



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX010VNMP

Váš dopis zn.:

Ze dne: 8. 9. 2021

Naše č. j.: KUJCK 113773/2021

Dle rozdělovníku

Sp. zn.: OZZL 99222/2021/kaper SO

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon: 386 720 648

E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 13. 10. 2021

## 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 Pošumaví, a. s., Střelské Hoštice 194, 387 15 Střelské Hoštice, IČ: 260 18 527

**rozhodl**

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

**„Stavba haly pro výkrm brojlerů – farma Kozlov I.“**

**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:

Stavba haly pro výkrm brojlerů – farma Kozlov I.

Záměr naplnil dikci bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“, přičemž limitní hodnota činí 50 DJ, kategorie II.

##### 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav – kolaudovaný

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita	Průměrná váha	Dobytčí jednotky na kapacitu
	ks	ks	kg	DJ
Stáj č. 1 – jiný provozovatel			*	
Stáj č. 2	býčci	120	470	112,8
Stáj č. 3	jalovice	70	400	56,0
<b>Celkem</b>	-	190	-	<b>168,8</b>

## Navrhovaný stav

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita	Průměrná váha	Dobytčí jednotky na kapacitu
	<b>ks</b>	<b>ks</b>	<b>kg</b>	<b>DJ</b>
SO 01 Hala pro kuřata	brojleři	39 900	1	79,8
<b>Celkem</b>	-	39 900	-	<b>79,8</b>
<b>Změna</b>				<b>- 89,0</b>

Z hlediska území bude nárůst o 39 900 ks brojlerů, z hlediska celého areálu bude kapacita snížena o 89 DJ.

Poznámka: Stáje pro skot jsou nyní ve velmi omezeném režimu využití, jeden objekt je v dezolátním stavu, obnovení výroby by znamenalo významné investice.

\* Stáj č. 1 je v pronájmu a má jiného provozovatele – pana Zdenko Barčoka, IČ: 482 25 088. Kumulace s tímto provozem byla v oznámení provedena.

**3. Umístění záměru:**

Kraj: Jihočeský  
Okres: Strakonice  
Obec: Střelské Hoštice  
Katastrální území: Kozlov nad Otavou

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

Předmětem záměru je výstavba 1 haly pro výkrm brojlerů na farmě v Kozlově. Stavba sestává z haly pro výkrm s příslušenstvím (sila na krmení, jímka na vyvážení oplachových vod, napojení haly na vnitro areálové rozvody NN, plynu, vody a retenčního odvodnění dešťových vod). Nová hala bude sloužit pro výkrm brojlerů. O provoz haly se budou starat stávající zaměstnanci v areálu, kteří již mají na starosti sousední stávající halu. Tito zaměstnanci budou využívat stávající šatnu se soc. zařízení v sousední stávající hale, tak jako doposud.

Lokalita se nachází v oblasti zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v širším okolí lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Vzdálenosti významnějších chovů jsou však natolik vysoké, že není předpoklad kumulace vlivů v nejvýznamnější složce – zápachu, ani není předpoklad, že by emisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR. Součástí areálu jsou další stáje, které byly v rámci oznámení vyhodnoceny.

Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

**5. Stručný popis technického a technologického řešení, včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru**Demoliční práce

Nová stáj je umístována v rámci stávajících ploch farmy, nezasahuje do zemědělské půdy. Součástí realizace je demolice několika stávajících objektů, které již zcela neplní svou funkci.

- Objekty stájové – býkárna a odchovna jalovic – demolované – jedná se zejména o běžné stavební materiály, po recyklaci oprávněnou osobou bude možné i na místě využít velkou část sutí přímo na pozemku pro vytvoření násypů pro stavbu, zbytek bude odvezen oprávněnou osobou.
- Jímky u stájí – budou vyčištěné, vyvezené a odstraněné v souladu s pravidly nákladní s odpady.

Stávající stav

Farma Kozlov se nachází na jihozápadním okraji části obce Kozlov – Střelské Hoštice. Jedná se o farmu založenou v minulosti, areál se skládá z vícero zemědělských objektů. Nachází se zde stáje (K96) pro skot bez tržní produkce mléka (výkrm skotu) a stáj pro chov nosnic z 60. let nyní využívaná na výkrm kachen (jiný provozovatel).

Kromě objektů živočišné výroby jsou součástí areálu zázemí farmy, hnojiště, jímky a posklizňová linka včetně inženýrských sítí.

V rámci stavebních úprav dojde k demolici stájí č. 2, 3 původně určených pro výkrm býků a jalovic, na jejichž místě bude vybudována hala pro výkrm kuřat.

Hala pro výkrm kachen je stelivová s nucenou ventilací, ustájení je obdobné jako bude u kuřat. Krmení je z krmítek, k napájení slouží níplové napáječky s podšálky. Z hlediska stavebního řešení se jedná o využití původní stáje K96.

Nový stav**Nová hala SO 01**

Objekt SO 01 - hala pro výkrm kuřat bude mít technické zázemí a bude sloužit pro výkrm 39 900 ks kuřat v 1 sekci.

Založení haly bude na železobetonových patkách a pasech. Nosnou konstrukci bude tvořit ocelový rám, který bude opláštěn: stěny a strop budou z PIR panelů, střešní krytina bude z trapézového plechu s antikondenzační vrstvou.

V podélných stěnách budou umístěny ventilační klapky. Ve štítu a stropě budou odtahové ventilátory. Vnitřní rozměr haly pro výkrm kuřat bude cca 22,5 m x 112,5 m. Vnitřní výška haly min. 3,5 m. Podlahy budou izolované z vodostavebního betonu s leštěným povrchem a se vpustěmi s odtokem stájovou kanalizací do jímky. Vpust' bude sloužit pro odtok vody při mytí haly. U podélné stěny budou umístěná nová krmná sila na betonové základové desce.

Technologie krmení, napájení, chlazení a vytápění bude ukotvena na strop haly. Před halou bude zhotovena nová manipulační plocha s napojením na stávající vnitroareálové komunikace. Stavbou haly SO01 dojde k vytvoření kvalitního celoročního výkrmu kuřat z hlediska zooveterinárního, ekonomického, hygienického a vodohospodářského – welfare zvířat.

Ustájení:	volné na podestýlce v 1 sekci
Napájení:	napájecí linky s niply – 6 linií
Zakrmování:	krmné linky – 5 linií s dávkováním z krmných sil – 3 ks á 15 t, spirálové dopravníky.
Větrání:	nucené – tunelové, ventilátory ve střeše a ve štítě haly – 7 ks štítových, 10 ks stropních
Vytápění:	plynovými topidly – celkem 6 přímotopů á 100 kW.
Odvoz podestýlky:	vyhrnování v hale s nakládáním uvnitř haly a s okamžitým odvozem v kontejneru ke smluvnímu odběrateli
Doba pobytu:	celoroční (turnusové), 7 turnusů za rok.

**Infrastruktura**

- Záměr bude napojený na rozvody zemního plynu.
- Záměr bude napojený na stávající rozvody pitné vody.
- Záměr bude napojený na areálové rozvody elektrické energie.

**Pomocné objekty**

- Zabezpečená jímka na mycí vody 12 m<sup>3</sup> – jedná se o typovou zemní jímku na jímání mycích vod, primárně je stáj bez produkce tekutých hnojiv, jedná se tak výhradně o mycí vody, které se aplikují na vhodné polní pozemky po odvezení. Případně bude možné jejich skladování.
- Nádrž na jímání dešťových vod – před napojením na stávající dešťovou kanalizaci bude vybudována retenčně vsakovací nádrž na dešťové vody, její přesná kapacita bude stanovena na základě inženýrskogeologického průzkumu, odhadovaná nezbytná kapacita je 120 m<sup>3</sup>, tím bude garantováno normové zdržení vod před jejich postupným vypouštěním do dešťové kanalizace.

BAT

Záměr svojí kapacitou nespadá do režimu integrované prevence a omezování znečištění (IPPC), BAT pro chov drůbeže a prasat se jej netýká. Přesto lze záměr označit z hlediska ustájení, krmení, napájení, využití fázové výživy, skladování trusu, chovu i dalších aspektů za BAT ve všech attributech relevantních k chovu, zpracovatel má i instalované systémy řízení kvality.

Navržené technické řešení odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu.

V rámci oznámení záměru byla navržena technická a organizační opatření. Opatření jsou rozdělena do 3 základních částí, a to na územně plánovací a předprojektová opatření, opatření pro období výstavby a období pro vlastní provoz.

a) fáze územně plánovací a předprojektová opatření

- Zpracovat projekt sadových úprav, které umožní vytvoření pohledového odclonění areálu a zároveň umožní začlenit prvky zeleně do celkového konceptu území. Důraz je třeba dbát i na zeleň s ohledem na snížení reemisí prachu v rámci areálu.

b) fáze výstavby

- V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění míst, kde prašnost vzniká.
- Ochrannou zeleň navrženou v rámci sadových úprav vysadit nejpozději ke kolaudaci.

c) fáze provozu stavby

- Z důvodu bránění sekundární prašnosti bude areál pravidelně uklízen a udržován v čistotě. Jakékoliv kupení prachu na komunikacích je nepřipustné.
- Využít biotechnologických přípravků do krmení o min. účinnosti 40 %.
- Aby nedocházelo k obtěžování zápachem je nezbytné řádně rovnat podestýlku na kontejnerech a aplikaci na polní pozemky přizpůsobit meteorologické situaci s ohledem na obytnou zástavbu.
- Ošetřovat nově vysázenou zeleň.

Pro projekt jsou závazné právní a technické normy ČR, rozsah daný tímto rámcem je pro záměr zcela dostatečný.

Riziko rozsáhlejšího poškození složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva přichází v úvahu v případě mimořádné události. V případě uvedených havarijních situací menšího rozsahu je míra rizika přijatelná, neboť existuje možnost účinného sanačního zásahu.

## 6. Obchodní firma oznamovatele:

Pošumaví, a. s., Střelské Hoštice 194, 387 15 Střelské Hoštice, IČ: 260 18 527.

## 7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Vraný (autorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona), Jindřišská 1748, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ: 401 28 652. Na oznámení se podílel Ing. Martin Vraný (držitel oprávnění ke zpracování rozptylových studií a odborných posudků podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

## 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

Záměrem investora je optimalizace chovu drůbeže v rámci jeho celkové hospodářské činnosti. Záměr spočívá ve výstavbě 1 haly pro výkrm brojlerů na stávající farmě v části obce Kozlov – Střelské Hoštice. Nová hala pro kuřata vznikne na místě původních stájových objektů původně určených pro skot, které již neplní svou funkci a jsou určeny k demolicí. Kapacita nové stáje bude 39 900 ks kuřat, tj. celkem 79,8 DJ. Plánováno je 7 turnusů za rok. Součástí stavebních prací je i příslušenství haly (sila na krmění, jímka na vyvážení oplachových vod, napojení haly na vnitro areálové rozvody NN, plynu, vody a retenčního odvodnění dešťových vod aj.).

### II. Umístění záměru

Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského areálu v místní části Kozlov – obec Střelské Hoštice, okres Strakonice. Pozemky dotčené stavbou jsou parc. č. st. 87/1, st. 88/1 a 730/1 k. ú. Kozlov nad Otavou. Areál je napojen na komunikační síť skrze místní komunikaci na komunikaci III/17210.

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

#### Vlivy na obyvatelstvo

Narušení faktoru pohody – realizace hodnoceného záměru a související provoz je situován dostatečně daleko od obytné zástavby. V oznámení bylo autorizovanou osobou konstatováno, že během výstavby ani provozu nedojde k výraznějšímu narušení.

#### • Pracovní prostředí

V současnosti platí Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Mimo jiné stanovuje toto nařízení i přípustné expoziční limity pro prach, jenž je nejpravděpodobnějším ohrožením v daném provozu. Přípustný expoziční limit pro prach z obilí a ostatní rostlinné prachy činí 6,0 mg m<sup>-3</sup>. Tento limit bude vzhledem k velké výměně vzduchu v hale a množství prachu bez problému splněn.

Dle přílohy č. 2 k výše uvedenému nařízení, je přípustný expoziční limit pro amoniak 14 mg/m<sup>-3</sup>, nejvyšší přípustná koncentrace je pak 36 mg/m<sup>-3</sup>. Tyto limity budou splněny. Povaha záměru nepředpokládá překročení dalších limitů daných touto normou.

#### Vlivy na ovzduší a klima

#### • Emise z výstavby

Jedná se o emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavebních prací. Jde o zvýšení přechodné, omezené velmi krátkou dobou výstavby, která bude maximálně zkrácena vhodnou

organizací celé realizace. Působení těchto vlivů potrvá maximálně několik týdnů během hrubých stavebních prací. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření, vzdálenosti a rozsahu záměru se jedná o vliv málo významný.

Emise spojené provozem dopravních prostředků při výstavbě lze považovat za málo významný vliv.

- Emise z provozu

Řešení stáje je s nucenou, podtlakovou výměnou vzduchu – bude tak zabezpečena optimální výměna vzduchu, a tím i limitované parametry stájového vzduchu.

- Imisní limity pro amoniak

Amoniak nemá stanovený imisní limit.

- Vyhodnocení vlivů záměru – obtěžování zápachem

Zvolená technologie umožňuje oddálení zdroje emisí od obytné zástavby, za běžných okolností nebude stáť zdrojem obtěžování zápachem. Zpracovaná rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, srpen 2021) prokazuje, že zatížení území zapadá do kontextu velmi nízkých expozic zemědělské výroby.

Nepříznivé pachové aspekty mohou vznikat při aplikaci podestýlky na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Aplikace podestýlky na zemědělské pozemky bude při dodržení pravidel pro aplikaci organických hnojiv přínosem pro udržení kvality a úrodnosti zemědělské půdy. Brát ohledy na okolní populaci a metrologické podmínky je však nezbytností.

- Ostatní zdroje emisí v areálu

Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu, a dále vytápění. Tyto emise byly rámcově vyčísleny a komentovány v rámci příslušné kapitoly v oznámení. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné.

- Vlivy na klima

Provozem střediska živočišné výroby budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. V okolí farmy jsou dobré rozptylové podmínky, množství tepla ani obsah látek ve výdechových plynech obsažených nebude ovlivňovat klimatické podmínky.

## Hluk

- Hluková zátěž

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů.

Hladina hluku u stavebních strojů a zařízení se pohybuje 80–95 dB ve vzdálenosti 1 m. Hluk nákladních vozidel je 70–85 dB ve vzdálenosti 1 m. Hladina hluku se bude měnit v závislosti s nasazením stavebních mechanismů, jejich interakci, době a místě jejich působení.

Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby a navržený konstrukční systém objektů bude zajišťovat rychlou výstavbu.

K záměru byla vypracována hluková studie (Ing. Martin Vraný, srpen 2021). Posouzení bylo provedeno podle § 12 a přílohy č. 3 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V rámci studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů. Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce.

Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby přijatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci v lokalitě i za maximálního výkonu. Běžně budou příspěvky o 2-3 dB nižší. V rámci modernizace areálu je počítáno s novou výsadbou, která bude sloužit i jako tzv. izolační zeleň.

Doprava se vlivem realizace záměru nemění ve svých maximech, dílčím způsobem narostou pouze roční průměry. Dopravní maxima jsou spojená s odvážením trusu ze stáji po konci turnusu, to je děláno postupně.

Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Záměr vzhledem k jeho povaze a možnostem splnit veškerá omezení považují za plně realizovatelný v území.

## Vlivy na povrchové a podzemní vody

Dešťové vody ze střech budou svedeny pomocí dešťových okapů a svodů do stávající dešťové kanalizace s vybudováním retence. Vzhledem k rozsahu zpevněných ploch v území se bude jednat o změnu nevýznamnou. V projektu bude maximalizována snaha o zasakování vod v místě.

Kvalita povrchových a podzemních vod musí být nedotčena, to souvisí s prevencí opatření, které by mohly způsobit kontaminaci tekutými odpady, případně ropnými látkami z vozidel při přepravě a při havárii. Tato

situace se nepředpokládá, nelze ji však nikdy vyloučit, proto pro tyto případy bude nutno zpracovat havarijní plán. Podlahy stájí budou zabezpečeny a provedeny v souladu s platnými předpisy – nepropustné provedení, kontrolní systém, pravidelné revize i další povinnosti vyplývající ze zákonného rámce. Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru ani jiným změnám ovlivňujícím hydrogeologické poměry. Zdrojem vody je vlastní vrt s povoleným dostatečným odběrem.

#### Vlivy na půdu

Záměr nepředstavuje zásah do zemědělské půdy ani lesních ploch.

#### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

#### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

V rámci stavby a stavebních úprav objektu budou provedena taková opatření, která povedou ke snížení přítomnosti myši domácí, potkana, případně hraboše polního ve stájích, rovněž budou provedena opatření, která zamezí přístupu vrabců a jiných drobných ptáků do stáje. Bude se jednat o preventivní opatření z důvodu prevence zavlečení nálezů do chovu zvířat.

Amoniak je v nízkých koncentracích přijímán některými rostlinami jako zdroj dusíku, ve vyšších koncentracích dochází k poškozování rostlin. V ovzduší nebude koncentrace škodlivých látek v takové míře, aby poškozovala zeleň v okolí. Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny, negativní dopady na les důsledkem chovu se nepředpokládají.

Na farmě bude zajišťován provoz živočišné výroby. Produkce odpadů bude převážně organického původu, který bude využíván zpětně na pozemcích zemědělské půdy k hnojivým účelům. Při dodržení technologické kázně při aplikaci na pozemky nedojde k narušení stávající úrovně ekosystému.

Ptačí oblasti ani evropsky významné lokality ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

#### Vlivy na krajinu

Realizací záměru nebude dotčen krajinný ráz, záměr bude realizován uvnitř stávajícího areálu.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě stavby se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí.

#### Vlivy na infrastrukturu a funkční využití území

Uvažovaný záměr navazuje na stávající využití území.

Z hlediska dopravní zátěže nedojde k nárůstu maximální denní četnosti dopravy oproti stavu stávajícímu, dojde jen k malému navýšení ročních dopravních průměrů. Zátěž na místní komunikace je obvyklá, akceptovatelná.

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

Z hlediska ovzduší bude docházet k uvolňování amoniaku a dalších látek, které mohou ovlivnit bezprostřední okolí záměru. Za účelem zhodnocení těchto vlivů bylo vypracována rozptylová studie, která prokázala akceptovatelné zatížení v daném území.

Z hlediska produkce odpadních vod se jedná pouze o vody ze sociálního zařízení a technického zázemí bez navýšení oproti stávajícímu stavu.

Statková hnojiva – vedlejší produkt – bude přispívat k úrodnosti polních ploch, na které budou hnojiva vyvážena. Za předpokladu minimalizace všech rizik dle zásad nedojde v žádném případě k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Emise hluku – dle zpracované hlukové studie (Ing. Martin Vraný, srpen 2021) nedojde k ovlivnění obytné zástavby ani jiných objektů zájmu v okolí nad rámec daný platnými hygienickými předpisy.

#### Ostatní vlivy

V rámci chovů zvířat na farmách může dojít k rozšíření některých doprovodných druhů živočichů, jako jsou mouchy a hlodavci. Proti těmto živočichům bude postupováno obvyklým způsobem (mouchy lze v současné době úspěšně likvidovat lapači much na systému zářičů lamp přitahující hmyz s tím, že tento způsob je mnohem šetrnější, než používání chemických látek).

- Současný a potenciální výsledný stav ekologické zátěže území  
Koncentrace zvířat v dané lokalitě nepředstavuje nebezpečí z hlediska únosnosti území, pokud budou dodržena všechna projektovaná opatření.

#### Shrnutí

Realizaci záměru nedejde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí. Ovlivnění životního prostředí mimo ČR je vyloučeno. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Záměr neovlivní přímo ani nepřímo zeleň, půdu, zvířectvo ani vodu. Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž, kterou však nedejde k překročení platných limitů.

#### **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 8. 9. 2021 oznámení záměru „Stavba haly pro výkrm brojlerů - farma Kozlov I.“ Oznámení předložila společnost Pošumaví a. s., Střelské Hoštice 194, Střelské Hoštice, IČ: 260 18 527. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Miroslav Vraný, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 8. 9. 2021 pod č. j. KUJCK 99016/2021 ve smyslu § 7 zákona zjišťovací řízení. Téhož dne 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. Na úřední desce obce Střelské Hoštice byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 9. 9. 2021. Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 8. 10. 2021. V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 4 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

#### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- Oznámení záměru s názvem „Stavba haly pro výkrm brojlerů – farma Kozlov I.“ (Ing. Miroslav Vraný srpen 2021)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

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

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 4. 10. 2021 pod č. j. KUJCK 108394/2021.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 4. 10. 2021 pod zn. ČIŽP/42/2021/4357
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, vyjádření ze dne 13. 9. 2021 pod č. j. KHSJC 29569/2021/HOK.PI-PT-ST
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000, vyjádření vnitřním sdělením ze dne 10. 9. 2021

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

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví z hlediska ochrany ovzduší sdělil, že předložené oznámení se nezabývá porovnáním původního a navrhovaného stavu z hlediska produkce amoniaku. Vynásobením počtu kusů zvířat příslušnými emisními faktory lze zjistit, že dojde k významnému navýšení produkce amoniaku o cca 5,7 t/rok. Rozptylová studie hodnotí nový stav jako nekonfliktní s velmi nízkou zátěží emisemi amoniaku pro nejbližší obytnou zástavbu. Rozptylová studie dokládá, že po realizaci záměru nebude v žádném referenčním bodě překračován čichový práh amoniaku, a proto orgán ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování podle zákona.

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

- Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) k záměru sdělila následující:

Z hlediska ochrany vod – Dešťová voda bude sváděna řízeně přes okapy a svody do podzemního kanalizačního potrubí DN 150-200 mm. Nádrž na jímání dešťových vod – před napojením na stávající dešťovou kanalizaci bude vybudována retenčně vsakovací nádrž na dešťové vody, čímž bude garantováno zdržení vod před jejich postupným vypouštěním do dešťové kanalizace. Inspekce doporučuje využít dešťové vody v území či je vsakovat.

Z hlediska ochrany ovzduší – Půjde o nárůst o 39 900 ks brojlerů, z hlediska celého areálu se jedná o snížení o 89 DJ. Kuřata budou na volné podestýlce. Vytápění haly bude pomocí 6 přímotopů, každý cca 100 kW. Nikde

v oznámení není uveden výpočet emisí amoniaku ze stávajícího provozu. Hovoří se pouze o tom, že dojde ke snížení DJ. Výpočtem bylo zjištěno, že roční emise amoniaku za stávajícího stavu bez uplatnění snižujících technologií jsou 10,633 tun.

Pozn: pro výpočet v rozptylové studii byla použita jako vstup data, která byla upravená použitím snižujících technologií: použití biotechnologických přípravků – snížení amoniaku min. o 40 %, vytvoření krusty při skladování organických hnojiv – snížení amoniaku o 40 %, zapravení do půdy do 55 hodin od aplikace – snížení amoniaku o 55 %.

V celém oznámení není nikde řešena ani komentována skutečnost, že modernizací dojde sice ke snížení DJ, ale zároveň, vzhledem ke skladbě zvířat, k navýšení emisí amoniaku o cca 5 tun. Není zde ani žádný výpočet emisí amoniaku za stávajícího stavu. V předložené rozptylové studii není porovnání stávajícího a nového stavu. Rozptylová studie řeší nový navrhovaný stav a dle výpočtu nebude překračován v žádném referenčním bodě čichový práh amoniaku.

Na základě výsledků rozptylové studie a informací získaných od obecního úřadu nepožaduje inspekce další posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) se záměrem souhlasí a vzhledem k povaze záměru a možnostem provozovatele plnit veškerá omezení pro snížení nepříznivých vlivů považuje KHS záměr za plně realizovatelný v území, bez požadavku dalšího posouzení podle zákona.

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

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, orgán vodního hospodářství sdělil k předloženému oznámení informaci, že z hlediska vodoprávního posouzení záměru stavby haly pro výkrm brojlerů v k. ú. Kozlov nad Otavou je příslušným vodoprávním úřadem Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí. Jiná sdělení k záměru nebyla vzata na zřetel, neboť neměla pro vedené řízení rozhodující význam.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru 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 či jeho okolí. Jsou v něm navrženy podmínky a opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a obyvatelstva během přípravy, realizace a provozu 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 „Stavba haly pro výkrm brojlerů - farma Kozlov I.“ 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 neznámá 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 Střelské Hoštice 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 JHC987. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

#### **Rozdělovník**

##### **Oznamovatel (osobně)**

- Pošumaví, a. s., Střelské Hoštice 194, 387 15 Střelské Hoštice

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

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Taliře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Střelské Hoštice, Střelské Hoštice 83, 387 15 Střelské Hoštice  
*(je-li to možné, žádáme o zveřejnění informace o vydaném rozhodnutí i v části Kozlov)*

##### **Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky, kromě KÚ JČK)**

- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, Velké nám. 222, 386 01 Strakonice
- 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
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858, 370 01 České Budějovice
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
  - oddělení IPPC a EIA
  - oddělení vodního hospodářství
  - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

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

- Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice
- Městský úřad Strakonice, odbor stavební úřad, Velké nám. 222, 386 01 Strakonice

##### **Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 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