímu záboru zemědělského půdního fondu. Z hlediska biologické rozmanitosti se nejedná o území příhodné pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Vzhledem ke skutečnosti, že záměr bude realizován v rámci stávajícího provozovaného zařízení, nepředpokládá se jeho provozem ovlivnění biologické rozmanitosti ani škodlivý zásah do přirozeného vývoje žádného zvláště chráněného druhu. Výstavbou nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Záměrem nebude dotčeno ochranné pásmo lesa.

Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá. Přírodní zdroje nebo ložiska nerostných surovin se pod plochou určenou k výstavbě záměru nenachází.

Z hlediska ochrany povrchových i podzemních vod bude nutné zajistit nepropustnost kejdrových kanálů, jímek.

Zájmové území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu ustanovení § 14, odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Na vlastním zájmovém území nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky ve smyslu ustanovení § 6, odst. 1 ZOPK. Do prostoru stavby ani jejího širšího okolí nezasahuje žádná Evropsky významná lokalita ve smyslu ust. § 45a a 45c ZOPK, dále sem nezasahuje žádná ptačí oblast ve smyslu ust. § 45e ZOPK.

Stavbou nebudou dotčena žádná ochranná pásma infrastruktury. Záměr není v územním kontaktu s ochrannými pásmy zvláště chráněných území přírody ani lesních porostů.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES ani bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu ustanovení § 6 ZOPK, nebyly v zájmovém území záměru identifikovány.

Realizací záměru nedojde k narušení systému ekologické stability zásahem do některého z biocenter nebo biokoridorů. Nejbližšími prvky ÚSES jsou: regionální biokoridor – „biokoridor RBC 1029 – 321/01“ JZ směrem ve vzdálenosti cca 5,2 km, jehož součástí je i regionální biocentrum „RBC Malá Rovná“ a lokální biocentrum „Ondřejovice“.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Zařízení bude umístěno na pozemku, který leží mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, § 13 a § 14 ZOPK. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

K předmětnému záměru vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ZOPK, stanovisko dle ustanovení § 45i odst. 1 ZOPK, se závěrem, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Nejbližší lokality soustavy Natura 2000 jsou: lokalita CZ0323644 „Štola Loreta“ ve vzdálenosti cca 2,8 km SZ směrem a lokalita CZ0311041 „Šumava“ ve vzdálenosti cca 4,8 km jižně.

Předmětný záměr není, vzhledem k jeho umístění a charakteru, ve střetu s předmětem ochrany těchto lokalit Natura 2000.

Nejbližší lokalita Natura 2000 (ptačí oblast) je: „Ptačí oblast Šumava“ vzdálená cca 9,8 km jižně.

Nejbližšími památnými stromy jsou: „Křišťánský klen“ vzdálený 2,9 km východním směrem, „Tomášková lípa“ vzdálená cca 5,2 km JV směrem a „Skupina velikolistých lip ve Sluhově“ vzdálená cca 6,9 km JV směrem.

Nejbližší chráněná krajinná oblast je CHKO Šumava cca 5,5 km jižně.

c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena.

Nejbližším přírodním parkem je „Přírodní park Kochánov“ ve vzdálenosti cca 6,7 km jižním směrem a „Přírodní park Plánický hřeben“ ve vzdálenosti cca 6,8 km SV směrem.

Z maloplošných chráněných území je od zájmové plochy nejbližší Přírodní památka (PP) „PP Loreta“ ve vzdálenosti cca 2,7 km SZ směrem, a přírodní rezervace (PR): „PR Luňáky“ ve vzdálenosti cca 5,3 km SZ směrem a „PR Chřipice“ ve vzdálenosti cca 8,8 km JZ směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle ustanovení § 6 ZOPK, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Posuzovaný záměr není v interakci s významnými krajinnými prvky, mokřady, břehovými oblastmi, ústí řek, pobřežními zónami, mořským prostředím, horskými oblastmi ani lesy.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Předmětný záměr se nachází v archeologické zóně 1, tzn. území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Platí povinnost respektovat požadavky památkové péče z hlediska archeologických výzkumů a nálezů (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).

Nejbližší archeologická naleziště jsou: „tvrz Kouskova Lhotka – Černé krávy“ (identifikátor SAS ČR 21-42-08/5) vzdálené cca 170 m západním směrem a „středověké a novověké jádro obce“ (identifikátor SAS ČR 21-42-05/6) vzdálené cca 390 m JV směrem.

f) území hustě zalidněná:

Vlastní záměr je umístěn na území obce Vrhavěč, k.ú. Neznašovy. Zájmová oblast je řazena mezi řídké až průměrně osídlené lokality. Pod působnost obce Vrhavěč spadají 4 místních části – Malá Víška, Neznašovy, Radinovy, Vrhavěč a 2 osady – Hejno a Černé Krávy.

V současné době žije v obci Vrhavěč (se všemi částmi) 887 trvale hlášených obyvatel (údaj ke dni 26. 3. 2021) a výměra katastrálního území Neznašovy je 59,2382 ha.

Nejbližší obytná zástavba (trvale obydlená - bytový dům č. p. 67 na parcele č. st. 1/5 k.ú. Neznašovy) se nachází ve vzdálenosti cca 190 m západně od hranic záměru.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Dotčené území není poddolováno. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Předmětnou lokalitu nelze označit za území zatížené nad míru únosného zatížení. Významně negativní kumulační či synergické vlivy lze vyloučit. Nejedná se ani o území hustě zalidněné.

Nejbližší evidované staré ekologické zátěže jsou: „Pod Lipkou“ vzdálená cca 1,6 km SV směrem, „Skládka Lukavice“ vzdálená cca 2,5 km JZ směrem a „Bývalý sklad Pesticidů“ vzdálený cca 2,7 m SZ směrem.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Zájmová lokalita zemědělského areálu se nachází cca 1 km jižně od středu obce Vrhavěč a cca 6 km jižně od města Klatovy. Vlastní záměr je umístěn na území obce Vrhavěč, přesněji v osadě Černé Krávy, v k.ú. Neznašovy.

Hluková zátěž, prašnost, znečištění ovzduší a pachové zatížení se budou projevovat především v areálu samotném a v jeho bezprostřední blízkosti. Na základě posouzení záměru v jednotlivých kapitolách lze hodnotit, že obyvatelstvo nebude obtěžováno vlivem výstavby ani provozem uvažovaného záměru nad limity dané obecně závaznými právními předpisy. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Realizace a provozování záměru nebudou mít vliv na klimatické podmínky.

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

2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude předkládaný záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

3) Intenzita a složitost vlivů:

V rámci záměru bude docházet k emisím do ovzduší, zvýšené hlučnosti a prašnosti vlivem dopravních vozidel a manipulační techniky pohybujících se v areálu zařízení a na dopravních trasách. V důsledku provozu záměru dojde k velmi mírnému navýšení četnosti dopravy. Tento příspěvek lze s ohledem na stávající dopravní situaci hodnotit jako nevýznamný.

Emise do ovzduší, hluk ani vzniklá prašnost nebudou znamenat významné riziko pro veřejné zdraví.

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat znečištění ovzduší.

Provoz záměru nepředstavuje významné negativní zhoršení stavu životního prostředí v území oproti stávajícímu stavu. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší budou soustředěny zejména v rámci areálu samotného záměru.

Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

V případě realizace záměru se za dodržení provozní kázně významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají.

S ohledem na vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví lze hodnotit, že u nejbližších chráněných objektů nebudou překračovány hygienické limity hluku a záměr bude mít nevýznamný vliv na kvalitu ovzduší v lokalitě. Záměr nepředstavuje výrazně zvýšený vliv oproti současnému stavu a lze jej akceptovat.

4) Pravděpodobnost vlivů:

Jedná se o rozšíření objektů a navýšení kapacity chovu skotu ve stávajícím zemědělském areálu, který se nachází cca 1 km jižně od středu zástavby obce Vrhavěč. Přímé vlivy na obyvatelstvo provozem záměru se nepředpokládají. Vlivy vyvolané záměrem, zejména hlukové a imisní zatížení lokality budou nejvíce patrné v průběhu stavebních úprav, které jsou však časově omezené. Vlivy vyvolané záměrem lze minimalizovat návrhem a kombinací, jak technických opatření,

tak i organizačních opatření tak, aby škody na okolním životním prostředí byly minimální. Zprostředkované vlivy (dopravní zatížení území, vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, zvýšení akustické situace v území vlivem dopravy) budou akceptovatelné. Nedojde k překročení hygienických limitů.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je v roce 2026, avšak přesný termín bude blíže upřesněn na základě průběhu procesu stavebního řízení. Doba nutná na výstavbu předloženého záměru bude cca 10 měsíců. Vlivy budou stálé po dobu existence záměru. Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhovaných opatření lze předpokládat, že negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni. Záměr je tedy z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Záměr je situován v rámci stávajícího zemědělského areálu, komunikačně navazuje na vybudované přístupy. Lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Vzhledem ke vzdálenosti jiných chovů živočišné výroby či průmyslové výroby nelze předpokládat jejich významnou interakci z hlediska pachové/imisní zátěže. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry s významným negativním vlivem na životní prostředí, které by měly být zahrnuty z hlediska kumulace vlivů.

V blízkém okolí nevzniká žádný obdobný záměr, ani nehrozí kumulace vlivů záměru s jinými aktuálně známými záměry v okolí.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržet veškeré platné právní předpisy na úseku ochrany zdraví a životního prostředí.

Již v rámci oznámení záměru (kapitole D.IV) jsou navržena opatření, která přispějí k eliminaci vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení, v rámci kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsaných nevýznamných vlivů záměru.

Kompenzační opatření nejsou v rámci posuzovaného záměru navrhována.

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

Investor je povinen dodržovat veškerá aktuálně platná zákonná opatření a postupy vyplývající z právního rámce ČR a EU bez ohledu na proces EIA.

Navržené řešení vychází z předpokladu, aby bylo v maximální míře zabezpečeno proti nestandardním stavům a možným haváriím. Toto technické a technologické řešení bylo popsáno v předchozích kapitolách, součástí tohoto řešení jsou i všechna opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.

Na základě výše uvedené charakteristiky a popisu možných nepříznivých vlivů provozu záměru jsou dále navržena opatření, jejichž dodržováním bude zamezen vznik negativních vlivů provozu zařízení na životní prostředí a na obyvatelstvo, popřípadě bude tento vliv snížen. Realizace uvažovaného záměru má nevýznamný dopad na veřejné zdraví a životní prostředí.

Opatření pro období přípravy záměru:

- Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti minimalizovat a zabezpečit proti případnému nadměrnému prášení (například zkrápním těchto ploch či použitím zakrytí plachtou apod.).
- Časové omezení použití hlučných mechanismů. Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení, popř. jejich méně časté využití. V době od 21,00 hod. do 07,00 hod. nebudou stavební práce prováděny. V sobotu a neděli nesmí být prováděny práce spojené s významnými zdroji vibrací, aby se vyloučil přenos nadlimitního hluku podloží do vnitřního chráněného prostoru okolních objektů pro bydlení.
- Odpady odděleně soustřeďovat ve vhodných, vyhovujících shromažďovacích prostředcích. Utříděné odpady předávat osobám, které jsou oprávněny k jejich převzetí v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
- Přijmout taková provozní opatření, aby nemohlo dojít k úniku závadných látek vodám do okolního prostředí.

- V místě stavby umístit v dostatečném množství sanační prostředky pro případnou likvidaci úniku ropných látek.
- Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavebními pracemi, a následně nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat z důvodu prevence ruderalizace území a šíření plevelů.
- Veškeré materiály a nátěry, se kterými může přijít do styku obsluha nebo zvířata, krmivo řešit jako zdravotně nezávadné.

Opatření pro období provozu zařízení:

1) opatření k ochraně vod

- Okamžitě likvidovat eventuální úkapy látek škodlivých vodám.
- Důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat případně závady vzniklé během provozu zařízení.
- V případě havárie zabránit rozšiřování uniklé látky do okolního prostředí a v případě nutnosti zajistit okamžité odstranění zasaženého území, popř. přivolat specializovanou firmu.

2) opatření k ochraně ovzduší

- Dbát na omezování prašnosti z komunikací (například jejich úklidem či případně kropením).
- Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti.
- V návaznosti na dopravní opatření věnovat pozornost organizaci dopravy v areálu, vyloučit zbytečný běh motorů naprázdno.
- Pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a provádět emisní kontroly dle platných předpisů.
- Zajistit optimální provětrávání stájí z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektech.

3) opatření při nakládání s odpady

- Zajistit technicky a organizačně nakládání s odpady tak, aby bylo možno jednotlivé druhy odpadů shromažďovat odděleně podle druhů.
- Případné nebezpečné odpady soustřeďovat odděleně ve zvláštních nádobách, vyhovujících předpisům pro skladování a transport těchto odpadů, který musí provádět firma s oprávněním na tuto činnost.
- Aktualizovat plán organického hnojení.
- Zajistit řádnou aplikaci hnoje a kejdy za optimálního počasí na pozemky určené tímto plánem s využitím vhodných aplikačních prostředků.
- Zabezpečit uskladnění uhynulých zvířat do jejich odvozu do veterinárního asanačního ústavu k likvidaci v kafilerním boxu.

4) opatření k ochraně zdraví

- Zohlednit ustanovení obecně závazných předpisů a normativů na úseku bezpečnosti práce (BOZP).

- Zohlednit ustanovení protipožárních předpisů.
- Dodržovat provozní kázeň, zoohygienu a včas odstraňovat uhynulá zvířata.
- Provádět v areálu opatření vedoucí k potlačení výskytu stájového hmyzu a hlodavců.
- Důsledně zajistit všechna protinákazová opatření, řešit dezinfekční, deratizační postupy podle příslušných předpisů.
- V provozu používat výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR a EU.

Opatření pro období zrušení záměru:

- Opatření nejsou řešena. Ukončení provozu zařízení není uvažováno.

9) Předběžná informace - doporučení pro zpracování podkladů dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, k žádosti o jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“):

▪ Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

- nahrazovaným správním aktem je závazné stanovisko k povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Je třeba doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Příslušným správním orgánem pro vydání JES k záměru „Přístavba stáje a porodna Černé Krávy“ je podle ustanovení § 14 odst. 1 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, v platném znění, Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Oddělení technické ochrany životního prostředí.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s ust. § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí
podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) Vyjádření - Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň,
- 2) Vyjádření - Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,
- 3) Vyjádření – Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí.

Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/2647/25:

Doručí se dle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel (s přílohou):

- 1) Farma Neznašovy s.r.o., Sobětice 75, 339 01 Klatovy, zastoupená na základě plné moci společností FARMTEC a.s., Tisová 326, 391 33 Jistebnice

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

- 2) Obec Vrhavěč, Malá Víska 23, 339 01 Vrhavěč
- 3) Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Dotčené správní úřady (bez příloh):

- 4) Městský úřad Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy

- 5) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň
- 6) Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Družstevní 1846/13, 301 00 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň,
- 2) Obecní úřad Vrhavěč, Malá Víska 23, 339 01 Vrhavěč

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)