

Číslo jednací: KUJI 67984/2022  
Sp. zn.: OZPZ 1129/2022  
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:

Modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Hněvkovice

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

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Navrhovaný stav:

Objekt	Kategorie	System ustájení	Kapacita ks = DJ
č. 1 Produkční stáj 1	Dojnice	Stelivové	95 ks = 123,5 DJ
č. 2 Produkční stáj 2	Dojnice	Stelivové	95 ks = 123,5 DJ
č. 3 Produkční stáj 3	Dojnice	Stelivové	346 ks = 449,8 DJ
č. 4 Porodna	Krávy, VB jalovice Telata	Stelivové	76 ks = 98,8 DJ
		Stelivové	120 ks = 27,6 DJ
č. 5 VBJ	Jalovice	Stelivové	40 ks = 48 DJ
č. 6 Boudky pro telata	Telata	Stelivové	30 ks = 6,9 DJ
Celkem			878,1 DJ

Stávající stav

Objekt	Kategorie	System ustájení	Kapacita ks = DJ
č. 1 Produkční stáj 1	Dojnice	Stelivové	80 ks = 104 DJ
č. 2 Produkční stáj 2	Dojnice	Stelivové	80 ks = 104 DJ
č. 3 Produkční stáj 3	Dojnice	Stelivové	346 ks = 449,8 DJ

č. 4 Porodna	Krávy, VB jalovice Telata	Stelivové Stelivové	76 ks = 98,8 DJ 80 ks = 18,4 DJ
č. 5 VBJ	Jalovice	Stelivové	40 ks = 48 DJ
Celkem			823 DJ

Nový stav navyšuje kapacitu o 55,1 DJ, přičemž nedochází ke změně systému ustájení (nadále stelivová technologie).

**Umístění záměru:** Kraj: Vysočina  
Obec: Hněvkovice  
K. Ú.: Hněvkovice u Ledče nad Sázavou

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

ZEMKO Kožlí a.s., IČO 25252020, 582 93 Kožlí 170

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

Zahájení rok 2022

Dokončení rok 2023

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Jan Šafařík, Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče

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

Záměrem je provedení vnitřních úprav části stávajících objektů za účelem jejich modernizace, jež povedou ke zvýšení ustájovací kapacity při zaručení kvalitního prostředí pro zvířata (welfare). Záměr navazuje na stavbu „Dostavba mléčné farmy Hněvkovice“, která byla v roce 2014 předmětem zjišťovacího řízení. V rámci této akce je dokončována realizace zastřešení zpevněného hnojiště o kapacitě 5 800 m<sup>3</sup>. V okolí farmy se nevyskytují jiné objekty s chovy hospodářských zvířat, nedochází tudíž k působení kumulativních vlivů z těchto provozů ani z jiných záměrů (v Informačním systému EIA nebyly takové záměry identifikovány).

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

Objekt č. 1 – produkční stáj 1 (interně K104)

Kapacita objektu je nově stanovena ve výši 95 ks produkčních dojnic. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 80 m x 11 m se sedlovou střechou, v zadní části je navazující hnojná koncovka. V současné době je kapacita objektu stanovena ve výši 80 ks produkčních dojnic, záměrem dochází pouze k drobné úpravě nevyužitých vnitřních prostor a úpravě hrazení, čímž dochází k drobnému zvýšení počtu lehacích boxů. Příčný profil stáje je dispozičně rozdělený na: lehací boxy, hnojnou chodbu, lehací boxy a v zastřešeném přístavku krmiště a krmný žlab. Podlahu stáje tvoří betonová podlaha z vodostavebního betonu. Ustájení je řešeno individuálně, 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 je mrva několikrát denně pomocí techniky vyhrnována na hnojnou koncovku. Větrání v celém objektu je především přirozené – okny, dveřmi, větracími otvory ve střeše,

otevřeným přístavkem, avšak s možností spuštění několika odsávacích ventilátorů situovaných v boční stěně.

#### Objekt č. 2 – produkční stáj 2 (interně K105)

Kapacita objektu je nově stanovena ve výši 95 ks produkčních dojnic. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 73 m x 16 m se sedlovou střechou, v zadní části je navazující hnojná koncovka. V přední části na objekt navazuje karanténní prostor a mléčnice. V současné době je kapacita objektu stanovena ve výši 80 ks produkčních dojnic, záměrem dochází pouze k drobné úpravě nevyužitých vnitřních prostor a úpravě hrazení, čímž dochází k drobnému zvýšení počtu lehacích boxů. Příčný profil stáje je dispozičně rozdělený na: lehací boxy, hnojnou chodbu, lehací boxy a v zastřešeném přístavku krmíště a krmný žlab. Podlahu stáje tvoří betonová podlaha z vodostavebního betonu. Ustájení je řešeno individuální, volné na betonové podlaze v lehacích boxech s bočními zábrany, které navazují na pohybovou krmnou zónu ustájení. Lehací boxy jsou přistýlané. V plochách hnojných chodeb a krmíšť je mrva několikrát denně pomocí techniky vyhrnována na hnojnou koncovku. Větrání v celém objektu je především přirozené – okny, dveřmi, větracími otvory ve střeše, otevřeným přístavkem, avšak s možností spuštění několika odsávacích ventilátorů situovaných v boční stěně.

#### Objekt č. 4 – porodna (interně K110)

Celkovou projektovanou kapacitu objektu lze nově stanovit ve výši 76 ks krav, VB jalovic a 120 ks telat. Jedná se o objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech cca 60 m x 23 m se sedlovou střechou, po stranách na objekt navazují v přední části zastřešené prostory (přístavky) a po obvodech objektu venkovní výběhy. Ve střední přední části navazuje na chovné prostory hnojná koncovka. Objekt je rozdělený na několik částí – část porodny a část pro telata. V části „porodny“ se nachází kotce o kapacitě pro 76 ks krav a VB jalovic (beze změny). Ustájení je řešeno volné na betonové podlaze, stelivové (hluboká podestýlka), s nárazovým vyklížením mrvy pomocí techniky. V části „telata“ se nachází skupinové kotce a boudky o kapacitě pro 120 ks telat. Ustájení je řešeno volné na betonové podlaze, stelivové, s nárazovým vyklížením mrvy pomocí techniky. V současné době je kapacita objektu stanovena ve výši 80 ks telat, záměrem dochází pouze k drobné úpravě nevyužitých vnitřních prostor a úpravě hrazení, čímž dochází k drobnému zvýšení počtu skupinových kotců nebo boudek pro telata. Větrání v celém objektu je přirozené – okny, dveřmi, větracími otvory ve střeše.

#### Objekt č. 6 – boudky pro telata

Na vymezených zpevněných venkovních plochách s přirozeným větráním (především před objektem porodny) mohou být umístěny individuální či skupinové boudky pro telata. Telata jsou umístěna volně (v boudkách) na hluboké podestýlce, mrva je po vyskladnění vyvážena na hnojiště.

#### Objekt č. 3 – produkční stáj s kapacitou 346 dojnic se nemění

#### Objekt č. 5 – VBJ s kapacitou 40 jalovic se nemění

#### System krmení:

V objektech je krmení řešeno pomocí krmných vozů, krmných robotů nebo ručně, které zakládají krmivo na krmný stůl, příp. do krmných žlabů. Ke krmení se používá krmná směs, krmná sláma, kukuřičná siláž, apod. Telata můžou být dále krmena do korýtek / kyblíků mlékem a granulovanou krmnou směsí. Krmné směsi jsou skladovány v silech, senáž, siláž, apod., 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 korytek / kyblíků umístěných na hrazení.

#### System větrání:

V objektech je zajištěno větrání především přirozenou cestou, částečně pomocí ventilace. Ve vybraných objektech jsou instalována okna, střešní hřebenová štěrbina, vratové otvory, jedná se o otevřené objekty nebo jsou v těchto instalovány ventilátory. Telata mohou být umístěna ve venkovních boudkách s přirozeným větráním.

#### System vytápění:

Objekty s chovem hospodářských zvířat nejsou vytápěny. V areálu jsou využívány pro potřeby vytápění provozních prostor dva kotle na LTO, tyto jsou situovány v prostoru dílen.

#### Záložní zdroj:

V provozně je využíván záložní zdroj elektrické energie, v prostoru rozvodny EE je vymezený prostor pro umístění převozného dieselagregátu (elektrického výkonu cca 80-100 kW).

#### System skladování a využití statkových hnojiv:

U chovu hospodářských zvířat je zavedeno stelivové ustájení, kdy statková hnojiva jsou využívána pro hnojení pozemků. Mrva ze všech objektů a venkovních boudek je vyhrnována na hnojné koncovky a převážena na hnojiště umístěné v provozně, následně se dle potřeby odváží na zpevněná hnojiště či polní složiště situované na zemědělské půdě v souladu se schváleným havarijním plánem (vypracovaný v návaznosti na zákon o vodách) či přímo vyvážena k aplikaci na pozemky. Stlaní podestýlky a odklíz mrvy/hnoje je prováděno pomocí mobilní techniky nebo ručně.

#### System dojení mléka:

Objekty s produkčními dojnici jsou propojeny s dojírnou. Nachází se zde – mléčnice, čekárna, dojírna, 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 je umístěný v blízkosti objektu č. 1.

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

**„Modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Hněvkovice“  
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 provedení vnitřních úprav části stávajících objektů, které povedou k navýšení ustájecí kapacity (nárůstu o 55,1 DJ) v souladu s welfare. Záměrem nedochází k výstavbě nových objektů. Navýšená potřeba vody pro provoz střediska (nárůst o 1500 m<sup>3</sup>/rok) bude nadále zajištěna z vlastního zdroje oznamovatele (studna, vrt), který kapacitně vyhovuje. Navýšená potřeba podestýlky (o 145 t/rok) je kryta ze stávajících zdrojů. Pro navýšenou produkci mrvy (o 680 t/rok) má oznamovatel v areálu k dispozici stávající zpevněná hnojiště o kapacitě cca 5 000 m<sup>3</sup> (nekryté hnojiště) a cca 5 800 m<sup>3</sup> (kryté hnojiště), mimo areál polní hnojiště, které budou uvedeny ve schváleném havarijním plánu, který bude aktualizován. Odvod neznečištěných dešťových vod se nemění (svedeny do areálové dešťové kanalizace, která je vyvedena za silážními žlaby do zasakovacího prostoru v nedalekém lesním porostu). Ke změnám nedochází v odvádění znečištěných dešťových vod (svedeny kanalizací do stávajících jímek). Příjezd do provozovny zůstává beze změny, nadále sjezdem z komunikace II/150. Dovoz krmiv, steliva, odvoz mrvy, odpadních vod, mléka, kadaverů, přepravu skotu bude ročně zajišťovat 3 110 nákladních automobilů (výpočet dopravy v areálu pro projektované maximální kapacity). Ve fázi výstavby lze předpokládat vznik odpadů např. beton, železo a ocel, směsné stavební a demoliční odpady. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. obaly, plasty, směsný komunální odpad. Vznikající odpady budou tříděny a shromažďovány v odpovídajících sběrných nádobách a obalech. O produkci odpadů bude vedena evidence. Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí. Riziko požáru lze minimalizovat požárně bezpečnostním řešením. Riziko průniku kontaminantů až k hladině podzemní vody je minimální. Při havarijním úniku však lze provést účinný sanační zásah (např. vapex, odtěžení kontaminované zeminy). Pro nakládání se závadnými látkami bude zpracován (aktualizován) havarijní plán

#### II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele, který se nachází severně od obce Hněvkovice při silnici II/150. Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Hněvkovice katastrální výměru 1517 ha, počet obyvatel 614. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 40 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 Územního plánu Hněvkovice se záměr nachází v zastavěném území na stabilizované ploše s funkčním využitím plochy zemědělské výroby (VZ) – toto využití je určeno pro umístění zemědělských areálů a skladování. Jelikož pozemky jsou součástí stávajícího zemědělského areálu, který se z hlediska ÚP Hněvkovice Z2 nerozšiřuje, nemění způsob využití a řeší se

pouze vnitřní úpravy (modernizace) stávajících zemědělských staveb, které vyvolají navýšení dobytčích jednotek, ale je zachován způsob využití, což je chov skotu. Navýšení dobytčích jednotek o 55,1 DJ není předmětem posouzení ÚP Hněvkovice Z2 (vyjádření úřadu územního plánování – Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování ze dne 17. 5. 2022, čj. MSNS/7838/2022/OSÚaÚP).

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 7. 6. 2022, čj. KUJI 39349/2022 OZPZ 135/2022.

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. Pro stávající provozovnu je vyhlášené ochranné pásmo, jež vymezuje území, v němž lze očekávat významný vliv pachových látek, které nezasahuje chráněnou zástavbu. Do ochranného pásma vypočteného dle nové projektované kapacity, v němž je mj. též zohledněna použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, nadále nezasahuje obytná zástavba ani plochy určené dle územního plánu pro bydlení. Nejbližšími obytnými objekty jsou na jihovýchodním okraji obce Hněvkovice rodinné domy č.p. 163 a dále č.p. 162- 158, na východním okraji obce Hněvkovice rodinné domy č.p. 85 – 94. Tyto obytné objekty se nacházejí ve vzdálenosti min. 300 m od nejbližšího stájového objektu č. 5. Plochy vyčleněné dle územního plánu pro smíšenou výstavbu nebo stavby pro rodinnou rekreaci se nachází ve vzdálenosti více než 200 m od nejbližšího stájového objektu č. 5. Areál je v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby, záměrem nedochází k instalaci nových významných zdrojů hluku. Obsluhu budou nadále zajišťovat stávající pracovníci.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou emise amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat, jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Celková roční emise amoniaku (emise z areálu + emise z hnojených zemědělských ploch) bude nově představovat 16,776 t (navýšení o 0,873 t/rok oproti stávajícímu stavu). Jde tedy o navýšení o necelou 1 t emisí amoniaku ročně v rovině maximálního teoretického vlivu zdroje. Při započtení aplikovaných snižujících technologií, uvedených v oznámení, se hodnota roční emise ještě sníží na 11,590 t (současný stav 11,784 t). Z uvedeného vyplývá, že vlivy zdroje na kvalitu ovzduší v jeho okolí lze očekávat minimální, což dokládá výpočet ochranného pásma chovu hospodářských zvířat po realizaci záměru, které je oproti stávajícímu vyhlášenému ochrannému pásmu prakticky beze změny. Vlivy na ovzduší a klima nebudou významné.

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

Průběh stavebních úprav bude představovat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Z hlediska hluku z dopravy nevznikne žádný významný liniový zdroj hluku. Na základě vyhodnocení stávajícího a plánovaného stavu lze očekávat, že při celkovém provozu areálu živočišné výroby nedojde k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel. Dle autorizovaného měření hluku provedeného v roce 2017 po uvedení produkčního objektu č. 3 do provozu byla u rodinného domu na parcele č. 306/40 naměřena hodnota ve výši 38,1 dB v rámci nočního provozu a 39,2 v rámci denního provozu. Lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu, což bude doloženo kontrolním měřením hluku v rámci zkušebního provozu posuzovaného záměru. Záměr není zdrojem neionizujícího záření ani významným zdrojem vibrací. Vlivy nebudou významné.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zemědělský areál, v němž budou stavebními úpravami dotčeny stávající objekty se zčásti nachází v ochranném pásmu III. stupně vodárenské nádrže Švihov, mimo evidovaná ochranná pásma zdrojů podzemních vod. Katastrální území Hněvkovice u Ledče nad Sázavou je zranitelnou oblastí dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Tomuto stavu je již uzpůsobena stávající aplikace statkových hnojiv na pole. Statková hnojiva budou před jejich rozvozem skladována na stávajících hnojištích. Při dodržení vodohospodářského zabezpečení objektů nemůže mít záměr na vody významný vliv.

#### Vlivy na půdu

Záměr je umisťován do stávajícího areálu. Pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, nebudou dotčeny. Dotčeny nebudou ani pozemky určené k plnění funkcí lesa. 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, tj. na ploše, kterou nelze považovat za biologicky rozmanitou (staveništěm jsou zastavěné a ostatní plochy). Před zahájením modernizace bude prověřen výskyt sinantropně vázaných druhů ptáků (vlaštovka obecná, jiřička obecná), aby v případě potvrzení jejich výskytu byly stavební práce provedeny mimo hnízdní období. Nedochozí 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

Záměrem jsou stavební úpravy části stávajících objektů v zemědělském areálu. K výstavbě nových objektů, jež by mohly změnit krajinný ráz, nedochází. Vlivy na krajinu nebudou významné,

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizací záměru nedojde k ovlivnění kulturních památek. Stavenišťem je stávající zemědělský areál. 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 16. 6. 2022 oznámení záměru „Modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Hněvkovice“ od oznamovatele (ZEMKO Kožlí a.s., IČO 25252020) podané prostřednictvím zmocněného zástupce Ing. Jana Šafaříka, Táborů 1498/17, 693 01 Hustopeče). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 21. 6. 2022, čj. KUJI 54756/2022 OZPZ 1129/2022. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1128](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1128)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 24. 6. 2022 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Hněvkovice.

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v červnu 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Janem Šafaříkem. 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 stanovisko dne 21. 7. 2022, čj. KUJI 63647/2022 z hlediska ochrany ovzduší

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 21. 7. 2022, zn. KHSV/155798/2022/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 18. 7. 2022, čj. ČIŽP/46/2022/4110

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 13. 7. 2022, zn. PVL/49994/2022/240-Gá

K oznámení se nevyjádřila veřejnost, dotčená veřejnost.

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

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.

*Vypořádání:*

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

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 uvedla, že nemá připomínek a nepožaduje další posuzování v procesu EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Povodí Vltavy, s.p. jako správce povodí uvedlo, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

*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: 3. 8. 2022

Mgr. Michal Fryš

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, Obec Hněvkovice 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

### **Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)**

1. Ing. Jan Šafařík, Tábor 1498/17, 693 01 HUSTOPEČE

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

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

Datovou schránkou

3. Obec Hněvkovice, 582 94 HNĚVKOVICE U LEDČE NAD SÁZAVOU

### ***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 Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

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. Městský úřad Ledeč nad Sázavou, Husovo nám. 7, odbor výstavby a životního prostředí, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU

10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA