

Číslo jednací: KUJI 19438/2023  
Sp. zn.: OZPZ 88/2023  
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

#### Identifikační údaje

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

Bezděkov – farma pro výkrm drůbeže (II. etapa)

Bod 69, kategorie II Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Členění areálu výkrmu drůbeže a kapacita stáží (stávající stav)

Hala	Výkrmna drůbeže	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Průměrný stav dobytčích jednotek (DJ)
1	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	29000	0,002	58
2	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	29000	0,002	58
3	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	26000	0,002	52
celkem				84000		168

Členění areálu výkrmu drůbeže a kapacita stáží (navrhovaný stav)

Hala	Výkrmna drůbeže	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Průměrný stav dobytčích jednotek (DJ)
1	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	29000	0,002	58
2	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	29000	0,002	58
3	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	26000	0,002	52
4	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	28000	0,002	56

Hala	Výkrmna drůbeže	Kategorie	Technologie	Naskladňovací kapacita	Přepočítávací koeficient	Průměrný stav dobytčích jednotek (DJ)
5	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	28000	0,002	56
6	Výkrmna drůbeže	Brojler	stelivová	28000	0,002	56
celkem				168000		336

Nový stav navyšuje kapacitu o 168 DJ.

**Umístění záměru:** Kraj: Vysočina  
Obec: Bezděkov  
K. Ú.: Bezděkov u Libice nad Doubravou

**Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):**

Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, IČO 15058166, 582 65 Slavíkov 55,

**Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Zahájení rok 2024

Výstavba bude probíhat cca 12 měsíců

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Petr Pantoflíček, 257 23 Přestavlky u Čerčan 14 (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

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

Záměrem je rozšíření stávajícího výkrmu drůbeže na farmě Bezděkov. Uvažována je výstavba a provoz třech nových hal pro výkrm brojlerů s celkovou naskladňovací kapacitou také 84 000 ks jednoduchých brojlerů na volné ploše areálu chovu drůbeže v návaznosti na současné tři provozované stáje výkrmu drůbeže. V nových halách se budou vykrmovat brojleři s naskladňovací kapacitou 3 x 28000 kusů na zástav, opět s maximálním zatížením haly do 39 kg/m<sup>2</sup>. Celková nová naskladňovací kapacita celého areálu (6 hal) bude 168 000 ks jednoduchých kuřat, což představuje v přepočtu 336 dobytčích jednotek. Ročně bude zastaveno asi 7-8 turnusů. V nových stájích bude uplatněna stejná technologie výkrmu drůbeže jako ve stávajících stájích, tedy výkrm drůbeže na hluboké podestýlce s podtlakovou nucenou ventilací, řízenou klimapočítačem. Ve vzdálenosti více jak 600 m jihozápadním směrem se nachází areál s chovem skotu. Kumulace vlivů záměru s tímto areálem je vyloučena vzhledem k vzdálenosti a též s ohledem na ochranné pásmo posuzovaného areálu, které se neprotíná s ochranným pásmem druhého areálu.

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

Nové výkrmové haly jsou jednopodlažní objekty celokovové nehořlavé konstrukce. Budou založeny na železobetonových pasech a patkách. Betonová stájová podlaha hal bude opatřena novou hydroizolací proti zemní vlhkosti a pronikání závadných látek do podloží. Konstrukce hal je opláštěná montovanými sendvičovými panely, podezdívka je betonová, zateplení stropu je provedeno sendvičovými panely. Haly jsou osazeny vjezdovými výsuvnými vraty.

## Vzduchotechnika

Pro větrání je použit systém pulzní ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. Ve vertikálních komínkách ve střeše haly jsou osazeny ventilátory prvního stupně ventilace. V severním štítu haly jsou osazeny velkopřůměrové ventilátory. Jsou využity pro přechodové větrání i ventilaci tunelovou. Přívod vzduchu je řešen klapkami podtlakovými pro první stupeň ventilace (výkon 60 000 m<sup>3</sup>/hod) a ventilačními klapkami osazenými po obou delších stranách haly, které zabezpečují přechodovou ventilaci do výkonu 281 000 m<sup>3</sup>/hod. Maximální výkon tunelové ventilace 400 000 m<sup>3</sup>/hod je zabezpečen klapkami tunelové ventilace a z 25 % klapkami podtlakovými. Klapky a ventilátory jsou ovládány ventilační jednotkou na základě nastavené teploty, vlhkosti vzduchu a koncentrace CO<sub>2</sub>. Součástí je i alarm systém s vlastním akumulátorovým zdrojem a venkovní sirénou.

## Vytápění

Toto je zajištěno pomocí přímotopných plynových agregátů. Celý prostor každé jedné haly bude vytápěn celkem 4 přímotopnými agregáty o jednotlivém výkonu max. 100 kW na zemní plyn. Použité hořáky vytápí prostor automaticky dle požadavků klima počítače a nastavených hodnot, tedy od prvního dne odchovu kuřat, kdy je vnitřní teplota ve stáji 33° Celsia. Výkon hořáku - 100 kW, spotřeba zemního plynu - 8,75 m<sup>3</sup>/hod, elektrické napětí 230 V.

## Krmení

Krmení je řešeno automatickým systémem pro výkrm brojlerů s krmnými linkami, které stejně jako linky napájení jsou zvedány s rostoucí velikostí kuřat. Na kraji podélné strany každé haly budou usazena 3 sila pro krmné směsi. Ve dvou je skladována krmná směs pro brojlery a ve třetím silu se samostatným spirálovým dopravníkem může být skladována jak krmná směs pro brojlery tak pšenice. Kapacita jednoho sila se předpokládá 13,2 t a objem je 20,3 m<sup>3</sup>. Ze zásobníků je krmivo dopravováno spirálovým dopravníkem k míchacímu zařízení, kde dochází k míchání krmné směsi a pšenice. Tento proces je řízen počítačem dle nastavené růstové křivky. Z míchacího zařízení je krmivo dopravováno spirálovým dopravníkem k jednotlivým krmným linkám. V halách jsou instalovány 4 plně automatické krmné linky s krmítky osazenými mřížkou a krmnou miskou, určenou pro výkrm brojlerů. Linky krmného systému jsou umístěny mezi napájecími linkami střídavě. Systém linek je zavěšen pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků. V halách je umístěn počet krmítek s předpokladem 70 brojlerů na 1 krmítko. Na začátku každé krmné linky je násypka. Násypka na krmné lince nejdále od míchacího zařízení je vybavena kapacitním senzorem, který slouží pro spínání příčného dopravníku. Na konci každé krmné linky je v krmítku instalováno čidlo, které podle stavu naplnění tohoto krmítka předává impulsy počítači a celá krmná linka je pak automaticky doplňována krmivem.

## Napájení

Napájení je řešeno pomocí níplových napáječek, instalovaných obdobně jako krmné linky na konstrukci stáje, střídavě s nimi. Kompletní systém níplových napáječek v 5 řadách s veškerým příslušenstvím, tzn. regulací tlaku vody, filtrem, elektronickým vodoměrem a medikátorem. V halách bude osazeno celkem cca 6600 napájecích míst, tedy pro každých 12,7 brojlerů jedno.

## Odklizení kadaverů

Během výkrmu je každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových popelnících umístěných u vstupních dveří každé z hal a ty budou přemísťovány do kafilerního boxu. Odvoz uhynulých jedinců je zajištěn minimálně 2 x za týden, což odpovídá množství běžných úhynů. V případě potřeby je možno odvoz sjednat častěji. Odvoz provádí kafilerní svozová služba.

## Odkliz podestýlky mrvy a stlaní

Odkliz hluboké podestýlky je řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu a s přímou dopravou na zabezpečené stávající hnojiště s jímkou na hnojůvku. Po vyklizení trusu mobilním prostředkem (kloubový manipulátor) následuje očista a dezinfekce haly. Voda z dezinfekce stáží bude svedena splaškovou kanalizací do stávajících zemních nádrží. Velmi důležitá je řádná příprava objektu před naskladněním dalšího turnusu. Tato činnost zahrnuje především ochranu chovu před zavlečením chorob, a to důsledným odstraněním všech možných zdrojů kontaminace, tj. staré podestýlky, špíny, prachu, hlodavců a hmyzu.

#### Nakládání s odpadními vodami

Haly budou napojeny na oddílný kanalizační systém technologických (oplachových) vod ve společné trase s odvodněním plochy hnojiště. Stavební řešení je v souladu s BAT technikami. Voda z čištění hal je svedena do stávající tříkomorové jímky technologických vod (kapacita je  $3 \times 137 \text{ m}^3 = 411 \text{ m}^3$ ). Tyto jímky byly opraveny v první etapě a vybaveny zcela novou hydroizolací tak, aby byla zajištěna vodotěsnost jímky. Tato bude dokladovaná úspěšnou zkouškou nepropustnosti dle ČSN 750905. Tekutá statková hnojiva budou aplikována na polní pozemky provozovatele v souladu s aktualizovaným a schváleným rozvozem plánem. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení nejsou ve vlastních stájích produkovány. Jediným zdrojem komunálních splaškových vod je objekt Hygienické zázemí. Z něho je samostatnou oddílnou splaškovou kanalizací splašková voda svedena stávajícím těsným splaškovým potrubím do stávající zastropené jímky na vyvážení. Tyto odpadní vody budou cyklicky vyváženy na dostupnou ČOV dle příslušného smluvního vztahu. Kafilerní box má svou vlastní integrovanou malou bezodtokovou jímku na vyvážení. Tento odpad bude vyvážen asanačním ústavem společně s kadavery.

#### Náhradní zdroj

Elektrické rozvody jsou rozděleny na nezálohované a zálohované. Zálohované okruhy zahrnují všechny výkrmové haly a objekt zázemí. Jako náhradní zdroj bude sloužit stávající dieselaagregát o výkonu 132 kVA, umístěný v objektu energocentra..

#### Údaje o provozu

Výkrm probíhá v plánovaných 7,4 turnusech za rok. Doba výkrmu je stanovena na 35 dnů, režim dezinfekce hal a příprava na nové naskladnění bude probíhat v délce čtrnácti kalendářních dnů. Základní podestýlku pro jednodenní kuřata tvoří 1-2 cm vrstva rašeliny, případně slámy. V době výkrmu s dobou 35 dní se nepřistýlá. Pomocí čidel měřících parametry vnitřního prostředí, které jsou počítačem na základě speciálního programu vyhodnoceny, se řídí nastavení otáček ventilátorů (resp. zapínání vytápěcích agregátů) a tím je zajištěno požadované stájové mikroklima. Odchov se provádí na hluboké podestýlce, napájení, krmení, větrání a vytápění je plně automatické. Tímto jsou v halách vytvořeny optimální podmínky pro intenzivní výkrm drůbeže. Naskladňují se jednodenní kuřata, která se rovnoměrně rozmístí po celé ploše haly. Kuřata pak již instinktivně najdou předložené krmení i vodu. Výkrm je prováděn kompletními krmnými směsmi, jejichž složení je v průběhu výkrmu postupně měněno tak, aby vyhovovalo fyziologickým potřebám kuřat v daném věku. Z počátku výkrmu kuřata vyžadují teplotu 33° C, která je potom automaticky snižována až na 19°C na konci výkrmu. Vyklizení podestýlky se provádí vždy po skončení turnusu, tedy více než 7 krát ročně. Mezi turnusy se provádí mechanická očista stájového prostoru, včetně technologických linek a dezinfekce mokrou (WAP) a suchou cestou. Při vyklizení podestýlky se veškerá technologie zvedne pomocí navijáků a kladek k pohledu a umožní se tak průjezd mechanizací.

Oznamovatel má zájem provozovat chov s maximální hustotou osazení do 39 kg/m<sup>2</sup> (§ 12d zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání v platném znění a prováděcích předpisů k tomuto zákonu). Hustotou osazení se rozumí celková živá hmotnost kuřat chovaných na maso, která se ve stejném čase nacházejí v hale, a to na čtvereční metr využitelné plochy.

Členění areálu výkrmu drůbeže, kapacita stájí – zatížení stájové plochy ve smyslu zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání								
Hala	Výkrmna drůbeže	Kategorie	Naskladňovací kapacita	Prům. úhyn Vyskladňovací kapacita (4%)	Plocha stáje (m <sup>2</sup> )	Vyskladňovací hmotnost	Zatížení (kg/m <sup>2</sup> )	
1	Hala 1	Brojler	29000	27840	1634,4	2,2	37,47	
2	Hala 2	Brojler	29000	27840	1634,4	2,2	37,47	
3	Hala 3	Brojler	26000	24960	1461	2,2	37,59	
4	Hala 4	Brojler	28000	26880	1600	2,2	36,96	
5	Hala 5	Brojler	28000	26880	1600	2,2	36,96	
6	Hala 6	Brojler	28000	26880	1600	2,2	36,96	
celkem			168000	161280	9529,8			

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále jen záměr) uvedeného v příloze č. 1, bodě 69, kategorii II zákona o EIA (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Bezděkov – farma pro výkrm drůbeže“ (II. etapa)  
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

## Odůvodnění

### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“ (např. změna integrovaného povolení). Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

### I. Charakteristika záměru

II. etapa řeší doplnění o další 3 stájové objekty s celkovou kapacitou 84 000 ks kuřat. V současné době je prováděn výkrm kuřat ve třech halách s celkovou naskladňovací kapacitou 84 000 ks jednodenních kuřat. Nová celková naskladňovací kapacita areálu bude 168 000 ks jednodenních kuřat. Výkrmový cyklus kuřat trvá cca 35 dní. Po ukončení výkrmového cyklu a vyskladnění kuřat se provede vyhrnutí a odvoz podestýlky, mechanická očista a dezinfekce haly. Před začátkem dalšího cyklu se naveze podestýlka a rozvrství po podlahové ploše. Chov bude

realizován v progresivním BAT systému výkrmu drůbeže na hluboké podestýlce. Veškerá vyprodukovaná statková hnojiva budou aplikována na pozemky oznamovatele. Roční produkce drůbeží podestýlky (hnoje) 1982 t. Celková roční spotřeba vody pro stáje a technické zázemí činí 18800,8 m<sup>3</sup>. Areál je zásobován pitnou vodou z vlastního zdroje a je napojen na vlastní vodovodní řad. Zdroj má povolenou spotřebu 31 500 m<sup>3</sup>/rok. Odpadní vody z dezinfekce stájových prostor a dešťové vody z ploch hnojiště budou napojeny na oddělený kanalizační systém technologických (oplachových) a dešťových vod a svedeny do jímek technologických vod (roční produkce vod z hnojiště 597,7 m<sup>3</sup>, roční produkce technologických odpadních vod z čištění stájí 268,8 m<sup>3</sup>). Celková skladovací kapacita jímek je 411 m<sup>3</sup>, což postačuje na skladování po dobu 6 měsíců. Stávající faremní dešťová kanalizace bude doplněna o trasy dešťové kanalizace odděleně vedoucí dešťové vody z ploch střech do systému zemních jímek s užitnou kapacitou 411 m<sup>3</sup>, umožňujících systémové využití těchto nekontaminovaných vod. Stávající komunikační napojení je vedeno ze silnice III. tř. Dolní Sokolovec – Libice nad Doubravou. Z hlediska roční dopravní zátěže byl v oznámení vypočten příjezd 573 nákladních vozidel (276 na dovoz krmiv + 44 na dovoz zástavových kuřat + 149 na odvoz jatečných brojlerů + 104 na odvoz kadaverů) a 209 traktorů (23 na dovoz steliv + 132 na odvoz podestýlky + 54 na odvoz odpadních vod), celkem je uvažováno s provozem 782 vozidel za rok, tzn. v průměru cca 4,28 vozidel za den. Vyskladňování areálu se předpokládá v pěti nebo šesti dnech při vyskladňování jatečných kuřat bude maximální denní příjezd 5 nákladních vozidel. Max. denní frekvenci průjezdu traktorů lze očekávat při vyskladnění hluboké podestýlky z hnojiště (hnůj se bude vyvážet cca 2 - 4 x ročně s frekvencí cca 10 – 15 vozidel za den). Chov drůbeže probíhá cyklicky dle turnusů během roku, kdy nejvyšší četnosti jsou spojeny s ukončením cyklu a jeho opětovným nastartováním. V ostatních dnech bude doprava minimální. Ve fázi výstavby lze předpokládat vznik odpadů např. zemina a kamení, beton, železo a ocel, směsné stavební a demoliční odpady. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, léčiva, biologicky rozložitelný odpad, směsný komunální odpad. Vznikající odpady budou shromažďovány na vhodných místech a předávány oprávněným osobám. Lze předpokládat, že vlivy případných havárií (např. netěsnosti stájových podlah, jímek, případně hnojiště, zavlčení nákazy do chovu či požár) by se projeví v nejbližším okolí areálu, tudíž s relativně málo nebezpečnými dopady (prevencí k předcházení rizik je pravidelné provádění kontrol technického stavu jednotlivých zařízení, dodržování technologické kázně, veterinárních předpisů). Pro areál bude zpracován aktualizovaný havarijní plán.

## II. Umístění záměru

Areál se nachází na západním okraji katastru obce Bezděkov. Dotčené pozemky výstavbou nových stájí – st. 130, st. 131, st. 132/1, st. 133/1, st. 133/2, 656/13, 656/2, 656/8 v k.ú. Bezděkov u Libice nad Doubravou.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Bezděkov katastrální výměru 536 ha, počet obyvatel 242. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 45 obyvatel/km<sup>2</sup>. Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km<sup>2</sup>. Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření úřadu územního plánování je záměr v souladu s ÚP Bezděkov. Dle územního plánu Bezděkov (úplné znění po změně č. 3 ÚP Bezděkov) se záměr nachází v ploše VS – plochy smíšené výrobní - vyjádření Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 14. 6. 2022, čj. MCH-23235/2022/UP,GAPP/PM).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Železné hory, vydaným dne 11. 8. 2022, čj. 03505/VC/22.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA**

#### Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Během výstavby, která bude probíhat pouze v denních hodinách a v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů je třeba počítat se sekundární prašností, zejména při demolici skladovacího objektu a manipulaci se sypkými materiály. S dopravou ve fázi výstavby, v níž bude probíhat i odvoz sutě a výkopové zeminy, dovoz segmentů opláštění stájových konstrukcí a technologických zařízení, souvisí i zvýšení hlukové zátěže, které bude dočasné. Významné negativní ovlivnění obyvatel obce prašností, hlukem se vzhledem k typu stavby a vzdálenosti staveniště, neočekává. Během provozu dojde u emisí amoniaku vlivem výkonné ventilace k naředění na koncentrace, které z hlediska zdravotního rizika nelze u nejbližší chráněné zástavby vzdálené cca 490 m jižním směrem, pokládat za významné. Navrhovaným rozšířením areálu výkrmny drůbeže se imisní situace v okolí střediska nijak významně nezhorší. Areál je od nejbližší obytné zástavby dostatečně vzdálen (cca 490 m jižním směrem se nachází rodinný dům č.p. 48 v obci Dolní Sokolovec, cca 650 m východním směrem se nachází objekty k bydlení č.p. 19, 18 v obci Bezděkov). Ve vztahu k těmto chráněné zástavbě konzultoval příslušný úřad se zpracovatelem oznámení vzdálenost mezi touto zástavbou a hranicí vypočteného ochranného pásma s tím, že tato vzdálenost je u domu č.p. 48 v obci Dolní Sokolovec 230 m, a u domů č.p.19 a 18 v obci Bezděkov 355 a 347 m. Lze tak usuzovat, že k výraznějšímu obtěžování obyvatel obce Bezděkov ani Dolní Sokolovec pachovými látkami by vlivem provozu výkrmny drůbeže nemělo docházet. Hluk produkovaný ventilátory větrání bude v nejbližších chráněných prostorech staveb, které jsou vzdáleny více než 490 m, natolik utlumen, že nepřekročí stávající pozadí. Hluk z obslužné dopravy nebude znamenat významnou změnu v akustické situaci podél příjezdové komunikace. Ovlivnění hlukem z provozu areálu nebude v obytné zástavbě překračovat úroveň hygienických limitů, a to ani v nočních hodinách při provozu ventilační techniky. Další provozování zemědělského areálu představuje dílčí, i když ne významný sociálně-ekonomický faktor.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Celková projektovaná roční emise amoniaku by po rozšíření chovu brojlerů činila 35,28 t NH<sub>3</sub>/rok. Oznámení uvažuje s využitím zavedených snižujících technologií též pro rozšířený chov a uvádí roční hodnotu emisí amoniaku se započtením snižujících technologií na úrovni 16,128 t NH<sub>3</sub>/rok. S touto hodnotou kalkuluje též výpočet ochranného pásma, které je posouzením teoretického dosahu emisí látek obtěžujících zápachem do okolí zdroje znečišťování. Z vypočteného a graficky znázorněného ochranného pásma je patrné, že ani po rozšíření chovu drůbeže nebude ochranné pásmo zasahovat žádný objekt hygienické ochrany (hranice pásma rozšířeného chovu je 230 m od nejbližší zástavby). Vytápění objektů představuje zdroje znečišťování ovzduší, které nejsou vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Produkce škodlivin z dopravy bude nevýznamná (nedojde k patrnému zvýšení frekvence dopravy, jejíž hlavní část bude probíhat po přilehlé silnici III. třídy). Z hlediska vlivu posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší a z hlediska klimatu nebudou vlivy provozu významné.

#### Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byla akustická studie, kterou v září 2022 zpracoval Ing. Martin Vraný. Akustická studie obsahuje protokol z měření hluku provedeného dne 24. 11. 2021, a to jak v denní tak noční době. Nejvyšší naměřené hodnoty u nejbližší obytné zástavby v obci Dolní

Sokolovec byly u domu č.p. 48 – v denní době 47,1 dB, v noční době 34,5 dB a u nejbližší obytné zástavby v obci Bezděkov byly u domu č.p. 19 – v denní době 45,7 dB, v noční době 36,9 dB. Hygienické limity pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB byly dodrženy. V akustické studii byl posouzen hluk z maximálního provozu stacionárních zdrojů (ventilátory, pneumatické plnění zásobních věží na jadrná krmiva, odklizení trusu, vnitroareálová doprava) v denní i noční době vůči nejbližším chráněným venkovním prostorům staveb (rodinný dům v obci Dolní Sokolovec č.p. 48 vzdálený cca 495 m jižním směrem, rodinný dům Bezděkov č.p. 19 vzdálený cca 645 m východním směrem). V souvislosti s provozem celého areálu (I + II. etapa), byly vypočteny nejvyšší hodnoty hluku pro dům č.p. 48 v obci Dolní Sokolovec (v denní době 48,0 dB, v noční době 35,3 dB) pro dům č.p. 19 v obci Bezděkov (v denní době 45,7 dB, v noční době 37,1 dB). V této souvislosti zpracovatel akustické studie okomentoval provedené měření hluku ve vztahu k celkové akustické situaci (tj. z provozu I. a II. etapy včetně pozadí) s tím, že v době měření byly v provozu i bližší zemědělské areály, a jedná se tudíž o agregovaný průmyslový hluk. Výsledky výpočtů prokázaly, že po realizaci záměru nebude v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb docházet k překračování hygienických limitů hluku v době denní (50 db) ani noční (40 dB). U hluku z dopravy vzhledem k nízké dopravní náročnosti nedochází k hodnotitelné změně. Po realizaci záměru bude provedeno nové autorizované měření hluku z provozu zemědělského areálu požadované krajskou hygienickou stanicí. Záměr nebude zdrojem neionizujícího záření a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb ani významným zdrojem vibrací. Tyto vlivy nebudou významné.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nezmění charakter odvodnění celé oblasti ani nebude mít negativní vliv na hladiny podzemních vod či vydatnost vodních zdrojů. Posuzovaný zemědělský areál se nenachází v ochranném pásmu žádného vodního zdroje. Areál je napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou pro navrhovanou spotřebu (celková roční spotřeba 18800,8 m<sup>3</sup>, povolený roční odběr 31 500 m<sup>3</sup>). Katastrální území Bezděkov u Libice Doubravou patří do zranitelných oblastí dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., v nichž je omezeno užití dusíkatých hnojivých látek. Oznamovatel disponuje dostatečným množstvím pozemků pro hnojení ve zranitelné oblasti (podestýlka obsahuje 20,4 kg N.t<sup>-1</sup>, v areálu bude ročně vyprodukováno cca 1982 t podestýlky, při max. dávce 170 kg N ročně na 1 ha půdy bude zapotřebí cca 240 ha). Vliv na vody nebude významný.

#### Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje vynětí ze zemědělského půdního fondu. ZPF. K dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa nedochází. Vlivy na půdu nebudou významné.

#### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V území dotčeném stavbou se nenachází chráněná ložisková území či dobývací prostory. K významnému ovlivnění horninové prostředí nedojde.

#### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je situován na území CHKO Železné hory, mimo maloplošné zvláště chráněné území (staveništěm je areál již využívaný pro chov drůbeže). Stavebně jsou dotčeny plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební objekty, zpevněné a manipulační plochy). Záměr nevyžaduje kácení mimolesních dřevin. Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Nedochozí k



zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územního systému ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

### Vlivy na krajinu

Záměr představuje doplnění stávajících stájových objektů v zemědělském areálu novými, v podobných půdorysných i výškových rozměrech. Vliv na krajinu nebude významný.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

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

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 4. 1. 2023 oznámení záměru „Bezděkov – farma pro výkrm drůbeže“ (II. etapa) od oznamovatele (Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, IČO 15058166, Slavíkov 55, 582 65 Slavíkov). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 10. 1. 2023, čj. KUJI 2582/2023. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1184](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1184)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 11. 1. 2023 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Bezděkov a dne 10. 1. 2023 na úřední desce Obce Dolní Sokolovec (Obec Dolní Sokolovec byla mezi dotčené územní samosprávné celky zařazena z důvodu, že vypočtené ochranné pásmo zasahuje též do katastrálního území Horní Sokolovec).

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v říjnu 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Petrem Pantoflíčkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

## **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření k oznámení příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**

Obec Bezděkov vydala vyjádření dne 1. 2. 2023

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 12. 1. 2023, čj. KUJI 4102/2023 OZPZ 322/2022 z hlediska integrované prevence.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 23. 1. 2023, čj. KUJI 9551/2023 OZPZ 183/2022 Žák z hlediska ochrany ovzduší.

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí vydal vyjádření dne 6. 2. 2023, čj. MCH-5845/2023/OSÚŽP/ML

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 1. 2. 2023, čj. KHSV/00787/2023/HB/HOK/Liš

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 1. 2. 2023, čj. ČIŽP/46/2023/695

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

## 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Obec Bezděkov vyjádřila obavu z výrazného vlivu na kvalitu ovzduší v obci Bezděkov a doporučila zřídit opatření zabraňující šíření zápachu směrem k obci Bezděkov.

*Vypořádání:*

*Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. S obavou obce Bezděkov z výrazného ovlivnění kvality ovzduší se příslušný úřad neztotožňuje. Součástí zveřejněného oznámení byl též výpočet ochranného pásma z hlediska působení amoniaku, které dokladuje, že areál chovu drůbeže je i po rozšíření od nejbližší obytné zástavby dostatečně vzdálen a do této zástavby nezasahuje (hranice vypočteného ochranného pásma je od nejbližší obytné zástavby obce Bezděkov vzdálena 347 m, což bylo konzultováno se zpracovatelem oznámení). Při výpočtu ochranného pásma byly zohledněny jak použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, vliv zeleně, tak použití přípravků omezujících uvolňování amoniaku a dalších zápachových látek z chovu. Výpočet ochranného pásma byl proveden na maximální možnou hmotnost kuřat na konci výkrmu, která může v areálu nastat (haly budou naskladňovány a vyskladňovány postupně). Běžný stav během výkrmu bude nižší zatížení podlahové plochy rostoucími kuřaty a tudíž i produkce zápachových látek bude nižší. Rozsah ochranného pásma by při tomto stavu byl ještě menší.*

*Pro snížení vlivu pachových látek jsou rovněž navržena opatření uvedená v kapitole D.4 oznámení:*

- z hlediska omezování emisí amoniaku zajistit provozním řádem plnění snižujících technologií pro zdroj znečišťování ovzduší dle metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů,*
- provozním řádem zajistit povinnost trvalé aplikace biotechnických přípravků do krmiva drůbeže, které prokazatelně snižují emise amoniaku a dalších zápachových látek z chovu, a to minimálně o 40 %.*

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v němž uvedl, že se bude jednat o podstatnou změnu integrovaného povolení. K záměru nemá připomínky a nepožaduje ho posuzovat dle zákona o EIA.

*Vypořádání:*

*Jedná se o upozornění na zákonný postup. V oznámení bylo provedeno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT technikami) dle Podkladu pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami – Intenzivní chov drůbeže a prasat, který vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27. 10. 2017, čj. MZP/2017/710/2113.*

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o vydání relevantních závazných stanovisek k umístění a provedení stavby zdrojů znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku v rámci změny integrovaného povolení.

*Vypořádání:*

*Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí uvedl, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Upozornil, že pokud bude nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti použita pro stavební účely na místě, na kterém byla vytěžena,

tak se nejedná o odpad. K předložené dokumentaci nemá připomínky. Konkrétní požadavky budou řešeny v územním a stavebním řízení.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod uvedla, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA. V souvislosti s demolicí skladového objektu, který částečně zasahuje do plochy výstavby nových hal upozornila Inspekce na potřebu prověřit výskyt sinantropně vázaných ptáků na prostor stavby. V případě potvrzeného výskytu práce provádět mimo jejich hnízdění. Inspekce dále zmiňuje režim § 56 zákona č. 114/1992 Sb. (výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů) či odchýlný postup dle §§ 5a, 5b zákona č. 114/1992 Sb.

*Vypořádání:*

*Ve vyjádření Inspekce je v souvislosti s demolovaným objektem potenciálně využívaným k hnízdění zmíněn zákonný postup vztažený k ochraně veškerých druhů ptáků. V oznámení je uvedeno, že skladovací objekt bude odstraněn v předstihu mimo vlastní výstavbu hal. Zahájení realizace záměru se dle údajů uvedených v oznámení předpokládá v roce 2024, tudíž demolicí skladového objektu lze v případě zjištěného výskytu sinantropních druhů ptáků (např. jiříčka obecná, vlaštovka obecná) s časovou rezervou realizovat mimo hnízdní období.*

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. Po realizaci záměru požaduje provést nové autorizované měření hluku z provozu zemědělského areálu

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

## Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 15. 2. 2023

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, Obec Bezděkov, Obec Dolní Sokolovec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

## **Rozdělovník**

Datovou schránkou

### **Účastník řízení (oznamovatel)**

1. Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov, Slavíkov 55, 582 65 SLAVÍKOV

### ***Dotčené územní samosprávné celky:***

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Obec Bezděkov, 583 01 CHOTĚBOŘ
4. Obec Dolní Sokolovec, 583 01 CHOTĚBOŘ

### ***Dotčené orgány:***

5. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA
7. Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 69, 583 01 CHOTĚBOŘ
8. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
9. Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
10. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy, Jiráskova 1665, 530 02 PARDUBICE

### ***Na vědomí :***

Datovou schránkou

11. Povodí Labe, s.p., závod Pardubice, Teplého 2014, 530 12 PARDUBICE