

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 54984/2018  
Sp. zn.: OZPZ 1004/2018  
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:

Přístavba kravína Hořice

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:

Obj. 01 – Telata v rostlinné výživě na st. p. č. 53 – 40 telat, 11,2 dobytčích jednotek (dále jen DJ)

Obj. 02 – Krávy a vysokobřezí jalovice na st. p. č. 70 – 100 krav a vysokobřezích jalovic, 110 DJ

Obj. 03 – Kravín horní na st. p.č. 54 - 130 krav, 143 DJ

Obj. 04 - Kravín I na st. p. č. 77 – 130 krav, 143 DJ

Obj. 05 – Výkrm býků na st. p. č. 55 - 140 ks, 102,2 DJ

Obj. 06 – Kravín II na st. p. č. 77- 130 krav, 143 DJ

Obj. 07 – Teletník I na st.p. č. 61 – 150 telat, 33 DJ

Obj. 08 – Přístřešek pro telata v mléčné výživě – 70 telat, 10,5 DJ

Celkem v areálu 490 krav a vysokobřezích jalovic, 400 kusů mladého skotu; 695,9 DJ

Nový stav:

Obj. 01 – Telata v rostlinné výživě na st. p. č. 53 – 40 telat, 11,2 DJ

Obj. 02 – Krávy a vysokobřezí jalovice na st. p. č. 70 – 100 krav a vysokobřezích jalovic, 110 DJ

Obj. 03 – Kravín horní na st. p.č. 54 - 130 krav; PŽH 550 kg - 143 DJ

Přístavba – na st. p.č. 54/2 a 54/3 – 39 krav, 50,7 DJ a 108 telat ve stáří 3-6 měs., 24,84 DJ

Obj. 04 - Kravín I na st. p. č. 77 – 130 krav, 143 DJ  
Obj. 05 – Výkrm býků na st. p. č. 55 - 140 ks, 102,2 DJ  
Obj. 06 – Kravín II na st. p. č. 77- 130 krav, 143 DJ  
Obj. 07 – Teletník I na st.p. č. 61 – 150 telat, 33 DJ  
Obj. 08 – Přístřešek pro telata v mléčné výživě – 70 telat, 10,5 DJ

Celkem v areálu 529 krav a vysokobřezích jalovic, 108 kusů mladého skotu; 771,44 DJ

Nový stav navyšuje kapacitu o 75,54 DJ

**Umístění záměru:** kraj: Vysočina  
obec: Píšť  
k. ú.: Píšť u Humpolce

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

Zemědělské obchodní družstvo Hořice, IČO 00111228, Hořice čp. 66, 396 01 Humpolec

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

Zahájení duben 2019

Dokončení červenec 2019

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

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

Zvýšení stájové kapacity chovu skotu o 75,54 DJ bude realizováno uvnitř stávajícího zemědělského areálu ZOD Hořice v k.ú. Píšť u Humpolce. Bude provedena přístavba nové stelivové stáje k jižní straně stávajícího horního kravína v areálu farmy. Součástí areálu jsou stávající jímky na hnojůvku u jednotlivých stájí o celkové kapacitě 548 m<sup>3</sup>, silážní žlaby s kapacitou 4 000 m<sup>3</sup> s jímkou na silážní šťávy 2 x 20 m<sup>3</sup>. Záměr využívá vybudované stavebně zabezpečené hnojiště s kapacitou 6 300 m<sup>3</sup> s jímkou na hnojůvku 400 m<sup>3</sup>, stávající inženýrské sítě (vodovod, elektřina). S vlivy jiných záměrů se kumulativní působení nepředpokládá.

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

Stávající objekt kravína slouží jako porodna krav. Jedná se o přízemní objekt obdélníkového tvaru zastřešený pilovou střechou s prosvětlovací a větrací lucernou vzniklou ve styku nestejně vysokých a dlouhých střešních rovin. Kratší a zároveň nižší část pilové střechy bude včetně nosné konstrukce a svislých nosných prvků (sloupů a obvodového zdiva) odstraněna a přestřešena včetně řešené nové přístavby ocelovou konstrukcí o větší světlé výšce, čímž vznikne nová prosvětlovací a větrací lucerna mezi stávající a novou střechou. Jižní podélná strana přístavby bude bez opláštění. Štítové stěny přístavby budou mezi vratovými otvory tvořeny železobetonovou monolitickou stěnou výšky 2,6 m. Zbývající část štítů bude oplášťena průsvitným vlnitým sklolaminátem. Střešní krytina je navržena z polyuretanových střešních panelů. Přístavba bude realizována na parcelách č. 333/63, 333/64 a 333/67 v k.ú. Píšť. V

řešené přístavbě budou zřízeny porodní kotce pro krávy a kotce pro telata věkové kategorie 3 – 6 měsíců. Původní porodní kotce v porodně krav budou zrušeny a tento prostor, který navazuje na stávající krmný průjezd, bude využit jako krmiště pro nově řešené porodní kotce. Ty budou celoplošně stlané suchou slámou obilovin. Stejným způsobem jsou řešeny kotce pro telata rostlinné výživy. Bude se jednat o celoplošně stlané kotce navazující na oddělené krmiště. Zakládání krmiva vozem bude řešeno z částečně přestřešeného krmného průjezdu při jižní podélné straně přístavby. Odklíz hnoje bude prováděn vyhrnováním traktorem s čelní radlicí na vůz denního odvozu hnoje. Stlaní bude řešeno tlacím vozem. Napájení bude z temperovaných napájecích žlabů. Větrání přirozené s přívodem vzduchu neopláštěnou jižní podélnou stěnou, odvod vzduchu střešní lucernou. Přístavba porodny krav vyžaduje připojení elektrické energie a vody. Voda a el. energie bude získána ze stávajících rozvodů v areálu. Dešťové vody ze střechy přístavby jsou svedeny do stávající dešťové kanalizace. Střecha bude odkanalizována vnějšími svody, které budou zaústěny do nové dešťové kanalizace napojené do kanalizační šachty dešťové kanalizace stávající. Stávající objekt je napojen zemním kabelem z el. rozvodů v areálu. El. Přípojka bude zachována. Dojde pouze k pootočení pilíře s kabelovou skříní o 90° tak, aby byl umístěn na východním štítu přístavby. Dále pak bude nutné v prostoru budoucího východního štítu kabelovou přípojku ručně odkopat a posunout cca o 1 m směrem východním mimo štítový základ budoucí přístavby. Stávající objekt je napojen na rozvody vody v areálu z vodovodní šachty, která se nalézá v prostoru budoucí přístavby spolu s vodovodní přípojkou pro objekt parc. č. st.55 - výkrmny býků, který leží východně od porodny krav. S ohledem na řešenou přístavbu bude provedeno přemístění vodovodní šachty a upravena stávající přípojka do porodny krav a částečně přeložena přípojka do objektu parc. č. st. 55. Řešená přístavba porodny krav bude připojena z nově umístěné vodovodní šachty.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru 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 kritériích uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Přístavba kravína Hořice“  
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 přístavba kravína pro 39 krav a 108 telat, tj. 75,54 DJ ve stávajícím zemědělském areálu, kde firma ZOD Hořice provozuje 8 objektů chovu skotu ve stelivové technologii. Přístavba bude provedena z jižní strany horního kravína. Chlévská mrva bude ze stáje kravína vyklížena 2 x denně na hnojiště v areálu (ze stáji s hlubokou podestýlkou je podestýlka vyklížena cca 1 x za 6 měsíců a traktorovým vlekem odvážena na pole ke hnojení). Související obslužná doprava bude soustředěna na komunikaci Píšť – Hořice a Hořice – Rachyně. Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu zemina a kamení, dále též beton, obaly, cihly plasty apod. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, kal ze septiků a žump, směsný komunální odpad, odpad živočišných tkání. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby bude ročně v celém areálu produkováno cca 7 366 m<sup>3</sup> chlévské mrvy, která bude skladována na hnojišti v areálu s kapacitou cca 6 300 m<sup>3</sup> (vyhovuje pro více než 6ti měsíční skladování). Kromě aplikace statkových hnojiv (katastrální území Píšť u Humpolce, Hořice, kde je záměr navržen jsou zařazeny mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.) může ke znečišťování životního prostředí docházet v důsledku běžné havárie dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin. Rizikem je též požár. Ohrožení podzemních a povrchových vod může představovat např. poškození skladovací jímky, kanalizace, manipulace s močůvkou, hnojem. K předcházení těmto stavům je třeba zpracovat (aktualizovat) plán havarijních opatření.

## **II. Umístění záměru**

Přístavba stáje bude realizována na parcelách č. 333/63, 333/64 a 333/67 v k.ú. Píšť u Humpolce (kravín se nachází na parcelách č. st. 54/2, 54/3 v k.ú. Píšť u Humpolce). Vypočtené ochranné pásmo zasahuje kromě katastrálního území Píšť u Humpolce do katastrálního území Hořice (obec Hořice je z tohoto důvodu zařazena mezi dotčené územní samosprávné celky). Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Píšť katastrální výměru 566 ha, počet obyvatel 78. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 14 obyvatel/km<sup>2</sup>. Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Hořice katastrální výměru 686 ha, počet obyvatel 190. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 28 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.

Pozemky parc. č. st. 54/2, 333/64, 333/71, 333/67 v k.ú. Píšť u Humpolce se dle platného územního plánu Píšť nacházejí v ploše VZ – plochy výroby a skladování (vyjádření úřadu územního plánování – Městský úřad Humpolec, stavební úřad ze dne 28. 5. 2018, čj. MUHU/15592/2018/Ga).

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 25. 5. 2018 pod čj. KUJI 40234/2018 OZPZ 55/2018.

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

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Stavební činnost bude poměrně malého rozsahu. Bude spočívat v drobných stavebních úpravách stávajícího kravína a v provedení přístavby, což pro chráněnou zástavbu nebude zdroj nadlimitního hluku. Stavební činnosti jsou prováděny výhradně v denní době (od 6:00 do 22:00 hod.). Významnějším zdrojem hluku nebude ani provoz zemědělského areálu (průměrné zatížení dopravou se zvýší na cca 11 jízd nákladních a osobních automobilů za den). Hluk ze stavební činnosti a následně i hluk z provozu zemědělského areálu přispějí ke stávající hlukové zátěži území, ne však nad hodnoty, které by se významně přiblížily k hygienickým limitům pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb. Prašnost vznikající při provádění stavby lze eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek (zkrápěním zpevněných ploch). Z hlediska pachové zátěže lze předpokládat, že emise amoniaku se omezí na vypočtené ochranné pásmo, které nezasahuje chráněnou zástavbu. Obsluhu nové stáje zajistí 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 19920 kg (navýšení o 2 435 kg/rok oproti stávajícímu stavu). Zavedením snižujících technologií lze očekávat snížení emisí amoniaku o 30 %. Vliv emisí ze stáje se projeví uvnitř ochranného pásma areálu, které je v oznámení vypočteno, a které nezasahuje obytnou zástavbu. Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu zejména při manipulaci se stavebními materiály, pojezdem vozidel po komunikacích. Tyto vlivy na obytnou zástavbu nebudou významné (lze je eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek). Z hlediska vlivu posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší a z hlediska klimatu budou vlivy provozu nepříliš významné. Významnější vliv na stav ovzduší v posuzované lokalitě má provoz na dálnici D1.

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

Od chráněné zástavby nejbližší obce Hořice vzdálené přes 300 m (uvažována lokalizace posuzované přístavované stáje) je zemědělský areál oddělen dálnicí D1. Právě hluk z dálnice D1 tvoří základ hlukové zátěže v území. Stavební činnost významně hlukově nezatíží chráněné zóny obce ani pozemky určené k zástavbě novými rodinnými domky. Vzhledem ke krátkým termínům výstavby nelze předpokládat významné zatížení území dopravou stavebního materiálu. V areálu chovu skotu bude zdrojem hluku mechanizace při stlaní a krmení, chladiřna mléka - vzhledem k akustickému útlumu hluku obvodovým pláštěm haly a útlumu vzdáleností bude v nejbližším venkovním chráněném prostoru hlučnost pod hodnotou 20 dB, což je výrazně pod hygienickým limitem 50 dB pro denní dobu a 40 dB pro noční dobu. Průměrné zatížení dopravou se zvýší na 11 jízd nákladních a osobních automobilů za den, což významně nepřispěje k hlukovému zatížení území.

## Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odpadní vody nově nevznikají (hnojívka je vsakována do steliva). U hnojiště je stávající jímka na hnojívku o objemu cca 400 m<sup>3</sup>. Tato jímka má dostatečnou kapacitu pro zachycení vyprodukované hnojívky po dobu více než 6 měsíců. Splaškové odpadní vody ze zařízení pro obsluhu (nedochází k nárůstu pracovníků) budou shromažďovány v jímce na vyvážení a převáženy na ČOV. Dešťové vody ze střechy přístavby budou svedeny do stávající dešťové kanalizace, která odvádí dešťové vody do prostoru severně od areálu farmy, kde dochází k jejich vsakování na pozemku přilehlé pastviny. Areál se nachází ve vnější části ochranného pásma II. stupně vodárenské nádrže Švihov. Vliv záměru na vody nebude významný.

### Vlivy na půdu

Zemědělský půdní fond není záměrem dotčen. Pozemky parc. č. 333/64, 333/67, 333/71 v k.ú. Píšť u Humpolce jsou vedeny jako ostatní plocha, způsob využití manipulační plocha. Vlivy na půdu nebudou významné.

### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

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

### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je realizován ve stávajícím zemědělském areálu formou přístavby k hornímu kravínu, tj. na ploše, kterou nelze považovat za biologicky rozmanitou. 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 přístavbu kravína ke stájovému objektu v areálu zemědělského střediska. Vzhledem lokalizaci mezi další stájové objekty nedojde k narušení měřítka krajiny, která je ovlivněna zemědělskou výrobou (vysoké zornění) a existencí blízké dálnice D1.

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizaci záměru nedojde k ovlivnění kulturních památek. Stavenišťem je stávající zemědělský areál.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 30. 5. 2018 oznámení záměru „Přístavba kravína Hořice“ od oznamovatele Zemědělské obchodní družstvo Hořice, IČO 00111228. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 4. 6. 2018 pod čj. KUJI 42395/2018 OZPZ 1004/2018 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS930](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS930)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 8. 6. 2018 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Píšť, Obce Hořice (vypočtené ochranné pásmo zasahuje kromě katastrálního území Píšť u Humpolce do katastrálního území Hořice, z tohoto důvodu byla Obec Hořice zařazena mezi dotčené územní samosprávné celky). K oznámení se nevyjádřila veřejnost.

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v květnu 2018 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Josefem Charouzkem (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 21. 6. 2018, čj. KUJI 47700/2018 OZPZ 122/2018 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření dne 21. 6. 2018, čj. MUHU/16378/2018/Kc,Sd,Ši

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 25. 6. 2018, zn. KHSV/11502/2017/PE/HOK/Kri

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 27. 6. 2018, čj. ČIŽP/46/2018/4774

Povodí Vltavy, s.p. vydal vyjádření dne 28. 6. 2018, zn. 34493/2018-242-Gá

Všechna obdržená vyjádření k oznámení jsou spolu se závěrem zjišťovacího řízení zveřejněna v informačním systému EIA na webové adrese [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS930](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS930).

## **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 změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje, případně k umístění stacionárního zdroje nebo k provedení stavby stacionárního zdroje 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 Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče se vyjádřil za úsek ochrany ovzduší a úsek ochrany přírody a krajiny. Žádný z těchto úseků nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

*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 vyjádření oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany ovzduší, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany lesa nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících řízeních. Oddělení odpadového hospodářství upozornilo na několik skutečností (nejedná se o zásadní připomínky): Přebytečnou zeminu lze využít mimo místo stavby na povrchu terénu, pokud bude splňovat požadavky na obsah škodlivin v odpadech stanovených v příloze č. 10 vyhl. č. 294/2005 Sb. V případě vzniku stavebních odpadů obsahujících azbest je původce povinen zajistit, aby při tomto nakládání nebyla do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo prach, a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

*Vypořádání:*

*Nejedná se o zásadní připomínky nýbrž upozornění a odkazující na legislativu v oblasti odpadového hospodářství, jež musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

Povodí Vltavy, s.p. nepožaduje záměr posoudit dle zákona o EIA. Uvádí, že k projektové dokumentaci již bylo vydáno stanovisko správce povodí dne 28. 5. 2018, zn. 26112/2018-242-Gá.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

## 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: 18. 7. 2018

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, Obec Píšť, Obec Hořice 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. Zemědělské obchodní družstvo Hořice, Hořice čp.66, 396 01 HUMPOLEC

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

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

Datovou schránkou

3. Obec Píšť, 396 01 HUMPOLEC
4. Obec Hořice, 396 01 HUMPOLEC

### ***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 Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče, Masarykovo nám. 300, 396 22 HUMPOLEC
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 Pelhřimov, Hodějovická 2159, 393 39 PELHŘIMOV

### ***Na vědomí :***

Datovou schránkou

10. Městský úřad Humpolec, stavební úřad, Masarykovo nám. 300, 396 22 HUMPOLEC
11. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA