

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

Naše č. j.: ŽP/674/17  
Spis. zn.: ZN/4280/ŽP/16  
Počet listů: 7  
Počet příloh: 2  
Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Jan Beneš

Datum: 12. 1. 2017

## **R O Z H O D N U T Í**

### **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 a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona**

**následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:**

#### **Identifikační údaje**

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

Stavba stáje pro výkrm býků – farma Hrádek u Sušice

Bod 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.), kategorie II.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Stávající stav:

Název objektu	Ustájení	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobyččí jednotky na kapacitu (DJ)
Masné krávy	stelivové	krávy	85	650	110,5
Býci	stelivové	býci	120	550	132,0
<b>Celkem DJ</b>			<b>205</b>		<b>242,5</b>

Výhledový stav:

Název objektu	Ustájení	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobyččí jednotky na kapacitu (DJ)
Masné krávy	stelivové	krávy	205	650	266,5
Býci	kejdový	býci	224	400	179,2
<b>Celkem DJ</b>			<b>429</b>		<b>445,7</b>

Celková bilance činí + 203,2 DJ.

**Umístění záměru:** kraj: Plzeňský  
 obec: Hrádek  
 k.ú.: Hrádek u Sušice

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem je výstavba nové moderní vzdušné stáje umístěné na volném prostranství uvnitř areálu farmy společnosti Výrobní obchodní družstvo Svatobor. Zemědělský areál se nachází na severovýchodním okraji obce Hrádek (k.ú. Hrádek u Sušice), při silnici III/1698 ve směru na část obce Tedražice.

V sousedství zůstane stávající objekt stáje, který bude využíván jako zimoviště pro masné krávy.

V nové stáji budou močůvka a exkrementy prošlapávány skrze železobetonové stájové rošty do železobetonových jímkových podroštových skladovacích slalomových kanálů s kapacitou skladování 6 měsíců.

Na farmě se nachází také sklady sena a slámy, sklad materiálu, dílny, sklad strojů, objekt přidružené výroby, vnitrofaremní komunikace, vnitrofaremní rozvody vody a kanalizace, vedení elektrické energie NN, čerpací místo PHM a provozní budova. Území pro výstavbu novostavby stáje pro býky se nachází u severního okraje stávajícího areálu, v sousedství stávající stáje pro masné krávy, kde je v současné době zpevněná plocha sloužící jako odstavné místo pro zemědělské stroje.

Záměr se nachází ve stávajícím areálu zemědělské výroby, v intenzivně zemědělsky využívané oblasti. Možnou kumulaci vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v areálu lze předpokládat zejména v oblasti emisí do ovzduší. Vzhledem k umístění (vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby) a navržené technologii však lze předpokládat minimální interakci z hlediska zápachu. Záměr komunikačně navazuje na vybudované přístupy. Nejsou známy jiné plánované projekty v okolí navržené lokality.

Kumulace s jinými stavbami se nepředpokládá. V lokalitě pro navrhovaný záměr není plánována žádná stavba jiného investora, která by mohla být s posuzovaným záměrem v kolizi. Synergické vlivy s jinými záměry tak lze vyloučit.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměr obsahuje stavební objekt SO 01 – Stáj pro výkrm býků, která je obdélníkového půdorysu se sedlovou střechou, se základními rozměry 70,0 x 18,5 x 8,1 m. Střecha je plánována z vlnité krytiny v matných barvách s prosvětlovacími prvky, štíty budou oplechované. Obvodové stěny budou z železobetonových profilů do výšky 1,8 m, svinovací plachtou s otevřenou stěnou, která spolu s hřebenovou šterbinou zajišťuje výměnu vzduchu. Ustájení bude volné kotcové, s jedním středovým krmným stolem a přilehlými nestlanými lehárny. Mezi dvěma kotci jsou instalovány vyhřívané napájecí žlaby. Odklíz exkrementů bude probíhat prošlapáváním skrze betonové stájové rošty umístěné v celé ploše leháren. Kejda bude v podroštovém prostoru uskladněna za občasného pravidelného promíchávání stacionárními elektrickými míchadly umístěnými vně stáje v míchacích šachtách. Zde budou taktéž osazena stacionární čerpadla s navazujícím potrubím, umožňujícím plnění vyskladňovacích mobilních prostředků. Z organizačních důvodů je zástav členěna na kotce po 16 kusech. Dále jsou zde navrženy dva sanitární kotce. Podél jižní strany stáje bude provedena nezarošovaná přeháněcí chodba sloužící k naskladňování a vyskladňování zvířat, popř. k přehánění zvířat mezi jednotlivými kotci. V chodbě bude taktéž umístěna váha. Odklíz exkrementů z chodby bude vzhledem k jen občasnému pohybu zvířat probíhat ručně. Proti eventuálnímu výtoku

močůvky budou na obou koncích chodby provedeny v podlaze přejezdné prahy. Na západní straně objektu bude menší přístavba pro parkování robotického přihrnovače krmiva. Členění jednotlivých účelových prostorů ve stáji je tvořeno ocelovým pozinkovaným hrazením, brankami a stěnami objektu. Ve stáji bude instalován samochodný robot, určený pro přihrnování krmné denní dávky na krmném stole. Kejda bude uskladněna v podroštovém prostoru o kapacitě 1 922 m<sup>3</sup> (uvažována výška plnění v kanálech max. 2,15 m) a pravidelného promíchávána stacionárními elektrickými míchadly.

Stavební objekt SO 02 – Venkovní vodovod a kanalizace, kde se jedná o přípojky z vnitrofaremních rozvodů k navrhovanému objektu. Zemědělský areál je v současnosti zásobován vodou z obecního vodovodu. Kapacita obecního vodovodu bude dostačující i pro stavbu nové stáje, investor navíc dále uvažuje o budoucím provedení vlastních vrtů v areálu, které by navíc sloužily jako případné rezervní zdroje vody pro napájení zvířat.

Stavební objekt SO 03 – Komunikace a zpevněné plochy, které jsou navrženy za účelem dopravního zpřístupnění nové stáje a úpravy stávajících ploch po dokončení prací v místě stavby. Bude se jednat o vytvoření manipulačních ploch před oběma štíty nové stáje a o napojení těchto ploch na stávající areálové zpevněné plochy tak, aby byl zajištěn bezproblémový vjezd a výjezd do stáje pro krmný vůz, pro dopravní prostředky při naskladňování a vyskladňování zvířat a pro provoz dopravních prostředků sloužících pro odvoz vyčerpávané kejdy z podroštových prostorů. Boční stabilizace zpevněných ploch se předpokládá obrubníky s opěrou (variantně krajnicí). Plocha nových zpevněných ploch, které tvoří živičný či betonový koberec včetně podkladních vrstev, činí cca 700 m<sup>2</sup>.

Stavební objekt SO 04 – Vnější elektrorozvody, kdy bude provedena nová část elektropřípojky k nové stáji s napojením na stávající areálové elektrorozvody.

Pro příjezd do areálu farmy budou nadále sloužit stávající vjezdy ze stávajících komunikací III/1698 Hrádek – Tedražice, popř. III/18719 Hrádek – Zbynice.

Realizací záměru nevzniká požadavek na splaškovou kanalizaci, kejda bude jímána ve skladovacích podzemních jímkových slalomových kanálech pod objektem. Kanalizace dešťová bude využita stávající, do které bude napojena nová větev odvádějící dešťovou vodu ze střechy nového objektu a nových přilehlých zpevněných ploch. Odvádění dešťových vod do stávající areálové dešťové kanalizace bude zabezpečeno retenční nádrží o objemu 4,0 x 4,95 m<sup>3</sup>, při regulovaném odtoku 28,7 l/s. Provedením záměru nevzniká požadavek pro napojení na veřejnou kanalizační síť. Pro zásobování vodou bude nadále využíván stávající vnitrofaremní vodovod, ze kterého bude provedena nová přípojka. Pro připojení elektrické energie bude nadále využíván stávající vnitrofaremní rozvod, ze kterého bude provedena nová přípojka.

Objekt stávajícího zimoviště je stáj s přirozeným větráním a stelivovým provozem. Současný zástav ve stávající stáji je 85 ks masných krav (tj. 110,5 DJ) ustájených na hluboké podestýlce a 120 ks býků (tj. 132 DJ) ve stlaných kotcích; celkem tedy 242,5 DJ. Po realizaci nové stáje bude stávající objekt stáje využíván pro ustájení masných krav s kapacitou 120 ks (tj. 156 DJ) ve stlaných kotcích a 85 ks masných krav (tj. 110,5 DJ) na hluboké podestýlce; celkem 266,5 DJ, tj. navýšení o 24 DJ.

Kromě objektů živočišné výroby jsou součástí farmy Hrádek také sklady sena a slámy, sklad materiálu, dílny, sklad strojů, objekt přidružené výroby, vnitrofaremní

komunikace, vnitřní rozvody vody a kanalizace, vedení elektrické energie NN, čerpací místo PHM a provozní budova.

**Oznamovatel:** Výrobní obchodní družstvo Svatobor  
Hrádek 246  
342 01 Sušice

**Zpracovatel oznámení:** Farm Projekt  
Ing. Vraný Miroslav (autorizovaná osoba)  
Jindřišská 1748  
530 02 Pardubice

Záměr „**Stavba stáje pro výkrm býků – farma Hrádek u Sušice**“ naplňuje dikci 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).), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

V souladu s ustanovením § 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 vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Stavba stáje pro výkrm býků – farma Hrádek u Sušice“**

**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 PLK1804.

## **Odůvodnění**

Dne 22. 11. 2016 obdržel správní orgán oznámení záměru „Stavba stáje pro výkrm býků – farma Hrádek u Sušice“ za účelem provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dopisem ze dne 25. 11. 2016 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 28. 11. 2016 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 PLK1804.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Klatovy, ze dne 9. 12. 2016;

2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 12. 12. 2016.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Klatovy, ze dne 9. 12. 2016**

- sděluje, že předložené oznámení záměru se považuje z hlediska zájmů chráněných orgánem veřejného zdraví za dostatečné pro daný účel s tím, že toto oznámení může nahradit dokumentaci vlivů na životní prostředí.
- uvádí, že z hlediska zájmů chráněných orgánem veřejného zdraví nejsou k oznámení záměru připomínky.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 12. 12. 2016**

Oddělení ochrany vod:

- konstatuje, že období 9 let na realizaci stavby je rizikové, a to nejen z pohledu dotačních podmínek, ale především z hlediska vývoje platné legislativy. Uvedené období výstavby je i vzhledem k deklarovanému nárůstu kapacity neadekvátní.
- k oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho další posouzení podle zákona.

Oddělení ochrany ovzduší:

- uvádí, že realizací záměru bude rozšířen stávající zdroj znečišťování ovzduší nevymenovaný v příloze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a sice z 242 DJ na 445 DJ. Předpokládaná emise amoniaku bude po realizaci záměru činit cca 3,7 t/rok.
- doporučuje, aby byla oznamovateli uložena povinnost vysadit a udržovat ochrannou zeleň na hranici areálu směrem k obci Hrádek u Sušice (západně až jihozápadně).
- doporučuje nejpozději do doby kolaudace ověřit fakt, že občané souhlasí s navýšením kapacity hospodářského chovu ve středisku, a to pro případ potenciálních situací, kdy může/bude docházet k obtěžování pachovou postižitelností z provozu.
- k oznámení nemá jiných připomínek a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Oddělení odpadového hospodářství:

- k oznámení záměru nemá připomínek a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Oddělení ochrany přírody:

- uvádí, že při dodržení všech ustanovení zákona č. 114/1992 sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemá připomínky a nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Oddělení ochrany lesa:

- sděluje, že realizací záměru nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa, nemá připomínek a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

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

## I. CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

### 1) Velikost záměru:

Současný zástav ve stávající stáji je 85 ks masných krav (tj. 110,5 DJ) ustájených na hluboké podestýlce a 120 ks býků (tj. 132 DJ) ve stlaných kotcích; celkem tedy 242,5 DJ. Po realizaci nové stáje bude stávající objekt stáje využíván pro ustájení masných krav s kapacitou 120 ks (tj. 156 DJ) ve stlaných kotcích a 85 ks masných krav (tj. 110,5 DJ) na hluboké podestýlce; celkem 266,5 DJ, tj. navýšení o 24 DJ. V navrhované nové stáji bude ustájeno 224 ks býků o hmotnosti od 200 kg do 650 kg (tj. 179,2 DJ), ustájení bude volné, korcové, bezstelivové.

Močůvka a exkrementy budou prošlapávány skrze železobetonové stájové rošty do železobetonových jímkových podroštových skladovacích slalomových kanálů s kapacitou skladování 6 měsíců. Po výstavbě nové stáje bude v areálu ustájeno celkem 445,38 DJ. Dojde k navýšení celkového stavu chovaných zvířat o 203,2 DJ.

Na farmě se nachází také sklady sena a slámy, sklad materiálu, dílny, sklad strojů, objekt přidružené výroby, vnitrofaremní komunikace, vnitrofaremní rozvody vody a kanalizace, vedení elektrické energie NN, čerpací místo PHM a provozní budova. Území pro výstavbu novostavby stáje pro býky se nachází u severního okraje stávajícího areálu, v sousedství stávající stáje pro masné krávy, kde je v současné době zpevněná plocha sloužící jako odstavné místo pro zemědělské stroje.

Doprava vyvolaná záměrem bude celoroční a bude vykazovat určité sezónní výkyvy spojené se sklizněmi jednotlivých plodin, kdy během letního, podzimního období bude třeba dovézt objemná krmiva do skladů jako zásoby na zimu.

Bilance dopravy vyvolané živočišnou výrobou činí 739 jízdy/rok. Stávající max. denní nákladní doprava představuje 30 – 40 NV/den. Navrhovaná max. denní nákladní doprava bude cca 30 - 50 NV/den (pozn.: maxima je dosahováno během sklizně siláží).

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

Záměr je situován v rámci stávajícího zemědělského areálu, komunikačně navazuje na vybudované přístupy. Lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Vzhledem ke vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby nelze předpokládat významnou interakci z hlediska pachové zátěže. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry s významným negativním vlivem na životní prostředí, které by měly být zahrnuty z hlediska kumulace vlivů. Samotný záměr není ve střetu se stávajícími provozmi v rámci zemědělského areálu. V současné době nejsou známy jiné nové projekty v okolí navržené lokality, nepředpokládá se tedy možnost kumulace s jinými novými záměry.

### 3) Využívání přírodních zdrojů:

Záměr řeší umístění stáje pro výkrm býků ve stávajícím zemědělském areálu společnosti Výrobní obchodní družstvo Svatobor. V zájmovém území ani

v bezprostředním okolí nejsou evidována ložiska vyhrazených nebo nevyhrazených surovin. Nedojde k záboru půdy vedené v ZPF ani PUPFL. Areál je stávající, s vybudovanými přístupy a zpevněnými plochami. Provoz záměru předpokládá spotřebu krmiv, vody a elektrické energie. Jiné využívání přírodních zdrojů se v souvislosti s provozem záměru nepředpokládá.

#### 4) Produkce odpadů:

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnosti tohoto druhu a rozsahu (stavební a montážní práce, apod.). Množství odpadů z výstavby bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace. Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími při realizaci záměru bude upřesněna v příslušné smlouvě uzavřené mezi investorem a dodavatelem stavby. Odstranění těchto odpadů bude zajištěno servisním způsobem u specializovaných firem s příslušným oprávněním. Odpady, které budou vznikat během výstavby mimo směsné stavební a demoliční odpady, budou shromažďovány ve sběrných nádobách a kontejnerech, po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. 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 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.

Veškeré odpady vznikající v souvislosti s realizací a provozem záměru budou shromažďovány v příslušných sběrných nádobách a předávány smluvně zajištěné oprávněné osobě dle §14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Hnůj z navržené stáje bude skladován na polních složištích, zpevněných hnojištích na pozemcích oznamovatele. Kejda je skladována v podroštích.

S kadávery bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy upravující tuto problematiku (zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu), ze dne 21. října 2009.

#### 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby realizace je, vzhledem k rozsahu a umístění, nevýznamné a časově omezené. Hlukovou zátěž budou představovat především automobily a mechanizační prostředky zajišťující dopravu krmiva pro ustájený skot a osobní automobily zaměstnanců. Realizace záměru však nepřinese významně negativní zvýšení intenzity dopravy.

Jako nejvýznamnější polutant z živočišné výroby lze považovat 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).

Nová větev odvádějící dešťovou vodu ze střechy nového objektu a nových přilehlých zpevněných ploch bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci. Odvádění dešťových vod do stávající areálové dešťové kanalizace bude zabezpečeno retenční nádrží o objemu 4,0 x 4,95 m<sup>3</sup>. Nevzniká požadavek pro napojení na veřejnou kanalizační síť. Realizace předmětného záměru nebude mít významný vliv na odtokové poměry. Dopad na povrchové a podzemní vody vlivem záměru (navýšení výroby) lze hodnotit jako nevýznamný. Využíván bude stávající vnitřní vodovod, z kterého bude provedena nová vodovodní přípojka. Nedojde k záboru zemědělské půdy vedené v ZPF. Horninové prostředí nebude ovlivněno. K ovlivnění vegetačního krytu nedojde. Doprava po obslužné komunikaci v souvislosti se záměrem nezmění situaci v lokalitě. Vliv na biotu bude minimální. Ovlivnění bude nevýznamné jak pro přírodu a krajinu, tak pro veřejné zdraví.

Vzhledem k charakteru uvažovaného provozu a umístění ve stávajícím zemědělském areálu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu.

Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá projev vibrací. Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření.

#### 6) Rizika havárií, zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií:

Pravděpodobnost havárie nepředstavuje vzhledem k charakteru záměru, při dodržení běžných bezpečnostních opatření, významné riziko nebezpečí. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. K požáru může dojít jednak selháním lidského faktoru, jednak při závadě technologického zařízení (porušení elektrické izolace, zkrat elektrického vedení, zdroj iniciace – blesk).

Samotný provoz záměru nebude takového charakteru, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí v případě úniků skladovaných látek. V případě běžného provozu, při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektu navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie.

## II.

### UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

#### 1) Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Obec Hrádek se nachází v okrese Klatovy, cca 5 km severně od města Sušice. Na území obce Hrádek žije 1 419 obyvatel (Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2016). Katastrální výměra obce Hrádek činí 3 690 ha. Hustota obyvatel přepočtená na rozlohu obce Hrádek tak dosahuje 38,5 obyvatele/km<sup>2</sup>. Záměr je situován na severovýchodním okraji obce, s návazností na stávající komunikace. Záměr nemá přímou návaznost na bytovou zástavbu. Lokalita záměru je určena pro zemědělské využití, území v okolí zájmové lokality lze charakterizovat jako venkovské, zemědělské, s vazbou na lidské sídlo.



Technická infrastruktura je vybudována. Vlastní území záměru je dopravně přístupné z komunikace III/1698 a III/18719.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění, tj. v rámci stávajícího zemědělského areálu, se nepředpokládá ovlivnění krajinného rázu. K umístování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Tzn., že k ochraně krajinného rázu vede příslušný orgán ochrany přírody samostatné řízení dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

## 2) Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů:

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Registru poddolovaných území (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) evidováno jako poddolované území. Registr poddolovaných území představuje informační soustavu, která upozorňuje na skutečnost, že na vymezených plochách existovala nebo existuje hornická činnost, jejíž výsledky se mohou projevit na povrchu. Poddolovaným územím se rozumí každé území, ve kterém byla hloubena nebo ražena hlubinná důlní díla.

Nejbližší poddolovanou územní plochou je lokalita „Tedražice“ vzdálená cca 2,0 km jihovýchodním směrem (surovina radioaktivní suroviny, viz informační systém Vlivy důlní činnosti České geologické služby).

V nejbližším okolí záměru se nenachází žádné ložisko nevyhrazených nerostů, ani dobývací prostor. Nejbližším dobývacím prostorem těženým je lokalita „Hamr u Sušice“ (surovina stavební kámen, viz Surovinový informační systém České geologické služby) vzdálená cca 3,0 km jižně.

## 3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností 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 zájmovém území záměru identifikovány.

Realizací záměru nedojde k narušení systému ekologické stability zásahem do některého z biocenter nebo biokoridorů. Nejbližším prvkem ÚSES je lokální biocentrum „Na Draháč“ jako součást regionálního biokoridoru LBC (LBK) vzdálené cca 200,0 m jižním směrem.

### b) zvláště chráněná území:

Lokalita stavby se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu §§ 12, 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, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

Na území obce Hrádek se nalézá oblast soustavy Natura 2000. Jedná se o vodní tok Ostružná (kód lokality Natura 2000 CZ0323824) s výskytem mihule potoční (*Lampetra planeri*), umožňující na poměrně dlouhém úseku toku zachování podmínek pro udržení stabilních podmínek, vhodných pro tento druh. Vodní tok protéká intravilánem obce a od hranice záměru je vzdálen cca 400 m jižně. K předmětnému záměru vydal KÚ PK, OŽP, 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 významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Památné stromy či chráněné aleje se v lokalitě realizace záměru ani jejím nejbližším okolí nevyskytují. Nejbližším památným stromem je „Hrádecký dub“ (*Quercus robur*), který se nachází na pozemku parc. č. 714/1 v k.ú. Hrádek u Sušice cca 500 m západně od hranice záměru.

c) území přírodních parků:

Lokalita stavby se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu §§§ 12, 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším územím přírodního parku je přírodní park Buděticko, který je od předmětného záměru vzdálen cca 110 m severně.

d) významné krajinné prvky, mokřady a horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky 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.

Nejbližší VKP je řeka Ostružná vzdálená cca 400,0 m jižním směrem, která je zároveň vedena jako lokalita soustavy Natura 2000.

Do mokřadů, horských oblastí a lesů záměr nezasahuje.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

Intravilán obce Hrádek včetně předmětného zemědělského areálu se nachází v území s archeologickými nálezy „středověké a novověké jádro obce“ (identifikátor Státní archeologický seznam ČR (SAS ČR): 22-31-13/5). Na zájmové ploše pro realizaci záměru ani v její těsné blízkosti se žádný objekt historického nebo kulturního významu nevyskytuje. Samotný areál se nachází v území s archeologickými nálezy

Na území obce Hrádek se nachází několik památkově chráněných objektů (např. socha sv. Jana Nepomuckého, zámek, vodní mlýn, venkovské usedlosti).

Realizace ani provoz záměru, vzhledem k jeho umístění a charakteru, však není s nimi v kolizi ani je nemůže jinak negativně ovlivnit.

f) území hustě zalidněná:

Obec Hrádek se nachází v okrese Klatovy, cca 5,0 km severně od města Sušice. Na území obce Hrádek žije 1 419 obyvatel (Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2016). Katastrální výměra obce Hrádek činí 3 690 ha. Hustota obyvatel přepočtená na rozlohu obce Hrádek tak dosahuje 38,5 obyvatele/km<sup>2</sup>. Záměr je situován na severovýchodním okraji obce, s návazností na stávající komunikace. Záměr nemá přímou návaznost na bytovou zástavbu. Lokalita záměru je určena pro zemědělské využití, území v okolí zájmové lokality lze charakterizovat jako venkovské, zemědělské, s vazbou na lidské sídlo. Vlastní území záměru je dopravně přístupné z komunikace III/1698 a III/18719.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží):

V rámci zemědělského areálu je evidována stará ekologická zátěž „ČS PHM ZD Hrádek u Sušice“. Předmět činnosti zemědělská výroba, provoz ČS PHM. Rozsah zátěže bodový, kontaminace zemin s možností výskytu NEL. Realizované opatření je pravidelné provádění revizí ČS PHM. ČS PHM je v provozu.

Záměr se nachází na okraji obce Hrádek v rámci stávajícího zemědělského areálu. Jedná o navýšení kapacity ustájených hospodářských zvířat v rámci stávajícího zemědělského areálu. Stávající hluková zátěž zájmového území je dána automobilovou dopravou na komunikacích procházejících obcí a železniční dopravou na blízké železniční trati č. 185 Klatovy – Sušice. Vzhledem k předpokládaným dopadům na životní prostředí a veřejné zdraví však lze významně negativní kumulační či synergické vlivy vyloučit. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu.

Vlastní území záměru není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné.

### III.

#### **CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

1) Rozsah vlivů (zasazené území a populace):

Obec Hrádek se nachází v okrese Klatovy, cca 5 km severně od města Sušice. Na území obce Hrádek žije 1 419 obyvatel (Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2016). Katastrální výměra obce Hrádek činí 3 690 ha. Hustota obyvatel přepočtená na rozlohu obce Hrádek tak dosahuje 38,5 obyvatele/km<sup>2</sup>. Záměr je situován na severovýchodním okraji obce, s návazností na stávající komunikace. Záměr nemá přímou návaznost na bytovou zástavbu. Lokalita záměru je určena pro zemědělské využití, území v okolí zájmové lokality lze charakterizovat jako venkovské, zemědělské, s vazbou na lidské sídlo.

Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

2) Povaha vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic:

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

3) Velikost a složitost vlivů:

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat znečištění ovzduší, znečištění podzemních vod, kontaminaci půdy, hlukovou zátěž a s tím související ovlivnění obyvatel obce. V případě realizace záměru se však významné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné nepředpokládají. Záměr neznamena zhoršení stavu v území oproti stávajícímu stavu.

Pracovníci budou využívat stávající sociální zázemí farmy, nevzniká tedy požadavek na realizaci splaškové kanalizace. Kejdá bude jímána ve skladovacích podzemních jímkových kanálech pod objektem. Dešťové vody jsou odváděny přes retenční nádrž do místní stávající dešťové kanalizace v areálu.

V případě realizace záměru v rámci stávajícího zemědělského areálu se za dodržení provozní kázně (podmínek uvedených v provozním řádu) významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají. Posuzovaný záměr nebude

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

Během provozu záměru budou produkovány liniové emise z vyvolané dopravy a emise z bodových zdrojů (nový objekt stáje). Celkově ovlivní záměr imisní situaci v lokalitě nevýznamně. Rovněž zde není předpoklad pro zvýšení hlukové zátěže v dotčené lokalitě.

V souvislosti s provozem záměru tedy není reálný předpoklad významného navýšení stávající hlukové hladiny v území ani zhoršení imisní situace.

#### 4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem, tj. zejména hlukové a imisní zatížení lokality, budou nejvíce patrné v průběhu stavebních úprav, které jsou však časově omezené. Přímé vlivy na obyvatelstvo provozem záměru nenastanou. Zprostředkované vlivy (dopravní zatížení území, vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, nebezpečí havárií s dosahem do okolí) budou malé až zanedbatelné.

#### 5) Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány zajištění ochrany ovzduší (emise amoniaku), zajištění ochrany vod a půdy před případnou kontaminací závadnými látkami. Hluková zátěž je předpokládána především v průběhu etapy výstavby, při provozu záměru lze očekávat sezónní změny v dopravní intenzitě. Vzhledem k charakteru provozu a umístění v rámci stávajícího zemědělského areálu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky výstavby i provozu záměru nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Se zohledněním upozornění a připomínek příslušných úřadů v rámci navazujících řízení vedoucích k realizaci záměru lze konstatovat, že záměr nevyvolává významně negativní vlivy na životní prostředí.

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

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i), bodě 2 zákona do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení IPPC a EIA

podepsáno elektronicky

**Přílohy:**

- 1) Vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Klatovy, ze dne 9. 12. 2016;
- 2) Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň, ze dne 12. 12. 2016.

**Rozdělovník:**

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona (s přílohou):

Výrobní obchodní družstvo Svatobor, Hrádek u Sušice 246, 342 01 Sušice

Doručí se dle § 22 odst. c) zákona (bez příloh):

Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

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

Obecní úřad Hrádek, Hrádek u Sušice 78, 342 01 Sušice

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí, musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

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

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