

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/17510/18
Spis. zn.: ZN/2480/ŽP/18
Počet listů: 7
Počet příloh: 4
Počet listů příloh: 4

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner
Tel.: 377 195 008
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 29. 8. 2018

R O Z H O D N U T Í

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad dle § 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 § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

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

Název: „Závod Hejná – zlepšení chovu prasat“

Zařazení: záměr je podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. b), kategorie II, pod bodem 69 (*Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)*).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je přestavba, rekonstrukce stájí ve stávajícím areálu. Přestavba řeší vnitřní uspořádání jednotlivých výkrmných sekcí a obslužných uliček pro zvýšení počtu ustájovacích míst pro výkrmová prasata o 1800 ks. Tzn. zvýšení celkového počtu ustájovacích míst na 7 800 ks. Ze stávajícího stavu 840 DJ bude ve výhledu ustájeno 1092 DJ.

Charakter záměru:

V provozovně se nachází 6 hal výkrmu s projektovanou kapacitou 6 000 kusů prasat na částečně roštové podlaze v halách 1, 2, 3, 4, 6 a betonovém roštu v hale 5.

Haly mají projektované kapacity:

Haly 1, 2, 5–2 x 550 kusů

Haly 3, 4, 6–2 x 450 kusů

Při rekonstrukci stájí bude zachován stávající půdorys výrobních objektů. Přestavba řeší vnitřní uspořádání jednotlivých výkrmových sekcí a obslužných uliček. Novou dispozicí se ušetří plocha stávajících obslužných uliček, pro zvýšení počtu ustájovacích míst o 1800 ks pro výkrmová prasata. To znamená zvýšení celkového počtu ustájovacích míst na 7800 ks.

V rámci přestavby bude použit nový systém výkrmu prasat vyhovující welfare podmínkám:

- celoroštová podlaha, podroštové kejdové kanály, vypouštění kanálů bude řešeno špunt systémem do přečerpávací jímky a dále do skladovací jímky
- hřebenové uspořádání jednotlivých výkrmových sekcí (obslužná ulička pro vstup do jednotlivých výkrmových sekcí)
- bude použit systém suchého krmení (zásobníky nad krmítkem), samoobslužná krmítka jsou vybavena 2 kusy niplových napáječek a v každém kotci je instalována ještě jedna kolíková napáječka
- ventilace stropní s přívodem i odvodem vzduchu, pro vyrovnání teploty přiváděného vzduchu bude do systému vřazeno chladicí zařízení a pod stropem topné registry
- hrazení pro chovaná zvířata bude v kombinaci nerezového potrubí a plastových prken, obvody stěn budou obloženy plastovými deskami

Záměr byl porovnán s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry dle Referenčního dokumentu 2017/302 BAT1 až 30.

Navrhovaný záměr splňuje parametry nejlepších dostupných technik (BAT) dle uvedených referenčních dokumentů o BAT (BREF).

Kumulace s jinými záměry:

Lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v širším okolí lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Významnější chovy jsou však natolik vzdálené, že nelze předpokládat kumulaci vlivů v nejvýznamnější složce – zápachu, ani nelze předpokládat, že emisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR. Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla zvažována na základě informací o dalších záměrech, evidovaných v informačním systému EIA.

Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o stávající halové objekty. Objekty mají malou světlou výšku a střešní nosná konstrukce je zkorodovaná. Bylo rozhodnuto o její náhradě. Prostor haly bude volný, dojde k vybourání vnitřních dělicích zdí.

V objektu budou vybourány vnitřní dělicí konstrukce a části podezdívky a opláštění podélných stěn. Bude provedeno zvýšení obvodového zdiva a budou osazeny nové dřevěné příhradové vazníky. Střešní krytina bude na latích nová z trapézového barveného plechu, opatřeného z interiérové strany tepelnou izolací.

Kejdové podroštové kanály a podlahy chodby budou vybetonovány z vodostavebního betonu. Budou osazeny nové výplně otvorů. Obvodové zdivo bude z exteriéru zatepleno.

Technologie hrazení:

Jednotlivé sekce budou odděleny plastovými příčkami. Dělicí hrazení bude provedeno v kombinaci nosných sloupků, dělicích stěn a ztužujících profilů. Prasata budou mít v každé sekci trvalý přístup k dostatečnému množství manipulovatelného materiálu, který umožňuje etologické aktivity. Kotce budou vybaveny např. řetízky.

Technologie podtlakového odklizu kejdy:

Odkliz kejdy z podroštových prostor bude zajištěn tzv. podtlakovým systémem. Vypuštění kejdy z plného podroštového prostoru je zajištěno zátkou. Kejda bude pokračovat do stávající přečerpávací jímky a dále do jímek skladovacích.

Technologie podlah – roštů:

Podlahy budou provedeny v kombinaci betonových roštů a pevných podlah. Plocha kotců splňuje požadavky vyhlášky č. 208/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro minimální ustájecí plochy pro výkrm. Krmítka budou umístěna v konstrukci hrazení.

Technologie krmení a napájení:

Pro navrhovaný provoz byl zvolen systém suchého krmení. Krmná směs bude uložena ve venkovních silech 4 ks/halu, odkud bude k jednotlivým krmným místům dopravována v uzavřených terčíkových dopravnících. Ke krmení jsou použita krmítka, umístěná v hrazení vždy mezi sousední dvojicí kotců. Objemový dávkovač bude minimálně jednou denně doplněn. Specifikace krmení a napájení bude provedena dle dodavatele technologie, který bude určen na základě výběrového řízení před započítáním stavby.

Napájení je zajištěno v každém kotci pomocí dvojitě napáječky, napojené na centrální rozvod napájecí vody.

Technologie ventilace a topení:

Potřebná výměna vzduchu ve stáji bude zajištěna navrženou podtlakovou ventilací. Přívod vzduchu do jednotlivých sekcí bude zajištěn přes chladicí boxy do obslužné chodby. Chlazení v jednotlivých halách bude prováděno průchodem vzduchu skrze box – soustavu smáčených plastových voštin. Takto předchlazený vzduch bude z chodby perforovaným stropem dopraven ke zvířatům do jednotlivých sekcí. Odvod vzduchu z prostoru sekce zajišťují vždy 3 střešní odtahové ventilátory s plynulou

regulací otáček. Výkon ventilace nastavuje instalovaný řídicí počítač, který je součástí dodávky technologie.

Technologie osvětlení:

Stáje budou vybaveny osvětlovacími tělesy, osazenými na podhled. Prostředí v prostorách pro chov bude osvětleno minimálně 40 lx po dobu 8 hodin denně.

Vyskladnění prasat:

Na konci každého výkrmového cyklu je u jatečných prasat zkontrolován jejich zdravotní stav veterinární službou a v souladu s harmonogramem prodeje jsou zvířata nakládána na dopravní prostředky.

Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace:

Po vyskladnění jednotlivých výkrmových hal je hala mechanicky vyčištěna použitím tlakové vody. Následně je hala vydezinfikována dezinfekčním prostředkem, který odpovídá programu zavedeného dezinfekčního řádu provozu. Dezinfekce ve výrobních halách je prováděna dle situace výskytu hmyzu. Deratizace je zajištěna vlastním proškoleným pracovníkem. Dezodorizace prozatím není prováděna. Do budoucna je možné zařadit krmná aditiva do krmných směsí ke snížení zápachu na výduších.

Naskladnění prasat:

Celý systém naskladnění selat je řízen turnusově, to znamená, že jedna hala se naskladní v jednom dni. Selata jsou zajištěna pouze ze dvou chovů. Vlastní rozdělení selat do jednotlivých kotců probíhá selektivně podle pohlaví a hmotnosti.

Odkliz kadáverů:

Uhynulá zvířata jsou ručně, za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek, pravidelně a v co nejkratší době po úhynu odklízena do kafilerního boxu. Odvoz 2 x týdně.

Monitoring vstupů a výstupů:

Pro monitoring vstupů: je pravidelně vykazována spotřeba vstupních surovin: selata, voda, krmiva, nafta, LTO, DDD přípravky, léčiva

monitoring výstupů: prase na porážku, kejda, odpady, odpadní voda, amoniak je stanovován výpočtem.

Sklady kejdy:

Jímky na kejdu – podzemní jímky o celkové kapacitě 4 000 m³. U každé z hal 1, 2 a 5 je jímka o objemu 650 m³, u hal 3, 4 a 6 je jímka o kapacitě 500 m³. Dále u každé haly jsou 2 přečerpávací jímky o objemu 50 m³.

Zemní polyetylenová skladovací jímka na kejdu o kapacitě 8 100 m³.

Celkem skladovací kapacita je 12100 m³.

Náhradní zdroj elektrické energie je umístěn v samostatné budově, který má výkon 50kVA/40 kW, příkon 143. Je využíván výhradně při výpadku sítě v rozsahu s dobou provozu, která nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.

Umístění:

kraj: Plzeňský
okres: Klatovy
obec: Hejná
katastrální území: Hejná

Oznamovatel: Lubská zemědělská, a.s., Na šíji 257, 339 01 Klatovy
IČO: 25245571

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02
Pardubice

Záměr „Závod Hejná – zlepšení chovu prasat“ naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. b) bodu 69 (*Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)*).

V souladu s § 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 vyjádření 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

„Závod Hejná – zlepšení chovu prasat“

nemá 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 CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1877.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 10. 7. 2018 pod č. j.:PK-ŽP/14711/18 oznámení záměru „Závod Hejná – zlepšení chovu prasat“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Dne 17. 7. 2018 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1877.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) MěÚ Horažďovice, Odbor ŽP, doručeno dne 27. 7. 2018 pod č.j.:PK-ŽP/15808/18
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, doručeno dne 26. 7. 2018 pod č.j.:PK-ŽP/15813/18.
- 3) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, doručeno dne 30. 7. 2018 pod č.j.:PK-ŽP/15873/18.
- 4) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát v Plzni, doručeno dne 10. 8. 2018 pod č.j.: PK-ŽP/16585/18.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

MěÚ Horažďovice, Odbor životního prostředí, doručeno dne 27. 7. 2018

MěÚ Horažďovice, OŽP a nemá k zahájenému zjišťovacímu řízení předloženého záměru připomínky.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, doručeno dne 26. 7. 2018

KHS ve svém vyjádření uvádí, že předložená dokumentace se považuje z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví za dostatečnou pro daný účel s tím, že toto oznámení může nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, doručeno dne 30. 7. 2018

Poukazuje, že spotřeba vody vzroste z 21600 m³/rok na 28080 m³/rok. Areál je a bude zásobován vodou ze dvou stávajících zdrojů podzemní vody. Poukazuje na to, že obec Hejná nemá vybudovaný vodovod a do dalších let se s ním nepočítá. Zdrojem vody v obci jsou domovní studny, jejichž kvalita vody není vyhovující z hlediska výskytu dusičnanů a bakteriologického znečištění. Z důvodu navýšení spotřeby vody by mělo být v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologická posudek), který posoudí, zda nedojde navýšením množství odebírané podzemní vody k ovlivnění zdrojů podzemních vod v obci.

Komentář příslušného úřadu:

Během procesu zjišťovacího řízení byl zpracovatelem oznámení doložen podrobný geologický průzkum z 12/1973, vypracovaný Agroprojektem, závod Plzeň, ve kterém se udává, že zásobování areálu vodou je plně postačující.

V navazujícím řízení (změna integrovaného povolení) je potřeba doložit, že navýšení odběru podzemní vody nedojde k ovlivnění ostatní vybudovaných vrtů v blízkém okolí a že navýšení odběru podzemní vody je realizovatelné.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát v Plzni doručeno dne 10. 7. 2018

Vyjádření jednotlivých oddělení oblastního inspektorátu:

Oddělení ochrany vod

K oznámení záměru nemá zásadních výhrad, i přes drobné rozpory v textu oznámení ohledně způsobu odklizu kejdy, nepožaduje další posouzení. Poukazuje na navýšení odběru vody a doporučuje nechat ověřit, zda je realizace navýšení odběru možná s ohledem na vydatnost a případné zdroje veřejného či soukromého zásobování. Navrhuje, před realizaci záměru ověřit skutečný způsob odklizu kejdy a možnost realizace zvýšeného odběru podzemních vod.

Oddělení ochrany ovzduší

Nepožaduje posouzení podle zákona..

Oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany přírody

K záměru nemá připomínek a nepožaduje další posouzení dle zákona.

Oddělení ochrany lesa

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa nemá k záměru námitek a nepožaduje posouzení dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

V následných řízeních (změna integrovaného povolení) je nutné ověřit způsob odklizu kejdy a nechat zpracovat hydrogeologický posudek, který doloží, že navýšení odběru podzemní vody je možné a při tom nedojde k ovlivnění ostatních zdrojů podzemní vody.

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

**I.
CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU**

1) Velikost záměru:

Předmětem záměru je přestavba, rekonstrukce stáji ve stávajícím areálu. Přestavba řeší vnitřní uspořádání jednotlivých výkrmných sekcí a obslužných uliček pro zvýšení počtu ustájovacích míst pro výkrmová prasata o 1800 ks. Tzn. zvýšení celkového počtu ustájovacích míst na 7 800 ks. Ze stávajícího stavu 840 DJ bude ve výhledu ustájeno 1092 DJ.

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

Záměr je situován do stávajícího areálu a je navrhován v souladu s územní plánovací dokumentací do plochy odpovídajícího funkčního využití. Nejbližší obytné objekty se od záměru nacházejí od cca 400 m.

Kumulace s dalšími záměry se nepředpokládá. V úvahu přichází zejména kumulace vlivů na ovzduší. Chovaná prasata jsou nejvýznamnějším původcem emisí v rámci střediska. Jako nejvýznamnější polutant ze živočišné výroby lze považovat amoniak. Výstupy jsou omezeny na emise do ovzduší, vypouštění odpadních vod a emise hluku. Zpracovaná hodnocení prokázala, že vlivem záměru nebude docházet k nadlimitnímu ovlivnění těchto složek životního prostředí v širším území.

3) Využívání přírodních zdrojů:

Realizací záměru nedochází k trvalému záboru zemědělského půdního fondu – předmětem záměru je rekonstrukce a stavební úpravy ve stávajícím areálu. Zdrojem podzemní vody pro potřeby zásobování areálu jsou dvě vrtané studny o celkové předpokládané spotřebě 28266 m³/rok. Zkrmovány jsou komplexní krmné směsi, kde základní složku tvoří obilniny. Celková spotřeba krmiv se předpokládá cca 7 118 t/rok.

4) Produkce odpadů:

Na farmě bude zabezpečován provoz živočišné výroby. Produkce odpadů bude převážně organického původu, který bude využíván zpětně na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účelům. Při dodržení technologické kázně při aplikaci na pozemky nedojde k narušení stávající úrovně. V obou fázích (realizace i provoz) s nimi bude zacházeno podle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou tříděny dle druhů. Provozovatel bude využívat systému navrženého v rámci areálu.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Z hlediska ovzduší bude docházet k uvolňování amoniaku a dalších látek, které mohou ovlivnit bezprostřední okolí záměru. Rozptylová studie prokazuje, že se bude jednat o vliv akceptovatelný. Dle modelu rozptylové studie již nebude dále možné dále zvyšovat kapacitu bez kompenzačních opatření.

Z hlediska produkce odpadních vod se jedná pouze o vody ze sociálního zařízení a technického zázemí bez navýšení oproti stávajícímu stavu.

Produkce odpadů bude převážně organického původu, který bude využíván zpětně na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účelům, na které budou vyváženy. Za předpokladu minimalizace všech rizik nedojde v žádném případě k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Z hlediska odpadů během provozu bude vznikat pouze minimum odpadů, které nemohou mít při správném nakládání s nimi žádné negativní dopady na složky ŽP.

Emise hluku – dle hlukové studie, nedojde k ovlivnění obytné zástavby ani jiných objektů zájmu v okolí nad rámec daný platnými hygienickými předpisy.

V rámci chovů zvířat může dojít k rozšíření některých doprovodných druhů živočichů, jako jsou mouchy a hlodavci. Proti těmto živočichům bude postupováno obvyklým způsobem.

V objektech hal se nebudou provozovat žádné zdroje ionizujícího záření s radioaktivními zářiči. V objektech nebudou provozovány významnější zdroje elektromagnetického záření. Požadavky nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky elektromagnetického záření a o ochraně zdraví před neionizujícím zářením budou splněny.

Vibrace během provozu budou zejména způsobené dopravou. Intenzita provozu nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

Řešené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod. Záměr nestojí v ochranných pásmech zdrojů pitné vody.

Lokalita je součástí prvků územního systému ekologické stability – Nadregionálního biokoridoru, jeho nefunkční části.

Záměr neovlivňuje žádná chráněná území z hlediska ochrany přírody, přírodní park, apod. Situování záměru není umístěno v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu.

6) Samotný provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Určitým rizikem mohou být případy zahoření objektu, exploze nebo možný únik ropných látek z vozidel do kanalizace. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných předpisů.

II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

1) *Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:*

Záměr se nachází v Plzeňském kraji, v obci Hejná, ve stávající provozně. Záměr je umístován do ploch vymezených a řešených územním plánem v zastavěném území na ploše s funkčním využitím „Zemědělská výroba vč. logistiky a služeb – VZ“ a na zastavitelné ploše pro územní rezervu VD 41 „Drobná a lehká výroba a služby“.

Záměr je lokalizován do uzavřeného zemědělského areálu. Nejbližší obytná zástavba je situována severovýchodním a východním směrem od hranice stávajícího areálu ve vzdálenosti od 390 m, jedná se o rodinné domy a objekt k bydlení.

Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. V dotčeném území bude nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí.

2) *Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů:*

Realizací stavby nedochází k odnětí zemědělské půdy ze ZPF – jedná se o rekonstrukci a úpravy stávajících hal. V rámci ustájení prasat jsou zdroji znečištění výdechové otvory ze stáje, kterými bude do ovzduší vypouštěna směs výdechových

plynů s obsahem oxidu uhličitého, vodních par a pachovými složkami. Emise budou vznikat i ze skladování statkových hnojiv.

V hodnocení celkové emisní situace je třeba zohlednit emise amoniaku z celého střediska.

Pro uvedené zdroje znečišťování ovzduší platí specifický emisní limit pro amoniak na úrovni obecného emisního limitu, kde se stanoví, že při hmotnostním toku amoniaku vyšším než 500 g/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 50 µg/m³ znečišťující látky v odpadním plynu. V halách je dosahováno koncentrací mnohem nižších.

Svou povahou budou plošnými dočasnými zdroji znečištění také polní plochy, na které bude rozvážena statková hnojiva, zde však investor dodržuje zásadu rychlého zapravení do půdy. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek v průběhu provozu a nedodržení technologických postupů. Při dodržení příslušných konstrukčních, provozních a manipulačních předpisů bude riziko minimalizováno. Vlivy na ostatní zdroje budou minimální.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:

V dotčeném území nebude významně zvýšena zátěž životního prostředí. Navrhovaný záměr není v rozporu se strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016-2025. V případě realizace záměru není předpokládáno ovlivnění stávající diverzity druhů v lokalitě a okolí. Rovněž není predikováno ovlivnění reprodukční kapacity ekosystémů včetně jejich vnitřních funkčních vazeb. Předpokládané změny klimatu nebudou mít na záměr vliv v horizontu několika desítek let. Jedná se o stabilizované území bez významnějších povětrnostních vlivů, seizmicity a rizika povodní.

Lokalita je součástí prvků územního systému ekologické stability - nadregionálního biokoridoru, jeho nefunkční části. Záměr je realizován uvnitř stávajících objektů, nepředpokládá se významná změna oproti současnosti. Posuzovaný záměr není v interakci se zvláště chráněnými územími (národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky). V zájmovém území se nenachází evropsky významné lokality ani ptáčích oblasti. V provozovně a v její blízkosti se nenachází žádný objekt historického, kulturního nebo archeologického významu.

Záměr se nenachází v území hustě zalidněném. V roce 2017 žilo v obci Hejná 164 obyvatel.

Záměr po realizaci bude území zatěžovat zejména emisemi a provozní dopravou. Z hlediska ovzduší bude docházet k uvolňování amoniaku a dalších látek, které mohou ovlivnit bezprostřední okolí záměru. Rozptylová studie prokazuje, že se bude jednat o vliv akceptovatelný. Dle modelu RS již nebude dále možné dále zvyšovat kapacitu bez kompenzačních opatření.

Z hlediska produkce odpadních vod se jedná pouze o vody ze sociálního zařízení a technického zázemí bez navýšení oproti stávajícímu stavu.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí. Ovlivnění životního prostředí mimo Českou republiku je vyloučeno.

Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Záměr neovlivní přímo ani

nepřímo zeleň, půdu, zvířectvo ani vodu. Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž, kterou však nedojde k překročení platných limitů. V databázi SEKM (systém evidence kontaminovaných míst) není zájmové území vedeno jako lokalita se starou ekologickou zátěží.

III. CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pro komplexní posouzení vlivu záměru na životní prostředí byly kromě oznámení zpracovány 2 samostatné odborné studie (příloh):

- Hluková studie
- Rozptylová studie

Předmětem záměru je přestavba, rekonstrukce stájí ve stávajícím areálu. Přestavba řeší vnitřní uspořádání jednotlivých výkrmných sekcí a obslužných uliček pro zvýšení počtu ustájovacích míst pro výkrmová prasata o 1800 ks. Tzn. zvýšení celkového počtu ustájovacích míst na 7 800 ks. V rámci přestavby bude použit nový systém výkrmu prasat vyhovující welfare podmínkám. Zařízení spadá do kategorie 6. 6. b) - intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 2 000 kusů prasat na porážku nad 30 kg, dle přílohy 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) v platném znění. Zařízení má platné integrované povolení, které vydal krajský úřad dne 8. 6. 2007.

Velikost stájí z hlediska kapacity patří v současné době ke kapacitám velkým, avšak dostatečně vzdáleným od obytné zástavby.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné či málo významné. Z uvedených výsledků výpočtů je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí.

Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Realizací záměru nedojde k novým záborům zemědělských ploch. Záměr je v souladu s ÚPD obce Hejná.

Realizace stavby neovlivní chráněné části přírody ani významné krajinné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Záměr neovlivní žádné biologicky cenné lokality, přírodní či kulturní památky nebo významné krajinné prvky.

V nejbližším okolí navrhované stavby se nenalézají žádné architektonické, historické památky, archeologická ani paleontologická naleziště.

1) Rozsah vlivů (zasažené území a populace):

Provozem střediska budou do ovzduší unikat výdechové plyny ze stájí obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý.

Záměr znamená optimalizaci a ekonomizaci stávajícího chovu ve stávajících objektech, které vyžadují rekonstrukci. V rámci modelu rozptylové studie bylo provedeno vyhodnocení koncentrací u jednotlivých chráněných objektů, venkovních prostor v blízkosti záměru. Dříve platný denní limit $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bude dle rozptylové studie limitně splněn u objektů mimo areál, neboť nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů mimo areál dosahuje maximálně $96 \mu\text{g}/\text{m}^3$ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí, průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranicí.

Jak je patrné z rozptylové studie, v případě západních větrů, může dojít u obytné zástavby k pachovým vjemům, to je dáno i konfigurací terénu. Jakkoliv zjištěné koncentrace nebudou působit zvýšená zdravotní rizika, občasný závan je v současnosti a může být i v budoucnosti obtěžujícím. Proto je třeba brát navrhovaný stav jako limitní a nelze již dále navyšovat imisní zátěž z chovu v území bez případných kompenzačních opatření.

Na základě uvedené analýzy lze považovat záměr za akceptovatelný v území.

Na základě posouzení akustické situace není předpoklad negativního ovlivnění chráněných prostor hlukem. U dopravy v areálu nedojde ke změně, která by měla vliv na akustickou situaci chráněných venkovních prostor.

2) Povaha vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic:

Nejedná se o záměr s přeshraničním vlivem.

3) Velikost a složitost vlivů:

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4) Pravděpodobnost vlivů:

Vliv bude převážně z vlastního provozu a dopravy. Nebylo prokázáno, že emisní pozadí bude ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR.

5) Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Vliv bude stálý 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 a budou kompenzovány pozitivními přínosy.

Záměr je tedy z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

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 (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). Proti tomuto

rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle § 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 nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC + EIA
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel (s přílohou):

Lubská zemědělská, a.s., Na Šíji 257, 339 01 Klatovy

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Obec Hejná, Hejná 70, 341 01 Horažďovice

Dotčené správní úřady (bez příloh):

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15,
303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská 48,
301 22 Plzeň

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, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
- 2) Obecní úřad Hejná, Hejná 70, 341 01 Horažďovice

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být tento závěr zjišťovacího řízení bezodkladně vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí závěru zjišťovacího řízení zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí..

Datum vyvěšení:
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)