

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

Naše č. j.: PK-ŽP/9672/21  
Spis. zn.: ZN/1050/ŽP/21  
Počet listů: 13  
Počet příloh: 1  
Počet listů příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner  
Tel.: 377 195 597  
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 2. 6. 2021

## **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 dle § 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 zákona:**

**Název:** „Běšiny - zimoviště“

**Zařazení: podle přílohy č. 1 zákona:** Záměr naplňuje dikci bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek. (Jedna dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je výstavba nové stáje pro zimní ustájení skotu s kapacitou 80 ks masných krav (104 DJ), 80 ks telat (18,4 DJ) a 2 ks býků (3,2 DJ). Ustájení bude stelivové v kotcích na hluboké podestýlce. V novostavbě bude v přepočtu na DJ ustájeno 125,6 DJ.

**Umístění:**

kraj: Plzeňský  
okres: Klatovy  
obec: Běšiny  
katastrální území: Běšiny

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

Novostavba stáje v k.ú. Běšiny pro chov masného skotu v zimním období. Jedná se o výstavbu nové stáje s kapacitou 80 ks masných krav (104 DJ), 80 ks telat (18,4 DJ) a 2 ks býků (3,2 DJ).

Ustájení bude stelivové v kotcích na hluboké podestýlce. V současné době je tento chov provozován oznamovatelem volně na pastvinách, kde chová cca 50 ks krav a 50 ks telat. Do novostavby se přesune k ustájení skot po dobu zimního období. Změnami dojde k přesunu skotu ustájeného na pastvinách do nového objektu a dojde k mírnému rozšíření počtu chovaného skotu. V rámci kumulativních vlivů se v nejbližším okolí nenachází jiný zemědělský areál, ani jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit. Další záměry v okolí byly zvažovány na základě přehledu jednotlivých záměrů uvedených v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA.

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

Jedná se o halový objekt obdélníkového tvaru, zastřešený sedlovou střechou s hřebenovou větrací štěrbínou. Dispozičně je stáj v podélném směru rozdělena na krmný stůl, krmišť a lehárny. Krávy s telaty budou ustájené ve čtyřech kotcích, plemenní býci po 1 ks v individuálních kotcích. V části stáje je umístěno provozní zázemí, technická místnost a sociální zázemí. Objekt bude pro ustájení využíván cca od půlky listopadu do půlky dubna. V objektu zvířata zůstanou cca 5 měsíců, poté budou na pastvě. Hněj bude z krmišť odklizen denně na přilehlé hnojiště s jímkou. Podestýlka z kotců bude vyvezena po turnusu na pozemky stavebníka. U stáje bude hnojiště o kapacitě 43,2 m<sup>3</sup> se zemní typovou železobetonovou jímkou o objemu 25 m<sup>3</sup>, rozdělenou na 17 a 8 m<sup>3</sup>. Z toho 17 m<sup>3</sup> bude sloužit pro minimálně čtyřměsíční uskladnění hnojůvky a 8 m<sup>3</sup> bude pro odpadní vody ze sociálního zázemí. Celkový ráz objektu bude odpovídat danému účelu a charakteru provozu. Za zásadní opatření je nutno považovat hydroizolace podlah proti pronikání močůvky do podloží. Provozovatel zabezpečí vyvážení hnoje podle aktualizovaného plánu hnojení, bude dbáno na omezování prašnosti z komunikací jejich úklidem, případně kropením.

Realizací navrhované stavby vznikne moderní stáj, kde bude zajištěna vysoká produktivita práce, vytvořeny optimální podmínky pro pobyt zvířat a práci obsluhy. Úroveň navrženého technologického řešení stáje odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

**Oznamovatel:** Tomáš Matějka, Běšiny 31, 339 01 Běšiny

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

Záměr „**Běšiny - zimoviště**“ naplňuje dikci bodu „69 Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek. (Jedná dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“, kategorie II, přílohy č. 1 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 a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Běšiny - zimoviště“**

**nemůže mít 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 PLK1965.

## Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 27. 4. 2021 oznámení záměru „Běšiny - zimoviště“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Dopisem ze dne 29. 4. 2021 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 29. 4. 2021 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1965. Informace o zahájení zjišťovacího řízení záměru byla zveřejněna dne 30. 4. 2021 na úřední desce OÚ Běšiny.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, doručeno 21. 5. 2021**

- oddělení ochrany vod má následující připomínky:

a) jímku /hnojiště je potřeba vybavit kontrolním systémem, včetně jeho provozování

b) hnojiště a manipulační plochu mezi stáji a manipulační plochou zabezpečit takovou úpravou, aby nemohlo dojít k odtoku nebezpečných závadných látek.

c) je nutné ověřit, zda má oznamovatel záměr dostatek odpovídajících pozemků pro založení polních složišť vyprodukovaného hnoje s ohledem, že se k.ú. Běšiny nachází ve zranitelné oblasti.

- oddělení ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a oddělení ochrany lesa nemají připomínky
- oddělení ochrany přírody upozorňuje, že záměr je umístěn na území, které okrajově zasahuje do lokality výskytu zvláště chráněného druhu živočicha – chřástala polního

Vzhledem k vyjádření oddělení ochrany vod, požaduje ČIŽP další posouzení záměru dle zákona .

*Komentář příslušného úřadu:*

*Dle sdělení zpracovatele oznámení, bylo v rámci oznámení pracováno s rozpracovanou projektovou dokumentací pro stavební řízení, která řešení kontrolního systému neuváděla. Po konzultaci oznamovatele s projektantem bude kontrolní systém u hnojiště proveden. Součástí nově budovaného hnojiště bude kontrolní systém zjišťování úniku. Kontrola šachet kontrolního systému bude prováděna v souladu s provozním řádem a havarijním plánem, který bude vypracován před zahájením provozu. Jímka bude osazena typová, u které bude dodavatelem doložen certifikát o její nepropustnosti, z tohoto důvodu není kontrolní systém u jímky navržen. Manipulační plocha je od okolních ploch a terénu oddělena spádem a vyvýšeným prahem výšky 5 cm a bude tak zajištěno, že nebude docházet k vnikání čistých srážkových vod z okolí na tyto plochy. Hnojiště navazuje na plochu hnojně koncovky a je ze tří stran ohrazeno monolitickými betonovými stěnami výšky 2 m, které zajistí možnost vrstvení hnoje do výšky min. 1,8 m. Vzhledem k deklarované spotřebě steliva 8,5 kg na DJ je splněna i podmínka používání min. 6 kg steliva na DJ. Minimální kapacita hnojiště tak není v tomto případě nijak daná, ale v rámci provozu mohou samozřejmě nastat situace jako nepřístupnost schválených polních hnojišť apod., a proto bylo hnojiště u stáje navrženo na kapacitu minimálně 3 týdny.*

*Vzhledem k výše uvedenému, se krajský úřad domnívá, že v následných navazujících řízení je vytvořen prostor k dořešení těchto připomínek. Dále bude zpracován nový havarijní plán, který bude schválen příslušným dotčeným správním úřadem.*

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

## I. CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

### 1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměr předpokládá výstavbu nové stáje pro zimní ustájení skotu s kapacitou 80 ks masných krav (104 DJ), 80 ks telat (18,4 DJ) a 2 ks býků (3,2 DJ). Ustájení bude stelivové v kotcích na hluboké podestýlce. V novostavbě bude v přepočtu na DJ

ustájeno 125,6 DJ. Jedná se o halový objekt obdélníkového tvaru - 60,3 × 22,52 m, zastřešený sedlovou střechou s hřebenovou větrací štěrbinou - max. výška v hřebeni střechy je 8,8 m. Dispozičně je stáj v podélném směru rozdělena na krmný stůl, krmiště a lehárny. Krávy s telaty budou ustájené ve čtyřech kotcích, plemenní býci po 1 ks v individuálních kotcích. V části stáje je umístěno provozní zázemí, technická místnost a sociální zázemí.

Objekt bude pro ustájení využíván cca od půlky listopadu do půlky dubna. Hnůj bude z krmiště odklizen denně na přilehlé hnojiště s jímkou. Podestýlka z kotců bude vyvezena na pozemky stavebníka. U stáje bude hnojiště o kapacitě 43,2 m<sup>3</sup> se zemní typovou železobetonovou jímkou o objemu 25 m<sup>3</sup>. Provozovatel zabezpečí vyvážení hnoje podle aktualizovaného plánu hnojení. Bude dbáno na omezování prašnosti z komunikací jejich úklidem, případně kropením. Úroveň navrženého technologického řešení stáje odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

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

Novostavba stáje bude realizována na volných plochách v majetku oznamovatele v katastrálním území Běšiny. Pozemky na kterých bude prováděna výstavba, se nachází mimo zástavbu, na zemědělské půdě. Pozemky jsou vedeny dle KN pod p.č. 325/2, 325/7 a 371/1 – orná půda. Kumulované nebo synergické vlivy, plynoucí z provozu stáje a z provozu dopravní a manipulační techniky související se záměrem, lze očekávat na složky ovzduší a hluk.

Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla též zvažována na základě informací o dalších záměrech, evidovaných v informačním systému EIA. Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů.

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

Pro výstavbu se předpokládá použití běžných stavebních hmot a materiálů bez nároku na jejich speciální výrobu nebo těžbu. Ve fázi provozování je spotřeba vody vyčíslena na 812 m<sup>3</sup>/rok. Voda bude zajištěna připojením na vlastní vrtanou studnu. Realizací záměru dojde k minimálnímu trvalému záboru ZPF ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o pozemky s celkovým záboru 2137 m<sup>2</sup>. K záboru půdy v rámci PUPFL nedojde.

Ke spotřebě vody bude docházet ve fázi výstavby a v rámci provozu stáje, její množství však bude nevýznamné. Odběr elektrické energie není předpokládán ve významném množství z hlediska vlivů na životní prostředí.

Záměr nemá podstatné nároky na vstupy z hlediska biologické rozmanitosti. Zájmové území (místo výstavby) se nachází severovýchodně od obce Běšiny na zemědělských pozemcích. Biologická rozmanitost zájmového území je tedy stávajícím stavem značně omezena, což je dáno jeho využitím. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy, a sice doprovodná zeleň podél komunikací, potoků, rybníky, které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno, nová stavba je navržena mimo tyto plochy.

Prostor staveniště není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin.

#### 4) *Produkce odpadů:*

Odpady vzniklé z výstavby a provozu budou předány k využití nebo odstranění pouze oprávněné osobě v souladu s platnou legislativou.

Za provozu bude nejvýznamnějším produktem hnůj. Ve stáji bude vyprodukováno celkem 646 t hnoje za rok (tj. cca 760 m<sup>3</sup>/rok). Ze zemědělského hlediska se hnůj nepovažuje za odpad, ale za cenné statkové hnojivo, bez kterého nelze dosáhnout optimální struktury půdy ani vyhovující půdní úrodnosti. Hnůj bude vyhrnován přes hnojnou koncovku na hnojiště a následně odvážen na polní hnojiště a aplikován na zemědělskou půdu dle aktualizovaného plánu organického hnojení. Záměr je spojen s produkcí odpadů, které z hlediska celkového množství a následným částečným využitím významně neohrozí životní prostředí.

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

V období realizace záměru bude hlavním zdrojem hluku či vibrací provoz stavební techniky. Dojde k dočasnému navýšení hlukové zátěže oproti stávajícímu stavu, tento stav však bude časově omezený (pouze denní hodiny v době provádění stavby). V období provozování záměru lze jako zdroj hluku uvažovat provoz z dopravy a manipulační techniky.

Realizace a provoz záměru s sebou logicky nese potřebu nákladní, individuální osobní automobilové dopravy a pohyb motorových vozidel zajišťující dovoz krmiva, odvoz hnoje, zvířat a pod.. Emise z dopravy představují převážně PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> NO<sub>x</sub>, CO, benzen, benzo(a)pyren a další škodliviny z výfukových plynů. Zatížení dopravní sítě vyvolává pravidelný dovoz krmiva ke stáji, nárazově bude dováženo stelivo a odvážen hnůj ke hnojení. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (odvážení), cestám dalšího personálu, veterináře a podobně. K významnému navýšení intenzity dopravy nedojde. Dopravu je možno považovat za nevýznamný vliv.

Při provozování živočišné výroby vznikají rozkladem organické hmoty látky, které způsobují znečišťování ovzduší. Z těchto látek je nejvýznamnější vznik amoniaku, v menších množstvích pak vzniká i sirovodík, pachové látky a oxid uhličitý. Emise mohou v zásadě ovlivňovat pouze ovzduší v nejbližším okolí stájového objektu. Výpočtem bylo prokázáno, že území zasažené pachovými látkami s velkou rezervou nezasahuje objekty hygienické ochrany vzdálené přes 120 m. Zdrojem prachu v zemědělských provozech je především stlaní, případně krmení. V tomto případě není prašnost významným vlivem na ovzduší. Odpadní vody charakteru močůvky nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů z nové stáje ve stlaném provozu je vsakována podestýlkou. K manipulaci s hnojem bude docházet na hnojné koncovce a hnojišti, kde budou vznikat kontaminované dešťové vody.

V sociálním zázemí vznikají odpadní vody splaškové, které budou svedeny do samostatné jímky o objemu 8 m<sup>3</sup> s vyvážením na ČOV Klatovy. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektů bude vsakována na pozemku investora.

V rámci předkládaného záměru nebudou užívány žádné stroje a zařízení, které by mohly být zdrojem vibrací. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu.

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

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 žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Určitým rizikem mohou být případy zahoření, exploze, možný únik ropných látek z vozidel. Dalším rizikem může být rovněž považováno, znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv, toto riziko bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení. Za málo pravděpodobný havarijní stav lze rovněž považovat možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nebezpečnou nákazou, který musí být řešen v souladu se zákonem o veterinární péči. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných předpisů. Nehody či katastrofy vyvolané změnou klimatu se nepředpokládají.

7) *Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):*

Vzhledem k charakteru záměru a použitým technologiím, nepřináší realizace ani provoz záměru téměř žádná nová rizika ekologických havárií. Veškeré použité ropné látky budou proti úniku chráněny. Jako nejpravděpodobnější riziko lze uvažovat možné úkapy provozních kapalin např. ze stavební mechanizace v průběhu výstavby a z automobilové dopravy.

Záměr nepřináší žádné závažné výstupy do prostředí. Předkládaný záměr, nebude zdrojem elektromagnetického záření, v souvislosti s jeho realizací se nepředpokládá kontaminace zdrojů vod chemickými látkami. Hlavními faktory, které mohou být realizací záměru ovlivněny, jsou hluk, znečištění ovzduší nebo případné znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv. Při běžném provozu a uplatnění a dodržování technických a organizačních opatření se nepředpokládá kontaminace vody využívané obyvatelstvem ani půdy chemickými látkami. U nejbližších hlukově chráněných prostor se nepředpokládá vlivem provozu záměru překročení hygienických limitů v denní ani noční době.

## II.

### UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

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

Pozemky na kterých bude prováděna výstavba, se nachází mimo zástavbu na zemědělské půdě. Pozemky se nachází v zastavěném území v území řešeném územním plánem jako „plochy zemědělské“.

Jediným možným významnějším rizikem jsou nestandardní stavy a havárie. Tato rizika jsou minimalizována v rámci výstavby a provozu realizovanými stavebně technickými a technologickými požárně bezpečnostními opatřeními.

Žádná ze složek životního prostředí ani jako životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

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

Realizací záměru dojde k menšímu trvalému záboru ZPF ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Stavba není dotčena zábořem z hlediska PUPFL. Lokalita záměru není umístěna v ploše chráněného ložiskového území či jiné plochy ložiska vyhrazených či nevyhrazených nerostů. Dotčené území není součástí zvláště chráněného území, a evropsky významných lokalit a Ptačí oblasti.

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu.

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru. Nejvýznamnější riziko znečištění prostředí je spojeno s havarijními stavy.

Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy, a sice doprovodná zeleň podél komunikací, potoků, rybníky, které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno, nová stavba je navržena mimo tyto plochy. Prostor staveniště není příhodný pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Toto území obsahuje nepřilíh hodnotné společenství rostlin. Na posuzované lokalitě je poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrou flórou.

*3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:*

a) územní systém ekologické stability krajiny:

V rámci ÚSES je zde vymezeno regionální biocentrum 11662, které se nachází jižně od řešeného záměru, v ploše biocentra je umístěna pouze přístupová komunikace. Záměr bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 ZOPK, nebyly v zájmovém území záměru identifikovány. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je bezejmenný vodní tok (přítok Drnového potoka) jižně od záměru stavby. Žádné chráněné území nebo přírodní park nebo registrované VKP ve smyslu § 6 ZOPK, nebyly v zájmovém území záměru identifikovány.

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

Zařízení bude umístěno na pozemku, který leží mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, § 13 a § 14 ZOPK. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti (3 km jihozápadně CHKO Šumava), přírodního parku, 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 ZOPK, stanovisko dle § 45i odst. 1 ZOPK, se závěrem, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.



c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, 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 o ochraně přírody a krajiny 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 významnými krajinnými prvky, mokřady, břehovými oblastmi, ústí řek ani lesy. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je bezejmenný vodní tok (přítok Drnového potoka) jižně od záměru stavby. V blízkosti areálu se dále nacházejí mimolesní porosty dřevin (doprovodná zeleň podél komunikací, vodních toků, zeleň zahrad atp., vodní plochy), které nebudou záměrem dotčeny. V nejbližším okolí záměru není registrován žádný památný strom.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

f) území hustě zalidněná:

Vlastní záměr je umístěn na území obce Běšiny je samostatnou obcí a nachází se cca 10 km jižně od Klatov, tedy v jižní části tohoto okresu. V obci žije cca 815 obyvatel. Vlastní území záměru není zatěžované nad míru únosného zatížení a nejedná se ani o území hustě zalidněné.

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

V současné době nejsou známy žádné informace vedoucí k předpokladu existence starých ekologických zátěží. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. V nejbližším okolí nejsou identifikovány žádné jiné stavby či záměry, které by mohly mít spolu s uvažovaným záměrem významně negativní kumulační či synergické vlivy v oblasti emisní či hlukové zátěže.

Vlastní území realizace záměru není zatěžované nad míru únosného zatížení.

V nejbližším okolí záměru se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty.

### 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):

Zájmové území se nachází v severovýchodní části obce Běšiny. Pozemky na kterých bude prováděna výstavba, se nachází mimo zástavbu na zemědělské půdě. Řešená stavba bude napojena ze stávajícího sjezdu z místní účelové komunikace Běšiny - Hubenov. Většina dopravy bude vedena přímo na obhospodařované pozemky bez

průjezdu zastavěnou částí obce Běšiny. Obslužné komunikace budou zpevněné. Realizací záměru nedojde v místě stavby k významným terénním úpravám. Objekt stáje bude umístěn na volné ploše (zemědělská půda) využívaná k pastvě. Architektonické řešení objektu bude odpovídat jeho funkci – zemědělský objekt. Hluková zátěž, prašnost, znečištění ovzduší a pachové zatížení se budou projevovat především v areálu samotném, v jeho bezprostřední blízkosti a k dopravnímu zabezpečení zimoviště. Záměr lze hodnotit, že obyvatelstvo nebude obtěžováno významným vlivem výstavby a provozu uvažovaného záměru nad limity dané obecně závaznými právními předpisy. Navržená technologická zařízení, či technologické postupy, nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejbližší obytný objekt je od stavby stáje vzdálen cca 120 m. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a celková produkce amoniaku a pachových látek není natolik významná, aby mohla nějak ovlivnit pohodu u nejbližších obytných objektů. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena výpočtem ochranného pásma chovu, rozsah neovlivní obytnou zástavbu. Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených s realizací a provozem záměru a z dopravní obslužnosti areálu.

## 2) Povahu vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

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

## 3) Intenzitu a složitost vlivů:

Hlukovou zátěž a znečištění ovzduší lze očekávat zejména při realizaci a provozu záměru. Vzhledem k umístění a vzdálenosti od nejbližších sídel a objektů bydlení lze však negativní ovlivnění obyvatel považovat za nevýznamné. Ve fázi výstavby dojde ke zvýšení hlučnosti, prašnosti a intenzity dopravy na okolních komunikacích, avšak v míře obvyklé pro tento druh výstavby.

Jako zdroj emisí amoniaku je stáj pro chov skotu zařazena jako nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Na základě zpracovaného návrhu ochranného pásma lze konstatovat, že vlivem provozu stáje nebude docházet k obtěžování obyvatel.

Navrženými úpravami bude dotčen rozsah zemědělského půdního fondu. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, nedojde k negativnímu vlivu na vodu. Nebudou dotčeny chráněné druhy rostlin ani živočichů, významné krajinné prvky, nedojde k narušení krajinného rázu. Dochází k akceptovatelnému zásahu do okraje regionálního biocentra územního systému ekologické stability, který bude kompenzován provedením ozelenění nové stavby.

Vzhledem k charakteru záměru a lokalizaci stavby nebyly shledány závažné vlivy na životní prostředí a obyvatele, které by vznikly v důsledku stavby a následného provozu. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Během provozu, je nutné zajistit pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení, tak aby se předešlo případným poruchám nebo odchylkám provozu.

V případě realizace záměru lze významné negativní vlivy na životní prostředí vyloučit.

#### 4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem lze minimalizovat návrhem a kombinací, jak technických opatření, tak i organizačních opatření tak, aby škody na okolním životním prostředí byly minimální. Přímé vlivy na obyvatelstvo provozem záměru se nepředpokládají. Zprostředkované vlivy (dopravní zatížení území, vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, vliv na zdraví obyvatelstva, nebezpečí havárií s dosahem do okolí) budou akceptovatelné.

Na základě vyhodnocení vlivů na životní prostředí lze vyloučit významné ovlivnění bioty (flóry a fauny), a to včetně předmětů ochrany lokalit Natura 2000.

#### 5) Předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů:

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru se předpokládá v roce 2022 a bude probíhat cca 6 měsíců. Vlivy budou stále po dobu existence záměru. Při hodnocení nebyly zjištěny skutečnosti, které by vylučovaly realizaci záměru. Při dodržení navrhovaných opatření lze předpokládat, že negativní dopady na životní prostředí budou na přijatelné úrovni. Záměr je tedy z hlediska vlivů na životní prostředí realizovatelný.

#### 6) Kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

V současné době nejsou navrhovány v dané lokalitě jiné záměry, které by mohly s předmětným záměrem spolupůsobit. Teoreticky nejpravděpodobnější kumulace vlivů by mohla nastat s dalšími záměry chovů.

#### 7) Možnost účinného snížení vlivů:

Již v rámci oznámení záměru (kap. D.IV) jsou navržena opatření, která přispějí k eliminaci vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení, v rámci kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsanych nevýznamných vlivů záměru. K eliminaci vlivů lze přispět dodržováním kompenzačních opatření.

Pro komplexní posouzení vlivu záměru na životní prostředí byly kromě oznámení, předložen Návrh ochranného pásma chovu.

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 + EIA

podepsáno elektronicky

**Přílohy:**

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň

**Rozdělovník:**

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

**Oznamovatel (s přílohou):**

Tomáš Matějka, Běšiny 31, 339 01 Běšiny

**Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):**

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Obec Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Běšiny

**Dotčené správní úřady (bez příloh):**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

MěÚ Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská třída 48, 301 22 Plzeň

Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Družstevní 1846/13, 301 00 Plzeň

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

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 18,  
306 13 Plzeň
- 2) OÚ Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Běšiny

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

**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)