

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 154642/2021

Sp. Zn.:  
S – JMK 133721/2021 OŽP/III

Vyřizuje/linka  
Ing. Illek/2632

Brno  
01.11.2021

## ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 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“),

že záměr

**„Obnovení a modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Žerotice“**

k. ú. Žerotice, okr. Znojmo

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

**Identifikační údaje:**

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona**

**„Obnovení a modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Žerotice“, k. ú. Žerotice**

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 69 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“. V daném případě je posuzována změna záměru ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je dokončení historicky řešených úprav a modernizací a plné obnovení provozu vybraných stávajících objektů, které nebyly v předchozích letech využívány nebo byly

využívané pouze z části. Současná kapacita dle platného provozního řádu schváleného krajským úřadem pod č. j. JMK 136748/2012 činí max. 559,8 DJ, nově navrhovaná kapacita činí 889,9 DJ.

### **Umístění záměru**

kraj Jihomoravský

okres Znojmo

ORP Znojmo

Obec Žerotice

k. ú. 796603 Žerotice

p. č. st. 169/1-4, st. 163/2, 10/19-21, st. 162/1-3, 10/16, 10/17, 10/18, st. 168/1-2, 9/7, 9/11, 16/1, 10/16, 10/17, 10/15, st. 167/1-2

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

Předmětem záměru je dokončení historicky řešených úprav a modernizací a plné obnovení provozu vybraných stávajících objektů, které nebyly v předchozích letech využívány nebo byly využívány pouze z části.

V areálu tak bude provozováno celkem pět objektů určených k chovu hospodářských zvířat a také na zpevněné ploše boudky pro telata. Nachází se zde další objekty, především dojírna, hnojná koncovka (příp. hnojiště), skladovací jímky a silážní (příp. senážní) žlaby.

Upřesněny jsou tak nově projektované kapacity jednotlivých objektů, technologie ustájení, krmení a napájení, snižující technologie amoniaku a další aspekty odpovídající současnému trendu chovu skotu v návaznosti na aktuální platnou legislativu, welfare zvířat a metodické pokyny.

### **Možnost kumulace vlivů**

Lokalita se nachází v ploše zemědělské činnosti, v okolí provozovny se nevyskytují žádné další objekty s chovy hospodářských zvířat. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry (záměry vedené v informačním systému EIA) nejsou v současné době identifikovány.

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

#### **Systémy ustájení – nový navržený stav:**

Objekt č. 1 – produkční stáj 1:

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze stanovit ve výši 276 ks produkčních dojníc. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 94 m x 25 m se sedlovou střechou, v zadní části je navazující hnojná koncovka / hnojiště. Dále se zde nachází separační kotce, tyto však nejsou zahrnuty do celkové projektované kapacity objektu. Příčný profil stáje je dispozičně rozdělený na: hnojnou chodbu, lehací boxy, krmiště, krmný stůl/žlaby, krmiště, lehací boxy, hnojnou chodbu. Podlahu stáje tvoří betonová podlaha z vodostavebního betonu. Ustájení je řešeno individuální, volné na betonové podlaze v lehacích boxech s bočními zábranami, které navazují na pohybovou krmnou zónu ustájení. Lehací boxy jsou přistýlané. V plochách hnojných chodeb a krmišť jsou podlahy rýhované a několikrát denně je mrva pomocí techniky vyhrnována na hnojnou koncovku. Větrání v celém objektu je přirozené – okny, dveřmi, větracími otvory ve

střeše. V objektu mohou být instalovány vnitřní ventilátory, které zajišťují pohyb vzduchu uvnitř objektu.

Objekt č. 2 – OMD, porodna:

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze stanovit ve výši 200 ks krav, jalovic a telat. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 83 m x 25 m se sedlovou střechou, v zadní části je navazující hnojná koncovka / hnojiště. Objekt je rozdělený na několik částí – část porodny a část OMD. V části „porodny“ se nachází kotce o kapacitě pro 30 ks krav. Ustájení je řešeno volně na betonové podlaze, stelivové (hluboká podestýlka), s nárazovým vyklížením mrvy pomocí techniky. V části „OMD“ se nachází skupinové kotce o kapacitě pro 170 ks jalovic a telat. Ustájení je řešeno volně na betonové podlaze, stelivové, s nárazovým vyklížením mrvy pomocí techniky. Větrání v celém objektu je přirozené – okny, dveřmi, větracími otvory ve střeše. V objektu mohou být instalovány vnitřní ventilátory, které zajišťují pohyb vzduchu uvnitř objektu.

Objekt č. 3a – suchostojné:

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze stanovit ve výši 120 ks VB jalovic a krav. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 73 m x 16 m se sedlovou střechou. Z jedné boční strany navazuje na objekt zastřešený venkovní výběh s krmištěm a v zadní části poté zastřešená hnojná koncovka. Příčný profil stáje je dispozičně rozdělený na: skupinové kotce uvnitř objektu, kde se nachází také lehací boxy, a ve venkovním přístřešku poté krmiště a krmný stůl. Ustájení je řešeno volně na betonové podlaze, stelivové, s nárazovým vyklížením mrvy pomocí techniky. Větrání v objektu je přirozené – okny, dveřmi, větrací štěrbinou ve střeše, výběh je otevřený.

Objekt č. 3b – telata:

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze stanovit ve výši 90 ks telat. Jedná se o oddělený zastřešený přístřešek o půdorysných rozměrech cca 68 m x 4 m, napojený z jedné strany na objekt č. 3a, v zadní části je navazující zastřešená hnojná koncovka. Ustájení je řešeno volně ve skupinových kotcích, na betonové podlaze, stelivové, s nárazovým vyklížením mrvy pomocí techniky. Krmení pomocí krmných žlabů. Větrání v objektu je přirozené – výběh je otevřený.

Objekt č. 4 – výkrm skotu:

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze stanovit ve výši 180 ks býků (8 kotců o kapacitách á 22-23 ks). Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 45 m x 16 m se sedlovou střechou. Ustájení je řešeno volně ve skupinových kotcích, na plně roštové podlaze, uprostřed rozdělené pomocí krmného žlabu. Pod roštovými prostory jsou kejdové vany o hloubce až 2,5 m, které jsou vyspádované do jímky. Větrání v objektu je přirozené – okny a větracími otvory vyvedenými do střechy.

Prostor č. 5 – boudky pro telata:

Na vymezených zpevněných venkovních plochách s přirozeným větráním jsou umístěny individuální či skupinové boudky pro telata. Telata jsou umístěna volně (v boudkách), na hluboké podestýlce, vyvážení mrvy ruční na hnojiště po vyskladnění. Kapacita boudek je pro 60 kusů telat.

Objekt č. 6 – ovčín:

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze stanovit ve výši 60 ks ovcí. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 31 m x 9 m se sedlovou střechou, na objekt

navazují venkovní výběhy. Ustájení je řešeno volně na hluboké podestýlce, s nárazovým vyklížením hnoje. Větrání v objektu je přirozené – okny a větracími otvory vyvedenými do střechy.

#### System krmení:

V objektech je krmení řešeno pomocí krmných vozů, krmných robotů nebo ručně. Objemové krmivo je zakládáno na krmný stůl, příp. do krmných žlabů. Ke krmení se používá především krmná směs, krmná sláma a kukuřičná siláž. Telata mohou být dále krmena do korýtek nebo kyblíků mlékem a granulovanou krmnou směsí. Krmné směsi jsou skladovány v silech. Senáž a siláž jsou skladovány v silážních žlabech, příp. další komponenty ve vyčleněných skladových prostorech.

#### System napájení:

V objektech jsou umístěny žlaby a napáječky, především vyhřívané, napojené na vnitřní stájový rozvod vody. Telata v boudkách jsou napájena do korýtek, nebo kyblíků umístěných na hrazení.

#### System větrání:

V objektech je zajištěno větrání především přirozenou cestou. Ve vybraných objektech jsou instalována okna, střešní hřebenová štěrbinová, vratové otvory, jedná se o otevřené objekty. V některých objektech jsou dále instalovány vnitřní ventilátory, které zajišťují pohyb vzduchu uvnitř objektu. Telata jsou umístěna ve venkovních boudkách s přirozeným větráním.

#### System vytápění:

Objekty nejsou vytápěny.

#### Záložní zdroj:

V provozovně není stacionární záložní zdroj elektrické energie instalovaný.

#### System skladování a využití statkových hnojiv:

U chovu hospodářských zvířat je zavedeno stelivové i bezstelivové ustájení, kdy statková hnojiva jsou využívána pro hnojení pozemků v odvětví rostlinné výroby. Kejda z podrošťových prostor v objektu býků (4) o kapacitě cca 1 000 m<sup>3</sup> je odváděna do železobetonové podzemní jímky o kapacitě cca 300 m<sup>3</sup> situované vedle objektu. Při plánované roční produkci cca 2 370 m<sup>3</sup> kapalných hnojiv postačuje kapacita jímek (1 000 m<sup>3</sup>) na dobu 6,6 měsíců. Mrva z ostatních objektů a venkovních boudek (5) a také hnůj z ovčiny (6) je vyhrnována na hnojně koncovky či hnojiště umístěné v provozovně, následně se dle potřeby odváží na zpevněná hnojiště či polní složiště či přímo vyvážena k aplikaci na pozemky. Stlaní podestýlky a odkliz mrvy/hnoje je prováděno pomocí mobilní techniky nebo ručně.

#### System dojení mléka:

Objekt s produkčními dojnici je propojený s dojárnou. Nachází se zde – mléčnice, čekárna, dojárna, strojovna, šatna, sociální zázemí, kancelář, apod. Znečištěné a oplachové vody jsou svedeny do jímek.

#### System veterinární asanace, kafilerní box, shromažďovací místo:

Kafilerní box je určený k nezávadnému shromažďování, izolování a přechodnému skladování kadáverů před jejich odvozem k veterinární asanaci, snižuje možnost přenosu nákazy, urychluje

svoz kadáverů a zamezuje vniknutí ptáků a hlodavců k hygienicky nebezpečnému materiálu. Umístěný je v zadní části areálu (za objektem č. 1). Odvoz kadáverů bude prováděn oprávněnou organizací.

#### Dezinfekce, deratizace:

Dezinfekční, dezinfekční a deratizační práce provádí smluvní společnosti v předem stanovených termínech. Dezinfekce se provádí zejména mokrou a plynou dezinfekcí.

#### **Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:**

AGRA Horní Dunajovice a.s., se sídlem č.p. 38, 671 34 Horní Dunajovice, IČ 26229391

#### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Jan Šafařík

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 13.09.2021 obdržel krajský úřad oznámení společnosti AGRA Horní Dunajovice a.s., se sídlem č.p. 38, 671 34 Horní Dunajovice, IČ 26229391 o záměru s názvem „Obnovení a modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Žerotice“, na pozemcích p. č. st. 169/1-4, st. 163/2, 10/19-21, st. 162/1-3, 10/16, 10/17, 10/18, st. 168/1-2, 9/7, 9/11, 16/1, 10/16, 10/17, 10/15, st. 167/1-2, v k. ú. Žerotice, okr. Znojmo. Zpracovatelem oznámení je Ing. Jan Šafařík.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 134402/2021 ze dne 15.09.2021 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Žerotice. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhající zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 15.09.2021 a zveřejnil na úřední desce dne 15.09.2021.
- Obec Žerotice – informaci obdržela dne 21.09.2021 a zveřejnila na úřední desce dne 23.09.2021.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 01.04.2021.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 15.09.2021.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 15.09.2021.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – informaci obdržela dne 15.09.2021.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2021/9843 ze dne 12.10.2021,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 55724/2021/ZN/HOK ze dne 11.10.2021.

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

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2021/9843 ze dne 12.10.2021**

*„ČIŽP požaduje, aby před zahájením modernizace vybraných objektů byl v místě záměru prověřen možný výskyt ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná, apod.) a v případě potvrzení výskytu byly provedeny stavební práce těchto prostor mimo hnízdní dobu těchto druhů ptáků.“*

### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Požadavek České inspekce životního prostředí bude řešen v řízení podle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů v součinnosti s orgánem ochrany přírody.

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 55724/2021/ZN/HOK ze dne 11.10.2021**

KHS JmK jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje deklarovaný záměr dále posuzovat dle zákona.

### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

## **Souhrnné vypořádání krajského úřadu k obdrženým vyjádřením**

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Dotčené orgány vyslovily souhlas s realizací záměru bez požadavku na jeho další posouzení dle zákona. Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí

Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování.

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

##### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je dokončení historicky řešených úprav a modernizací a plné obnovení provozu vybraných stávajících objektů, které nebyly v předchozích letech využívány nebo byly využívány pouze z části. Současná kapacita dle platného provozního řádu schváleného krajským úřadem pod č. j. JMK 136748/2012 činí max. 559,8 DJ, nově navrhovaná kapacita činí 889,9 DJ.

V areálu tak bude provozováno celkem pět objektů určených k chovu hospodářských zvířat a také na zpevněné ploše boudky pro telata. Nachází se zde další objekty, především dojírna, hnojné koncovky (příp. hnojiště), skladovací jímky a silážní (příp. senážní) žlaby.

Upřesněny jsou tak nově projektované kapacity jednotlivých objektů, technologie ustájení, krmení a napájení, snižující technologie amoniaku a další aspekty odpovídající současnému trendu chovu skotu v návaznosti na aktuální platnou legislativu, welfare zvířat a metodické pokyny.

##### **II. Umístění záměru**

Areál živočišné výroby, kde je záměr umístěn, se nachází na okraji obce Žerotice, po levé straně silnice č. 39920/III směrem na obec Tvořihráz, směrem do volné, zemědělsky obhospodařované krajiny. Záměrem budou dotčeny st. 169/1-4, st. 163/2, 10/19-21, st. 162/1-3, 10/16, 10/17, 10/18, st. 168/1-2, 9/7, 9/11, 16/1, 10/16, 10/17, 10/15, st. 167/1-2v k. ú. Žerotice.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 160 m od záměru západním směrem, jedná se o obytný objekt č. p. 22 na parcele st. 75/1 v k. ú. Žerotice.

Městský úřad Znojmo, odbor územního plánování ve svém vyjádření orgánu územního plánování uvádí, že záměr „Obnovení a modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Žerotice“, ve stávajícím zemědělském areálu je možný za dodržení uvedených stanovených podmínek využití. (zn. MUZN 126000/2021/124/SD ze dne 02.09.2021).

Území dotčené záměrem se nenachází v záplavovém území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

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

###### Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Záměr nepředstavuje provozování zcela nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, chov hospodářských zvířat se zde již nachází. Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je zdroj zařazený jako vyjmenovaný, jedná se o chov hospodářských zvířat s kapacitní emisí amoniaku větší

než 5 tun. Pro zdroj je v současné době vydané Rozhodnutí k povolení provozu pod č.j. JMK 136748/2012 ze dne 14.01.2013.

Emise škodlivin dále vznikají v důsledku automobilové dopravy při návozu a odvozu surovin, hnojiv a dalšího materiálu a déle v důsledku osobní dopravy. Zde oproti původnímu využití nedochází k významným změnám. S ohledem na zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, bude v dalším stupni projednávání záměru požádáno o vydání závazného stanoviska u Krajského úřadu ke změně zdroje a následně Rozhodnutí k povolení provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

#### Vlivy na hlukovou situaci

V období výstavby dojde k časově omezenému a občasnému 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).

Při provozu střediska živočišné výroby po realizaci uvažované modernizace nedojde k instalaci nových významných stacionárních zdrojů hluku ani oproti původně (historicky) využívanému stavu k navýšení dopravy zasahující do obytné zástavby. Objekty jsou koncipovány jako volně větrané vzdušné stavby s přirozeným větráním. V objektech se nenachází významné zdroje hluku. U ostatních objektů v areálu nedochází k žádným změnám – silážní žlaby, sklady. Záměrem nedochází k žádnému ovlivnění či změnám u těchto zdrojů hluku.

Nejbližšími obytnými objekty od místa záměru jsou západním směrem objekty č. RD89, RD92, RD23, RD22, RD109, které se nachází ve vzdálenosti více jak 160 m od nejbližšího objektu ovčína (6) a více jak 200 m od ostatních objektů s chovem skotu, dále severním směrem nová lokalita „Za Sýpkou“, která se nachází ve vzdálenosti více jak 200 m od nejbližšího objektu ovčína (6).

Provoz zemědělské výroby (chovu skotu a souvisejících skladů) nevykazuje zvýšené známky hlučnosti. Hlučnost je omezována používáním strojů a zařízení, které nepřekračují hodnoty stanovené Nařízením vlády č. 9/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku. Mezi hlavní zdroje hluku lze u záměru uvést především: strojní vybavení a související dopravu. Hlavní provoz probíhá v denní době.

#### Vlivy vibrací a záření

Z hlediska charakteru předloženého záměru se nepředpokládají nepříznivé vlivy vibrací nebo záření na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

#### Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky pod ochranou ZPF. Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje a nezpůsobí ani změny hydrogeologických charakteristik území.



### Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Zemědělské středisko je napojeno přípojkami na sítě technické infrastruktury. Splaškové vody jsou svedeny do jímky na vyvážení. Technologické vody vznikají z úklidu při oplachu stájí a jsou svedeny do jímek, nebo jsou svedeny do podestýlky. Předpokládané množství těchto vod je stanoveno ve výši 0 až 1,4 t/DJ/rok. Dále vznikají technologické vody ze silážního žlabu nebo hnojných koncovek a hnojišť, které jsou svedeny do jímek. Dešťové vody z areálu jsou v současné době svedeny částečně do areálové dešťové kanalizace, která je zakončena odkalovací jímkou a dále jsou svedeny k přirozenému zasakování na okolní terén pod střediskem s možností přepadu do bezejmenného přítoku vodního toku „Jevišovka“, který prochází jižním směrem nedaleko provozovny. Ve vybraných částech jsou vyvedeny k přirozenému zasakování na okolní terén. Dešťové vody ze stávajících zpevněných manipulačních ploch u vstupních vrat objektů a hnojných koncovek, které mohou být teoreticky znečištěné, jsou svedeny kanalizací do stávajících jímek.

Posuzovaný záměr neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území.

### Vlivy na faunu a flóru

Vzhledem k tomu, že na místa dotčená realizací záměru nejsou vázány žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, jsou vlivy realizace záměru hodnoceny jako zanedbatelné. Dotčená lokalita je již antropogenně změněna, záměr je realizován ve stávajícím areálu živočišné výroby. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů; v areálu střediska se plochy s takovými výskyty nenacházejí.

Pro ochranu sinantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná, apod.) oznamovatel navrhuje před zahájením modernizace vybraných objektů prověřit jejich výskyt a v případě potvrzení výskytu realizovat stavební práce těchto prostor mimo hnízdní dobu (pokud by záměrem mohly být dotčeny).

V celkovém kontextu je možné konstatovat, že vlivy na flóru a faunu je možno pokládat za zcela nevýznamné.

### Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá žádný negativní vliv na krajinný ráz, záměr se nedotkne žádných ekologicky významných prvků. Ekologicky významné prvky se v daném území nenachází.

---

## **Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady**

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Vyjádření MěÚ Znojmo – odboru územního plánování (č. j. zn. MUZN 126000/2021/124/SD ze dne 02.09.2021)
  - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 127445/2021 ze dne 31.08.2021)
  - Mapa širších vztahů v území
  - Situační plán
  - Mapky umístění záměru vzhledem k vymezeným územím ochrany přírody a krajiny a zvláště chráněných zájmů
  - Výpočet emisí amoniaku

- Návrh ochranného pásma chovu hospodářských zvířat (vypracoval Ing. Jan Šafařík, září 2021)

## 2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Žerotice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčená obec Žerotice** v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) (kód záměru JHM1606).

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Mojmír Pehal v. r.**

vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

## Rozdělovník

*Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření:*

- AGRA Horní Dunajovice a.s., č.p. 38, 671 34 Horní Dunajovice, prostřednictvím zmocněnce, Ing. Jana Šafaříka, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče – **DS 5yxqyat**

*Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:*

- Obec Žerotice, k rukám starosty, Žerotice 154, 671 34 Horní Dunajovice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

*Obdrží na vědomí:*

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Úřad městyse Prosiměřice, stavební úřad, Prosiměřice 197, 671 61 Prosiměřice – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – **DS**
- MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – **DS**

Potvrzení o vyvěšení (provede obec Žerotice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis