

Číslo jednací: KUJI 68744/2021  
Sp. zn.: OZPZ 1106/2021  
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:

Stavební úpravy haly na odchovnu jalovic

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

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Současný stav:

Objekt	Kategorie	Počet ks	Kapacita DJ
Produkční stáj + porodna p.č. 117/9,10,11,12	Dojnice	268	348,4
	Krávy v porodně	20	26
Teletník p.č. st. 90/2	Telata 2-6 měs.	140	32,2
Telata boudy p.č. 754/2	Telata do 2 měs.	60	13,8
Výkrm skotu p.č. st. 93/2	Býci 7-12 měs.	40	24
	Býci 12-22 měs.	60	67,2
Celkem		588	511,6

Navrhovaný stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Kapacita DJ
Nová stáj pro jalovice p.č. st. 96/1,2,3	Jalovice 6 měs-1 rok	58	30,74
	Jalovice 1–2 roky	119	111,86
Produkční stáj + porodna p.č. 117/9,10,11,12	Dojnice	268	348,4
	Krávy v porodně	20	26
Teletník p.č. st. 90/2	Telata 2–6 měs.	140	32,2

Telata boudy p.č. 754/2	Telata do 2 měs.	60	13,8
Výkrm skotu p.č. st. 93/2	Býci 7-12 měs.	40	24
	Býci 12-22 měs.	60	67,2
Celkem		765	654,2

Nový stav navyšuje kapacitu o 142,6 DJ, přičemž nedochází ke změně technologie ustájení (nadále stelivové). Součástí záměru je také výstavba hnojiště.

**Umístění záměru:**  
Kraj: Vysočina  
Obec: Okrouhlička  
K.Ú: Okrouhlička

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

Zemědělské družstvo Okrouhlička, IČO 00122726, Okrouhlička č.p. 48, 582 53 Okrouhlička

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

Zahájení rok 2022

Výstavba bude probíhat cca 10 měsíců

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, 391 01 Sezimovo Ústí (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

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

Stavební úpravy původního objektu haly na p.č. st. 96/1,2,3, který bude přestavěn na odchovnu jalovic se stelivovým ustájením. Původní objekty budou provozovány stejným způsobem. V rámci stavby odchovny jalovic bude realizováno i nové faremní hnojiště západně od stávající produkční stáje. Stavba přinese především zlepšení prostředí pro ustájený skot (jalovice) a možnost chovu skotu s uzavřeným obratem stáda na jedné farmě. Kumulaci s jinými záměry je možné vyloučit vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

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

SO 01 Odchovna jalovic

Stáj pro odchov jalovic o rozměrech 75 x 19,4 s výškou hřebene sedlové střechy 7,4 m a výškou okapní římsy cca 4 a 4,5 m nad upraveným terénem s kapacitou 177 ks jalovic v lehacích boxech se stelivovým ustájením. Podél severovýchodní stěny bude realizován venkovní betonový výběh 75 x 5 m. Celkový ráz objektu bude odpovídat danému účelu a charakteru provozu, tzn., půjde o objekt s typologickými znaky zemědělského zařízení. Jako pohledové materiály se uplatní beton bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce a střešní krytina z purpanelu světle šedé barvy, dřevo, plech. Stáj je navržena pro volné ustájení jalovic v lehacích boxech přistýlaných slámou. Stáj má od severu následující dispozici: U podélné stěny stáje bude řada lehacích boxů, navazuje hnojná chodba, dvě řady lehacích boxů hlavami proti sobě, krmiště a krmný stůl podél vnější jižní stěny. Ve stáji bude osazena technologie hrazení jednotlivých lehacích boxů a ocelové pozinkované sloupky branky pro rozdělení jednotlivých skupin zvířat. Jalovice budou ustájeny ve stlaných lehacích boxech, stáj bude rozdělena na 4

skupiny po 58, 37, 35 a 47 ks. Ze všech ustajovacích míst je volný přístup ke krmnému stolu, k napájecím žlabům. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště. Opláštění obvodového pláště v podélných stěnách bude provedeno svinovací plachtou. V šířce chodeb jsou v obou štítech haly umístěna vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a hnojných chodeb. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Mrva z krmiště a hnojná chodba bude vyhrnována manipulačním prostředkem přes hnojnou koncovku u severozápadního štítu na nové nebo stávající hnojiště. Přívod vody a elektřiny do stáje a zázemí bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na farmě. Uvnitř stáje budou provedeny rozvody k osvětlovacím tělesům a vyhřívaným napájecím žlabům. Obdobně bude proveden i rozvod vody.

## SO 02 Hnojiště

Pro potřeby uskladnění hnoje ze stávající stáje pro dojnice do odvozu na pole ke hnojení nebo na schválená polní hnojiště, bude západně od stáje vybudováno hnojiště. Rozměry: 53 x 21 m, zastavěná plocha celkem: 1 113 m<sup>2</sup>, kapacita celkem: 3 315 m<sup>3</sup>, tj. 2 838 t, při produkci hnoje z produkční stáje od průměrného stavu zvířat 250 ks krav 3 770 t/rok, bude postačovat pro uskladnění na 9 měsíců. Hnojiště je obdélníkového půdorysu, ohraničené ze tří stran stěnami výšky 3 m. Dno a stěny budou opatřeny izolacemi proti úniku kontaminovaných vod a tyto vody budou svedeny do stávající jímky. Přístup k objektu bude zajištěn po nových zpevněných a manipulačních plochách. Proti vnikání srážkových vod z vnitřních komunikací a manipulačních ploch je hnojiště chráněno protisklonem a přejezdným prahem. Hnojiště bude pro zachytávání hnojůvky a kontaminovaných dešťových vod vybaveno kruhovou monolitickou jímku o průměru 7 m a výšce 4,5 m s kapacitou 170 m<sup>3</sup>. Konstrukčně se jedná o otevřenou kruhovou zapuštěnou nepropustnou železobetonovou jímku prováděnou specializovanou firmou. Založení se předpokládá na železobetonové desce a šterkovém podkladu s respektováním geologických vrstev dle výsledků inženýrsko-hydrogeologického průzkumu. Výdejní plocha u jímky nebude samostatná, ale bude využita manipulační plocha u hnojiště, která je společně s kontaminovanými plochami vyspádována a napojena do jímky. Pro provoz nových objektů budou provedeny nové zpevněné plochy (hnojná koncovka, komunikace) v celkové ploše cca 1 200 m<sup>2</sup>. Pro zpevněné plochy je navržena skladba s konstrukční výškou 410 mm z asfaltbetonu.

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

**„Stavební úpravy haly na odchovnu jalovic“  
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. povolení zdroje znečišťování ovzduší). 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

Záměrem je přestavba původního objektu haly (skladovací) na odchovnu jalovic o projektované kapacitě 177 ks jalovic se stelivovým ustájením v lehacích boxech s denním přistýláním a vyhrnováním hnoje na hnojnou koncovku a odvozem na nové areálové hnojiště, které je součástí záměru. Kapacita hnojiště 3 315 m<sup>3</sup> (2 838 t) je dostatečná pro 9 měsíců skladování. Nová stáj bude součástí stávajícího střediska chovu skotu, v němž se navýší kapacita o 142,6 DJ. Zatížení dopravní sítě vyvolá naskladnění krmiva (jednorázově) do areálu k uskladnění (siláž, senáž 487 jíz/rok, sláma 143 jíz/rok). Za zásadní je z hlediska dopravy nutné uvažovat denní maxima, která jsou dosahována v průběhu naskladňování silážních žlabů (35 souprav, 70 jíz obousměrně) během jednoho dne. Toto maximum dopravy se nemění. Naskladňování probíhá v průběhu max. 14 dnů v roce. U ostatní dopravy nedojde k žádné zásadní změně. V průměru se bude doprava pohybovat na úrovni 5 souprav za den. Farma bude tak jako dosud dopravně zpřístupněna hlavním vjezdem ze silnice III/34812 Lípa – Štoky (část severozápadně obhospodařovaných pozemků je přístupná přímým vjezdem z areálu). Celková spotřeba vody v areálu po navýšení cca 14 250 m<sup>3</sup>/rok (bude nutné zajistit posílení stávajícího zdroje, jimž je kopaná studna na pozemku p.č. 452/12) Dešťové vody z nekontaminovaných zpevněných ploch a střech objektů (navýšení o 305 m<sup>3</sup>/rok) budou vsakovány na pozemku oznamovatele (retenční nádrž pro případné využití s přepadem do vsaku). Odpadní vody charakteru močůvky v novostavbě stáje nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je vsáknuta podestýlkou a obsažena v produkci hnoje. Technologické odpadní vody (kontaminované dešťové vody z výběhů, mytí stáje) jsou svedeny do stávající jímky s kapacitou 320 m<sup>3</sup>, což je dostačující 3 měsíční skladovací kapacita dle vyhl.č. 377/2003 Sb. Kontaminované vody z hnojiště budou skladovány v samostatné jímce o objemu cca 170 m<sup>3</sup> (vyhovuje 3 měsíční skladovací kapacitě dle vyhl. č. 377/2013 Sb.). Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek, zemina a kamení, dřevo, obaly (odhadové množství ve fázi stavebních úprav cca 30 m<sup>3</sup> stavební sutě, 30 m<sup>3</sup> betonové sutě, 5 t odpadu s obsahem azbestu). Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, plasty, jiná nepoužitelná léčiva. Odpady budou přednostně předávány k dalšímu využití. Odpady, které nelze využít budou odstraněny uložením na skládku dle druhu a kategorie odpadu. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby. Ve stájích v areálu bude nově celkem vyprodukováno 7 620 t hnoje za rok, což je zvýšení o 1 570 t/rok. Hnůj bude vyhrnován přes hnojnou koncovku a nakládán na vůz a převezen na stávající hnojiště v areálu nebo vyhrnut na nové areálové hnojiště, kde bude skladován a poté odvážen na polní hnojiště nebo aplikován přímo na zemědělskou půdu.

Chov skotu není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Za riziko může být považováno znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení).

## **II. Umístění záměru**

Hala na odchovnu jalovic bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele při severním okraji obce Okrouhlička. Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Okrouhlička katastrální výměru 685 ha, počet obyvatel 261. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 38 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.

Záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací – ÚP Okrouhlička (vyjádření úřadu územního plánování – Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS ze dne 12. 5. 2021, čj. JID44358/2021/muhb MHB\_ORM/15/2021/Ku-31).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 24. 5. 2021 pod čj. KUJI 44683/2021 OZPZ 29/2021.

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

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během výstavby (prašnost, hluk) je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Emise prachových částic při manipulaci se stavebními materiály a pojezdu vozidel lze eliminovat vhodnou organizací výstavby (zkrápění, úklid vozovek). Vzhledem k umístění staveniště, lze předpokládat, že tyto vlivy v zastavěné části obce nebudou významné. Za nejzávažnější problém živočišné výroby lze označit znečištění ovzduší amoniakem a pachovými látkami. Do ochranného pásma vypočteného z hlediska možného působení emisí amoniaku, v němž je mj. zohledněna použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, obytná zástavba nezasahuje. Navržená technologická zařízení nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu (50 dB) a pro noční dobu (40 dB) nebudou vlivem záměru překročeny. Nejbližší obytný objekt v zastavěné části obce je od nové stavby stále vzdálen cca 170 m. Obsluhu budou nadále zajišťovat stávající pracovníci.

### Vlivy na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou emise amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Celková roční emise amoniaku (emise z areálu + emise z hnojených zemědělských ploch) bude nově představovat 13 590,9 kg (navýšení o 2 424,9 kg/rok oproti stávajícímu stavu). Ve stájích chovu skotu budou využívány snižující technologie emisí (přistýlka 5 kg slámy na ks/den, pravidelný odklíz hnoje 2 x denně). Vliv emisí ze stájí se projeví uvnitř ochranného pásma areálu, které je v oznámení vypočteno, a které nezasahuje obytnou zástavbu. Produkce znečišťujících látek z dopravy bude velice nízká, v praxi obtížně měřitelná, z pohledu znečištění ovzduší nevýznamná (prašnost nejen při výstavbě lze omezit zkrápěním

zpevněných ploch, úklidem vozovek). 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

V období výstavby se neočekává překročení povolených hodnot pro hluk ze stavební činnosti. Obytné objekty v zastavěném území obce jsou od nové stáje vzdáleny min. 170 m a jsou odcloněné objekty hospodářského charakteru (stodoly). Stavební činnosti budou prováděny v denní době (od 6:00 do 22:00 hod.). Vlivem provozu záměru nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB. V noční době nebude v rámci nové stáje žádný zdroj hluku provozován (stáj má přirozenou ventilaci). Oproti současnému stavu se nejedná o navýšení, zdroje hluku se nemění. Pro navážení krmiva do stáje (2 jízdy denně) bude používán stejný dopravní prostředek jako pro navážení krmiva do stávajících stájí. Odvoz hnoje bude nově nikoli denní, ale kampaňovitý dle potřeby hnojení na jaře a na podzim (cca 2 x ročně po dobu cca 10 dnů s maximem 30 souprav). Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, tato maxima jsou shodná se současným stavem. Žádné z technologických zařízení a jízda silničních dopravních prostředků nebude zdrojem nadlimitních hodnot vibrací v míře poškozující zdraví obyvatel ani stavební stav nejbližších objektů. Záměr nezahrnuje zdroj ionizujícího ani elektromagnetického zařízení. Tyto vlivy nebudou významné.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nedojde ke změně odtokových poměrů. Podlahy ve stáji, jímka budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Dešťové vody ze střech budou odváděny na terén a vsakovány. Kontaminované dešťové vody z ploch hnojiště, hnojných koncovek, manipulačních ploch budou svedeny do jímky. Vliv záměru na vody nebude významný.

#### Vlivy na půdu

Záměr je umístován do stávajícího areálu, ale část pozemků pod novým hnojištěm je součástí zemědělského půdního fondu a bude nutné provést jejich vynětí v rozsahu cca 0,2 ha. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou dotčeny. 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 realizován ve stávajícím zemědělském areálu a při jeho hranicích (hnojiště), tj. na plochách, kterou nelze považovat za biologicky rozmanité. Z toho hlediska jsou zásadnější lokality sousedící s bloky zemědělské půdy jako doprovodná zeleň podél komunikací, potoků, rybníky (do těchto biologicky hodnotnějších lokalit záměr nezasahuje). Vzhledem k tomu, že stávající objekty, které budou stavebně dotčeny, mohou být hnízdištěm sinantropně vázaných druhů ptáků (jiříčky obecné, vlaštovky obecné) je nutné provádět stavební a demoliční práce v těchto v objektech mimo období hnízdění ptáků. Nedochází ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

## Vlivy na krajinu

Jedná se o stavební úpravy existující haly, jejíž výška bude zachována beze změn. Nové hnojiště bude částečně zapuštěno do terénu, čímž nebude pohledově dominantní. V krajině bude záměr vizuálně působit z komunikace Okrouhlička – Suchá, z ostatních směrů je viditelnost omezená, případně jsou patrné jiné objekty v areálu. V dálkových pohledech se areálové objekty výrazně neuplatní. Z hlediska vizuální charakteristiky jsou určující již existující objekty (seník, stáje). Vliv na krajinu bude málo významný.

## Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Stavenišťem je stávající zemědělský areál a plochy při jeho hranici. 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 23. 6. 2021 oznámení záměru „Stavební úpravy haly na odchovnu jalovic“ od oznamovatele, kterým je Zemědělské družstvo Okrouhlička, IČO 00122726. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 28. 6. 2021 pod čj. KUJI 55299/2021 OZPZ 1106/2021. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1069](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1069)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 1. 7. 2021 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Okrouhlička.

K oznámení se nevyjádřila veřejnost, dotčená veřejnost.

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v červnu 2021 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Radkem Přílepkem (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**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 19. 7. 2021, čj. KUJI 61670/2021 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 29. 7. 2021, čj. MHB\_OZP/1888/2021/HO

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 29. 7. 2021, zn. KHSV/15992/2021/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 29. 7. 2021, čj. ČIŽP/46/2021/4270

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 26. 7. 2021, zn. PVL/53452/2021/240-Gá

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, 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.

*Vypořádání:*

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

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí se vyjádřil bez připomínek. Uvedl, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA a postačí vliv záměru na životní prostředí ošetřit v následně vedených řízeních (např. územní a stavební řízení).

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod uvedla, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona o EIA. Oddělení ochrany přírody upozornilo, že není zřejmé, zda stav objektu určeného k rekonstrukci/demolici neumožňuje výskyt jirčičky obecné nebo zvláště chráněných druhů např. vlaštovky obecné, netopýrů. Oddělení vodního hospodářství upozorňuje na nutnost vybudovat samostatnou bezodtokou jímku pro sociální zařízení zaměstnanců a doporučuje aktualizovat havarijní plán.

*Vypořádání:*

*Inspekce nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA. Demoliční a stavební práce v objektech, které mohou být hnízdištěm sinantropně vázaných druhů ptáků je nutné provádět mimo období hnízdění ptáků. V případě výskytu zvláště chráněného druhu vlaštovky obecné, netopýrů a ochrany jejich biotopů je nezbytná výjimka ze zákazů, kterou uděluje krajský úřad dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. Obsluhu budou zajišťovat stávající pracovníci. Množství a způsob likvidace odpadních splaškových vod vznikajících ve stávajícím sociálním zázemí se nemění. Schválení aktualizovaného havarijního plánu zmiňuje zpracovatel oznámení v bodě B.1.9. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, je oznamovatel o tomto pouze informován.*

Povodí Vltavy, s.p. jako správce povodí uvedlo, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Upozornilo na povinnosti plynoucí z právních předpisů (§ 17 vodního zákona – souhlas vodoprávního úřadu ke skladování závadných látek, § 50 odst. 5 vyhl.č. 268/2009 Sb. – u skladovací jímky a hnojiště bude vybudován a provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek, podlahy hal, silážní žlab, kanalizace, jímky na vyvážení a výdejní plochy budou provedeny jako nepropustné z hlediska průniku závadných látek, bude aktualizován havarijní plán). V upozornění je dále uvedeno, že, vsakování nekontaminovaných srážkových vod bude navrženo dle znalosti hydrogeologických poměrů tak, aby dno zasakovacího systému bylo umístěno min. 1,0 m nad zjištěnou hladinou podzemní vody a že v v areálu budou zajištěny skladové prostory pro skladování dusíkatých hnojiv dle § 9 nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním plánu. Projektovou dokumentaci požaduje předložit k vydání stanoviska.

*Vypořádání:*

*Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování záměru dle zákona o EIA. Správce povodí upozorňuje na povinnosti plynoucí z právních předpisů. Projektová dokumentace bude správci povodí předložena.*

*Technické vybavení jímek (kontrolním systémem úniku závadných látek a zařízením na hlídání max. hladiny) bude předmětem projektové dokumentace, která bude správci povodí předložena.*

## Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA 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: 16. 8. 2021

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, Obec Okrouhlička 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 doručenu.**

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

## **Rozdělovník**

Datovou schránkou

### **Účastník řízení (oznamovatel)**

1. Zemědělské družstvo Okrouhlička, Okrouhlička 48, 582 53 ŠTOKY

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

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

Datovou schránkou

3. Obec Okrouhlička, 582 53 ŠTOKY

### ***Dotčené orgány:***

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA
6. Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
8. Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

### ***Na vědomí :***

Datovou schránkou

9. Úřad městyse Štoky, stavební úřad, Štoky čp. 261, 582 53 ŠTOKY
10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA