



KUPAX00K56PO

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 52988/2016

Spisová značka: SpKrÚ 41982/2016 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 15.07.2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 3. 6. 2016 společností Zemědělské a obchodní družstvo „Bratranců Veverkových“ Živanice, Živanice 206, 533 42 Živanice, IČ 00127876, v zastoupení cestou plné moci Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ 60137983 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Chov skotu Živanice“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 3. 6. 2016 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Chov skotu Živanice“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, držitel osvědčení č.j. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24.9.1997, které bylo prodlouženo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 47192/ENV/06 ze dne 26.7.2006 a č.j. 113632/ENV/10 ze dne 28.1.2011. Spolupracovali Ing. Martin Laifr, Ing. Martin Řezníček, Ing. Josef Vraňan.

Příslušný úřad, po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Živanice, obec Neratov a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Živanice, Obecní úřad Neratov, Městský úřad Lázně Bohdaneč, Magistrát města Pardubice, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí, Krajskou veterinární správu a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 8. 6. 2016 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 29. 6. 2016, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK736.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Záměr „Chov skotu Živanice“ naplňuje dikci bodu 1. 5 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I).“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem dojde k výstavbě nové stáje pro jalovice o kapacitě 300 kusů, nové stáje pro telata – teletník a nové porodny pro krávy. Ve stávajícím stavu je celkově 812 kusů zvířat, z toho 357 dojnic, 44 suchostojných krav a 411 kategorie TBJ – telata do 2 měsíců, nad 2 měsíce, býčci od 3 do 21 měsíců. Po provedení výstavby bude celkově 1 127 kusů zvířat, z toho 333 dojnic, 109 suchostojných krav, 385 telat do 6 měsíců a býčků od 3 do 31 měsíců, 300 jalovic 3 – 24 měsíců. Celková kapacita střediska vzroste z původních 838,4 DJ na celkových 1 166,35 DJ.

Umístění záměru:	kraj:	Pardubický
	obec:	Živanice
	k. ú.,:	Nerad
	parc.č.	400, 447/10, st 59/1, 447/10, 447/21, 395/4, 447/12
	obec:	Neratov
	k.ú.	Neratov
	parc.č.	st.110/1, st.110/2, 514/1, st.111.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je výstavba nových objektů s uspořádáním provozu a ustájení vč. navýšení kapacity ve stávajícím zemědělském areálu společnosti Zemědělské a obchodní družstvo „Bratraců Veverkových“ Živanice. Areál se nachází v severozápadní části obce Živanice, na rozhraní katastrální území Živanice, Neratov a Nerad. Areál je ze tří stran je obklopen zemědělsky využívanými pozemky, z jižní strany je okraj obce Živanice se zástavbou a přístupovou komunikací.

Oznamovatel předpokládá přemístit do areálu v Živanicích zvířata z chovu ze střediska v Lohenicích. Dojde k maximálnímu využití stávajících objektů, vytvoření nových moderních a odpovídajících prostor pro chov, celistvosti celého chovu, zajištění odpovídajícího welfare chovných zvířat.

V tomto případě se nedojde ke kumulaci s jinými záměry. V době zpracování oznámení nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány v dané lokalitě žádné další záměry s možným kumulativním vlivem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

A. Popis stávajícího stavu a změn, které budou způsobeny záměrem

Záměr bude umístěn ve stávajícím zemědělském areálu Živanice. Ve stávajícím stavu se v areálu nachází zemědělské stavby, a to kravín, porodna, venkovní boudy, teletník, stáj pro výkrm býků. Mimo to se v areálu nachází čerpací stanice pohonných hmot s kapacitou 32 m³ motorové nafty, sklad olejů, úložiště dezinfekce a skladovací prostory pro statková hnojiva a siláž. Jedná se o hnojiště s kapacitou 1 300 tun s jímku na hnojůvku o objemu 63 m³ (přečerpávací), Vítkovickou věž na hnojůvku o kapacitě 1 210 m³, jímku u kravína na močůvku o objemu 36 m³ a sklady siláže zabezpečené rovněž jímku. Pro uložení statkového hnoje se pak využívají rovněž polní hnojiště v souladu se schváleným havarijním plánem.

Základní popis stávajících objektů a jejich změn, které budou způsobeny záměrem:

a. Kravín

Jedná se o stáj sloužící k ustájení produkčních dojníc o projektované kapacitě 357 ks. Ustájení zvířat je volné ve stelivovém provozu - s produkcí hnoje. Krmení zvířat je zajištěno pomocí krmného vozu. Napájení zajišťují napájecí žlaby – vždy 2 na jednu sekci. Chlévská mrva je vyhrnována 2x denně čelním nakladačem a naložena na traktorový vlek s následným odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozenou ventilací (okna, vrata a střešní štěrbinou). Pro snížení teploty se v letních měsících využívají provětrávací ventilátory s mlžením.

Tento objekt zůstane zachován beze změn – dojde pouze k přesunu části zvířat do objektu samostatné porodny.

b. Porodna

Porodna stavebně navazuje na teletník. Projektovaná kapacita je 44 krav. Zvířata jsou ustájena volně, stelivově - s hlubokou podestýlkou. Krmení je zajištěno krmným vozem. Napájení zajišťují žlabové napáječky. Hnůj je odklizen cca 1x měsíčně s odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozeně - otevřenou stěnou.

Tento objekt bude demolován a namísto něj bude vystavěna nová stáj pro jalovice. Zvířata z porodny budou přesunuta do nového objektu, přičemž způsob ustájení, včetně krmení, napájení a ventilace, zůstane obdobný.

c. Venkovní boudy

Venkovní boudy slouží k ustájení telat. Projektovaná kapacita je 79 ks. Ustájení zvířat je volné - individuální, stelivové - na hluboké podestýlce (s přistýláním). Telata jsou ručně napájena mlékem a mléčnou náhražkou (do 60 dnů věku). Starší telata jsou příkrmována jadrnou krmnou směsí a senem. Voda je stále k dispozici. Odklizení hnoje se provádí ručně po vyskladnění telat. Hnůj je vyhrnován a odvážen na hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozenou ventilací (otevřenou přední stěnou).

Ustájení telat v boudách bude nahrazeno novým teletníkem o kapacitě 135 kusů telat. Ustájení v boudách se v budoucím stavu dále neuvažuje.

d. Teletník

Jedná se o stáj sloužící pro skupinové ustájení odstavených telat. Stavebně navazuje na porodnu. Projektovaná kapacita je 82 telat. Zvířata jsou ustájena volně, stelivově - s hlubokou podestýlkou v lehárnách. Krmení je zajištěno krmným vozem. Napájení zajišťují žlabové napáječky. Hnůj je z krmných chodeb odklizen 1x týdně, z leháren podle potřeby s odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozeně - otevřenou stěnou.

Tento objekt bude obdobně jako porodna demolován a namísto něj bude vystavěna stáj pro jalovice. Telata budou přesunuta do objektu nového teletníku jižně v areálu.

e. Výkrm býků

Stáj sloužící pro ustájení býků ve výkrmu s projektovou kapacitou 250 ks. Jedná se o stáj s kapacitou 150 ks, na kterou stavebně navazuje stáj s kapacitou 100 ks. Ustájení je volné, stelivové s přistýláním. Zvířata jsou krmena pomocí krmného vozu. Napájení zajišťují žlabové napáječky. Hnůj je z krmných chodeb odklizen 2 x týdně, z leháren podle potřeby s odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Navazující část stáje (předvýkrm) je na hluboké podestýlce s vyhrnováním chodby 1 x za týden a s vyhrnováním lehací části 1 x za 3 měsíce. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozeně - okny, vraty a střešní štěrbinou.

Tato stáj, včetně její kapacity 250 kusů býčků, bude zachována beze změn.

B. Popis budoucího stavu a změn, které budou způsobeny záměrem

V rámci areálu dojde k výstavbě nových stájí pro jalovice, teletníku a porodny. Část zvířat bude přesunuta v rámci stávajícího areálu (porodna, teletník). Jalovice budou přesunuty ze střediska Lohenice. Výsledný stav bude ve středisku Živanice s celkovým počtem 1 127 kusů zvířat. Ve skutečnosti bude však ve středisku zvířat vždy méně, neboť některá zvířata prochází postupně několika stájemi podle druhu a velikosti zvířete, takže ve výsledku zatímco v jedné stáji dojde ke snížení počtu, v druhé stáji se počet zvýší. Pro modelaci nejhoršího možného stavu je však uvažováno s maximální kapacitou každé stáje.

Základní popis jednotlivých objektů zejména s ohledem na technologické provedení:

a. Kravín

Jedná se o stávající stáj sloužící k ustájení produkčních dojnic. Přesunem části zvířat bude výsledná kapacita 333 ks dojnic. Ustájení zvířat je volné ve stelivovém provozu - s produkcí hnoje. Krmení zvířat je zajištěno pomocí krmného vozu. Napájení zajišťují napájecí žlaby – vždy 2 na jednu sekci. Chlévská mrva je vyhrnována 2x denně čelním nakladačem a naložena na traktorový vlek s následným odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozenou ventilací (okna, vrata a střešní štěrbinou). Pro snížení teploty se v letních měsících využívají provětrávací ventilátory s mlžením.

b. Výkrm býků

Jedná se o stávající stáj beze změn. Stáj slouží pro ustájení býků ve výkrmu s projektovou kapacitou 250 ks. Jedná se o stáj s kapacitou 150 ks, na kterou stavebně navazuje stáj s kapacitou 100 ks. Ustájení v první části je volné, stelivové s přistýláním. Zvířata jsou krmena pomocí krmného vozu. Napájení zajišťují žlabové napáječky. Hnůj je z krmných chodeb odklizen 2 x týdně, z leháren podle potřeby s odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Navazující část stáje (předvýkrm) je na hluboké podstýlce s vyhrnováním chodby 1 x za týden a s vyhrnováním lehací části 1 x za 3 měsíce. Amoniak je do okolního prostředí odváděn přirozeně - okny, vrata a střešní štěrbinou.

c. Porodna

Nová porodna nahradí stávající porodnu v severní části areálu. Objekt bude řešen z lehké konstrukce, zastřešený. Předpokládá se stavba o velikosti přibližně 53 x 12 metrů půdorysu a výšce v hřebeni 4,5 v délce cca 35 m (první část) a v druhé části 18 m s výškou cca 8,5 metru. Do stáje pak bude přesunuta část zvířat ze stávajícího objektu kravína. Celková kapacita objektu se předpokládá cca 109 kusů. V objektu budou cca 3 porodní kotce, dojírna pro 2 – 3 kusy krav, skupinový kotec pro krávy po porodu a volná plocha pro krávy před porodem. Zvířata budou stejně jako ve stávajícím stavu ustájena volně, stelivově - s hlubokou podestýlkou. Krmení bude zajištěno krmným vozem do krmiště. Napájení žlabovými napáječkami. Hnůj bude odklizen cca 1x měsíčně s odvozem na zpevněné hnojiště v areálu farmy. Amoniak bude do okolního prostředí odváděn přirozeně - otevřenou stěnou.

d. Teletník

Nová stáj pro telata nahradí boudy pro telata a přístřešky pro odstavená telata (původní teletník). Stáj bude provedena na základní desce z vodostavebního betonu s hydroizolací. Bude se jednat o stavbu o rozměru cca 46 x 10 m (cca 416 m²) a výškou objektu v hřebeni cca 5 metrů (provedení stavby bude řešeno v navazujícím řízení). Celková kapacita se předpokládá 135 telat. Na stáj bude navazovat betonová plocha (součást objektu), kde budou umístěny telata v individuálních boxech do 14 dnů věku. Po prvních 14 dnech se přesunou do skupinového kotce s kapacitou maximálně 15 kusů. Ve stáji pak budou převážně telata od narození do 3. měsíce věku. Ustájení bude na hluboké podestýlce s vyhrnováním jednou za 2 až 2,5 měsíce. Produkce hnojůvky ani močůvky se tedy nepředpokládá. Napájení bude zajištěno krmným automatem. Dále pak budou přesunuty do kotců s rostlinnou výživou, kde budou následující 1 měsíc. Ve všech kotcích pak bude rovněž napáječka na vodu, jesle na seno a startér pro telata (granule). U stáje bude vybudována samostatná bezodtoková jímka na odpadní vody ze stáje (mytí, apod.).

d. Stáj pro jalovice

Stáj pro jalovice je hlavním záměrem celého střediska. Jedná se o stáj pro jalovice původně chované ve středisku Lohenice. Kapacita stáje bude až 300 kusů jalovic. Stáj bude řešena jako samostatný objekt namísto původní porodny a teletníku. Celková plocha stáje bude zabírat cca 2 300 m².

Stáj bude splňovat veškeré požadavky na welfare zvířat. Ustájení zvířat bude volné, na hluboké podestýlce s vyhrnováním 1 x za 3 měsíce. Produkce hnojůvky ani močůvky se tedy nepředpokládá. Krmení bude zajištěno krmným vozem, napájení pak žlabovými napáječkami. Podlaha stáje bude opatřena nepropustnými betony s izolacemi. Konstrukce stáje bude ocelová, s přirozeným větráním, otevřenými stěnami a větrací hřebenovou štěrbinou. Instalovány budou rovněž protiprůvanové stěny. Pro zabřelé jalovice a vysokobřezí jalovice bude umožněn rovněž pohyb ve výběhu.

C. Popis snižujících technologií

V rámci provozu živočišné výroby jsou aplikovány snižující technologie pro snížení emisí amoniaku, které jsou využívány v rámci provozu areálů provozovatele. Tyto snižující technologie budou využívány i nadále po realizaci záměru. Jedná se zejména o ponechání pevných exkrementů do vytvoření přírodní krusty, pravidelné odklizení chlévské mrvy minimálně 2 x denně, zapravení produkce hnoje pluhem do 12 hodin od aplikace, zapravení produkce hnoje okamžitě.

Příslušný úřad obdržel ve stanovené lhůtě následující vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 24. 6. 2016 zn. ČIŽP/45/IPP/1608361.001/16/KDR:

Oddělení ochrany ovzduší:

V textu oznámení je uvedeno, že celý záměr se nachází v počáteční fázi úvah a projektování.

ČIŽP požaduje, aby bylo přehodnoceno umístění teletníku a tím, aby byla splněna podmínka Územního plánu obce Živanice nepřibližovat nové provozy k občanské zástavbě, čímž by byl eliminován možný vliv emisí pachových látek na bytovou zástavbu.

Hodnocení příslušného úřadu: Příslušný úřad ověřil u zástupce oznamovatele stav posuzování záměru. Obdržel informaci zástupce oznamovatele, že teletník je již povolen rozhodnutím o změně stavby před jejím dokončením ze 29.1.2016, pod č.j. 0305/16/SO/OPi -5, zn. 5265/15/SO/OPi, které vydal Městský úřad Bohdaneč, odbor stavební (ve stavebním povolení byla kapacita pouze 64 ks telat, v uvedené změně 135 ks telat totožná s řešeným záměrem). Zástupce oznamovatele uvádí, že objekt samostatně nepodléhá posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný úřad vychází z toho, že soulad s územním plánem má ve své kompetenci stavební úřad a má ho tímto za prokázaný. Podstata požadavku České inspekce životního prostředí – problematika pachových látek vůči bytové zástavbě – je řešena v oznámení záměru (na str. 32 a dále) aplikací snižujících technologií. Při dodržení uvedených technologií a zásad hospodaření lze považovat umístění záměru z tohoto hlediska za přijatelné. Umístění záměru není rozporováno Krajskou hygienickou stanicí Pardubického kraje jako orgánu ochrany veřejného zdraví ani orgánem ochrany ovzduší Pardubického kraje.

Oddělení ochrany vod:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Dle předloženého oznámení je součástí záměru demolice některých stávajících staveb, přičemž není blíže popsána jejich materiálová skladba. V souvislosti s tímto ČIŽP upozorňuje, že pokud některé z demolovaných objektů obsahují stavební prvky s obsahem azbestu, je třeba při produkci odpadů obsahujících azbest plnit všechny povinnosti vyplývající z legislativy platné na úseku odpadového hospodářství.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o zákonný požadavek, který je nedílnou součástí podkladů pro povolení odstranění stavby.

Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

V předloženém oznámení záměru zpracovatel na str. 12 a 19 uvádí, že uvedeným záměrem nedojde k záboru půdy. Oznamovatel záměru však zcela opomenul fakt, že investiční záměr zasahuje do ochranného pásma PUPFL.

ČIŽP z tohoto důvodu požaduje tuto skutečnost doplnit do projektové dokumentace a zároveň upozorňuje na skutečnost nebytného vyjádření místně příslušného orgánu státní správy lesů

k zásahu do ochranného pásma lesních pozemků. S ohledem na zásah do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkce lesů, je dle § 14 odst.2 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, pro realizaci záměru nutný souhlas příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění stanovených podmínek.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o zákonný požadavek. Zástupce oznamovatele ve svém vyjádření k připomínkám ze dne 30.6.2016 uvádí, že zásah do ochranného pásma bude řešen v projektové dokumentaci a v navazujících řízeních bude požádáno o souhlas příslušného orgánu státní správy lesů.

Krajský úřad Pardubického kraje ze dne 18. 1. 2016 pod č.j. KrÚ 2149/2016:

Orgán ochrany přírody (zpracovatel Ing. Michal Pešata):

Z hlediska zvláště chráněných území (přírodních památek a přírodních rezervací), lokalit soustavy Natura 2000 (ptačí oblastí a evropsky významné lokality), zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů i regionálního územního systému ekologické stability, které jsou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v kompetenci Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny, není proti návrhu námitek

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), není proti záměru zásadních námitek. Dojde-li k záboru zemědělské půdy dle ustanovení § 9 zákona, a je-li předložený záměr v souladu se schváleným ÚPO, bude souhlas ve smyslu § 9 zákona vydán na základě žádosti investora samostatně. V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o zákonné postupy.

Vodoprávní úřad (zpracovatel Ing. Jana Hroudová):

Z hlediska zájmů, příslušejících vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu Pardubického kraje nemáme k předloženému záměru žádné připomínky.

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Ing. Tibor Csukás):

Podle kódu 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“ přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (dále jen zákon) se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší nad 5 t emisí amoniaku. Stávající celková roční produkce emisí amoniaku bez snižujících technologií podle rozhodnutí o povolení provozu čj. KrÚ 10172/2015/OŽPZ/CS ze dne 11. 2. 2015 je 15 t NH₃/rok. V záměru se uvádí současný stav produkce emisí amoniaku bez snižujících technologií jako průměr za poslední 3 roky provozu tj. 14,9 t NH₃/rok. Navýšení bude činit 9,2 t NH₃/rok na celkovou hodnotu 24,1 t NH₃/rok. Při použití snižujících technologií množství emisí amoniaku se očekává hodnota cca 11,5 t NH₃/rok (současný stav je cca 9 t NH₃/rok). Krajský úřad Pardubického kraje souhlasí s umístěním a stavbou zdroje. Provozovatel zapracuje technickou podmínku podle přílohy č. 8 část II. bod 7.1. vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování do provozního řádu. Žadatel podá na Krajský úřad Pardubického kraje žádost o závazné stanovisko k umístění zdroje a závazné stanovisko ke stavbě s odborným posudkem. Po provedení stavby provozovatel požádá Krajský úřad Pardubického kraje o povolení provozu zdroje s přiloženým platným provozním řádem podepsaný statutárním zástupcem provozovatele ve dvojím vyhotovení písemně.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o zákonné postupy.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice ze dne 16. 6. 2016 pod zn. KHSPA 10212/2016/HOK-Pce

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.

Obec Živanice ze dne 28. 6. 2016 pod č.j. OúŽ/270/2016

Obec Živanice nemá k záměru Zemědělského a obchodního družstva „Bratranců Veverkových“ o navýšení chovu skotu Živanice žádné námítky. Vzhledem k bezproblémové dosavadní činnosti ZOD, nepovažujeme za nutné záměr posoudit podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Posouzení příslušného úřadu:

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopadu na životní prostředí, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů.

Cílem záměru je soustředění a zlepšení podmínek chovu skotu s využitím moderní technologie ve stávajícím zemědělském areálu společnosti Zemědělské a obchodní družstvo „Bratranců Veverkových“ Živanice. Záměrem dojde k výstavbě nové stáje pro jalovice, nové stáje pro telata a nové porodny pro krávy a dále využití stávajících objektů. Ve stávajícím stavu je celkově 812 kusů zvířat, po provedení výstavby bude celkově 1 127 kusů zvířat. Stáj pro dojnice bude splňovat veškeré požadavky na welfare zvířat.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů představuje záměr možný vliv především na ovzduší a hluk.

Pro posouzení znečištění ovzduší byl zpracován výpočet imisní zátěže, který provedl Ing. Josef Vraňan, autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií na základě rozhodnutí MŽP č.j. 2416/780/12/AK ze dne 16.10.2012. Plošnými zdroji znečištění je chov skotu a zpevněné centrální hnojiště, na kterém provozovatel uskladňuje chlévskou mrvu. Jedná o vyjmenovaný zdroj s celkovou roční emisí amoniaku 5 t/rok podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Stávající celková roční produkce emisí amoniaku bez snižujících technologií je 14,9 t NH₃/rok jako průměr za poslední 3 roky provozu (při snižujících technologiích cca 9 t NH₃/rok). Výstavbou stáje se celoroční emise amoniaku zvýší o 9,2 t/rok bez redukce amoniaku na 24,1 t NH₃/rok. Při použití snižujících technologií (tab. 4 v kapitole B.1.6., v části C oznámení záměru) se očekává hodnota 11,5 t NH₃/rok. Pachová zátěž vůči blízkému umístění zástavby bude eliminována podle oznámení aplikací základních principů hospodaření (stelivo, větrání stájí, odklizení hnoje) a preventivní opatření (ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty, zapravování hnoje do půdy okamžitě, do 12 hodin od aplikace, pravidelné odklizení chlévské mrvy). Zvýšení emisí amoniaku realizací záměru nebude významně ovlivňovat imisní situaci v dané lokalitě při dodržení podmínek v rozhodnutí o povolení provozu a provozního řádu. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru v daných místních podmínkách označit za přijatelnou.

Z hlediska hluku zpracovatel oznámení uvádí, že součástí záměru nejsou žádné nové stacionární zdroje hluku. Veškeré zdroje hluku areálu (např. provoz dojírny, chladicí zařízení dojírny apod.) souvisejí se stávajícím stavem. Relevantním zdrojem hluku je zejména doprava. Vzhledem k přesunutí zvířat ze střediska Lochenice do Živanic dojde k omezení nutnosti průjezdů obcí Živanice. Krátkodobými zdroji hluku u stávajícího stavu i výhledového stavu bude naskladňování krmiv, doprava a zakládání krmiva, odvoz chlévské mrvy a další dopravní operace související s provozem - operace však budou prováděny v denních směnách a po časově omezenou dobu. Orgán ochrany veřejného zdraví - Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - vydal k záměru kladné vyjádření, které Krajský úřad Pardubického akceptoval.

Vzhledem k přilehlé obytné zástavbě podmínila Krajská hygienická stanice své stanovisko požadavkem na měření hluku z provozů v navazujících řízeních.

V současné době není v posuzované oblasti příslušnému úřadu znám žádný záměr, který by s předmětným záměrem působil kumulativně, a to ani záměr ve fázi přípravy.

S odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí. Odpadní vody budou svedeny do bezodtokových jímek, a odváženy na smluvní čistírnu odpadních vod nebo použity jako statkové hnojivo v souladu se zvláštními právními předpisy. Podlahy stájí, jímek, manipulačních ploch budou provedeny v nepropustném provedení, bude zajištěna provozní kázeň.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Zemědělský areál, kde je záměr navrhován, se nachází v severozápadní části obce Živanice, z části zasahuje do území obce Neratov. Záměr bude umístěn na pozemcích parc.č. 400, 447/10, st. 59/1, 447/10, 447/21, 395/4, 447/12 vše k.ú. Nerad, parc.č. st.110/1, st.110/2, 514/1, st.111 vše k.ú. Neratov. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 84 m od okraje areálu a 125 m od nejbližší stavby záměru (zjištěno z aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí).

Pro realizaci záměru byly využity vhodné podmínky, umístění ve stávajícím areálu při existenci stávajících sítí zásobování vodou a elektrickou energií, dobrá dopravní přístupnost k veřejným komunikacím a zařízení. Záměrem dotčené pozemky nenáleží do ZPF a jsou ve vlastnictví oznamovatele. Na ploše záměru se nachází stavby, které bude nutno odstranit. Proces jejich odstranění bude ošetřen v navazujících řízeních a procesech. Povrch pro umístění záměru je mimo zpevněné plochy porostlý travinami a nejsou zde žádná ochranná pásma, chráněné území, kulturní památky, či jiné překážky. Záměr se dotýká ochranného pásma lesních pozemků, k zásahu do ochranného pásma lesních pozemků bude vyžádán souhlas. Z hlediska umístění záměru tedy příslušný úřad usuzuje, že vliv nebude významný.

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 až středně významné. Z posouzení záměru uvedeném v oznámení záměru je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v oblasti životního 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. Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Požadavky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů byly převážně charakteru povinností vyplývajících z platných právních předpisů. Upozornění na nové předpisy budou zapracovány v navazujících řízeních.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl k vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru hlavního architekta, ze dne 25. 5. 2016, pod č.j. OHA/30261/2016/Mo. Ve vyjádření je uvedeno, že předložený záměr „Výstavby stáje pro jalovice, teletníku a porodny včetně souvisejících staveb“ na pozemku st. p.59/1 k.ú. Nerad a pozemcích parc.č. 395/4, 400, 447/10, 447/12, 447/21 je v souladu s funkčním využitím dle platného územního plánu Živanice při dodržení podmínek prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu. Dále je konstatováno, že záměr „Výstavby stáje pro jalovice, teletníku a porodny včetně dalších souvisejících staveb“ na pozemcích st.p. 110/1, 110/2, 111 k.ú. Neratov a pozemku parc.č.514/1 k.ú. Neratov je v souladu s funkčním využitím dle platného územního plánu Neratov při dodržení prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu. Pro úplnost uvádíme, že je zde taktéž uvedeno konstatování o nesouladu umístění záměru na pozemku parc.č.898 k.ú. Neratov s územním plánem Neratov. Tato informace je, vzhledem k předloženému umístění záměru mimo pozemek parc.č. 898 k.ú. Nerad, bezpředmětná.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „**Chov skotu Živanice**“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 81 správního řádu a následujících se lze proti tomuto rozhodnutí do 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolat podáním u příslušného úřadu (Krajského úřadu Pardubického kraje). Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru
vz. Ing. Jana Hroudová
vedoucí odboru vodního hospodářství

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj, obce Živanice a Neratov o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 21. 7. 2016

Obec Živanice

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obec Neratov

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. Zemědělské a obchodní družstvo „Bratranců Veverkových“ Živanice, v zastoupení
Ing. Radek Píša, IČ 60137983, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Živanice
3. Obec Neratov
4. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

5. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice