

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
14. července 2022	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 58605/2022	KUSP 45872/2022 ŽPZE-VU

Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Recyklační dvůr Cihelna“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Recyklační dvůr Cihelna“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Recyklační dvůr Cihelna

Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita záměru:

Předmětem záměru je realizace dvora určeného pro recyklaci stavebních odpadů (v kategorii ostatní odpad).

Roční projektovaná kapacita zařízení:	cca 20 000 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	cca 20 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení:	cca 240 t/den
Průměrná denní zpracovatelská kapacita zařízení:	cca 83 t/den
Maximální okamžitá kapacita zařízení (odpady):	cca 10 000 tun
Maximální okamžitá kapacita zařízení (odpady a výrobky z odpadu):	cca 20 000 tun

Umístění:

Kraj:	Zlínský
Místo stavby:	Bystřice pod Hostýnem
Katastrální území:	Bystřice pod Hostýnem
Parc. č.:	3004/1, 2318 a 2319

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je realizace dvora určeného pro recyklaci stavebních odpadů (v kategorii ostatní odpad). Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude oznamovatel, popřípadě budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců. Tyto odpady budou tedy recyklovány

(tj. upravovány mechanickým drcením, resp. tříděním) a následně budou využívány pro stavební účely. Přijímané odpady budou splňovat technické požadavky a podmínky pro využívání odpadů.

Výstupem z technologie bude recyklát využitelný jako materiál pro stavební účely.

Způsoby využití odpadů (ve vazbě na předmětný záměr):

- R5a: Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů neuvedené v dalších bodech.
- R5d: Výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem.
- R12a: Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech.

V blízkosti předmětné lokality se nachází zázemí firmy StaniOn, s. r. o. (kanceláře, stavební dvůr), dále prodej palivového dříví, garáže a rovněž také areál skládky Bystřice pod Hostýnem (v místě bývalé cihelny). Eventuální kumulativní a synergické vlivy byly v oznámení zhodnoceny a posouzeny.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Recyklační dvůr bude disponovat provozně sociálním zázemím, nájezdovou automobilovou mostní vahou a zpevněnými plochami. Areál dvora bude oplocen a vjezd bude zabezpečen uzamykatelnou bránou.

Stavební objekty, které jsou součástí záměru:

SO 01: Provozně sociální zázemí – Bude se jednat o provozně sociální zázemí tvořené sestavou 4 ks mobilních buněk o půdorysných rozměrech cca 10 x 6 m.

SO 02: Zpevněné plochy – V prostoru vjezdu do areálu recyklačního dvora, kde bude umístěna váha a provozně sociální zázemí, bude povrch zpevněných ploch tvořen betonovou zámkovou dlažbou. Zbylé plochy areálu budou tvořeny zhutněnou vrstvou asfaltového recyklátu.

SO 03: Splašková kanalizace s těsnou jímkou na vyvážení – Pro potřeby likvidace splaškových odpadních vod z provozu sociálního zázemí bude vybudována splašková kanalizace zakončená těsnou nepropustnou zabezpečenou bezodtokovou jímkou (určenou k vyvážení).

SO 04: Vodovodní přípojka – Pro potřeby zásobování vodou provozně sociálního zázemí a technologického vybavení bude vybudována přípojka vodovodu s napojením na vodovodní řad.

SO 05: Oplocení areálu – Areál recyklačního dvora bude oplocen do výšky cca 1,8 m. Toto oplocení bude tvořeno ocelovými sloupky a drátěným pletivem. Vjezd do areálu bude zabezpečen uzamykatelnou bránou.

Technologie záměru: Stavební odpady budou uloženy v rámci vytyčených prostor (resp. sektorů) recyklačního dvora. Odpady budou recyklovány (tj. upravovány mechanickým drcením, resp. tříděním) a následně využívány pro stavební účely. Předpokládané zastoupení surovinové skladby: cca 20 % beton, cca 30 % cihly, cca 40 % stavební a demoliční odpady, do 10 % tašky a keramické výrobky, resp. asfaltové směsi (neobsahující dehet). Výstupem z technologie bude recyklát, který bude uložen v rámci vytyčených prostor (resp. sektorů) recyklačního dvora.

Popis technologického vybavení dvora: K recyklaci bude sloužit vlastní kontejnerový čelistový drtič, resp. pronajatý mobilní třídíč. Drtící a třídící zařízení může být provozováno jak samostatně, tak i v sestavě. Odpad určený k recyklaci bude kolovým bagrem Volvo EW160B podáván do násypky drtícího zařízení RESTA CK4. Z násypky bude podáván vibračním podavačem přes skluz do jednovzpěrného čelistového drtiče DCJ 470 x 330. V drtiči bude odpad tlakem rozdrčen a pak bude propadávat na sklopný pásový dopravník, kterým bude vysypáván na místo určení. Drtič (vybavený magnetickým separátorem) bude v rámci recyklačního dvora provozován na elektrický pohon. V případě potřeby bude provozováno i zařízení třídící. Bude se jednat o pronajatý mobilní třídíč MS 2800 (na elektrický pohon) s možností předtřídění vybraného nadrceného materiálu na jednotlivé frakce. K omezení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL), resp. jejich velikostních frakcí, bude využíván systém mlžných děl DF Smart (2 ks), které budou připojeny na vodovodní řad. K minimalizaci sekundární prašnosti bude využívána i mobilní cisterna.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

- Celý proces stavebních prací v řešené lokalitě záměru bude organizačně zajištěn tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

- Budou tříděny veškeré nežádoucí složky odpadů, které by bránily následnému využití odpadů.
- Veškerá vozidla, obslužná mechanizace a strojní vybavení budou udržovány v dobrém technickém stavu.
- Při nakládání a vykládání vozidel budou vypínány jejich motory a volnoběhy redukovány na minimum.
- Bude omezena rychlost dopravy na recyklačním dvoře tak, aby bylo zamezeno nadměrné prašnosti z pojezdu vozidel a mechanizace.
- Bude zajištěn neustálý dohled nad zařízením.
- Při nakládce a vykládce odpadů a materiálů budou minimalizovány spádové výšky.
- Budou používána opatření k omezování prašnosti a prováděn úklid manipulačních ploch a komunikací.
- V maximální možné míře bude eliminována sekundární prašnost a větrná eroze.
- Při nadměrné prašnosti bude vždy zajištěno mlžení zpracovávaného materiálu.
- Skrápění pojezdových ploch bude realizováno (s ohledem na aktuální klimatické podmínky) minimálně 2× denně.
- Při tankování pohonných hmot v areálu recyklačního dvora budou využívány přenosné záchytné vany proti úkapům.

Oznamovatel:

StaniOn stroje, s. r. o., Kamenec 1685, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, IČO 29212511

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Ujčík (EKOME, spol. s r. o.), držitel autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (rozhodnutí MŽP o udělení autorizace čj.: MZP/2021/710/3520 ze dne 29. června 2021).

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem je realizace dvora určeného pro recyklaci stavebních odpadů (v kategorii ostatní odpad) s výše uvedenými kapacitami. Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude oznamovatel, popřípadě budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců. Tyto odpady budou tedy recyklovány (tj. upravovány mechanickým drcením, resp. tříděním) a následně budou využívány pro stavební účely. Budou uloženy v rámci vytyčených prostor (resp. sektorů) recyklačního dvora. U stavebních a demoličních odpadů bude nutno zvláště samotnou recyklací vytřídit jednotlivé odpadní podíly. Odpady budou recyklovány (tj. upravovány mechanickým drcením, resp. tříděním) a následně využívány pro stavební účely. Předpokládané zastoupení surovinové skladby: cca 20 % beton, cca 30 % cihly, cca 40 % stavební a demoliční odpady, do 10 % tašky a keramické výrobky, resp. asfaltové směsi (neobsahující dehet). Výstupem z technologie bude recyklát využitelný jako materiál pro stavební účely. Uložen bude v rámci vytyčených prostor (resp. sektorů) recyklačního dvora. K recyklaci bude sloužit vlastní kontejnerový čelistový drtič, resp. pronajatý mobilní třídič. Drtící a třídící zařízení může být provozováno jak samostatně, tak i v sestavě. Odpad určený k recyklaci bude kolovým bagrem Volvo EW160B podáván do násypky drtícího zařízení RESTA CK4. Z násypky bude podáván vibračním podavačem přes skluz do jednovzpěrného čelistového drtiče DCJ 470 x 330. V drtiči bude odpad tlakem rozdrčen a pak bude propadávat na sklopný pásový dopravník, kterým bude vysypáván na místo určení. Drtič (vybavený magnetickým separátorem) bude v rámci recyklačního dvora provozován na elektrický pohon. V případě potřeby bude provozováno i zařízení třídící. Bude se jednat o pronajatý mobilní třídič MS 2800 (na elektrický pohon) s možností předtřídění vybraného nadrceného materiálu na jednotlivé frakce. K omezování emisí tuhých znečišťujících látek (TZL), resp. jejich velikostních frakcí, bude využíván systém mlžných děl DF Smart (2 ks), které budou připojeny na vodovodní řad. K minimalizaci sekundární prašnosti bude využívána i mobilní cisterna.

V blízkosti předmětné lokality se nachází zázemí firmy StaniOn, s. r. o. (kanceláře, stavební dvůr), dále prodej palivového dříví, garáže a rovněž také areál skládky Bystřice pod Hostýnem (v místě bývalé cihelny). Eventuální kumulativní a synergické vlivy byly v oznámení zhodnoceny a posouzeny.

Realizací záměru budou dotčeny plochy pozemků spadajících do zemědělského půdního fondu (ZPF), celková plocha podléhající vynětí ze ZPF bude činit 6 801 m². Ke skrývce je navrhováno 30 cm humusového horizontu. Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou dotčeny.

V období realizace záměru bude zajištění vody potřebné k realizaci věcí budoucího zhotovitele stavby. Při provozu záměru bude pitná voda zajištěna vybudováním přípojky vodovodu s napojením na vodovodní řad. Pitná voda bude využívána také pro účely procesu zkrápění mlžnými děly. Voda pro požární účely bude rovněž z vodovodního řadu. Roční potřeba pitné vody (pro sociální účely) se předpokládá cca 104 m³ a pro zkrápění cca 300 m³.

Fáze realizace záměru bude vyžadovat stavební materiály a výrobky; budou využity běžně dostupné stavební suroviny. Provoz záměru je spojen s recyklací stavebních odpadů, které budou do zařízení vstupovat. Dalšími surovinami potřebnými pro provoz záměru jsou údržbové prostředky (maziva, oleje a podobně) a motorová nafta. Zásobení elektrickou energií potřebnou k realizaci záměru bude věcí budoucího zhotovitele stavby. Záměr samotný pak bude připojen k distribuční soustavě skrze novou přípojkovou skříň umístěnou na hranici pozemku parcely č. 3004/1. Vytápění provozně sociálního zázemí recyklačního dvora bude zajištěno systémem elektrických přímotopů. Záměr nevyžaduje napojení na plynovou soustavu a zásobování zemním plynem.

Do místa záměru je zajištěn příjezd po příjezdni zpevněné komunikaci (od ulice Cihelna). Tato komunikace je dnes, mimo jiné, využívána i pro příjezd do zázemí firmy StaniOn, s. r. o. (cca 25 osobních vozidel za den, resp. cca 16 nákladních vozidel za den), do areálu prodeje palivového dříví (cca 3 osobní vozidla za den, resp. cca 3 nákladní vozidla za den) a do garáží pro osobní vozidla. Nová doprava vyvolaná realizací záměru (tj. recyklačního dvora) bude představovat cca 6 osobních vozidel/den zaměstnanců a návštěv recyklačního dvora (tj. maximálně 12 pojezdů/den, resp. až 4 pojezdy/h) a cca 9 těžkých nákladních vozidel/den co do dovozu a odvozu odpadů a recyklátů (tj. maximálně 18 pojezdů/den, resp. až 6 pojezdů/h).

Provoz záměru bude omezen na definovaném ohraničeném území a přesah mimo toto území bude převážně pouze z pohledu emisí tuhých znečišťujících látek, resp. i hluku. Z hlediska dotčených ploch i blízkého okolí realizací záměru nedojde k narušení či významným změnám trofické struktury, biotické rozmanitosti a koloběhu látek okolních ekosystémů.

Zdrojem znečištění ovzduší v době realizace předmětného záměru budou zejména emise polévatého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště uvažovaného recyklačního dvora. Tyto emise budou vznikat provozem stavebních mechanismů zvláště při zemních pracích. Prašnost bude nepravidelná, krátkodobá a z hlediska imisních koncentrací nahodilá. Působení zdrojů prašnosti bude přechodné. Bude eliminována na co nejnižší míru kropením, čištěním vozovek a dobrou organizací práce. Při provozu záměru byly za plošné zdroje znečišťování ovzduší určeny jednotlivé technologické operace v rámci recyklace stavebních hmot na ploše uvažovaného recyklačního dvora (tj. drcení stavebních odpadů, třídění stavebních odpadů, resp. násyp, přesyp, výsyp, ale také emise z obslužné mechanizace a z resuspenze v rámci pojezdů mechanizace po ploše recyklačního dvora). Spočteny byly následující hodnoty emisí: PM₁₀ – 2 142 kg/rok, PM_{2,5} – 622 kg/rok, NO_x – 1249 kg/rok, CO – 375 kg/rok, benzen – 0,312 kg/rok, BaP – 0,000749 kg/rok a C_xH_y – 15,6 kg/rok. Jako liniový zdroj byla stanovena doprava vyvolaná realizací záměru (viz výše). Zde byly emise spočteny následovně: PM₁₀ – 10,9 kg/rok, PM_{2,5} – 2,75 kg/rok, NO_x – 1,56 kg/rok, CO – 2,93 kg/rok, benzen – 0,00907 kg/rok, BaP – 0,0000127 kg/rok a C_xH_y – 0,396 kg/rok.

V rámci realizace záměru lze očekávat vznik pouze splaškových odpadních vod. Při provozu pak budou vznikat jak splaškové odpadní vody (cca 104 m³/rok; odváděné vybudovanou splaškovou kanalizací do těsné nepropustné zabezpečené bezodtokové jímky), tak vody srážkové (budou zasakovány). Technologické odpadní vody nebudou přímo provozem uvažovaného záměru vznikat.

Při realizaci záměru lze očekávat vznik odpadů, jako jsou papírové a lepenkové obaly, beton, cihly, železo a ocel a směsný komunální odpad. Odpady z provozu zařízení pak budou tvořit vytříděné složky přijímaných odpadů, dále odpady vzniklé údržbou strojního zařízení a běžný komunální odpad.

V období realizace záměru může dojít na přechodnou dobu k dílčímu zhoršení současného stavu

hlukové zátěže dané oblasti v důsledku stavebních činností. Při provozu záměru pak bude zdrojem hluku především mechanizace – kontejnerový čelistový drtič, mobilní třídíč sypkých materiálů a mlžné dělo. Dále se bude v areálu pohybovat kolový bagr a zdrojem hluku bude rovněž doprava spojená s provozem záměru. Zdrojem vibrací bude vlastní technologie recyklace stavebních hmot (drtič, třídíč), obslužná mechanizace (kolový bagr) a nákladní doprava.

Provozování recyklačního dvora v uvedené lokalitě není záměrem, který by s sebou nesl zásadní nebo významná rizika vyplývající z používání látek nebo technologií za předpokladu dodržování provozních podmínek. Za nejzávažnější mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel může být považován požár či únik závadných látek.

II. Umístění záměru

Záměr je situován severovýchodně od centra města Bystřice pod Hostýnem, a to na pozemcích, které se nachází v zastavitelném území města v návrhové ploše smíšené výrobní (je v souladu se změnou č. 1A Územního plánu Bystřice pod Hostýnem). Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 160 m vzdušnou čarou.

Realizací hodnoceného záměru nedojde k zásahu ani k negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability. Záměr nemá podle stanoviska krajského úřadu čj. KUZL 15801/2022 ze dne 17.02.2022 významný vliv na soustavu Natura 2000. Svou polohou se záměr nenachází na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku. Řešená lokalita svým umístěním spadá do oblasti orné půdy mimo zavlažovaných ploch a nebude významně měnit vzhled ani charakter dané lokality. V lokalitě samotného záměru není registrován žádný významný krajinný prvek.

Záměr náleží z klimatického hlediska do mírně teplé oblasti MT 10 (členění podle Quitta, 1971). Dlouhodobý roční úhrn atmosférických srážek byl v této oblasti stanoven na 742 mm s maximálním měsíčním úhrnem v červenci (105 mm).

Stav ovzduší lze hodnotit na základě pětiletých průměrů, z nichž vyplývá, že v lokalitě záměru stanovené limitní hodnoty překračuje pouze benzo[a]pyren. Koncentrace všech ostatních polutantů jsou pod úrovní vybraných imisních limitů. Překračování imisního limitu pro benzo[a]pyren je obecně spojeno především s dopravou (hustě obydlená sídla, významné liniové zdroje) a nekvalitním spalováním fosilních paliv (lokální topeniště – zejména menší obce bez plynofikace) – koncentrace benzo[a]pyrenu vykazují výrazný roční chod s nejvyššími hodnotami v zimním období. Průmyslové zdroje již nemají na případné překračování zásadní vliv.

V blízkosti hodnoceného záměru se nachází nepojmenované vodní plochy, které jsou součástí areálu přilehlé skládky odpadů, další nepojmenovaná vodní plocha se pak nachází přibližně 580 m severovýchodním směrem. Ve vzdálenosti cca 300 m a 500 m protékají levé přítoky Blazického potoka č. 1 a č. 2. Samotný Blazický potok pak protéká přibližně 1 km od místa určení. Ve vzdálenosti cca 4,6 km severním směrem pak protéká řeka Moštěnka a cca 1,8 km jižním směrem leží řeka Bystřička. V blízkosti záměru se nenachází území chráněná pro akumulaci povrchových vod ani chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Neleží ani v ochranném pásmu vodních zdrojů (OPVZ), hranice nejbližšího je vzdálena cca 470 m. Oblast, v níž se záměr nachází, neleží v aktivně zóně záplavového území ani v záplavových území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Přímo v zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů (OPPLZ) a zdrojů přírodních minerálních vod.

Území, na němž se má záměr nacházet, náleží do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Přímo v lokalitě hodnoceného záměru se nevyskytují žádná chráněná ložisková území, dobývací prostory, poddolovaná území ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Flóra je v této oblasti poměrně bohatá a tvoří ji především obecné druhy rozšířené ve východní části ČR. Hranice předmětné lokality je částečně lemována novou stromovou výsadbou. Typickou faunu v tomto bioregionu tvoří společenstva vysoce zkulturněných pahorkatin nejzápadnější výspy karpatského oblouku. Záměrem budou dotčeny nezastavěné plochy orné půdy, kde se nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, ani na ně bezprostředně nenavazujících přirozených či původních rostlinných společenstev s výskytem zvláště chráněných druhů.

Katastr města Bystřice pod Hostýnem má výměru 2 681 ha a nyní zde žije přibližně 8 129 obyvatel. Předmětný záměr je položen mimo území historického, kulturního či archeologického významu.

Přímo v lokalitě záměru se nevyskytuje žádná stará ekologická zátěž či kontaminovaná plocha dle Systému evidence kontaminovaných míst MŽP (SEKM). V nejbližším okolí se však nachází „Bystřice

pod Hostýnem - Cihelna I, II“ (typ lokality: vyloučená lokalita, typ původce znečištění: neznámo, stupeň poznání: neprozkoumáno) a ve vzdálenosti kolem 1,3 km jihovýchodním směrem se nachází „Bystřice pod Hostýnem“ (typ lokality: stělnice / vojenské výcvikové prostory, typ původce znečištění: armáda, stupeň poznání: předběžný průzkum).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru a jeho umístění není předpoklad významného negativního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Realizace záměru nebude narušovat charakter a ráz dané části města Bystřice pod Hostýnem (s blízkým areálem skládky). Záměr je ekologicky únosný pro nejbližší okolí za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace je hodnocen jako minimální.

Vliv na ovzduší, klima

Pro předmětný záměr byla zpracována Rozptylová studie č. 91/22 (firma EKOME, spol. s r.o., Zlín - Malenovice ze dne 27.05.2022 – doložena jako příloha oznámení), která hodnotí vliv jednotlivých technologických celků a činností v rámci záměru (včetně související dopravy). Rozptylová studie prokazuje, že předkládaný záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, NO_x, CO, benzen, benzo[a]pyren ani C_xH_y. Na základě výsledků rozptylové studie lze tedy konstatovat, že provozem předmětného záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Vliv na hlukovou situaci

Pro předmětný záměr byla zpracována Akustická studie č. 92/22 (firma EKOME, spol. s r.o., Zlín - Malenovice ze dne 27.05.2022 - doložena jako příloha oznámení), která hodnotí vliv záměru na hladinu akustického tlaku pro referenční body v chráněném venkovním prostoru staveb v denní době. Z výpočtů provedených pro stacionární zdroje hluku je zřejmé, že hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb, s příslušnou korekcí, je pro denní dobu splněn ve všech referenčních bodech. Rovněž z výpočtů pro hluk z dopravy je zřejmé, že hygienický limit v chráněném venkovním prostoru staveb, s příslušnou korekcí, je pro denní dobu splněn ve všech referenčních bodech. Realizaci záměru tedy nebude docházet k překročení příslušných hygienických limitů

Vliv na povrchové a podzemní vody

Z informací dostupných v oznámení je zřejmé, že předmětný záměr nebude mít (při dodržování řádného provozu a technologické kázně) negativní účinky na čistotu a stav povrchových a podzemních vod.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Z informací dostupných v oznámení je zřejmé, že realizace záměru nevykazuje negativní vlivy na půdu a podloží, či přírodní zdroje.

Vlivy na flóru, faunu

Z informací dostupných v oznámení je zřejmé, že realizaci záměru nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ

S ohledem na skutečnosti uvedené v oznámení záměru lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

- Celý proces stavebních prací v řešené lokalitě záměru bude organizačně zajištěn tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.
- Budou tříděny veškeré nežádoucí složky odpadů, které by bránily následnému využití odpadů.
- Veškerá vozidla, obslužná mechanizace a strojní vybavení budou udržovány v dobrém technickém stavu.

- Při nakládání a vykládání vozidel budou vypínány jejich motory a volnoběhy redukovány na minimum.
- Bude omezena rychlost dopravy na recyklačním dvoře tak, aby bylo zamezeno nadměrné prašnosti z pojezdu vozidel a mechanizace.
- Bude zajištěn neustálý dohled nad zařízením.
- Při nakládce a vykládce odpadů a materiálů budou minimalizovány spádové výšky.
- Budou používána opatření k omezování prašnosti a prováděn úklid manipulačních ploch a komunikací.
- V maximální možné míře bude eliminována sekundární prašnost a větrná eroze.
- Při nadměrné prašnosti bude vždy zajištěno mlžení zpracovávaného materiálu.
- Skrápění pojezdových ploch bude realizováno (s ohledem na aktuální klimatické podmínky) minimálně 2× denně.
- Při tankování pohonných hmot v areálu recyklačního dvora budou využívány přenosné záchytné vany proti úkapům.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z hlediska velikosti zasaženého území a populace je možné vlivy posuzovaného záměru hodnotit jako nevýznamné.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U výše hodnoceného záměru žádné přeshraniční vlivy nevznikají.

Varianty řešení záměru:

Záměr je řešen invariantně.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 03.06.2022 oznámení záměru „Recyklační dvůr Cihelna“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala firma EKOME, spol. s r. o., která zastupuje oznamovatele na základě plné moci. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 46849/2022 ze dne 07.06.2022) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 09.06.2022 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK958. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčeného města.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru vč. jeho povinných příloh
- situace záměru
- Rozptylová studie č. 91/22 (EKOME, spol. s r.o., 05/2022)
- Akustická studie č. 92/22 (EKOME, spol. s r.o., 05/2022)
- Pedologický průzkum (Dr. Ing. Milan Sáňka, 03/2022)
- Hydrogeologický posudek (EKODRILL, s.r.o., 01/2022)
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 15362/2022 ze dne 07.07.2022
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 56862/2022 ze dne 11.07.2022
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/2022/6370 ze dne 27.06.2022

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Pouze upozorňuje, že v navazujících řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), bude požadovat provedení měření hluku v rámci

zkušebního provozu záměru v měřicích místech chráněného venkovního prostoru staveb okolní obytné zástavby, která budou určena po dohodě s KHS ZK, za účelem ověření, zda v důsledku provozu tohoto záměru nebude v okolním chráněném venkovním prostoru staveb docházet k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že měření hluku bude doloženo překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, bude nutno provést realizaci dodatečných protihlukových opatření.

Vypořádání: Upozornění Krajské hygienické stanice ve Zlíně vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá k záměru připomínky, pouze upozorňuje, že

- před vydáním rozhodnutí podle zvláštních předpisů je třeba zajistit souhlas k odnětí půdy ze ZPF. Vzhledem k požadované ploše do 1 ha bude souhlas k odnětí půdy ze ZPF udělovat MěÚ Bystřice pod Hostýnem, orgán ochrany ZPF.
- investor si v dalších stupních řízení požádá o vydání závazného stanoviska k umístění a dále k provedení stavby z hlediska zákona o ochraně ovzduší. Přílohou žádosti bude rozptylová studie a odborný posudek dle zákona o ochraně ovzduší.
- v provozním řádu zařízení je nutné přidělit roční zpracovatelskou kapacitu zařízení ke každé činnosti, která bude v zařízení probíhat.

Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vycházejí z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno ve svém vyjádření pouze upozorňuje, že realizace záměru má probíhat v místě, kde je již nyní překračován imisní limit pro znečišťující látku benzo(a)pyren a to o 130%, nicméně, z rozptylové studie vyplývá, že imisní příspěvek z realizace záměru je vzhledem k již existujícímu imisnímu pozadí zanedbatelný a předemtný záměr nebude mít významný vliv na navýšení překračování tohoto imisního limitu.

Vypořádání: bez komentáře

Zároveň ČIŽP upozorňuje, že v rámci záměru nesmí být ukládány a recyklovány materiály, které by mohly způsobit znečištění nebo ohrožení podzemní vody.

Vypořádání: Upozornění ČIŽP vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Recyklační dvůr Cihelna“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Krajský úřad obdržel pouze připomínky dotčených správních úřadů, které vycházely z platných právních předpisů.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85

odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK958**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a město Bystřice pod Hostýnem žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 18. července 2022

Datum sejmutí:

Ing. Pavel Kulička

Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 01 Bystřice pod Hostýnem, ID DS: vqqbu36

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 137, 768 01 Bystřice pod Hostýnem, ID DS: vqqbu36

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, ID DS: xwsai7r

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Kroměříž, Havlíčkova 13, 767 01 Kroměříž, ID DS: xwsai7r

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umdzr3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

Oznamovatel:

EKOME, spol. s r. o., Tečovská 257, 763 02 Zlín–Malenovice, ID DS: 4rw3byv