



KUPAX00J7916

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



## Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 12473/2016

Spisová značka: SpKrÚ 1878/2016 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Dle rozdělovníku

Datum: 22.02.2016

## 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 7. 1. 2016 společností Hanácká zemědělská společnost Jevíčko, a.s., se sídlem Třeboňská 713, 569 43 Jevíčko, IČ: 48173053, v zastoupení cestou plné moci Ing. František Hezina, Na Folimance 2154/17, 120 00 Praha 2 – Vinohrady (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### „Novostavba stájí a dojírny, Jevíčko“

**nebude posuzován** podle zákona.

### Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 7. 1. 2016 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Novostavba stájí a dojírny, Jevíčko“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. František Hezina, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, držitel osvědčení č.j. 2581/820/08/DK, které bylo prodlouženo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 1822/720/11/AK, 59598/ENV/11. Spolupracovali Bc. Petra Prokopová, DiS., Mgr. Petra Stoklasová, Mgr. Markéta Žilková.

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 město Jevíčko a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Jevíčko, 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 12. 1. 2016 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 2. 2. 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 PAK716.

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 „Novostavba stájí a dojírny, Jevíčko“ 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:**

Předmětem záměru je modernizace stávajícího zemědělského areálu, spočívající ve výstavbě dvou produkčních stájí, dojírny s čekárnou, novém uspořádání provozu areálu, způsobu ustájení a hygienických opatření. Původní kapacita chovu se zvýší z 978 ks na 1688 ks, tj. o 710 ks skotu, tj. 469 DJ.

#### **Umístění záměru:**

kraj:	Pardubický
obec:	Jevíčko
k. ú.,:	Jevíčko - předměstí

#### **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 Hanácká zemědělská společnost Jevíčko. Areál se nachází soliterně na severním okraji města Jevíčko, při silnici II. třídy č. 366 a je obklopen zemědělsky využívanými pozemky. Novostavby dvou stájí budou umístěny na severozápadním okraji areálu. Mezi stájemi bude umístěna dojírna s čekárnou. Do novostaveb stájí budou přesunuty produkční krávy ze stávajících objektů ozn. 1, 2, 3. Do uvolněných objektů budou přesunuty suchostojné krávy a jalovice. Porodna a telata zůstanou na stejném místě (objekty ozn. 4,5, VIB).

Nové objekty budou napojeny na stávající elektrickou síť zemědělského areálu, částečně bude pro napájení nových stájí využita energie vyrobená ve stávající bioplynové stanici. Potřebu vody pro záměr pokrývá odběr z vodovodního řádu. Kontaminované vody budou jímány do přečerpávací jímky a následně v pravidelných intervalech vkládány do bioplynové stanice. Dešťové vody budou vsakovány vsakovacím filtrem o zasakovací ploše 2 447 m<sup>2</sup> a vsakovacím objemu 315,8 m<sup>3</sup>. Dopravní řešení – vjezd, výjezd, areálové komunikace - zůstane beze změn. Bilance dopravy vyvolaná záměrem předpokládá navýšení 5 nákladních aut/den.

V současné době není v posuzované oblasti příslušnému úřadu znám žádný záměr, kde by probíhalo posuzování vlivů na životní prostředí.

## Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební objekty:

SO 01 Produkční stáj

SO 02 Dojírna

SO 03 Produkční stáj

SO 01, SO 03 Produkční stáj

Jedná se o přízemní halový objekt obdélníkového tvaru. Objekt je navržen o zastavěné ploše 3 498 m<sup>2</sup>, výšky v hřebeni 11,6 m. Nosnou konstrukci stáje bude tvořit ocelový rámový skelet v modulu 4,8 m. Střešní krytina PUR panel tl. 60 mm. Boční stěny objektu budou do úrovně + 0,8 m z prefabrikovaných panelů, nad touto úrovní tvořeny systémem protiprůvanových plachet. Štíty do + 3,0 m monolitické, nad touto úrovní opláštěny trapézovým plechem. Podlahové konstrukce budou řešeny jako vodonepropustné s využitím vodostavebního betonu, izolací a zatěsnění detailů.

Z hlediska uspořádání se bude jednat o šestiřadé stáje s krmným stolem uprostřed. Ustájení bude volné boxové bezstelivové. V každém objektu je projektováno celkem 374 boxů o minimálních rozměrech 1,2 x 2,4 m, tj. 2,88 m<sup>2</sup> na jeden box. Stlané lože bude tvořeno separátorem a přistyláním 2,5 kg/ks/den řezané slámy.

Směsná krmná dávka bude zakládána krmným vozem do žlabových prostorů krmného stolu. Poměr krmení přizpůsobí zootechnik aktuálním potřebám. Žlabový prostor o šířce 900 mm bude opatřen kyselinovzdornou dlažbou (typ Taurus). Velkoobjemové vyhřívací napájecí žlaby budou situovány v průchodech do krmiště. Napájecí žlaby budou přístupné z obou delších stran. Odklizení kejdy se bude provádět šípovými lopatami do svodného kanálu, který vyústí v přečerpávací jímce. Následně se kejda rozmístí a přečerpá do jímky pro bioplynovou stanici.

SO 02 Dojírna

Jedná se o přízemní objekt obdélníkového tvaru. Objekt je zastavěné plochy 1 148 m<sup>2</sup>, výšky v hřebeni 6,8 m.

Nosnou konstrukci bude tvořit ocelový rámový skelet. Část dojírny a zázemí pro personál bude opláštěna PUR panelem tl. 100 mm. Vnitřní stěny jsou navrženy z keramických tvárnic. Čekárna před dojením má obvodové stěny monolitické do úrovně + 1,4 m nad nejvyšším bodem čekárny. Zbylá plocha obvodových stěn v čekárně je opatřena pouze protiprůvanovým systémem. Podlahové konstrukce jsou řešeny jako vodonepropustné s využitím vodostavebního betonu, izolací a zatěsnění detailů.

Prostor dojírny bude přístupný přes vnější krytou přeháněcí uličku. Přeháněcí ulička je projektována z obou stájí přímo do čekárny v dojírně. Systémem hrazení a branek je oddělena příchozí a odchozí skupina. Po vlastním dojení budou odcházet dojnice uličkou, ve které je umístěna průchozí identifikace, které příslušné kusy pouští do prostoru selekce. Opuštění prostoru je stejné jako příchod, do venkovní kryté přeháněcí uličky. Jedná se o dojírnu s 36 místy v rybinovém uspořádání, jedná se o pravotočivý model. Výkon dojírny je odhadnut na 180 podojených krav za hodinu, přičemž dojiči stojí uprostřed kruhu. Plynulý nástup z čekárny bude zajištěn mechanickým posuvným přeháněčem.

Čištění dojírny i čekárny bude prováděno pomocí WAP čističů. Podlaha dojírny je projektována se spádem v každé osmině kruhu. Z čekárny budou oplachové vody svedeny do kanálu a následně do přečerpávací jímky.

Zařízení bude dále doplněno šatnami a sociálním zařízením, kanceláří zootechnika, strojoვნou, mléčnicí a skladem chemie. Strojovna s mléčnicí budou odděleny plastovou příčkou pro zajištění hygienických požadavků v mléčnici. Předpokládá se použití dvou tanků pro chlazení mléka, a to o objemu 15 000 litrů a 12 000 litrů.

Zpevněné plochy

Za stájemi budou v pásu v šíři 10 m provedeny nové manipulační plochy v rozsahu 1 148 m<sup>2</sup>. Pro plochy bude použita složená asfaltobetonová vozovka se štěrkovým podsypem. Vznikající dešťové vody budou vsakovány na okrajích těchto ploch.

Přečerpávací jímka 84 m<sup>3</sup>

Jedná se o monolitickou podzemní nádrž zastavěné plochy 45 m<sup>2</sup> a celkové hloubce 5,5 m pod terénem. Jímka, s kapacitou 84 m<sup>3</sup> pod svodným kanálem, bude z vodostavebního betonu řešena jako nepropustná, bude zastropena monolitickým stropem v pojezdném provedení. V plášti nádrže bude zhotoven otvor pro nátokové potrubí. Hladina skladovaného produktu bude monitorována optickým signalizačním zařízením. Kontrolní systém tvoří drenážní trubka DN 160 mm PVC-U, plocha pro vtok min. 80 cm/m<sup>2</sup>. Osa trubky bude minimálně 200 mm pod patou zdi jímky.

Provozní soubory:

PS 1: Hrazení

PS 2: Krmení

PS 3 Napájení

### **Příslušný úřad obdržel ve stanovené lhůtě následující vyjádření:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 29. 1. 2016 zn. ČIŽP/45/IPP/1601006.001/16/KDR:

*Předmětem záměru je vybudování nových stájí a dojírny ve stávajícím zemědělském areálu, přičemž dojde k navýšení kapacity o 469 DJ, tj. o zhruba 50 %. Záměr leží ve vzdálenosti 200 až 400 m od okraje obytné zástavby severním až severozápadním směrem. Přímo v areálu je umístěna bioplynová stanice.*

Oddělení integrovaných agend:

*ČIŽP, oddělení integrovaných agend, na základě ust. § 7 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. a postupu pro posouzení kumulace, který byl stanoven v příloze č. 2 - cit.: „Kumulace jeho vlivu s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, připravovaných, uvažovaných)“ – konec citace, upozorňuje, že v předloženém oznámení záměru není dostatečně vyhodnocena jeho kumulace s provozem bioplynové stanice.*

*ČIŽP, oddělení integrované agendy, požaduje s ohledem na všechny posuzované skutečnosti (kumulace s bioplynovou stanicí, blízkost občanské zástavby), aby bylo provedeno posouzení vlivu předloženého záměru na životní prostředí, a to zejména na emise pachových látek, a to v kumulaci s provozem bioplynové stanice, přičemž je nutno mít v patrnosti zachování stávajících standardů pohody bydlení v dotčeném území.*

Hodnocení příslušného úřadu: Příslušný úřad se požadavkem uvedeným ve stanovisku České inspekce životního prostředí, oddělení integrovaných agend, zabýval. Při hodnocení vychází z toho, že oznámení záměru, vč. studií, bylo zpracováno oprávněnou osobou. Vazba bioplynová stanice – produkční stáj je ve studii zmíněna v souvislosti s očekávaným pozitivním účinkem. Negativní vliv není při technologicky správně vedeném procesu očekáván. Bioplynová stanice produkuje především emise z provozu kogenerační jednotky, kde není emise amoniaku, která by se kumulovala s emisí z produkční stáje, a pachové látky (vstupní materiál a výstup), kdy bioplynová stanice množstvím těchto pachových látek fermentací snižuje. Z produkční stáje bude část vstupů (kejda) využita jako surovina v bioplynové stanici, tedy bioplynová stanice bude sloužit ke snižování pachů z produktů produkčních stájí. Původně zapáchající kejda je po průchodu fermentorem při technologicky dobře vedeném fermentačním procesu téměř bez zápachu. U této vzájemné vazby se nejedná o kumulativní vliv zhoršující situaci. Popis je uveden např. na str. 29 a 56 oznámení záměru. Z uvedených důvodů dospěl příslušný úřad k závěru uvedenému ve výroku rozhodnutí.

Pro úplnost se příslušný úřad zabýval vzdálenostmi navrhovaného záměru od nejbližší obytné zástavby. Z informačního systému katastrálního úřadu zjistil, že nejbližší rodinný dům č.p. 400 se nachází 401 m od záměru, souvislá zástavba je pak nejbližší 461 m od záměru. Záměr je navíc odstíněn areálovými objekty. Z uvedených údajů, situace a vyhodnocení uvedených v oznámení záměru se příslušný úřad domnívá, že se nový záměr nachází v dostatečné vzdálenosti od obce a nejbližší zástavby, vč. ojedinělé. Právě vzhledem ke vzdálenosti a odstínění od obce lze považovat záměr po vyhodnocení vlivů zejména z hlediska ovzduší a pachu za přijatelný. Ke zvýšení kapacity upřesňujeme, že maximální nárůst je plánován o 42 %.

Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, požaduje projednat v navazujících řízeních problematiku pachových látek s ohledem na možnou kumulaci s provozem bioplynové stanice.

Hodnocení příslušného úřadu: Příslušný úřad se zabýval touto problematikou výše. Povinnost zabývat se posuzováním vlivů na životní prostředí je stanovena ve všech navazujících řízeních a postupech ze zákona.

Oddělení ochrany vod:

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

Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Z předloženého oznámení vyplývá, že před vlastní realizací záměru bude nutné provést demolici stávajících objektů. ČIŽP v dalším stupni projektového zpracování proto požaduje podrobněji rozpracovat postup demolice a způsob nakládání se vzniklými odpady, a to zejména s odpady kategorie nebezpečný (např. s obsahem azbestu), jejichž vznik nelze zásadně vyloučit.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o povinnou součást navazujících postupů.

Oddělení ochrany přírody:

Oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

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

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

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybárik):

K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon“) námítky. Modernizace podmínek chovu skotu podle současných požadavků „welfare“, spočívající v dostavbě dvou nových produkčních stájí a dojírny v areálu střediska Hanácké zemědělské společnosti Jevíčko a.s. navazuje na stávající zemědělské objekty v lokalitě Jevíčko, po dostavbě nových stájí se počítá s navýšením celkového počtu skotu s cílovou neredukovanou roční emisí amoniaku 33,60 tun NH<sub>3</sub>/rok. Posuzovaný zdroj bude tedy po dokončení nadále patřit do vyjmenovaných zdrojů, uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně.

Pro povolení změn podmínek zdrojů znečišťování, vyjmenovaných v příloze č. 2 tohoto zákona vzniká provozovateli povinnost předložit na Krajský úřad Pardubického kraje žádost o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení změny stavby zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona. Náležitostí takové žádosti je m. j. odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou podle § 32 zákona, hodnotící zvýšení kapacity ustájení a modernizaci zemědělské farmy z pohledu ochrany ovzduší a předpokladů pro uplatnění technologií, vedoucích ke snížení produkce amoniaku.

Z hlediska zabezpečení před vlivy pachově postižitelných látek na okolí lze doporučit zpracování ochranného pásma. Dopad pachového zatížení může řešit správný návrh na vymezení ochranného pásma dle stavebního zákona, podaný investorem - důvodem tohoto doporučení je garantovaná dostatečná vzdálenost, řešící pozdější přibližování obytné zástavby okraje města Jevíčko. Pro vymezení tohoto pásma lze využít zpracovanou rozptylovou studii na amoniak a jeho předpokládaný dosah v úrovni čichového prahu pro celé stávající středisko po modernizaci.

Hodnocení příslušného úřadu: Zpracovatel oznámení záměru, a tedy i oznamovatel záměru, si je uvedené povinnosti vědom, jak vyplývá z části oznámení B.I.9., kde je tento požadavek uveden. Z hlediska ochranného pásma bylo dodatečnou informací zpracovatele dne 5.2.2016 sděleno, že zemědělský areál má ochranné pásmo z hlediska pachu zpracováno.

Město Jevíčko ze dne 1. 2. 2016

*Město Jevíčko nemá proti výstavbě záměru HZS Jevíčko námitek, požaduje však posoudit možné riziko zápachu s ohledem na možnost kumulace více potencionálních zdrojů zápachu.*

Hodnocení příslušného úřadu:

Příslušný úřad se požadavkem uvedeným ve stanovisku města Jevíčka podrobně zabýval, prošel v tomto smyslu znovu oznámení záměru. V oznámení záměru problematiku pachových látek zpracovatel komentuje na straně 26, 27 a 46 (kapitola D.I.1). Uvádí, že složení látek, které tvoří celkový nepříjemný čichový vjem provázející každou živočišnou výrobu, je velmi rozmanité. Hlavními pachovými látkami jsou amoniak, sirovodík, indoly, skatoly, merkaptany a jiné dusíkaté a sirlé organické sloučeniny, které vykazují záporný hedonický efekt. Dále zpracovatel uvádí, že působení pachových látek není obvykle kumulativní a tudíž nelze k jejich modelování přistupovat stejným způsobem jako u znečišťujících látek. Účinky pachových látek z různých zdrojů se mohou vzájemně ovlivňovat, například jedna látka maskuje druhou a naopak zesiluje její účinek.

Součástí oznámení záměru je rozptylová studie z října 2015, kterou zpracovali Ing. František Hezina, NATURCHEM, s.r.o., Mgr. Markéta Žilková. Rozptylová studie se zabývá vyhodnocením imisí oxidu dusíku, oxidu uhelného, amoniaku, tuhých částic PM10 a PM2,5 a hodnocením vlivů záměru na veřejné zdraví. Přezkoumáním studie příslušný úřad zjistil, že kumulativní vlivy záměru se stávajícími záměry jsou pokryty, a to v hodnotách pozadí. Příslušný úřad z informačního systému katastrálního úřadu a internetových informací zjistil, že nejbližší provozy se nachází 800 až 1000 m od záměru, proto posouzení touto formou akceptoval. Příslušný úřad konstatuje, že oznámení záměru svým rozsahem odpovídá zákonným požadavkům. Odkazuje na rozbor uvedené v oznámení záměru i v tomto rozhodnutí.

**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, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů a znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Cílem záměru je soustředění a zlepšení podmínek chovu skotu s využitím moderní technologie. Podle předloženého oznámení se jedná o výstavbu nových dvou produkčních stájí skotu kapacity 1688 ks s technologií volného bezstelivového ustájení v lehacích boxech a kotcích a nové moderní rybinové dojírny s čekárnou. Větrání stáje bude přirozené. Podlaha stáje a dojírny jsou navrženy v nepropustném provedení. Odklizení kejdy se bude provádět hydraulickými šipkovými lopatami do svodného kanálu, který vyústí v přečerpávací jímce o kapacitě 84 m<sup>3</sup>. Následně se kejda rozmísí a přečerpá do jímky pro bioplynovou stanici. Z čekárny a dojírny jsou oplachové vody vedeny do svodného kanálu, přečerpávací jímky a následně do bioplynové stanice. Odpadní vody ze sociálního zařízení a proplachové vody z dojírny a tanků na mléko budou svedeny do koncového skladu stávající bioplynové stanice a následně likvidovány dle rozvozevého plánu. Zásobování pitnou vodou bude řešeno napojením na obecní vodovod.

V současné době není v posuzované oblasti příslušnému úřadu znám žádný záměr, kde by probíhalo posuzování vlivů na životní prostředí.

Tak jako u obdobných záměrů dojde k přechodnému zvýšení produkce odpadů v období výstavby. S odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí. Podrobný projekt nakládání s odpady je povinnou součástí projektové dokumentace navazujících řízení.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů představuje záměr vliv především na ovzduší. Podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (dále jen zákon) se jedná o vyjmenovaný zdroj s celkovou roční emisí amoniaku 15,881 t/rok bez redukce amoniaku. Výstavbou stáje se celoroční emise amoniaku zvýší o 3,617 t/rok bez redukce amoniaku. S použitím redukce amoniaku se jedná o zvýšení emisí amoniaku o 2,883 t/rok. Toto zvýšení emisí amoniaku 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.

Přílohou oznámení záměru je rozptylová studie. Zpracovatelem je NATURCHEM, s.r.o., Ledebčská 3015, 570 01 České Budějovice, IČ 275 04 379, číslo zakázky 2015389, datum zpracování říjen 2015. Vypočtené imisní příspěvky oxidu dusíku, oxidu siřičitého, oxidu uhelnatého, amoniaku, tuhých částic PM10, PM2,5 ani při zohlednění imisního pozadí lokality nedosahují zdravotně významných hodnot. Vzhledem k přirozenému větrání stájí a vzdálenosti zástavby se nepředpokládá možnost překračování hygienických limitů. Za účelem minimalizace pachu jsou v oznámení záměru uvedena opatření k jeho snížení (str. 26 a dále).

Stacionárním zdrojem hluku bude soustrojí vzduchové vývěvy a kompresorů umístěných ve strojovně nové dojírny. Zdroje hluku budou uvnitř budovy dojírny a budou odcloněny novými stájemi. Podle hodnocení vlivů na veřejné zdraví realizace záměru nepřinese zvýšené riziko poškození veřejného zdraví.

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 se nachází na severním okraji města Jevíčko, nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 400 m. Komunikační napojení se nemění, po realizaci záměru se předpokládá navýšení současné frekvence nákladní obslužné dopravy v průměru cca o 5 vozidel/den.

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 dotčený pozemek nenáleží do ZPF a je 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 nedotýká lesních pozemků. 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 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. Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle vyjádření Městského úřadu Jevíčko, odbor výstavby a ÚP ze dne 12. 10. 2015, pod č.j. OVUP/5645/2015-284/B, je záměr při dodržení podmínek prostorového uspořádání v souladu s územním plánem. Podmínkou prostorového uspořádání je maximální výška 12 m, nutné věžové orgány budou posuzovány individuálně z hlediska ochrany krajinného rázu. Podle současného návrhu není tato výška překročena.

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 „**Novostavba stájí a dojírny, Jevíčko**“ 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

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Jevíčko 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: 24. 2. 2016

Město Jevíčko

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:



**Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

**Oznamovatel:**

1. Hanácká zemědělská společnost Jevíčko, a.s., Třebovská 713, PSČ 569 43, v zastoupení  
Ing. František Hezina, Na Folimance 2154/17, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

**Dotčené územní samosprávné celky :**

2. Město Jevíčko
3. Pardubický kraj

**podle ust. § 22 písm. c) zákona**

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