



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0183IQG

Naše č. j.:

KUJCK 73352/2023

Sp. zn.:

OZZL 53104/2023/kaper SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon:

386 720 648

E-mail:

pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum:

8. 6. 2023

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podalo Zemědělské družstvo Krč, Krč 22, 398 11 Protivín, IČO: 482 44 767, vyjádření dotčených orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

#### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

#### „Přístavba stáje – Krč“

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

#### Odůvodnění:

##### 1. Identifikační údaje

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

„Přístavba stáje – Krč“

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ (tzn. 50 DJ) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

##### Kapacita (rozsah) záměru:

V současné době je areál dle provozního řádu využíván Zemědělským družstvem Krč k chovu zvířat s následující kapacitou:

##### Stávající stav

Objekt	Kategorie zvířat	Počet ks	Koeficient (DJ/ks)	Počet DJ
Odchovna stáj parc. č. st. 118/1-6	jalovice do 6 měs.	20	0,23	4,6
	jalovice 6-12 měs.	30	0,53	15,9
Odchovna stáj parc. č. st. 119/1-5	jalovice 1-2 roky	70	0,94	65,8

Produkční stáj parc. č. st. 105/1-3	krávy	225	1,3	292,5
Venkovní boudy	telata	25	0,23	5,8
<b>Celkem</b>		<b>370</b>		<b>384,6</b>

*Navrhovaný stav*

Objekt	Kategorie zvířat	Počet ks	Koeficient (DJ/ks)	Počet DJ
Odchovna stáj parc. č. st. 118/1-6	jalovice 12-22 měs.	130	0,94	122,2
Odchovna stáj parc. č. st. 119/1-5	jalovice do 6 měs.	25	0,23	5,8
	jalovice 6-12 měs.	51	0,53	27,0
Produkční stáj parc. č. st. 105/1-3	krávy	225	1,3	292,5
Venkovní boudy	telata	30	0,23	6,9
Přístavba	suchařky, porodna	70	1,3	91,0
	VBJ (vysokobřezí jalovice)	20	0,94	18,8
<b>Celkem</b>		<b>551</b>		<b>564,2</b>

Celkem se stávající stav v přepočtu na dobytčí jednotky navýší o 179,6 DJ.

**Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
Okres: Písek  
Obec: Protivín, část Krč  
Katastrální území: Krč u Protivína  
Pozemky dotčené  
stavbou stáje: parc. č. 568/26, 568/4 a st. 105/2

Zájmové území (místo výstavby) se nachází severovýchodně od obce Krč (místní část obce Protivín) ve stávajícím zemědělském areálu. Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud hlavním vjezdem po místní účelové komunikaci navazující na silnici III. třídy č. 1415 procházející obcí Krč.

**Oznamovatel:**

Zemědělské družstvo Krč, Krč 22, 398 11 Protivín, IČO: 482 44 767

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Radek Přílepek (autorizovaná osoba podle § 19 zákona), ze společnosti FARMTEC a. s., Tisová 326, 391 33 Jistebnice, IČO: 639 08 522

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

Charakter záměru: novostavba, modernizace  
Odvětví: zemědělství, živočišná výroba  
Předmětem posuzovaného záměru je přístavba nové stáje, která bude sloužit pro ustájení krav v porodně, vysokobřezích jalovic a krav na sucho.

Navrhovaná modernizace areálu umožní oznamovateli zajistit optimální podmínky pro chov skotu. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot. Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit.

### **3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry**

#### **SO 01 Reprodukční stáj**

Na volné ploše severovýchodně od stávající produkční stáje ve směru k silážním žlabům bude na areálových pozemcích parc. č. 568/26 a 568/4 realizován nový objekt reprodukční stáje o půdorysných rozměrech 47,4 x 21,5 m, s výškou hřebene sedlové střechy 9,5 m a výškou okapní římsy zhruba 5 m nad upraveným terénem. Kapacita stáje bude 20 ks krav v porodně, 20 ks vysokobřezích jalovic a 50 ks krav na sucho.

Celkový ráz objektu bude odpovídat danému účelu a charakteru provozu, tzn. půjde o objekt s typologickými znaky zemědělského zařízení. Jako pohledové materiály se uplatní beton bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce a střešní krytina z purpanelu světle šedé barvy, dřevo, plech. Novostavba stáje je navržena pro volné ustájení skotu v plochých kotcích zastýlaných slámou, čtyři porodní kotce, jeden kotec pro vysokobřezí jalovice a jeden pro krávy na sucho. Každý kotec je potom rozdělen na část krmíště a lehárnu. Na krmíště pak navazuje krmný stůl, který prochází podél vnější stěny stáje. Hala je řešena jako ocelová konstrukce se střechou sedlového tvaru. Obvodový plášť je navržen do výšky 600 mm železobetonovými stěnami, nad kterými jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Štíty jsou do výšky 5 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem na ocelových paždicích. Pro vjezd do stáje jsou v jižním štítu navržena vrata. V západní podélné stěně bude proveden průchod pro přehánění krav z produkční stáje. Střešní plášť bude tvořit PUR panel tl. 40 mm. Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová šterbina. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Odkliz hnoje ze stáje je zajištěn mobilním prostředkem a hnůj je nakládán na vůz na hnojné koncovce u štítu. Na krmném stole budou pro zakládání krmiva oboustranně provedeny pásy kyselinovzdorné stěrky např. "UCRETE". Přívod vody a elektřiny do stáje bude řešen novými vnitřofaremními rozvody ze stávajících přípojných bodů na farmě. Uvnitř stáje budou provedeny elektro rozvody k napájecím žlabům, osvětlovacím tělesům, technologickým prvkům větrání (svinovací plachty, svinovací vrata). Bude proveden nový hromosvod, zemnění a ochranné pospojení celého objektu a technologických celků. Rozvody vody budou provedeny k vyhříváním napájecím žlabům ve stáji. Ve stáji bude osazena technologie hrazení jednotlivých kotců a ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Stáj bude rozdělena na 6 kotců. Ze všech ustajovacích míst je volný přístup ke krmnému stolu, k napájecím žlabům. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhříváním napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmíště. Úroveň navrženého technologického řešení stájí odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

Záměr nespadá do povinnosti provozovat zařízení dle integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nejsou řešeny BAT techniky.

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

V rámci provedeného zjišťovacího řízení nebyla identifikována přítomnost významných negativních vlivů posuzovaného záměru, která by vyloučila možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě či nezbytnost navržení dalších odborných opatření k prevenci, snížení a vyloučení některých možných vlivů na životní prostředí v této části povolovacího procesu, a to zejména s přihlédnutím k charakteru záměru a jeho umístění.

Z předloženého oznámení záměru, které je zpracováno autorizovanou osobou podle § 19 zákona, výsledků hodnocení, vyjádření dotčených orgánů státní správy a provedeného zjišťovacího řízení, vyplývá skutečnost, že záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace předloženého záměru v plánovaném rozsahu, který je stručně uveden v části 3. tohoto rozhodnutí

a podrobně popsán v oznámení záměru a následný provoz zařízení, jsou tedy v dané lokalitě akceptovatelné, přičemž pro dané posouzení je podstatné, že z hlediska zájmů chráněných zákonem nebyly v souvislosti se záměrem modernizace živočišné výroby spočívající v přístavbě stáje, shledány žádné významné skutečnosti, které by bránily realizaci záměru, záměr je z hlediska ochrany těchto zájmů únosný a akceptovatelný. Úroveň navrženého technologického řešení stáje odpovídá současné úrovni zemědělských staveb. Průběh výstavby, nevelké rozsahem a časově omezené na poměrně krátkou dobu, neovlivní zásadním způsobem okolní životní prostředí ani neohrozí zdraví občanů v nejbližších obytných objektech v okolí. Jako zdroj emisí NH<sub>3</sub> bude areál pro chov skotu nadále zařazen jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Na základě zpracovaného návrhu ochranného pásma (který je součástí oznámení) lze konstatovat, že vlivem provozu areálu nebude docházet k obtěžování obyvatel. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, nebudou dotčeny chráněné druhy rostlin ani živočichů, prvky územního systému ekologické stability, významné krajinné prvky, nedojde k narušení krajinného rázu.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

#### **4. 1. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je přístavba nové produkční stáje určené pro krávy na sucho a v porodně v areálu stávající farmy. Nová stáj bude mít rozměry 47,4 x 21,5 m s kapacitou 50 ks krav na sucho, 20 ks vysokobřezích jalovic a 20 ks krav v porodně ve stlaných kotcích. Původní produkční stáj bude využívána se stejnou technologií beze změn, odchov mladého dobytka bude při zachování technologie chovu navýšen tak, aby byl umožněn odchov jalovic bez nutnosti převozu na jinou farmu.

Cílem záměru je vybudovat nové moderní prostory se zaměřením na welfare zvířat a eliminaci vlivů na životní prostředí, a tím zabezpečit pro budoucnost podmínky ekologického chovu. Předkládaná varianta nejlépe vyhovuje potřebám investora, který v současné době provozuje chov dojníc na farmě Krč v již ne zcela vyhovujících podmínkách. Realizaci záměru dojde ke zlepšení komfortu zvířat (welfare) a úspoře nákladů na obsluhu a údržbu.

#### **4. 2. Umístění záměru**

Zájmové území (místo výstavby) se nachází severozápadně od obce Krč ve stávajícím zemědělském areálu. Obec Krč je jednou z místních částí města Protivín a nachází se cca 2 km východně od města Protivín a 15 km jihovýchodně od města Písek. V Krči žije cca 220 obyvatel. Katastrální území Krč u Protivína má rozlohu cca 601 ha. Území náleží dle geomorfologického členění do systému Hercynského, provincie Česká vysočina, subprovincie Česko-moravská soustava, oblasti Jihočeské pánve, celku Českobudějovická pánev, podcelku Blatská pánev. Záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability krajiny ani bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také ZOPK). Rozsah nadmořských výšek blízkého okolí se pohybuje od 400 do 451 m n. m., území obce leží cca 412 m n.m. Území obce je odvodňováno tokem Divišovka ČHP 1-08-03-0870-0-00 a jeho přítokem Zábořským potokem ČHP 1-08-03-0860-0-00, který se do něj vlévá zleva a následně ústí zprava do Blanice, která se vlévá zprava do Otavy. Katastr lze z hlediska krajinářského hodnotit jako celek s průměrnou ekologickou a estetickou hodnotou.

Nejbližší významný krajinný prvek ve smyslu ZOPK je bezejmenný vodní tok (přítok Divišovky) cca 150 m východně od areálu. V širším okolí záměru se vyskytují následující chráněná území evropsky významná lokalita CZ0310020 Velký a Malý Kamýk (3,5 m východně), CZ0310019 Zelendárky (1 km severně), CZ0313116 Radomilická mokřina (7 km jižně), CZ 0311037 Českobudějovické rybníky (9 km jižně).

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.

Pozemky, na kterých bude prováděna přístavba stáje se nacházejí ve stávajícím zemědělském areálu. Dle katastru nemovitostí jsou tyto pozemky vedeny jako zastavěná plocha - parc. č. st. 105/2 a ostatní plocha – parc. č. 568/26, 568/4, 576/2. Pozemky pro výstavbu jsou uvnitř stávajícího areálu, nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), nedojde tak k záboru zemědělské půdy. Stavby nebudou zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud hlavním vjezdem po místní účelové komunikaci navazující na silnici III. třídy č. 1415 procházející obcí Krč.

#### **4. 3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí**

Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat:

- znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami a případné ovlivnění obyvatel, tento vliv je eliminován již samotnou volbou umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby obce, což je prokázáno zpracovaným návrhem ochranného pásma chovu, který je součástí oznámení,
- uskladnění statkových hnojiv s možností úniku a kontaminace prostředí, tento vliv je eliminován projektovaným řešením, hnůj bude dočasně skladován na schválených polních hnojištích a následně bude používán k hnojení
- aplikaci statkových hnojiv na zemědělské pozemky s možností přehnojování půdy a kontaminaci prostředí, tento vliv je eliminován dostatečnou plochou obhospodařovaných pozemků, vyprodukovaný hnůj bude využíván na plochách v rozsahu 800 ha. Na tyto plochy bude připadat cca 564,2 DJ chovaných Zemědělským družstvem Krč, což je zatížení cca 0,7 DJ/ha. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

Jak je uvedeno výše, tyto vlivy jsou vlastní stavbou, použitou technologií a technickými opatřeními eliminovány. Další vlivy na životní prostředí se liší dle konkrétních podmínek posuzovaného provozu. V případě posuzovaného záměru nelze další významné vlivy vzhledem k umístění farmy předpokládat.

##### Vlivy na obyvatelstvo

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Navržená technologická zařízení, či technologické postupy, nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB nebudou vlivem záměru překročeny. Nejbližší obytný objekt v zastavěné části obce je od nové stavby stále vzdálen cca 170 m. Obsluha stájí mechanizací bude probíhat 2 x denně krmení. Oproti současnému stavu se nejedná o navýšení, zdroje hluku se nemění. Nová stáj je vzdálenější od obytné zástavby a mezi stájemi a obytnými objekty se nachází objekty skladovacího charakteru (stodoly), což způsobí další útlum.

Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení. Bude se však jednat o časově omezené působení, které je možné ve venkovském prostředí akceptovat. Vzhledem k aplikaci hnoje po jeho vyžrán (dostatečně dlouhému skladování) jsou pachové emise již značně omezené. V rámci skladování hnoje bude zajištěno vytvoření přírodní krusty na skladovaném materiálu, která významně eliminuje emise pachových látek. 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 v obci. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu, který je součástí oznámení (část F).

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

##### Vlivy na ovzduší a klima

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

Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO<sub>2</sub> a v zanedbaném množství také dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu, který je součástí oznámení. Z hlediska vlivu stavby na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

Z hlediska zařazení do kategorie zdrojů znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se bude nadále jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj – dosahuje limitů uvedených pod bodem 8. „Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně.“ Emise ze stájí, skladování a ploch rostlinné výroby budou činit 10 368 kg NH<sub>3</sub>/rok.

### Vlivy na vodu

Stávající farma je zásobována z vodovodu ve správě spol. ČEVAK a. s. Vzhledem k navýšení počtu zvířat na farmě bude spotřeba navýšena z 9 000 m<sup>3</sup>/rok na cca 10 350 m<sup>3</sup>/rok. Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, neboť většina stavebních materiálů (beton) bude na stavbu přivážena.

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Aplikací organických hnojiv může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v oblasti. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvázejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně. Podlahy ve stáji a hnojná koncovka budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Odpadní vody charakteru močůvky v novostavbě stáje nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je obsažena v produkci hnoje. V současné době vznikají technologické odpadní vody z dojení (proplachy technologie dojení), jejich množství a způsob odvádění se nemění. Množství a způsob odvádění odpadní vody splaškové v sociálním zázemí se také nemění.

Kontaminované dešťové vody vznikají nově pouze na hnojné koncovce u přístavby stáje, ty budou svedeny do stávající jímky s kapacitou 126 m<sup>3</sup>. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech stávajících objektů bude odváděna jako v současné době stávající dešťová kanalizace. Dešťová voda z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech nových objektů bude vsakována na pozemku investora, podrobně bude řešeno v prováděcí dokumentaci na základě hydrogeologického posouzení. Plocha střech a čistých zpevněných ploch se navýší o cca 1 019 m<sup>2</sup>, což činí navýšení 547 m<sup>3</sup>/rok čistých srážkových vod.

### Vlivy na půdu

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

Ve stájích v areálu bude nově vyprodukováno celkem 6 953 t hnoje za rok (tj. cca 7 828 m<sup>3</sup>/rok), zvýšení produkce hnoje oproti stávajícímu stavu o cca 2 166 t/rok. Hnůj vyprodukovaný ve stájích bude aplikován na obhospodařované pozemky. Hnojivý účinek hnoje na půdu je velmi dobrý, obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, včetně stimulačních látek, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní úrodnost. Živiny obsažené v hnoji jsou rostlinami přijímány pozvolněji než z průmyslových hnojiv. Ke kontaminaci může sice docházet, ale pouze v případě přehnojení, vzhledem k dostatečnému množství ploch k němu nebude docházet. Aplikace na pozemky zajistí přísun potřebných živin a přispívá k omezení dávek průmyslových hnojiv. Pro udržení úrodnosti půdy je pak důležité do půdy doplňovat živiny a organickou hmotu, její množství by mělo být takové, aby postačovalo k vyhnojení celé výměry alespoň 1 x za 4 roky. Oznamovatel v současné době obhospodařuje cca 800 ha zemědělské půdy, z toho je cca 100 ha trvalých travních porostů. V okolí farmy v Krči obhospodařuje pozemky především v k. ú. Krč u Protivína, Záboří u Protivína, Těšínov u Protivína, Lhota pod Horami, Chvalešovice.

Ročně je nutné dodat do půdy 70–230 kg N/ha v závislosti na plodině a jejím výnosu a hnůj skotu obsahuje 6,5 kg N/t (příloha č. 3 vyhl. č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, v platném znění), tzn. v hnoji vyprodukovaném v areálu je obsaženo 6 653 t x 6,5 = 43,2 t N. Tímto množstvím se při nejnižší dávce 70 kg N/ha vyhnojí maximálně 617 ha, při průměrné dávce 140 kg N/ha (cca 20 t hnoje/ha) bude toto množství postačovat k vyhnojení 309 ha.

Vyprodukovaný hnůj a kontaminované vody budou využívány na plochách ve zmíněných katastrálních územích, tj. 800 ha. Na tyto plochy bude připadat cca 564,2 DJ chovaných Zemědělským družstvem Krč, což je zatížení cca 0,7 DJ/ha. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je průměrné a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle plánu organického hnojení ve vazbě na zařazení některých z výše uvedených katastrálních územích mezi zranitelné oblasti dle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, v platném znění.

### Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a ÚSES

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. Realizace záměru bude prováděna ve stávajícím areálu. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu ZOPK. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení. Vzhledem k tomu, že se jedná o přístavbu, která nepřevyšuje stávající stavby, je možné z pohledu vlivu stavby na krajinný ráz konstatovat, že k narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

#### **4. 4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací**

V rámci zpracovaného oznámení k záměru byly ze strany autorizované osoby navrženy následující podmínky, které je vhodné dodržet a převzít do další fáze povolovacího procesu:

- aktualizovat plán organického hnojení,
- zajistit řádnou aplikaci hnoje za optimálního počasí na pozemky určené tímto plánem s využitím vhodných aplikačních prostředků,
- zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, udržovat čistotu provozu a udržovat dopravní prostředky v dobrém technickém stavu,
- v případě úniku úkapů ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady,
- minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti,
- dbát na omezování prašnosti z komunikací jejich úklidem, případně kropením,
- v prostoru staveniště a následně při provozu technologie neprovádět odstraňování odpadů spalováním,
- zajistit optimální provětrávání stájí z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektech,
- důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavebními pracemi, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat z důvodu prevence ruderalizace území a šíření plevelů,
- stavební odpady neodstraňovat zahrabáváním nebo ukládáním do terénních nerovností,
- odpady ukládat utříděně, přednostně předávat k využití, recyklaci a případně odstraňovat v souladu s platnou legislativou,
- veškeré materiály a nátery, se kterými může přijít do styku obsluha nebo zvířata, vč. krmiva, řešit jako zdravotně nezávadné,
- dodržovat provozní kázeň, dobrou zoohygienu a včas odstraňovat uhynulá zvířata,
- zabezpečit uskladnění uhynulých zvířat do jejich odvozu do veterinárního asanačního ústavu k likvidaci v kafilerním boxu,
- v areálu budou provádět opatření vedoucí k potlačení výskytu stájového hmyzu a hlodavců,
- důsledně zajistit všechna protinákazová opatření, řešit dezinfekční, deratizační postupy podle příslušných předpisů,
- používat výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR a EU.

#### **5. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 25. 4. 2023 oznámení záměru „Přístavba stáje – Krč“. Oznamovatelem záměru je Zemědělské družstvo Krč, Krč 22, 398 11 Protivín, IČO: 482 44 767. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Radek Přílepek (autorizovaná osoba podle § 19 zákona), ze společnosti FARMTEC a. s., IČO: 639 08 522. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 2. 5. 2023 pod č. j. KUJCK 53104/2023. Následně bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje téhož dne 3. 5. 2023. Na úřední desce města Protivín byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 9. 5. 2023. Oznámení záměru a informace o probíhající zjišťovací řízení byla rovněž zveřejněna na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) nebo ([www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia)) - kód záměru JHC1072. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 2. 6. 2023. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdrženým vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příslušné kategorii II přílohy č. 1 k zákonu.

#### **6. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- Oznámení záměru „Přístavba stáje – Krč“ (Ing. Radek Přílepek, FARMTEC a. s., duben 2023)
- Vyjádření uvedená v bodě 7

**7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení**

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 1. 6. 2023 pod č. j. KHSJC 13207/2023/HOK PI-PT-ST
- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 24. 5. 2023 pod č. j. MUIPI/2023/30777/Vá

**8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí a nepovažuje za nutné záměr posoudit v celém procesu podle zákona.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Městský úřad Písek nemá k záměru připomínky.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Dotčené územní samosprávné celky, dotčené orgány mimo výše uvedené, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí. Jsou v něm navrženy podmínky a opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a obyvatelstva během přípravy, realizace záměru a provozu zařízení.

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 obyvatel a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Přístavba stáje - Krč“ nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

**Poučení o odvolání**

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

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

**Město Protivín žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem



umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

***Záznam o zveřejnění:***

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

Razítko a podpis: .....

**Rozdělovník:**

**Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)**

- Zemědělské družstvo Krč, Krč 22, 398 11 Protivín

**Dotčené územní samosprávné celky (JČK osobně, město prostřednictvím datové schránky)**

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Protivín, Masarykovo náměstí 128, 398 11 Protivín  
***(pokud je to možné informaci o rozhodnutí zveřejnit i v části Krč)***

**Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)**

- Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Budovcova 207/6, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek
- Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj, Severní 2303, 370 10 České Budějovice

**Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)**

- Městský úřad Protivín, odbor výstavby, dopravy a ŽP, Masarykovo nám. 34/21, 398 11 Protivín

**Zpracovatel oznámení (prostřednictvím datové schránky)**

- FARMTEC, a. s., Tisová 326, 391 33 Jistebnice - Ing. Radek Přílepek