



25648/2023/KHK



KUKHK-2672/ZP/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 11.01.2023
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-2672/ZP/2023

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 720 044 981
E-MAIL: pzamastilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 02.03.2023

Počet listů: 5
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Centrum pro nakládání se stavebními odpady“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 11.01.2023 od oznamovatele záměru, tj. společnosti Stavby Flamberg s. r. o, Slévárenská 467, 543 71 Hostinné, oznámení záměru „Centrum pro nakládání se stavebními odpady“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazeného v kategorii II, bod 56 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v prosinci 2022 Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01, Semily – Podmoklice (osoba s autorizací dle ust. § 19 zákona EIA).

Dne 19.01.2023 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 19.01.2023 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 18.02.2023.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 01.02.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/177),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 09.02.2023 (č. j. KSHSK 04480/2023/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 16.02.2022 (č. j. KUKHK–2672/ZP/2023, JID: 10128/2023/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávních celků, dotčených orgánů, veřejnosti a dotčené veřejnosti vzneseny zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 01.02.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/177) nemá z hlediska ochrany ovzduší a ochrany lesa k záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska ochrany vod, upozorňuje na skutečnost, že záměr je dle předložené dokumentace z části umístěn v záplavovém území Q100 a zvláštní povodně pod vodním dílem. Vzhledem k této skutečnosti je dle ust. § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, třeba souhlasu místně příslušného vodoprávního úřadu.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Krajský úřad konstatuje, že připomínky formulované ČIŽP odkazují na postup vyplývající z legislativy, který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství, nemá k záměru zásadních připomínek.

ČIŽP dále uvádí: V předloženém oznámení záměru není přesně specifikován pojem materiál (jednoznačně, zda se jedná např. o těžené výrobky – kámen, zemina apod.) a je nutné v rámci schválení provozu zařízení tento pojem vyspecifikovat v provozním řádu zařízení, včetně podmínek, za jakých budou po upřesnění pojmu „materiály“ do zařízení přijímány, jaký bude způsob dalšího nakládání s nimi, včetně upřesnění údajů o kapacitách zařízení. V případě, že v areálu centra budou prováděny činnosti uvedené v oznámení, bude se jednat o stacionární zařízení nejen ke sběru a výkupu odpadů, jak je uvedeno na straně č. 35 předloženého oznámení, ale i o jejich využívání ve smyslu ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále také jen „zákon o odpadech“). Na straně č. 25 předloženého oznámení je v části „Povinnosti při převážení odpadu“, bod 2. „Původce odpadu nebo oprávněná osoba (objednatel) poskytne provozovateli před zahájením úpravy následující písemné informace“ uvedeno, že původce / oprávněná osoba (objednatel) poskytne provozovateli před zahájením úpravy písemné informace s tím, že odpady jsou ve vlastnictví objednavatele. ČIŽP v kontextu oznamovaného záměru dospěla k závěru, že tímto konstatováním je zamýšleno fyzické nakládání s odpady v areálu centra na MZ společnosti Flamberg, které budou po dobu úpravy ve vlastnictví objednavatele. V rámci schválení provozu zařízení je tuto nutno jednoznačně vyspecifikovat, že po dobu, kdy budou odpady jiné osoby (objednavatele) v zařízení, musí být možné je samostatně identifikovat a musí s nimi být nakládáno odděleně tak, aby bylo možné je odlišit od odpadů, které jsou ve vlastnictví provozovatele zařízení. V textu oznámení je dále

uvedeno, že produkce komunálního odpadu bude minimální. ČIŽP v souvislosti s produkcí komunálního odpadu odkazuje na ust. § 62 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Vzhledem k tomu, že se pozemek p.č. 1331/4, k.ú. Hostinné, nachází v území zvláštní – povodně pod vodním dílem je žádoucí, aby místa nakládání s odpady byla řádně zabezpečena v případě mimořádných událostí (povodně apod.).

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Přípomínky odpadové hospodářství jsou směřovány do procesu následujících řízení.

ČIŽP, z hlediska ochrany přírody a krajiny, uvádí, že považuje za bezpředmětné vyjadřovat se k částem předloženého oznámení týkajícím se fáze přípravy a realizace záměru, neboť podle leteckých snímků lokality z 16.05.2022 je zřejmé, že tato fáze již proběhla či probíhá, a to zjevně i před vydáním některých souvisejících správních aktů. K dalším fázím záměru popsaným v oznámení nemá ČIŽP, oddělení ochrany přírody, zásadní připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 09.02.2023 (č. j. KSHSK 04480/2023/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. KHS uvádí, že realizace záměru sice nepředstavuje navýšení stávající hladiny hluku ve sledovaném území, ale i přes tuto skutečnost je nutno konstatovat, že obyvatelé lokality jsou již v současné době hlukem z dopravy po pozemních komunikacích i stacionárních zdrojů hluku v lokalitě nadlimitně exponováni. Z výše uvedených důvodů je nutno dodržovat organizační opatření při provozu zařízení, která jsou uvedena v Hlukové studii – omezená doba provozu hlučných technických zařízení a pokud možno jejich oddělené použití. KHS dále uvádí, že k ověření výsledků hlukové studie, která představuje pouze teoretický výpočet, je nutno provést ve zkušebním provozu zařízení kontrolní měření hluku z dopravy i stacionárních zdrojů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb ve stanovených výpočtových bodech v denní době. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:

KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedené ve vyjádření KHS jsou směřována do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 16.02.2023 (č. j. KUKHK–2672/ZP/2023, JID: 10128/2023/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, uvádí, že jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 17a písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon ZPF) nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému oznámení připomínky. Dne 31.09.2022 pod č. j. MUVR/38596/2022 udělil Městský úřad Vrchlabí za účelem realizace předmětného záměru souhlas dle ust. § 9 odst. 8 zákona ZPF s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o celkové výměře 755 m² a dočasným odnětím o celkové výměře 6 708 m².

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v prosinci 2022 Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01, Semily – Podmoklice,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: Centrum pro nakládání se stavebními odpady

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“.

Kapacita (rozsah) záměru

Roční projektovaná kapacita zařízení bude 49 000 t/rok. Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie drcení a třídění) bude 49 000 t/rok. Recyklační linka – maximální dosažitelný výkon až do 200 t/h podle druhu materiálu.

Záměr je koncipován jako dočasný do 30.09.2030. Záměr bude provozován jen v denní době (7:00 h – 16:00 h). Provozní doba recyklační linky v této době bude omezena na maximálně 6 hodin práce.

Umístění záměru

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, ve městě Hostinné, k. ú. Hostinné.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je realizovat a provozovat centrum pro recyklaci a dočasné shromažďování stavebních materiálů a odpadů. Jedná se o záměr dočasný do data 30.09.2030. Úprava stavebních materiálů/odpadů bude spočívat v mechanickém drcení a třídění jednotlivých frakcí podle velikosti. Současně budou materiály /odpady i jednotlivé podrcené frakce dočasně deponovány v areálu. Drcení a třídění bude prováděno mobilním drtičem a mobilním tříděčem po omezenou dobu dle potřeby a množství materiálu. Mobilní linka nebude trvale přítomna na lokalitě. Bude se jednat o mobilní drtící a třídící linku, která bude přesouvána mezi několika recyklačními dvory v rámci ČR

Kumulace s jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá. V současné době nejsou oznamovateli známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Vybudovaný areál bude sloužit pro příjem a využívání stavebních hmot a odpadů a výrobu recyklátů. Součástí areálu bude prodej recyklátů a dalších stavebních materiálů. Odpady a materiály do něho budou přijaty a umístěny do určeného sektoru. Po soustředění dostatečného množství budou tyto odpady naloženy na přepravní prostředek a budou přepraveny k externímu zpracování (úprava, využití či odstranění). U stavebních a demoličních odpadů a zemin dojde po nashromáždění ekonomického rentabilního množství buď také k naložení a převozu k externí úpravě či využití odpadu anebo bude do provozovny povoláno oprávněné mobilní zařízení, které provede úpravu takto soustředěného odpadu. Vstupní surovinu budou tvořit odpady kategorie O – ostatní, pocházející převážně ze stavební činnosti jak samotného oznamovatele, tak jiných stavebníků v regionu. Předtříděné stavební odpady/hmoty budou v recyklační lince drceny a tříděny na požadované velikostní frakce a ve formě různých typů recyklátů dále znovu využívány ve stavebnictví. K úpravě odpadů bude používáno buď mobilní drtící zařízení RM90GO! nebo mobilní třídící zařízení HS3500M a mechanizace doprovodná (nakladače, vozidla, čistící stroj). Postup zpracování materiálů/odpadů bude probíhat ve dvou variantách. Za první, odpad bude zavážen do drtiče. Z drtiče bude drcený meziprodukt přepravován nakladačem (přímo, nebo s využitím nákladního vozidla) do určeného místa (deponie), kde bude mezideponován za účelem následné úpravy tříděním na třídíči. Takto lze předpokládat využití zejména zemin, asfaltových frézátů s obsahem asfaltových ker, kusových kamenů a sutí. Za druhé, odpad bude zavážen přímo do třídíče. Z třídíče bude meziprodukt přepravován nakladačem (přímo, nebo s využitím nákladního vozidla) do určeného místa (deponie), kde bude mezideponován za účelem následné úpravy drcením (nadsítné) na drtiči, nebo v případě splnění požadavku na výstupní produkt bude označen za výrobek (neodpad vyrobený z odpadu, zemina). Takto lze předpokládat využití zejména zemin, sedimentů a asfaltových frézátů s obsahem asfaltových ker. Nadsítné by bylo upraveno dle postupu jedna, případně nevyužitelné odpady by byly umístěny do vhodného shromažďovacího prostředku. Pozemek dvora pro nakládání se

stavebními odpady bude opatřen po celém obvodu (severní, jižní a východní strana) protihlukovým valem v délce cca 241 m směrem k nejbližší obytné zástavbě výšky 5,0 m a bude osázen stále zelenou rostlinou. Celková výška valu bude 5,5 m.

Oznamovatel

Společnost Stavby Flamberg s. r. o, Slévárenská 467, 543 71 Hostinné (IČO: 07189281).

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

V rámci oznámení záměru byla pro fázi přípravy a realizace, provozu a ukončení záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V rámci fáze přípravy a realizace záměru se jedná o tato opatření:

- prašné materiály ukládat ve vhodných obalech nebo skladovat v krytých prostorech,
- odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), a to zejména při větrném počasí,
- při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky,
- zamezit znečištění komunikace staveništní technikou, provádět čištění staveništních ploch a staveništních komunikací, provádět pravidelně kontrolu technického stavu strojní techniky a podmínky na staveništi před zahájením jednotlivých etap stavebních prací, redukovat volnoběh automobilů na minimum, používat vozidla splňující minimálně EURO 4 a vyšší, používat nesilniční pojízdné stroje splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA),
- omezit rychlost dopravy na staveništních komunikacích do maximální rychlosti 20 km/hod, u dopravních staveb může být vyšší. Značení omezující rychlost umístit u vjezdu na staveniště,
- dopravu materiálu v období výstavby realizovat jen v denních hodinách (7-19 hod.),
- při prováděných všech typech prací během výstavby je nutno dbát na důslednou kontrolu technického stavu strojů, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách,
- během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení, popř. jejich méně častější využití. V době od 21–7 hod. nebudou stavební práce prováděny,
- v prostoru stavby nenakládat s látkami závadnými vodám (výměna olejů, skladování závadných látek apod.),
- v projektové dokumentaci pro stavební řízení řešit nakládání s dešťovými vodami a protipovodňová opatření.

V rámci fáze provozu záměru se jedná o tato opatření:

- provozovat záměr na základě platného povolení dle zákona o ochraně ovzduší a zákona o odpadech a schválených provozních řádů a provozních instrukcí,
- odpady shromažďovat utříděné podle druhů a likvidovat je v souladu s platnou legislativou, nebezpečné odpady shromažďovat v prostředcích splňujících požadavky platné legislativy a bezodkladně je předávat oprávněným osobám, provádět důslednou kontrolu přijímaných stavebních odpadů, vyloučit odpady a materiály nebezpečné, kontaminované nebo zapáchající,
- vozidla a další techniku udržovat v dobrém technickém stavu, dodržovat ochranná protihavarijní opatření proti možnosti znečištění povrchových i podzemních vod provozem zařízení a dopravou,
- látky nebezpečné vodám (zejména ropné látky, procesní olej) zabezpečit proti únikům (např. použitím záchytných van), neskladovat závadné látky nebo s nimi nakládat,
- zajistit neustálý dohled nad provozem zařízení,
- vést souhrnnou provozní evidenci vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, evidenci odpadů a pravidelně ohlašovat příslušné údaje do ISPOP,

- na třídících a drtících mechanismech a dopravních cestách budou zachovány všechny instalované kryty od výrobců těchto strojních zařízení, provádět pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízeními,
- v rámci provozní evidence zaznamenávat údaje jako provozní hodiny linky, množství zpracovaného materiálu/odpadu, spotřebu vody na skrápění aj.
- zabezpečit stacionární zdroje hluku tak, aby nedošlo k překračování hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku,
- u třídičů a drtičů bez skrápěcího zařízení bude použito pro ochranu ovzduší ponorné čerpadlo, pro recyklační linku bude uplatněno pravidlo snižovat emise tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází ke vzniku emisí do ovzduší,
- při provozu recyklačního zařízení bude vždy v provozu skrápěcí zařízení, s výjimkou kdy vnější teplota klesne pod 3 °C nebo za deště. V případě, že dojde k poruše skrápěcího zařízení, bude výrobní zařízení neprodleně odstaveno z provozu,
- provádět vlhčení hald a materiálu před zpracováním drcení/tříděním a nakládkou/vykládkou,
- materiál zabezpečit pro omezení prašnosti skrápěním, tak aby byla na povrchu ucelená krusta, provádět pravidelný úklid příjezdových komunikací, čištění a případné zkrápění vnitroareálových komunikací a manipulačních ploch,
- provádět pravidelné a důsledné kontroly a údržby výrobního zařízení, zvláště skrápěcího zařízení drtiče a třídiče, omezovat souběh zařízení,
- nepřekračovat navržené kapacity zařízení – 49 tis. tun/rok, 14 nákladních vozů/den, 4 osobní vozy/den,
- provoz recyklační linky (drcení a třídění) omezit na max. 6 h denně,
- pozemek bude opatřen po celém obvodu (severní, jižní a východní strana) protihlukovým valem v délce cca 241 m směrem k nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru staveb výšky 5,0 m a bude osázen stále zelenou rostlinou. Celková výška valu bude 5,5 m,
- zakrývat materiál při přepravě jemných frakcí typu 0-2, 0-4 na nákladním prostoru
- expedujících dopravních prostředků,
- používat nesilniční pojízdné stroje splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA), při nakládání a vykládání vozidel vypínat motory, omezit rychlost dopravy na staveništích do 20 km/hod., používat mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň,
- dodržovat technologickou kázeň a podmínky provozu stanovené dodavatelem technologie, provádět pravidelné revize,
- dopravu materiálu/odpadů realizovat jen v denních hodinách (7-19 hod.).

V rámci fáze ukončení záměru se jedná o tato opatření:

- po uplynutí doby pro pronájem pozemků (30.09.2030), bude nutno odstranit z prostoru recyklačního centra technologické zařízení a odpady (recykláty) k dalšímu využití dle platné legislativy. Další využití pozemků bude podřízeno v té době aktuálním potřebám a legislativním požadavkům.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo, včetně socioekonomických vlivů

Z hlediska ovzduší byla pozornost věnována prachovým částicím PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidům dusíku, oxidu uhelnatému, benzenu a benzo(a)pyrenu-látkám emitovaným při provozu zařízení k nakládání s odpady a při dopravě. Příspěvky záměru k imisní situaci hodnocených látek byly v rozptylové studii zjištěny nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Významný vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší není předpokládán. Provoz areálu po realizaci záměru neovlivní hlukovou situaci v zájmovém území. Vlivem záměru se ekvivalentní hladiny akustického tlaku A (L_{Aeq,T}) nezvýší, změna byla ve všech výpočtových bodech zjištěna nulová - tzn., že realizace záměru nebude znamenat

žádnou změnu zdravotních rizik z hluku. Vliv záměru na veřejné zdraví bude malý a nevýznamný. Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, ani v dotčené lokalitě. V období provozu bude mít záměr mírně pozitivní socioekonomický vliv, předpokládá se vznik 1-2 nových pracovních míst, minimálně zachování stávajících pracovních míst.

Vlivy na ovzduší a klima

V rámci oznámení záměru byla v prosinci 2022, Ing. Tomášem Morávkem, zpracována Rozptylová studie. Rozptylová studie hodnotí vliv posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší. Výpočty imisního zatížení byly provedeny pro výšku 1,6 m nad úroveň terénu. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro: suspendované částice $PM_{10, 2.5}$, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. Podle metodiky SYMOS'97 byly provedeny výpočty příspěvků imisních koncentrací (maximálních hodinových, maximálních denních a průměrných ročních) vybraných znečišťujících látek ve zvolených 6 výpočtových bodech mimo síť a v geometrické síti referenčních bodů. Hodnoty příspěvků imisních koncentrací byly vypočteny pro všech pět tříd stability přízemní vrstvy atmosféry a tři třídy rychlosti větru, s příspěvkem po úhlových krocích 1° . Rozptylová studie hodnotí vliv posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší. Přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů jsou ve většině referenčních bodů sítě minimální. Výraznější jsou přírůstky prachových částic (PM_{10} , $PM_{2.5}$) vzhledem k charakteru činnosti. Navýšením však nedojde k překročení imisních limitů uvedených ukazatelů a vlastní přírůstky způsobené provozem záměru v referenčních bodech obytné zástavby nepřekročí 1 % imisního limitu pro roční průměrování. Z hlediska minimalizace negativních vlivů na ovzduší a klima byla v oznámení navržena zmírňující opatření. Z hlediska vlivu na klima lze uvažovat zejména s emisemi oxidu uhličitého. Realizací projektu dojde pouze k nepatrnému navýšení dopravy a emise CO_2 jsou zcela zanedbatelné. Zařízení nebude produkovat další skleníkové plyny. Z hlediska ochrany ovzduší a klimatu je vliv záměru malý a akceptovatelný.

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

V rámci předmětného záměru byla v květnu 2022, Bc. Martinem Hetflejšem, pod vedením Ing. Vladimíra Plachého, vypracována Aktualizace hlukové studie, arch. č. 192/2022 a v listopadu 2022 Hluková studie, arch. č. 484/2022. Předmětem hlukové studie je výpočet hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech staveb nejbližších obytných domů, které mohou být ovlivněny dopravním hlukem při navýšení kapacity drtící a recyklační linky. Hodnocení je provedeno ve vztahu k nejbližší hlukově chráněné zástavbě, tj. k nejbližším obytným objektům. Výpočet byl záměrně prováděn pro nejméně příznivý stav, tzn. maximální součinnost provozu všech uvažovaných zdrojů hluku v maximální kapacitě včetně kumulace s provozem dalších zdrojů (štěpkovač, drtič jiných provozovatelů) pro chráněný venkovní prostor staveb. Výstupem z hlukového modelu jsou vypočtené hodnoty příspěvků ekvivalentních hladin akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ vzniklé působením budoucí silniční dopravy na místních komunikacích pro stav po realizaci a zároveň zhodnocení vlivu stacionárních zdrojů hluku, potřebných pro práci v lokalitě, ve vybraných referenčních bodech. Z výsledků hlukových studií vyplývá, že v chráněných venkovních prostorech staveb (dále jen CHVePS) rodinných domů lze předpokládat splnění hygienických limitů hluku pro denní dobu při dodržení navrhovaných protihlukových opatření (omezení doby drcení a třídění a vybudování protihlukového valu do výšky 5,0 m a na jeho vrcholu směrem CHVePS osázet vyšší neopadavou zelení). Z výsledků dále vyplývá, že provozováním záměru v žádném z dotčených CHVePS nedojde ke změně stávající akustické situace. Z výsledků výpočtů hluku z dopravy je dále patrné, že při navýšení intenzity dopravy o 14 nákladních automobilů za den (odpovídá kapacitě 49 tis. tun odpadů a materiálů ročně) nedojde k navýšení nulového stavu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Znečištění povrchových či podzemních vod v průběhu výstavby záměru se nepředpokládá. Určité riziko znečištění povrchových a podzemních vod závadnými látkami mohou představovat náhodné úkapy provozních náplní ze stavebních strojů. Snížení rizika ohrožení znečištění povrchových a podzemních vod lze dosáhnout dodržováním stavebního řádu

a zajištěním vhodných organizačně technických opatření pro stavby. Předmětná lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Část pozemku záměru se nachází v záplavovém území Q₁₀₀. Při správném průběhu stavebních prací a dobrém technickém stavu stavebních mechanismů a nákladních vozidel se nepředpokládá vznik negativního ovlivnění podzemních ani povrchových vod. Z hlediska minimalizace negativních vlivů na povrchové a podzemní vody byla v oznámení navržena zmírňující opatření. Vliv záměru na vody je možné označit jako malý a akceptovatelný.

Vlivy na půdu a lesní pozemky

Záměr bude realizován na pozemcích dočasně vyňatých ze zemědělského půdního fondu. Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy, jelikož během provozu záměru nebude manipulováno s látkami závadnými vodách, popř. budou zabezpečeny proti úniku dle příslušných norem. Do zařízení budou přijímány pouze nekontaminované materiály a odpady kategorie ostatní. Záměrem nebudou dotčeny lesní pozemky. Záměr nebude představovat negativní vliv na půdy a lesní pozemky.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přírodní prostředí nebude provozem dotčeno, přírodní zdroje nebudou ovlivněny. Vliv záměru na přírodní zdroje není předpokládán.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Záměr bude umístěn v území dlouhodobě využívaném pro výrobní a zemědělskou činnost. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území, registrovaného významného krajinného prvku ani přírodního parku. Nevyskytují se zde lokality soustavy NATURA 2000. Vliv záměru na biologickou rozmanitost není předpokládán.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Záměr bude umístěn v průmyslovém areálu vzdáleném od obytné zástavby. Lokalita je prostorem vyčleněným pro průmyslovou činnost. Stavební práce budou probíhat výhradně v objektech a prostorách průmyslového areálu. Stavba je v souladu s územním plánem dotčených pozemků a nebude narušovat architektonické řešení stávajícího průmyslového areálu. Záměr neovlivní krajinný ráz území. Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce není předpokládán.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Záměr bude realizován vedle již provozovaného areálu, v rámci výstavby záměru bude potřebné provést napojení na stávající infrastrukturu. Rozsah stavebních prací bude standardní, ohrožení jiných majetků není důvod předpokládat. Architektonické ani archeologické památky se v lokalitě nenacházejí. Vliv záměru na hmotný majetek a kulturní dědictví není předpokládán.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z provedeného vyhodnocení vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo lze konstatovat, že identifikované vlivy posuzovaného záměru nepřekračují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Za předpokladu realizace dále navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování nedojde k ohrožení životního prostředí. Životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude záměrem ovlivněno nad únosnou míru.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Centrum pro nakládání se stavebními odpady“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Centrum pro nakládání se stavebními odpady“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem dle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a město Hostinné, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat dle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek dle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Petra Zamastilová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a město Hostinné se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–2672/ZP/2023:

Účastník řízení (oznamovatel):

Společnost Stavby Flamborg s. r. o, Slévárenská 467, 543 71 Hostinné.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Městský úřad Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné,
- 4) Městský úřad Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí 1.

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.