

Praha: 23. 10. 2023
Číslo jednací: 130614/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_107513/2023/KUSK/10
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková, I. 685
Značka: OŽP/DH

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 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), a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zařízení pro zpracování odpadů Olbramovice“ v k. ú. Olbramovice u Votic

v obou předložených variantách

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Zařízení pro zpracování odpadů Olbramovice“

Zařazení podle přílohy č. 1: kategorie II bodu 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu – 2 500 t/rok“.

Oznamovatel: UHLÍ PÍSKY ČERT s.r.o., Dopravní 847, 259 01 Votice

IČO oznamovatele: 01543997

Oprávněný zástupce oznamovatele: EKOPOD Ekologie podniku s.r.o., Dittrichova 346/4, 120 00 Praha 2

Zpracovatel oznámení: Ing. Jana Michálková (držitelka autorizace MŽP dle § 19 zákona).

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Olbramovice
k. ú.: Olbramovice u Votic

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je záměr provozování zařízení k recyklaci stavebních odpadů v areálu STS Olbramovice, situovaném v návaznosti na jihovýchodní okraj sídla Veselka (část městyse Olbramovice). Záměrem je vybudování a provoz zařízení pro nakládání s odpady – kategorie ostatní odpad. V zařízení bude zpracovávána stavební suť (cihly, beton, kamení aj.) drcením a vzniklý materiál bude tříděn na konečné frakce jednotné velikosti. Dále zde bude probíhat

třídění směsných stavebních odpadů, zemin a kamenů. Plocha areálu celkem: 75 572 m². Vyroběný recyklát bude využíván pro stavební účely. Předmětem oznámení jsou dvě varianty posuzovaného záměru, které se liší v odlišném načasování provozu drtiče a ostatních mechanismů s ohledem na různou intenzitu hlukového zatížení místa záměru a jeho nejbližšího okolí.

Ve správním území obce Olbramovice byly v minulosti v režimu zákona č. 100/2001 Sb. projednávány tyto záměry I/3 Olbramovice přeložka, Prášková lakovna STS Olbramovice a Vestavba lakovny do přístavby výrobní haly STS Olbramovice spol. s r.o.

Z výše uvedeného vyplývá, že v blízkém okolí záměru se nenachází ani není plánováno umístění zařízení obdobného charakteru, se kterým by záměr byl v kolizi. S ohledem na charakter všech výše uvedených záměrů, závěr zjišťovacích řízení a stávající stav se kumulace vlivů sousedních záměrů a vlivů předkládaného záměru nepředpokládá.

Kapacita (rozsah) záměru:

Roční projektovaná kapacita zařízení: 90 000 t/rok

Maximální okamžitá kapacita zařízení: 30 000 t

Maximální denní kapacita zařízení: 330 t

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předpokládaným záměrem je změna účelu části stávajícího areálu STS Olbramovice na zařízení ke zpracování stavebního odpadu. Jedná se o plochy za stávajícími objekty hal, z větší části zpevněné (asfalt, beton, betonové panely) a přístupné po vnitřních areálových komunikacích. Nezpevněné plochy tvoří rumišť a plochy zeleně.

Záměr je v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, neboť umožňuje úpravu a další využití odpadů vzniklých při stavební činnosti za současného splnění podmínek pro využití recyklátů z hlediska technologické způsobilosti dle účelu využití.

Vlastnímu zahájení činnosti zařízení předchází úpravy terénu a zpevněných ploch, spočívající v rozšíření stávající zpevněné plochy a v dobudování ochranného valu s dosadbami autochtonních dřevin za účelem odstínění nepříznivých vlivů provozované činnosti na sousední obytnou zástavbu. Rozšíření zpevněných ploch s následným zvýšením zachycených dešťových vod vyvolává potřebu rozšíření stávající dešťové kanalizace.

V zařízení budou probíhat tyto provozní činnosti:

- Přejímka materiálů včetně jejich kontroly
- Uložení materiálů před jejich zpracováním
- Zpracování materiálů a jejich přechodné uložení před odvozem
- Odvoz recyklátů a ostatních materiálů

Část areálu určená pro zamýšlené terénní úpravy a následné využití pro provozování zařízení k úpravě stavebního odpadu je dopravně napojena na stávající areálovou komunikaci s asfaltovým povrchem, která je v prostoru vjezdu do areálu napojena na silnici I/18 a tato na silnici I/3. Příjezdová trasa je vedena mimo obytnou zástavbu. Vjezd do prostor zařízení bude vymezen legabetonovými bloky.

Záměr je předkládán ve dvou variantách, vycházejících z možnosti souběžného nebo odděleného provozu v zařízení používaných strojů:

Varianta 1

Během provozní doby budou v činnosti souběžně všechny stroje – drtič, třídič, pásové rypadlo a kolový nakladač. Hlavním zdrojem hlukového zatížení je v tomto případě drtič. Souběžný provoz všech strojů je však v tomto případě omezen z důvodu nutnosti dodržení hygienického limitu hluku, který je stanoven pro 8 souvislých nejhlučnějších po sobě jdoucích hodin během dne. Z něj vyplývá omezení provozu drtiče, třídiče a pásového nakladače na max. 1,5 hodiny denně (2 x 45 minut za den s přestávkou 7 hodin 15 minut).

Kolový nakladač smí být v provozu max. 4 hodiny během dne.

Varianta 2

Během provozní doby bude současně v činnosti třídič, pásové rypadlo a kolový nakladač. Hlavním zdrojem hluku v tomto případě je třídič. Pokud bude třídič umístěn v jihovýchodním cípu areálu, tj. v místě nejvíce vzdáleném od nejbližší obytné zástavby, může být v provozu současně i pásové rypadlo a kolový nakladač.

Ve dnech, kdy nebude probíhat drcení ani třídění, mohou být v provozu pásové rypadlo i kolový nakladač po celou provozní dobu, neboť tato zařízení nejsou dominantními zdroji hluku.

V záměrem dotčeném prostoru je navrženo celkem šest vymezených ploch se zpevněným povrchem pro skladování materiálu a činnosti spojené s jejich úpravou, které budou přístupné z páteřní komunikace. Navazující zpevněné plochy budou umožňovat spolehlivé otáčení nákladních vozidel a manipulaci s materiálem. Jednotlivé vymezené plochy budou ohraničeny stávajícím či upraveným terénním valem, zčásti budou opevněny masivními bloky z legabetonu nebo železobetonovými panely.

V rámci úprav bude prodloužen stávající val při hranici areálu z důvodu oddělení prostoru vymezeného pro daný účel. Val bude osázen izolační zelení. Materiál pro navážku bude získán při terénních úpravách v místě, případně bude využit materiál z recyklace mimo režim zákona o odpadech. Vzhledem k tomu, že dotčený pozemek není součástí zemědělského půdního fondu, nebude při realizaci záměru nakládáno s ornici a není třeba řešit odnětí plochy ze ZPF.

Celkový objem přesunu hmoty zeminy je cca 12 500 m³ zeminy.

Nové zpevněné plochy budou odvodněny novou větví dešťové kanalizace napojenou na stávající funkční areálovou kanalizaci. Budou nově osazeny dvě nové sedimentační nádrže – jedna na nově navržené větví dešťové kanalizace, druhá na původní větví, a dále lapol (odlučovač ropných látek) před nátokem do stávající požární nádrže.

V zařízení budou používány tyto mechanizační prostředky:

ke zpracování materiálu třídič Powerscreen Varior 1400X a drtič METSO LT 106

k dopravě a přesunu materiálu pásové rypadlo CASE a kolový nakladač CAT 972M XE

k dopravě materiálu nákladní automobily MAN TGX a MAN TGS.

ODŮVODNĚNÍ**1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D. 4 přílohy č. 3 zákona:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 16.08.2023 oznámení záměru „Zařízení pro zpracování odpadů Olbramovice v k. ú. Olbramovice u Votic zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 25.08.2023 a na úřední desce obce Olbramovice od 28. 08. 2023 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz. Termín pro vyjádření uplynul dne 25.09.2023. K vyjádřením zasláným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží. Po termínu pro vyjádření se vyjádřilo Město Votice a Povodí Vltavy.

Součástí oznámení je vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSC 40523/2023 ze dne 02.08.2023. S oznámeným záměrem se souhlasí. Po seznámení s obsahem oznámení a jejím zhodnocením KHS konstatuje, že nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání a byl

shledán soulad se všemi požadovanými předpisy. Předložené materiály jsou dostatečným odborným podkladem v procesu posouzení vlivů na životní prostředí.

K záměru se negativně vyjádřil Středočeský kraj a ČIŽP. ČIŽP má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení ochrany vod a oddělení ochrany přírody a upozornění oddělení ochrany ovzduší. Inspekce požaduje zohlednění připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. Středočeský kraj nesouhlasí se záměrem „Zařízení pro zpracování stavebních odpadů Olbramovice“ a požaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., a to zejména s ohledem na hlučnost navrhovaného zařízení, které sice formálně splní hlukovou vyhlášku (při nesouvislém provozu), ale reálně ohrožuje zdraví obyvatel v přilehlé zástavbě.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje. V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo.

I. Charakteristika záměru

Předmětem oznámení je záměr provozování zařízení k recyklaci stavebních odpadů v areálu STS Olbramovice. Hlavní surovinou pro provoz zařízení budou stavební odpady, zařazené podle Katalogu odpadů pod skupinu 17 stavební a demoliční odpady.

Pro terénní úpravy bude využit materiál odebraný v rámci dotčeného pozemku. Jedná se o zeminu, která bude použita na úpravu spádu ploch. Štěrky použité k úpravě povrchů ploch a monolitické betonové a železobetonové bloky vyzvednuté z původních míst uložení budou využity k opravě ploch a k oddělení vymezených částí areálu pro různé činnosti v rámci provozu zařízení pro úpravu stavebních odpadů. Do zařízení budou přijímány odpady z prováděných zemních staveb. Odpady přijímané do zařízení musí být vytříděné, s minimálním množstvím cizích příměsí, bez obsahu nebezpečných látek včetně azbestu (odpady kategorie „ostatní“). Odpady, které nevyhoví uvedeným zkouškám, nebudou do zařízení přijaty. Výstup z recyklačního dvora představuje jednotlivé recykláty, které plně nahradí suroviny z přírodních zdrojů.

Činnosti prováděné v souvislosti s terénními úpravami nevyžadují spotřebu technologické vody. Voda bude nutná pouze v případě nutnosti skrápění materiálu a komunikací z důvodu suchého počasí pro omezení prašnosti při provádění prací. V etapě provozu záměru vzniknou nároky na vodu využívanou ke skrápění materiálu a ploch pro omezení prašnosti. Skrápění bude prováděno nárazově, v případě nepříznivých povětrnostních vlivů, s pomocí autocisterny. Další předpokládaná spotřeba vody plyne z potřeby čištění nákladních automobilů a dalších zařízení před vjezdem na veřejné komunikace.

Předkládaný záměr nepředpokládá jak během přípravných prací a výstavby, tak v průběhu provozu žádnou spotřebu zemního plynu. Není nutné napojení na elektrické vedení ani zřízení el. přípojky. Záměr vyvolá během fáze přípravy a provozu zařízení potřebu pohonných hmot pro přepravu odpadů a vzniklého recyklátu a pro mobilní recyklační zařízení.

Areálem prochází ochranné pásmo vedení vysokého napětí. Dále je zde ochranné pásmo lesa, které se nachází za oplocením při východní straně pozemku a které tvoří pruh o šířce 50 m od hranice pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

Záměr má být realizován ve stávajícím průmyslovém areálu, v tomto smyslu dlouhodobě využívaném, který tvoří plochy lidskou činností výrazně pozměněné. V souvislosti se záměrem proto nelze předpokládat využívání prvků, které významně ovlivňují celkovou úroveň biologické rozmanitosti v blízkém i širším okolí záměru.

Vzhledem k tomu, že úpravy dotčené části areálu předpokládají převážně využití materiálu pocházejícího přímo z místa stavby (zemina, šterk, betonové bloky) a pouze menší část bude na místo úprav nutné dopravit po příjezdové trase, nepředpokládá se v souvislosti s těmito výrazné navýšení provozu na silnici I/18. Většina přesunů materiálů bude probíhat v rámci areálu. Etapa provozu bude klást zvýšené nároky na dopravní infrastrukturu, které se dotknou areálových i veřejných komunikací. Předpokládá se zvýšení frekvence provozu nákladních automobilů na areálových komunikacích a na silnici I/18 a I/3 o 15 příjezdů a odjezdů během provozní doby zařízení.

V okolí místa záměru se nachází několik vodních nádrží. Nejbližší místu záměru je drobná vodní nádrž situovaná ve východním cípu areálu – mimo pozemek dotčený záměrem.

II. Umístění záměru

Záměr je situován v jižní části kat. území Olbramovice u Votic, v prostoru mezi státní silnicí II. třídy č. 18, místní komunikací procházející částí obce Veselka a volnou krajinou. Záměr je situován do plochy využívané po řadu let průmyslovým způsobem, kde lze vyloučit výskyt přirozených a přirodě blízkých rostlinných společenstev. Záměr je umístěn na pozemcích dlouhodobě využívaných pro průmyslovou činnost. Území je zčásti porostlé bylinnou vegetací ovlivněnou charakterem území, stejně tak i nálety dřevin keřového charakteru. Vzhledem k celkovému charakteru území není v místě záměru předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Záměr je situován v místě, které poskytuje relativně omezené příležitosti pro vznik sídel živočišných druhů. Lze předpokládat převážně pouze jejich přechodný výskyt, s výjimkou druhů obecně rozšířených a vázaných na tento druh biotopu.

Dle Náleзовé databáze ochrany přírody (AOPK ČR) zvláště chráněných druhů živočichů ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění vyhlášky MŽP ČR č. 175/2006 Sb. k zákonu ČR č. 114/1992 Sb., v platném znění, není v zájmové lokalitě a jejím nejbližším okolí evidován výskyt žádného zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny.

Dotčený pozemek v k.ú. Olbramovice u Votic není součástí zemědělského půdního fondu ani pozemkem určeným k plnění funkcí lesa. Záměr je situován mimo prvky územního systému ekologické stability i mimo území vymezená k ochraně jako lokality soustavy NATURA 2000. Nejbližší EVL Slavkov a PO Údolí Vltavy a Otavy nebudou plánovaným záměrem nijak omezeny či ohroženy.

Záměr je situován mimo plochy VKP vyjmenovaných v zákona § 3b č. 114/1992 Sb. zákona i mimo plochy VKP registrovaných podle § 6 téhož zákona.

Zájmová lokalita se nachází mimo území vyhlášených přírodních parků. Nejbližším přírodním parkem (PP) je PP Džbány-Žebrák. Jedná se o rozšířený původní PP Kaliště-Džbány. Plocha přírodního parku činí 53 km² a vzdálenost jeho západní hranice od místa záměru činí cca 0,5 km vzdušnou čarou východním směrem. Památné stromy se v místě záměru a jeho blízkém okolí nevyskytují.

Místo záměru je situováno mimo chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Místo záměru je situováno mimo vyhlášená ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ), nenachází se zde místo odběru povrchových či podzemních vod.

V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí nejsou vyhlášena chráněná ložisková území (CHLÚ) ani dobývací prostory. Místo záměru je situováno v území s vysokým radonovým rizikem. V blízkém okolí záměru se nenacházejí žádné lokality ohrožené sesuvy a žádná poddolovaná území. Nejbližším historickým důlním dílem je opuštěné průzkumné důlní dílo – šachtice Hostišov (klíč 2255), ložisko železné rudy, průzkum lokality po r. 1945. Vzdálenost od místa záměru je cca 5,3 km jihovýchodním směrem.

Ložisko radioaktivních surovin Velké Heřmanice 1 a Velké Heřmanice 2 se nachází cca 6,5 km jihozápadně od zájmové lokality. Další ložiska (Heřmaničky 1 a Heřmaničky 2) jsou situovány dále jižním směrem. V bližším okolí místa záměru se nenachází žádná významná geologická lokalita.

V okolí místa záměru jsou evidovány dvě lokality se starou zátěží STS Olbramovice a Skládku Olbramovice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů – v přímém kontaktu se záměrem se nenachází žádná obytná zástavba, totéž se týká přístupové cesty. Záměr se týká přesně vymezeného území, má lokální charakter a jeho možné negativní dopady na kvalitu životního prostředí ve vztahu k možnosti ovlivnění veřejného zdraví jsou s ohledem na počet ovlivněných obyvatel, charakter souvisejících vlivů a uplatňování vhodných technologických a organizačních postupů poměrně výrazně eliminovány.

Doprava je hlavním zdrojem hluku v zájmové lokalitě. Dopravní obslužnost širšího území zajišťuje silnice I/3 o délce 138,364 km, která spojuje dálnici D1 s Benešovem, Tábořem, Českými Budějovicemi a Rakouskem. Silnice I/18 o délce 62,341 km je silnicí regionálního významu a propojuje okresy Příbram a Benešov. Po této silnici je zajištěn příjezd k místu záměru – do stávajícího areálu STS.

Předkládaný záměr je lokalizován mimo obytnou zástavbu městyse Olbramovice, v návaznosti na jihovýchodní hranici zástavby jeho části Veselka. Nejbližší bytová zástavba je vzdálená od severozápadní hranice místa záměru cca 56 m.

Z hlediska veřejného zdraví se jako možný nejzávažnější vliv jeví nárůst emisí z provozu nákladních automobilů a pracovních strojů při úpravách areálu a následně při provozu zařízení. Jedná se především o emise polévatého prachu – částic PM10, které se usazují v průduškách a částice PM2,5 pronikající až do plic. Negativní působení prachových částic v plicích vyplývá nejen z mechanického pokrytí povrchu dýchací soustavy, ale zejména z obsahu zdraví nebezpečných látek zachycených na částicích polévatého prachu, jakými jsou např. arsen, kadmium, chrom, nikl aj. Z tohoto hlediska jsou nebezpečné zejména prachové částice unikající ze spalovacích motorů, obsahující kromě výše uvedených chemických prvků sloučeniny s výrazně zdraví ohrožujícími vlastnostmi – PAU, VOC aj. Jedná se o látky s karcinogenním vlivem. V případě dlouhodobého působení polévatého prachu je poškozováno dýchací ústrojí a srdce, zvyšuje se nemocnost respiračními onemocněními, astmatem a při vyšším zatížení je doloženo zvýšení kojenecké úmrtnosti a zkrácení délky života.

Imisní limity pro nejvýznamnější polutanty ve vztahu k předkládanému záměru jsou uvedeny v kapitole C.II.1. Úroveň znečištění ovzduší lze do značné míry zmírnit vhodně zvolenými opatřeními. Kromě technickoorganizačních, jakými je používání nejmodernějších mechanizačních prostředků v optimálním technickém stavu, nespojitost provozu zařízení, skrápění a mechanických opatření omezujících prašnost (překrytí hromad materiálu plachtami), se jedná o doplnění pásu zeleně oddělující areál od souvislého zastavěného území sídla Veselka. Zeleň působí z tohoto hlediska jako prašnost významně omezující prvek, který do značné míry eliminuje záměrem vyvolané zhoršení kvality ovzduší na únosnou míru.

Z hlediska vlivů sociálně ekonomických lze konstatovat pozitivní vliv záměru související s úpravou velkých objemů materiálů, které budou moci být využity pro stavební práce v blízkém i širším okolí, což může mít pozitivní dopad na věkovou skladbu obyvatelstva a další sociálně ekonomické charakteristiky sídla.

V místě záměru je lokalizována evidovaná stará ekologická zátěž s prokázáním vlivem na okolní prostředí – úniky závadných látek (CIU, NEL, PCB) do horninového prostředí a podzemních vod. V roce 1994 byl v areálu realizován hydrogeologický průzkum a odtěžení kontaminované zeminy. Potencionální kontaminaci horninového prostředí a podzemních vod nelze nadále vyloučit, doporučen je postsanační monitoring. Další místo staré ekologické zátěže – skládka Olbramovice - je situováno 0,9 km od místa záměru. Realizace záměru nebude znamenat zvýšení stávajících zátěží tohoto typu nad přijatelnou míru. Toto tvrzení vychází z charakteru záměru a zohledňuje řadu legislativních podmínek, které je nutné

v procesu realizace záměru zohlednit a které budou v následném postupu dotčených správních orgánů a územně samosprávních celků blíže specifikovány.

Záměr s ohledem na charakter a rozsah má pouze lokální dosah a to s ohledem na možné zasažené území i s ohledem na možné dopady na zdraví lidí.

Ve vztahu k ochraně veřejného zdraví se jedná o vliv okrajový, spočívající ve zvýšení hlukové hladiny v lokalitě situované mimo zastavěné území nejbližších sídel. Ve vztahu k hodnotám území se jedná o vliv dlouhodobý, spočívající v pokračování intenzivního využívání dotčené plochy pro průmyslovou činnost.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky –
Z hlediska hlukového zatížení území záměr v průběhu výstavby mírně zhorší stávající situaci, aniž by došlo k překročení legislativně stanovených limitů pro hlukovou zátěž.

Po dobu provádění stavebních prací bude na lokalitě zvýšený hluk z provozu stavebních strojů a zařízení. Širší okolí bude čelit vyšší hlukové zátěži pocházející z jízd nákladních vozidel přivážejících ornici a potřebný materiál včetně dřevin k výsadbě pro závěrečné práce na doplnění ochranného valu oddělujícího areál od obytné zástavby. Z těch samých zdrojů budou pocházet i vibrace, jejichž dosah je ovšem daleko menší než v případě akustických jevů a projevují se prakticky jen v nejbližším okolí provozu strojů

Nejvýznamnější vliv se předpokládá v rámci areálu. Z těchto důvodů nebude faktický dopad hluku a vibrací na okolí místa výstavby zásadního charakteru.

Etapa provozu

V souvislosti se záměrem je předpokládáno v etapě provozu zvýšení zátěže okolního prostředí hlukem a vibracemi nad stávající úroveň, které je omezeno na areál zařízení.

Pro záměr byla zpracována hluková studie (zpracovatel Ing. Petr Jurtin, Ametris). Zpracovatel studie hodnotil dvě varianty provozu, a to hlukové zatížení při současném provozu všech strojů (drtič, třídič, pásový rypadlo, kolový nakladač) a hlukové zatížení v případě časově odděleného provozu drtiče od provozu ostatních strojů. Zároveň byl hodnocen vliv obslužné dopravy zařízení na hlukovou situaci ve vztahu k aktuální dopravní situaci v území. Ve všech případech zpracovatel studie dospěl k závěru, že vypočtené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů hluku a vyvolané dopravy uvnitř areálu se v chráněném venkovním prostoru staveb v denní době pohybují pod hygienickým limitem hluku v chráněném venkovním prostoru staveb.

Posuzovaný záměr není zdrojem radioaktivního, elektromagnetického a jiného záření.

Vliv na ovzduší a klima – Na základě vyhodnocení průměrných ročních příspěvků jednotlivých polutantů vyvolaných realizací záměru ve fázi provozu zařízení dle rozptylové studie lze formulovat tyto závěry:

Vypočtené příspěvky ke stávajícímu imisnímu zatížení zájmové lokality v případě NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, BZN a BaP nepovedou k překročení stanoveného limitu pro danou znečišťující látku. To se týká rovněž maximálních krátkodobých imisních příspěvků oxidu dusičitého.

Po stránce kvality ovzduší území ovlivňuje dálkový přenos škodlivin z okolních průmyslových zdrojů a z dopravy.

Vznik smogových situací v souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá.

Záměr nevyvolá rozsáhlé zásahy spojené se zásadními změnami charakteru půdního pokryvu (např. odlesňování), které by mohly mít významný vliv na klima. Zpevněné plochy budou navýšeny o cca 1/3 stávajícího stavu. Z výše uvedeného lze dovodit, že vliv záměru na klimatický systém jako celek lze vyloučit.

Vliv na půdu – Záměr je situován do plochy, která není součástí zemědělského půdního fondu. Nedotkne se pozemků určených k plnění funkce lesa. Z hlediska ochrany ZPF je předkládán záměr bez vlivu.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Realizací záměru dojde ke zvětšení rozlohy zpevněných ploch, a tím k navýšení objemu zachycených dešťových vod. K realizaci záměru je třeba technologická voda, ale pouze občasnou potřebu skrápění, dle aktuálních povětrnostních podmínek. Po výsadbě dřevin bude nutná zálivka (obvyklý objem 50 l na jednu sazenici). V průběhu výstavby i provozu bude řešena pouze dodávka pitné vody (balená – PET lahve). Odpadní vody nebudou vznikat (sociální zázemí - mobilní WC).

V souvislosti s realizací záměru v případě uplatnění všech standardních technologií, organizačních a provozních opatření a respektování zásad proti havarijním únikům látek nebezpečných vodám se nepředpokládá možnost vzniku havarijní situace a zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod nad stávající úroveň.

S ohledem na celkový charakter stavby a předpokládané stavební řešení záměr nebude mít vliv na povrchové o podzemní vody. Jedinou výjimku tvoří případné havarijní situace, tj. únik látek závadných vodám s možným ohrožením půdy, povrchových a podzemních vod. Havarijní situace budou řešeny v souladu se schváleným havarijním plánem pro dobu výstavby, staveniště bude vybaveno pro případ havárie základními zásahovými prostředky.

V průběhu stavebních prací bude pro pracovníky zajištěno mobilní WC. Záměr v průběhu výstavby ani po dobu využívání (provozu) nebude zdrojem splaškových vod.

Odvod srážkových vod z místa záměru je řešen dešťovou kanalizací, která bude v rámci záměru rozšířena v souvislosti se zvětšením zpevněných ploch.

Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody jsou hodnoceny jako nevýznamné.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy – Záměr je situován do území, které je zásadně pozměněno antropogenními aktivitami. Původní přírodní a přírodě blízké ekosystémy byly nahrazeny agrocenózou, tj. uměle vytvořeným a člověkem prostřednictvím zemědělského obhospodařování udržovaným komplexem populací organismů adaptovaných na tyto nové podmínky, z hlediska ekologie velmi nestabilním.

Vzrostlá zeleň se vyskytuje v okolí místa záměru, do této zeleně v souvislosti s jeho realizací nebude zasahováno. Kácení dřevin v souvislosti s realizací záměru bude omezeno na nejnutnější míru. Pokácená zeleň bude v rámci závěrečných prací nahrazena novou výsadbou autochtonních druhů dřevin na ochranném valu. Kácení dřevin bude realizováno v souladu s platnou legislativou mimo vegetační období. Z těchto důvodů je konstatováno, že záměr nebude mít významný negativní vliv na mimolesní zeleň v lokalitě.

V úvahu přichází možnost občasného výskytu vzácnějších druhů živočichů v lokalitě záměru. Ve většině případů lze předpokládat pouze výskyt přechodný, neboť většina těchto druhů je vázána na biotopy jiného charakteru.

Některé druhy ptáků včetně druhů zvláště chráněných využívají jako hnízdní biotop mimolesní zeleň v krajině. V souvislosti s terénními úpravami se předpokládá kácení zeleně ve velmi omezené míře. Postupem při kácení, který bude v souladu se zákonnou úpravou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a navazujícími předpisy, bude zároveň splněn požadavek kácení dřevin mimo hnízdní období ptactva včetně druhů zvláště chráněných. Vzhledem k velmi omezenému rozsahu možných zásahů do hnízdních biotopů se nepředpokládá vliv na populace běžných druhů ptáků, proto není nutné postupovat podle § 5 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. (stanovení odchylného postupu).

Záměr je bez významného vlivu na faunu, flóru a ekosystémy.

Vliv na krajinu a její ekologické funkce –

Plánovaný záměr je situován v intenzivně využívané lokalitě – ve stávajícím průmyslovém areálu. Území je z hlediska platného územního plánu zařazeno jako výroby a skladování. Záměr nepředpokládá zásahy spojené se změnou historických, estetických a přírodních charakteristik území jako hlavních prvků krajinného rázu. Prostorové řešení respektuje stávající organizaci území a charakter terénu. Vhodná výsadba autochtonních dřevin

ve vymezené části areálu přispěje k eliminaci nepříznivých vlivů provozu recyklačního zařízení na nejbližší obytnou zástavbu a k začlenění areálu do okolní krajiny.

Navrhovaný záměr není z hlediska ochrany krajiny a přírodních hodnot území v rozporu se schválenými Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje. S ohledem na celkové řešení je vliv záměru na krajinný ráz hodnocen jako nevýznamný.

Na záměrem dotčeném území se nenachází žádný funkční prvek územního systému ekologické stability, není zde ani navrženo doplnění prvku ÚSES. Nejbližším prvkem nadregionálního ÚSES je NRBK Štěchovice - Hlubocká obora, jehož osa prochází ve vzdálenosti cca 15 km SZ od místa záměru. Nejbližšími prvky regionálního ÚSES jsou RBK Velký Mastník – Zrcadlo a RBC Zrcadlo, vzdálené od středu místa záměru shodně cca 1,3 km. Jediným předpokládaným vlivem na prvky ÚSES je hluk a prašnost, bude však zčásti eliminován prvky krajinné zeleně na hranicích biocentra.

Z výše uvedených důvodů je vliv záměru na ÚSES, VKP a lokality NATURA 2000 je hodnocen jako nevýznamný.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – Zájmové území není součástí žádného chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru ve smyslu zák. č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon). Ve vztahu k ochraně nerostného bohatství je navržený záměr bez vlivu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů – Záměr je situován mimo kulturní památky a jejich ochranná pásma. Zájmová plocha je zařazena do UAN III - území, na němž dosud nebyl rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie.

Vlivy záměru na kulturní památky a hmotný majetek jsou vyloučeny

Přeshraniční vliv – Vzhledem k lokalizaci záměru (umístění záměru daleko od státních hranic) jsou vlivy záměru přesahující státní hranice vyloučeny.

Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Olbramovice.

Varianty záměru -

Předmětem oznámení jsou dvě varianty posuzovaného záměru, popsané v kapitole B.I.5, které se liší v odlišném načasování provozu drtiče a ostatních mechanismů s ohledem na různou intenzitu hlukového zatížení místa záměru a jeho nejbližšího okolí.

Provedená měření hlukového zatížení a doplňující výpočty ukazují na skutečnost, že dopady obou variant na hlukové zatížení v zájmovém území se zásadním způsobem neliší. Proto v úvahu připadají obě předkládané varianty záměru a konečný výběr je věcí investora a provozovatele v závislosti na provozních podmínkách a dalších okolnostech.

Nulovou variantou je nerealizace záměru jako celku, tj. neprovedení úprav areálu a jeho nevyužití způsobem popsáním a hodnoceným v rámci tohoto oznámení.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou málo významné nebo nevýznamné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení

vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D. 4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené změny nemohou mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření č.j. 121023/2023/KUSK ze dne 21. 09. 2023,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření č. j. 120345/2023/KUSK ze dne 20.09.2023,

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření č. j. ČIŽP/41/2023/9590 ze dne 19.09.2023

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Odbor životního prostředí – vyjádření č.j. MÚBNLSB-OŽP-29708/2023-CADAN doručeno dne 13.03.2023

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze – vyjádření č.j. KHSSC 10030/2023 ze dne 07.03.2023, doručeno dne 09.03.2023

Vyjádření doručená po termínu pro vyjádření:

Povodí Labe – vyjádření č.j. PVL-66382/2023/240-Pl ze dne 02.03.2023

Městský úřad Votice, odbor výstavby, územního plánování – vyjádření č.j. 40942/2023/ÚPŽP-St ze dne 02.10.2023

3. Vypořádání vyjádření obdrženy v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj **nesouhlasí** se záměrem „Zařízení pro zpracování stavebních odpadů Olbramovice“ a požaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., a to zejména s ohledem na hlučnost navrhovaného zařízení, které sice formálně splní hlukovou vyhlášku (při nesouvislém provozu), ale reálně ohrožuje zdraví obyvatel v přilehlé zástavbě.

Vypořádání:

Za účelem posouzení hlukového zatížení obyvatelstva generovaného provozem zamýšleného zařízení byla v souladu s příslušnou legislativou a platnými metodikami řešícími tuto problematiku zpracována hluková studie (zpracovatel Ing. Petr Jurtin, Ametris). Zpracovatel studie hodnotil dvě varianty provozu, a to hlukové zatížení při současném provozu všech strojů (drtič, třídič, pásový rypadlo, kolový nakladač) a hlukové zatížení v případě časově odděleného provozu drtiče od provozu ostatních strojů. Zároveň byl hodnocen vliv obslužné dopravy zařízení na hlukovou situaci ve vztahu k aktuální dopravní situaci v území.

Ve všech případech zpracovatel studie dospěl k závěru, že vypočtené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu stacionárních zdrojů hluku a vyvolané dopravy uvnitř areálu se v chráněném venkovním prostoru staveb v denní době pohybují pod hygienickým limitem hluku v chráněném venkovním prostoru staveb. Tím byl v rámci aktuálního stupně projednávání záměru dostatečným způsobem ověřen vliv hluku generovaného záměrem na obytnou zástavbu a zdraví obyvatel. Zpracovatel navíc za účelem dalšího zlepšení hlukové situace navrhl opatření, spočívající ve využití zpracovaného materiálu k vytvoření prostorových bariér při šíření hluku směrem k obytné zástavbě.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou málo významné nebo nevýznamné.

Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. R. Müller, I.369)**

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Slavkov (CZ0213071), která je vzdálena cca 2,5 km severním směrem od dotčené lokality. Předmětem ochrany EVL je kuňka ohnivá (*Bombina bombina*).

Vzhledem k lokálnímu charakteru záměru, omezeném na konkrétní místo, předmětu ochrany EVL a vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k výše uvedenému nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky, jelikož nedojde k ovlivnění zvláště chráněných území nebo prvků ÚSES. Dle Nálezové databáze ochrany přírody spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR nejsou v místě záměru evidovány nálezy zvláště chráněných druhů. S odvoláním na uvedenou informaci tak nelze předpokládat ovlivnění zvláště chráněných druhů.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**
(Ing. K. Řánková, l. 347)

Předmětem záměru je vybudování a provoz zařízení k recyklaci stavebních odpadů v areálu na adrese Veselka 16, 259 01 Votice (na pozemku parc. č. 2087/2 v katastrálním území Olbramovice u Votic). Před zahájením činnosti budou předcházet úpravy terénu a zpevněných ploch (rozšíření stávající zpevněné plochy, dobudování ochranného valu s dosadbami dřevin za účelem zmírnění negativních vlivů provozované činnosti na obytnou zástavbu apod.).

V areálu budou probíhat tyto činnosti – přejímka materiálů včetně jejich kontroly, uložení materiálů před jejich zpracováním, zpracování materiálů a jejich přechodné uložení před odvozem, odvoz recyklátů a ostatních materiálů. Přesun materiálu – těžké nákladní automobily, pásové rypadlo, kolový nakladač a ke zpracování materiálu – drtič a třídíč. Zpracovávají budou odpady z kategorie ostatní. Vyrobený recyklát bude využíván pro stavební účely. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 56 metrů od severozápadní hranice místa záměru. Maximální projektovaná kapacita zařízení bude 90 000 tun za rok, maximální okamžitá kapacita zařízení je 30 000 t, maximální denní kapacita 330 tun.

K vlastnímu zpracování odpadu budou používána zejména tato zařízení **třídíč Powerscreen Varior 1400X** – jako pohon třídící jednotky je zabudován diesellový motor Tier 3 o výkonu 90 kW, maximální výkon je 500 tun za hodinu, **drtič METSO LT 106** – jako pohon drtičí jednotky je zabudován diesellový motor Tier III constant speed o výkonu 224 kW, maximální výkon je 400 tun za hodinu. Dále **pásové rypadlo CASE CX210B** (maximální výkon 100 tun za hodinu), **kolový nakladač CAT 972M XE** (k dopravě a přesunu materiálu; maximální výkon je 120 tun za hodinu), a **nákladní automobily MAN TGX a MAN TGS** (doprava materiálu). Lze uvažovat s 15 nákladními automobily pro dovoz materiálu ke zpracování a s 15 automobily pro expedici výrobku za pracovní den. Doprava má na emise benzo(a)pyrenu sice nižší vliv (převažujícím zdrojem emisí benzo(a)pyrenu je vytápění domácností tuhými palivy), i tak je důležité tyto emise omezovat, např. zabránění chodu motoru automobilů při čekání či minimalizovat pojezdy osobních i nákladních automobilů.

Vzhledem k charakteru záměru je nutné, aby provozovatel omezoval především emise tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich emisím. Např. drcení a třídění může být provozováno výhradně za součinnosti s funkčním a účinným skrápěcím zařízením, pro snížení sekundární prašnosti musí být zásoby nadrceného materiálu a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti minimalizovány a v případě nepříznivých meteorologických podmínek udržovány ve vlhkém stavu (příp. překryté krycí plachtou), příjezdové a manipulační komunikace a pojezdové plochy musí být pravidelně čištěny a za suchého počasí kroupy, kola nákladních automobilů musí být před výjezdem z areálu očištěna, rychlost pojezdu techniky a vozidel v areálu bude snížena na minimum, při exportu materiálů, které by mohly při přepravě z korby nákladního automobilu prášit, je třeba korbu překryt plachtou nebo materiál zvlhčit, zařízení nelze používat tam, kde nelze zajistit dostatečné množství vody pro skrápění a vlhčení materiálu atd. Další opatření budou uvedena v povolení provozu zdroje.

V oznámení (zpracované společností EKOPOD Ekologie podniku s.r.o. v květnu 2023) je uvedeno, že recyklační linka je vyjmenovaným zdrojem dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) zařazená v souladu s kódem 5.11. *„Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“*.

Provozovatel vyjmenovaného stacionárního zdroje je povinen provozovat stacionární zdroj na základě a v souladu s povolením provozu v souladu s § 17 odst. 3 písm. a) zákona o ochraně ovzduší. Povolení provozu vydává krajský úřad v souladu s § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti o povolení provozu zdroje zařazeného pod kód 5.11. dle

přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší musí být **odborný posudek** v souladu s § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší. Odborný posudek musí být zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší a v souladu s obsahovými náležitostmi uvedenými v příloze č. 13 vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška MŽP č. 415/2012 Sb.“) a **provozní řád** zpracovaný v souladu se zákonem o ochraně ovzduší (§ 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší) a s obsahovými náležitostmi uvedenými v příloze č. 12 vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. Jedná se o stacionární zdroj, který je označený ve sloupci C v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Vzor žádosti je uveden na webu krajského úřadu (www.stredoceskykraj.cz; Hlavní témata – životní prostředí a zemědělství – ochrana ovzduší – informace pro provozovatele vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší).

Vzniknou-li realizací projektu i zdroje, které nejsou svou kapacitou zařazeny do přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, je příslušným orgánem místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 11 odst. 3 výše uvedeného zákona.

Z hlediska kvality ovzduší se záměr nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2017-2021), nedochází k překračování imisního limitu pro žádnou ze sledovaných znečišťujících látek (NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, benzo(a)pyren).

V závěru rozptylové studie (zpracovaná Ing. Pavlem Šináglem, společnost Trogon s.r.o. v lednu 2023, autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií v oblasti ochrany ovzduší) je uvedeno:

„Ze zjištěných výsledků vyplývá, že okolí záměru bude v době provozu záměru nejvíce ovlivněno emisemi TZL frakce PM₁₀ a PM_{2,5}. K největším imisním příspěvkům bude docházet v prostoru průmyslového areálu, kde je záměr umístěn, a v jeho blízkém okolí. V prostoru průmyslového areálu v blízkosti zařízení na recyklaci stavebního odpadu dojde dle výpočtů k překročení imisního limitu pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ a k překročení imisního limitu pro denní koncentrace PM₁₀.

Na základě vypočtených imisních příspěvků pro průměrné roční koncentrace sledovaných znečišťujících látek a stanoveného pozadí nedojde vlivem provozu záměru mimo průmyslový areál k překročení stanovených imisních limitů pro průměrné roční koncentrace sledovaných látek. Mimo průmyslový areál nedojde dle výpočtů k překročení imisního limitu pro denní koncentrace TZL frakce PM₁₀.

Na základě zhodnocení v úvahu připadajícího vlivu na ovzduší dle uvedené metodiky lze konstatovat, že záměr „Zařízení pro zpracování stavebních odpadů Olbramovice“ je z hlediska platných pravidel přijatých pro ochranu ovzduší vdaném prostředí únosný a lze ho v navržené lokalitě doporučit k realizaci.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech)** (Ing. Š. Koudelová, l. 806)

V rámci etapy výstavby – přípravy (tj. úprav terénu a vybudování manipulačních ploch) mají být využity odpady, jejichž kvalitativní ukazatele jsou uvedeny v kapitole B.11.3. Surovinové a energetické zdroje. Nejsou zde ale uvedena katalogová čísla odpadů. Z tohoto důvodu sdělujeme, že dle popisu v dokumentaci se jedná o činnost 5.7.0 – využití odpadů k terénním úpravám, způsob nakládání R5e – využití odpadů k zasypávání, s výjimkou první a druhé fáze provozu skládky odpadů. Obecné podmínky zasypávání jsou uvedeny v § 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška). Odpady, které zakázáno využívat k zasypávání jsou uvedeny v příloze č.4 k vyhlášce. Upozorníme že dle

odst. 6 tohoto paragrafu v případě využívání odpadů k zasypávání v jednom místě v množství větším než 1000 t musí být pro tuto lokalitu zpracováno hodnocení rizika, které je přílohou provozního řádu. Tento provozní řád je nedílnou součástí povolení provozu zařízení (viz § 22 odst.1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech). Souhlas k povolení provozu zařízení k nakládání s odpady vydá Krajský úřad Středočeského kraje dle § 21 odst.2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech). V rámci tohoto správního řízení bude projednán i soulad provedení záměru a doložených dokladů s platnou legislativou.

Na etapu výstavby zahrnující terénní úpravy navazuje etapa provozu zařízení, ve kterém má být zpracováván odpad drcením a vzniklý materiál bude tříděn na konečné frakce jednotné velikosti. Dále zde bude probíhat třídění směsných stavebních odpadů, zemin a kamenů. Vyrobený recyklát bude využíván pro stavební účely. Jedná se o další zařízení, kterému bude krajským úřadem, v souladu s § 31 odst. 7 písm. c) vyhlášky přiděleno samostatné identifikační číslo.

Upozorňujeme, že v případě odpadů katalogové číslo 17 06 04, 17 08 02 a 17 09 04, kdy nelze postupovat v souladu s § 83 vyhlášky a krajský úřad postupuje dle §10 zákona o odpadech a měl by povolit, že v zařízení může docházet k recyklaci nebo jinému využití, kterým přestává být daný odpad odpadem, nutno doložit současně se žádostí i vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu a závazné stanovisko krajské hygienické stanice dle §133 pásm.a) zákona o odpadech. Tento požadavek vyplývá z § 10 odst. 5 zákona o odpadech.

Také v rámci tohoto správního řízení o povolení provozu zařízení dle zákona o odpadech bude projednán soulad provedení záměru a doložených dokladů s platnou legislativou.

Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší: Z dokumentace je patrné, že se v blízkosti plánovaného záměru nachází obytná budova (70 m). Z charakteru činnosti vyplývá významné zatížení okolí emisemi TZL. Inspekce upozorňuje, že i v případě dodržování všech stanovených opatření pro snížení prašnosti nebude možné nikdy zcela vyloučit, resp. zamezit obtěžování okolí emisemi TZL z uvedeného provozu.

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném a účinném znění (dále také „vodní zákon“), není vyhodnocení vlivu na povrchové vody a podzemní vody provedeno dostatečně. Ve vztahu k nakládání se srážkovými vodami zpracovatel oznámení nezhodnotil vliv odtoku srážkových vod z plánovaného záměru na životní prostředí. V oznámení je pouze uvedeno, že srážkové vody budou svedeny z nově zpevněných ploch do nové větve dešťové kanalizace, napojené na stávající dešťovou kanalizace v areálu s tím, že na nové i stávající větvi dešťové kanalizace je navržena sedimentační nádrž. Bližší popis nádrží ani způsob, jak je se srážkovou vodou dále nakládáno, není v záměru uveden.

Upozorňujeme, že dle § 5 vodního zákona je stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů.

Oddělení odpadového hospodářství: Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, **nemáme** k předloženému oznámení záměru **připomínky**.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny **požadujeme** ve shodě s OOV (viz výše) doplnit záměr o expertizu, vylučující negativní dopad investice a jejího provozu na kvalitu vypouštěných vod (včetně případných havarijních situací) v návaznosti na kvalitu vody a ovlivnění příslušných ekosystémů v recipientech Veselka a Konopištský potok.

Závěr:

ČIŽP OI Praha **má** k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení ochrany vod a oddělení ochrany přírody a upozornění oddělení ochrany ovzduší. Inspekce požaduje zohlednění připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Požadovaná expertiza vylučující negativní dopad na kvalitu vypouštěných vod není povinná příloha oznámení. Oznámení je zpracováno pro potřeby zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. Tato připomínka je spíše směřována pro navazující řízení. Nejedná se o odůvodněný požadavek pro další posuzování, tudíž příslušný úřad nepovažuje za účelné oznámení doplňovat a znovu projednávat. Jedná se o doporučení pro další fázi přípravy a povolování záměru.

Oznamovatel doplnil popis nakládání s dešťovými vodami v zařízení, ze kterého jednoznačně vyplývá dodržení principu zadržování dešťových vod v areálu, jejich využití pro zkrápění ploch a řízeného vypouštění těchto vod do kanalizace (v případě jejich přebytku). Tímto způsobem nakládání se srážkovými vodami a dodržováním opatření daných legislativou pro nakládání s látkami závadnými vodám vč. zpracování havarijního plánu zařízení je dostatečně zajištěno minimální ovlivnění kvality vody ve vodních tocích v blízkosti zájmové lokality.

Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění **nepožadujeme** posoudit záměr „Zařízení pro zpracování stavebních odpadů Olbramovice“ dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Votice, odbor výstavby, územního plánování

K výše uvedenému oznámení Městský úřad Votice, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení územního plánování a životního prostředí sděluje, že **nepožaduje** záměr posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí:

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona, které zpracovala Ing. Jana Michálková (držitelka autorizace MŽP dle § 19 zákona) v květnu 2023, Akustická studie zpracovaná společností Amertis Ing. Petr Jurtin a Rozptylová studie zpracovaná Ing. Janou Michálkovou.

a dále doručená vyjádření k záměru uvedená v bodě 3 tohoto Rozhodnutí.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Mgr. Darina Hanusková
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Olbramovice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

Zároveň příslušný úřad žádá obec Olbramovice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu (informaci můžete zaslat také na e-mail: hanuskova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2610.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko

Rozdělovník k č. j.: 130614/2023/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Olbramovice, Olbramovice Ves čp. 158, 259 01 Votice

Dotčené orgány:

3. KHS Stč. kraje, územní pracoviště Benešov, Černoletská 2053, 256 55 Benešov
4. Městský úřad Votice, Odbor životního prostředí a památkové péče, Komenského náměstí 700, 259 17 Votice
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. UHLÍ PÍSKY ČERT s.r.o., Dopravní 847, 259 01 Votice

Na vědomí:

9. Zpracovatel oznámení EKOPOD Ekologie podniku s.r.o., Dittrichova 346/4, 120 00 Praha 2 Ing. Jana Michálková
10. Městský úřad Votice, odbor výstavby a územního plánování, Komenského náměstí 700, 259 17 Votice