

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 81643/2016
OŽPZ 1062/2016

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Slavíková/583
magdalena.slavikova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
20. říjen 2016

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1: Modernizace zemědělského areálu v obci Tuhaň. Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o změnu záměru, která vlastní kapacitou dosáhla příslušné limitní hodnoty podle přílohy č. 1, kategorie II 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)“.

2. Kapacita (rozsah) záměru: Záměrem je rekonstrukce a modernizace stávajícího zemědělského areálu v obci Tuhaň. Rekonstrukce zahrnuje: stavbu silážního žlabu, skladovací jímky pro silážní šťávy a znečištěné vody, sklad krmiv s přístřeškem pro výkrm býků, stavební úpravy stávajícího silážního žlabu, a souvisejících manipulačních ploch a komunikací, dále retenční nádrž na dešťové vody ze střech (neznečištěné dešťové vody). Ustajovací kapacita přístřešku pro býky je max. 50 DJ. Celková kapacita areálu po přestavbě bude 560 DJ.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Tuhaň
k. ú.: Tuhaň u Dubé
p. p. č.: 781/7; 754/3
st. p. č. 106/1; 106/2; 105

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je plánován ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele, kde je v současné době provozována zemědělská činnost tj. intenzivní chov hospodářských zvířat se zázemím pro zajištění chovu – stáje, sklady krmiv, jímka na silážní šťávy, silážní žlab, manipulační plochy a komunikace. Záměrem je navýšení stávající kapacity dobytčích jednotek o max. 50 DJ oproti skutečné stávající kapacitě, zvýšení kvality ustájení - welfare chovaných hospodářských zvířat, rozšíření skladovacích prostor pro krmiva vč. zajištění zlepšení organizace přesunu krmiva a plánovaná retenční nádrž dešťových vod ze střech objektů.

Záměr je posuzován jako celek (navýšení DJ, nové stavby a stavební úpravy stávajících objektů), z umístění záměru vyplývá, že je omezen na stávající funkční zemědělský areál. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tak nebyla zjištěna. Oznamení si také klade za cíl připravit pro další povolovací proces

(povolení změny středního zdroje znečištění ovzduší a stavební řízení) reálné podklady o skutečné kapacitě areálu.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Popis stávajícího stavu

Popis odpovídá skutečné kapacitě. Současně jsou uvedeny skutečné stavy odpovídající schválenému provoznímu řádu podle zákona o ochraně ovzduší.

Poznámka: Provozovateli bylo doporučeno v řízeních následujících po zjišťovacím řízení oboje údaje sjednotit v rámci aktualizovaného provozního řádu podle zákona č. 201/2012 Sb., zákon o ochraně ovzduší.

Produkční stáj pro dojnice

Kapacita stáje je 244 dojnic. Stáj je obdélníkového tvaru o ploše cca 2400 m². Konstrukce je celodřevěná na železobetonovém základě, střecha sedlová s větrací šterbinou. Podlahy jsou nepropustné se spádováním na hnojnou koncovku. Součástí stáje je naháněcí plocha, čekárna a dojírna. Stáj je se stelivovým provozem. Součástí kotců je krmná chodba. Chlévská mrva je vyhrnuta na hnojnou koncovku a odvážena na polní hnojiště. Dojírna a čekárna jsou odvodněny do samostatné stávající bezodtoké jímky na vyvážení.

OMD – odchovna mladého dobytka K174

Skutečná kapacita stáje dle zákona č. 208/2004 Sb. o minimálních standardech na ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů, je 143,5 DJ, přepočteno na ks je to v závislosti na skutečné velikosti zvířat zhruba 199 ks. Skutečný současný počet je zhruba 185 ks telat 7-24 měsíců. Stáj umožňuje z hlediska citovaného předpisu umístění i dospělých dojnic.

Je to přízemní budova obdélníkového tvaru. Zvířata jsou chována na tzv. postýlkách (pro 1 ks) nebo v kotcích (více ks podle skutečné váhy zvířat přepočítaných na DJ). Podlahy jsou nepropustné se spádováním na hnojnou koncovku. Stáj je se stelivovým provozem. Chlévská mrva je vyhrnuta na hnojnou koncovku a odvážena na polní hnojiště.

Přístřešek pro telata

S objektem K 174 sousedí boudy pro telata o kapacitě 32 ks a 2 skupinové kotce pro větší telata o kapacitě 50 ks. Aktuální počet je 50 ks savých telat.

Stáj pro odchov telat a výkrm býků

Kapacita stáje je 115,6 DJ, což aktuálně odpovídá 235 ks, z toho 110 ks telat 3-6 měsíců ve skupinových kotcích a 125 ks žírných býků 7-23 měsíců také ve skupinových kotcích na hluboké podestýlce. Je to přízemní budova obdélníkového tvaru. Stáj je se stelivovým provozem. Součástí kotců je krmná chodba. Chlévská mrva je vyhrnuta na hnojnou koncovku a odvážena na polní hnojiště.

Všechny objekty jsou pravidelně vyklíženy od hnoje a nastýlány. Hnůj je skladován na polních hnojištích a podle plánu hnojení zapravován do půdy.

Silážní žlab a jímka

Dvoukomorový silážní žlab o celkovém rozměru 43,2 x 39,6 m, skladovací kapacita 2 x 2500 m³. Do stávající jímky o kapacitě cca 1900 m³ (cca 1800 využitelných) jsou svedeny silážní šťávy ze stávajících silážních žlabů. Protože její kapacita by nepobrala další silážní žlab, bude posílena o novou jímku.

Popis technického řešení záměru:

Údaje o technickém řešení záměru jsou převzaty z dokumentace pro stavební řízení zpracované společností AGROMONT VIMPERK spol. s r.o. – akce „Modernizace zemědělského areálu – k.ú. Tuhaň“, zpracované v červnu 2015.

Záměr je rozčleněn do následujících objektů:

SO 01 – Silážní žlab 5000 m³

Silážní žlab je řešen jako nadzemní konstrukce z prefabrikovaných A dílců. Jedná se o dvoukomorový průjezdný žlab pravoúhlého tvaru (užitná kapacita každé komory 2500 m³), z prefabrikovaných A profilů o výšce 3,4 m. Jednotlivé stěny jsou tvořeny prefabrikovanými panely, které jsou osazeny A profily. Dno bude asfaltové a vyspádované směrem k pravé straně žlabu. Silážní žlab bude odkanalizován do nové jímky. Dno bude usazeno na štěrkopískovém podsypu.

SO 02 – Jímka 494,94 m³

Kruhová železobetonová nezakrytá jímka, částečně zapuštěná do terénu. Vnitřní průměr jímky bude 12,5 m, celková hloubka 5,8 m. Pro částečné zapuštění do terénu bude proveden výkop a následně příprava podkladních vrstev, které tvoří štěrkopískový podsyp, podkladní beton, detekční folie 801 krytá oboustranně geotextilií a betonová mazanina. Na betonové mazanině bude provedena výztuž dna jímky a dno bude zabetonováno, přičemž v místě obvodové stěny bude vložena zdvojená těsnicí vložka. Pomocí manipulačního bednění bude provedeno vyšalování stěny, zarmování a zabetonování. Jímka bude vybetonována z voděnepropustného betonu. Pro detekci případné netěsnosti dna i stěn bude jímka pod dnem opatřena detekční folií přesahující obvod jímky cca o 1 m, s kontrolní šachtou vyvedenou nad terén. Detekční folie bude jednak přetažena o 1 m přes půdorysný obrys jímky a zároveň zvednuta cca o 0,5 m na stěnu výkopu tak, aby vznikla vana. Takto řešená detekční folie zachytí i případný únik stěnou jímky pod úroveň terénu. Kontrolní šachta je navržena z kanalizačního PVC potrubí o průměru 160 mm a bude osazena na detekční folii a vyvedena 0,5 m nad upravený terén. Obvod jímky bude oplocen.

SO 03 - Výdejní plocha

Betonová plocha sespádovaná do šachty odkanalizované do přečerpávací jímky, s jednou podélnou stranou ohraničenou betonovou zídou. Nájezdy na plochu budou provedeny v protispádu tak, aby nemohla na plochu vnikat dešťová voda z okolních ploch.

SO 04 – Zpevněná plocha

Navržená zpevněná asfaltová plocha navazující na stávající asfaltovou plochu, pro zajištění obsluhy technickými prostředky u nových objektů SO 01, SO 05, SO 06 a propojení se stávající zpevněnou plochou.

SO 05 – Sklad krmiv s přístřeškem pro mladý skot a býky a s hnojnou koncovkou

Sklad krmiv s přístřeškem pro býky a hnojnou koncovkou je navržen jako přízemní, nepodsklepený, pravidelného obdélníkového tvaru o rozměrech 50,104 x 16,914 m a výšky 7,68 m se sedlovou střechou o sklonu 5° - opláštění trapézový plech. Sklad je halového typu – sloupový systém v osové rozteči 43,5 m. Sloupy jsou z ocelových trubek tl. 152 mm. Podlaha je navržena z betonové mazaniny s povrchovou úpravou proti obrusu. Hala bude dostatečně zavětrována – navržena bez opláštění.

Přístřešek pro býky (nové ustájovací kapacity pro max. 50 DJ) je navržen jako přízemní, nepodsklepený objekt obdélníkového tvaru o základních rozměrech 10,162 x 50,104 m a výšky

(u okapu) + 3,63 m a + 4,72 m (u skladu krmiv) s pultovou střešou o sklonu min. mezního sklonu 5° pro typ zvolené střešní krytiny. Podélná stěna na východní straně je osazena žlabovou zábranou a západní podélná strana lícuje se skladem krmiv. Štítové stěny budou osazeny pouze brankami technologie ustájení – branky budou umístěny v krmišti a lehárně. Tvar střechy bude pultový. Střešní krytina bude trapézového plechu T-140, tl. 0,6 mm. Podlaha je navržena jako betonová tl. 200 mm z voděnepropustného betonu.

Hnojná koncovka je zpevněná betonová plocha, která je odkanalizována do stávající hnojné koncovky, která s ní sousedí.

SO 06 – Sklad krmiv

Sklad krmiv je navržen jako přízemní, nepodsklepený, pravidelného obdélníkového tvaru o rozměrech 12,15 x 30,30 m a výšky 7,475 m se sedlovou střešou sklonu 13° - opláštěný trapézový plech. Sklad je halového typu – sloupový systém v osové rozteči 6,0 m. Sloupy jsou tvořeny ocelovými nosiči 2 x UPE 160 mm. Střešní konstrukce – vazník. Podlaha je navržena z betonové mazaniny s povrchovou úpravou proti obrusu. Hala bude dostatečně zavětrována – navržena bez opláštění.

SO 07 – Stavební úpravy stávajícího dvoukomorového silážního žlabu (5000 m³)

Silážní žlab je řešen jako nadzemní konstrukce, z prefabrikovaných A dílců. Silážní žlab je pravoúhlého tvaru, dvoukomorový, průjezdný žlab z prefabrikovaných A profilů výšky 3,4 m, s uživatelskou kapacitou 2500 m³ každé komory. Jednotlivé stěny jsou tvořeny prefabrikovanými panely, které jsou osazeny na A profily.

Půdorysný rozměr stávajícího žlabu je 43,2 m (50,2 m vč. nájezdů) x 39,9 m.

Stavebními úpravami bude oprava prefabrikovaných A dílců, stěn a dna silážního žlabu v potřebném rozsahu. Všechna degradovaná místa stávajícího žlabu budou opravena betonovou mazaninou. Následně budou stěny a dno žlabu ošetřeny Estedienovým nátěrem. Dále bude zkontrolováno zábradlí silážního žlabu a v případě potřeby vyměněno v potřebném rozsahu a následně opatřeno novým nátěrem.

Neznečištěné dešťové vody budou svedeny zasakováním do terénu (mezi objekty SO01 a SO05 je v současnosti vyústění vod do vsaku). K provedení zasakování je dále plánována instalace retenční nádrže (zamýšlený objem retence cca 100 m³).

Retenční nádrž umožní efektivnější vsakování zpomalením průtoku a současně umožní využití dešťové vody jako technologické pro vybrané účely.

Popis technologického řešení záměru:

Nový přístřešek pro volné ustájení býků bude rozdělen na tři kotce s celkovou kapacitou 21 kusů/1 kotec. Přístřešek bude rozdělen na krmnou chodbu šířky 2800 mm, krmný stůl, který je přestřešen o šířce 2000 mm a lehárny. V kotcích budou zvířata rozdělena dle věku tak, aby si neublížila a byly dodrženy veškeré požadavky zákona o ochraně zvířat proti týrání a navazujících předpisů.

Pojezdem krmného vozu se směsnou krmnou dávkou po krmném stole se bude zakrmovat. Krmný stůl bude omezen požlabnicí se žlabovou zábranou. Podestýlání bude zajištěno podestýlacím vozem při průjezdu krmištěm.

Mrva z lehárny i z krmiště bude vyhrnována strojně a přesouvána na hnojnou koncovku a přilehlé stávající hnojiště.

Jímka bude sloužit ke skladování silážních šťáv z řešených žlabů a kontaminovaných dešťových vod. Kanalizace z nově řešeného silážního žlabu bude svedena do navržené jímky. Na navrženou jímku bude navazovat výdejní plocha (řešená jako zpevněný úsek vozovky odkanalizovaný

do jímky), která bude užívána pro umístění dopravního prostředku (cisterny) při vyskladňování jímky. Kontaminované dešťové vody z navrhovaného dvoužlabu budou svedeny do navržené jímky potrubím PVC KG 200. Kontaminované dešťové vody z navrhované hnojné koncovky budou svedeny a odkanalizovány pomocí stávající hnojné koncovky, která je v její blízkosti.

Zpevněná asfaltová plocha bude navazovat na stávající pojezdové a manipulační plochy a bude zajišťovat možnost obsluhy objektů SO 01, SO 05, SO 06. Dešťové vody ze zpevněné manipulační plochy budou odvodněny do okolního terénu (zásakem mezi objekty SO 01 a SO 05)

Sklad krmiv u přístřešku a stávající sklad krmiv budou využívány pro uskladnění krmiva - sena a slámy.

Odtok dešťových vod ze střech nových objektů bude sveden do okolního terénu (zásakem mezi objekty SO 01 a SO 05). Následně je plánována instalace retenční nádrže na kumulaci dešťových vod a jejich následné využití.

6. Obchodní firma oznamovatele: Pavel Sixta

7. IČ oznamovatele: 43209190

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Obrok 18, 472 01 Tuhaň

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Květoslava Konečná
Lesní 2581, 470 01 Česká Lípa

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 Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Modernizace zemědělského areálu v obci Tuhaň.**“ **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 31. 8. 2016 od oznamovatele dokument oznámení zpracovaný Ing. Květoslavou Konečnou, podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo sdělení Městského úřadu v České Lípě, stavebního úřadu – úřadu územního plánování č. j.: MUCL/47107/2016/. Ve spisovém materiálu je rovněž stanovisko krajského úřadu z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j.: KULK/14262/2016 ze dne 8. 3. 2016.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 2. září 2016 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Tuhaň, Městskému úřadu v České Lípě, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územní pracoviště Česká Lípa, České inspekci životního prostředí, OI Liberec. Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 5. 9. 2016, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření: Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Česká Lípa č. j.: KHSLB19456/2016 ze dne 13. 9. 2016,

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j.: ČIŽP/51/IPP/1600150.020/16/LTM ze dne 21. 9. 2016. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí č.j. MUCL/66857/2016 ze dne 19.9.2016. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů Krajského úřadu LK bez zásadních připomínek.

Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa nenavrhuje posuzovat záměr v celém procesu posuzování vlivů dle zákona. Záměr však bude sledovat v navazujícím řízení.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec nepovažuje za nutné uvedený záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska ochrany vod konstatuje, že záměr je reálný při respektování následujících podmínek:

- zajištění vodotěsnosti všech akumulací a ploch, kde jsou skladovány nebo je manipulováno se závadnými, resp. nebezpečnými látkami a vyloučení úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních;
- zásadně nesmí dojít k vypouštění ani úniku kontaminovaných srážkových vod do vod povrchových;
- zásadně nesmí dojít k aplikování splaškových odpadních vod ze sociálních zařízení na zemědělské pozemky, je nutné smluvní zajištění možnosti vyvážení odpadních splaškových vod na ČOV, kde bude možná jejich likvidace/čištění;
- provozování areálu za přísného dodržování provozní disciplíny při respektování podmínek pro zacházení se závadnými látkami (§ 39 zák. č.254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů) a schválených dokumentů – provozních řádů (předpisů), plánu organického hnojení, havarijního plánu, apod., které musí být schváleny, resp. aktualizovány před uvedením modernizovaného areálu do provozu;

Vyjádření z hlediska ochrany přírody ČIŽP nemá proti předloženému záměru námitky a nepožaduje jeho další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. ČIŽP pouze upozorňuje na následující skutečnosti:

- v rámci realizace záměru je uvažováno kácení vzrostlých dřevin rostoucích mimo les v prostoru jihozápadně a jihovýchodně od stávajícího silážního žlabu (9 ks topolů v místě ustájení býků; 10 ks topolů a 1 ks vrby v místě nového silážního žlabu – viz např. obr. 3 na str. 14, poznámka v obr. 4 na str. 18, str. 43 oznámení záměru). Při kácení je nezbytné postupovat podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, tj. především si opatřit povolení orgánu ochrany přírody (zde Obecního úřadu Tuhaň), pokud zákon nestanoví jinak (v kap. B.I.9 na str. 20 oznámení záměru není toto povolení zmíněno).
- v případě, že některé dřeviny nebudou káceny, ale budou zachovány, je při výstavbě i provozu záměru nezbytné zabránit jejich poškození. ČIŽP doporučuje řídit se ustanoveními ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.“
- v zájmu ochrany krajinného rázu ČIŽP požaduje zvolit vhodné barevné řešení objektů (střízlivé, nekонтрастní barvy, povrch bez odlesků) a doporučuje realizovat adekvátní náhradní výsadbu za provedené kácení, mj. za účelem pohledového odstínění areálu. Návrh nové výsadby je žádoucí projednat s dotčenými orgány ochrany přírody, a to i z hlediska ochrany krajinného rázu (Obecní úřad Tuhaň; Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí).
- před zahájením realizace záměru je vhodné v příhodném ročním období zajistit preventivní prohlídku dotčených ploch biologem s cílem potvrdit absenci zvláště chráněných druhů, resp. podmínek pro jejich výskyt v dané lokalitě, a to s důrazem na nezpevněné plochy, především na p. p. č. 754/3, k. ú. Tuhaň u Dubé.

- za nezbytné ČIŽP považuje řádné vodohospodářské zabezpečení stávajících i nově uvažovaných objektů. Při výstavbě i provozu záměru je třeba přijmout dostatečně účinná opatření k zabránění kontaminace půdy a podzemních vod závadnými látkami (ropné látky, silážní šťávy, obsah jímky, hnojívka, odpadní vody vč. vod z mytí stájí, budov apod.).

Z hlediska odpadového hospodářství a ochrany ovzduší nemá připomínky.

Vypořádání krajského úřadu: Jedná se o upozornění na organizačně-technické řešení záměru a povinnosti vyplývající z platné legislativy, které nemají přímý vliv na proces posuzování záměru podle zákona. Případné nepřesnosti budou v navazujících řízení opraveny.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nepožaduje posoudit záměr podle zákona.

Krajský úřad z hlediska svých svěřených kompetencí v oblasti zdravotnictví, státní památkové péče a cestovního ruchu, územního plánování, zemědělského půdního fondu, vodního hospodářství, ochrany přírody a krajiny a lesů, neuplatňuje k předloženému oznámení žádné připomínky.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

V obci Tuhaň provozuje soukromý zemědělec Pavel Sixta stávající zemědělský areál, v němž je zajišťován intenzivní chov hospodářských zvířat (chov dojníc, odchov mladého dobytka, odchov telat a výkrm býků). Cílem záměru je zvýšit kvalitu a kapacitu stávající stáje a skladu krmiva. Záměrem je rozšíření stájových kapacit pro výkrm mladého dobytka, hlavně býků, navýšení množství skladovaného krmiva a zároveň modernizace skladovacích prostor pro krmiva, včetně zlepšení organizace přesunu krmiva jak při naskladňování silážního žlabu a skladu krmiv, tak při odebrání siláže a její následné distribuci do stáje. Celkově se jedná o zvýšení klidu a pohody chovaných hospodářských zvířat, vč. zvýšení kvality ustájení a kvality krmiv lepším skladováním, tj. celkové zvýšení welfare. V rámci záměru je plánována novostavba skladu krmiv s přístřeškem pro býky, silážního žlabu s hnojnou koncovkou a výdejní plochou, jímky pro silážní šťávy a znečištěné dešťové vody a dále stavební úpravy stávajícího silážního žlabu. V rámci záměru budou v areálu zajištěny nové zpevněné (vyasfaltované) plochy související s rozšířením areálu, napojené na stávající manipulační plochy. Jako druhá fáze je následně plánována instalace retenční nádrže na neznečištěné dešťové vody, které budou následně využívány jako technologické vody (mytí stájí, oplach budov, manipulačních ploch atp).

II. Umístění záměru

Předkládaný záměr se nachází v Libereckém kraji, v obci Tuhaň v katastrálním území: Tuhaň u Dubé na p. p. č. 781/7, 754/3 a st. p. č. 106/1, st. 106/2, st. 105. Jedná se o stávající zemědělský areál oznamovatele záměru, kde je v současné době provozována zemědělská činnost (intenzivní chov hospodářských zvířat). Záměr není v rozporu se stávající územně plánovací dokumentací obce Tuhaň, dle vyjádření Městského úřadu v České Lípě, stavebního úřadu – úřadu územního plánování č. j. MUCL/47107/2016 ze dne 22.6.2016. Celé zájmové území patří do CHOPAV

Severočeská křída. Záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Horní Liběchovka a Obrtka – Ústecký potok, stupeň ochrany II.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na zdraví obyvatel a životní prostředí lze považovat:

- znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami a obtěžování obyvatel pachovými látkami,
- uskladnění hnoje s možností úniku a kontaminace prostředí,
- aplikace hnoje na zemědělské pozemky s možností přehnojení půdy a následné kontaminaci prostředí.

Vliv na obyvatelstvo

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru v průběhu výstavby bude vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Negativní vlivy (prašnost, hluk, příp. vibrace) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. S ohledem na umístění zájmového území a místo plánované realizace stavby (v rámci zemědělského areálu, mimo zastavěného území intravilánu obce) lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky stavby nebude obyvatelstvo negativně ovlivňováno.

V době provozu stáji je narušení faktorů pohody pachu z chovu hospodářských zvířat v areálu nepravděpodobné, a to z důvodu omezování pachu moderní vzdušnou technologií chovu. Záměr svoji kapacitou dosahuje navýšení pouze o max. 50 DJ oproti stávajícímu stavu, což bude mít zanedbatelný vliv na celkovou produkci pachových látek.

Vlivy na hlukovou situaci

Obecně vzato, mohou zdroje hluku významnou měrou ovlivňovat pohodu a zdraví obyvatel. Významný zdroj hluku při realizaci záměru není předpokládán. Chov hospodářských zvířat obecně není zdrojem hlukové zátěže.

Zdrojem určitého hluku ve stáji jsou zvířata, jejichž hlasitý projev souvisí s obslužným procesem ve stáji a je přímo závislý na spokojenosti zvířat. Hlasitý projev zvířat při bučení dosahuje hladiny okolo 90 dB (1m), spokojená zvířata se zvukově projevují minimálně. Hluk od zvířat nelze předpokládat, neboť volný systém ustájení a monodietická strava trvale založena v krmných stolech, umožňuje po celých 24 hodin trvalý přístup ke krmivu. Krátkodobé zdroje hluku přicházející v úvahu při naskladňování krmiv, dopravě a zakládání krmiva, odvozu chlévské mrvy a ostatních dopravních operacích budou mít hladinu hluku cca 75 - 85dB (1m). Tyto operace jsou a nadále i budou prováděny v denních směnách a po časově omezenou dobu. Realizací záměru nebude navýšen počet zaměstnanců ani strojní techniky či dopravních prostředků, hluková situace tedy bude srovnatelná se stávajícím stavem.

Ve stávajícím provozu areálu nejsou umístěny a ani v rámci realizace záměru nebudou v zájmovém území umístěny významné zdroje hluku. Ve stávajících stájích a nově plánovaném přístřešku je využíváno přirozené výměny vzduchu bez nucené ventilace. Není tedy ani předpoklad hluku v souvislosti s používáním ventilačních zařízení v denní či noční době.

Realizací záměru nedojde k navýšení počtu zemědělské techniky (vozy, stroje) a tedy nedojde k navýšení hluku z přepravy a obslužné techniky.

V souvislosti s realizací záměru nebudou používány žádné zdroje radioaktivního či elektromagnetického záření. Jiné biologické a fyzikální vlivy, než ty, které již byly uvedeny na jiných místech tohoto oznámení, nejsou známy.

Vlivy na ovzduší a klima

Stávajícím provozem areálu jsou do ovzduší produkovány emise z chovu zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. S ohledem na kapacitu plánovaného záměru, moderní vzdušnou technologii chovu a poměrně rychlý rozklad amoniaku na vzduchu lze konstatovat, že navýšení množství pachových látek, které by mohly obtěžovat okolí zápachem, bude minimální a zanedbatelné a navýšení množství emisí amoniaku je úměrné navýšení kapacity zařízení.

Produkováno množství amoniaku je snižováno v souladu s platnými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a modernizací chovu hospodářských zvířat (převoz hnoje na polní hnojiště, rozmetání a zapravení hnoje pluhem, ponechání pevných exkrementů v klidu do vytvoření přírodní krusty atd.), dále pak vhodnou aplikací hnoje na pole v době vyhovujících povětrnostních podmínek.

U produkce amoniaku po realizaci záměru tedy není předpoklad obtěžování obce a jejích obyvatel zápachem.

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a dočasným navýšením dopravy v zájmovém území souvisejícím se stavbou. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací stavby – očištění vozidel před vjezdem na vozovku, zkrápěním a úklidem vozovky. Vzhledem k umístění staveniště není předpoklad výraznějšího vlivu na obyvatele obce i v době výstavby.

Vlivy na vodu

Realizací záměru dojde k mírnému nárůstu zastavěných ploch a následně tedy k vyššímu množství neznečištěných dešťových vod svedených do zásaku na terén a dále též dojde k mírnému nárůstu znečištěných dešťových vod, které však budou jímány v nově realizované bezodtoké jímce za účelem především využití těchto vod. Záměr bude realizován i na stávajících zpevněných plochách, zábor nových a nezpevněných ploch je tím redukován na zhruba polovinu.

Jímky na znečištěné vody stávající i nová budou pravidelně vyváženy. Jímky jsou nepropustné, pravidelně kontrolované na těsnost. Podlaha nového přístřešku pro býky bude též nepropustná, způsob využití chlévské mrvy nebude realizací záměru ovlivněn. Preventivní přístup ochrany proti haváriím a mimořádným událostem je prováděn i v rámci pravidelného proškolení zaměstnanců následnou průběžnou kontrolou.

Do budoucna je také plánována retence neznečištěných dešťových vod, tudíž do zásaku nebude vypouštěna veškerá neznečištěná dešťová voda z areálu, podstatný podíl bude využíván.

Realizace záměru ve výsledku neovlivní ochranné pásmo vod ani hydrogeologické poměry lokality.

Vlivy na půdu, území a geologické podmínky

Realizací záměru dojde k nevýznamnému záboru zemědělské půdy v rozsahu zastavěné plochy objektů a minimálních manipulačních ploch okolo staveb. Realizací záměru bude částečně zasažen pozemek, který je součástí ZPF – orná půda, třídy ochrany III. Způsob využití těchto ploch však bude i nadále zemědělský. Investor v současné době obhospodařuje cca 1150 ha zemědělské půdy (z toho cca 950 ha orné půdy), stávající způsob nakládání s hnojem a jeho zapravování do půdy

nebude měněn. S ohledem na nárůst chovaných hospodářských zvířat o nízký počet max. 50 DJ, je rozloha obhospodařovaných zemědělských pozemků dostatečná a nebude docházet k jejímu přehnojování.

Negativní vliv na geologické podmínky lze prakticky vyloučit.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Realizace záměru je plánována v rámci stávajícího zemědělského areálu. Záměr, svým umístěním, nezasahuje do chráněných území či lesních pozemků. Realizací posuzovaného záměru nedojde k významnému poškození rostlinných a živočišných druhů a jejich biotopů, či k jejich vyhubení.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě realizace záměru se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí. Realizací záměru nebudou dotčeny zájmy jiných právních subjektů.

Pro realizaci záměru i jeho následný provoz bude využit stávající dopravní systém doplněný o nové manipulační a pojezdové plochy k samotným novým objektům.

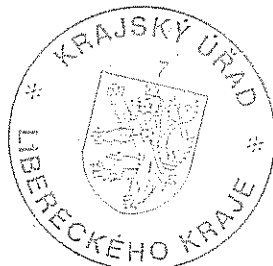
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Obec Tuhaň (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Obec Tuhaň žádáme, aby nám zaslala písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Obce Tuhaň s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce Obce Tuhaň, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.



Cec

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Obec Tuhaň DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa DS
3. Česká inspekce životního prostředí DS

Oznamovatel:

1. Pavel Sixta
Obrok 18 (doručená vyjádření)
472 01 Tuhaň

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. Městský úřad v Dubé, stavební úřad DS

DS – doručováno do datové schránky

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **90221570-21291-161021135137**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **11** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Věra Jirků**

Vystavil: **Liberecký kraj**

Pracoviště: **Liberecký kraj**

V Liberci dne 21.10.2016



90221570-21291-161021135137