

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Číslo jednací: KUJI 34128/2016 OZPZ 585/2016 Fr

Rozhodnutí
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Modernizace farmy v Dolní Jablonné

Bod 1.5, kategorie II Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/)

Kapacita (rozsah) záměru:

Navýšení kapacity o 153,15 dobytčích jednotek (dále jen DJ)

Současný stav

Objekt	Kategorie (prům. živá hmotnost)	Ustájení	Počet (ks)	Kapacita (DJ)
SO 01	Dojnice (PŽH 650 kg)	Stelivové	20	26,0
	Skot (PŽH 470 kg)	Stelivové	20	18,8
Celkem			40	44,8

Navržený stav

Objekt	Kategorie (prům. živá hmotnost)	Ustájení	Počet (ks)	Kapacita (DJ)
SO 01	Dojnice (PŽH 650 kg)	Stelivové	8	10,40
	Jalovice (PŽH 265 kg)	Stelivové	17	9,01
	Jalovice (PŽH 470 kg)	Stelivové	15	14,10
	Telata (PŽH 115 kg)	Stelivové	30	6,90
SO 02	Dojnice (PŽH 650 kg)	Bezstelivové	85	110,50
SO 03	Býci (PŽH 560 kg)	Stelivové	42	47,04
Celkem			197	197,95

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Přibyslav
k. ú.: Dolní Jablonná

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Zdeněk Venc, Dolní Jablonná 12, 588 22 Přibyslav, IČO 62698486

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Vorel, Černohorská 611, 383 01 Prachatice (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Zemědělská farma v Dolní Jablonné se nachází jihozápadně od obytné zástavby na poz. p.č. 2202, 2204 a st. p.č. 65 v k.ú. Dolní Jablonná. Po provedené modernizaci zde bude kromě stávající stelivové technologie provozována i technologie bezstelivová. Realizovány budou následující stavby: SO 01 Přístavba přístřešku a stavební úpravy stávající stáje (stelivový systém, kapacita 40,41 DJ), SO 02 Novostavba produkční stáje pro dojnice (bezstelivový systém, kapacita 110,50 DJ), SO 03 Novostavba stáje pro výkrm býků (stelivový systém, kapacita 47,04 DJ). Realizovány budou dále SO 04 Skladovací jímky na kejdu (celková užitná kapacita 1635 m³), SO 05 Silážní žlaby (celková užitná kapacita 1020 m³). Pro přístup do stájí, manipulaci se zvířaty mezi objekty, dovoz krmiva a pro odvoz hnoje a kejdy budou zřízeny zpevněné přístupové komunikace v areálu farmy, navazující na místní komunikaci.

Není známo, že by spolu s navrženou novostavbou stáje byly v Dolní Jablonné v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Přístavba přístřešku a stavební úpravy stávající stáje

Stavební úpravy stávající stáje spočívají ve změně organizace ustájení zvířat, zvýšení střešní konstrukce pro dosažení větší světlé výšky stáje, přesunutí krmiště a krmného stolu do nově přistavovaného přístřešku k západní podélné stěně stáje, vybourání otvorů v západní podélné stěně pro přístup zvířat do nového krmiště, nově přistavovaného přístřešku k východní podélné stěně stáje pro rozšíření prostoru stávající mléčnice a vytvoření zádveří pro krmný automat na mléko, vestavbě místnosti pro krmný automat na mléko pro telata uvnitř stáje. Do stávající dojírny a sociálního zázemí farmy v prostoru nebude stavebními úpravami zasahováno, stejně tak nebude zasahováno do stávajícího hnojiště a jímky. Nové ustájení krav v rozdoji, mladších a starších jalovic je řešeno jako volné boxové. Velikost boxových loží odpovídá jednotlivým kategoriím zvířat. Telata do 4 měsíců věku budou ustájeny v kotcích se stlaným provozem, krmení po dobu mléčné výživy bude zajišťovat krmný automat. Velikost kotců je v souladu s vyhláškou č. 208/2004 Sb., odpovídající jednotlivým kategoriím zvířat. Sklon střechy umožňuje intenzivní větrání hřebenovou šterbinou. Větrací šterbina je navržena jako oboustranná s bočními deflektory, která bude plnit větrací a současně i prosvětlovací funkci. Boky stáje budou osazeny kombinací svinovací plachty a sklolaminátové stěny s UV filtrem. Nově osazovaná vrata budou kombinací plachtových rolovacích a křídlových s výdřevou.

Hnůj z hnojné chodby mezi boxovými loži a stlané lehárny u telat bude vyhrnován automatickými lopatami na stávající hnojiště umístěné ze severní strany stáje, kapacita hnojiště je 255 m³ (300 tun). Hnůj z nového krmiště bude vyhrnován na novou manipulační plochu s narážecí stěnou se shozem na stáček plochu u hnojiště a následně bude čelním nakladačem manipulován do stávajícího hnojiště. Na krmišti bude současně provedena příprava na osazení technologie shrnovacích lopat, která bude zprovozněna současně s objektem SO 02 a SO 03. Stávající jímka je umístěna pod stávajícím hnojištěm s užžitnou kapacitou 100 m³. Kontaminovaná dešťová voda z nové manipulační a stáček plochy, výluh z hnoje, proplachy ze stávající dojírny, krmného automatu pro telata a po realizaci objektu SO 02 i proplachy z robotizované dojírny jsou zaústěny do stávající jímky.

SO 02 Novostavba produkční stáje

Ustájení produkční stáje je řešeno jako volné boxové s porodním a separačním kotcem. Součástí stáje je robotizovaná dojírna se zázemím a mléčnicí umístěnou ve stávající mléčnici v SO 01, kde je umístěno i sociální zázemí. V prostoru nad robotizovanou dojírnou bude vybudována technická místnost chovatele. Součástí stáje SO 02 bude provedena výstavba přístřešku pro umístění míchacího a plnicího zařízení krmného automatu, které bude sloužit pro obsluhu krmného stolu v objektech SO 01, SO 02, SO 03. Sklon střechy umožňuje intenzivní větrání hřebenovou šterbinou. Větrací šterbina je navržena jako oboustranná s bočními deflektory, která bude plnit větrací a současně i prosvětlovací funkci. Boky stáje budou osazeny svinovací plachtou. Vrata budou plachtová rolovací. Kejda je z hnojných chodeb a krmiště vyhrnována prostřednictvím lopat do kejdového přeronového kanálu se zaústěním do přečerpávací jímky s automatickým přečerpáváním do jímek na kejdě SO 04a a SO 04b o užžitné kapacitě 1635 m³.

SO 03 Novostavba stáje výkrmu skotu

Ustájení zvířat ve výkrmu je volné kotcové, se stlaným provozem na hluboké podestýlce. Velikost kotců je řešena podle hmotností zvířat jednotlivých kategorií, vyhovující ustanovením vyhlášky č. 208/2004 Sb. Sklon střechy umožňuje intenzivní větrání hřebenovou šterbinou. Větrací šterbina je navržena jako oboustranná s bočními deflektory, která bude plnit větrací a současně i prosvětlovací funkci. Boky stáje budou osazeny kombinací svinovací plachty a sklolaminátové stěny s UV filtrem. Vrata budou plachtová rolovací. Hnůj z hluboké podestýlky bude manipulován uvnitř stáje na vůz a následně vyvážen na polní hnojiště. Manipulační chodba bude sloužit pro přehánění zvířat, nebude přistýlána, proto se nepředpokládá její pravidelné vyhrnování. Kanalizačně bude manipulační chodba propojena se stávající jímkou, ale protože bude zastřešena není její plocha kalkulována do ploch se znečištěnou povrchovou vodou.

SO 04 Skladovací jímky

Jsou řešeny pro skladování kejdy o celkové užžitné kapacitě 1635 m³ jako náhrada za původně navrhovaný objekt laguny na kejdě o užžitném objemu 1600 m³. Novostavby skladovacích jímek (objekty SO 04a a SO 04b) jsou plánovány v jihozápadní nezastavěné části stávajícího areálu, ve kterém je již provozována zemědělská výroba. Objekt SO 04a Hlavní skladovací jímka a objekt SO 04b Skladovací jímka jsou částečně zapuštěné zemní objekty situované rovnoběžně se severozápadní hranicí areálu farmy. Obvodové konstrukce budou tvořeny železobetonovými monolitickými stěnami na základové železobetonové desce. Podlaha a stěny budou betonové z vodostavebního betonu se zvýšenou odolností proti agresivitě prostředí včetně hydroizolační fólie. Objekt skladovacích jímek bude vybaven kontrolním systémem. Skladovací jímky budou objekty určené pro skladování kejdy, silážních šťáv a pro chybějící kapacitu stávající jímky v hnojišti (SO 01), jejíž obsah bude do nové skladovací jímky dle potřeby přečerpáván. Výstavba objektu skladovací jímky SO 04b s užžitným objemem 508 m³ je plánována v další etapě výstavby a bude svým objemem tvořit rezervní skladovací kapacitu na další 3 měsíce skladování.

SO 05 Silážní žlaby jsou navrženy jako oboustranně průjezdné, nezastřešené s celkovou užitnou kapacitou 1020 m³. Silážní žlaby budou v celé své délce spádovány k roštovanému kanálku na východní straně, který bude kanalizací propojen s přečerpávací jímkou. Obvodové konstrukce budou tvořeny železobetonovými opěrnými stěnami. Podlaha bude betonová z vodostavebního betonu se zvýšenou odolností proti agresivitě prostředí včetně hydroizolační fólie. Objekt silážního žlabu bude vybaven kontrolním systémem nepropustnosti.

Zpevněné plochy a komunikace

Pro přístup do stájí, manipulaci se zvířaty mezi objekty, dovoz krmiva a pro odvoz hnoje a kejdy, budou zřízeny zpevněné přístupové komunikace v areálu farmy, navazující na místní komunikaci vedoucí podél areálu farmy. Komunikace bude provedena s živичným povrchem.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o změnu záměru (dále jen záměr) uvedeného v příloze č.1, kategorii II, bodě 1.5 zákona (zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/)

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 dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„ Modernizace farmy v Dolní Jablonné “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je modernizace farmy, jejíž kapacita po dokončení bude 197,95 DJ. Oproti stávajícímu stavu dojde k navýšení o 153,15 DJ. Realizovány budou: Produkční stáj pro dojnice (85 ks), stáje pro výkrm skotu (42 ks býků). Stávající stáj pro 20 ks dojnic a 20 ks skotu do 18 měsíců věku projde úpravami, které zahrnují výstavbu přístřešku, kde bude vybudováno nové krmiště a osazen krmný automat. Uvažováno je též s výstavbou silážních žlabů s užitnou kapacitou 1020 m³ a jímek na skladování kejdy o celkovém užitném objemu 1635 m³. Převážná část dopravy

(dovoz krmiv, odvážení kejdy a hnoje) bude probíhat po místní komunikaci vedoucí po východním okraji farmy, z areálu přímo na zemědělské pozemky. Doprava související s provozem areálu bude denně zahrnovat cca 19 průjezdů, převážně traktorů s přívěsy. Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu stavební a demoliční odpady, zemina a kamení, dále též beton, obaly, plasty apod. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, kal ze septiků a žump. Nakládání s odpady bude prováděno prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. V místě vzniku budou odpady ukládány utříděně. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby (ročně bude produkováno cca 900 t hnoje, 1591 t kejdy). Hnůj produkovaný ve stávající stáji bude deponován na stávajícím hnojišti, hnůj z nové stáje bude odvážen na polní hnojiště. Kejda a kontaminované vody budou skladovány ve stávající jímce o užité kapacitě 100 m³ a v nových jímkách o užitém objemu 1127 m³ a 508 m³. Kromě aplikace statkových hnojiv (katastrální území Dolní Jablonná je zařazeno mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.) může ke znečišťování životního prostředí docházet v důsledku běžné havárie dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin. Rizikem je též požár. Ohrožení podzemních a povrchových vod může představovat např. poškození skladovací jímky, kanalizace, manipulace se statkovými hnojivy.

II. Umístění záměru

Stavba je navržena na parcele č. 2202, st. 62 v k.ú. Dolní Jablonná. Farma je dopravně dobře přístupná místní komunikací na silnici II/350 Příbyslav – Šlapánov.

Dle údajů Českého statistického úřadu má obec Příbyslav, jejíž je Dolní Jablonná místní částí katastrální výměru 3532 ha, počet obyvatel 4007. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 113 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle stanoviska příslušného stavebního úřadu není záměr v rozporu s platným územním plánem města Příbyslav (vyjádření Městského úřadu Příbyslav, odbor výstavby ze dne 23. 2. 2015, zn. /2015/OV/VO).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 2. 2. 2015 pod čj. KUJI 7407/2015 OZPZ 86/2015.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Vlivy z výstavby budou časově omezené na denní dobu. Nepředpokládá se činnost ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Při provádění zemních prací dojde k přechodnému zvýšení prašnosti, kterou je však možné eliminovat zkrácením. Z hlediska pachové zátěže lze předpokládat, že emise amoniaku se omezí na vypočtené ochranné pásmo, které nezasahuje do chráněné zástavby. Hluk ze stavební činnosti a následně i hluk z provozu zemědělského areálu nepřesáhne hygienické limity pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb.

Vlivy na ovzduší a klima

Celková emise amoniaku z kapacit stájí na farmě chovu skotu Dolní Jablonná dosahuje hmotnosti 3,7 t/rok. Z hlediska ochrany ovzduší je tudíž nevyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. Dle výpočtu ochranného pásma chovu v zemědělském areálu, nezasahuje hranice pásma žádný objekt vyžadující hygienickou ochranu. Emise z dopravy budou velice nízké z pohledu znečištění ovzduší nevýznamné (zvýšenou prašnost v časově omezeném období výstavby lze eliminovat zkrápěním).

Vlivy na hlukovou situaci a event.. další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro stanovení stávající hlučnosti v dané lokalitě bylo provedeno kontrolní orientační měření hluku s tím, že hluk z provozu stávajících zdrojů hluku se u nejbližší dotčené obytné zástavby (37 dB u RD č.p. 18 v Dolní Jablonné) pohybuje na úrovni hlukového pozadí. Na základě posouzení hluku z vlastního provozu záměru po jeho realizaci lze konstatovat, že u nejbližšího chráněného objektu č.p. 18 bude možné uvažovat s příspěvkem cca 29,8 dB. Z výsledků měření hluku stávající hlučnosti v lokalitě a výsledků hlukového posouzení záměru vyplývá, že po realizaci záměru nebude u nejbližšího chráněného venkovního prostoru stavby č.p. 18 v Dolní Jablonné docházet k překračování hygienických limitů hluku. Související doprava s provozem zemědělského areálu po realizaci záměru bude tvořit cca 19 průjezdů denně. Z areálu jsou možné též výjezdy na místní komunikaci vedoucí za areálem bez kontaktu s chráněnou zástavbou. Hluk ze stavební činnosti lze dle provedeného výpočtu předpokládat v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 18 v hodnotě do 44,7 dB, což je též pod hranici hygienického limitu (65 dB).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zásobování vodou je zajištěno z obecního vodovodu (současná spotřeba 591 m³/rok, modernizací vzroste spotřeba o 2 745 m³/rok). Dešťové vody budou likvidovány na pozemku oznamovatele prostřednictvím vsakovacích jam. Ustájení skotu v rekonstruované stáji a nové stáji pro výkrm býků bude stelivové (bez produkce močůvky). Ustájení dojníc v nové stáji bude bezstelivové se shrnováním kejdy mechanickými lopatami do sběrného kanálu a dále do nové kejdivé jímky. Odpadní vody budou shromažďovány ve stávající jímce a po jejím naplnění budou přečerpávány do nové kejdivé jímky. Skladovací kapacita areálu (kejdy, kontaminovaných vod a výluhu z hnojiště) vyhovuje šestiměsíční době a po dostavbě skladovací jímky SO 04b se navýší na devítiměsíční skladovací kapacitu. Znečištění vod by mohlo nastat v případě nesprávné aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Území, kde je záměr navržen patří mezi zranitelné oblasti.

Vlivy na půdu

Záměr si vyžádá zábor zemědělské půdy. Oznamovatel hospodaří cca na 80 ha zemědělské půdy, po modernizaci bude na farmě v Dolní Jablonné ustájeno 197,95 DJ. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou (2,47 DJ/ha) není významné a nehrozí, že by půda byla přehnojována. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V území dotčeném stavbou se nenachází chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Z ohrožených druhů byl na staveništi zjištěn výskyt čmeláka (nebyla pozorována reprezentativní populace, pouze poletující jedinci, vchody do hnízd nebyly nalezeny), což upřesnil zpracovatel oznámení. Záměr se nenachází na území žádné evropsky významné lokality. Stavba nezasahuje do maloplošných zvláště chráněných území. Záměr není navržen na území přírodního parku, nekoliduje s prvky územního systému ekologické stability, nedotýká se významných krajinných prvků.

Vlivy na krajinu

Realizací záměru nedojde, vzhledem k existenci severně situovaných hmotově výraznějších objektů živočišné výroby provozovaných jiným subjektem k významnému zásahu do harmonického měřítka krajiny. K začlenění posuzovaných staveb do krajiny se na hranicích areálu předpokládá výsadba zeleně.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Na staveništi nejsou evidovány kulturní ani historické památky. V případě archeologického nálezů bude postupováno dle ust. zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 8. 3. 2016 oznámení záměru „Modernizace farmy v Dolní Jablonné“, které podal oznamovatel p. Zdeněk Venc, Dolní Jablonná 12, 582 22 Přibyslav (IČO 62698486). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 14. 3. 2016 pod čj. KUJI 23142/2016 OZPZ 585/2016 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS825) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 17. 3. 2016, Města Přibyslav 17. 3. 2016. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v lednu 2016 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Josefem Vorlem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona). Vyjádření uvedená v bodu 4 včetně upřesňujících informací vztažených k ochraně přírody a krajiny obdržených od zpracovatele oznámení elektronicky dne 19. 4. 2016.

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

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 5. 4. 2016, zn. MHB_OZP/741/2016/HO

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 29. 3. 2016, zn. KHSV/05151/2016/HB/HOK/Vel

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina vydala vyjádření dne 31. 3. 2016, čj. SVS/2016/034879-J

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 31. 3. 2016, zn. ČIŽP/46/IPP/1603937.002/16/HZH.

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 30. 3. 2016, zn. 17270/2015-242-Gá

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen MěÚ OŽP Havlíčkův Brod) se vyjádřil bez připomínek. Souhrnné vyjádření zahrnuje vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny, vodoprávního úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, orgánu státní správy lesů, orgánu odpadového hospodářství, orgánu ochrany ovzduší. MěÚ OŽP Havlíčkův Brod nepožadoval záměr dále posuzovat dle zákona, uvedl, že postačí ošetřit vliv záměru na životní prostředí v následně vedených správních řízeních (např. územní a stavební řízení). Ve vyjádření upozornil, že již vydal souhrnné vyjádření ke stavebnímu řízení stavby Modernizace farmy v Dolní Jablonné pod čj. OŽP/1246/2015/Km ze dne 15. 4. 2015. Pokud by po projednání záměru ve zjišťovacím řízení došlo k úpravě či doplnění projektové dokumentace pro stavební řízení, požaduje ji předložit znovu k souhrnnému vyjádření.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen ČIŽP) vydala vyjádření, v němž uplatnila stanoviska oddělení ochrany přírody, odpadového hospodářství, ochrany vod, ochrany ovzduší.

Požadavek na další posuzování dle zákona uplatnilo oddělení ochrany přírody:

Oddělení ochrany přírody uvedlo, že kapitola C.II.6 Fauna a flora neobsahuje žádné údaje vztahující se k lokalitě, na které má být předložený záměr realizován (z předloženého oznámení není zřejmé na základě jakého podkladu nebo průzkumu zpracovatel oznámení zpracoval tuto kapitolu). Dle vyjádření ČIŽP nebyla žádná pozornost věnována významným krajinným prvkům, nebyla popsána lokalizace USES vzhledem k místu realizace záměru. ČIŽP upozornila na ust. § 12 zák.č. 114/1992 Sb. (ochrana krajinného rázu), konstatovala, že není zřejmé, zda stáj určená k přestavbě je využívána synantropními druhy ptáků k hnízdění a zda při rekonstrukci zahrnující mimo jiné zvýšení střešní konstrukce a vybourání otvorů v západní stěně dojde k činnostem zakázaným ustanovením § 5a nebo 50 zákona o ochraně. ČIŽP dále uvedla, že součástí záměru není laguna na skladování kejdy, ale v oznámení přiložené stanovisko z hlediska vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti se k záměru s lagunou vztahuje, neboť bylo vydáno k záměru „Modernizace farmy Dolní Jablonná“, který lagunu zahrnoval.

Vypořádání:

Zpracovatel oznámení upřesnil, že z ohrožených druhů byl na staveništi zjištěn výskyt čmeláka (nebyla pozorována reprezentativní populace, pouze poletující jedinci, vchody do hnízd nebyly nalezeny). Průzkum skupiny bezobratlých byl prováděn sběrem pod kameny, kusy dřeva, na listech a květech, průzkum ptáků a savců pak pozorováním či poslechem. Zpracovatel oznámení dále upřesnil, že zájmové území (plocha zemědělsky využívaného areálu a částečně i navazující plocha na jihozápadě) je trvalým travním porostem, neobsahující chráněná společenstva rostlin. Dle územního plánu města Přibyslav dostupného

na webových stránkách města Přibyslav není záměr kolizní se skladebnými prvky ÚSES. Rovněž nezasahuje do významných krajinných prvků vyjmenovaných v § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. Ohledně přestavby stávající stáje upřesnil zpracovatel oznámení, že tato stáj není využívána synantropními druhy ptáků ke hnízdění (pokud by v rekonstruovaném objektu byly zastiženy chráněné druhy ptáků zejména jiřička obecná a zvláště chráněná vlaštovka obecná byl by stavebník z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. povinen postupovat následovně: V případě jiřičky obecné dle § 5 zákona č. 114/1992 Sb., tj. požádat Městský úřad Havlíčkův Brod o vydání rozhodnutí o odchylném postupu, v případě vlaštovky obecné dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., tj. požádat Krajský úřad Kraje Vysočina o výjimku ze zákazů). Z hlediska ochrany krajinného rázu zpracovatel oznámení upřesnil, že severním směrem od staveniště se již nacházejí hmotově výraznější objekty živočišné výroby jiného provozovatele, a že na hranicích areálu oznamovatele je navržena výsadba zeleně. Příslušný orgán ochrany přírody k posouzení vlivu záměru na krajinný ráz ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb., tj. Městský úřad Havlíčkův Brod, k oznámení neměl připomínky. Ohledně platnosti obsahu stanoviska vydaného orgánem ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zák.č. 114/1992 Sb. dne 2. 2. 2015 pod čj. KUJI 7407/2015 OZPZ 86/2015 k záměru „Modernizace farmy Dolní Jablonná“ a použitým v oznámení záměru „Modernizace farmy v Dolní Jablonné“ konzultoval příslušný úřad tento aspekt s orgánem ochrany přírody, který jmenované stanovisko vydal. Dle názoru orgánu ochrany přírody není změna spočívající v novostavbě skladovacích jímek, které nahradí původně uvažovanou lagunu na kejdě natolik významná, aby došlo k přehodnocení stanoviska ze dne 2. 2. 2015, čj. KUJI 7407/2015 OZPZ 86/2015.

Oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že nemá k záměru zásadních připomínek a nepožaduje pokračování v procesu EIA. ČIŽP doporučila doplnit výčet odpadů, jak vznikajících při výstavbě (o azbest) tak i při provozu (o kompozitní obaly, směsné obaly, obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, směsný komunální odpad, absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy). ČIŽP v této souvislosti upozornila na nutnost uvádět v soulad názvy odpadů s katalogovými čísly.

Vypořádání:

Doporučení a upozornění ČIŽP odkazují na legislativu v oblasti odpadového hospodářství (zařazování odpadu podle Katalogu odpadů – vyhl. č. 381/2001 Sb.) a musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že k záměru nemá žádné připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že k samotné realizaci záměru, u kterého nepředpokládá významnější vliv na kvalitu ovzduší v okolí, zejména na obtěžování pachovými látkami, nemá připomínek. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina uvedla, že nemá připomínek k hodnocení vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Povodí Vltavy, s.p. ve vyjádření uvedlo, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona. Správce povodí upozornil na nutný souhlas vodoprávního úřadu ke skladování závadných látek a na potřebu zajistit likvidaci srážkových vod ze střech objektů přednostně vsakováním.

Vypořádání:

K vydání souhlasu ke skladování závadných látek ve smyslu § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách je příslušný Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí. V oznámení je uvedeno, že dešťové vody budou likvidovány na pozemku oznamovatele pomocí čtyř vsakovacích jam (vsakovací jámy VJ1 a VJ2 jsou navrženy o účinném objemu 22,5 m³, vsakovací jáma VJ3 je navržena o účinném objemu 35,6 m³, vsakovací jáma VJ4 je navržena o účinném objemu 15 m³).

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 prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 25. 4. 2016

Kraj Vysočina, Město Přibyslav se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatele)

Dodejkou

1. Zdeněk Venc, Dolní Jablonná 12, 582 22 PŘIBYSLAV (+ obdržená vyjádření)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Přibyslav, 582 22 PŘIBYSLAV

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61
HAVLÍČKUV BROD

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01
HAVLÍČKUV BROD

8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Městský úřad Přibyslav, odbor výstavby, Bechyňovo nám. 1, 582 22 PŘIBYSLAV

10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

Datovou schránkou

11. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, Vršovická 65, 100 10 PRAHA