

Číslo jednací: KUJI 30712/2021
Sp. zn.: OZPZ 371/2021
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Terénní úpravy – Havlíčkův Brod

Bod 56, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok

Kapacita (rozsah) záměru:

Celkový objem využívaných zemín cca 70 260 m³/rok
(v horizontu 3 let bude uloženo 210 780 m³, tj. 358 000 t)
Mocnost nasypané zeminy 0,2 – 9,0 m
Terénní úpravy budou realizovány na ploše 57 720 m²

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Havlíčkův Brod
k. ú.: Mírovka

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

Bergasto a.s., IČO 28340957, Ztracená 254/6, 779 00 Olomouc

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení 2021 (2. kvartál)
Dokončení 2023 (prosinec)

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Věra Tížková, Baarova 976/7, 709 00 Ostrava (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je provozování zařízení k využívání odpadů způsobem R5e – Využití odpadů k zasypávání (odpad se stane součástí povrchu terénu) dle zákona o odpadech. K zasypávání bude využita přebytečná zemina z dopravní stavby I/38 Havlíčkův Brod – JV obchvat, přičemž dojde ke srovnání a zvýšení stávajícího terénu. Obě stavby budou probíhat současně, přičemž ke kumulaci vlivů dopravy (emise výfukových plynů a hluku) bude docházet na společných dopravních trasách. Případné kumulativní vlivy na ovzduší a hlukovou situaci budou přechodného charakteru, vratné, s lokálním dopadem, neboť návoz zeminy bude ukončen po zaplnění daného prostoru (pozemky p.č. 972, 977/1, 977/2, 977/3, 977/4, 1034/2, 1034/3 v k.ú. Mírovka).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické řešení

V rámci přípravy staveniště budou odstraněny kulturní vrstvy zeminy v půdoryse plánované příjezdové cesty a terénních úprav. Mocnost těchto vrstev bude činit v průměru 25 cm a jejich celkové množství bude cca 14 500 m³. Návrh skryvek byl proveden na základě pedologického průzkumu. Kulturní vrstvy budou nejdříve sejmuty na západní části lokality a budou samostatně uloženy ve východní části. Povrch uložené ornice bude ošetřován postřikem zamezujícím rozšiřování plevelů v ornici. Po provedení terénních úprav v západní části bude rozprostřeno podorničí a ornice zpět na již hotovou část terénních úprav (ohumusování zemního tělesa navezeného materiálu a jeho svahů). Sejmutá ornice i podorničí z východní části bude dočasně samostatně uložena v západní části terénních úprav. Po dokončení terénních úprav ve východní části budou rozprostřeny kulturní horizonty zpět tak, aby obě dokončené části na sebe navazovaly. Po ukončení potřeby i dočasné příjezdové cesty budou kulturní vrstvy zeminy rozprostřeny zpět i na původní skrytou plochu na pozemcích p.č. 975/5, 975/9 a 982/6. Terénní úpravy budou provedeny na ploše 57 720 m². Vyspádování povrchu terénních úprav je navrženo tak, aby v podstatě kopírovalo původní povrch terénu. V podélném směru jsou navrženy spády od středu terénních úprav k okrajům úprav ve sklonu pohybujícím se v rozmezí 2 % až 15 %. Největší sklony (15 %, resp. 14 %) jsou navrženy v místech navázání na stávající terén. V příčném směru je navržen nulový spád s navázáním na stávající terén svahem ve sklonu 1:5, respektive 1:2 Strmější sklon je navržen v místech, kde nebude probíhat zemědělská činnost po návratu území pod ochranu ZPF. Dojde pouze k navýšení terénu a odtokové poměry zůstanou zachovány. Příjezdová komunikace bude od místa napojení na silnici č. 03811 Baštínov – Havlíčkův zpevněna silničními panely v délce 60 m. Ve zbývajících délce je silnice navržena jako šterková. Komunikace je navržena v jednotné šířce 6,0 m. Součástí zařízení bude stavební buňka umístěná při vjezdu do zařízení.

Rekultivace plochy

Po dokončení terénních úprav bude provedeno zpětné navršení skrytých kulturních horizontů na dotčené části předmětných pozemků. Mocnost ohumusování bude odpovídat původním hodnotám skrytých kulturních vrstev, které byly zjištěny v rámci provedeného pedologického průzkumu. V ploše dočasné komunikace budou po dokončení účelu dočasného záboru odstraněny nepůvodní materiály pro zpevnění (šterk, recyklát, panely apod.). Následně bude provedeno zpětné navršení a rozhrnutí skrytých kulturních horizontů na předmětné části pozemků p.č. 975/5, 975/9 a 982/6. Biologická rekultivace, která bude bezprostředně navazovat

na technickou část rekultivace, bude mít za cíl připravit pozemek k navrácení do kultury trvalých travních porostů. Po dokončení terénních úprav a jejich zpětného ohumusování budou tělesa připravena na osetí melioračním osevním postupem. Biologická rekultivace je navržena v 3letém cyklu obnovy biologické aktivity kulturních vrstev. V prvním roce rekultivace se předpokládá vyvápnění pozemku, zaorání vápnění, předseťová příprava pozemku, osetí tolicí vojtěškou, přihnojením hnojiv NPK, rozřezáním plodiny a jejím zaoráním. Ve druhém roce se navrhuje opětovné vyvápnění půdy, její následná předseťová příprava a osetí jetelotravní směsí, která svým bohatým kořenovým systémem zlepší půdní charakteristiky a vylehčí a provzdušní půdu. Složení směsi může být následující: jilek vytrvalý 12 %, kostřava luční 25 %, bojínek luční 30 %, lipnice luční 11 %, kostřava červená 5 %, jetel luční 12 %, jetel plazivý 5 %. Následně je navrženo rozřezání plodiny a její zaorání do půdy. Třetí rok biologické rekultivace bude zahájen předseťovou přípravou pozemku a jeho osetí jetelem lučním. Mohutná kořenová soustava opět proniká hluboko do půdy a zlepšuje její charakteristiky. Následné rozřezání plodiny, aplikace statkového hnojiva a zapravení do půdy hlubokou orbou ukončí biologickou rekultivaci a připraví půdu na předmětném pozemku na navrácení do ZPF

Technologické řešení

Pro návoz zeminy budou využívány nákladní automobily, pro její rozhrnování a úpravy terénu buldozer a v závěrečné fázi bagr s rypadlem. Řidič nákladního automobilu s nákladem odpadu bude podle předem stanovených instrukcí obsluhy zařízení nasměrován k místu vykládky. Po pokrytí větší plochy zařízení jednotlivými hromadami přivážených odpadů bude na pokyn provozovatele nebo jím pověřené osoby (obsluhy) provedeno rovnoměrné rozhrnutí hromad. Mocnost nasypané zeminy se bude pohybovat od 0,2 m do 9,0 m. Ukládaný materiál bude navážen po vrstvách maximální tloušťky 40–60 cm, a poté bude hutněn pojezdem zemního stroje (např. pásovým dozerem Komatsu D51EX, popř. typově dle možnosti externích dodavatelů). S ohledem na to, že po ukončení navážení materiálu se na zavezeném prostoru očekává pouze občasný pojezd zemědělské techniky, není nutné klást zvýšené požadavky na charakter zásypového materiálu z hlediska hutnění (např. menší maximální velikost zrn, větší podíl nestlačitelné zeminy). Maximální denní kapacita ukládaného materiálu bude činit cca 2 000 tun/den, přičemž průměrně se předpokládá 10 m³ materiálu na 1 vozidlo. Navážené odpady nebudou v zařízení mechanicky upravovány ani tříděny, pouze budou z výkopové zeminy vytříděny případné nežádoucí "příměsi", např. velké kameny, stavební odpad apod. Tyto odpady budou uloženy na vyhrazená místa a po nashromáždění odvozního množství budou předány oprávněným osobám k dalšímu využití nebo odstranění ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Návoz bude probíhat od západního okraje (tedy od obytných domů na samotě U Zedníčků) směrem k východu, k silnici č. III/03811. Délka dopravních tras dovozu materiálu po nebezpečném povrchu se tedy bude postupně zkracovat. Předpokládá se, že najednou se bude ukládat na zhruba polovinu plochy, tedy na přibližně 3 ha, přičemž druhá část bude pokryta travním porostem. Tím bude omezena velikost plošného zdroje znečišťování ovzduší. Tvarování terénní úpravy bude probíhat dle schválené projektové dokumentace. Postupným návozem odpadů do zařízení budou vznikat na okrajích požadované svahy se sklonem 1:5, resp. 1:2. Provozovatel zařízení nebo jím pověřená osoba (obsluha) jsou povinni pravidelně kontrolovat vytváření svahů, jejich úhel a stabilitu. Po ukončení stavebně-technologického zakládání odpadů v zařízení bude konečná niveleta prostého násypu geodeticky zaměřena.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 56, kategorii II zákona o EIA (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok).

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 o EIA, že záměr

**„ Terénní úpravy – Havlíčkův Brod “
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 nepřipustně, tj. v rozporu s právními předpisy ovlivňovaly okolí záměru (zvýšené obsahy stopových kovů v zeminách jsou jak antropogenního tak přírodního původu – viz. text „Vliv na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů“ uvedený na straně na str. 5,6 tohoto závěru zjišťovacího řízení). Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. 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

Zařízení předpokládá využívání odpadů kategorie O (ostatní odpad tedy bez nebezpečných vlastností), konkrétně výkopové zeminy. V souvislosti se záměrem dojde k dočasnému vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu, po ukončení proběhne technická rekultivace (srovnání terénu) a biologická rekultivace (převedení na trvalý travní porost). Navážení výkopových zemin je časově vázáno na výstavbu jihovýchodního obchvatu Havlíčkova Brodu (předpokládá se, že ukládání zeminy bude probíhat v období 2021 – 2023). Příjezd do lokality terénních úprav bude z místa vzniku odpadu, tzn. ze stavby jihovýchodního obchvatu Havlíčkova Brodu, po trase budované komunikace na silnici 3. třídy č. 03811 Baštínov – Havlíčkův Brod. Stávající sjezd na pole (v blízkosti rybníka) bude stavebně upraven. Provozní doba zařízení bude od 7:00 do 18:00 hod. v pracovních dnech. Max. denní kapacita ukládaného materiálu bude cca 2 000 tun/den, přičemž průměrně se předpokládá 10 m³ materiálu na vozidlo. Max. denní intenzita obslužné dopravy byla stanovena ve výši 200 těžkých nákladních vozidel (tj. 400 pojezdů). Nad rámec těchto vozidel je uvažováno ještě s cca 6 pojezdy kropicích vozů denně. Zanedbatelné množství představuje osobní doprava (cca 2 vozidla denně). Dojde k navýšení terénu (mocnost nasypané zeminy se bude pohybovat od 0,2 m do 9,0 m) stávající odtokové poměry zůstanou zachovány Technologické odpadní vody nebudou vznikat. Voda z čištění veřejné komunikace bude stékat do silničních příkopů, voda ze zkrápění nezpevněných komunikací se bude vsakovat do terénu. V souvislosti se záměrem se předpokládá vznik odpadů např. zemina a kamení, směsné stavební a demoliční odpady, směsný komunální odpad. Odpady budou uloženy na vyhrazená místa a po shromáždění odvozního množství budou předávány oprávněným osobám k dalšímu využití nebo odstranění ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Záměr nepoužívá látky ani technologie, které by představovaly rizika havárií. Při úniku závadných látek z nákladních automobilů a mechanizace dojde k okamžité sanaci, tj. odtěžení kontaminované zeminy.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází v lokalitě Baštínov na poz. p.č. 1034/2, 1034/3, 1034/3, 977/3, 977/2, 977/4, 977/1, 972 v k.ú. Mírovka (jižně od rozvodny).

Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Havlíčkův Brod katastrální výměru 6 493 ha, počet obyvatel 23 442. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 361 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km².

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování je záměr navržen v souladu s Územním plánem Havlíčkův Brod (vyjádření vydané Městským úřadem Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS ze dne 21. 12. 2020, čj. MHB_ORM/76/2020/Kuč-35).

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 2. 12. 2020, čj. KUJI 113006/2020.

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

V blízkosti místa ukládané zeminy i v trase obchvatu se nacházejí zbytky odvalů a starých důlních děl po středověkých dobývkách polymetalických rud. Zvýšené obsahy stopových kovů v zeminách (především As, Ca, Pb) jsou tedy jak antropogenního původu (zbytky po středověké těžbě a zpracování rud), tak přírodního původu (primárně zvýšené koncentrace v důsledku přírodního polymetalického zrudnění). V srpnu 2020 byl proveden odběr a analýza vzorkování podloží na lokalitě záměru. Hodnocení odebraných vzorků vycházelo z tehdy platné legislativy vyhl. č. 294/2005 Sb., která byla prováděcím předpisem k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech. Dne 1. 1. 2021 nabyl účinnosti nový zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, k němuž nejsou vydány prováděcí právní předpisy (vyhl. .č. 294/2005 Sb. je neplatná).

Z chemické analýzy zemin z lokality Mírovka vyplynulo, že ve všech vzorcích zemin byl zjištěn nadlimitní obsah As, v části vzorků i nadlimitní obsah Pb a Cd (hodnoty vycházely z tabulky č. 10.1, přílohy č. 10 k vyhl. .č. 294/2005 Sb.). Z hodnocení ekotoxicity vzorky z lokality terénních úprav vyhověly požadavkům dle tabulky č. 10.2, přílohy č. 10 k vyhl. .č. 294/2005 Sb.).

Výsledky stanovení ekotoxicity (a to včetně vzorků s velmi vysokými obsahy kovů v sušině) svědčí o tom, že zvýšené obsahy arsenu a ostatních kovů se v hornině nachází v nerozpustné formě, prostřednictvím atmosférických srážek nedochází k jejich vyluhování a vnikání do podzemní vody. Svědčí o tom i skutečnost, že části Havlíčkova Brodu Mírovka a Svatý Kříž jsou zásobovány pitnou vodou mimo jiné z vývěrů ze středověkých štol na polymetalické rudy (Mírovka ze štoly Marie Terezie, Svatý Kříž ze štoly v Ovčíně, obojí ve vzdálenosti do 1 km od místa plánovaného ukládání zemin).

V odstavci č. 5 přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. je uvedeno, že překročení nejvýše přípustných hodnot jednotlivých ukazatelů uvedených v bodech 1 až 3 a 6 se toleruje v případě, že jejich zvýšení odpovídá podmínkám charakteristickým pro dané místo a geologické a hydrogeologické charakteristice místa a jeho okolí, pokud využívané odpady při normálních

klimatických podmínkách nepodléhají žádné významné fyzikální, chemické nebo biologické přeměně, která by vedla k uvolňování škodlivin do životního prostředí, a pokud jsou upravené limitní hodnoty, včetně kritických ukazatelů neuvedených v bodech 1 až 3, s výjimkou využívání sedimentů, stanoveny v provozním řádu příslušného zařízení. V případě využívání odpadů podle bodů 2 a 3 musí být navíc vždy splněny požadavky stanovené v bodě 4 a v § 12 odst. 4. S ohledem na výše uvedené skutečnosti bude možné výkopovou zeminu v dané konkrétní lokalitě ukládat, i když nebude splňovat limity pro obsah kovů dle Tabulky č. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Na základě provedených průzkumných prací a analýzou přírodních poměrů v lokalitě záměru je doporučeno zpracovateli Hodnocení rizik (Musil, Vylamová 2020) pro terénní úpravy využívat zeminu z trasy obchvatu s maximálním obsahem arsenu 70,0 mg/kg sušiny, v ostatních ukazatelích musí výkopová zemina splňovat požadavky tab. č. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Z hlediska vlastního záměru byly jako mírně negativní v akustické studii (příloha oznámení, zprac. Mgr. Aneta Skoumalová, Tomáš Kozlovský, únor 2021) vyhodnoceny vlivy hluku pro obyvatele tří rodinných domů v lokalitě U Zedníčků (do 10 osob), kde dojde k přechodnému zvýšení hlukové zátěže, ale nikoli překročení hygienických limitů hluku. Pro posouzení vlivu emisí byla zpracována rozptylová studie (Ing. Pavel Ujčík, prosinec 2020), která porovnává přírůstek znečištění způsobený záměrem s imisními limity a imisním pozadím v dané lokalitě. Realizací záměru (včetně obslužné dopravy) dojde po omezenou dobu k dílčímu nárůstu příspěvků u modelovaných znečišťujících látek (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO, benzen, benzo(/)pyren, CxHy, arsen, kadmium, olovo) za současného plnění předepsaných imisních limitů (se zohledněním povoleného počtu překročení) za kalendářní rok) a nejvyšších přípustných koncentrací. Záměr si pravděpodobně vyžádá 1-2 pracovní místa.

Rodinné domy a zemědělská usedlost v lokalitě U Zedníčků využívají podzemní vodu z vlastních domovních studní pro pitné i ostatní účely (napájení zvířat, zalévání zahrad, napouštění zahradních bazénů apod.). Předpokládaný směr proudění podzemní vody v první zvodni (konformně s povrchem terénu) je na převážné části lokality terénních úprav k severovýchodu, tedy zcela mimo zmíněné studny. V západní části lokality (západní svah Krejčovského vršku) se předpokládá směr proudění podzemní vody k severozápadu. To znamená, že studna u zemědělské budovy č.p. 21 se nachází mimo dosah vlivu záměru a studny u objektů č.p. 42 a 142 by také neměly být ovlivněny, neboť mezi nimi a lokalitou terénních úprav je mírná erozní sníženina, a proudění podzemní vody se pravděpodobně stáčí k SSZ až severu. Vzhledem k tomu, že nejsou známy parametry uvedených studní, ani není ověřen směr proudění podzemní vody v zájmovém území, je jako preventivní opatření navržen monitoring kvality vody ve všech uvedených domovních studnách, za předpokladu, že s tím budou majitelé souhlasit.

Při navážení zemin bude postupováno od západu k východu, pohyb techniky v lokalitě U Zedníčků bude tedy působit relativně nejkratší dobu. Součástí záměru jsou opatření i ke snížení vlivu hluku a prašnosti (šíření emisí) v okolí záměru, a preventivní opatření pro ochranu podzemní vody využívané pro pitné účely. Přehled opatření je v oznámení souhrnně uveden v kapitole D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Vlivy na obyvatelstvo nebudou významné.

Vlivy na ovzduší a klima

Z hlediska ochrany ovzduší představuje prováděná činnost terénních úprav plošné a liniové zdroje znečišťování ovzduší, které nejsou klasickými stacionárními zdroji (svým charakterem odpovídají činnostem realizovaným v průběhu staveb). V rozptylové studii byly počítány též emise As, Pb, Cd a modelován vliv na imisní situaci při buldozerování. Dle zpracované rozptylové studie je zřejmé, že provozem záměru (včetně související dopravy) nebude docházet u žádné znečišťující látky k překročení imisního limitu či nejvyšší přípustné koncentrace (se zohledněním povoleného počtu překročení za kalendářní rok) a dále, že u nejbližší obytné

zástavby může být za určitých nepříznivých rozptylových podmínek dosaženo příspěvků, které svojí výší překračují hodnotu imisního limitu maximální 24 hodinové průměrné koncentrace PM₁₀ (tj. 50 µg/m³). Překročení tohoto imisního limitu je však zákonem stanoveno až jako 36. nejvyšší hodnota 24hodinové průměrné koncentrace, která však v daném území překročena nebude. Emise těžkých kovů (As, Cd, Pb) byly vyčísleny pro činnost buldozeru a jejich hodnoty jsou zanedbatelné.

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

Nejbližší obytná zástavba se nachází v lokalitě U Zedníčků ve vzdálenosti cca 80 m západně (rodinný dům čp. 142, 42) a cca 80 m jižně (zemědělská usedlost čp. 21) od hranice prostoru terénních úprav. Nejvyšší vypočtená hodnota 59,6 dB byla u rodinného domu čp. 142. Z výsledků výpočtů hluku ze stavební činnosti vyplývá, že při realizaci záměru nedojde v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb k překračování hygienického limitu hluku ze stavební činnosti v době od 7:00 do 21:00 hod, který činí 65 dB. Nejvyšší vypočtená hodnota akustického tlaku z dopravy činí 62,3 dB (u rodinného domu čp. 19). Hygienický limit hluku z dopravy na pozemní komunikaci III/03811, činí po přiznání korekce na tzv. starou hlukovou zátěž 70 dB. Z výsledků výpočtu hluku z dopravy vyplývá, že vlivem provozu záměru nedojde u nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb osady Baštínov k překračování hygienických limitů hluku v denní době. Záměr nebude zdrojem zápachu ani zdrojem záření a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb ani významným zdrojem vibrací, které budou způsobované pojezdem zejména buldozeru na rozhrnování a zhutňování dovezené zeminy.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nezasahuje do nejbližších vodotečí (jedna protéká mezi západním okrajem plánovaného návozu a zahradami rodinných domů samoty u Zedníčků, druhá protéká při severním okraji plánovaného návozu a představuje zřejmě vyústění meliorační strouhy). Dešťové vody se budou nadále volně vsakovat do terénu s tím, že figura návozu je navržena tak, aby zde nedocházelo ke kumulaci vod a podmáčení pozemků.

Záměrem nebudou dotčeny podzemní vody, neboť se nepředpokládají žádné výkopové práce (s výjimkou skrývky ornice) ani odběr vody. Na lokalitě se nebude nakládat se závadnými nebo nebezpečnými látkami (ukládána výkopová zemina bude kategorie ostatní odpad). Nepředpokládá se, že při průsaku srážkových vod navezenou zeminou by mohlo dojít ke kontaminaci. Výkopové zeminy budou před dovozem do zařízení podrobeny rozborům /obsah kontaminantů ve výluhu a sušině/. Ovlivnění útvaru podzemních vod „Krystalinikum v povodí Sázavy“ se neočekávají.

V oznámení je uvedeno, že i když se nepředpokládá ovlivnění zdrojů podzemní vody (domovní studny u tří nejbližších domů v lokalitě U Zedníčků neleží ve směru předpokládaného proudění podzemní vody od terénních úprav) bude provozovatelem prováděn monitoring těchto studní. Odběry a analýzy vzorků vody jsou navrženy 1 x před zahájením terénních úprav, poté 1 x ročně v průběhu navážení a 1 x po ukončení biologické rekultivace. V obdobném rozsahu bude monitorována kopaná studna na pozemku p.č. 975/8 v k.ú. Mírovka určená k zásobování průmyslového areálu Baštínov.

Vlivy na půdu

Dojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu 58 710 m² (z toho orná půda 39 900 m², trvalý travní porost 18 810 m²). Pro vlastní terénní úpravy 57 430 m², pro příjezdovou komunikaci 1 280 m². Po ukončení navážení bude provedena technická a biologická rekultivace, přičemž se počítá s tím, že na zemědělské pozemky bude navezena skrytá ornice a v rozsahu cca 4 ha dojde k převodu na trvalý travní porost. Podmáčení pozemků se nepředpokládá, neboť

figura výkopových zemin bude vysvahována s ohledem na morfologii terénu, tak aby se podmáčené plochy nevytvářely. Ovlivnění kvality podložních vrstev půdy se rovněž nepředpokládá, neboť uložený materiál musí splňovat podmínky pro odpady ukládané na povrchu terénu. Vlivy na půdu během provozu budou mírně negativní po ukončení terénních úprav a převedení do kultury trvalý travní porost mírně pozitivní.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přímé podloží využívaných odpadů bude tvořit vrstva kvartérních písčitých hlín nebo písčitých jíílů. Jedná se o horniny, u kterých nelze předpokládat deformace v rozsahu, který by způsobil ztížení nebo znemožnění následného využití po rekultivaci nebo, který by vytvořil nové cesty úniku případných škodlivin z využívaných odpadů do biosféry. Zájmová lokalita se nachází v prostoru historické těžby polymetalických rud, což se vyznačuje zvýšeným obsahem některých kovů (zejména arsen, olovo, kadmium). Zájmové území není poddolováno, avšak v jeho blízkosti je několik poddolovaných území evidováno. Horninové prostředí lze na základě průzkumu označit za málo zranitelné z hlediska ohrožení stávajících zdrojů podzemních vod. Z hlediska geomechanických vlastností tvoří horninové prostředí na lokalitě dostatečně únosné podloží. Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se na lokalitě plánovaných terénních úprav nenachází. Vliv na přírodní zdroje se nepředpokládá

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Realizace záměru si nevyžádá kácení dřevin. Současná bylinná vegetace bude dočasně odstraněna a po ukončení navážení bude obnovena do kultury trvalý travní porost. V lokalitě dotčené záměrem nebyly evidovány zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. Přímou v zájmovém prostoru rostou aktuálně pěstované plodiny (monokultura). Ve středu lokality je pruh trvalého travního porostu s druhově omezenou vegetací. Biologická rozmanitost je v místě záměru dlouhodobě nízká, během realizace záměru se tento stav mírně zhorší v důsledku úplného odstranění ornice s vegetačním krytem, po ukončení navážení se tento zlepší, neboť dojde k souvislému zatravnění. Posuzovaný záměr nezasahuje do zvláště chráněného území, přírodního parku, skladebných prvků územního systému ekologické stability, významných krajinných prvků. Plocha bude před zahájením skrývek zaměřena a v terénu vytyčena tak, aby nedošlo k dotčení blízkého lokálního biokoridoru LBK 62 při západním okraji lokality. Vlivy na flóru a faunu nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Lokalita dotčená záměrem se nachází v intenzivně zemědělsky využívané krajině, kde dominují průmyslové objekty (rozvodna Mírovka, závod Futaba), které se uplatňují i v dálkových pohledech. Krajinný ráz bude dotčen v lokálním měřítku. Po dokončení technické a biologické rekultivace zůstane ráz zemědělské krajiny zachován. Vlivy na krajinu nebudou významné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Z důvodů uložení zeminy bude jako samostatná stavba provedena přeložka výtlačného potrubí ze sousedního vodojemu VAK Havlíčkův Brod, a.s. V místě záměru se nenacházejí památkově chráněné objekty ani do něj nezasahují památkově chráněná území. V případě archeologického nálezů platí oznamovací povinnost Archeologickému ústavu). Tyto vlivy lze hodnotit jako nevýznamné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 19. 2. 2021 oznámení záměru „Terénní úpravy – Havlíčkův Brod“ od oznamovatele (Bergasto, a.s., 28340957, Ztracená 254/6, 779 00 Olomouc) Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 24. 2. 2021 pod čj. KUJI 17140/2021 OZPZ 371/2021. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1059) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 26. 2. 2021 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Města Havlíčkův Brod.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v únoru 2021 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA RNDr. Věrou Tížkovou. Přílohy oznámení: Rozptylová studie (Ing. Pavel Ujčík, prosinec 2020), akustická studie (Mgr. Aneta Skoumalová, Tomáš Kozlovský, únor 2021). 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 22. 3. 2021, čj. KUJI 25818/2021 z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal sdělení dne 9. 3. 2021, čj. KUJI 21742/2021 z hlediska odpadového hospodářství

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 8. 3. 2021, čj. KUJI 21495/2021 z hlediska ochrany ovzduší

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 5. 3. 2021, čj. KUJI 21011/2021 z hlediska ochrany přírody

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 26. 3. 2021, čj. MHB_OZP/576/2021/HO

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 3. 3. 2021, čj. KHSV/03868/2021/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 18. 3. 2021, čj. ČIŽP/46/2021/1019

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 5. 3. 2021, zn. PVL-17252/2021/240-Ver

Veřejnost (předsedkyně osadního výboru Mírovka) zaslala protest s datem 3. 3. 2021

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, uvedl, že v návazných správních řízeních požaduje do projektové dokumentace zpracovat požadavky na rozборы obsahu rizikových prvků v lokalitě Mírovka po ukončení biologické rekultivace. V případě, že by i přes navržená opatření došlo k výraznému překročení limitních hodnot rizikových prvků v zemědělské půdě, bude nutné navrhnout v rámci biologické rekultivace další speciální oševní postup či jiná agrotechnická a meliorační opatření pro snížení přístupnosti nebo odčerpání rizikových prvků.

Vypořádání:

Bude řešeno v rámci projektové dokumentace a návazných správních řízeních. Další posuzování dle zákona o EIA není požadováno.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska odpadového hospodářství sdělil, že v souladu s metodickými pokyny MŽP v legislativním mezidobí absence některých prováděcích předpisů k zákonu o odpadech, především chybějící nové vyhlášky, která bude obsahovat mimo jiné i podrobná kritéria pro využití odpadů k zasypávání, postupuje při posouzení záměru dle pokynů MŽP ve smyslu vyhlášky č. 294/2005 Sb., jako jediného právního předpisu stanovujícího kritéria pro využití odpadů k zasypávání, při jejichž splnění nedojde k ohrožení životního prostředí nebo zdraví lidí. Po vydání nové prováděcí vyhlášky musí být provozní řád a provozní deník, v případě že nebudou odpovídat požadavkům nové vyhlášky, žadatelem aktualizovány. Pokud bude vydáno krajským úřadem povolení k provozu předmětného zařízení k nakládání s odpady před účinností nové vyhlášky a nastane situace, že provozní řád nebo provozní deník nebudou nově nastaveným požadavkům a kritériím odpovídat je vydání vyhlášky s novými požadavky na provozní řád a provozní deník důvodem pro změnu povolení podle § 25 odst. 1 písm. a) zákona o odpadech. Orgán odpadového hospodářství nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany přírody uvedl, že předložené oznámení je zpracováno dostatečně. Za předpokladu dodržení navržených opatření k minimalizaci vlivu záměru na životní prostředí uvedených v podkapitole D.IV. na str. 66 – 68 oznámení, očekává, že vliv na jím chráněné zájmy bude akceptovatelný. Další posouzení záměru dle zákona o EIA nepožaduje.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Pokud není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. Opatření k minimalizaci vlivů záměru na životní prostředí jsou v oznámení uvedena.

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, že se nejedná o klasický stacionární zdroj znečišťování ovzduší, jehož provoz podléhá povolení krajského úřadu. V rámci zpracování projektové dokumentace doporučil využít dokument „Metodika pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀“.

Vypořádání:

Orgán ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Pokud není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydávaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. O doporučení na využití uvedené metodiky je oznamovatel touto formou informován.

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

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

požadovat dodržování organizačních protihlukových opatření, které spočívají v provádění hlučných stavebních prací pouze v denní době (od 7:00 do 21:00 hod), v umístování zdrojů hluku v prostoru staveniště dispozičně nejdále od nejbližší chráněné zástavby, v používání strojů a mechanismů v souladu se stanovenými nebo nižšími emisemi hluku.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany lesa, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení integrovaných agend, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany ovzduší uvedla, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření obsahuje upozornění, že povolení provozu zařízení k využívání odpadů musí být vydáno v souladu s novými předpisy (i to kolik mohou využívané zeminy obsahovat As, Cd, Pb, které byly dle provedeného geologického průzkumu nad limitní hodnotou stanovenou v již neplatné příloze č. 10 vyhl. č. 294/2005 Sb.), stejně tak jako provozní řád předmětného zařízení. V provozním řádu pak bude nezbytné stanovit takové podmínky pro příjem odpadů, aby bylo zajištěno, že přijímaná zemina bude vyhovovat limitům znečištění stanovených v provozním řádu dle prováděcích předpisů k zákonu č. 541/2020 Sb.

Vypořádání:

Inspekce nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Upozornění se vztahuje k dodržování platné legislativy, tj. zákona č. 541/2020 Sb. a prováděcích předpisů.

Povodí Vltavy, s.p. jako správce povodí uvedlo, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Vyjádření obsahuje požadavky: Uložení materiálu nesmí dojít k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod, ke zhoršení odtokových poměrů, případný splavený materiál do koryta vodního toku bude neprodleně odstraněn na náklady zhotovitele.

Vypořádání:

Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování záměru dle zákona o EIA. Povinnost učinit přiměřená opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí stanovuje ust. § 39 zákona č. 254/2001 Sb. V oznámení je uvedeno, že oznamovatel projedná záměr se správcem Povodí Vltavy, s.p., a že, realizaci posuzovaného záměru nemůže při běžném provozu dojít k negativnímu ovlivnění povrchových vod, s ohledem na charakter materiálů, se kterými se bude v zařízení nakládat. Odtokové – spádové poměry budou zachovány.

Předsedkyně Osadního výboru Mírovka vyjadřuje obavy z hlučnosti, prašnosti splavování zeminy směrem k osadě při dešti. Protestuje proti ukládání zeminy se zvýšeným obsahem zdraví škodlivých látek, obává se znehodnocení zdrojů podzemní vody. V době provozu požaduje zajistit monitoring hluku, prašnosti a případných splachů ukládané zeminy.

Vypořádání:

Přílohou oznámení, která byla též zveřejněna v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1059) byla akustická studie (Mgr. Aneta Skoumalová, Tomáš Kozlovský, únor 2021), která hodnotí vliv záměru v denní době na hladinu akustického tlaku v 7 referenčních bodech (rodinný dům čp. 142, zemědělská usedlost čp. 21, rodinný dům čp. 7, rodinný dům čp. 16, rodinný dům čp. 82, rodinný dům čp. 19, rodinný dům čp. 6 – pozice referenčních bodů je zřejmá z obrázku č.2. str. 4 akustické studie). Nejbližší obytná zástavba se nachází v lokalitě U Zedníčků ve vzdálenosti cca 80 m západně (rodinný dům čp. 142, 42) a cca 80 m jižně (zemědělská usedlost čp. 21) od hranice prostoru terénních úprav. Nejvyšší vypočtená hodnota 59,6 dB byla u rodinného domu čp. 142. Z výsledků výpočtů hluku ze stavební činnosti vyplývá, že při realizaci záměru nedojde v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb k překračování hygienického limitu hluku ze stavební činnosti v době od 7:00 do 21:00 hod, který činí 65 dB. Nejvyšší vypočtená hodnota akustického tlaku z dopravy činí 62,3 dB (u rodinného domu čp. 19). Hygienický limit hluku z dopravy na

pozemní komunikaci III/03811, činí po přiznání korekce na tzv. starou hlukovou zátěž 70 dB. Z výsledků výpočtu hluku z dopravy vyplývá, že vlivem provozu záměru nedojde u nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorů staveb osady Baštínov k překračování hygienických limitů hluku v denní době. V řízeních dle stavebního zákona bude krajská hygienická stanice požadovat dodržování organizačních protihlukových opatření, které spočívají v provádění hlučných stavebních prací pouze v denní době (od 7:00 do 21:00 hod), v umístování zdrojů hluku v prostoru staveníště dispozičně nejdále od nejbližší chráněné zástavby, v používání strojů a mechanismů v souladu se stanovenými nebo nižšími emisemi hluku.

Přílohou oznámení, která byla též zveřejněna v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1059) byla rozptylová studie (Ing. Pavel Ujčík, prosinec 2020) prokazující, že realizací záměru (včetně obslužné dopravy) dojde po omezenou dobu k dílčímu nárůstu příspěvků u modelovaných znečišťujících látek (PM_{10} , $PM_{2,5}$, NO_2 , CO , benzen, benzo(a)pyren, CxHy, arsen, kadmium, olovo) za současného plnění předepsaných imisních limitů (se zohledněním povoleného počtu překročení) za kalendářní rok a nejvyšších přípustných koncentrací. Překročení hodnoty imisního limitu maximální 24hodinové průměrné koncentrace PM_{10} ($50 \mu g/m^3$) je však zákonem stanoveno až jako 36. nejvyšší hodnota 24hodinové průměrné koncentrace, která však v daném území překročena nebude. Emise těžkých kovů (As, Cd, Pb) byly vyčísleny pro činnost buldozeru a jejich hodnoty jsou zanedbatelné. V oznámení jsou uvedeny i opatření k minimalizaci vlivů na životní prostředí, z hlediska snížení prašnosti se jedná např. o: postupné provedení skrávky, aby rozloha potenciálního plošného zdroje emisí prachových částic byla co nejmenší, zpevnění příjezdové komunikace betonovými panely v délce 60 m, omezení rychlosti pohybu po zpevněné komunikaci do 10 km/hod, na vlastním tělese úprav do 5 km/hod, čištění komunikace III/03811 a dopravních prostředků na ni vjíždějících, zakrytování převážených sypkých materiálů, zkrápění v případě déletrvajících sucha.

V oznámení je uvedeno, že bylo provedeno geomorfologické, geologické, geomechanické a hydrogeologické hodnocení lokality (vzhledem k morfologii terénu na lokalitě a v jejím okolí nehrozí sesouvání násypů na sousední pozemky, při přívalových deštích nehrozí významnější přítoky povrchových vod z okolí). Vyspádování povrchu terénních úprav je navrženo tak, aby v podstatě kopírovalo původní povrch terénu, tj. aby srážkové vody stékaly směrem k okrajům návozu a po svazích dále do okolního terénu. V podélném směru jsou navrženy spády od středu terénních úprav k okrajům úprav ve sklonu pohybujícím se v rozmezí 2 % až 15 %. Největší sklony (15 %, resp. 14 %) jsou navrženy v místech navázání na stávající terén. V příčném směru je navržen nulový spád s navázáním na stávající terén svahem ve sklonu 1:5, respektive 1:2. V místě, kde je stávající terén skloněn k tělesu návozu budou zřízeny otevřené nezpevněné příkopy, které budou zachycovat srážkovou vodu tekoucí k tělesu návozu. Ukládaná zemina bude hutněna, z hlediska geomechanických vlastností lze předpokládat, že deponie bude mít dostatečnou stabilitu.

V uvedeném zařízení bude využita možnost navýšených přípustných hodnot sledovaných škodlivin (arsenu) v sušině přijímaného odpadu, neboť tyto navýšené hodnoty odpovídají podmínkám charakteristickým pro danou lokalitu (primárně zvýšené koncentrace v důsledku přírodního polymetalického zrudnění, pozůstatky po středověké těžbě a zpracování rud) ve smyslu přílohy č. 10 bodu 5. vyhlášky č. 294/2005 Sb. Navýšení max. hodnoty obsahu arsenu v sušině odpadu z původních 10 mg/kg sušiny odpadu bude na základě výsledků hodnocení rizik využívaných odpadů navýšeno na hodnotu 70 mg/kg sušiny odpadu.

V oznámení je uvedeno, že předpokládaný směr proudění podzemní vody v první zvodni (konformně s povrchem terénu) je na převážné části lokality terénních úprav k severovýchodu, tedy zcela mimo studny, z nichž využívají podzemní vodu rodinné domy a zemědělská usedlost v lokalitě U Zedníčků. V západní části lokality (západní svah Krejčovského vršku) se předpokládá směr proudění podzemní vody k severozápadu. To znamená, že studna u zemědělské budovy č.p. 21 se nachází mimo dosah vlivu záměru a studny u objektů č.p. 42 a 142 by také neměly být ovlivněny, neboť mezi nimi a lokalitou terénních úprav je mírná erozní sníženina, a proudění podzemní vody se pravděpodobně stáčí k SSZ až severu. I když se

nepředpokládá ovlivnění zdrojů podzemní vody (domovní studny u tří nejbližších domů v lokalitě U Zedníčků neleží ve směru předpokládaného proudění podzemní vody od terénních úprav) bude provozovatelem prováděn monitoring těchto studní. Odběry a analýzy vzorků vody jsou navrženy 1 x před zahájením terénních úprav, poté 1 x ročně v průběhu navážení a 1 x po ukončení biologické rekultivace. V obdobném rozsahu bude monitorována kopaná studna na pozemku p.č. 975/8 v k.ú. Mírovka určená k zásobování průmyslového areálu Baštinov.

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: 7. 4. 2021

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Město Havlíčkův Brod 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

Účastník řízení (oznamovatel)

Datovou schránkou

1. Bergasto a.s., Ztracená 254/6, 779 00 OLOMOUC

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Město Havlíčkův Brod, 580 61 HAVLÍČKUV BROD

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD

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