

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/17315/18
Spis. zn.: ZN/2461/ŽP/18
Počet listů: 7
Počet příloh: 2
Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Žaneta Dvořáková

Datum: 27. 8. 2018

ROZHODNUTÍ

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů,

**vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona
následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:**

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

- název záměru: **Stavební úpravy OMD - Křenovy**
- zařazení podle přílohy č. 1 zákona: bod **69** (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé váhy).), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Jedná se o změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru jsou stavební úpravy stáje pro odchov mladého dobytka (telat a jalovic) a navýšení stavu chovaných zvířat o 85,8 DJ.

Stav	Druh zvířat	Počet ks	Koeficient přepočtu	DJ
Stávající	Telata do 6 měsíců	450	0,23	103,5
	Celkem			103,5
Navržený	Telata do 6 měsíců	164	0,23	37,72
	Jalovice do 12 měsíců	286	0,53	151,58
	Celkem			189,3

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
 obec: Křenovy
 k.ú.: Křenovy

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem jsou stavební úpravy stáje stávajícího zemědělského střediska na okraji obce Křenovy na pozemku p.č. 1394 v k.ú. Křenovy. Stávající stájový objekt se skládá ze dvou stájí, které jsou vzájemně propojeny krčkem, kde se nachází sociální a administrativní zázemí a manipulační prostor. Severní stáj bude upravena pro ustájení jalovic, dojde k přístavbě venkovních krmišť a krmných stolů podél stěn objektu. V jižní stáji bude provedena výměna hrazení, ustájení bude ponecháno stlané v plochých kotcích na hluboké podestýlce rozdělených na krmiště a lehárnu. Severní stáj bude mít kapacitu chovu 286 jalovic od 6 do 12 měsíců. Jižní stáj bude mít kapacitu chovu 164 ks telat do 6 měsíců věku. Změnami dojde ke zvýšení počtu ustájených zvířat na farmě na celkových 189,3 DJ. Navrhovaná modernizace umožní zajistit optimální podmínky pro chov skotu.

Možnost kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá, neboť v okolí areálu se nenachází jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Objekt SO-01 představuje stávající objekt, který je složen ze dvou vzájemně propojených stájí.

Severní stáj – Jedná se o jednopodlažní halový objekt o půdorysu 76,2 x 15,6 m se sedlovou střechou. Spojovací krček mezi stájemi bude částečně odstraněn, aby se uvolnilo místo pro přístavbu krmiště a průjezd. Ke stáji bude podél severní i jižní strany přistavěno krmiště a krmný stůl v šířce 3,9 m. Krmiště bude přestřešeno jednoduchou střešní konstrukcí navazující na rovinu stávající střechy. Střešní konstrukce bude nesena ocelovými sloupy v linii krmného stolu. V krmišti bude vybudována nová izolovaná podlaha, na krmiště navazuje krmný stůl s kyselinovzdornou dlažbou. V podélných stěnách stáje budou vybourány průchody tak, aby každá skupina ustájených zvířat měla volný přístup do krmiště. V půdorysu stávající stáje budou nabetonovány nové profily podlah dle požadavků technologie lehacích boxů, dále bude osazeno hrazení jednotlivých lehacích boxů a ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Stáj bude rozdělena na 13 skupin po 22 ks jalovic. Částečně bude odstraněn stropní podhled a vytvořena hřebenová větrací štěrbina. U východního štítu bude provedena izolovaná betonová manipulační plocha v šířce 3 m pro vyhrnování mrvy na stávající hnojiště.

Jižní stáj bude nadále využívána k chovu telat. Jedná se o jednopodlažní halový objekt o půdorysu 57 x 12,5 m se sedlovou střechou, na který z jižní strany navazuje přístavba krmiště a krmného stolu o šířce 8,4 m. Jižní stáj zůstává po stavební stránce beze změny. Bude osazena pouze nová technologie hrazení jednotlivých kotců (ocelové pozinkované sloupky a branky). Kapacita stáje je celkem 164 ks telat do 6 měsíců věku.

Obě stáje budou provozovány stelivovým provozem s denním vyhrnováním mrvy z krmiště a hnojných chodeb na stávající hnojnou koncovku a hnojiště. Hnůj z leháren (hluboká podestýlka) bude vyhrnován jednou za dva až tři týdny. Odkliz bude zajištěn pomocí mobilního prostředku přes zpevněnou manipulační plochu u východního štítu na hnojiště. Kontaminované dešťové vody a hnojůvka budou gravitačně svedeny do stávající jímky s kapacitou 240 m³. Krmení bude zakládáno

krmným vozem na krmný stůl. Napájení bude zajištěno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech krmiště.

Oznamovatel: ZEAS Puclice a.s.
Puclice č.p. 99
345 61 Puclice

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Přílepek
Bydlinského 871, 391 01 Sezimovo Ústí

Záměr „**Stavební úpravy OMD - Křenovy**“ naplňuje dikci bodu **69** (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 DJ (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé váhy).), kategorie II, přílohy č. 1 zákona jako změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„Stavební úpravy OMD - Křenovy“

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

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru **PLK1876**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 2. 7. 2018 pod č.j. PK-ŽP/15274/18 oznámení záměru „Stavební úpravy OMD - Křenovy“ za účelem provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dopisem ze dne 12. 7. 2018 pod č.j. PK-ŽP/14550/18 bylo oznámení záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 13. 7. 2018 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru **PLK1876**.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle § 6 odst. 8 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajský Úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany,
- 2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

- 1) **Krajský Úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany** (dále jen „KÚPK, OTO“), ze dne 16. 7. 2018 pod č.j. PK-ŽP/14804/18; doručeno správnímu orgánu dne 16. 7. 2018 pod č.j. PK-ŽP/15276/18, s tímto závěrem:
 - Konstatuje, že KÚPK, OTO není známo, že by chov hospodářských zvířat v provozovně Křenovy disponoval platným povolením provozu vydaným příslušným orgánem ovzduší a proto je nutno k vyjmenovanému stacionárnímu zdroji znečišťování ovzduší přistupovat jako ke zdroji novému.
 - Konstatuje, že podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu vydává krajský úřad podle § 11 odst. 2 písmeno b) a c) zákona o ovzduší závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu.
 - Upozorňuje, že provozovatel musí požádat KÚPK, OTO o vydání závazného stanoviska k umístění a k provedení stavby výše uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Součástí žádosti je odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou. Současně s žádostí provozovatel dále předloží projektovou dokumentaci (postačí technická zpráva, souhrnná technická zpráva a situační výkres).

Komentář příslušného úřadu:

Danou povinnost bere oznamovatel na vědomí a bezodkladně zajistí kroky k nápravě daného stavu.

- 2) **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň**, ze dne 8. 8. 2018 pod č.j. ČIŽP/43/2018/4682; doručeno správnímu orgánu dne 10. 8. 2018 pod č.j. PK-ŽP/16551/18, s tímto závěrem:

Oddělení ochrany vod:

- Uvádí, že před realizací záměru je třeba ověřit, zda je možné navýšit odběr podzemních vod.
- Konstatuje, že v dalším stupni projektu je nezbytné zajistit, aby byly nové krmné chodby, nezastřešené krmné stoly a nově vybudovaná manipulační plocha řešeny tak, aby nemohlo dojít k úniku nebezpečných závadných látek do okolí (zvýšené okraje, popř. žlábků u nezastřešeného krmného stolu (nebezpečí úniku výluhu z konzervované píce)).
- K oznámení záměru nemá dalších připomínek a nepožaduje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Oddělení ochrany ovzduší:

- Uvádí, že realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Zvýšením kapacity ustájených zvířat zároveň dojde k navýšení emisí amoniaku.

- Konstatuje, že z přiloženého pásma hygienické ochrany vyplývá, že ochranné pásmo nezasahuje do obydlené oblasti obce.
- Požaduje, aby provozovateli chovu skotu byla uložena povinnost vysadit a udržovat pás ochranné zeleně směrem k obci Křenovy.
- Nepožaduje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa:

- K oznámení nemá připomínek a nepožaduje další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí - závěru zjišťovacího řízení takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměr představuje stavební úpravy stáje, kterými dojde ke zvýšení kapacity chovaných zvířat. Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu na okraji obce Křenovy. V současné době jsou v areálu chovány telata do 6 měsíců věku v počtu 450 ks. Změnami dojde ke zvýšení počtu ustájených zvířat na celkem 189,3 DJ. Stávající stájový objekt se skládá ze dvou stájí, které jsou vzájemně propojeny krčkem, ve kterém je umístěno sociální a administrativní zázemí a manipulační prostor. Stavební úpravy spočívají v přístavbě venkovních krmišť a krmných stolů podél stěn severní stáje. V podélných stěnách severní stáje budou vybourány průchody. Budou vybudovány nové profily podlah, osazeno nové hrazení lehacích boxů a částečně bude odstraněn stropní podhled a vytvořena hřebenová větrací štěrbinová větrání. Spojovací krček mezi stájemi bude částečně odstraněn. Jižní stáj zůstává po stavební stránce beze změn, bude osazeno pouze nové hrazení jednotlivých kotců.

V severní stáji budou ustájeny jalovice v počtu 286 ks. Ustájení bude stlané v lehacích boxech. V jižní stáji bude provedena výměna hrazení, ustájení bude ponecháno stlané v plochých kotcích na hluboké podestýlce rozdělených na krmiště a lehárnu s kapacitou 164 ks telat do 6 měsíců věku. Stáje budou provozovány se stelivovým provozem a s denním vyhrnováním mrvy z krmiště a hnojných chodeb na hnojnou koncovku a hnojiště. Hnůj z leháren (hluboká podestýlka) bude vyhrnován jednou za 3 – 4 týdny. Kontaminované dešťové vody a hnojůvka budou odtékat do stávající jímky s kapacitou 240 m³. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl. Napájení bude zajištěno vyhřívány napájecími žlaby umístěnými v průchodech do krmiště.

Záměr je situován na východní okraj obce Křenovy do zemědělského areálu společnosti ZEAS Pučlice a.s. Areál je dopravně přístupný sjezdem z komunikace I. třídy 26 Staňkov – Horšovský Týn. Doprava

na obhospodařované pozemky bude vedena všemi směry dle aktuálně obhospodařovaných pozemků, tak jako doposud. Dovoz steliva a krmiva představuje 1 soupravu za den. Hnůj bude přepravován nárazově v době hnojení pozemků a doprava s tím spojená je odhadnuta na 217 jízd traktoru s návěsem za rok.

- 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Kumulované nebo synergické vlivy mohou působit na složku ovzduší ze stávajícího zdroje v rámci zemědělského areálu, jež představuje hnojiště. Možné kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládají. Nejbližší obytný objekt je umístěn cca 110 m jihozápadně od stáje. Není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

- 3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu zemědělské výroby. Realizaci záměru nedojde k trvalému záboru ZPF. Stavby nebudou zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vliv na horninové prostředí není předpokládán. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území ani dobývacím prostoru.

Pro výstavbu záměru se předpokládá použití běžných stavebních hmot a materiálů bez nároku na jejich speciální výrobu nebo těžbu. Provoz záměru předpokládá spotřebu krmiv, vody, steliva, elektrické energie a pohonných hmot. Jiné využívání přírodních zdrojů se v souvislosti s provozem záměru nepředpokládá.

Potřeba krmiva (siláž, senáž, šroty) je odhadnuta na cca 1 783 t/rok. Spotřeba steliva bude cca 440,7 t/rok. Zásobování pitnou vodou je v současné době zajištěno z vlastního vrtu. Současná spotřeba vody činí cca 2 490 m³/rok. Realizaci záměru dojde k navýšení spotřeby vody o 1 548 m³/rok. Elektrická energie bude připojena ze stávajícího napojení areálu a její spotřeba se nebude výrazně lišit od spotřeby v současné době. Realizaci záměru nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les.

Vzhledem k charakteru úprav a umístění stáji v zemědělském areálu nebude záměr zásadním způsobem snižovat biologickou rozmanitost území. Prostor záměru není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Dotčené území neobsahuje příliš hodnotné společenství rostlin a je poměrně chudé na zastoupení fauny. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s tokem Radbuzy a její nivy, břehové porosty a lesní biotopy, které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu a které nebudou realizací záměru dotčeny.

- 4) Produkce odpadů:

Ve fázi výstavby budou vznikat odpady typické pro stavební činnosti tohoto druhu a rozsahu. Ve fázi výstavby a provozu se předpokládá produkce odpadů zejména v kategorii "O" (ostatní), tedy odpadů, které nevyžadují zvláštní podmínky při zacházení s nimi. Odpady budou zařazeny podle druhů a kategorií, budou kontrolovány nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovány budou podle druhů a kategorií a budou vedeny v evidenci odpadů vše v souladu

se zákonnými podmínkami. V případě vzniku nepředpokládaného odpadu bude tento odpad zařazen podle kategorie a druhu a předán oprávněné osobě. V případě nebezpečných odpadů se zajistí odstraňování prostřednictvím oprávněné osoby, která má ze zákona oprávnění k nakládání s nebezpečnými odpady. Doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu platnou předpisy. S odpady ze stavební činnosti bude zacházeno podle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou na místě ihned tříděny dle nebezpečnosti odpadu. Ostatní odpady budou vytríděné skladovány dle své povahy na místech jim určených zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení. Nebezpečné odpady roztríděné dle jednotlivých druhů a kategorií budou shromažďovány odděleně v uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S případnou zeminou vzniklou při terénních úpravách bude zacházeno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Kontaminované dešťové vody a hnojívka vznikají na ploše hnojiště a hnojné koncovky. Dané plochy nebudou měněny a vody budou nadále sváděny do stávající jímky o kapacitě 240 m³. Nově vybudovaná hnojná koncovka pro vyhrnování hnoje ze severní stáje bude mít plochu 50 m². Celkové množství kontaminovaných dešťových vod a hnojívky z hnojných koncovek a hnojiště bude činit cca 155 m³/rok. Močůvka nevzniká, veškerá tekutá složka exkrementů je vsakována podestýlkou a je obsažena v produkci hnoje. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektu bude vsakována na pozemku investora. Předpokládá se navýšení o cca 243 m³ čistých srážkových vod.

Ve stájích bude vyprodukováno celkem cca 2 169 t hnoje za rok. Ze zemědělského hlediska se hnůj nepovažuje za odpad, ale za cenné statkové hnojivo. Aplikace hnoje na zemědělskou půdu bude prováděna dle plánu organického hnojení.

V průběhu roku může dojít k úhynu zvířat. S tímto materiálem bude zacházeno v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů. Dočasné uskladnění kadáverů před jejich odbornou likvidací odbornou firmou bude zajištěno v kafilerním boxu.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Po omezenou dobu realizace výstavby může nastat v důsledku zemních prací, přesunu materiálů, stavebních hmot a stavebních mechanismů zvýšená hladina hluku a vibrací a zvýšená prašnost.

Ve fázi provozu bude záměr zdrojem znečištění ovzduší a občasného hluku. Zdroj hluku bude představovat doprava a manipulace uvnitř areálu. Za nejzásadnější lze považovat zvýšenou dopravu v době odvozu hnoje z areálu. Odvoz hnoje je prováděn 2krát ročně v průběhu cca 5 dní s denním maximem 20 průjezdů. Oproti stávajícímu stavu nedojde ke zvýšení frekvence dopravy, tato denní maxima jsou shodná se stávajícím stavem. Instalovaná provozní technologie nepředstavuje významný zdroj hluku. Nejvýznamnějším původcem emisí v rámci areálu je chovaný skot. Ustájení zvířat (výdechové plyny, statková hnojiva ve stáji), sklady hnoje, rozmetání hnoje na půdu tvoří hlavní systémy produkující emise. Za hlavní škodlivou příměs i zápachovou složku ve stájovém ovzduší je považován amoniak. Z hlediska odbourávání v přírodě se amoniak snadno a rychle slučuje s kyselé reagujícími složkami zvláště ve znečištěném vzduchu. Doba setrvání amoniaku v suché atmosféře je krátká (cca 7 dnů). Celková emise amoniaku z areálu a ploch rostlinné výroby bude 6 165 kg NH₃ za rok. Produkovaný hnůj bude skladován na hnojišti v areálu, příp. na polních hnojištích a dále bude využit jako hnojivo. Svou povahou budou dočasnými plošnými zdroji znečištění také polní plochy, na které budou rozvážena statková hnojiva. Zdrojem prachu v zemědělském areálu bude především stlaní a krmení.

Vzhledem k charakteru záměru se v době provozu nepředpokládá projev vibrací. Výstavba ani provoz záměru nebude zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

- 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Výstavba ani samotný provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese významné riziko nebezpečí. Mezi potenciální rizika patří: požár, běžná havárie dopravního nebo manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin či hnoje, průsaky stáji, nakažení chovu nebezpečnou nákazou. Nehody a katastrofy způsobené změnou klimatu se nepředpokládají.

- 7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukové zátížení):

Ve fázi výstavby záměru může dojít ke zvýšené hlučnosti a prašnosti vyvolané stavebními pracemi a zvýšenou intenzitou dopravy, avšak v míře obvyklé pro obdobnou stavební činnost. Provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami. Nepředpokládá se kontaminace vod využívané obyvatelstvem ani půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny. V důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek by mohl být ovlivněn faktor pohody obyvatel vlivem šíření zápachu.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Záměr je situován do zemědělského areálu na východním okraji obce Křenovy.

Záměr je umístěn na pozemku p.č. 1394 v k.ú. Křenovy. Na ploše záměru se v současné době nachází objekt stávajících stájí pro telata. Areál je téměř ze všech stran obklopen zemědělskými pozemky. Nejbližší obytná zástavba se nachází jihozápadním směrem cca 110 m od záměru.

Dle platného Územního plánu Křenovy se záměr nachází v zastavěném území s funkčním využitím plochy „Plochy výroby a skladování – zemědělské (VZ)“. Při dodržení podmínky prostorového uspořádání dle platného územního plánu je realizace záměru přípustná.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části:

Realizací záměru nedojde k trvalému záboru ZPF. Nedojde ani k záboru pozemků k plnění funkcí lesa ani jejich ochranného pásma. Lokalita záměru je odvodňována tokem Radbuzy. Záměr se nenachází v záplavovém území.

V dotčeném území ani bezprostředním okolí záměru nejsou evidována ložiska výhradních a nevýhradních surovin ani dobývací prostor (viz Surovinový informační systém České geologické služby). V dotčeném území se nenachází důlní dílo (viz Informační systém Vlivy důlní činnosti České geologické služby)

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr bude umístěn do stávajícího provozovaného zemědělského areálu, nepředpokládá se jeho realizací ani jeho následným provozem ovlivnění biologické rozmanitosti ani škodlivý zásah do přirozeného vývoje žádného zvláště chráněného druhu.

- 3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:
a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES ani bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebyly v dotčeném území záměru identifikovány. Uvedený záměr není v kolizi se žádnými prvky územního systému ekologické stability. Nejbližším stávajícím prvkem územního systému ekologické stability je regionální biokoridor umístěný jižně podél toku Radbuzy.

- b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Lokalita záměru se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

K předmětnému záměru vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné s tím, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Mezi nejbližší maloplošná chráněná území vyskytující se v širším okolí záměru patří PR „Netřeb“, ležící cca 9 km jihovýchodně od záměru. Nejbližším památným stromem je „Osvračínský jinan“ nacházející se cca 3,2 km jihovýchodním směrem.

c) území přírodních parků:

Realizací záměru nebude přímo dotčeno území přírodního parku. Nejbližším stávajícím přírodním parkem je „PP Sedmihoří“, který se nachází ve vzdálenosti cca 10,6 km severozápadním směrem od záměru.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Posuzovaný záměr není v interakci s VKP, mokřady, břehovými oblastmi, ústí řek, pobřežními zónami, mořským prostředím, horskými oblastmi ani lesy. Nejbližším VKP ze zákona je tok řeky Radbuzy vzdálený cca 200 m jižně od modernizované stáje.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

Území historického nebo kulturního významu se v území dotčeném výstavbou nevyskytují (viz Památkový katalog Státního památkového fondu). V dotčeném území záměru nejsou registrovány žádné architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Celé území dotčeného zemědělského areálu spadá do archeologické zóny 1, což představuje území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

f) území hustě zalidněná:

Obec Křenovy se nachází v severní části okresu Domažlice, cca 12 km severně od Domažlic. V Křenovech žije cca 98 obyvatel. Katastrální území Křenovy má rozlohu cca 312 ha. Záměr je umístěn do areálu zemědělské společnosti víceméně mimo oblast souvislého osídlení a nedotýká se problematiky hustě zalidněných území ve smyslu vlivu tohoto faktoru na únosnost využití území.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

Předmětný záměr bude probíhat na stávajícím stavebním objektu. Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Katastrální území obce Křenovy je zranitelnou oblastí dle NV č. 262/2012 Sb., v platném znění.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Záměr je umístěn na pozemku p.č. 1394 v k.ú. Křenovy. Jedná se o zemědělský areál na východním okraji obce Křenovy. Areál je téměř ze všech stran obklopen zemědělskými pozemky. Nejbližším obytným objektem je rodinný dům vzdálený cca 110 m jihozápadním směrem od záměru.

Na základě posouzení záměru v jednotlivých kapitolách lze hodnotit, že obyvatelstvo nebude obtěžováno vlivem provozu uvažovaného záměru nad limity dané obecně závaznými právními předpisy. Negativní vlivy posuzovaného záměru mohou být patrné především z hlediska zápachové složky v bezprostřední blízkosti areálu a v případě nepříznivých povětrnostních podmínek i dále.

- 2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

- 3) Intenzita a složitost vlivů:

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící ve fázi výstavby a na vlivy působící ve fázi provozu.

Ve fázi výstavby záměru může dojít ke zvýšené hlučnosti a prašnosti vyvolané stavebními pracemi, avšak v míře obvyklé pro obdobnou stavební činnost. Jedná se o vlivy přechodné, omezené pouze po dobu provádění stavebních prací. Prašnost vzniklou při výstavbě lze s ohledem na možnost eliminace, rozsah stavby považovat za málo významnou. Emise spojené s provozem dopravních prostředků ve fázi výstavby lze považovat za málo významný vliv. S ohledem na vzdálenost záměru od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby, avšak může být případným hlukem omezen faktor pohody obyvatel.

V důsledku provozu záměru může dojít k velmi mírnému navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích. Doprava spjatá s provozem v areálu je relativně málo významným činitelem a nepředstavuje negativní ovlivnění kvality ovzduší ani změnu hlukové situace v uvedeném území vlivem záměru. Nepředpokládá se zvýšení prašnosti v důsledku stlaní a zakládání krmení oproti současnému stavu. Navržená technologická zařízení, či technologické postupy, nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami, a s tím související ovlivnění obyvatel, a aplikaci statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Ochranné pásmo chovu nezasahuje do objektu hygienické ochrany. V závislosti na rozptylových podmínkách nelze zcela vyloučit občasné omezení faktoru pohody spočívající v možném šíření zápachu. Daný vliv lze považovat za málo významný a akceptovatelný. Navržené stavební objekty jsou řešené jako vodotěsné, tak aby nedošlo ke kontaminaci podzemních vod. Posuzovaný záměr

nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

4) Praviděpodobnost vlivů:

Přímé vlivy na obyvatelstvo realizací ani provozem záměru nenastanou. Zprostředkované vlivy (dopravní zatížení území, vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, zápach) budou akceptovatelné. Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Vlivy budou působit po dobu provozu záměru.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Kumulace s jinými stávajícími nebo povolenými záměry se nepředpokládá. V současné době nejsou navrhovány v dané lokalitě jiné záměry, které by mohly s předmětným záměrem spolupůsobit.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Potenciální vliv zápachu lze snížit vysazením pásu zeleně podél hranic zemědělského areálu směrem k obci.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

E-mail: posta@plzensky-kraj.cz
www.plzensky-kraj.cz

Tel.: + 420 377 195 111
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366
DIČ: CZ70890366

Přílohy:

- 1) Vyjádření – KÚPK, OTO
- 2) Vyjádření - Česká inspekce životního prostředí

Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/17315/18:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oprávněný zástupce oznamovatele (s přílohou):

ZEAS Puclice a.s., IČO: 00115592, Puclice č.p.99, 345 61 Puclice

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Obec Křenovy, Křenovy 29, 345 61 Staňkov

Dotčené správní úřady (bez příloh):

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,

Skrétova 1188/15, 303 22 Plzeň

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj

Družstevní 1846/13, 301 00 Plzeň

Krajský úřad Plzeňského kraje, (dotčená oddělení odboru životního prostředí),

Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Městský úřad Horšovský Týn, náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

Obecní úřad Křenovy, Křenovy 29, 345 61 Staňkov

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností,

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být tento závěr zjišťovacího řízení bezodkladně vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí závěru zjišťovacího řízení zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Obec Křenovy
Křenovy 29, 345 61 Staňkov
IČ: 005 72 420

Datum vyvěšení: 29.8. 2018
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Obec Křenovy
Křenovy 29, 345 61 Staňkov
IČ: 005 72 420

Datum sejmutí: 13.9. 2018
(podpis oprávněné osoby a razítko)

E-mail: posta@plzensky-kraj.cz
www.plzensky-kraj.cz

Tel.: + 420 377 195 111
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366
DIČ: CZ70890366

Pisemnost byla teš zveřejněna způsobem umožňující dálkový přístup ode dne 29.8.2018 do 13.9.2018