



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX014HE39

Naše č. j.: KUJCK 104056/2022  
Sp. zn.: OZZL 82654/2022/kaper SO  
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová  
Telefon: 386 720 648  
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 23. 8. 2022

## 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 ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podal Jaroslav Čech, Běleč 11, 391 43 Mladá Vožice, IČO: 600 63 734, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

#### rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Farma chovu skotu Běleč“**

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

#### O d ů v o d n ě n í

##### 1. Identifikační údaje

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

Farma chovu skotu Běleč

Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o záměr naplňující dikci bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“ kategorie II.

##### Kapacita (rozsah) záměru:

Hlavním stavebním objektem je novostavba stáje se zázemím, zastavěná plocha činí 1 458,55 m<sup>2</sup>. Dále bude vybudováno hnojiště, manipulační a zpevněné plochy, další technická vybavenost – vodovodní přípojka, přípojka elektro, kanalizace dešťová a splašková, retenční nádrž, silo, skladovací jímka, teletník, výběhy pro jalovice a telata aj. Výčet hlavních stavebních objektů vč. parametrů je uveden v části 3. tohoto rozhodnutí.

V nové stáji budou ustájeny všechny kategorie skotu, které bude oznamovatel chovat, tedy telata, jalovice a dojnice.

Kapacita farmy po výstavbě je uvedena v následující tabulce:

Navrhovaný stav – celá farma									
Číslo stáje	Stáj	Sekce	Ustájení	Kategorie	Kat.	Kapacita	Prům. hmotnost (kg)	Celk. hm. (kg)	Počet DJ
1	Novostavba stáje	Produkční	stelivové	Dojnice	D	63	650	40 950	<b>81,9</b>
		Suchostojné	stelivové	Dojnice	D	16	650	10 400	<b>20,8</b>
		Porodna	stelivové	Dojnice	D	5	650	3 250	<b>6,5</b>
		Vysokobřezí jal.	stelivové	Jalovice vysokobřezí	VBJ	5	600	3 000	<b>6</b>
		Jalovice 6-24 měs.	stelivové	Jalovice 6-24 měs.	J	34	370	12 580	<b>25,16</b>
		Telata	stelivové	Telata	T	24	115	2 760	<b>5,52</b>
<b>Celkem DJ (dobyččí jednotka – 500 kg)</b>						<b>147</b>		<b>72 940</b>	<b>145,9</b>

**Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
 Obec: Běleč  
 Katastrální území: Běleč u Mladé Vožice  
 Pozemek: parc. č. 1629/1, 1631/1, 1632/1, 1362/36, 1362/37

**Obchodní firma oznamovatele:**

Jaroslav Čech, Běleč 11, 391 43 Mladá Vožice, IČO: 600 63 734

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 (autorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona)

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

Charakter stavby: novostavba  
 Odvětví: zemědělství, živočišná výroba

Záměrem je modernizace a rozšíření chovu dojnic mléčného typu na stávající farmě v obci Běleč (Běleč u Mladé Vožice), spočívající ve výstavbě nové stáje pro skot. Oznamovatel záměru v současné době chová skot, včetně dojnic s produkcí mléka, ve své hospodářské usedlosti uvnitř obce. Situování této provozovny neumožňuje její další rozvoj a rozšíření výroby. Záměr novostavby stáje je nově situován do jihovýchodní části dotčené obce, v návaznosti na zemědělský areál jiného právního subjektu.

V nové stáji budou ustájeny všechny kategorie skotu, které bude oznamovatel chovat, tedy telata, jalovice a dojnice. Stáj bude vybavena robotizovaným dojením dojnic, a bude provozována jako stelivová; na západní straně areálu bude postaveno nové kryté hnojiště.

Plánované místo výstavby nového areálu se nachází na jihovýchodním okraji obce Běleč, jižně od stávajícího zemědělského areálu jiného právního subjektu.

Záměrem dojde ke změně technologie chovu, neboť nově budou dojnice namísto ve stávající stáji ustájeny ve volném stelivovém systému a dojeny dojícím robotem, který bude osazen přímo v nové stáji.

V sousedním areálu je provozován pouze výkrm býků. Stáj na pozemcích parc. č. st. 130/1, 130/2, 130/3, 130/4 a 130/5 má kapacitu 160 ks býků. Dále se v areálu na pozemcích parc. č. st. 120/1, 120/2, 130/3 nachází stájový objekt, kde byly v minulosti chovány dojnice, avšak v současné době je objekt prázdný.

V rámci oznámení byly některé vlivy posuzovány společně s těmito objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek (ochranné pásmo farmy) a amoniaku.

Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tak nebyla zjištěna.

### **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**

#### Demoliční práce

Výstavba nové stáje nebude spojena s žádnými demoličními pracemi, neboť se jedná o výstavbu objektů na volných plochách vymezených územním plánem obce k zemědělské činnosti.

#### Popis technického a technologického řešení

*Záměr spočívá v realizaci následujících hlavních stavebních objektů:*

- SO 01 Stáj se zázemím, zastavěná plocha činí 1 458,55 m<sup>2</sup>
- SO 01a Manipulační plocha, zastavěná plocha činí 493,2 m<sup>2</sup>
- SO 01b Přípojka elektro délky 25 m
- SO 01c Vodovodní přípojka délky 100 m
- SO 01d Dešťová kanalizace délky 230 m
- SO 01e Splašková kanalizace délky 95 m
- SO 02 Teletník, zastavěná plocha činí 166,1 m<sup>2</sup>
- SO 03 Betonové výběhy pro jalovice a telata, plocha činí 135,68 m<sup>2</sup>
- SO 04 Retenční nádrž – podzemní, objem 25,89 m<sup>3</sup>
- SO 05 Skladovací silo
- SO 06 Hnojiště, plocha činí 479,84 m<sup>2</sup>
- SO 07 Skladovací jímka s výdejním místem, objem 392 m<sup>3</sup>
- SO 08 Jímka pro sociální zázemí
- SO 09 Zpevněné plochy, plocha 952,71 m<sup>2</sup>
- SO 10 Oplocení

#### *SO 01 – Stáj se zázemím*

Halový objekt bude tvořen ocelovou nosnou konstrukcí o základním půdorysu 32,4 m x 42,4 m a celkové výšce 9 m. Stáj bude mít po obou stranách přesahy střechy. Na jedné straně budou přesahy využity pro zastřešené výběhy z kotců pro jalovice a krávy. Na druhé straně stáje budou pod přesahy střechy ustájeny telata, a na jejich ustájení bude navazovat sociální a technické zázemí s mléčnicí.

Stáj bude rozdělena pomocí krmného stolu na 3řadou část, kde bude umístěn jeden dojící robot. Na řady zastýlaných lehacích boxů navazují vyhrnované chodby. Na druhé straně krmného stolu budou skupinové zastýlané kotce pro jalovice a krávy.

Krmný stůl bude opatřen polyuretanovým nátěrem. Lehací boxy jsou od chodeb odděleny vysokým prahem, který odděluje odpočívací plochu od pochozí. Skupinové kotce pro jalovice a krávy jsou rozděleny pomocí branek a podélného trubkového hrazení, kde budou umístěny i napájecí žlaby.

Krmení bude zakládáno mobilním krmným vozem pojíždějícím po krmném stole v podélné ose stáje a bude přihrnováno automatickým přihrnovačem.

Ve stáji bude osazeno trubkové hrazení, které vymezuje zvířatům prostor pro ležení a krmení, pro napájení zvířat se použijí vyhřívané napájecí žlaby v nerezovém provedení.

Vrata ve štítových stěnách jsou posuvná (úniková) a rolovací. Na krmném stole budou rolovací vrata elektricky ovládaná. Střecha je sedlová a ve hřebeni bude opatřena ventilační, regulovatelnou šterbinou.

#### **Dojení**

U štítové stěny, v místě technického zázemí, bude prostor pro instalaci jednoho dojícího robota. Shromaždiště před robotem bude možné dočasně uzavřít a vytvořit tak prostor čekárny, a to hlavně v období nácvičky dojníc na vstup do robota. Při dalším chodu stáje bude přístup do dojícího robota zcela na vůli (nutnosti nechat se podojit) ustájených krav. Na výstupní straně dojícího robota bude instalována selekční branka, a po opuštění dojícího robota bude možné dojnici oddělit od stáda do separačního boxu. Tento princip ustájení se nazývá volný chod stáda.

Ve stáji bude kromě mléčnice, také místnost strojovny, která obsahuje technické instalace pro nepřetržitý a nerušený provoz dojícího robota. Strojní zázemí chladícího tanku bude ve stejné strojovně. Místnost s hlavním řídicím počítačem bude umístěna v kanceláři zootechnika.

Hlavním principem dojení na automatickém systému je svobodný a volný pohyb zvířat ve stáji, kde zvířata dobrovolně vstupují do dojících robotů, aby se podojily, přitom dostanou dávku koncentrovaného krmiva podle dosahované užitkovosti. Zvířata mají taky neomezený přístup ke krmnému žlabu, na kterém je založena TMR, což je částečná krmná dávka tvořena objemnými krmivy a částí koncentrovaného krmiva. Volný přístup k lehacím boxům a napájecím žlabům je samozřejmostí. K této koncepci je nutné mít navrženou stáj s dostatkem prostoru, jak kolem dojících automatů, tak v krmišti, hnojných chodbách, u napájecích žlabů atd. Velikosti ustájovacích prostor odpovídá velikosti plochy potřebné pro fungování chovu krav při dojení automatickým systémem s principem svobodného pohybu.

### **Mléčnice**

V této části objektu bude instalována technologie pro chlazení a uchování mléka, které bude dojené na dojícím robotu.

### **Veterinární zákroky**

V prostoru selekčního kotce nebo ve výběžích budou prováděny veterinární zákroky. Selekční kotec bude vybaven hlavovou fixací. Výběhy budou vybaveny mobilní fixační klecí pro ošetření zvířat.

### **Odklizení výkalů**

Pohybové chodby budou vyhrnovány pomocí traktorové radlice na zastřešené hnojiště.

### **Napájení**

Pro napájení budou použity kapacitní napájecí žlaby s volnou hladinou. Délka napájecí hrany je min. 10 cm/ks. Žlaby a přívody vody budou proti zamrznání chráněny temperací el. proudem.

#### *SO 01a – Manipulační plocha*

Mezi stájí SO 01 a hnojištěm SO 07 bude provedena izolovaná betonová plocha, která bude odkanalizována do skladovací jímky.

#### *SO 01b – Přípojka elektro*

Elektrorozvody – Přívod elektrické energie se provede napojením na stávající faremní rozvod elektroinstalace.

#### *SO 01c – Vodovodní přípojka*

Zásobování vodou – nový objekt bude zásobován z veřejného zdroje vody pomocí napojení na stávající přípojku ze stávající vodárny.

#### *SO 01d – Dešťová kanalizace s napojením na retenční nádrž*

Dešťové vody z nově zastavěné plochy stáje budou svedeny do nové ležaté kanalizace zaústěné do retenční jímky pro zadržení přívalových srážek a přes zpomalovací potrubí DN150 do prostoru vsakování.

#### *SO 01e – Splašková kanalizace*

Z prostoru stáje, hnojiště a zpevněných ploch budou splaškové vody svedeny splaškovou kanalizací do nové skladovací jímky a do jímky pro sociální zázemí.

#### *SO 02 – Teletník*

V místě přesahů střechy stáje SO 01 budou ustájena telata do věku 6 měsíců. Telata do 2 měsíců budou ustájena v boudách s ohradkou a telata do 6 měsíců budou ustájena ve skupinových kotcích s napáječkou. Stelivové ustájení. Vyhrnování bude prováděno na hnojiště.

#### *SO 03 – Betonové výběhy pro jalovice a krávy*

V místě přesahů střechy stáje SO 01 budou v návaznosti na skupinové uspořádání jalovic a krav provedeny betonové výběhy s hrazením a brankami. Ve výběžích bude možné přistýlání a vyhrnování na hnojiště. Díky tomuto řešení se zvýší welfare ustájení jalovic a krav.

#### *SO 04 – Retenční nádrž*

U stáje bude vytvořena nová retenční nádrž na zachycení dešťové vody. Bude se jednat o monolitickou skořepinovou betonovou zemní jímku. Nepropustnost bude zajištěna použitým druhem betonu. Odtok bude řešen přepadem do prostoru vsakování na pozemku investora.

*SO 05 – Skladovací silo*

Jedná se o inženýrský objekt skladovací nádoby na sypké krmné směsi, které jsou krmeny jednak přímo v dojíčích robotech a také směsnou krmnou dávkou spolu s objemnými krmivy na krmném stole stáje. Silo bude instalováno na ŽB základové desce jako smontovaný výrobek. Podle dodavatele je možné použít sklolaminátovou, nebo plechovou nádobu. Minimální kapacita sila by měla být 3 t.

*SO 06 – Hnojiště*

Hnojiště bude zastřešené pomocí dřevěných vazníků. Uskladnění chlěvské mrvy bude s dostatečnou kapacitou pro deseti měsíční produkci hnoje. Bude se jednat o inženýrskou stavbu využívající stěny z prefabrikovaných panelů a dno ze železobetonových desek z nepropustného betonu. Stěny a dno hnojiště budou tvořit nepropustnou bariéru proti úniku kontaminovaných vod. Dno hnojiště bude vypádované k otevřené straně a na jejím konci budou umístěné nové kanálové vpusti splaškové kanalizace, které budou odvádět hnojůvku a kontaminované dešťové vody do nové skladovací jímky. Kontrolní systém hnojiště je řešen pomocí perforovaných hadic uložených v nejnižším místě nad pojistnou hydroizolací FATRAFOL 803, tl. 1,5 mm. Hadice budou vedeny v minimálním spádu 1,5 % do kontrolní šachty umístěné mimo zastavěnou plochu. Kontrolní šachta bude tvořena svislým potrubím PVC KG DN 250 opatřeným víčkem proti vnikání dešťové vody.

*SO 07 – Skladovací jímka s výdejním místem*

Skladovací jímka je určena pro skladování hnojůvky a močůvky. Jedná se o kruhovou, částečně zapuštěnou, monolitickou jímku. Užitečný objem jímky musí zajistit šesti měsíční skladovací kapacitu, tzn. objem 392 m<sup>3</sup>. Součástí jímky je výdejní místo pro plnění mobilní cisterny, které je odkanalizované do skladovací jímky.

*SO 08 – Jímka pro sociální zázemí*

U stáje bude provedena skladovací jímka na zachycení splaškových vod ze sociálního zázemí. Bude se jednat o monolitickou skořepinovou betonovou zemní jímku. Nepropustnost bude zajištěna použitým druhem betonu. Odvoz bude zajištěn na čističku odpadních vod.

*SO 09 – Zpevněné plochy*

V nejbližším okolí stavby budou provedeny nové zpevněné plochy s výjezdem na přilehlou komunikaci. Skladba bude z asfaltobetonů a podkladní vrstvy z kameniva. Sklon ploch bude sledovat původní povrch terénu a dešťové vody budou na okrajích těchto ploch, mimo nájezdů a sjezdů, likvidovány vsakováním na okraji zpevněných ploch.

*SO 10 – Oplocení*

Nový areál bude oplocen.

Zákon o integrované prevenci

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 (nejlepší dostupné 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 pro fázi výstavby a provozu záměru v této části povolovacího procesu, a to zejména s přihlédnutím k charakteru záměru a jeho umístění na pozemcích sloužících k provozování zemědělské činnosti.

Z předloženého oznámení záměru, jež bylo zpracováno autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona, vyjádření dotčených orgánů státní správy a provedeného zjišťovacího řízení, vyplývá skutečnost, že záměr nebude mít významný negativní vliv 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, je tedy v dané lokalitě akceptovatelná, přičemž pro dané posouzení je podstatné, že se jedná o výstavbu nové stáje pro dojnice na rozvojových plochách určených územním plánem

pro zemědělskou výrobu a v návaznosti na stávající zemědělský areál jiného subjektu. Navržené řešení záměru nebude významně negativně působit v žádné oblasti životního prostředí.

V předloženém oznámení jsou dále autorizovanou osobou navržena jednotlivá opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Navržená opatření jsou nedílnou součástí záměru, jsou uvedena v části 4.4. tohoto rozhodnutí a krajský úřad je považuje z hlediska eliminace možných významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v této fázi povolovacího procesu za dostatečná. Jednotlivá dílčí upřesnění budou přímo řešena v následných řízeních.

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 nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

#### **4. 1. Charakteristika záměru**

Záměrem je modernizace a rozšíření chovu dojnic mléčného typu na farmě oznamovatele, jenž v současné době chová skot ve své hospodářské usedlosti uvnitř obce. Situování této provozovny neumožňuje její další rozvoj a rozšíření výroby. Z těchto důvodů je záměr uvažován na nedalekých pozemcích určených k zemědělské výrobě, situovaných v jihovýchodní části obce, v návaznosti na zemědělský areál jiného právního subjektu.

V nové stáji budou ustájeny všechny kategorie skotu, které oznamovatel chová, tzn. telata, jalovice a dojnice. Stáj bude vybavena robotizovaným dojením.

Jelikož bude nová stáj provozována jako stelivová, na západní straně areálu je uvažována výstavba nového krytého hnojiště.

#### **4. 2. Umístění záměru**

Místo stavby nového areálu se nachází na jihovýchodním okraji obce Běleč, jižně od stávajícího zemědělského areálu jiného právního subjektu. Výstavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 1629/1, 1631/1, 1632/1, 1362/36 a 1362/37 vše v k. ú. Běleč u Mladé Vožice.

Místo výstavby v obci Běleč bylo vybráno především z důvodů vyřešených majetkových vztahů k zastavovaným pozemkům a větší vzdálenosti od obytné zástavby, než je situovaná stávající stáj. Stávající budovy farmy budou sloužit oznamovateli jako potřebné zázemí (sklady krmiv, strojů a materiálu).

V okolí se nachází dostatek vhodných zemědělských ploch, které budou při provozu využívány jednak pro produkci kvalitního krmiva, jakož i budou využívány pro aplikaci vyprodukovaných statkových hnojiv.

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

##### Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů

Negativní ovlivnění obyvatel obce Běleč, zejm. v sousedství lokality záměru, se během výstavby (prašnost, hluk) vzhledem k typu a době trvání výstavby, neočekává.

Vzhledem k charakteru provozu a zejména vzdálenosti souvislé obytné zástavby obce od posuzované stavby, lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stáje nebude obyvatelstvo dotčené obce významně zasaženo. Občasné ovlivnění obyvatel nejbližších domů zápachem z chovu zvířat, a to především v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek za současného působení větrů ve směrech od jihovýchodu, nelze zcela vyloučit.

##### *Narušení faktorů pohody ve fázi výstavby*

Není předpokládáno. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí, nebude významná. V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení okolí stavby hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění bouracích a zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Při dodržování těchto opatření nelze očekávat významné negativní hlukové ovlivnění nejbližší obce nad zákonné limity.

##### *Narušení faktorů pohody ve fázi provozu*

Narušení faktorů pohody trvalým zápachem ze stáji ve středisku je při dodržení opatření nepravděpodobné. Pachové emise směrem k zástavbě nelze ovšem zcela vyloučit, zejména v obdobích dlouhodobějších

nepříznivých rozptylových podmínek a při současném působení jihovýchodních větrů. Zpracovatel oznámení v oznámení konstatoval, že lokalita záměru je již nyní zatížena provozem stávajícího areálu a provoz nové stáje bude ve vztahu k pachové zátěži nevýznamným příspěvkem. Důvodem je skutečnost, že nová stáj je malé kapacity a v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby.

V rámci zpracování oznámení byl proveden výpočet ochranného pásma chovu zvířat, který se zabývá produkcí a šířením pachových látek do okolí střediska, a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující (umístění, kapacita a technologie stájí, rychlost a směr větru, bariérové objekty, snižující technologie). Do výpočtu byly zahrnuty i všechny objekty chovu zvířat ve stávajícím středisku, a v navrhovaném stavu byl proveden výpočet se započtením vlivu provozu nové stáje. Bylo doloženo, že vlivem provozu navrhovaného záměru se rozptylová situace v okolí střediska prakticky nezmění, a uvažovaným investičním záměrem nedojde ke zhoršení stávající situace. Rozsahem ochranného pásma v obou stavech je zasažen jeden obytný objekt, který se nachází v bezprostřední blízkosti stávajícího areálu, na jeho severozápadním okraji. Zhoršení situace, která by se negativně projevila u nejbližších chráněných objektů, není předpokládána.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž ve velkém měřítku nepředpokládají a produkce amoniaku nebude provozem stáje natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

#### *Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky v etapě výstavby*

Vlastní etapa výstavby nebude znamenat z hlediska emisí z dopravy v porovnání se současným stavem významné riziko, může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže související s dopravou materiálu (nepravidelné, nepermanentní). Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách a v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů.

Ovlivnění zdravotního stavu je teoreticky možné vlivem emisí znečišťujících látek do ovzduší a akustické zátěže. Z výstupů kapitol o výstupech do ovzduší vyplývá, že emise z liniových zdrojů je možno pokládat za zanedbatelné. Emise amoniaku ze stáje jsou řešeny přirozeným odvětráním, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů, a tudíž i z hlediska zdravotního rizika jsou hodnoceny jako nevýznamné (s ohledem na vzdálenost a stupeň ředění za běžných rozptylových situací). Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům dotčené obce žádná zdravotní rizika.

Amoniak je v ovzduší velmi nestálý a podléhá okamžitým chemickým přeměnám. Nejčastěji oxiduje na nitráty ( $\text{NO}_3$ ) a také reaguje s vodními parami za vzniku hydroxidu amonného. Dále účinně reaguje se sloučeninami síry v ovzduší (především s aerosoly kys. sírové) za vzniku síranu amonného. Amoniak je hmotnostně lehčí než vzduch, a tak vykazuje koncentrační spád směrem nahoru. Proto se jeho přízemní koncentrace mohou zvyšovat pouze při inverzi nebo nízkém tlaku vzduchu. Imisní limit pro amoniak byl dříve stanoven Nařízením vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší (zrušeno ke dni 31. 12. 2006). Zde byla uvedena nejvyšší přípustná 24hodinová imisní koncentrace amoniaku v ovzduší u obytné zástavby ve výši  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . V současné době platný zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, již imisní limit pro amoniak neuvádí. Výše zmíněná hodnota imisního limitu není tedy závazná, je však možné ji posuzovat jako hodnotu, která dle dosavadních znalostí nevedla při dlouhodobé expozici k poškození zdraví. Vyhláška č. 6/2003, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, ve znění pozdějších předpisů, stanovila limitní hodinovou koncentraci amoniaku  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vzhledem ke kubatuře stáje pro skot a uplatněnému systému odvětrání je předpoklad, že amoniak bude ze stáje emitován v koncentracích splňujících emisní limity. Tyto předpoklady potvrzuje kontrolní výpočet emisních koncentrací amoniaku ve vycházející vzdušině z navrhované stáje, provedený v kapitole B.III.1. oznámení. Podle tohoto výpočtu jsou průměrné emisní koncentrace amoniaku v emitujícím vzdušném proudu stáje v neredukovaném stavu na úrovni  $3,81 \text{ mg}/\text{m}^3$  (všeobecný emisní limit pro amoniak je  $50 \text{ mg}/\text{m}^3$ ). U nejbližší obytné zástavby tak nebude dosahováno dříve platných imisních limitů amoniaku.

Dalším aspektem z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Výstavbou nové stáje nevzniknou v lokalitě záměru žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání stáje je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce. Stejně tak hlučnost dojení a chlazení mléka nebude překračovat u obytné zástavby povolené parametry 50 dBA ve dne a 40 dBA v noci – nová technologie chlazení a zdroj podtlaku (vývěva) bude umístěna uvnitř objektu (nová mléčnice), který je

v dostatečné vzdálenost od obytné zástavby. Navíc je nová stáj odcloněna zelení, a především ostatními budovami ve stávajícím areálu.

Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdových komunikací, neboť vlivem provozu nového areálu nedojde k patrnému zvýšení průměrného dopravního zatížení a ani ke zvýšení denních maxim dopravu po příjezdových komunikacích. Z hlediska akustické zátěže v okolí příjezdových komunikací nebude tedy záměr představovat žádný rozdíl.

#### Vlivy na ovzduší v etapě výstavby

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

#### Vlivy na ovzduší během provozu

S ohledem na charakter záměru bylo při rozboru výstupů do ovzduší v části B.III.1. oznámení konstatováno, že navrhovaná kapacita stáje oznamovatele nespadá mezi vyjmenované stacionární zdroje pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je nižší než 5 t.

Při provozu stáje je nutno zajistit nepřekročení stanovených emisních limitů ve smyslu platných zákonů, zejména emisního limitu pro amoniak  $50 \text{ mg/m}^3$ . Vzhledem k uplatněnému větrání, budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice.

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv.

Po realizaci záměru dojde pouze k velmi malému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě a část dopravy bude vždy probíhat mimo obytnou zástavbu.

S ohledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy bylo možné konstatovat, že tato emisní zátěž nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

U objektů je také předpoklad minimálního úniku tepla a nelze předpokládat rovněž žádné tepelné ovlivnění mikroklimatu.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku na farmě oznamovatele bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší než ve stávajícím neredukovaném stavu. Ve stáji chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

#### Vlivy na vody

##### *Vlivy na zdroje vody*

Předpokládaná celková spotřeba vody v areálu pro stáje a technické zázemí činí  $3\,896 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Na základě propočtených požadavků na zdroje vody se nepředpokládá významnější odběr vody v lokalitě. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro areál (veřejný vodovod) ani na okolní zdroje.

##### *Vlivy na kvalitu vod*

Hnůj bude vyhrnován přes hnojnou koncovku na nové hnojiště u stáje. V areálu bude vybudována nová jímka, ve které budou skladovány především technologické vody z dojení a chlazení mléka a dešťové vody spadlé na plochy s možnou kontaminací statkovými hnojivami (hnojná koncovka) a případná produkce hnojůvek z hnojiště. Tato jímka bude mít kapacitu na více jak šesti měsíční zdržení produkce těchto tekutých statkových hnojiv. Vyhláškou č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, je požadována minimálně tři měsíční kapacita skladovacích prostor na tekutá statková hnojiva, vznikající provozem stáje. Navržená kapacita je dostačující i z hlediska požadavků nitrátové směrnice, kde je požadována šesti měsíční kapacita. Hnojiště bude umožňovat deseti měsíční skladování vyprodukovaného hnoje. V rámci výstavby je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah, hnojně koncovky a hnojiště, které bude v rámci kolaudace dokladováno. Pro skladování splaškových odpadních vod ze sociálního zařízení bude u stáje vybudována malá jímka pro jejich skladování. Katastr obce Běleč patří ve smyslu nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, v platném znění, do zranitelných oblastí. Provozovatel musí na pozemcích, kam bude aplikovat statková hnojiva, respektovat omezení dané tímto nařízením vlády. Podle



§ 8 tohoto nařízení činí limitované množství celkového dusíku užitého ročně na zemědělských pozemcích vhodných ke hnojení u zemědělských podniků maximálně 170 kg N/ha/rok. V novém areálu bude za rok vyprodukováno celkem 1 680 t hnoje. Ten podle vyhlášky č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, obsahuje maximálně 6,5 kg N/t. Při maximální dávce 170 kg N ročně na jeden hektar půdy, je roční potřeba pozemků cca 65 ha ( $6,5 \text{ kg} \times 1\,680 \text{ t} = 10\,920/170 \text{ kg} = 64,2 \text{ ha}$ ). Oznamovatel hospodaří na cca 78 ha zemědělské půdy, z toho je cca 16 ha trvalých travních porostů. Podle provedené bilance celkové produkce statkových hnojiv a celkové rozlohy obhospodařovaných pozemků oznamovatele je dostatečná rezerva vhodné zemědělské půdy k aplikaci produkovaných statkových hnojiv. Lze tedy konstatovat, že oznamovatel disponuje dostatečným množstvím pozemků pro splnění zákonných požadavků pro hnojení statkovými hnojivy ve zranitelné oblasti, ve které hospodaří.

Další podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod v širším katastru rozvozu vedlejších organických produktů z areálu (statkových hnojiv) je nutná pravidelná aktualizace havarijního plánu areálu, včetně plánu hnojení provozovatele, při respektování zvláště chráněných území, údolních niv toků, okrajů rybníků s přihlédnutím k zásadám aplikace v pásmu hygienické ochrany (PHO) vodních zdrojů (pokud bude na tyto pozemky vyváženo).

Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení není předpoklad negativního ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na polnostech v širším okolí, na které budou statková hnojiva aplikována. Oznamovatel disponuje dostatečným pozemkovým zázemím pro splnění zákonných požadavků pro hnojení statkovými hnojivy.

#### *Vlivy na hydrologické poměry*

Záměrem nedojde k velkému rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu, a tím ani k výraznému zvýšení odtoku dešťových vod z lokality. Dešťové vody ze střechy a nových nekontaminovaných ploch budou svedeny přes retenční jímku do zasakovacího objektu. Do nové dešťové kanalizace bude vložena retenční jímka (SO 04 - 25,89 m<sup>3</sup>), která zachytí případné přívalové deště spadlé na nové plochy, a navíc provozovatel bude tuto vodu využívat pro potřeby podniku (např. pro potřeby ředění postřiků při agrochemické ochraně rostlin). To povede ke snížení odtoku dešťových vod z areálu a snížení spotřeby užitkové vody. Dešťová voda z nových zpevněných ploch bude zasakována na přilehlých pozemcích. Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění odtokových poměrů. Plánovaná výstavba a další provoz areálu neovlivní odvodnění dané lokality, ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

#### *Vlivy na hydrogeologické poměry*

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

#### Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru dojde k záboru orné půdy v rozsahu do 1 ha. Jedná se o zábor kvalitní půdy v regionu (I. tř. ochrany). Vzhledem k rozsahu záboru a účelu vynětí se v tomto ohledu jedná o málo významný vliv na půdu.

Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, neboť aplikace hnojiv má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd, konkr. zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou pozitivní vlivy záměru. Negativním dopadem však může být eutrofizace půd při přehnojení (nerespektování aktuálních výstupů agrochemického zkoušení půd AZP při rozvozu organických hnojiv – aplikace na pozemky dostatečně zásobené dusíkem) nebo při nerovnoměrné aplikaci.

Vlivem zprovoznění záměru dojde ke zvýšení počtu chovaných zvířat, a tím ke zvýšení produkce statkových hnojiv na farmě provozovatele. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je v současné době průměrné a není předpoklad, že by zemědělská půda byla statkovými hnojivy přehnojována. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné.

Vzhledem k tomu, že skladovací prostory pro vyprodukovaná statková hnojiva budou mít dostatečnou kapacitu, bude možné je aplikovat podle potřeb osevního postupu – především po sklizni obilovin, před dalším osevem ozimních plodin, a pak v jarním období. Budou tak dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků.

Oznamovaný záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí.

**Vlivy na floru a faunu***Vlivy na floru*

Záměr je realizován na orné půdě, v blízkosti stávajícího zemědělského areálu. Záměrem budou dotčeny plochy přírodě blízké – intenzivně využívaná půda – orná půda. Po výstavbě je nutné zabránit ruderalizaci území, zejm. formou kvalitního ozelenění volných ploch a výsadbou zeleně po jižním okraji areálu.

Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin, neboť ve středisku byl výskyt těchto druhů vyloučen. Vlivy na flóru byly vyhodnoceny jako nevýznamné.

*Vlivy na faunu*

Záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor; vlastní výstavbou nebudou ohroženy jiné populace ostatních druhů živočichů; nedojde k rušení hnízdních prostor, ani k významné náhradě lučních porostů či druhově rozmanitých bylinotravních lad zastavěnými či zpevněnými plochami. Vlivy na populace živočišných druhů je tedy možno pokládat za nevýznamné.

*Vlivy na ekosystémy*

## a) vlivy na prvky územního systému ekologické stability (ÚSES)

Z hodnocení části oznámení, týkající se ÚSES vyplývá, že záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku ÚSES.

## b) vlivy na významné krajinné prvky

Žádný z významných krajinných prvků podle § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZOPK“), není realizací posuzovaného záměru dotčen.

V rámci aplikace vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, v případě, že by nebylo řešeno zapravování do půdy a kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci tzv. agrochemického zkoušení půd (AZP). Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

## c) vlivy na prvky Natura 2000

V zájmovém území ani v bližším okolí se nenachází žádná lokalita zařazená do soustavy evropsky významných stanovišť. Lokality jsou tedy mimo jakýmkoliv přímých i nepřímých vlivů posuzované stavby.

**Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu**

Záměrem je stájový objekt, který je navržen v místě navazujícím na stávající zemědělský areál na jihovýchodním okraji obce. V základních principech navazuje na historické hodnoty a zásady současné zástavby, a to jak svým architektonickým návrhem, tak i použitými materiály a jejich barevností. Objekt je navržen v poloze, kde nebude v rámci sídla narušovat významné pohledové osy a současně není navržen na pohledově exponovaném místě v rámci sídla ani v širším krajinném rámci. Oznamovatel bude respektovat požadavky územního plánu na velikost, vnější vzhled objektu a celkovou zastavěnost areálu. Vlivy na krajinný ráz je možno pokládat za nevýznamné.

**Vlivy na další parametry životního prostředí**

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr v sobě neobsahuje prostory, které by vyžadovaly zvláštní ochranu ohledně radonového rizika. Záměr neznámá ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznámá žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Uvažovaná a projektovaná varianta využití území navazuje na tradiční a dlouhodobý chov skotu. Navržená kapacita stáje je přiměřená. V blízkém okolí areálu nejsou rekreační objekty a střediska, které by mohly být provozem areálu negativně ovlivněny. Nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny.

Záměr nemá žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby, ani v širším okolí, neboť je realizován na orné půdě v návaznosti na stávající areál, bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

**Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

S ohledem na výstupy v předchozích částech hodnocení lze konstatovat, že realizací záměru nebude překračováno lokální měřítko významnosti vlivů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat

v rámci nejbližšího okolí areálu. Podle propočtu návrhu OP nedochází k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce a nedochází ke zhoršení stávající situace.

Území pro aplikaci vedlejších organických produktů ze stájí je nutno pokládat za prostor velkoplošných vlivů s tím, že při dodržení všech technologických zásad a při dodržení vhodnosti pozemků pro aplikaci (vyloučení pozemků svažitých, pozemků v dosahu obytné zástavby, pozemků trvalých travních porostů v nivách, kolem rybníků a vodních toků, zajištění optimální dávky podle výsledků AZP) nelze předpokládat vyšší míru nepříznivosti nebo významnosti vlivů, vznikajících v důsledku této aplikace. Lze doložit dostatečné pozemkové zázemí orné půdy pro zapravování statkových hnojiv v rámci hospodářského obvodu oznamovatele.

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

- Podmínky, které je nutno respektovat během přípravy záměru
  - zpracovat havarijný plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a tento plán předložit do kolaudace ke schválení vodohospodářskému orgánu
  - v následujících stupních projektové dokumentace konkretizovat množství a způsob odstranění odpadů, které vzniknou v rámci výstavby
- Podmínky, které je nutno respektovat během realizace záměru
  - při výstavbě provést zábor jen nejnútnejší plochy zemědělské půdy
  - zajistit řádné sejmutí a využití kulturní vrstvy půdy, případný odvoz nevyužitého přebytku projednat s orgánem ochrany ZPF
  - podlahy stáje, hnojnou koncovku, hnojiště a jímky připravit a realizovat jako vodotěsné; ke kolaudaci předložit vodonepropustné složení podlah stáje, hnojně koncovky a hnojiště, nepropustnost jímek bude prověřena zkouškou dle ČSN 73 65 05
  - pro období výstavby zabezpečit, že venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách
  - v případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění míst, kde prašnost vzniká, provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace
  - dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence
  - dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití, respektive odstranění
  - důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů
  - v rámci sadových úprav provést výsadbu pásu dřevin především na jižní hranici areálu. Formu a rozsah výsadby konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody
- Podmínky, které je nutno respektovat během provozu záměru
  - zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením statkových hnojiv, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu
  - při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu v okolí vodních ploch, vodních toků – ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod
- Podmínky, které je nutno respektovat při ukončení záměru
  - v případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů důsledně dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním látkám a postupům

#### **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 29. 6. 2022

oznámení záměru „Farma chovu skotu Běleč“. Oznámení zaslal oznamovatel záměru pan Jaroslav Čech, Běleč 11, 39143 Mladá Vožice, IČO: 600 63 734. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 7. 7. 2022 pod č. j. KUJCK 85324/2022 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a dne 11. 7. 2022 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce obce Běleč byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 12. 7. 2022. Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 11. 8. 2022. V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 4 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 7 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

## 6. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru s názvem „Farma chovu skotu Běleč“ (Ing. Petr Pantoflíček, červen 2022)
- Vyjádření uvedená v bodě 7.

## 7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření a sdělení příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 8. 8. 2022 pod zn. ČIŽP/42/2022/4224
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, vyjádření ze dne 20. 7. 2022 pod č. j. KHSJC 20753/2022/HOK JH-TA a následně vyjádření ze dne 4. 8. 2022 pod č. j. KHSJC 23956/2022/HOK JH-TA
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 3. 8. 2022 pod č. j. METAB 42254/2022/OŽP/Maš

## 8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) k záměru nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona. Inspekce z pohledu ochrany přírody upozorňuje na skutečnost, že zemědělské objekty bývají často osidlovány synantropními druhy ptáků, jako je jiřička obecná či vlaštovka obecná. V případě, že by byl zjištěn výskyt, a především hnízdění těchto druhů, je nutné stavební práce načasovat mimo hnízdní období těchto druhů.

*Vypořádání: Oznamovatel bere upozornění na vědomí.*

- Krajská hygienická stanice (KHS) ve svém vyjádření požadovala pro možnost posouzení záměru, předložit vyhodnocení hlukového zatížení chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb po realizaci záměru, zejm. z navrhovaných i stávajících stacionárních zdrojů hluku v lokalitě. Požadované vyhodnocení zpracovatel oznámení předložil dotčenému orgánu veřejnému zdraví formou dodatku ze dne 31. 7. 2022. Z provedeného posouzení bylo zřejmé, že navrhované řešení plánovaného areálu, při uvažování všech významných hluků zde působících, nebude mít negativní vliv na hlukovou zátěž v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb. KHS následně na základě dodatku a po podrobném prostudování oznámení vydala k záměru souhlasné vyjádření. Závěrem vyjádření KHS upozornila, že v navazujících řízeních bude požadovat podrobnější akustické posouzení, zejm. s ohledem na stávající hlukové zatížení lokality stávajícími zdroji hluku, a možný souběh zdrojů hluku.

*Vypořádání: Vzhledem k vyřešení požadavku a následnému souhlasu dotčeného orgánu ponecháno dále bez komentáře.*

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí (MĚÚ) z hlediska zájmů chráněných ZOPK považuje orgán ochrany přírody a krajiny další posuzování podle zákona za vhodné. Ve svém vyjádření doporučuje správní orgán důslednější řešení otázky ochrany krajinného rázu, zejm. doplnění výsadeb dřevin a vegetačních úprav za účelem zlepšení začlenění řešených objektů i stávajícího areálu do krajiny. Z hlediska ostatních chráněných zájmů nemá MĚÚ jiné připomínky.

*Vypořádání: Dle získaných informací od zpracovatele oznámení nebyl v době zpracování oznámení konkrétní projekt na sadové úpravy k dispozici. S výsadbou dřevin a vegetačními úpravami je počítáno (konkr. podmínka cit.: „V rámci sadových úprav provést především výsadbu pásu dřevin především na jižní hranici areálu“), avšak konkrétní podoba těchto úprav bude stanovena až v dalších stupních projektové přípravy. V souvislosti s požadavkem orgánu ochrany přírody MĚÚ Tábor krajský úřad uvádí, že podmínka je řešitelná v dalších*

*stupních projektové přípravy, oznamovatel bere požadavek na vědomí. Projekt vegetačních úprav bude předložen příslušnému orgánu ochrany přírody ke schválení v rámci navazujícího řízení. Krajský úřad nepovažuje za nutné, na základě této připomínky, podrobit záměr celému procesu EIA, neboť absence konkrétní podoby sadových úprav nemá významnější vliv na celkové hodnocení záměru.*

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 či jeho okolí. Jsou v něm navrženy podmínky a opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a obyvatelstva během přípravy a realizace záměru.

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 „Farma chovu skotu Běleč“ 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

**Obec Běleč 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: .....

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC1028. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

#### **Oznamovatel**

- Jaroslav Čech, Běleč 11, 391 43 Mladá Vožice

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

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Běleč, Běleč 22, 391 43 Mladá Vožice

#### **Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)**

- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Žižkovo náměstí 2, 390 15, Tábor 1
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj, Severní 2303, 370 10 České Budějovice

#### **Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)**

- Městský úřad Mladá Vožice, stavební úřad, Žižkovo náměstí 80, 391 43 Mladá Vožice

#### **Zpracovatel oznámení (prostřednictvím datové schránky)**

- Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23

#### **Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní**

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice