

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 57629/2019  
Sp. zn.: OZPZ 1001/2019 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:** Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v k.ú. Březník, okr. Třebíč
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:** Kategorie II, bod 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 2 500 t/rok.)
- Kapacita (rozsah) záměru:** Záměr řeší uložení přebytečné výkopové zeminy ze stavby kanalizace a ČOV. Jde o zeminu nebo kameny v odhadovaném množství 6 800 m<sup>3</sup>, což hmotnostně odpovídá cca 13 500 t.
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina  
obec: Březník  
k. ú.: Březník (614441)  
Parcelní čísla záměrem dotčených pozemků, v k. ú. Březník, jsou: 517/4 a 517/6.
- Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** Obec Březník, IČ 002 89 132, Březník 247, 675 74 Březník, zastoupená na základě písemné plné moci Ing. Milošem Charvátém – IMC, IČ 680 63 822, Pod Hradbami 2003/3, 594 01 Velké Meziříčí
- Zpracovatel oznámení:** Ing. Zdeněk Bouček, PhD., ENVIRO – EKOANALYTIKA, s.r.o., IČ 494 46 690, Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA)

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

Řešené území představuje prostor v západní části obce Březník, kam bude uložena přebytečná zemina ze stavby kanalizace a ČOV. Jde o výkopovou zeminu nebo kameny v množství cca 6 800 m<sup>3</sup>. V současnosti je terén na lokalitě neupraven a je přerostlý náletovou dřevinnou vegetací a vysokostébelnými ruderalními lody. Po ukončení navážení zeminy bude plocha urovnána a povrchově upravena. Stávající dopravní obslužnost lokality je pro potřeby záměru vyhovující.

Z hlediska možnosti kumulace s jinými záměry nebyly nalezeny zásadní rozpory, které by negativním způsobem ovlivňovaly realizaci záměru.

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

Řešené území představuje prostor v západní části obce Březník, kdy do tohoto prostoru bude uložena přebytečná zemina ze stavby kanalizace a ČOV. Jde o výkopovou zeminu nebo kameny v množství cca 6 800 m<sup>3</sup>, což hmotnostně odpovídá cca 13 500 t. Po ukončení navážení zeminy bude plocha urovnána, povrchově upravena a zajištěna biologická rekultivace.

V rámci výstavby kanalizace a ČOV v obci Březník dojde k vytvoření přebytku zeminy, kterou bude nutno uložit na vhodných pozemcích. Jde o inertní materiál, který bude podroben rozboru, dokládajícímu jeho nezávadnost. Proto je záměrem provedení terénních úprav formou vytvoření deponie přebytečné výkopové zeminy a kameniva z tras nové kanalizační sítě v obci na pozemky p. č. 517/4 a 517/6 v k. ú. Březník. Během roku 2019 budou v obci Březník postupně prováděny zemní práce a materiál bude odvážen a dočasně uložen na mezideponii v prostoru stavby ČOV. Zde bude provedeno vytřídění zeminy s tím, že vhodná zhutnitelná zemina bude odvážena postupně na zpětný zásyp rýh po uložení kanalizačního potrubí, nevhodný materiál bude postupně odvážen k trvalému uložení do zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, kde bude složen a rozprostřen do předepsaných figur a přehutněn. Ukládání bude provedeno tak, aby byl zajištěn plynulý vsak a odtok srážkových vod, jak na místě samém, tak i na okolních pozemcích. Odvoz materiálu z mezideponie na místo trvalého uložení bude prováděn kampaňovitě, a to vždy za příznivého počasí, aby bylo minimalizováno riziko ovlivnění životního prostředí a obyvatelstvo obce. Materiál bude odvážen nákladními automobily s nosností do 20 t. Důraz bude kladen i na technický stav přepravní techniky. Materiál bude na místo ukládání navážen nákladními automobily za příznivého bezdeštného počasí, bude vysypán přímo na plochu určenou k ukládání a bezprostředně rozhrnut po vrstvách do 30 cm. Navážení bude prováděno od vrchní (západní) části směrem k východu. Navážení bude prováděno přímo do předepsané figury a materiál bude průběžně hutněn. Souběžně kolem ploch s dokončeným ukládáním bude prováděn odvodňovací příkop prostým vyhloubením v terénu.

Záměr „**Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v k.ú. Březník, okr. Třebíč**“ naplňuje dikci bodu 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 2 500 t/rok.), 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

**„Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v k.ú. Březník, okr. Třebíč“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a veřejné zdraví 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:**

Posuzovaný záměr řeší uložení přebytku výkopové zeminy a kamení v předpokládaném objemu 6 800 m<sup>3</sup>, cca 13 500 t, z výstavby kanalizace a ČOV v obci Březník. Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, s ohledem na charakter záměru, jeho lokalizaci v území a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů nebude záměrem překročeno lokální měřítko vlivů. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního 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. 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 uložení přebytečné výkopové zeminy ze stavby kanalizace a ČOV. Jde o zeminu nebo kameny v odhadovaném množství 6 800 m<sup>3</sup>, což hmotnostně odpovídá cca 13 500 t.

Přebytečná zemina bude ukládána na pozemcích p. č. 517/4 a 517/6 v k. ú. Březník, které jsou vedeny jako zemědělský půdní fond. Pozemek p. č. 517/6 v k. ú. Březník je o výměře 3 126 m<sup>2</sup> a p. č. 517/4 v k. ú. Březník je o výměře 1 203 m<sup>2</sup>, dohromady tedy 4 329 m<sup>2</sup>. Jde o půdy ve IV. třídě ochrany. Fyzické dotčení terénními úpravami je předpokládáno do 2 000 m<sup>2</sup>.

Záměr nevyžaduje potřebu pitné ani technologické vody. Pouze v případě převozu zeminy v letních měsících vyvstává potřeba skrápění zeminy v rámci nakládky a převozu do zařízení. Posuzovaný záměr nevyžaduje další rozšíření dopravní a jiné infrastruktury, dopravní obslužnost lokality je pro potřebu stavby vyhovující. Zájmové území je tvořeno převážně mozaikou ruderálních biotopů biotopu X7 – Ruderální vegetace mimo sídla, mozaikou obou podjednotek X7A Ruderální vegetace mimo sídla, ochrannásky významné porosty a X7B - Ruderální vegetace mimo sídla, ostatní porosty. V prostoru návážek v JZ části zájmové plochy jsou lokalizovány i nezapojené porosty biotopu X6 - Antropogenní plochy se sporadickou vegetací. Jižní, východní a SV část plochy je lemována porosty starších náletových dřevin biotopu X12A nálety pionýrských dřevin, ochrannásky významné porosty s tím, že jednotlivé

mladší dřeviny pronikají i na zájmovou plochu. Přírodní biotopy nebyly na zájmové ploše záměru indikovány.

Do zařízení budou přijímané v rámci provozu výhradně odpady, povolené provozním řádem a v souladu s ním. Předpokládají se tyto odpady (zařazení dle vyhlášky 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů): 17 05 04 (O) Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; 17 05 06 (O) Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05.

Hluk v etapě výstavby je spojen a prakticky plynule přechází do etapy provozování z hlediska navázení výkopové zeminy pro terénní úpravy. Hluk vzniká z činnosti dopravních mechanismů a zemních strojů pro úpravu tvaru a figury skládkovaného odpadu. Samostatně nelze hodnotit etapu výstavby, vzhledem ke kumulaci s etapou provozování zařízení. Přepravované materiály budou dopravovány zejména po komunikaci č. 392, ale i po ostatních místních komunikacích obce. Navýšení hlukové zátěže předmětnou přepravou v denní době nepřevyší 0,5 dB. Přeprava materiálu na deponii bude pouze v denní době. Současná hluková zátěž daná komunikačním systémem obce se pohybuje v blízkosti komunikací od 49,1 – 53,1 dB. Budoucí hluková zátěž daná předmětným záměrem se navýší v blízkosti komunikací na 49,6 – 53,6 dB. V souladu s § 20 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nelze v případě stejné výpočtové metody považovat změnu pohybující se v intervalu 0,1 – 0,9 dB za hodnotitelnou.

Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

Navržený záměr v dané lokalitě není takovým záměrem, který by sebou nesl zásadní riziko vyplývající z používání látek nebo technologií za předpokladu dodržování stanovených technických a provozních podmínek. S ohledem na charakter záměru stavby se v etapě výstavby (provozování) nepředpokládá významné riziko havárie dopravních prostředků s možnými negativními vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel. Teoreticky by se mohlo jednat pouze o případné úniky pohonných hmot, vznik havarijních situací nebo špatný technický stav vozidel a zařízení. Popsaná rizika úniků však lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a manipulačních řádů a pokynů výrobců technologických zařízení pro údržbu a provoz. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření nejsou nutná. S ohledem na charakter záměru, lze rizika požáru považovat za velmi málo významná. V rámci prací na lokalitě při ukládání zeminy lze teoreticky předpokládat eventualitu vzniku požáru v souvislosti s činností dopravních mechanismů. Možná rizika havárií jsou v počtu pravděpodobnosti obvyklá pro záměry obdobného charakteru, nevyžadují proto speciální preventivní opatření, kromě obvyklých v souvislosti s provozováním obdobných provozů. Následky eventuálních havárií by měly pouze lokální charakter.

Předpokládaný termín zahájení realizace je v roce 2019 a ukončení v roce 2020.

## **II. Umístění záměru**

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Březník

Katastrální území: Březník (614441)

Záměr je navržen při západním okraji obce Březník a bude sloužit k využívání odpadů na povrchu terénu vzniklých při výkopových pracích pro novou kanalizaci.

Dne 29. 4. 2019 pod č. j. MNnO 2058/19/Výst/Ku vydal Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor výstavby a územního rozvoje závazné stanovisko, kde uvádí, že záměr „Zařízení k využívání odpadu na povrchu terénu“ p. č. 517/4, 517/6 v k. ú. Březník shledává z hlediska územního plánování jako přípustný.

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“). Významné krajinné prvky nejsou polohou záměru přímo dotčeny. V dotčené lokalitě se nenachází žádný přírodní park dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000. Dne 23. 5. 2019 pod č. j. KUJI 40092/2019 OZPZ 240/2019 vydal v rámci souhrnného vyjádření Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměr se nenachází v ochranném pásmu zdroje podzemních vod, ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Lokalita záměru není situována v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

### ***III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí***

#### Vlivy na obyvatelstvo

Možné negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby jeho provozování bude řešeno činností pouze v denní době, v pracovních dnech, řízenou organizací a dodržováním projektovaných parametrů. Nejvýznamnějšími faktory z hlediska možného ovlivnění zdravotních rizik v rámci provozu jsou aspekty hlukové a imisní. Dle rozptylové studie (příloha č. 7 předloženého oznámení, Ing. Leoš Slabý, Ostřetín 211, 534 01 Holice, prosinec 2018) budou v okolí záměru při realizaci stavby plněny platné imisní limity. Dílčí narušení faktorů pohody u obyvatel lze předpokládat především při nedodržování provozních a technologických parametrů v rámci ukládání zeminy, provozu zařízení a případném vzniku havarijních situací. V případě dodržování platných technologických postupů a nařízení lze tento negativní faktor významně minimalizovat. Významné nepřímé vlivy na obyvatelstvo zprostředkované přes jednotlivé složky životního prostředí se na lokalitě nepředpokládají.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Během provozování je nutno počítat s navýšením emisí prachu, zejména při pohybu vozidel po komunikacích, v menší míře při provádění úprav na lokalitě terénních úprav v suchém období s minimem srážek. Negativní vlivy budou eliminovány vhodnou organizací výstavby, vyloučením dopravy v období intenzivních dešťů z hlediska znečištění vozovek nebo úklidem a zkrápěním vozovek při velmi suchém období. Ze závěrů rozptylové studie (příloha č. 7 předloženého oznámení, Ing. Leoš Slabý, Ostřetín 211, 534 01 Holice, prosinec 2018) vyplývá, že budou v okolí záměru při realizaci stavby plněny platné imisní limity.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Navážení inertního materiálu nebude mít významný negativní vliv na stávající zdroje vody v širším okolí. Realizací stavby nedojde k významné změně bilance odtokových poměrů. Nelze ani předpokládat významný vliv na hydrologické poměry v lokalitě záměru.

#### Vlivy na půdu

V případě regulovaného a bezhavarijního provozu se nepředpokládá významný negativní vliv záměru na půdu a horninové prostředí. Pouze v případě vzniku havarijních situací v důsledku činnosti dopravních mechanismů a vlastních terénních úpravách by mohlo dojít k omezenému a lokálnímu negativnímu vlivu na půdu a horninové prostředí v důsledku kontaminace škodlivými látkami. Záměrem nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

## Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Záměr je navrhován jako terénní úpravy formou překrývání prostorů ruderálních lad a části náletů dřevin zeminami. Vesměs jde o plochy s antropogenními biotopy, fyzický rozsah záměru je předpokládán pouze do plochy cca 2 000 m<sup>2</sup>. Součástí oznámení záměru bylo i Hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny (příloha č. 8 předloženého oznámení, RNDr. Milan Macháček – EKOEX JIHLAVA, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava, květen 2019).

Z hlediska vlivu na porosty dřevin rostoucích mimo les lze uvést, že zásah představuje lokální mírně nepříznivé střety s mimolesními porosty dřevin na ploše vysokostébelných ruderálních lad s jednotlivými nebo skupinovými nálety dřevin, přičemž může okrajově zasahovat i do kompaktnějších porostů v jižní části zájmového území, ostatní střety lze pokládat za okrajové. Vlivy jsou kompenzovatelné navrhovanými sadovými úpravami v rámci biologické rekultivace ukončené figury navážek materiálů a výchovou okolních porostů s preferencí dlouhověkých druhů dřevin nebo kvalitních jedinců.

Z hlediska vlivu na floru lze uvést, že realizací posuzovaného záměru dojde ke změně habitatu prostředí tím, že současný bylinotrávní pokryv bude postupně překryt v rozsahu zájmového území navážkami a dojde k vykácení náletových porostů dřevin v půdorysu budoucí figury navážek. Navrhovaný záměr je z hlediska flory realizován na antropogenních biotopech, místně s pestřejší druhovou skladbou ruderálních lad. V kontextu dotčení druhové skladby rostlin lze konstatovat, že nejsou dotčeny prostory známých výskytů zvláště chráněných druhů rostlin, ani plochy s výskytem vícera druhů červených seznamů květeny ČR, takže popsání vlivy je možno v daném kontextu pokládat za mírně nepříznivé, trvalé, z hlediska významnosti za nevýznamné.

Z hlediska vlivu na faunu lze uvést, že na základě provedeného biologického průzkumu, zájmové území většinou nepředstavuje výrazně hodnotnou zoologickou lokalitu, s ohledem na antropogenní ovlivnění lokality. Výjimkou je zásah do mimolesních porostů. Z hlediska vlivů na populace zvláště chráněných druhů živočichů lze uvést, že prostor navážení přebytku výkopových materiálů je místem občasného výskytu několika druhů čmeláků, jako hmyzu navštěvujícího květy, nelze ho pokládat za prostor výskytu reprezentativních populací, nelze ale vyloučit zakládání hnízd zejména v ruderálních ladech a travních porostech. Vlivy na populace čmeláků lze očekávat spíše jen jako mírně nepříznivé, málo významné, s ohledem na doložený charakter zájmového území. Imaga jsou značně mobilní a tak lze očekávat vlivy jen jako okrajové, pokud bude příprava území řešena až po odeznění reprodukčního období, kdy budou society už rozpadlé. U sadových úprav v rámci biologické rekultivace je doporučeno uplatnění i domácích druhů kvetoucích dřevin z důvodu navýšení potravní nabídky. Analogie se týká zlatohlávka (*Oxythyrea funesta*) s tím rozdílem, že lokální zásahy do ploch s možnou reprodukcí není možné s ohledem na víceletý vývoj larev zcela vyloučit. Proto je účelné překryv území minimalizovat jen na nezbytný rozsah. Opět je doporučeno do sadových úprav uplatnit i domácí druhy kvetoucích dřevin z důvodu navýšení potravní nabídky. Ostatní dokladované zvláště chráněné druhy nemají přímou vazbu na biotopy zájmového území a záměr je vůči nim prakticky indiferentní.

Těžištěm zmírnění vlivů tedy spočívá především v minimalizaci rozsahu záboru na úkor porostů dřevin při navážkách a tvarování figury tělesa a zejména pak vhodnost období v rámci vstupu do území.

Z hlediska vlivu na ekosystémy lze uvést, že záměr je navrhován na plochách antropogenních biotopů s ruderálními ladi a náletovými porosty dřevin. Posuzovaný záměr tak nepředpokládá žádný terénní, stavebně technický nebo jiný prostorový zásah do hodnotnějších ekosystémů.

Zásah způsobený záměrem nebude významný, za předpokladu respektování navržených opatření, která jsou součástí předloženého záměru, lze zásah i přes lokálně mírně nepříznivý dočasný vliv na některé zájmy ochrany přírody a krajiny podmíněně akceptovat.

## Vlivy na krajinu

Předmětný záměr je navrhován v území západně od bývalého zemědělského areálu mimo zastavěné území obce a je umístěn do doposud nezastavěného území ruderálních lad s podílem náletových porostů dřevin. V daném kontextu jde o mírně nepříznivý dočasný vliv, představovaný vytvořením pohledově skryté deponie zemin a výkopových materiálů. Nejde však o přímé dotčení jedinečných hodnot krajinného rázu jak v rámci krajinného rázu oblasti, tak v rámci krajinného rázu místa. Vlivy na krajinný ráz lze považovat za dočasně mírně negativní. Proto je podpořena důrazná ochrana hraničních porostů dřevin a je položen důraz na kvalitní provedení biologické rekultivace, tedy i na provedení vegetačních úprav. Specifická opatření nejsou navrhována, poněvadž stěžejní zásadou je prevence a minimalizace zásahů do hraničních porostů dřevin se vzrostlými stromy, neboť tyto prostory zajišťují pohledové odclonění zájmové lokality.

## Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví

Záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

### **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 31. 5. 2019 oznámení záměru „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v k.ú. Březník, okr. Třebíč“, které podal Ing. Miloš Charvát – IMC, IČ 680 63 822, Pod Hradbami 2003/3, 594 01 Velké Meziříčí (zástupce oznamovatele), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 6. 6. 2019 pod č. j. KUJI 44251/2019 OŽPZ 1001/2019 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 11. 6. 2019 a obce Březník 11. 6. 2019.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS971](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS971)).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územně samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 31. 5. 2019 oznámení záměru „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v k.ú. Březník, okr. Třebíč“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Zdeněk Bouček, PhD., ENVIRO – EKOANALYTIKA, s.r.o., IČ 494 46 690, Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí (*držitel autorizace 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:**

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (odpadové hospodářství), č. j. KUJI 48689/2019 ze dne 20. 6. 2019;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2019/5119 ze dne 26. 6. 2019;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/12288/2019/TR/HOK/Štěp ze dne 1. 7. 2019;

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/15312/2019/TR/HOK/Štěp ze dne 10. 7. 2019.

##### **5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:**

##### **Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (odpadové hospodářství), č. j. KUJI 48689/2019 ze dne 20. 6. 2019**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství ve svém vyjádření nejdříve uvádí popis záměru, a že ze záměru vyplývá, že v dané lokalitě se bude provozovat zařízení pro nakládání s odpady – využívání odpadů – ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Jedná se o zařízení k využívání odpadů způsobem R11 ve smyslu přílohy č. 3 zákona o odpadech. V rámci terénních úprav bude využit inertní odpad. Dále uvádí, že k předloženému oznámení EIA z hlediska odpadového hospodářství nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Přesto ve smyslu příslušných ustanovení vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění připomíná, že dané zařízení musí splňovat všechny technické požadavky a podmínky uvedené v § 12 a § 14 této vyhlášky, včetně splnění všech podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu uvedených v bodě 3, 4, a 5 přílohy č. 11 výše citované vyhlášky. Veškeré požadavky uvedené v této vyhlášce musí být také při terénních úpravách zrealizovány. Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu musí být také v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), tj. vydání souhlasu příslušného stavebního úřadu (kolaudační rozhodnutí, změna užívání stavby pro daný účel). Dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech lze dané zařízení provozovat pouze na základě rozhodnutí příslušného krajského úřadu, kterým je udělován souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu způsobem R11 bude mít krajským úřadem přiděleno svoje identifikační číslo zařízení.

*Vypořádání: Upozornění odkazují na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel je touto formou o nich informován.*

##### **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2019/5119 ze dne 26. 6. 2019**

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahovalo: stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany přírody a stanovisko oddělení ochrany lesa. V žádném ze stanovisek není požadováno pokračování v procesu EIA. Stanovisko oddělení ochrany ovzduší a oddělení ochrany vod jsou bez připomínek. Oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa ve svých stanoviscích upozorňují na nutnost postupu v souladu s platnou legislativou. Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

##### **Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/12288/2019/TR/HOK/Štěp ze dne 1. 7. 2019**

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS“) uvádí, že nemůže předložený záměr z hlediska jeho vlivu na ochranu veřejného zdraví posoudit vzhledem k neúplnosti předložené dokumentace (pozn. příslušného úřadu: myšleno Oznámení záměru), a to v části hodnocení změny faktorů životního prostředí - hluk. Dále ve svém vyjádření KHS uvádí, že údaje ohledně hluku nejsou úplné, a proto požaduje jejich vysvětlení nebo doplnění.



**Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/15312/2019/TR/HOK/Štěp ze dne 10. 7. 2019**

Ve svém navazujícím vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvádí, že nepožaduje záměr „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v k.ú. Březník, okr. Třebíč“ projednat dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu druhého vyjádření je zřejmé, že požadované informace byly upřesněny a zákonem chráněný zájem může být řešen v následně vedeném řízení a není tedy nezbytně nutné pokračovat v posuzování vlivů na životní prostředí v procesu 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, 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.

V Jihlavě dne: 22. 7. 2019

Ing. František Mládek  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina a obec Březník 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 VYS971, [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](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):**

#### *Dodejkou*

1. Ing. Miloš Charvát – IMC, IČ 680 63 822, Pod Hradbami 2003/3, 594 01 Velké Meziříčí

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

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

#### *Datovou schránkou*

3. Obec Březník, IČ 002 89 132, Březník 247, 675 74 Březník

### **Dotčené orgány:**

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

#### *Datovou schránkou*

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, IČ 002 89 965, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

### **Na vědomí:**

#### *Datovou schránkou*

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