

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 31. března 2021
Spisová značka: KUUK/022753/2021/8/ZPZ/ULK1143
Číslo jednací: KUUK/041043/2021/ZPZ
UID: kuukescd15d83
Vyřizuje / linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Počet listů/příloh: 17/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Vroutek – modernizace farmy“

Záměr je změnou záměru § 4 odst. 1 písm. b) zákona bodu 68 „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) kusů kuřat (85 tis. ks), b) kusů slepic (60 tis. ks), c) kusů prasat na porážku nad 30 kg (3 tis. ks) nebo d) kusů prasníc (900 ks)“, kategorie I přílohy č. 1 zákona. Příslušným orgánem posuzování je Krajský úřad Ústeckého kraje.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V současné době je areál „Farma pro chov prasat se sídlem ve Vroutku“ využíván společností ANIMO Žatec a.s. k chovu prasat na základě integrovaného povolení Krajského úřadu Ústeckého kraje s kapacitou 6 679 prasat.

Předmětem záměru je modernizace hal 1, 2, 3, 5, 6, 7 a 8, kdy dojde úpravou vnitřní dispozice a výměnou stájové technologie k navýšení kapacity ustájených zvířat. Kapacita po modernizaci bude 7 648 prasat. Oproti původním ustájovacím kapacitám 764,7 dobytčích jednotek se kapacita zvyšuje na 900,3 dobytčích jednotek (t.zn. o 135,6 DJ).

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita:

Objekt	Kategorie	Zástav v ks	Koeficient přepočtu	DJ
Hala 1	výkrm prasat	445	0,14	62,3
Hala 2	výkrm prasat	400	0,14	56
Hala 3	výkrm prasat	445	0,14	62,3
Hala 4	předvýkrm prasat	1 704	0,04	68,2
Hala 5	výkrm prasat	445	0,14	62,3
Hala 6	výkrm prasat	900	0,14	126
Hala 7	výkrm prasat	900	0,14	126

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Hala 8	výkrm prasat	1 440	0,14	201
Celkem		6 679		764,7

Kapacita po modernizaci:

Objekt	Kategorie	Zástav v ks	Koeficient přepočtu	DJ
Hala 1	výkrm prasat	552	0,14	77,3
Hala 2	výkrm prasat	552	0,14	77,3
Hala 3	výkrm prasat	552	0,14	77,3
Hala 4	předvýkrm prasat	1 704	0,04	68,2
Hala 5	výkrm prasat	536	0,14	75
Hala 6	výkrm prasat	1056	0,14	147,8
Hala 7	výkrm prasat	1056	0,14	147,8
Hala 8	výkrm prasat	1 640	0,14	229,6
Celkem		7 648		900,3

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Vroutek
k. ú.: Vroutek

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Haly 1, 3, 5 - Stávající haly, které slouží k bezstelivovému výkrmu prasat, budou ve stávajícím půdorysu upraveny tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení, elektroinstalace. Dále budou vybourány stávající podlahy a stěna oddělující stájový prostor a prostor původní koncovky s jímkou u severních štítů. Podél vnějších stěn budou obslužné uličky šíře 1 m a ve středovém zarošтованém prostoru budou jednotlivé výkrmové kotce. Stájový prostor nebude dělený stěnami, hrazením je rozčleněn na 24 kotců každý pro 23 ks prasat, celkem pro 552 ks v hale (hala 5 je rozdělena na 22 kotců po 23 ks a 2 kotce po 15 ks, celkem 536 ks).

Hala 2 - Stávající hala bude ve stávajícím půdorysu upravena tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení, elektroinstalace. Vnitřní prostor bude nově rozčleněn hrazením shodně jako u hal 1, 3, 5. Podél vnějších stěn budou obslužné uličky šíře 1 m a ve středovém zarošтованém prostoru budou jednotlivé výkrmové kotce (24 kotců, každý pro 23 ks prasat, celkem 552 ks).

Haly 6, 7 - Stávající haly budou ve stávajícím půdorysu upraveny tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení, elektroinstalace. Haly budou rozděleny na dvě sekce, kde budou jednotlivé výkrmové kotce (16 kotců v sekci, každý pro 33 ks prasat, celkem 528 v sekci a 1 056 ks na hale).

Hala 8 - Stávající hala bude ve stávajícím půdorysu upravena tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení, elektroinstalace. Hala bude rozdělena na tři sekce, kde budou jednotlivé výkrmové kotce. V každé sekci jsou v podélném směru stále 4 řady skupinových kotců se dvěma středovými podélnými obslužnými chodbami. Dvě sekce po 540 ks a jedna sekce po 560 ks prasat ve výkrmu. (20 kotců v sekci, každý pro 26 až 29 ks prasat v závislosti na ploše kotce), celkem 1 640 ks na hale).

V okolí areálu se nenachází jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem působit v kumulaci.

Obchodní firma oznamovatele: ANIMO Žatec, a.s., Lišany č.p. 33, 440 01 Lišany.

IČ oznamovatele: 000 446 28

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Přílepek (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, osvědčení MŽP č.j. 31547/5219/OPVŽP/02).

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

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Vroutek – modernizace farmy“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

V předloženém oznámení změny záměru „Farma pro chov prasat se sídlem ve Vroutku“ je navržena modernizace hal 1, 2, 3, 5, 6, 7 a 8, kdy úpravou vnitřní dispozice a výměnou stájové technologie dojde k navýšení kapacity ustájených zvířat. Kapacita po modernizaci bude 7 648 prasat. Oproti původním ustájovacím kapacitám 764,7 dobytčích jednotek se kapacita zvýší na 900,3 dobytčích jednotek (t.zn. o 135,6 DJ). V současnosti je areál provozován na základě integrovaného povolení Krajského úřadu Ústeckého kraje s kapacitou 6 679 prasat.

Stávající haly 1, 3, 5, které slouží k bezstelivovému výkrmu prasat, budou v půdorysu upraveny tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení, elektroinstalace a vybourány stávající podlahy a stěna oddělující stájový prostor a prostor původní koncovky s jímkou u severních štítů. Vnitřní prostor podhledů bude oplášťen PUR panely. Ve stěnách budou osazeny nové přísávací klapky pro ventilaci. V celé délce haly budou pak realizovány zaroštované kejdové vany. Podél vnějších stěn budou obslužné uličky šíře 1 m a ve středovém zaroštovaném prostoru budou jednotlivé výkrmové kotce. Bude osazena nová technologie krmení a napájení.

Ventilační komíny jsou ponechány stávající. Stájový prostor nebude dělený stěnami - hrazením je rozčleněn na 24 kotců každý pro 23 ks prasat, celkem 552 ks v hale (hala 5 je rozdělena na 22 kotců po 23 ks a 2 kotce po 15 ks, celkem 536 ks). Hrazení o výšce 1 000 mm se skládá z nerezových a pozinkovaných prvků složených do prostorově tuhé konstrukce. Sloupky jsou opatřeny nerezovou platí kotvenou přes otvory v roštích. Kotce jsou přístupné ze dvou podélných chodeb u obvodových stěn, které nejsou zarošťovány. Součástí hal je spojovací chodba u jižních štítů, přes kterou probíhá manipulace se zvířaty a jejich vyskladňování. Navrženo je suché krmení samokrmítky, distribuce krmné směsi zaokruhováním terčíkovým dopravníkem z venkovních laminátových zásobníků (sil). Napájení bude z nerezových niplů instalovaných na středovém hrazení (v ose stáje). Odkliz kejdy je řešen prošlapáváním kejdy skrz betonové rošty do podroštových van. Vany jsou vypouštěny podtlakově vytažením zátky (špuntový systém) na PVC potrubí DN315. Odtok bude veden do přečerpávací jímky a z ní do jímky skladovací (stávající - Wolf).

Stávající hala 2, která slouží k bezstelivovému výkrmu prasat, bude v půdorysu upravena tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení a elektroinstalace. Vnitřní prostor bude nově rozčleněn hrazením shodně jako u hal 1, 3, 5. Podél vnějších stěn budou obslužné uličky širší 1 m a ve středovém zarošťovaném prostoru budou jednotlivé výkrmové kotce (24 kotců každý pro 23 ks prasat, celkem 552 ks). Hrazení o výšce 1 000 mm se skládá z nerezových a pozinkovaných prvků složených do prostorově tuhé konstrukce. Sloupky jsou opatřeny nerezovou platí kotvenou přes otvory v roštích. Navrženo je suché krmení samokrmítky, distribuce krmné směsi zaokruhováním terčíkovým dopravníkem z venkovních laminátových zásobníků. Napájení bude z nerezových niplů instalovaných na středovém hrazení (v ose stáje). Odkliz kejdy je řešen prošlapáváním kejdy skrz betonové rošty do podroštových van. Vany jsou vypouštěny podtlakově vytažením zátky (špuntový systém) na PVC potrubí DN315. Odtok bude veden do přečerpávací jímky a z ní do jímky skladovací (stávající - Wolf).

Stávající haly 6 a 7, které slouží k bezstelivovému výkrmu prasat, budou v půdorysu upraveny tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení a elektroinstalace. Dále bude provedena demontáž stávajícího opláštění všech sendvičových obvodových stěn objektů v celém rozsahu včetně výplní otvorů (stávající moduly s keramickým zdivem zůstanou bez úprav). Uvnitř objektu bude provedena demontáž stávajících železobetonových roštů a vybourání části stávajících podlah, pro provedení vnitřních stavebních úprav. Dále bude provedeno nabetonování stávajících stěn podroštových kejdových van a kanálů a provedeny nové betonové mazaniny podlah. Do výšky +1,450 bude opláštění podélných stěn řešeno železobetonovými stěnami. Nové opláštění podélných stěn objektu bude provedeno z keramického zdiva. Ve stěnách budou osazeny nové přísávací klapky pro ventilaci. Bude provedeno uložení nových železobetonových roštů na nabetonované podroštové vany. Podhled ve stáji bude opatřen nátěrem na stříkanou pěnu s požární odolností. Součástí stavebních úprav bude montáž nových technologických prvků (hrazení, krmení a napájení). Budou provedeny nové vnitřní rozvody vody a elektrorozvodů. Navrženo je suché krmení samokrmítky, distribuce krmné směsi zaokruhováním terčíkovým dopravníkem z venkovních laminátových zásobníků. Napájení bude z nerezových niplů instalovaných na středovém hrazení (v ose stáje). Odkliz kejdy je řešen prošlapáváním kejdy skrz betonové rošty do podroštových van. Vany jsou vypouštěny podtlakově vytažením zátky (špuntový systém) na PVC potrubí DN315. Odtok bude veden do skladovací jímky u stáje s možností přečerpání do centrální jímky (stávající - Wolf). Haly budou rozděleny na dvě sekce, kde budou jednotlivé výkrmové kotce (16 kotců v sekci, každý pro 33 ks prasat, celkem 528 v sekci a 1 056 ks na hale).

Stávající hala 8, která slouží k bezstelivovému výkrmu prasat, bude v půdorysu upravena tak, že bude odstraněna technologie krmení, hrazení a elektroinstalace. Dále bude provedena demontáž stávajícího opláštění všech sendvičových obvodových stěn objektu v celém rozsahu včetně výplní otvorů. Uvnitř objektu bude provedena demontáž stávajících železobetonových roštů a vybourání části stávajících podlah, pro provedení vnitřních stavebních úprav. Dále bude provedeno nabetonování stávajících stěn podroštových kejdových van a kanálů a

provedeny nové betonové mazaniny podlah. Do výšky +1,53 m bude opláštění podélných stěn řešeno železobetonovými stěnami. Nové opláštění podélných stěn objektu nad touto výškou bude provedeno z keramického zdiva. Ve stěnách budou osazeny nové přísávací klapky pro ventilaci. Bude provedeno uložení nových železobetonových roštů na nabetonované podroštové vany. Podhled ve stáji bude opatřen PUR nástřikem s nátěrem na stříkanou pěnu s požární odolností. Součástí stavebních úprav bude montáž nových technologických prvků (hrazení, krmení a napájení). Budou provedeny nové vnitřní rozvody vody a elektrorozvodů. Navrženo je suché krmení samokrmítky, distribuce krmné směsi zaokruhováním terčíkovým dopravníkem z venkovních laminátových zásobníků. Napájení bude z nerezových niplů instalovaných na středovém hrazení (v ose stáje). Odkliz kejdy je řešen prošlapáváním kejdy skrz betonové rošty do podroštových van. Vany jsou vypouštěny pomocí šoupat do stávajících příčných kanálů zaústěných do jímky u stáje s možností přečerpání do centrální jímky. Hala bude rozdělena na tři sekce, kde budou jednotlivé výkrmové kotce. V každé sekci jsou v podélném směru stáje 4 řady skupinových kotců se dvěma středovými podélnými obslužnými chodbami. Dvě sekce po 540 ks a jedna sekce po 560 ks prasat ve výkrmu. (20 kotců v sekci, každý pro 26 až 29 ks prasat v závislosti na ploše kotce), celkem 1 640 ks na hale.

Obsluhu stáje zajistí stávající pracovníci.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V okolí areálu se nenachází jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem působit v kumulaci.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Pozemky, na kterých bude prováděna modernizace stáji, se nachází v katastrálním území Vroutek. Pozemky jsou vedeny v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha st. p. č. 589/1, 589/2, 590, 591/1, 592/1, 593, 594, 595, 596. Zastavěné plochy se realizací záměru nezmění.

Pozemky jsou součástí areálu, k záboru zemědělské půdy nedojde. Stavby nezasahují do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Stávající farma je zásobována z vodovodního řadu ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Vzhledem k navrhovaným úpravám areálu dojde k mírnému zvýšení spotřeby vody oproti původnímu stavu. Během modernizace bude spotřeba vody zanedbatelná, neboť většina stavebních materiálů (beton) bude na stavbu přivážena.

Spotřeba vody byla pro původní stav vyčíslena na 14 338 m³/rok, skutečná spotřeba za rok 2020 byla 7 192 m³, přičemž kapacita hal byla využita na cca 70 %. Navýšení odběru bude při maximálním využití stáji menší a spotřeba tedy vzroste na cca 12 000 m³/rok.

Sociální zařízení bude využíváno stávající v provozní budově, obsluhu stáje zajistí stávající pracovníci, potřeba vody pro tyto účely se tedy nezmění.

Materiál pro rekonstrukci bude zajišťovat dodavatel stavby. Modernizace stáji si vyžádá relativně malé množství stavebních materiálů, které budou nakupovány v obchodní síti. Beton bude na stavbu dovážen z betonárek v okolí.

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 potřebná pouze pro osvětlení, větrání, krmení, čerpání kejdy.

V rámci provozu bude nutné zajistit dostatek krmiva. Potřeba krmiva pro prasata ustájená v modernizovaném areálu bude maximálně 7 145 t/rok. Navýšení spotřeby bude o cca 962 t/rok při využití plné kapacity. Krmivo (šroty) bude uskladněno v areálu ve stávajících silech umístěných u jednotlivých hal. Šroty budou dováženy dle potřeby soupravami s nosností max. 28 t.

Navýšení spotřeby léčiv, dezinfekčních, dezinfekčních a deratizačních prostředků je zanedbatelné a nebude se významně lišit od spotřeby v současné době.

Farma bude dopravně zpřístupněna vjezdem z místní komunikace vedoucí z Vroutku ze silnice III/2241 Vroutek – Kryry, tak jako dosud.

Dopravu je možno rozdělit do dvou etap, a to na: dopravu v období modernizace a dopravu v období vlastního provozu. Vzhledem k nevelkému rozsahu stavebních prací budou využívány lehké i těžké nákladní automobily běžných typů. Nárůst dopravy v souvislosti s modernizací (stavební materiály a stroje) bude časově omezený a nevýznamný, nebude přesahovat intenzitu dopravy za provozu farmy. Veškerá doprava se bude dotýkat výše uvedené komunikace a vnitroareálových komunikací. Obslužné komunikace v areálu jsou zpevněné.

Doprava v rámci provozu záměru (krmivo, odvoz kejdy, přeprava zvířat) bude realizována taktěž po výše zmíněné komunikaci. Krmivo bude dopravováno z výroby krmných směsí PRIMAGRA Dobroměřice, selata z farmy Lišany. Produkovaná kejda bude k aplikaci odvážena na pozemky smluvních partnerů, kteří hospodaří v okolí. Vykrmená prasata budou dopravována na porážku do zpracovatelských závodů po ČR (Planá nad Lužnicí).

Zatížení dopravní sítě vyvolává naskladňování krmiva (průběžně) do areálu navýšení o 1 soupravu po 28 t za deset dní, nárazově bude z areálu odvážena kejda k aplikaci na pozemky obhospodařované smluvními partnery s denním maximem 15 souprav stejně jako v současné době. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (dovoz selat, odvoz prasat na jatka), cestám dalšího personálu, veterináře a podobně. K navýšení maxim intenzity dopravy oproti původnímu stavu nedojde.

Zásobování stáje bude zajišťováno traktory s návěsem. Navýšení dovozu krmiva bude o 962 t/rok (při hmotnosti jedné soupravy 28 t se jedná o navýšení o 34 souprav/rok) a navýšení odvozu kejdy bude o 2 171 t/rok (při hmotnosti jedné soupravy 16 t se jedná o navýšení o 136 souprav za rok). Navýšení dovozu selat bude o 3 400 ks/rok prostřednictvím nákladních automobilů s kapacitou 230 ks selat (15 souprav za rok), odvoz vykrmených prasat bude nákladním automobilem s kapacitou max. 160-180 ks, navýšení vykrmených prasat bude tedy o cca 3 400 ks/rok (20 souprav za rok).

Sčítání dopravy na komunikaci, III. třídy 2241 Vroutek - Kryry nebylo prováděno. Intenzita dopravy na komunikaci II/226 Vroutek – Lubenec činila v roce 2016 celkem 3559 vozidel/24 hodin. Výše popsaná intenzita dopravy se tedy na těchto komunikacích významně neprojeví.

Zájmové území (areál chovu prasat) se nachází východně od Vroutku, jedná se o zastavěné a manipulační plochy, kde bude provedena modernizace stávajících hal pro výkrm prasat. Biologická rozmanitost zájmového území je stávajícím stavem značně omezena, což je dáno jeho využitím. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s areálem, a sice lesní porosty, zeleň na hranici areálu, doprovodná zeleň podél komunikací, které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno. Prostor areálu není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Toto území obsahuje nepříliš hodnotné společenství rostlin, které se vyskytuje v analogických lokalitách v okolí. Na posuzované lokalitě je poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrou flórou.

4. Produkce odpadů

Pro nakládání s odpady platí zákon o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění, klasifikace odpadů je prováděna dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

Produkci odpadů lze rozdělit podle časového období jejich vzniku: odpady vznikající při modernizaci, odpady z provozu a odpady, které by mohly vzniknout při havárii.

Ve fázi modernizace původních objektů bude vznikat odpad, jehož množství nelze přesně stanovit. Vznikající odpad bez obsahu nebezpečných látek (směs betonu, cihel, keramiky, kabely, železo, ocel, dřevo, izolační materiály, směs stavebních a demoličních odpadů apod.) bude odstraňovat stavební firma provádějící stavební práce prostřednictvím oprávněné

osoby. Odpady budou přednostně předány k dalšímu využití (např. recyklaci). Součástí opláštění hal, které bude částečně odstraňováno, jsou i vláknocementové desky, které mohou obsahovat azbestová vlákna, před odstraňováním těchto materiálů je třeba prověřit, zda azbest obsahují a v případě jeho obsahu postupovat při jeho odstraňování dle příslušných právních předpisů. Odpady, které nelze dále využít budou odstraněny uložením na povolenou skládku dle druhu a kategorie odpadu.

Celkem bude vyprodukováno 15 291 t kejdy za rok (tj. cca 14 846 m³/rok). Kejda bude aplikována na zemědělskou půdu obhospodařovanou smluvními partnery. Navýšení oproti původnímu stavu činí 2 107 m³, tj. 2 171 t/rok.

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

V průběhu roku dochází k úhynu zvířat (cca 1 %). S uhynulými zvířaty je nutno zacházet v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů. Jejich dočasné uskladnění před likvidací odbornou firmou bude prováděno ve stávajícím kafilerním boxu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Katastr Vroutku leží v jihozápadní části okresu Louny. Území je poměrně málo zasaženo imisní činností. Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2015 – 2019 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: PM₁₀ = 17 µg/m³, PM_{2,5} = 12,3 µg/m³, NO₂ = 9,5 µg/m³, benzen = 0,8 µg/m³, benzo(a)pyren = 0,4 ng/m³. Při porovnání s emisními limity je patrné, že průměrné roční koncentrace NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu se pohybují kolem 15 – 60 % imisního limitu, vyšší jsou zejména pro prachové částice. Měřené maximální koncentrace NO₂ se pohybují kolem 25% povoleného limitu.

Kvalita ovzduší v okolí záměru je ovlivňována především lokálními topeništi v zastavěném území a minimálně dopravou. V blízkém okolí nejsou významné bodové zdroje znečištění ovzduší. Vlastní posuzovaný záměr přispívá k znečištění ovzduší pouze produkcí pachových látek a produkcí amoniaku. Znečištění ovzduší produkované zemědělskými objekty je v širším kontextu zanedbatelné.

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06:00 hod do 22:00 hodin) uvnitř stávajících objektů stájí. Obytné objekty v zastavěném území Vroutku jsou od areálu vzdáleny minimálně 300 m, neočekává se tedy, že by u těchto objektů byly překročeny povolené hodnoty.

V zájmovém území stavby nebyly měřeny hlukové poměry. Je zřejmé, že modernizací hal, nedejde k umístění nového zdroje hluku, stávající ventilace se nemění. Vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů více než 300 m od areálu bude hygienický limit dodržen.

Pro navážení zvířat, krmení, odvoz zvířat, kejdy apod. budou používány stejné přepravní prostředky jako v současné době. Za nejjednodušší je třeba považovat odvoz kejdy 2x za rok v průběhu cca 25 dní s denním maximem 30 průjezdů. Z provozního hlediska lze konstatovat, že příspěvek dopravy spojené s provozem 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.

Žádné z výše jmenovaných činností nebudou provozovány v souběhu, vždy bude provozována pouze jedna činnost. Je tedy možné tedy konstatovat, že i bez zpracování hlukové studie je dostatečně prokázáno, že výše popsané zdroje hluku nebudou zatěžovat chráněnou zástavbu obce nad hodnotu povoleného hygienického limitu.

V průběhu modernizace může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění odstraňování části původních podlah stájí apod. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé stavební práce, jako je hutnění a vibrování např. při betonáži. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06:00 hod do 22:00 hodin). Obytné objekty v zastavěném území Vroutku jsou od areálu vzdáleny minimálně 300 m, neočekává se tedy, že by u těchto objektů byly překročeny povolené hodnoty.

Žádné z technologických zařízení ani jízda silničních dopravních prostředků nebude zdrojem nadlimitních hodnot vibrací a to jak ve vnitřních prostorech stavby, tak vně těchto prostor v míře poškozující zdraví obyvatel či pracovníků ani stavební stav nejbližších objektů.

Odpadní vody charakteru močůvky nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je obsažena v produkci kejdy. Produkce kejdy byla určena dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 377/2013 Sb. na 15 291 tun, tj. 14 846 m³ (kejda včetně technologických vod z mytí). Oproti původnímu stavu bude produkce kejdy navýšena o 2 107 m³/rok. Kapacita jímek na kejdu je celkem 10 600 m³ (6 200 m³ jímka kruhová Wolf a 4 400 m³ jímky u stájí) – což vyhovuje minimální požadované skladovací kapacitě 4 měsíců pro kejdu dle výše uvedené vyhlášky. Obsah jímek na kejdu bude vyvážen na pozemky obhospodařované smluvními partnery. Aplikace bude prováděna v souladu s obecně platnými předpisy na ochranu podzemních a povrchových vod v souladu s plánem organického hnojení.

Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektů bude odváděna z areálu stávajícím způsobem, zastavěné plochy v areálu se nemění.

Stájové objekty a ostatní doprovodné objekty nejsou zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření) ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Při realizaci ani v provozu se provoz takovýchto zařízení nepředpokládá.

6. Rizika závažných nehod

Výkrm prasat není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie by hrozilo v případě hrubého nedodržení provozního řádu, např. při úniku paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích.

Za riziko může být rovněž považováno znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (kejdy), toto riziko bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení smluvních partnerů.

Za málo pravděpodobný havarijní stav lze rovněž považovat možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Dalším možným havarijním stavem je požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí vážné nebezpečí havárie.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Město Vroutek se nachází v jihozápadní části okresu Louny, cca 35 km jihozápadně od Loun. Areál „Farma pro chov prasat se sídlem ve Vroutku“ se nachází ve Vroutku, nejbližší hala je vzdálena cca 500 m východně od středu města.

Pozemky, na kterých bude prováděna modernizace stájí, se nachází na katastrálním území Vroutek ve stávajícím areálu. Pozemky jsou vedeny v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha st. p. č. 589/1,2, 590, 591/1, 592/1, 593, 594, 595, 596. Zastavěné plochy se nemění.

Zájmové území patří po povodí Labe, dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a úmoří Severního moře. Zemědělský areál je odvodňován tokem Podhora, číslo povodí 1-13-03-0580-0-00, který se vlévá do Blšanky a následně do Ohře. Řeka Podhora protéká ve vzdálenosti cca 250 m západně od areálu. Nejbližší vodní plochou je Máslový rybník, který se nachází cca 600 m západně od záměru. Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 5131 Rakovnická pánev. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Katastrální území Vroutek není zranitelnou oblastí dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., v platném znění. Záměr není umístěn v CHOPAV.

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, soustavy Krušnohorské, subprovincie Poberounská soustava, oblasti Plzeňská pahorkatina, celku Rakovnická pahorkatina, podcelku Kněžveská pahorkatina. Rakovnickou pahorkatinu charakterizuje zemědělský ráz a minimální stupeň urbanizace. Rozsah nadmořských výšek blízkého okolí se pohybuje od 310 do 475 m n. m., území Vroutku leží cca v 330 m n. m.

Předmětný areál se nenachází v oblasti chráněného ložiskového území nebo nevyhrazených nerostů ve smyslu horního zákona č. 44/1988 Sb., ve znění dalších novel. Rovněž se zde nenacházejí ani vyhrazená ložiska dle souvisejících právních předpisů.

Biologická rozmanitost zájmového území je stávajícím stavem značně omezena, zásadní jsou lokality sousedící s areálem (lesní porosty), dále zeleň na hranici areálu a doprovodná zeleň podél komunikací, které do krajiny vnáší vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno.

Jedná se o modernizaci stávajících hal, které jsou součástí areálu stávající farmy, prostor areálu vzhledem k jeho zemědělskému obhospodařování není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Prostor areálu je pravidelně udržován sečením. V rámci modernizace bude okolí hal využíváno pro skladování materiálu. Toto území obsahuje nepříliš hodnotné společenství rostlin, které se vyskytuje v analogických lokalitách v okolí. Podrobný průzkum lokality z tohoto důvodu nebyl zpracován a výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny lze prakticky vyloučit.

Na posuzované lokalitě je poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrá flóra a blízkostí obce.

Dle vyjádření Městského úřadu Podbořany, stavebního úřadu – úřadu územního plánování, ze dne 2. 2. 2021, č.j.: SÚ/2608/2021/Her, je předložený záměr funkčně v souladu s územně plánovací dokumentací.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny

V místě areálu se nenacházejí prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Severně od areálu prochází lokální biokoridor, který nebude záměrem dotčen.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmové území se nenachází v žádném maloplošném, ani velkoplošném chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

V širším okolí záměru se vyskytují následující chráněná území: přírodní památka Háj Petra Bezruče (cca 7 km jižně), přírodní památka Krásný Dvůr (7 km severně), přírodní památka Jalovcové stráně nad Vrbičkou (7 km západně), přírodní rezervace Dětaný chlum (6 km severozápadně).

Vlastní město Vroutek a posuzovaný záměr neleží v oblasti soustavy NATURA 2000, nejbližším územím je lokalita CZ0411002 Doupovské hory (5 km severozápadně od záměru). Ve vzdálenosti cca 26 km jihovýchodně od zájmové lokality se rozkládá CHKO Křivoklátsko.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vylučuje možné ovlivnění lokalit Natura 2000.

c) území přírodních parků

Posuzovaná lokalita neleží v žádném přírodním parku a nedotýká se žádné přechodně chráněné plochy.

d) významné krajinné prvky

Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona jsou lesní porosty severně od areálu.

Památný strom se nachází pouze v zastavěném území města (Lípa Doc. Antonína Pyška), cca 500 m od záměru.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu.

f) území hustě zalidněná

Nejedná se o území hustě zalidněné.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence.

Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během modernizace (prašnost, hluk) bude vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Navržená technologická zařízení či technologické postupy nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB nebudou vlivem záměru překročeny. Nejbližší obytný objekt v zastavěné části obce je od areálu vzdálen cca 0,3 km.

Během modernizace je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné.

V případě sociálně ekonomického vlivu záměru nelze hovořit o zlepšení či zhoršení současného stavu. V souvislosti s modernizací stájí v areálu budou obsluhu zajišťovat stávající pracovníci a dojde tak k zachování zaměstnanosti.

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.

Změnami v areálu dojde k navýšení emisí amoniaku (o 8 042 kg/rok hmotnostního toku). V modernizovaných stájích budou i nadále využívány snižující technologie emisí amoniaku jako

např. technologie krmení s biotechnologickými přípravky (snížení emisí min o 22 %), kejda bude skladována v jímkách (ponechání v klidu do vytvoření přírodní krusty - snížení emisí o 40 %), kejda bude aplikována na obhospodařované pozemky smluvních partnerů s okamžitým zapravením, označeno jako snižující technologie emisí se snížením 80 %.

Zdrojem prachu v zemědělských provozech může být především stlaní a krmení. V tomto případě se jedná o provoz s bezstelivovým ustájením. Dalším zdrojem prašnosti může být krmení. Krmné směsi budou u objektů uloženy v nadzemních skladovacích silech, kam bude směs pneumaticky dopravována z tzv. KUKA vozů. V případě výkrmu prasat je krmná směs (šrot) dopravována do samokrmítek terčovými trubními uzavřenými dopravníky, takže nemůže dojít k jakýmkoliv ztrátám či vzniku prašnosti. V tomto případě není prašnost významným vlivem na ovzduší.

Emise prachu z chovu prasat nemají stanoven žádný závazný emisní limit. Navýšení oproti stávajícímu stavu bude cca 0,73 t/rok.

Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení. Bude se však jednat o časově omezené působení, které je možné ve venkovském prostředí akceptovat. Vzhledem k okamžitému zapravování kejdy jsou pachové emise již značně omezené.

Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu, který byl součástí oznámení (příloha F.3). Pro posouzení pachových látek je používána metoda zveřejněná v AHEM č. 8/1999, „Postup pro posuzování ochranného pásma chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“. Tato metoda v současné době není metodou závaznou a jiná závazná metodika v ČR neexistuje. Výpočet ochranného pásma je provedený dle výše uvedené metodiky, jeho zobrazení se nachází v grafické části. Výpočtem bylo doloženo, že území, které může být potenciálně zasažené pachovými látkami, nezasahuje do obydlené části obce (objektů hygienické ochrany). Oproti současnému stavu se tedy situace ve vztahu k obytné zástavbě nezmění.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a celková produkce amoniaku a pachových látek není natolik významná, aby mohla nějak ovlivnit pohodu v obci.

Dopravu je možné považovat za mobilní (liniový) zdroj znečišťování ovzduší, jedná se o pohyb motorových vozidel zajišťujících dovoz krmiva, odvoz kejdy, zvířat apod. Za hlavní znečišťující látky je nutné považovat prach z komunikací a výfukové plyny z vozidel. Průměrný pohyb osobních automobilů, nákladních automobilů a traktorů s nastartovaným motorem v areálu bude max. 5 minut na vozidlo. Produkce znečišťujících látek bude velice nízká, v praxi obtížně měřitelná a z pohledu znečištění ovzduší nevýznamná. Příspěvky dopravních prostředků zabezpečujících zásobování farmy k emisím na komunikacích budou rovněž nevýznamné.

Emise mohou v zásadě ovlivňovat pouze ovzduší v nejbližším okolí stájových objektů. Tyto koncentrace neovlivní negativně zdravotní stav zvířat ani obsluhy a v okolním prostředí se díky dostatečnému ředění větracím vzduchem negativním způsobem neprojeví.

Z hlediska vlivu areálu na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

V průběhu výstavby se neočekává, že budou překročeny povolené hodnoty hluku u nejbližších obytných objektů.

V zájmovém území stavby nebyly měřeny hlukové poměry. Je zřejmé, že modernizací hal, nedojde k umístění nového zdroje hluku, stávající ventilace se nemění. Z uvedeného je zřejmé, že vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů více než 300 m od areálu bude hygienický limit dodržen. Pro navážení zvířat, krmení, odvoz zvířat, kejdy apod. budou používány stejné přepravní prostředky jako v současné době.

Za nejzásadnější je třeba považovat odvoz kejdy 2x za rok v průběhu cca 25 dní s denním maximem 30 průjezdů. Z provozního hlediska lze konstatovat, že příspěvek dopravy spojené s provozem 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.

V průběhu modernizace může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění odstraňování části původních podlah stájí apod. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé stavební práce, jako je hutnění a vibrování např. při betonáži. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době a nepřekročí povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Stájové objekty a ostatní doprovodné objekty nejsou zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření) ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech budou odváděny stávajícím způsobem, zastavěné plochy se nemění. Aplikací organických hnojiv, může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvázejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky neunikly do povrchových nebo podzemních vod. Podlahy ve stájích budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Močůvka nevzniká, je obsažena v produkci kejdy.

Modernizace proběhne ve stávajícím areálu, nebudou tak dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF).

Investor má v současné době uzavřeny smlouvy na odběr kejdy. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle aktualizovaného plánu organického hnojení smluvních partnerů a to na k.ú. Lubenec, Vroutek, Podbořany, Očihov a Nepomyšl. Rozloha obhospodařovaných zemědělských pozemků je dostatečná a nebude tedy docházet k jejich přehnojování.

Vzhledem k tomu, že nedochází ke změnám ve velikosti a tvaru objektů je možné konstatovat, že nedojde k narušení krajinného rázu.

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. Realizace záměru bude prováděna ve vlastním areálu farmy. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Lokální biokoridor severně od areálu nebude dotčen ani jinak omezen.

Žádný z uvedených prvků (národní parky, CHKO, přírodní parky, přírodní památky, národní přírodní rezervace) nebude uvažovaným zájmem nijak dotčen ani ovlivněn.

S ohledem na umístění záměru lze vyloučit vliv na biologickou rozmanitost.

Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona jsou lesní porosty severně od areálu. Tyto nebudou záměrem dotčeny.

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu.

Záměr vzhledem ke svému charakteru nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je se zahrnutím podmínek uvedených v kapitole D.4 „Charakteristika

opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné“ (str. 29 - 30) akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 9. 2. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti ANIMO Žatec, a.s.
- Dne 17. 2. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 17. 2. 2021 (č.j.: KUUK/026191/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným orgánům státní správy a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 18. 2. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 17. 2. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Města Vroutek.
- K oznámení záměru byla příslušnému úřadu doručena celkem 5 vyjádření dotčených orgánů státní správy, dotčených územních samosprávných celků a dotčené veřejnosti.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Radkem Přílepkem (únor 2021).
- Vyjádření stavebního úřadu – úřadu územního plánování Městského úřadu Podbořany z hlediska ÚPD, ze dne 2. 2. 2021, č. j. SÚ/2608/2021/Her.
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 26. 1. 2021, č. j. KUUK/007599/2021/ZPZ.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 10. 3. 2021.
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 19. 3. 2021, č. j. KUUK/038115/2021/ZPZ.
- Městský úřad Podbořany, Odbor životního prostředí, ze dne 1. 3. 2021, č. j. ŽP/3949/2021/SlA.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 9. 3. 2021, č. j. KHSUL 24237/2021.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 16. 3. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/2105.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, z hlediska prevence závažných havárií k oznámení nemá připomínky.

Z hlediska integrované prevence uvádí: „Uvedený stavební objekt je součástí farmy „Farma pro chov prasat se sídlem ve Vroutku“. Vzhledem k celkové kapacitě zařízení spadá do kategorie činností 6.6 b) „Intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než 2000 kusů prasat na porážku nad 30 kg“ přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Z tohoto důvodu je třeba podat žádost o vydání změny integrovaného povolení dle § 19a odst. 2 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Vzhledem ke skutečnosti, že dne 15. února 2017 bylo zveřejněno prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/302, kterým se stanoví závěry o BAT podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (dále jen „Závěry o BAT“), je třeba záměr realizovat v souladu se Závěry o BAT. Dále upozorňujeme, že v souladu s § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.“

Z hlediska ochrany přírody, vodního hospodářství a odpadového hospodářství krajský úřad uvádí: „V předloženém oznámení záměru chybí vyhodnocení rizika přehnojování pozemků v okolí areálu i bilance a umístění dostupné zemědělské půdy pro aplikaci kejdy. Nicméně protože se jedná o stávající výkrmnu a produkce kejdy bude zvýšena jen o 15%, netrváme na doplňování oznámení. Další posuzování nepožadujeme.“

Závěrem krajský úřad konstatuje, že k předloženému oznámení záměru nemá další připomínky. Záměr nepožaduje posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále z hlediska odpadového hospodářství a ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a ZPF uvádí, že k záměru nemá připomínky.

Z hlediska vodoprávního úřadu Městský úřad Podbořany uvádí: „Z důvodu opakovaných stížností ze strany obyvatel města Vroutek na zápach při odčerpávání kejdy z jímek, žádáme o prověření možnosti uzavření těchto jímek tak, aby nedocházelo k šíření zápachu při promíchávání sedimentů. Odčerpávání kejdy by bylo uzavřeným okruhem. K návrhu nemáme jiných připomínek.“

Z hlediska státní správy lesů Městský úřad Podbořany uvádí: „Realizací záměru nesmí dojít k negativnímu ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa ani ke zmenšení jejich ochranného pásma. Nebude požadována změna stávajícího způsobu obhospodařování lesních pozemků a ani v budoucnu nebude požadováno odnětí pozemků určených plnění funkcí lesa nebo omezení jejich funkcí.“

Vypořádání připomínek: Ve vyjádření není vznesen požadavek na posouzení záměru podle zákona. Zařízení „Farma pro chov prasat se sídlem ve Vroutku“ je v současné době provozováno na základě platného integrovaného povolení. Modernizace hal bude podléhat změně integrovaného povolení, v rámci které je možné vznesený požadavek na prověření možnosti uzavření jímek s kejdou během jejího odčerpávání, aby nedocházelo k šíření zápachu při promíchávání sedimentů, úplně a beze zbytku řešit.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ve svém vyjádření uvádí: „Předmětem záměru je modernizace stávajícího areálu, která spočívá v úpravě vnitřní dispozice hal a výměně stájové technologie. To povede k navýšení kapacity ustájených zvířat o 135,6 DJ (969 kusů). Předmětem záměru jsou haly určené pro výkrm prasat (hala 1, 3, 5, 2, 6, 7 a 8). Haly výkrmu slouží k bezstelivovému výkrmu prasat. Z hal bude odstraněna stávající stájová technologie,

v rámci jednotlivých hal budou provedeny stavební úpravy. Prostory hal budou rozčleněny hrazením na kotce, navrženo je suché krmení samokrmítky a napájení z nerezových niplů. Nedojde k umístění nových zdrojů hluku, ventilace hal zůstává stávající, v halách 1, 3, 5, 6, 7 a 8 budou osazeny nové přísávací klapky pro ventilaci. Kejda se do doby vývozu skladuje ve stávajících jímkách (je určena k aplikaci na pozemky smluvních partnerů ve vhodných ročních obdobích).

Nárůst dopravy v období modernizace (stavební materiály, stavební stroje) bude časově omezený a nevýznamný. Po modernizaci dojde k navýšení kapacity a s tím souvisí mírný nárůst dopravy (dovoz krmiva, odvoz kejdy, dovoz selat, odvoz vykrmených prasat na jatka), činnosti nejsou provozovány v souběhu. Příspěvek dopravy spojený s provozem areálu, resp. navýšení, není významné a bude téměř shodné s původním stavem.

S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb.

Oznamovatel se upozorňuje, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a k vlastnímu provozu.“

Ve svém vyjádření KHS dále uvádí: „Předložený záměr „Vroutek – modernizace farmy“ lze doporučit ke kladnému projednání.“

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále z hlediska ochrany ovzduší uvádí: „Záměrem investora je realizovat modernizaci hal č. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 pro prasata ve výkrmu (v hale č. 4 jsou chována prasata v předvýkrmu), kdy dojde úpravou vnitřní dispozice a výměnou stájové technologie k navýšení kapacity ustájených zvířat. Kapacita se po modernizaci zvýší o 969 ks (původně: 6679 ks, po modernizaci: 7648 ks), tj. o 135,6 DJ. Ustájení prasat bude po modernizaci stejně jako v současné době bezstelivové. Navýšením kapacity chovaných zvířat dojde k navýšení vyprodukované kejdy a to celkem na 15 291 t kejdy za rok.

Haly (1, 2, 3, 5, 6, 7, 8) pro výkrm prasat ve stěnách hal budou osazeny nové přísávací klapky pro ventilaci. V celé délce hal budou realizovány zarošťované kejdivé vany. Podél vnějších stěn budou obslužné uličky šíře 1 m a ve středovém zarošťovaném prostoru budou jednotlivé výkrmové kotce. Dále zde bude osazena nová technologie krmení a napájení. Ventilační komíny budou ponechány stávající.

Odklíz kejdy bude řešen prošlapáváním kejdy skrz betonové rošty do podrošťových van. Vany budou vypouštěny podtlakově do přečerpávací jímky a z ní do jímky skladovací (stávající Wolf). Produkovaná kejda bude dále odvážena k aplikaci na pozemky obhospodařované smluvními partnery, kteří hospodaří na pozemcích v okolí.

Zahájení stavby se předpokládá v roce 2021 a bude probíhat cca 12 měsíců.

Během výstavby je nutno počítat s nepřilíš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklidem vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné.

Změnami v areálu dojde k navýšení emisí amoniaku a to na celkem 58 707,2 kg/rok. V modernizovaných stájích budou i nadále využívány snižující technologie emisí amoniaku jako např. technologie krmení s biotechnologickými přípravky (snížení emisí min o 22 %), kejda bude skladována v jímkách (ponechání v klidu do vytvoření přírodní krusty - snížení emisí o 40 %), kejda bude aplikována na obhospodařované pozemky smluvních partnerů s okamžitým zapravením, označeno jako snižující technologie emisí se snížením 80 %.“

Z hlediska ochrany vod ČIŽP uvádí: „Stávající farma je zásobována z vodovodního řádu ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Voda je využívána zejména k napájení zvířat. Vzhledem k navrhovaným úpravám areálu dojde k mírnému zvýšení spotřeby

vody oproti původnímu stavu. Spotřeba vody pro sociální účely zůstane zachována. Odpadní vody charakteru močůvky nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je obsažena v produkci kejdy. Odklíz kejdy je řešen prošlapáváním kejdy skrz betonové rošty do podroštových van. Vany jsou vypouštěny podtlakově vytažením zátky na PVC potrubí DN315 s následným odtokem do skladovací jímky u stáje a možností přečerpání do centrální jímky (typ Wolf). Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektů bude odváděna z areálu stávajícím způsobem, zastavěné plochy se nemění.

Z hlediska ochrany povrchových i podzemních vod před znečištěním závadnými látkami je nutné zajistit nepropustnost podlah, kejdových van ve stájích, kejdové kanalizace a jímek pro skladování kejdy. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod. ČIŽP upozorňuje, že případné skladování závadných látek je nutné realizovat v souladu s § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů. A v případě skladování nadlimitního množství závadných látek ve smyslu vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, je nutné vypracovat havarijní plán. Po prostudování předloženého oznámení pro zjišťovací řízení nemá ČIŽP z hlediska ochrany vod k předmětnému záměru až na výše uvedené žádné další připomínky.“

Závěrem ČIŽP konstatuje, že z hlediska ochrany ovzduší a ochrany vod nepožaduje, aby byl výše uvedený záměr posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění technických opatření, které doporučil zpracovatel oznámení záměru (str. 29 - 30 oznámení záměru) a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření či závazná stanoviska dotčených orgánů vydávaná podle jiných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.

Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. j. KUUK/041043/2021/ZPZ

oznamovatel:

1) ANIMO Žatec, a.s., Lišany č.p. 33, 440 01 Lišany

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Vroutek, nám. Míru 166, 439 82 Vroutek

na vědomí:

4) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, Mírová 615, 441 01 Podbořany

5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

7) Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Sebzúnská 38, 403 21 Ústí nad Labem

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: