

Číslo jednací: KUJI 3557/2023
Sp. zn.: OZPZ 2239/2022 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

- Název záměru:** Stáj pro výkrm skotu v k. ú. Krokočín (2. podání)
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:** Kategorie II, bod 69 (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.*)
- Kapacita (rozsah) záměru:** Záměr řeší novostavbu stáje na výkrm býků, která bude realizována ve dvou etapách. Dále bude řešeno zastřešené hnojiště, jímka na kontaminované dešťové vody z hnojiště a hnojné koncovky, vodovodní vrt a akumulární a odkalovací jímka. Oplocení areálu se předpokládá z ocelových sloupků s pletivem a podhrabovými deskami. Navrhované parametry stavby: zastavěná plocha stáje I. etapa – 872 m²; zastavěná plocha stáje II. etapa – 576 m²; zastřešené hnojiště – 119 m²; zastřešená plocha skladu a krmiv – 972 m²; zastavěné plochy objekty – 2 586 m²; zpevněné plochy – 7 604 m²; plochy zeleně – 4 056 m²; výška hřebene stáje – 7,96 m; kapacita stáje – 129,1 DJ.
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Krokočín
k. ú.: Krokočín (674826)
- Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** Ing. Jan Strašák, IČO 720 68 043, Krokočín 3, 675 71 Krokočín, zastoupený na základě písemné plné moci společností Ekopontis, s.r.o., IČO 038 66 866, Cejl 511/43, 602 00 Brno

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Obrdlík, Ekopontis, s.r.o., IČO 038 66 866, Cejl 511/43, 602 00 Brno (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší novostavbu stáje na výkrm býků s ustájovací kapacitou 129,1 DJ. Na základě provedeného hodnocení nebude mít realizace stavby významný vliv na okolí stavby. V jihozápadní části areálu je v budoucnu oznamovatelem plánována realizace nové skladovací haly krmiv a steliv.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Základní charakteristika objektů:

SO01 Novostavba stáje pro výkrm býků – celooceľový objekt obdélíkového půdorysu o rozměrech 60,5 x 24 m, který bude sloužit pro výkrm býků. Konstrukce je navržena jako celokovový rám s rozpětím 23,55 m, bez vnitřních prostor, se sedlovou střechou se sklonem 16°, výška krajních sloupů je 5,457 m. Modulová rozteč rámu je navržena 6 m, vazníčky budou ocelové, tenkostěnné. Stavba bude založena na základových patkách o rozměrech 1 800 x 1 500 mm, hloubky 1 000 mm. Střešní plášť bude zhotoven z PUR panelu tloušťky 40 mm. Opláštění štítů bude zhotoven z překládaných prken. Prkna budou na rám štítů uložena pomocí dřevěných sloupků. Na severním i jižním štítě budou dvě (celkem tedy čtyři) dřevěná dvoukřídlá vrata o rozměrech 5,4 x 3,7 m, dvě (celkem čtyři) rolovací vrata s elektrickým pohonem o rozměrech 3,3 x 3,5 m a jedny (celkem dvě) rolovací vrata s elektrickým pohonem a záložní baterií s ovládacími tlačítky z obou stran o rozměrech 4,4 x 3,5 m.

SO02 Zastřešené hnojiště – monolitické železobetonové zastřešené hnojiště vyarmované kari sítěmi. Objekt je navržen obdélíkového půdorysu o rozměrech 13,3 x 8,95 m. Celková kapacita hnojiště bude 228 m³. Výška monolitické stěny bude 2,5 m, výška hnoje max. 2,25 m. Konstrukce je navržena jako celooceľový rám s rozpětím 8,65 m, bez vnitřních podpěr, s pultovou střechou. Sklon střechy je 10°. Modulová rozteč rámu je navržena 4,5 m. Vazníčky budou ocelové, tenkostěnné. Střešní plášť bude zhotoven z trapézového plechu.

SO03 Jímka na kontaminované vody – železobetonová, monolitická jímka. Z jihovýchodní strany bude přiléhat na hnojiště po celé jeho délce. Jímka bude mít obdélíkový půdorys o rozměrech 13,3 x 2,0 m s výškou 2,2 m. Užiténá výška jímky bude 1,7 m. Celkový objem jímky bude 44,1 m³, užiténý objem 39,5 m³.

SO04 Opěrná zeď – opěrná zeď bude navazovat na hnojiště. Je navržena jako železobetonová se základovou konstrukcí, výšky 3 m (2,25 m nad základovou konstrukcí). Celková délka zdi bude 15 m.

SO05 Hnojná koncovka – hnojná koncovka se bude nacházet na severní straně novostavby stáje. Veškeré plochy budou vedeny v otevřeném betonovém žlabu, který bude ukončen uliční vpustí s litinovou mříží. Uliční vpust' bude prefabrikovaná, o průměru 0,5 m s kalovým košem. Betonový žlab bude osazen při minimálním spádu 1,5 % do vpusti. Vody z této hnojně koncovky budou vyústěny v jímce SO03. Kanalizační vedení bude z trubek PVC DN 150 při minimálním spádu 2 % a maximálním spádu 40 %.

SO06 Akumulační a odkalovací jímka – železobetonová jímka s užiténým objemem 12 m³.

SO07 Zpevněné plochy – budou zhotoveny ze šterkodrtě (alternativně asfaltové). Veškeré podkladní vrstvy zpevněných ploch budou zhuťněny vibrační deskou ve vrstvách po maximální výšce 100 mm. Po obvodu bude pojezdová plocha ukončena chodníkovými obrubníky do betonu. V případě asfaltových zpevněných ploch bude dešťová voda odváděna potrubím do stávající vodní nádrže, která se nachází na severní straně řešeného území.

Navržená stáj bude mít středový krmný průjezd, na který bude navazovat krmiště. Krmiště bude mít betonové podlahy s podélným rýhováním. Po krajích budou osazeny vodící profily z L profilu a uprostřed profil z profilu T. Zakládání krmiva bude prováděno mobilně krmným vozem. Napájení býků bude zajištěno z temperovaných výklopných napájecích žlabů umístěných v jednotlivých skupinách v průchodech do krmiště. Podestýlání bude prováděno podestýlacím vozem podle stavu podestýlky při průjezdu stáji. Množství přistýlané slámy bude uzpůsobeno zachováním provozu bez produkce močůvky ve stáji.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr „**Stáj pro výkrm skotu v k. ú. Krokočín**“ (2. podání) naplňuje dikci bodu 69 (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

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 dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

„Stáj pro výkrm skotu v k. ú. Krokočín“ (2. podání)

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Záměr obsahuje opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na životní prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, 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“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je vybudovat stáj na výkrm býků s kapacitou 129,1 DJ. Stáj bude realizována ve dvou etapách.

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský vydal pod č. j. MNnO 6763/21/ŽPŽ/Lán dne 30. 6. 2021 závazné stanovisko, kterým udělil souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF o celkové ploše 8 085 m². Objekt novostavby stáje bude zásobován vodou z nové vrtané 50 m hluboké studny. Čerpání vody z vrtané studny bude zajištěno ponorným čerpadlem. V období provozu se počítá s odběrem vody k napájení býků ustájených v objektu, předpokládaný odběr 1 825 m³/rok. Dále bude voda spotřebována k případnému čištění zemědělských strojů, využívaných k obstarávání skotu, odklizení chlévské mrvy apod.

Areál bude napojen na stávající zpevněnou účelovou komunikaci, která se na západě napojuje na silnici III/3992 a dále se po cca 1,5 km západním směrem napojuje na silnici II/399, spojující města Náměšť nad Oslavou a Velkou Bíteš. Provozem záměru nedochází k významnému navýšení dopravy. Biodiverzita dotčeného území je vzhledem k silně antropogenně ovlivněnému území nízká. V rámci dotčeného území nebyly zjištěny plochy, které by byly z hlediska biodiverzity cenné.

V průběhu realizace záměru a jeho provozu budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází v severovýchodním výběžku obce Krokočín, jižně od soustavy retenčních nádrží Pastvisko.

Dne 30. 8. 2022 pod č. j. MNnO 9804/22/Výst/Ne vydal Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje závazné stanovisko, ve kterém uvádí, že záměr je přípustný (viz příloha č. 1 předloženého oznámení).

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Směrem severně a východně od záměru se nachází lokální biokoridory LBK 1b a LBK 1c, které se v severní části napojují na regionální biokoridor RBK 1458 Červená – Jindřichovská obora. V zájmovém území, ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádný přírodní park. V blízkosti záměru se nachází několik VKP. Severovýchodním směrem od záměru se nachází soustava retenčních nádrží, které leží na vodním toku Chvojnice. Nejbližší pozemek určený k plnění funkce lesa se nachází cca 160 m severovýchodním směrem. V zájmovém území ani v jeho nejbližším okolí se nenachází žádný registrovaný VKP. V lokalitě záměru nejsou evidovány žádné památné stromy. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 25. 7. 2022 pod č. j. KUJI 64682/2022 OZPZ 11/2022 Ča vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství v rámci souhrnného vyjádření dle zákona o ochraně přírody a krajiny vyjádření, že stanovisko, vydané v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, pod č. j. KUJI 40971/2021 OZPZ 42/2021 MI dne 11. 5. 2021 (vydané v rámci souhrnného vyjádření), ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, zůstává v platnosti.

Zájmové území se nenachází v záplavovém území žádného vodního toku. Záměr se nenachází na území CHOPAV. V lokalitě záměru se nevyskytují žádné staré ekologické zátěže. V blízkosti záměru se nenacházejí žádné památkové rezervace ani památkové zóny. Na území záměru se nevyskytují nemovité kulturní památky, historicky cenné stavby, architektonicky významné stavby ani urbanistické hodnoty. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

V průběhu výstavby bude negativní ovlivnění obyvatelstva zájmového území minimalizováno prováděním stavebních prací v denní dobu pracovních dní a správnou organizací výstavby. Vzhledem k charakteru stavby a umístění záměru se v rámci výstavby počítá s minimálním negativním ovlivněním okolního obyvatelstva. Negativní ovlivnění obyvatel v průběhu výstavby vzhledem k charakteru výstavby a jejímu umístění bude nevýznamné a časově omezené.

V období provozu nedojde k významnému zvýšení hlukového zatížení území. Překračování hlukových limitů v důsledku realizace záměru vyloučit. Mezi hlavní zdroje hluku u záměru patří především strojní vybavení (krmící vůz, vyhrnování chlévské mrvy) a související doprava. Při běžném provozu jsou stroje v provozu pouze pro potřeby krmení nebo vyhrnutí chlévské mrvy (uvažovány desítky minut za den), a to pouze v denní době. V současnosti tento provoz probíhá blíže nejbližším dotčeným chráněným venkovním prostorům staveb (stávající chov cca 30 ks býků). Vzhledem k dostatečnému odstupu stáje od okolní zástavby dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek budou vzhledem k obyvatelstvu nevýznamné. Významné vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí nenastanou.

Vlivy na ovzduší a klima

Záměr přispívá produkcí znečišťujících a skleníkových plynů do ovzduší, čímž může negativně působit na celkové klima a kvalitu ovzduší v dotčeném území. S ohledem na rozsah záměru lze významně negativní vlivy na klima Země vyloučit. Jedním z hlavních emitovaných plynů je amoniak, který je stěžejní pro zařazení stacionárního zdroje znečištění ovzduší. Celková roční emise amoniaku cca 1,7 t nepřesahuje limitní hodnotu (5 t), nejedná se tedy o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu 201/2012 Sb.

Vyprodukovaná chlévská mrva bude skladována v přilehlém zastřešeném hnojišti a po uplynutí jednoho měsíce bude dále hnůj převezen nákladním vozidlem na polní hnojiště. Následně bude hnůj využíván ke hnojení polí ve vlastnictví oznamovatele.

Emise z dopravních prostředků zabezpečujících provoz záměru bude vzhledem k projektované kapacitě stáje představovat nevýznamný liniový zdroj znečištění.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Objekt novostavby stáje bude zásobován vodou z nově vrtané studny. Znečištění povrchových nebo podzemních vod hrozí pouze v případě porušení provozního řádu. Podzemní voda se předpokládá v minimální hloubce 10 m pod terénem. Posuzovaný záměr významně neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území.

Vlivy na půdu

Záměr se rozkládá i na pozemcích náležejících do zemědělského půdního fondu. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský udělil souhlas k trvalému odnětí těchto pozemků ze ZPF (závazné stanovisko ze dne 30. 6. 2021, č. j. MNnO 6763/21/ŽPŽ/Lán). Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nebude mít záměr významný negativní vliv na okolní půdu.

Vlivy na faunu, floru, biologickou rozmanitost

Záměr bude realizován v již silně antropogenně pozměněném území. Na základě jeho umístění a rozsahu nebude mít významný vliv na okolní faunu a floru. Při dodržování plánovaných technologických postupů nebude mít záměr významný vliv ani na přilehlý prvek ÚSES. S ohledem na umístění záměru v území antropogenně pozměněném bez větší biodiverzity, nebude biologická rozmanitost tohoto území nijak významně ovlivněna.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 18. 11. 2022 v elektronické verzi oznámení záměru „Stáj pro výkrm skotu v k. ú. Krokočín“ (2. podání), které podala společnost Ekopontis, s.r.o., IČO 038 66 866, Cejl 511/43, 602 00 Brno (zástupce oznamovatele), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 21. 11. 2022 obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ oznámení záměru i v tištěné verzi. Dopis, č. j. KUJI 99550/2022 OZPZ 2239/2022 MI ze dne 23. 11. 2022, o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 29. 11. 2022 a obce Krokočín 29. 11. 2022.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1174).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem dvě vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ k záměru dále obdržel dvě vyjádření veřejnosti, požadující další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ k záměru neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 18. 11. 2022 v elektronické verzi oznámení záměru „Stáj pro výkrm skotu v k. ú. Krokočín“ (2. podání), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Pavel Obrdlík, Ekopontis, s.r.o., IČO 038 66 866, Cejl 511/43, 602 00 Brno (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2022/7496 ze dne 12. 12. 2022;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/29266/2022/TR/HOK/Flá ze dne 15. 12. 2022;
- Vyjádření veřejnosti ze dne 28. 12. 2022 zaevidované pod č. j. KUJI 110932/2022 (1 osoba);
- Vyjádření veřejnosti ze dne 28. 12. 2022 zaevidované pod č. j. KUJI 258/2023 (1 osoba).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2022/7496 ze dne 12. 12. 2022

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ve svém vyjádření k předloženému záměru uvádí, že na základě předložených podkladů nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/29266/2022/TR/HOK/Flá ze dne 15. 12. 2022

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření uvádí popis záměru a informace vyplývající z oznámení záměru. Dále uvádí, že v následných stupních povolovacího procesu předloženého záměru, tedy v

řízení vedených dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví požadovat doplnění projektové dokumentace o akustickou studii, ve které bude zhodnocena současná situace dopravní obslužnosti zemědělského areálu a stacionárních zdrojů hluku (měření hluku) a vypočteny předpokládané změny po realizaci předkládaného záměru. Orgán ochrany veřejného zdraví bude v následujících stupních povolení procesu také uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z provozu zemědělského areálu před uvedením areálu do trvalého provozu. V případě, že výsledky kontrolního měření prokážou překračování hygienických limitů, bude nutno ze strany investora (provozovatele) navrhnout a realizovat účinná protihluková opatření. Závěrem uvádí, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho projednání dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vyjádření informuje oznamovatele o podmínkách, které s ním bude KHS KV řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Vyjádření veřejnosti ze dne 28. 12. 2022 zaevidované pod č. j. KUJI 110932/2022 (1 osoba)

Vyjádření veřejnosti obsahovalo požadavek na další posuzování dle zákona o EIA a zároveň obsahovalo oblasti, na které je třeba se zaměřit v rámci dokumentace. Obsahově se jedná o následující oblasti:

1. Nakládání se srážkovými vodami – nevyřešené hospodaření s dešťovou vodou v území záměru. Výpočet návrhových kapacit jednotlivých prvků odvodnění je neprůkazný. Výpočty odtoků jsou vztaženy k jednotlivým odvodňovaným plochám a nekorespondují s kapacitou dílčích odvodňovacích zařízení. Z tohoto důvodu nelze posoudit, zda jsou dílčí části dešťové kanalizace dostatečně kapacitní k zachycení a odvedení návrhových průtoků. Chybí také posouzení hydrogeologické situace v případě vyšších než návrhových srážek. Navíc se v návrhu uvažuje o alternativním řešení zpevnění manipulačních ploch (asfalt nebo štěrkokodrt' – mají jiný koeficient odtoku), přičemž ve výpočtech se uvažuje pouze s úpravou štěrkokodrtí, která představuje nižší hodnoty odtoku. V předloženém návrhu není řešen způsob odvodnění zpevněných ploch „Zpevněná plocha k obsluze stávající ocelokolny“ v rozsahu 258 m² umístěné na části pozemku par. č. 617/3 a dále „Zpevněných ploch pro uložení krmiva a steliva II. etapa“ umístěné na pozemku par. č. 5530/4, části pozemku par. č. 5530/8 a dále z pozemku par. č. 136. Z předloženého návrhu vyplývá, že odvodnění předmětných ploch není vůbec či zcela okrajově řešeno, čímž bude docházet k odtoku dešťových vod přes sousední pozemky par. č. 617/23, 617/24, 617/26, kde je/bude splavována ornice dále přes polní cestu par. č. 5599, 5602/1 do vodního toku Chvojnice, který je zanášen splavovanou ornici z pozemku par. č. 617/26. Z předloženého návrhu není zřejmé, zda betonový žlab k odvodnění na hranici pozemků par. č. 900/1 a 617/3 je zaústěn do revizní šachty č. 6 a zda je zabezpečena dostatečná kapacita této revizní šachty/kanálu tak, aby nedocházelo k zaplavování komunikace par. č. 900/1 a následně sousedních pozemků, luk a vodního toku Chvojnice. Z předloženého návrhu spíše vyplývá, že dolní revizní šachta č. 6/kanál není dostatečně kapacitní a nepochytí dešťové vody a bude docházet k odtoku na sousední pozemky, splavování ornice a zaplavování komunikace, luk a vodního toku Chvojnice. Již v současné době voda z pozemků oznamovatele dotčených záměrem odtéká přes sousední pozemek par. č. 617/26, kde je splachována ornice, případně po ostatní komunikaci pozemek par. č. 900/1 a dále přes louky do vodního toku Chvojnice. Záměrem se tato situace může pouze zhoršovat, a to zejména z důvodu nedostatečného a nevhodného způsobu odvádění dešťových vod. V současné době dochází k následujícímu:

- Na jižní straně plánovaného záměru investora již v současné době není dešťová voda vůbec vsakována přirozenou cestou (na pozemcích investora je uloženo velké množství odpadního materiálu, stavebního materiálu, pražce, stavební sutě, kůrovcového dřeva včetně dřevního odpadu z kůrovcového dřeva apod.). Dešťová voda odtéká z pozemků určených pro výstavbu objektů investora po ostatní komunikaci par. č. 900/1 a odvodňovacím žlabem na pozemek par.

č. 617/26, kde je splavována ornice dále přes polní cestu par. č. 5599, 5602/1 do vodního toku Chvojnice, který je zanášen splavovanou ornici z pozemku par. č. 617/26.

- Na severní straně plánovaného záměru investora již v současné době není dešťová voda vůbec vsakována přirozenou cestou (na pozemcích investora je uloženo velké množství odpadního materiálu, stavebního materiálu, pražce, stavební sutě, kůrovcového dřeva včetně dřevního odpadu z kůrovcového dřeva apod.). Dešťová voda odtéká z pozemků určených pro výstavbu objektů investora i se splavenou ornici na pozemek par. č. 617/26 (na tomto pozemku dochází také ke splavování ornice) dále přes polní cestu par. č. 5599, 5602/1 do vodního toku Chvojnice, který je zanášen splavovanou ornici z pozemků investora tak pozemku par. č. 617/26.

Přirozené odtoky byly po nevhodném zásahu investora narušeny a při prudších deštích způsobují škody na sousedních pozemcích. Z výše uvedeného vyplývá, že k zaplavování dochází již nyní a z předložených podkladů přitom nelze vyvodit, že se investor v projektové dokumentaci vypořádal s hospodařením s dešťovou vodou tak, aby došlo k nápravě stávajícího stavu. Z dlouhodobého hlediska je kromě sousedních pozemků ohrožen zejména vodní tok Chvojnice, který je součástí ÚSES, a to zanášením sedimentem, sousední pozemek par. č. 617/26 splachováním ornice, podmáčení pozemku par. č. 5602/1. Všechny tyto pozemky jsou v třídě ochrany BPEJ II a dochází z nich ke splavování kvalitní ornice a jejich znehodnocení. Z předložené dokumentace dále není možné vyčíst, jakým způsobem bude zajištěna ochrana stávající ocelokolny proti natékání dešťových vod do jejich vnitřních prostor. Dle situace předmětné stavby je podél západní strany stávající ocelokolny trasována stoka dešťové kanalizace, na které jsou osazeny dešťové vpusti V5, V6 a V7. Ve zbývajících, předložených částech PD není o této části kanalizace ani zmínka. Ochrana ocelokolny proti povrchovému přítoku dešťových vod je nezbytná, protože navrhované terénní úpravy spojené s výstavbou stájí, vytváří násyp, vyspádovaný směrem k západní straně stávající zemědělské stavby. K zajištění efektivní ochrany zmíněné stavby je nutné provést detailní a konkrétní návrh zpevněných ploch podél západní strany ocelokolny, zejména pak vyspádování navrhovaného terénu k jednotlivým vpustím, nebo navrhnout jiné, např. liniové prvky odvodnění, které zabezpečí dostatečné odvodnění a které zamezí zaplavení ocelokolny. Dále z předložené projektové dokumentace vyplývá, že novostavba stáje je v nadmořské výšce 480,70 m n. m. a ocelokolna v nadmořské výšce 478,30 m n. m., tzn. rozdíl 2,5 m. Dle v současné době prováděného měření, které bylo zadáno, je na hranicích pozemků p. č. 617/23, 617/26 a 5530/4 nadmořská výška 475,50 m n. m. a následném doměření vodováhou na základovou patku (podlahu) ocelokolny nadmořská výška 477,50 m n. m. Z daného měření vyplývá, že skutečný rozdíl mezi nadmořskou výškou novostavby a nadmořskou výškou ocelokolny není 2,5 m, ale 3,2 m, čímž dojde k zásadní změně spádových a odtokových podmínek mezi novostavbou stáje a ocelokolnou, které nejsou řešeny odpovídajícím systémem odvodnění. Touto situací bude docházet k zaplavování ocelokolny a následně dále odtoku dešťových vod před pozemky par. č. 617/23, 617/24 a 617/26, ze kterých bude splavována ornice do okolních luk a vodního toku Chvojnice. Vzhledem k výše uvedenému lze předpokládat s určitou mírou pravděpodobnosti, že v projektové dokumentaci neodpovídají nadmořské výšky skutečnosti v celém rozsahu, což zásadním způsobem ovlivňuje odtokové poměry záměru, na které dostatečným způsobem nereflektuje navržený odvodňovací systém záměru. Je doporučeno, aby bylo znovu provedeno výškopisné a polohopisné zaměření zájmového území, aby situace odpovídala skutečnému stavu.

2. Nakládání s odpadními vodami – uváděna úplná absence hygienického zázemí v rámci záměru.

3. Nebezpečí úniku provozních kapalin – v záměru není uvažováno s lapačem ropných látek. Vysoká úroveň mechanizace při hospodaření s dobytkem (krmný vůz, podestýlací vůz, odklizení mrvy, atd.), znamená nebezpečí úniku ropných kapalin. Oznamovatel ve vypořádání k prvnímu návrhu záměru uvádí: „ U všech mechanismů, ať už v období výstavby či období provozu, které by mohly být potenciálním zdrojem úniku kapalin poškozujících ŽP, budou prováděny pravidelné kontroly, které vyloučí nebezpečí úniku těchto látek do okolí.“ Předmětné nebylo v předloženém záměru zohledněno, a i nadále existuje riziko znečištění a úniku provozních kapalin a následného

poškození životního prostředí po celou dobu výstavby. Uniklé ropné látky s kombinací s nedostatečným odvodněním veškerých budov a ploch záměru, mohou být splavovány přes sousední pozemky (par. č. 900/1, 617/23, 617/24, 617/26) do luk a vodního toku Chvojnice.

4. Vliv na faunu, floru, ZCHÚ a ÚSES – v kap. D.I.5 Vliv na faunu, floru, ZCHÚ a ÚSES oznamovatel uvádí, že na pozemcích záměru se nachází zemědělský areál, neboť jsou na daných pozemcích uloženy stohy slámy a sena, balíky senáže a rukávce siláže. Pokud oznamovatel považuje současné uspořádání pozemků záměru za zemědělský areál, měl být vznik tohoto zemědělského areálu také v minulosti ze strany oznamovatele oznámen a popř. posouzen dle zákona o EIA. Oznamovatel na pozemcích záměru uskladňuje nejenom seno, slámu, senáž, ale také stavební suť, odpad z lesního hospodářství a provádí terénní úpravy, které způsobovaly v minulosti, že dešťová voda odtéká z pozemků určených pro výstavbu objektů investora i se splavovanou ornici na pozemek par. č. 617/26 dále přes polní cestu par. č. 5599, 5602/1 do vodního toku Chvojnice, který je zanášen splavovanou ornici z pozemků investora tak pozemku par. č. 617/26 a dále také po ostatní komunikaci par. č. 900/1 a odvodňovacím žlabem na pozemek par. č. 617/26, kde je splavována ornice dále přes polní cestu par. č. 5599, 5602/1 do vodního toku Chvojnice, který je součástí ÚSES a je zanášen splavovanou ornici z pozemku par. č. 617/26. Tvrzení, že se nově nepředpokládá významný vliv na okolní faunu a floru, lze považovat za nepodložené. Oznamovatel uvádí, že v daném území se již nachází „zemědělský areál“, tudíž se nově nepředpokládá významný vliv na okolní faunu a floru. Oznamovatel, ale dále neuvádí, že pokud dané území považuje za zemědělský areál, tak tento areál nebyl v minulosti posouzen dle zákona o EIA, i když má významný vliv na současnou faunu a floru zejména v oblasti splavování zeminy a odtokových poměrů. Z výše uvedeného vyplývá, že nelze učinit závěr, že záměr nebude mít vliv na okolní faunu a floru, tzn. na přilehlý prvek ÚSES – lokální biokoridor LBK 1b.

5. Vztah záměru k okolním pozemkům, oplocení záměru – oplocení celého areálu je navrženo bez ohledu na vlastníky ocelokolny. Oplocení areálu záměru koliduje s plochami k její obsluze a znemožňuje přístup k této budově jejím vlastníkům. Oznamovatel uvádí, že ke stávajícímu objektu ocelokolny p. č. st. 103/1 nebude zamezen přístup a s vlastníky objektu bude zajištěn přístup smluvně, s každým vlastníkem individuálně budou vyjednány smluvní podmínky o přístupu. Jednání do současnosti nebylo zahájeno, i nadále trvá, že záměr koliduje s plochami k její obsluze a znemožňuje přístup k této budově jejím spoluvlastníkům.

6. Požadavky na asanace a demolice – požadavky na asanace a demolice nezohledňují skutečnost, že na pozemku par. č. st. 104, kde jsou oznamovatelem plánovány zpevněné plochy k obsluze novostavby stáje, se nachází zemědělská stavba a oznamovatel je pouze spoluvlastníkem této zemědělské stavby. Oznamovatel nemá se spoluvlastníky dořešeny případné právo stavby apod. a dále nemá dořešenou problematiku případné demolice, která může mít vliv na životní prostředí. Tento pozemek a zemědělskou stavbu oznamovatel neuvádí v kap. B.II.1, tabulka č. 2 Výčet záměrem dotčených pozemků. Oplocením areálu také oznamovatel zamezí přístup k této zemědělské stavbě ostatním spoluvlastníkům.

7. Vliv na okolní pozemky – v oznámení se uvádí, že v průběhu stavby, ani v průběhu provozu se neočekává významný vliv na pozemky v okolí realizovaného záměru, což i vzhledem k výše uvedenému není v souladu se skutečností a jedná o se účelově uvedenou informaci. Záměr má významný vliv na majitele okolních nemovitostí, zejména spolumajitelů ocelokolny, kterým investor zamezí jedinou přístupovou cestu k jejich nemovitosti a současně z důvodu nevhodného a nedostatečného odvodnění může způsobit zaplavování ocelokolny. Z důvodu nedostatečně a neprůkazně řešených odtokových poměrů zpevněných ploch, které vedou ke třem stávajícím vjezdům do ocelokolny lze předpokládat, že nastane situace, že dešťová voda bude stékat ze zpevněných ploch do ocelokolny a dojde tak ke znehodnocení majetku majitelů ocelokolny. K této situaci z důvodu zvýšení úrovně terénu ze strany investora v minulosti, již několikrát došlo. Míra dopadů této situace byly pro majitele ocelokolny významné. Dále bude mít záměr významný vliv na okolní pozemky a vodní tok Chvojnice s ohledem na nedostatečně řešený systém odvádění

dešťových a odpadních vod, nakládání s nebezpečnými odpady, ropnými látkami, oleji v průběhu provozu. Záměrem bude docházet k splavování zeminy, ke kterému již dochází v současné době.

8. Nekompletní údaje o dotčených pozemcích – projektová dokumentace, tak oznámení neuvádí mezi dotčenými nemovitostmi stavbu na pozemku par. č. st. 104, kdy oplocením areálu dojde k znepřístupnění stavby.

9. Ve vyjádření jsou také doplněny informace o pojmu areál, dále že nejsou řešena ochranná pásma inženýrských sítí, zejména nadzemního a podzemního vedení nízkého a vysokého napětí, a že v záměru je plánováno napojení rozvodu el. energie na stávající rozvod umístěným v ocelokolně. Jde o rozvod pro stávající objekt ocelokolny, jejímž majitelům zamezí přístup k jejich nemovitostem. S tímto napojením není v rámci vyjádření souhlaseno.

Vypořádání: S ohledem na připomínky týkajících se nedostatečných údajů v oznámení záměru požádal příslušný úřad zpracovatele oznámení, resp. oznamovatele o vysvětlující komentář, který byl reflektován do vypořádání obdržených připomínek.

Ad 1. Nakládání se srážkovými vodami bylo v rámci předloženého oznámení řešeno dostatečně. Výpočty pro stanovení množství dešťových vod byly vypracovány dle standardních postupů. Odvodňovací zařízení jsou navržena tak, aby s dostatečnou rezervou pojmulu veškerou dešťovou vodu, která odtéká z jednotlivých odvodňovaných ploch. Asfalt a štěrkodrt' mají rozdílný koeficient odtoku. Tento koeficient byl ale ve výpočtech specificky aplikován právě pro rozdílné typy odvodňovaných ploch. Pro střechy byl aplikován koeficient 1, pro asfaltové plochy koeficient 0,8 a pro šterkové plochy koeficient 0,4. Ve výpočtu bylo uvažováno i s případným přívalovým deštěm. Dešťová voda ze všech zmíněných odvodňovaných ploch bude svedena do systému odvodňovacích zařízení a následně do přilehlé vodní nádrže Spodní Pastvisko. Díky tomuto způsobu odvodnění nemůže dojít k náhlému nárazovému zahlcení vodního toku Chvojnice. Betonový žlab k odvodnění na hranici pozemků p. č. 900/1 a 617/3 v k. ú. Krokočín je zaústěn do revizní šachty č. 6, která má dostatečnou kapacitu k pojmutí veškeré dešťové vody z odvodňovaných ploch. Zaměření prováděla odborná firma ZK Brno s.r.o. s patřičnou certifikací. Předložený záměr je navržen tak, aby z areálu nedocházelo k splavování zeminy (zpevněné plochy a navržené odvodnění).

Ad 2. V rámci předloženého záměru nebudou vznikat splaškové vody, tedy řešení nakládání se splaškovými vodami není předmětem záměru.

Ad 3. S lapačem ropných látek není v rámci záměru uvažováno. Místo toho jsou navržena jiná opatření – u všech mechanismů budou prováděny pravidelné kontroly; veškeré prostory, ve kterých bude v rámci provozu pracovat s látkami škodlivými vodám, budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních havarijních prostředků (uvedeno např. na str. 34 předloženého oznámení).

Ad 4. Místo realizace záměru je silně antropogenně pozměněno a nejedná se o významný biotop zvláště chráněných druhů. S ohledem na navržené řešení nakládání se srážkovými vodami nedojde k zahlcení toku Chvojnice, neboť vodní nádrž Spodní Pastvisko bude sloužit jako akumuláční nádrž. Rovněž nedojde k zanesení toku Chvojnice. Před výtok do vodní nádrže bude umístěna akumuláční a odkalovací jímka s užitečným objemem 12 m³. Vliv záměru na stávající skladebné prvky ÚSES tedy nebude významný. Příslušný úřad dodává, že ne všechny zemědělské stavby musí být podrobeny procesu EIA. Posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry vymezené v zákoně o EIA (§ 4 odst. 1 zákona o EIA, příloha č. 1 k zákonu o EIA).

Ad 5. Jak je uvedeno v předloženém oznámení bude s vlastníky objektu smluvně zajištěn přístup, s každým vlastníkem individuálně. Příslušný úřad ovšem dodává, že majetkoprávní vztahy nejsou zahrnuty v rozsahu posuzování uvedeném v § 2 zákona o EIA.

Ad 6 Pozemek p. č. st. 104 v k. ú. Krokočín je zmíněn ve výčtu dotčených pozemků záměrem v kapitole B.1.5 (str. 9 předloženého oznámení). Dle obdrženého vyjádření oznamovatele jde o

stavbu váhy a jsou dvě možnosti jak s ní naložit. Buď přistoupit k její demolicí, nebo k opravě (v případě, že dojde ke shodě vlastníků). V případě opravy této stavby je dle situačního výkresu v okolí dostatečný prostor pro nájezd na váhu a výjezd z ní. O podmínkách využití platí to stejné jako v případě příjezdových ploch k vratům ocelokolny, tedy že by bylo řešeno smluvně. Vlastní budova vážení má rozměry cca 6 x 4 m s výškou 2,5 m. Vliv případné demolice zemědělské stavby by měl pouze zanedbatelný, nevýznamný, lokální charakter. Zmírnění dopadů případné demolice stavby na životní prostředí lze docílit běžnými prostředky, aplikovatelnými v rámci podobných objektů, tedy například skrácením za účelem snížení prašnosti, atd.

Ad 7. viz vypořádání ad 1. a ad. 4.

Ad 8. Pozemek p. č. st. 104 v k. ú. Krokočín je zmíněn ve výčtu dotčených pozemků záměrem v kapitole B.I.5 (str. 9 předloženého oznámení).

Ad 9. Uvedené bylo prověřeno u zpracovatele oznámení, resp. oznamovatele. Do území záměru nezasahuje žádné ochranné pásmo, protože ani v blízkosti nevede vysoké napětí. Sloup vysokého napětí stojí na p. č. 617/23 v k. ú. Krokočín a je vzdálen od hranic pozemku p. č. 617/3 v k. ú. Krokočín ve vlastnictví investora přes 20 m. U elektrického napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně je obecně ochranné pásmo 7 m (zákon č. 458/2000 Sb.). Napojení celého areálu bude ze současného podružného rozvaděče elektrické energie, který je ve vlastnictví investora a je umístěn těsně vedle ocelokolny na pozemku p. č. 617/3 v k. ú. Krokočín. Žádná jiná osoba nevyužívá tento rozvaděč.

Vyjádření veřejnosti ze dne 28. 12. 2022 zaevidované pod č. j. KUJI 258/2023 (1 osoba)

Vyjádření veřejnosti obsahovalo požadavek na další posuzování dle zákona o EIA a zároveň obsahovalo oblasti, na které je nutné se zaměřit. Šlo o nakládání se srážkovými vodami a vztah záměru k dotčeným nemovitostem. Obsahově se jedná o následující:

1. Nakládání se srážkovými vodami – nevyřešené hospodaření s dešťovou vodou v území záměru. Výpočet návrhových kapacit jednotlivých prvků odvodnění je neprůkazný. Výpočty odtoků jsou vztaženy k jednotlivým odvodňovaným plochám a nekorespondují s kapacitou dílčích odvodňovacích zařízení. Z tohoto důvodu nelze posoudit, zda jsou dílčí části dešťové kanalizace dostatečně kapacitní k zachycení a odvedení návrhových průtoků. Chybí také posouzení hydrogeologické situace v případě vyšších než návrhových srážek. Navíc se v návrhu uvažuje o alternativním řešení zpevnění manipulačních ploch (asfalt nebo šterkodrt' – mají jiný koeficient odtoku), přičemž ve výpočtech se uvažuje pouze s úpravou šterkodrtí, která představuje nižší hodnoty odtoku. Z předložené dokumentace dále není možné vyčíst, jakým způsobem bude zajištěna ochrana stávající ocelokolny proti natékání dešťových vod do jejich vnitřních prostor. Dle situace předmětné stavby je podél západní strany stávající ocelokolny trasována stoka dešťové kanalizace, na které jsou osazeny dešťové vpusti V5, V6 a V7. Ve zbývajících, předložených částech PD není o této části kanalizace ani zmínka. Ochrana ocelokolny proti povrchovému přítoku dešťových vod je nezbytná, protože navrhované terénní úpravy spojené s výstavbou stájí, vytváří násyp, vyspádovaný směrem k západní straně stávající zemědělské stavby. K zajištění efektivní ochrany zmíněné stavby je nutné provést detailní a konkrétní návrh zpevněných ploch podél západní strany ocelokolny, zejména pak vyspádování navrhovaného terénu k jednotlivým vpustím, nebo navrhnout jiné, např. liniové prvky odvodnění.

2. V rámci předložených podkladů není zmíněna zemědělská stavba, stojící na parcele st. č. 104. Záměr výstavby stájí pro výkrm skotu je tedy uvažován na pozemcích investora, ale mezi dotčenými stavbami je i budova, jejímiž spoluvlastníky jsou osoby od investora odlišné. Oplocením areálu bude ostatním spoluvlastníkům zamezen přístup k budově.

Vypořádání: S ohledem na připomínky týkajících se nedostatečných údajů v oznámení záměru požádal příslušný úřad zpracovatele oznámení, resp. oznamovatele o vysvětlující komentář, který byl reflektován do vypořádání obdržených připomínek.

Ad 1. S ohledem na obdobný charakter připomínky příslušný úřad odkazuje na vypořádání ad 1. k vyjádření veřejnosti ze dne 28. 12. 2022 zaevidované pod č. j. KUJI 110932/2022.

Ad 2. Pozemek p. č. st. 104 v k. ú. Krokočín je zmíněn ve výčtu dotčených pozemků záměrem v kapitole B.1.5 (str. 9 předloženého oznámení). Dle obdrženeho vyjádření oznamovatele jde o stavbu váhy a jsou dvě možnosti jak s ní naložit. Buď přistoupit k její demolici, nebo k opravě (v případě, že dojde ke shodě vlastníků). V případě opravy této stavby je dle situačního výkresu v okolí dostatečný prostor pro nájezd na váhu a výjezd z ní. O podmínkách využití platí to stejné jako v případě příjezdových ploch k vratům ocelokolny, tedy že by bylo řešeno smluvně. Příslušný úřad ovšem dodává, že majetkoprávní vztahy nejsou zahrnuty v rozsahu posuzování uvedeném v § 2 zákona o EIA.

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 a dotčené územní samostatné celky, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 12. 1. 2023

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a obec Krokocín se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a 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. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1174, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). 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

Účastník řízení (zástupce oznamovatele):

Datovou schránkou

1. Ekopontis, s.r.o., IČO 038 66 866, Cejl 511/43, 602 00 Brno

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou

3. Obec Krokočín, IČO 003 77 996, Krokočín 18, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, IČO 002 89 965, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, IČO 000 18 562, Svatopluka Čecha 1, 674 01 Třebíč

Na vědomí:

Datovou schránkou

9. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje, IČ 002 89 965, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
10. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno