



KUCBX00I2DQL

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: **KUJCK 59933/2015/OZZL**
Sp.zn.: OZZL 45254/2015/kaperdatum: **5. 8. 2015**vyřizuje: **Ing. Kateřina
Pernikářová**telefon: **386 720 648**e-mail: **pernikarova@kraj-
jihocesky.cz**

ROZHODNUTÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad – Jihočeský kraj, 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 obchodní firma JASANKA, s.r.o., Chabrovce 9, 392 01 Soběslav, IČ: 47237252 (dále též „oznamovatel“)

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Novostavba stáje a dojírny - Krátošice**“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Novostavba stáje a dojírny - Krátošice

Jedná se o záměr zařazený v příloze č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění, v kategorii II., bod 1.5 Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (dobytčí jednotka - kg živé hmotnosti), (záměry neuvedené v kategorii I).

Dle zákona se jedná o změnu záměru podle §4 odstavce 1, písmene c) „Záměry uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu kategorii II a změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena, nebo které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména pokud má být významně zvýšena jeho kapacita a rozsah nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání; tyto záměry a změny záměrů podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení“.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Účelem stavby je zvýšení kapacity a zlepšení podmínek ustájení skotu, zajištění hygieny v nové moderní dojárně, která bude splňovat veškeré normativní a legislativní kritéria.

STÁVAJÍCÍ STAV:

Tabulka č. 1: Stávající kapacity:

Charakteristika objektu	Počet KS	DJ celkem
Objekt K12 – ustájení produkčních krav	112	123
OMD – mladý dobytek od 12 – 24 měsíců	210	168
Stáje pro jalovice	60	40
Porodna prasnic	80	29
Celkem:	462	360

NOVÝ STAV PO VÝSTAVBĚ NOVÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH OBJEKTŮ:

Tabulka č. 2: Nové navrhované kapacity:

Charakteristika objektu	Počet KS	DJ celkem
SO 01 – produkční stáj	320	352
SO 01 – krávy stojící na suchu	67	74
SO 03 – porodna	27	30
SO 03 – telata	27	4
Stávající OMD – mladý dobytek 12 - 24	210	168
Celkem:	651	628

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Okres: Tábor

Obec: Krátošice

Katastrální území: Krátošice

Lokalita: vedle stávající bioplynové stanice

Pozemky: parc. č. 228/30, 228/31, 228/32 a 228/35 v k.ú. Krátošice.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V rámci výstavby bude postavena produkční stáj, reprodukční stáj, dojírna s čekárnou, mléčnicí a technickým zázemím. Dále bude vybudována jímka pro kejdu a skladovací jímka pro odpadní vody. Pro zachycení dešťové vody je pod areálem plánována retenční nádrž, která bude sloužit pro zachycení a volné vsakování dešťových vod ze střech zemědělských staveb. Účelem záměru je modernizovat stávající zemědělský areál, zvýšit kapacitu a zlepšit podmínky chovaného skotu. Stávající stav činí 360 DJ, navrhovaný stav po výstavbě 628 DJ.

Možnost kumulace s jinými záměry byla vyloučena a to na základě získaných dat od provozovatele, rozhodnutí příslušných státních orgánů, a na základě polohy areálu, který se nachází na úplném okraji obce Krátošice, již vedle stávajícího zemědělského areálu s vlastní bioplynovou stanicí.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Stavební objekty:

Produkční stáj: jedná se o šestiřadou produkční stáj. Ustájení volné, bezstelivové s lehacími boxy pro 320 krav. Lože bude stlané separátem, odkliz je navržen šípovými lopatkami směrem do svodného kanálu a do přečerpávací jímky. Kejda bude využívána v bioplynové stanici, která je umístěna přímo vedle plánované výstavby nových zemědělských budov.

SO 02: Dojírna s čekárnou, mléčnice a technické zázemí

Dojírna s čekárnou, mléčnicí a technickým zázemím: v dojárně bude umístěna čekárna před vlastním dojením i po dojení. Čekárna před dojením je dimenzována na nejpočetnější skupinu. Plynulý nástup je zajištěn posuvným mechanickým přeháněčem. Čištění čekárny je zajištěno pomocí wap čističe do svodného kanálu, který probíhá i čekárnou. Dojení bude zajišťovat rybinová dojírna pro 2x10 kusů krav s čelním vstupem a čelním výstupem. Zázemí tvoří šatna se sociálem. Tank na mléko, o objemu 10 000 l bude umístěn ve strojovně a mléčnici. Prostory se oddělí plastovou příčkou pro zajištění hygienických požadavků v mléčnici.

SO 03: Reprodukční stáj

Reprodukční stáj: stáj je řešena, jako kombinovaný systém stelivového, volného ustájení v boxech, pro suchostojné krávy, porodní kotce a individuálních boxů pro telata. Bude zde umístěno celkem 67 lehacích boxů, deset porodních kotců s plochou každého kotce 25 m², při uvažování minimální plochy porodního kotce na kus 9 m², by mohlo být v porodních kotcích umístěno 27 ks. U obvodové stěny směrem k dojárně je umístěno 27 individuálních boxů pro telata, na které navazuje příprava mléka. Suchostojné krávy jsou od zbylých odděleny krmným stolem. Celá stáj se bude vyklízet na hnojnou koncovku, ze které se hnůj bude odvážet každý týden na plní hnojiště.

SO 04: Přečerpávací jímka: jedná se o zapuštěnou přečerpávací jímku o vnitřním průměru: 6 m, výšce: 5 m. Objem jímky bude: 141 m³, skladovací kapacita: 84 m³. Tato jímka bude sloužit pouze pro objekty SO 01 – produkční stáj, kejda bude svodným kanálem dopravena do jímky a následně bude přečerpávána do stávající bioplynové stanice, kde dochází k výrobě bioplynu a následně elektrická a tepelná energie. Digestát – zbytek z procesu anaerobního kvašení je skladován v jímce o kapacitě 8 400 m³, objem této nádrže je dostatečný pro skladování 217 denní produkce digestátu i po navýšení vstupní suroviny – kejdy.

Nádrž (jímka) na digestát je pravidelně vyvážena na zemědělské pozemky zemědělského areálu dle rozvozevého plánu. Je nutné uvést, že i po navýšení vstupní suroviny (kejdy) má zemědělské družstvo dostatečné množství pozemků pro aplikaci digestátu.

SO 05: Skladovací jímka: jedná se o zapuštěnou skladovací jímku, vnitřní průměr: 8 m, výška: 7,5 m, objem: 375 m³ se skladovací kapacitou: 285 m³. Skladovací kapacita pokryje kapacitu tříměsíční produkce odpadních vod z objektu So 02 a SO 03. Do této jímky budou svedeny veškeré odpadní vody z dojírny a z hnojně koncovky objektu SO 03.

Provozní soubory

PS 1 Hrazení: hrazení ve stáji bude řešeno bočními zábranami pro volné ustájení dojníc. Vlastní typ a povrchová úprava zábran bude určena dle zpřesnění požadavků investora a aktuální cenové nabídky na trhu.

Otočné branky v přeháněcích chodbách bude nutné vyrobit na přesný stavební rozměr. Systém přeháněcích branek musí vycházet z odsouhlaseného technologického schématu.

PS 2 Krmení: poměr krav k počtu míst u žlabu 1:1,5 je možný za předpokladu zakládání směsné krmné dávky míchacím krmným vozem. Využití tohoto poměru je bezproblémové pouze za předpokladu ad libitního krmení, zajištění kontaktu zvířat s děním na krmném stole a dodržení rozměru krmného místa. Ad libitní krmení je vysoko užitečným dojnicím poskytnuto tehdy, mají-li zajištěnou dostatečně dlouhou dobu pro příjem krmiva. To znamená, že jsou mimo ustájovací místo maximálně 120 – 180 minut za den. Tuto podmínku je možné splnit neboť dojírna se svým výkonem je pro skupiny krav dostačující. Také jednotlivé skupiny krav se mezi dojírnou a stájí přehánějí na sobě zcela nezávisle a není tedy nutné po doby dojení jedné skupiny uzavírání jiné v hnojné chodbě bez možnosti přístupu ke žlabu.

PS 3: Napájení: pro napájecí systém jsou navrženy napájecí výklopné vyhřívané žlaby. Tyto žlaby jsou provedeny z nerezové oceli a osazeny na ocelové sklopné konstrukci. Žlaby situovány u průchodů do krmiště a jako oboustranně přístupné. Velikost a počet žlabů jsou závislé na počtu zvířat ve skupině, kdy se předpokládá délka napájecí hrany

Odůvodnění

Krajský úřad – Jihočeský kraj, 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 5. 6. 2015 oznámení záměru „**Novostavba stáje a dojírny - Krátošice**“, které bylo podáno společností JASANKA, s.r.o., Chabrovice 9, 392 01 Soběslav, IČ: 47237252. Oznámení zpracovala podle přílohy č. 3 k zákonu společnost NATURCHEM, s r.o. (Ing. František Hezina), se sídlem Ledebčská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ: 27504379.

Příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 12. 6. 2015, Čj. 45255/2015/OZZL. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 15. 6. 2015 a na úřední desce obce Krátošice dne 16. 6. 2015. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 6. 7. 2015.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad vyjádření a stanoviska těchto dotčených správních úřadů:

➤ Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, stanovisko ze dne 29. 6. 2015, zn.: ČIŽP/42/IPP/1508391.001/15/CDV

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá z pohledu ochrany přírody a odpadového hospodářství připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje v případě použití fluorovaných skleníkových plynů jako chladiva u zásobníků mléka na povinnost plnit ustanovení zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, a ustanovení Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 517/2014. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.842/2006, na které je uveden odkaz v oznámení, bylo již zrušeno. Další připomínky ČIŽP z hlediska ochrany ovzduší k předloženému oznámení nemá. - *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Pouze zákonné upozornění.*

Z hlediska ochrany vod nemá ČIŽP k oznámení záměru připomínek za předpokladu, že

1. bude upřesněno z jak vydatného vodního zdroje a na jakém základě (vodoprávní rozhodnutí – povolené množství odebíraných vod) budou odebírány vody pro významně zvýšený počet DJ.

2. bude zpracován havarijný plán ve smyslu Vyhl. 450/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Komentář zpracovatele oznámení k bodu 1:

- *Zemědělský podnik JASANKA s.r.o. se sídlem v Chabrovicích využívá k zásobování provozů živočišné výroby v zemědělském areálu Krátošice zdroje podzemní vody v katastrálním území Krátošice na pozemcích č.: 222/10, 222/7 a 222/17. Jedná se o zdroje: S-1, S-2, S-3 (šachtové studně), a V-1 (vrtaná studna).*
- *Vzhledem k nové výstavbě stáje a dojírny, dojde k navýšení spotřeby vody, z tohoto důvodu byla provedena zkouška vydatnosti zdrojů, výsledky jsou uvedeny v protokolu z května 2015.*
- *Závěrečná zpráva protokolu slouží jako podklad pro vydání nového povolení (navýšení odběru na min. 16 010 m³/rok) k nakládání s vodami podle § 8 zákona 254/2001 Sb.*

- Šetřené studny jsou ve vlastnictví provozovatele.
- Hydrologická zkouška byla provedena na zdrojích S-1 a V-1, které jsou hlavními zdroji podzemní vody, se zdroji S-2 a S-3 je počítáno pouze jako se záložními.
- Výstupem zkoušky vydatnosti podzemních zdrojů je zjištění, že zdroje jsou po realizaci výstavby nových stájí a dojírny dostačující, jelikož vydatnost u zdroje S-1 je 3,4 m³/den, u zdroje V-1: 40,6 m³/den.
- Celková roční vydatnost obou zdrojů: 16 060 m³/rok, což je při projektované spotřebě vody pro stávající stáje a plánované novostavby stájí s dojírnou 16 007 m³/rok dostačující.
- Jak je již uvedeno výše, na základě zjištěné vydatnosti bude společnost JASANKA s.r.o. žádat o navýšení spotřeby podzemních vod pro živočišnou výrobu z původně povolených 4 500 m³/rok na 16 010 m³/rok.

Komentář k bodu 2: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Pouze zákonné upozornění.

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 16. 6. 2015, čj.: KHSJC 15885/2015/HOK.TA se záměrem souhlasí a nepožaduje záměr z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví dle zákona dále posuzovat.
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 7. 7. 2015 čj.: METAB 29311/2015/OŽP/Maš, po splnění požadavku na doplnění Vyhodnocení vlivu na krajinný ráz a navržených kompenzačních opatření pro záměr nahrazeno původní vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny vyjádřením novým čj. METAB 37599/2015/OŽP/Hor ze dne 3. 8. 2015.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny MěÚ nesouhlasil se závěry uvedenými v předloženém oznámení, že posuzovaný záměr nebude mít negativní vliv na krajinný ráz, neboť je záměr velkoobjemových zemědělských staveb umístován v pohledově exponované lokalitě, jež je součástí místa krajinného rázu Tučapsko a oblasti krajinného rázu Soběslavsko. MěÚ požadoval vyhodnocení vlivů záměru na krajinný ráz v rámci širších vztahů a návrh kompenzačních opatření ke snížení možných negativních vlivů na krajinný ráz. - *Komentář: Požadavek byl ze strany zpracovatele oznámení splněn a bylo vypracováno Doplnění vyhodnocení vlivu na krajinný ráz a kompenzační opatření, zpracované dne 23. 7. 2015. Doplnění bylo předloženo a konzultováno s MěÚ Tábor, odborem ŽP. Na základě tohoto Doplnění vydal MěÚ souhlas s navrženým řešením kompenzačních opatření a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona. Investor byl dále upozorněn, že navrhované opatření ve formě návrhu sadových úprav je nutné zpracovat do projektové dokumentace pro územní řízení. K záměru bude nutné, a to ještě před vydáním územního rozhodnutí, získat závazné stanovisko dle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.*

Z hlediska zákona o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování, pouze upozorňuje na nezbytný souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro pozemky parc.č. 228/30, 228/31, 228/32 a 228/35 v k. ú. Krátošice.

Z hlediska ochrany ovzduší se bude jednat o vyjmenovaný zdroj. Povolení jeho umístění je v kompetenci KÚ - Jihočeský kraj.

Z hlediska výkonu veřejné správy v oblasti nakládání s odpady nemá MěÚ k záměru připomínky a nepožaduje další posouzení.

Z hlediska lesního hospodářství nemá k záměru taktéž připomínek.

Z hlediska vodního hospodářství upozorňuje, že stavby ke zřízení dálkových potrubí a stavby umožňující skladování látek v zemských dutinách, jakož i sklady, skládky, popř. nádrže, pokud provoz uvedených staveb a skládek může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod podléhají vydání vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Souhlas je podkladem pro následující stavební řízení a je pro povolující orgán závazný. Bez tohoto souhlasu nelze vydat územní rozhodnutí ani stavební povolení. Vzhledem k výše uvedenému nebude příslušný vodoprávní úřad ve věci navržené stavby již vydávat závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona. - *Komentář: Pouze zákonné upozornění*

Další dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Realizace záměru bude probíhat na parcelách č. 228/30, 228/31, 228/32 a 228/35 v k. ú. Krátošice. V rámci výstavby bude postavena produkční stáj, reprodukční stáj, dojírna s čekárnou, mléčnicí a technickým zázemím. Dále bude vybudována jímka pro kejdu a skladovací jímka pro odpadní vody. Pro zachycení dešťové vody je pod areálem plánována retenční nádrž, která bude sloužit pro zachycení a volné vsakování dešťových vod ze střech zemědělských staveb. Účelem záměru je modernizovat stávající zemědělský areál, zvýšit kapacitu a zlepšit podmínky chovaného skotu. Stávající stav činí 360 DJ, navrhovaný stav po výstavbě 628 DJ.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihočeský
Okres: Tábor
Obec: Krátošice
Katastrální území: Krátošice
Lokalita: vedle stávající bioplynové stanice
Pozemky: parc. č. 228/30, 228/31, 228/32 a 228/35 v k.ú. Krátošice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na veřejné zdraví

Pro posuzování vlivů na veřejné zdraví je určujícím faktorem množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při vlastním technologickém procesu nebo při činnostech souvisejících s produkcí.

V případě chovu hospodářských zvířat je vždy významným faktorem vznikající emise pachových látek. Nositeli negativního pachového vjemu jsou především látky se záporným hedonickým efektem, ke kterým můžeme zařadit například tyto sloučeniny: amoniak, sirovodík, p-kresol, fenoly, indoly, skatol, těkavé mastné kyseliny, aminy, merkaptany aj... Tyto látky mají vesměs nízký čichový práh a jsou detekovatelné již ve velmi malých koncentracích. Zápach vzniká již při mikrobiálních aerobních a anaerobních rozkladných procesech, které jsou doprovázeny uvolňováním pachových látek. Směs různorodých sloučenin (v literárních datech je uvedeno až 300 látek, které tvoří pachový vjem z chovu hospodářských zvířat) vzniká v živočišné výrobě bezprostředně ve stájích, kde zdrojem pachu je především chlévská mrva nebo kejda, moč, samotná zvířata a také potrava. Další emise pachů pak vzniká při skladování a aplikaci statkových hnojiv.

Zápach zemědělských zdrojů není tak významně nebezpečným svými koncentracemi organických látek ani jejich toxicitou, ale je nepříjemným obtěžujícím zápachem, který má velmi nízký čichový práh. Emisní i imisní limity pro pachové látky, nejsou v legislativě o ochraně ovzduší k dispozici. Nicméně byla posouzena možnost vlivu záměru na pachový vjem v širším okolí posuzovaného záměru.

Jako hlavní faktory, související s šířením pachových látek, které souvisí s realizací záměru, jsou:

- Skladovací prostory pro kejdu a hnůj
- Veškeré provozní, technologické, odpadní vody budou potrubím svedeny do příslušných jímek s odpovídajícími kapacitami

- Veškeré jímky budou opatřeny kontrolním systémem proti úniku kontaminovaných vod
- Zůstane zde stávající připojení na místní komunikaci, přičemž vjezd do nového areálu bude propojen se stávající bioplynovou stanicí.

Celkové roční navýšení amoniaku bude o 4,79 tun/rok více než v současné době, což s ohledem na situovanost zemědělského areálu nebude mít zásadní negativní vliv na nejbližší obydlenou oblast.

Vlivem výstavby nových zemědělských staveb pro chov dojníc dojde i k navýšení vnitroareálové dopravy z původních 2 127 jízd/rok na 3 740 jízd/rok. Navýšení dopravy není pozitivním vlivem, nicméně provozovatel bude využívat spíše vnitroareálové komunikace a novou komunikaci, která bude vést mimo obec.

Z výše uvedeného bude mít posuzovaný záměr mírně negativní avšak akceptovatelný vliv na veřejné zdraví obyvatel.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Při provozu stáji skotu v denní i noční době, bude dodržen limit pro hluk ve venkovních chráněných prostorech (den i noc). Úroveň hluku při krmení a odkluzu chlévské mrvy je velmi nízká a nepřekračuje limitní hodnoty. Z tohoto hlediska nebude ve stáji docházet k vytváření nadměrného hluku. Stacionárním zdrojem hluku bude soustrojí vzduchové vývěvy a kompresorů umístěné ve strojovně nové dojírny.

V tomto území se nenachází žádný venkovní prostor, ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., Stáj bude v tomto smyslu umístěna v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obydlené zástavby a jejich venkovních prostor hlukem z provozu stáje.

Posuzovaný záměr nebude mít zásadní vliv na veřejné zdraví z hlediska hlukového zatížení, hlukové zatížení bude v rámci areálu, do okolních prostor se bude šířit minimálně (ověřeno hlukovou studií).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vliv na podzemní vody

Potřeba vody bude zajištěna stávajícím zdrojem s dostačující vydatností. Pokud bude potřeba, musí provozovatel okamžitě zajistit nový zdroj. Samotný záměr nebude ovlivňovat kvalitu podzemních vod. Navýšení spotřeby lze charakterizovat jako mírný negativní vliv z hlediska vlivu na množství podzemních vod.

Ovlivnění znečištění povrchových a podzemních vod:

1. SPLAŠKOVÉ VODY (VČETNĚ OPLACHOVÝCH VOD)

Kejda z objektu SO 01 – produkční stáje bude svodným kanálem dopravena do přečerpávací jímky SO 04 a následně přečerpána do bioplynové stanice. Veškeré odpadní vody z dojírny a hnojné koncovky reprodukční stáje budou svedeny do skladovací jímky SO 05.

2. DEŠŤOVÉ VODY

Dešťová voda bude svedena ze střech okapními žlaby, svody, odvodňovacím žlabem do retenční nádrže, která bude vybudována pod areálem na pozemku provozovatele. Na svody se osadí lapače střešních splavenin. Srážkové vody dopadající na štěrkové komunikace a přilehlé zelené plochy budou volně vsakovány do terénu.

Vliv samotného záměru výstavby produkční stáje a dojírny skotu na znečištění podzemních vod a vod povrchových není předpokládán. Samotnou realizací dojde k systematickému nakládání s odpadní i dešťovou vodou. Vliv na celkové vodní prostředí v lokalitě i s ohledem na množství realizovaných zpevněných ploch bude zanedbatelný, nevelkého významu. Odtokové poměry v posuzované lokalitě zůstanou zachovány.

Vlivy na půdu

Záměr výstavby nové produkční stáje a dojírny čili nových zemědělských staveb bude realizován na okraji areálu zemědělské společnosti JASANKA s.r.o., čili dojde k napojení stávajícího zemědělského areálu s novým. Záměr bude realizován na pozemcích č.: 228/30, 228/31, 228/32 č. 228/35 v katastrálním území Krátošice.

Staveniště a stavby samotné nevyžadují zábory vzrostlé zeleně. Při vlastní realizaci bude nutné provést vynětí půdy ze ZPF.

Vliv záboru půdy vzhledem k umístění a využití okolních ploch je akceptovatelný.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přírodní zdroje nebo ložiska nerostných surovin se na území záměru nenachází.

Vliv záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje není předpokládán.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivy na faunu

Poškození a vyhubení živočišných druhů a jejich biotopů:

Vzhledem k tomu, že zde žijící fauna je antropogenně ovlivněna a adaptována k činnosti člověka nepředpokládáme zde změny v druhovém složení společenstev živočichů, ani v početnosti jedinců.

Z výše uvedených důvodů není vliv na faunu předpokládán.

Vlivy na flóru a ekosystémy

Pravděpodobný vliv záměru na ekosystémy:

V okolí záměru se nepředpokládá výskyt negativních vlivů na přilehlé ekosystémy. Krajina je již v současném stavu silně ovlivněna antropogenní činností, zásadní vliv v posuzovaném území má zemědělská výroba. Na vymezeném území staveb se nevyskytují žádné zvláště chráněné nebo ohrožené druhy.

Záměr nebude umístěn na území s určitým typem ochrany (zvláště chráněná území, prvky soustavy NATURA 2000 – evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti). Negativní vliv na území byl vyloučen stanoviskem orgánu ochrany přírody Krajského úřadu.

Vliv na flóru a ekosystémy není předpokládán.

Vliv na krajinu

Po záměr bylo zpracováno Vyhodnocení vlivu na krajinný ráz a navržena kompenzační opatření. Výstavba zemědělských staveb je za předpokladu dodržení kompenzačních opatření shledána akceptovatelnou. Nebude narušena přírodní, kulturní ani historická charakteristika krajinného rázu.

Posuzovaný záměr nebude mít z předpokladu dodržení kompenzačních opatření negativní vliv na krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vliv na kulturní památky nebo hmotný majetek se nepředpokládá.

Souhrnná charakteristika:

Oznamovaný záměr nebude mít za následek takové vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, které by mohly zhoršit životní prostředí dotčeného území nad přípustné limity. Obecně lze tyto vlivy označit za nulové nebo málo významné.

Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, 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. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Obec Krátošice se žádá 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 – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj se písemnost považuje za doručenou.

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:

ROZDĚLOVNÍK

Obdrží účastník řízení (oznamovatel) na doručenkou

- fa JASANKA, s.r.o., Chabrovice 9, 392 01 Soběslav + 1x PD

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Obec Krátošice, Krátošice 41, 392 01 Soběslav (DS)
- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Obdrží po nabytí právní moci:

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady paní Ing. Hany Tůmové, Ph.D., U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Krátošice, Krátošice 41, 392 01 Soběslav (DS)

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 15 Tábor
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Územní pracoviště České Budějovice, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice (DS)
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P. O. BOX 32, 370 21 České Budějovice (DS)
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 2303/9, 370 10 České Budějovice (DS)

Na vědomí

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (DS)
- Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor (DS)