



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W8TV0

Naše č. j.: KUJCK 64417/2020  
Sp. zn.: OZZL 52958/2020/jakubec SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová  
Telefon: 386 720 767  
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 12. 6. 2020

## 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 podala společnost SKOTCHEBA, s.r.o., se sídlem Chelčice 106, 389 01 Vodňany, IČO 260 23 407, prostřednictvím Ing. Jana Šafaříka, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO 034 87 989,

#### rozhodl

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

**„Hala pro výkrm drůbeže, farma Krajníčko“**

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

### Identifikační údaje

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

Hala pro výkrm drůbeže, farma Krajníčko

Bod 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru jsou změny ve stávajícím zemědělském areálu, dojde zde k výstavbě nového objektu pro chov drůbeže s maximální projektovanou kapacitou 34 000 ks brojlerů.

Stávající stav

objekt	chovaný druh zvířat	kapacita (ks)	dobytčí jednotky (DJ)
H2 – H4	skot bez tržní produkce mléka	120	156 (1,3 DJ/ks)
	jalovice a vysokobřezí jalovice	400	376 (0,94 DJ/ks)
	býci	400	448 (1,12 DJ/ks)
<b>celkem</b>		<b>920</b>	<b>980</b>

## Plánovaný stav

objekt	chovaný druh zvířat	kapacita (ks)	dobytčí jednotky (DJ)
H2 – H3	skot bez tržní produkce mléka telata (do 6 měsíců věku)	280	364 (1,3 DJ/ks)
		140	32,2 (0,23 DJ/ks)
H4	jalovice (6 měsíců a starší) býci (6 měsíců a starší)	100	94 (0,94 DJ/ks)
		104	116,5 (1,12 DJ/ks)
H5	brojleři	34 000	68 (0,002 DJ/ks)
<b>celkem</b>		34 624	<b>674,7</b>

U stávajících objektů s chovem skotu (H2 - H4) byly řešeny změny oproti původnímu využití těchto objektů, kdy došlo k upřesnění jednotlivých druhů zvířat a ke snížení projektovaných kapacit těchto objektů. Změny byly řešeny v samostatném řízení a nejsou předmětem oznámení záměru.

Dále se v areálu nachází objekt H1 společnosti ZEMCHEBA, s.r.o., s chovem drůbeže o projektované kapacitě 28 000 ks brojlerů, tj. 56 DJ. U tohoto objektu nejsou řešeny žádné změny (není předmětem oznámení).

**3. Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
 Obec: Krajníčko  
 Katastrální území: Krajníčko  
 Pozemek parc. č.: 1157

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

Jedná se novostavbu zemědělského objektu určeného pro chov brojlerů na hluboké podestýlce. Objekt bude umístěn ve stávajícím zemědělském areálu určeném pro chov skotu (haly H2 – H4). V areálu se nachází ještě další objekt k chovu drůbeže (brojlerů) jiného provozovatele (hala H1). Tyto objekty jsou dále hodnoceny v dalších kapitolách s ohledem na možné kumulativní vlivy.

Dále se ve vzdálenosti cca 450 m západním směrem od posuzovaného areálu nachází další zemědělský areál v obci, který je však dlouhodobě mimo provoz. S ohledem na vzdálenost od posuzovaného areálu a jeho dlouhodobé nevyužívání není s kumulací vlivů uvažováno. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry (obdobné objekty v blízkosti areálu, záměry uvedené v Informačním systému EIA) nejsou v současné době identifikovány.

**5. Stručný popis technického a technologického řešení:**Stavební řešení

Nový jednopodlažní nepodsklepený objekt se sedlovou střechou (hala H5) s kapacitou 34 000 ks brojlerů ustájených na hluboké podestýlce bude umístěn v jihozápadní části provozovny, na volném pozemku s částečným zásahem do stávajícího silážního žlabu, který bude zdemolován. Rozměry navržené haly jsou 100 x 18 m, výška ve štítu 5,3 m. V přední části na halu navazují 2 menší přístavky o rozměrech 17,5 x 1,6 m, v jednom z nich bude umístěn velín. Konstrukce haly je rámová ocelová, lakovaná, s pozinkovanými střešními vaznicemi. Objekt bude založen na betonových patkách. Opláštění haly bude provedeno z vnitřní strany z PUR panelů tl. 80 mm na stěnách a tl. 100 mm na podhledu, z vnější strany bude provedeno pomocí lakovaného trapézového plechu. V hale bude provedena železobetonová strojně hlazená podlaha z vodostavebního betonu, vyztužená kari sítí. V každém štítu budou osazena sekční vrata, příp. dveře pro vchod obsluhy.

Manipulační plocha před halou bude zpevněná, na okraji ohraničená proti přepadání hnoje, vyspádovaná do vpustě areálové kanalizace, která bude vyvedena do stávajících skladovacích jímek na vyvážení. Plocha bude napojena na novou areálovou komunikaci z asfaltobetonu.

U haly jsou navržena 3 sila z žárově pozinkovaného plechu pro krmné směsi, jejich průměr je 2,1 m a výška 2 x 8,4 m a 1 x 6,8 m. Zásobníky krmiva jsou o objemu 2 x 20,9 m<sup>3</sup> a 1 x 15,2 m<sup>3</sup>, tzn. 2 x 13,4 tun a 1 x 9,7 tun směsi. Sila jsou vybavena potrubím pro pneumatické plnění, žebříkem s ochranou klecí a průhledítka ve stěnách a násypce a tenzometrickou vahou. Do haly bude vyvedený příčný spirálový dopravník krmiva, který bude dopravovat krmivo ze sil až k násypkám krmných linií. Pod sily bude provedena základová deska o půdorysných rozměrech cca 2,8 m x 9,8 m.

Pro doplnění stávající výsadby ochranné zeleně budou na vymezených plochách uvnitř areálu a především po okraji areálu směrem k obytným objektům vysazeny rychle rostoucí dřeviny (topoly, olše, apod.), dále doplněné skladbou dřevin – stromů a keřů v místě se vyskytujících.

#### Technologie chovu

Výkrm brojlerů bude probíhat v 7 turnusech/rok, 1 turnus trvá 35 dní. Brojleři budou do haly naskladněni jako jednodenní kuřata, která se rovnoměrně rozmístí po celé ploše haly. Z počátku výkrmu kuřata vyžadují teplotu 33 °C, která je potom automaticky snižována až na 19 °C na konci výkrmu. Vyskladňují se kuřata s hmotností 1,9 až 2,1 kg.

V hale jsou navrženy 4 plně automatické krmné linie s krmítky uvažovaného typu Chore-Time. Krmný systém je umístěn mezi napájením, kde je zavěšený pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků umístěných na stropu stáje. V hale bude umístěno celkem 566 krmítek. Napájení zvířat bude zajištěno přípojkou na stávající areálový rozvod vody z veřejného vodovodního řádu, a to kapátkovými napájecími linkami, celkem s 2 400 kapátky s plastovými podšálky. V objektu je navržena řízená kombinovaná podélná a tunelová ventilace. Osvětlení haly budou zajišťovat regulovaná stropní diodová svítidla a je rovněž napojeno na centrální řídicí počítač. Vytápění objektu bude zabezpečeno teplovzdušnými agregáty na spalování plynu (propan-butan). Teplotní režim je řízený automaticky. V objektu jsou navržena 4 topidla s uzavřeným spalováním, každé o tepelném výkonu i příkonu 100 kW, spotřeba plynu 8,8 m<sup>3</sup>/h. Zplodiny z hoření jsou odváděny ze stáje pomocí nerezového komína, druhým komínem je do spalovací komory nasáván čistý vzduch. Objekt technického zázemí (velín) bude vytápěn pomocí elektrického přímotopu. K dosažení optimálního klimata v letních teplých měsících je v hale navržený systém stěnového chlazení, konkrétně chladících stěn s evaporačním systémem ochlazení. Náhradním zdrojem elektrické energie bude v případě potřeby mobilní zdroj o příkonu do 300 kW, palivem je motorová nafta.

Vyklízení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu. Manipulace s hnojem bude částečně prováděna uvnitř objektu, zbylá podestýlka bude vyhrnuta na zpevněnou manipulační plochu u objektu a následně naložena na přepravní prostředek a odvezena na zpevněné hnojště s kapacitou cca 2 019 t, které se nachází v areálu nebo přímo na polní složiště s kapacitou více jak 5 000 t (v souladu se schváleným havarijním plánem). Hnůj je následně využíván jako statkové hnojivo k přímému zapravení do půdy. Mezi turnusy se provádí mechanická očista stájového prostoru, včetně technologických linek a dezinfekce mokrou (WAP) a suchou cestou. Při vyklízení podestýlky se veškerá technologie zvedne pomocí navijáků a kladek k podhledu, tak je umožněn průjezd mechanizace. Úroveň navrženého technologického řešení stáží odpovídá současné úrovni zemědělských staveb.

Během výkrmu bude každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří budou přemísťováni do stávajícího uzavíratelného kafilerního boxu. Odvoz kadáverů provádí oprávněná organizace.

Oznamovaný záměr nespadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

#### **6. Obchodní firma oznamovatele:**

SKOTCHEBA, s.r.o., se sídlem Chelčice 106, 389 01 Vodňany  
IČO: 260 23 407

#### **7. Zpracovatel oznámení:**

Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče

### **Odůvodnění**

#### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu:**

##### **I. Charakteristika záměru**

Záměr řeší výstavbu nového objektu pro chov drůbeže s projektovanou kapacitou 34 000 ks brojlerů ve stávajícím zemědělském areálu. Zde je ve 3 halách chováno 624 ks skotu, v 1 hale jiného provozovatele 28 000 ks brojlerů. Objekt bude umístěn částečně na volné ploše, z části bude zasahovat do stávajícího silážního žlabu, který bude demolován.

## II. Umístění záměru

Hala H5 pro výkrm brojlerů bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu východně od zastavěné části obce Krajníčko, na pozemku parc. č. 1157 v k. ú. Krajníčko. Nejbližší obytné objekty se nacházejí severozápadním směrem ve vzdálenosti min. 420 m od posuzovaného objektu.

Ve vyjádření odboru výstavby a ÚP Městského úřadu Vodňany vydaného pod č. j. MUVO 2564/2020 dne 19. 3. 2020 je konstatováno, že výstavba haly pro chov drůbeže v zemědělském areálu Krajníčko je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000 byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje, vydaným dne 1. 4. 2020 pod č. j. KUJCK 40888/2020.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Místo záměru se nachází v dostatečně vzdálené od obytné zástavby. Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru budou při realizaci i provozu záměru dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel. Pro daný areál byl zpracován Návrh ochranného pásma chovu hospodářských zvířat (Ing. Jan Šafařík, březen 2020). Z jeho závěrů vyplývá, že se obytné objekty nacházejí v dostatečné vzdálenosti od zemědělského areálu a nově vypočtené ochranné pásmo do nich nezasahuje. Provozem nebude docházet k překračování hygienických limitů mimo toto ochranné pásmo.

### Vliv na ovzduší a klima

V rámci demolice silážního žlabu a výstavby haly H5 budou vznikat emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu z demoličních a stavebních prací. Tyto negativní vlivy jsou dočasné, omezené na krátkou dobu demolice a výstavby. Vzhledem k rozsahu záměru a vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby se jedná o vlivy málo významné.

Vlivy záměru během provozu budou představovat především emise z vlastního chovu hospodářských zvířat a z dopravních prostředků zajišťujících obsluhu areálu. Nejvýznamnější vliv na ovzduší bude mít produkce emisí amoniaku. Dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, areál zařazen do kategorie „Chovy hospodářských zvířat“, kód 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“, jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Produkce amoniaku bude redukována opatřeními, snižujícími technologiemi. Provozem záměru nedochází k významným změnám v dopravní náročnosti. Z výpočtů emisí amoniaku uvedených v oznámení záměru vyplývá, že oproti původnímu stavu v areálu řešenými záměry (jak uvažované stavy chovu skotu, tak i nový objekt H5) dochází k navýšení kapacitní a částečně i průměrné výpočtové roční emise. Toto je způsobeno změnami v projektovaných kapacitách zvířat ve stávajících i novém plánovaném objektu H5. Při porovnání se skutečnými emisemi v areálu provozovny (stáj + sklad) je však patrné, že tyto emise zůstávají na obdobné úrovni a oproti původnímu využití střediska nedochází k žádným významným změnám.

Liniové zdroje znečištění ovzduší představují všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního střediska. V rámci provozu nového záměru se nepředpokládá žádná výrazná změna oproti stávajícímu stavu.

### Vlivy na hlukovou situaci eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Průběh stavebních úprav objektu bude představovat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Vzhledem k charakteru stavebních prací není pravděpodobné, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů. Z provozního hlediska lze konstatovat, že nárůst automobilů a stavební mechanizace nepřekročí  $L_{Aeq} = 50$  dB (A).

Mezi stávající zdroje hluku patří především ventilátory, doprava apod. Záměrem dochází především k instalaci nových ventilátorů, které budou zdrojem hluku. V hlukové studii č. 2003S32 (Ing. Pavel Berka, Soběšice, duben 2020), která byla přílohou oznámení, je uvedeno, že na základě teoretického výpočtu nebylo prokázáno u nejbližších chráněných venkovních prostorech v denní a noční době překročení hygienických limitů stanovených Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Při vlastním provozu se žádné vibrace nepředpokládají.

**Vliv na povrchové a podzemní vody**

Stávající zemědělský areál je v současné době zásobovaný vodou z veřejného vodovodního řádu, záměrem nedochází ke změně ve zdroji vody. Současná spotřeba vody pro stávající chov skotu je 9 000 m<sup>3</sup>/rok (původní projektovaná kapacita 16 500 m<sup>3</sup>/rok), pro stávající objekt s chovem drůbeže 990 m<sup>3</sup>/rok. Předpokládaná spotřeba vody pro nově budovaný objekt chovu brojlerů je 1 200 m<sup>3</sup>/rok. Celkově se tedy jedná o předpokládanou roční spotřebu vody 11 190 m<sup>3</sup>/rok.

Splaškové vody ze stávající sociálního zařízení v provozovně jsou svedeny do stávající jímky na vyvážení, areál není napojen na veřejnou kanalizaci. Potřeba vody pro zaměstnance je uvedena na cca 10 m<sup>3</sup>/rok (2 pracovníci). Voda z očisty nového objektu je vyčíslena na cca 19 m<sup>3</sup>/rok a bude zasakována do vyhrnované podestýlky.

Dešťové vody z areálu jsou v současné době svedeny částečně do areálové dešťové kanalizace vyústěné do vodní nádrže situované ve spodní části provozovny, kdy poté vody přepadem odtékají do zatrubněného přítoku Bavorovského potoka, částečně jsou také vyvedeny k přirozenému zasakování na okolní terén. Výstavbou nového objektu se množství dešťových vod zvýší o 970 m<sup>3</sup>/rok. Tyto srážkové vody budou také odvedeny do vodní nádrže a částečně budou svedeny na okolní nezpevněný terén k přirozenému zasakování.

Dešťové vody ze zpevněné manipulační plochy u vstupních vrat objektu, které mohou být znečištěné (manipulace při vyskladňování), budou svedeny novou kanalizací o délce cca 25 m do stávajících záchytných jímek situovaných ve spodní části areálu (využitě na hnojůvku a znečištěné vody z hnojiště).

Záměr je navržený ve stávající zemědělské provozovně, při dodržení vodohospodářského zabezpečení objektů nemůže mít při běžném provozu na dané oblasti významné vlivy. Pouze při aplikaci hnojiv musí být dodržována ochranná pásma vodních toků.

**Vlivy na půdu**

Z charakteru záměru nevyplývá požadavek na nový zábor zemědělské půdy, nebudou dotčeny ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

**Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Realizací záměru nedojde k ovlivnění přírodních zdrojů a horninového prostředí. Posuzovaný záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

**Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Posuzovaný záměr, který je umístěn do oploceného zemědělského areálu na pozemek parc. č. 1157 v k. ú. Krajníčko, druh pozemku ostatní plocha, nebude mít žádný vliv na faunu, flóru a ekosystémy. V místě záměru se nenachází nadregionální či regionální prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). V okolí záměru (ve vzdálenosti cca 400 m) se nachází regionální biokoridor Helfenburk - Hrad. Ve vzdálenějším okolí se vyskytuje vodní nádrž, vodní tok, lesy apod. Tato území jsou v dostatečné vzdálenosti od plánovaného záměru, který na ně nebude mít významný vliv.

**Vlivy na krajinu**

U hodnoceného záměru se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz, neboť je umístěn v rámci stávajícího zemědělského areálu. V současné době je izolační zeleň částečně tvořena vegetací po okraji areálu.

**Vlivy na hmotný majetek**

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

**2. 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 21. 4. 2020 oznámení záměru „Hala pro výkrm drůbeže, farma Krajníčko“. Oznámení zaslala obchodní společnost SKOTCHEBA, s.r.o., se sídlem Chelčice 106, 389 01 Vodňany, IČO 260 23 407, prostřednictvím Ing. Jana Šafaříka, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO 034 87 989.

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO 034 87 989, který není držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 55705/2020 ze dne 29. 4. 2020. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Na úřední desce Jihočeského kraje byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dne 30. 4. 2020, na úřední desce obce Krajníčko dne 5. 5. 2020. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 30. 5. 2020.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 3 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Hala pro výkrm drůbeže, farma Krajníčko“, zpracované Ing. Janem Šafaříkem, který není autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

### 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření č. j. KUJCK 58265/2020 ze dne 11. 5. 2020
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření č. j.: ČIŽP/42/2020/2239 ze dne 19. 5. 2020
- Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí, souhrnná informace č. j. MUVO 3515/2020 ze dne 25. 5. 2020

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

**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady** uvádí, že z pohledu ochrany ovzduší není nutno záměr dále posuzovat.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice** z hlediska ochrany přírody uvádí, že nebyl specifikován vliv záměru na dřeviny rostoucí mimo les, které se nacházejí na okraji plánované stavby. Upozorňuje na nutnost dodržení ochrany dřevin ve fázi výstavby. Z hlediska nemá k oznámenému záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a odpadového hospodářství žádné připomínky.

Vypořádání: Ochrana dřevin před poškozením je zákonnou povinností oznamovatele, ostatní vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí (MěÚ Vodňany)** uvádí:

- Správní orgán ochrany přírody a krajiny doporučuje vzhledem ke krajinnému rázu celý areál odclonit od okolí vhodnou výsadbou vzrostlé zeleně.

Vypořádání: Výsadbou zeleně oznamovatel plánuje, uvedeno v oznámení. Plán výsadby bude konzultován s příslušným orgánem ochrany přírody.

- Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) je uvedeno, že „změnu požadovaného odběru vody bude nutné projednat s příslušnou vodárenskou společností (obcí). Vodovodní řad obce je zásoben vodou z vrtaných studní, které nejsou v jejím vlastnictví. S ohledem na současný nedostatek podzemních vod doporučujeme posoudit současný stav vodního zdroje, především proto, aby nebylo ohroženo zásobování obyvatel pitnou vodou.“

Dále je upozorněno na to, že veškeré odpadní vody jsou svedeny do jímek na vyvážení, ale v oznámení není přesně specifikován jejich objem, umístění a způsob vyvážení a místo kam budou jímky vyváženy.

Vypořádání: Oznamovatel o změně požadovaného odběru vody s obcí Krajníčko jednal, obec souhlasí s navýšením odběru vody pro halu pro výkrm drůbeže o 1 200 m<sup>3</sup>/rok za předpokladu dostatečného množství dodávaného z vrtů.

V oznámení je uvedeno, že splaškové vody o objemu cca 10 m<sup>3</sup>/rok jsou svedeny do stávající jímky na vyvážení, záměrem nedochází ke změnám, vody jsou dle potřeby odváženy na nejbližší čistírnu odpadních vod. Vody z očisty haly budou zasakovány do odklizené podestýlky.

- Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemá MěÚ Vodňany připomínky, neboť nebude dotčen zemědělský půdní fond.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Z hlediska odpadového hospodářství je upozorněno na to, že: „Se všemi odpady, které v rámci provozu výše uvedené výroby vzniknou, je nutné nakládat v souladu se zákonem o odpadech a jednotlivými souvisejícími prováděcími předpisy. Zejména je nutné zajistit samotné předcházení vzniku odpadů nebo alespoň jejich vznik minimalizovat. V případě vzniku odpadů je vhodné dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady. Odpady je nutné odděleně shromažďovat, případně skladovat a následně je odstraňovat, osobou oprávněnou k převzetí odpadů, tzn. odborně způsobilou firmou. V případě splnění povinností dle § 39 odst. 2 zákona o odpadech má původce odpadů povinnost zasílat každoroční pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. V tomto ohledu je třeba respektovat ustanovení § 16 zákona o odpadech, povinnosti původců odpadů, přičemž je zejména důležité přednostně zajistit, pokud to povaha odpadu umožňuje další využití odpadů v souladu

*s § 9 zákona o odpadech. V případě, varianty vlastního nakládání s nebezpečnými odpady v rámci zařízení (např. skladování těchto odpadů za delší časové období) je takové nakládání podmíněno vydáním souhlasu dle § 16 odst. 3. Tento souhlas vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností."*

Vypořádání: Upozorněno na povinnosti vyplývající ze zákonných předpisů, ponecháno bez komentáře.

- *Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon) MěÚ Vodňany uvádí, že: „Chov hospodářských zvířat na farmě Krajníčko spadá vzhledem k celkové projektované kapacitě a z ní vyplývající celkové roční produkce emisí amoniaku mezi vyjmenované zdroje, tj. mezi zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu. Podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona vydává krajský úřad závazná stanoviska k umístění a provedení staveb těchto zdrojů a podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona vydává krajský úřad také povolení k uvedení těchto zdrojů do provozu. Vydání příslušných rozhodnutí stavebním úřadem ohledně výstavby haly pro výkrm drůbeže na farmě Krajníčko je tedy podmíněno vydáním závazných stanovisek podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona. Kromě toho budou dle oznámení ke zjišťovacímu řízení pro posouzení vlivu na životní prostředí v uvedené hale instalovány také stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu, tedy tzv. nevyjmenované zdroje. Konkrétně jsou v oznámení uvedeny přímotopné teplovzdušné agregáty na propan-butan (každý o příkonu 100 kW, přičemž jejich příkony se dle údajů uvedených v oznámení nescítají) a náhradní zdroj elektrické energie. Dle § 11 odst. 3 zákona je k umístění, provedení a užívání staveb těchto zdrojů nutné vydání závazného stanoviska. Správním orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě tedy zdejší odbor životního prostředí."*

Vypořádání: Upozorněno na povinnosti vyplývající ze zákonných předpisů, ponecháno bez komentáře.

Dotčené územní samosprávné celky, 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. Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, z obdržených písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Kompostárna Soběslav“ nemá 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 a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 Krajníčko 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 (DS)**

- SKOTCHEBA, s.r.o., Chelčice 106, 389 01 Vodňany, prostřednictvím: Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče

**Dotčené územní samosprávné celky**

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice *(na doručenu)*
- Obec Krajníčko, Krajníčko 5, 387 73 Bavorov *(DS)*

**Dotčené orgány (DS)**

- Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí, nám. Svobody 18, Vodňany I, 389 01 Vodňany
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Strakonice, Žižkova 505, 386 01 Strakonice
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 2303/9, 370 10 České Budějovice

**Na vědomí (DS)**

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Městský úřad Vodňany, odbor výstavby a územního plánování, nám. Svobody 18, Vodňany I, 389 01 Vodňany

**Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 30 dní)**

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

**Obdrží po nabytí právní moci (DS)**

- SKOTCHEBA, s.r.o., Chelčice 106, 389 01 Vodňany, prostřednictvím: Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče