



Krajský úřad  
Jihočeský kraj



KUCBX01G3MDP

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví  
Oddělení IPPC a EIA

Váš dopis zn.:

Ze dne: 16. 1. 2025

Naše č. j.: KUJCK 24883/2025

Sp. zn.: OZZL 7521/2025/jakubec SO

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová

Telefon: 386720767

E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 27. 2. 2025

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a 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“), na základě oznámení, které podala společnost AGRA Březnice a.s., Březnice č.p. 71, 391 71 Březnice, IČO 472 37 562, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

**rozhodl**

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Odchovna jalovic Hodětín“**

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

#### 1. Identifikační údaje

##### Název záměru

Odchovna jalovic Hodětín

##### Zařazení záměru

Příloha č. 1 k zákonu, kategorie II, bod 69 – Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Jedná se o změnu záměru podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

##### Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je rekonstrukce a modernizace stávající nevyhovující stáje pro chov jalovic a změna technologie jejich chovu ze stelivového ustájení na bezstelivové při zachování počtu dobytčích jednotek.

ČÍSLO OBJEKTU	STÁJ	TECHNOLOGIE USTÁJENÍ	KAPACITA (KS)	PRŮMĚRNÁ HMOTNOST (KG)	KOEFICIENT	POČET DOBYTČÍCH JEDNOTEK (DJ)
1	jalovice	bezstelivové	350	470	0,94	329
2	porodna prasnic	stelivové	135	235	0,47	63,5
3	odchovna prasnic	stelivové	270	235	0,47	126,9
<b>Celkem</b>						<b>519,4</b>

**Umístění záměru**

Kraj: Jihočeský  
Obec: Hodětín  
Katastrální území: Hodětín  
Pozemky parc. č.: st. 61/3, st. 61/4, st. 61/5, 800/28, 800/29, 1296/1, 1296/2, 1296/3, 1296/4, 1296/5, 1296/6, 1296/7, 1296/8, 1296/9

**Předpokládané termíny realizace záměru a ukončení provozu záměru**

Předpokládaný termín zahájení stavby: 2026

Předpokládaný termín dokončení: cca 10 měsíců od zahájení stavby

**Oznamovatel**

AGRA Březnice a.s., Březnice č.p. 71, 391 71 Březnice, IČO 472 37 562

**Zpracovatel oznámení**

Ing. Radek Přílepek (autorizovaná osoba podle § 19 zákona)

**2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Jedná se o rekonstrukci a modernizaci stávající nevyhovující stáje pro odchov jalovic s kapacitou 350 ks včetně změny technologie stelivového ustájení na bezstelivové. Dvě stávající stáje pro chov prasat zůstávají zachovány beze změn. Samostatně byla povolena stavba skladovací a čerpací jímky na kejdu včetně stáčecích ploch.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než v oznámení popsané, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

**3. Stručný popis technického a technologického řešení**SO 01 Stáj pro odchov jalovic

Projekt řeší rekonstrukci a stavební úpravy stávající stáje pro ustájení jalovic. Z provozního hlediska stavba nevyhovuje zastaralým řešením welfare chovaného skotu, nekvalitním, nefunkčním, a hlavně nedostatečným systémem přirozené ventilace. Z technického hlediska stavba vykazuje značné poruchy střešního pláště, hlavních nosných konstrukcí a železobetonových podlah, které budou v rámci projektu sanovány a rekonstruovány.

Stavebními úpravami stávající stáje pro chov jalovic vznikne objekt o půdorysných rozměrech 72,4 m x 31,2 m, výška stáje u okapu je cca 4,7 m, v hřebeni je výška cca 11,5 m. U jižní štítové stěny je navrženo zázemí pro zootechnika a sklad nářadí se vstupem směrem od severního štítu objektu. Vrata na krmný stůl jsou rolovací, automatická, elektricky ovládaná, ostatní vrata budou posuvná. V každém štítovém otvoru do chodeb je kovová branka, která se otevírá ven ze stáje. Střecha je sedlová, v hřebeni opatřena ventilačními šterbinami. Střešní krytina je navržena z dvoukomorových polykarbonátových vlnitých průsvitných šablon. Barva betonových stěn soklu je šedá, barva vrat je přírodní s protiplísňovým nátěrem, svinovací plachta na bocích stáje je v čiré barvě.

Dispozičně je stáj rozdělena do jednotlivých funkčních zón – aktivní a pasivní (krmný stůl, krmiště, lehací boxy, hnojná chodba, lehací boxy, hnojná chodba, přiháněcí chodba). Stáj je navržena na šestiřadé volné boxové ustájení. Provoz je bezstelivový, lože opatřena lehacími matracemi. Podlaha stáje bude z vodostavebního betonu, v hnojných chodbách a krmištích podlahy rýhované a opatřeny drážkou provedení shrnovacích lopat. U severní štítové stěny je napříč stájí vybudován kejdivý kluzný kanál, z obetonovaných tvarovek KG potrubí DN 400 mm, který je zaústěn plastovým potrubím do čerpací jímky. Na kejdivém kanále jsou v prostoru chodeb vytvořena propadla, kam je shrnována kejda lopatami. Krmení objemového krmiva je navrženo mobilním krmným vozem na průjezdný krmný stůl v podélné ose stáje. Objekt je vybaven rozvodem vody a elektroinstalací. Dešťové svody jsou svedeny do stávající kanalizace na farmě.

Čerpací a skladovací jímka

Novostavba skladovací jímky, čerpací jímky, stáčecí plochy byla součástí jiného projektu a je v současné době povolena a bude realizována v roce 2025. Stavby jímek budou realizovány v severovýchodním rohu výrobního areálu u stávající odchovny jalovic.

Skladovací jímka: vnější průměr 26,56 m, vnitřní průměr 26,0 m, zastavěná plocha včetně zpevněných ploch 596,3 m<sup>2</sup>, celkový objem 5 309,3 m<sup>3</sup>, užitný objem 5 000,0 m<sup>3</sup>.

Čerpací jímka: vnější průměr 6,46 m, vnitřní průměr 6,00 m, zastavěná plocha včetně zpevněných ploch 39,1 m<sup>2</sup>, celkový objem 141,37 m<sup>3</sup>, užitiný objem 95,0 m<sup>3</sup>.

Stáčecí/výdejní plocha: zastavěná plocha včetně zpevněných ploch 44 m<sup>2</sup>.

## Odůvodnění

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídí při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu**

#### **1.1 Charakteristika záměru**

Jedná se o rekonstrukci a modernizaci stávající stáje pro odchov jalovic s kapacitou 350 ks v zemědělském areálu v Hodětíně. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot, snížení přepravních nároků (sláma, hnůj) a úsporu nákladů.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

#### **1.2 Umístění záměru**

Záměr bude realizován jihovýchodně od obce Hodětín ve stávajícím zemědělském areálu na pozemcích parc. st. 61/3, st. 61/4, st. 61/5, 800/28, 800/29, 1296/1, 1296/2, 1296/3, 1296/4, 1296/5, 1296/6, 1296/7, 1296/8, 1296/9 v k. ú. Hodětín, které jsou vedeny v Katastru nemovitostí jako ostatní nebo zastavěné plochy. Areál je dopravně napojen stávajícími vjezdy z komunikace III. třídy č. 1479 Hodětín – Zálší.

#### **1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

##### Vlivy na obyvatelstvo

Vlastní území stavby není zatěžováno nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné. Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období realizace stavby. V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasně zvýšení hladiny vibrací v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění demolice a zemních prací. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé stavební práce, jako je hutnění a vibrování např. při betonáži. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06:00 hod. do 22:00 hod.), obytné objekty jsou od stavby vzdáleny min. 100 m, nelze tedy u nich očekávat překročení povolených hodnoty.

Modernizace stávajícího provozu areálu farmy nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území. Nejbližším hlukově chráněným objektem v Hodějovicích je rodinný dům č. p. 9 (parc. st. 16) a č. p. 8 (parc. st. 17), obytné části těchto objektů jsou od nejbližší stáje chovu prasat vzdálené min. 50 m. Obytné části objektů jsou od areálu odcloněny stodolami, jedná se o původní uzavřené hospodářské usedlosti. Modernizovaná stáj je od nich umístěna ve vzdálenosti cca 120 m a je odcloněna objekty chovu prasat. Těžiště provozované činnosti bude oproti stávajícímu stavu shodné, dojde k útlumu hluku, který je v současné době způsobován vyhrnováním hnoje manipulátorem na hnojnou koncovku, tento zdroj bude eliminován novým bezstelivovým způsobem ustájení. Zdrojem hluku zůstane především naskladnění krmení do silážního žlabu, krmení skotu, které je provozováno 2x denně, dále pak doprava hnoje (2x ročně 20 souprav/den v průběhu max. 4 dnů v roce) a kejdy (2x ročně 20 souprav/den v průběhu max. 15 dnů v roce). Dopravní nároky se vzhledem k přechodu na bezstelivový systém sníží. Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud stávajícími vjezdy z komunikace III. třídy č. 1479 Hodětín – Zálší. Obhospodařované pozemky, z nichž se bude dovážet krmivo a které bude aplikována kejda, se nachází v okolí areálu, doprava do areálu bude tak směřovat po této a dalších komunikacích všemi směry, stejně jako odvoz kejdy. Žádné z výše uvedených činností nebudou provozovány v souběhu a nelze tedy uvažovat s kumulativním účinkem. V noční době nebude v areálu provozován žádný ze zdrojů hluku. Zpracovatel oznámení konstatoval, že i bez zpracování hlukové studie je dostatečně prokázáno, že výše popsané zdroje hluku nebudou zatěžovat chráněnou zástavbu obce nad hodnotu povoleného hygienického limitu a řešení tedy vyhovuje platným požadavkům.

Obyvatelé mohou negativně vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky, bude se jednat o časově omezené působení. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení.

Vzhledem k aplikaci kejdy a hnoje po jeho vyžrání (dostatečně dlouhému skladování) jsou pachové emise již značně omezené. V rámci skladování hnoje bude zajištěno vytvoření přírodní krusty na skladovaném materiálu, která významně eliminuje emise pachových látek. Kejda bude skladována v dostatečně kapacitní jímce, nátok bude zaústěn pod hladinu tak, aby nedocházelo k čeření skladované kejdy a bylo umožněno vytvoření přírodní krusty.

Stájové objekty a ostatní doprovodné objekty nejsou zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření). Při realizaci ani v provozu se nepředpokládá provozování otevřených generátorů vysokých a velmi vysokých frekvencí, ani zařízení, která by takové generátory obsahovala, tj. zařízení, která by mohla být původcem nepříznivých účinků elektromagnetického záření na zdraví.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a celková produkce amoniaku a pachových látek není natolik významná, aby mohla významně ovlivnit pohodu v obci Hodětín. Problematika ochrany okolního území ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena ochranným pásmem chovu (maximální hranicí negativních vlivů) vyznačeném v územním plánu obce.

#### Vlivy na ovzduší a klima

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

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) a v zanedbatelném množství dalšími pachovými látkami, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak významně negativně neprojeví. Z hlediska vlivu stavby na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

#### Vlivy na hlukovou situaci

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění demolic a zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (06:00-22:00 hod.), nejbližší obytné objekty se nacházejí cca 100 m západně od modernizované stáje.

Provoz modernizované stáje nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající situaci. Za nejzákladnější je třeba považovat dovoz krmiva (siláž, senáž) 2x za rok v průběhu cca 9 dní s denním maximem 35 jízd. Dále bude značnou část dopravní zátěže představovat odvoz kejdy, který bude realizován traktory s kejdovým návěsem s denním maximem 20 jízd. Odvoz hnoje bude realizován dle potřeby hnojení cca 2x za rok. Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, snižuje se doprava související s dovozem steliva a odvozem hnoje, denní maxima jsou shodná se současným stavem. Žádné z výše jmenovaných činností nebudou provozovány v souběhu, vždy bude provozována pouze jedna činnost. V noční době nebude žádný nový zdroj hluku provozován, stáj má přirozenou ventilaci.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Území obce Hodětín (zemědělský areál) je odvodňováno Blateckým potokem ČHP1-07-04-1140-0-00, který se vlevá zleva do Židovy strouhy, která je levostranným přítokem řeky Lužnice. Záměr je umístěn na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Třeboňská pánev. Katastrální území Hodětín není zranitelnou oblastí dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střechy stáje a zpevněných ploch budou odváděny stávajícím způsobem (dešťová kanalizace), množství odváděných dešťových vod se významně nezmění. V rámci podrobného projektu stavby bude prověřena možnost vsakování dešťových vod. Odvodnění stávajících zpevněných ploch se nemění.

Podlahy ve stáji, kejdové kanály a jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Nevhodnou aplikací organických hnojiv může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti, prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení ve vazbě na zařazení některých katastrálních území mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů, a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvážejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Vyprodukovaná kejda bude využívána na pozemcích investora v širším okolí farmy v Hodětíně, které činí cca 2 590 ha. Na tyto plochy bude připadat cca 1 620 DJ chovaných společností AGRA Břežnice a.s., což je zatížení cca 0,6 DJ/ha. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla statkovými hnojivy přehnojována.

### Vlivy na půdu

Záměr je umístován do stávajícího areálu, pozemky dotčené stavbou nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Svrchní kulturní vrstvy zemin budou skryty a odděleně deponovány a následně využity k terénním úpravám v okolí objektů.

Ke kontaminaci půdy při hnojení kejdou a hnojem by mohlo dojít pouze v případě přehnojení. Vzhledem k dostatečnému množství zemědělských pozemků ve vlastnictví oznamovatele k němu nebude docházet. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle plánu organického hnojení.

Řešené území se nenachází na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) 14030000 Hodětín – jíly žáruvzdorné ostatní. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci a modernizaci stávající stáje, lze vyloučit jakékoliv významné ovlivnění tohoto CHLÚ. Významné geologické lokality, důlní díla a poddolovaná území nebudou záměrem dotčena. Území se nenachází v oblasti ohrožené seismickou aktivitou.

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje.

### Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy, územní systém ekologické stability (ÚSES), chráněná území a krajinu

Modernizace stáje proběhne na pozemku, který je součástí areálu farmy. Prostor staveniště vzhledem k jeho zemědělskému obhospodařování (areál) není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin, území obsahuje nepříliš hodnotné společenství rostlin, které se vyskytuje v analogických lokalitách v okolí. Zastoupení fauny je poměrně chudé, podmíněné především málo pestrou flórou a blízkostí obce. Byla provedena vizuální prohlídka zaměřená i na zjištění potenciálních úkrytů netopýrů a hnízdišť synantropních druhů ptáků (jířička obecná, vlaštovka obecná) a na zjištění výskytu jejich pobytových znaků (např. trusu, hnízdního materiálu, uhynulých jedinců apod.), vše s negativním výsledkem. V rámci realizace prací tedy není nutné přijímat zvláštní opatření a stavba může být realizována bez omezení.

V blízkosti areálu se dále nacházejí mimolesní porosty dřevin (zeleň v sousedství areálu, doprovodná zeleň podél komunikací, vodních toků, zeleň zahrad a u vodní plochy), které nebudou záměrem dotčeny.

V místě výstavby se nenacházejí prvky ÚSES, ani zvláště chráněná území, přírodní parky či významné krajinné prvky. Vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí byl příslušným orgánem ochrany přírody vyloučen.

Nejbližším významným krajinným prvkem "ze zákona" je cca 100 m západně od areálu vodní plocha v obci Hodětín. V širším okolí záměru se nachází vropsky významná lokalita CZ0314021 Borkovická blata (3 km jihovýchodně), přírodní památka Židova strouha (5 km severozápadně), přírodní památka Černická obora (4 km severně). Památné stromy se v širším okolí záměru nevyskytují.

Dotčené území lze z hlediska krajinářského hodnotit jako celek s průměrnou ekologickou a estetickou hodnotou. Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající areál a modernizovaná stáj se nebude plošně ani výškově významně lišit od stavby stávající, je možné konstatovat, že vliv na krajinný ráz je málo významný a akceptovatelný.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr je umístován do stávajícího zemědělského areálu. Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických aspektů lze jednoznačně vyloučit.

Na základě výše uvedených vlivů lze konstatovat, že realizace uvažovaného záměru má nevýznamný dopad na veřejné zdraví a životní prostředí.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 2. 8. 2024 oznámení záměru „Odchovna jalovic Hodětín“. Oznamovatelem záměru je AGRA Březnice a.s., Březnice č.p. 71, 391 71 Březnice, IČO 472 37 562. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Radek Přílepek, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Krajský úřad zahájil dopisem ze dne 21. 1. 2025 č. j. KUJCK 9555/2025 zjišťovací řízení, téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a byla zveřejněna informace

o zahájení zjišťovacího řízení v souladu s § 16 zákona na úřední desce Jihočeského kraje. Dne 24. 1. 2025 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce obce Hodětín.

Oznámení záměru včetně informace o probíhajícím zjišťovacím řízení bylo rovněž zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – <http://www.cenia.cz/eia>, kód záměru JHC1168. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla dle zákona stanovena do 20. 2. 2025.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu v zákonné lhůtě zaslána k záměru celkem 2 vyjádření.

Vyjádření jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení „Odchovna jalovic Hodětín“, které zpracoval Ing. Radek Přílepek, autorizovaná osoba podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 01297/2025/HOK JH-TA ze dne 28. 1. 2025
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, vyjádření č. j. METAB 3409/2025/OŽP/Maš 2 ze dne 5. 2. 2025

### 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích** se záměrem souhlasí a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.*

#### ➤ **Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí**

- ochrana přírody a krajiny považuje za vhodné další posuzování vlivů na životní prostředí a doporučuje věnovat zvýšenou pozornost ovlivnění krajinného rázu zejména s ohledem na pohledovou exponovanost převážně z východního a severního směru. Za náležité považuje doplnit záměr návrhem vhodných vegetačních úprav.
- vodní hospodářství – upozorňuje na to, že záměr bude realizován na území CHOPAV Třeboňská pánev a posouzení z hlediska zákona je tedy vhodné.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí bez připomínek.

#### Vypořádání:

*Dle zákresu uvedeného v oznámení záměru budou u východní strany stáje, na pozemcích parc. č. 800/47 a 1396 v k. ú. Hodětín, umístěny jímky na kejdu. Tyto jímky jsou výškově srovnatelné s budovou stáje. Na základě informace od oznamovatele již byla v rámci povolení záměru výstavby kejdových jímek ochrana krajinného rázu řešena. Projektová dokumentace pro stavbu jímek obsahuje ozelenění jejich severovýchodní strany. Konkrétně bude provedena výsadba 5 kusů javoru kleny (*Acer pseudoplatanus*) s obvodem kmene 8-10 cm, doplněná skupinami keřů ve složení *Eonymus europaeus*, *Sambucus nigra* a *Crataegus monogyna*. Celkem bude vysazeno 36 kusů keřů o velikosti 30-50 cm. Vegetační úpravy na severní straně stáje jsou v současné době již řešeny s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny v rámci povolení záměru.*

*Realizace záměru na území CHOPAV Třeboňská pánev, v místě stávajícího zemědělského areálu, není v rozporu se zakázanými činnostmi uvedenými v nařízení č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy. Aplikace organických hnojiv bude probíhat proškolenými pracovníky dle plánu organického hnojení, v němž bude zohledněno zařazení některých katastrálních území mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů.*

Pro záměr „Odchovna jalovic Hodětín“ bylo v souladu s § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení podle zákona. Jeho cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné. Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovanou osobou. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

**Ing. Zdeněk Klimeš**  
vedoucí odboru

**Obec Hodětín žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

#### *Záznam o zveřejnění:*

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis: .....

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia), kód záměru JHC1168. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

## Rozdělovník

### Oznamovatel (DS)

- AGRA Březnice a.s., Březnice č. p. 71, 391 71 Březnice

### Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Ing. Davida Štojdla, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice – zde (*vnitřní pošta*)
- Obec Hodětín, Hodětín 21, 391 65 Bechyně (DS) *se žádostí o zveřejnění nejméně 15 dní*

### Dotčené orgány (DS)

- Městský úřad Bechyně, odbor výstavby a životního prostředí, nám. T. G. Masaryka 2, 391 65 Bechyně
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor 1
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde (*kopie*)
  - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady
  - oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF, SEA a CITES

### Na vědomí (DS)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

### Dále obdrží (s žádostí o zveřejnění na úřední desce) (e-mail)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice