

Praha: 05.04.2023
Číslo jednací: 029102/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_029102/2023/KUSK/8
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/1.979
Značka: OŽP/BA

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, v platném znění (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

„Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů“

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů

Zařazení: kategorie II, bod 55 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok“.

Oznamovatel: CLASSIC OIL s.r.o., Třinecká 1124, 273 43 Buštěhrad

IČO oznamovatele: 27921697

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Marek - PROEKO, Ciolkovského 847/7, 161 00 Praha 6

Umístění záměru:

kraj: Středočeský

obec: Buštěhrad

k.ú.: Buštěhrad, parc.č.: 1897/15, 1897/279.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je plné využití kapacity zařízení pro úpravu kapalných odpadů s obsahem glykolů. Původní zařízení (instalace od r. 2018) bylo povoleno s kapacitou 500 tun

zpracovaných odpadů ročně, z toho 250 tun odpadů nebezpečných. Zařízení bylo za dotační podpory SFŽP intenzifikováno (byl přidán výkonnější stupeň čištění a filtrace) a v současné době se v provozu ukazuje, že zařízení má kapacitu, která umožňuje přesáhnout původně předpokládané množství zpracovaných nebezpečných odpadů. Z provozních výsledků let 2020 a 2021 lze odvodit, že mezní kapacita po úpravách bude cca 500 tun zpracovávaných odpadů za rok. Dochází ale ke změně skladby přijímaných odpadů – zvyšuje se podíl odpadů nebezpečných a snižuje se množství odpadů kategorie ostatní. Provoz zařízení je založen na recyklaci/úpravě odpadních vodných roztoků glykolů na principu elektrodialýzy (ED), což je moderní způsob zpracování nestandardních surovin nearomatických hydroxylových derivátů uhlovodíků.

Kapacita (rozsah) záměru:

Původní kapacita: 250 tun NO/rok

Navrhovaná zvýšená kapacita: 500 tun NO/rok

Celá kapacita může být využita pro příjem odpadů kategorie nebezpečný k dalšímu zpracování.

Kapacita okamžitého množství skladovaných nebezpečných odpadů a produktu využití:

Množství krátkodobě, před zpracováním skladovaných odpadů a upravených produktů, nepřesáhne v kterékoliv chvíli 120 tun.

	Odpad s obsahem glykolů	produkt
současný stav	25 t	20 t
Stav po zvýšení kapacity	70 t	50 t
Roční přijaté a zpracované množství (kapacita)	500 t	450 t

Bilance dopravy po realizaci záměru:

Oproti současnému stavu je očekáváno mírné zvýšení počtu průjezdů (příjezd a odjezd) nákladních automobilů o cca 25-50 průjezdů za rok (méně než 1 týdně), a to v důsledku vyššího množství přijímaných odpadů.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Předkládaný záměr je situován do prostoru průmyslové zóny vedle haly sochorové válcovny, do bývalého objektu olejového hospodářství. V sousedství je historicky umístěna provozovaná čistírna odpadních vod a provoz sochorové válcovny Třineckých železáren. V okolí jsou umístěny nebo plánovány další záměry, které byly posuzovány z hlediska dopadů na životní prostředí ve zjišťovacích řízeních a procesu EIA, nicméně tyto se záměrem nesouvisí a neovlivňují se. Oznamovatel neočekává žádné zhoršení kvality životního prostředí, které by souviselo s realizací předloženého záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízením na využívání nebezpečného odpadu je recyklační technologie pro fyzikálně-chemickou úpravu odpadů získaných v rámci shromažďování použitých nemrznoucích směsí. Zařízení zahrnuje kromě vlastní technologické jednotky též:

- sestavu pro úpravu koncentrovaných kapalných odpadů,

- chemické hospodářství – slouží k oddělenému skladování chemických látek a přípravků a přípravě reakčních roztoků,
- venkovní plochu pro příjem kapalných odpadů navážených cisternovými vozidly nebo v původních obalech.

Úprava odpadu zahrnuje oddělení jednotlivých složek, prováděné za účelem jejich následného využití. Způsob úpravy odpadních nemrznoucích směsí spočívá v tom, že se z použité nemrznoucí směsi odstraní mechanické a emulzní nečistoty sedimentací a filtrací. Nejméně jedna vytříbená složka je předávána oprávněné osobě. Hlavní složkou pro přípravu nemrznoucích směsí je etylenglykol u chladicích systémů vozidel nebo propylenglykol u topných soustav. Obsah nemrznoucích složek se pohybuje mezi 20-50 %. Zbývající část tvoří antikoroziční, stabilizační přísady a zejména voda.

Vlastní zařízení je umístěno v samostatné místnosti a jeho blízké okolí je zastřešeno. Svody ze střech jsou vedeny do kanalizace, která ústí do městské ČOV. Okolí budovy se zařízením na recyklaci je vybavené nepropustnými betonovými plochami. Ty jsou v pravidelných úsecích spádovány do téže kanalizace jako dešťová voda. Místnost se zařízením je vybavena osvětlením, elektřinou, protipožárním hlásičem, napojením na demineralizovanou vodu (nezávislá jednotka reverzní osmózy), kanalizací a havarijní jímkou. Běžná otevírací doba: Po-Pá 7-16 hod. Celý areál je oplocen a zařízení je mimo provozní dobu a v nepřítomnosti pověřeného pracovníka uzamčeno v budově a napojeno na centrální zabezpečovací systém.

Detailní popis technologie:

Vstupní odpadní směs je z IBC kontejneru přečerpána do sedimentační nádrže (T1). Na sání čerpadla je umístěn jemný síťový filtr pro oddělení hrubých nečistot (špony apod.). Kaly jsou odpuštěny do IBC kontejneru (určeného pro odpadní kaly) a vrchní olejová fáze je odčerpána objemovým čerpadlem do IBC kontejneru (určeného pro odpadní oleje). V sedimentační nádrži (T1) je upraveno pH pomocí NaOH na hodnotu optimální pro proces elektrodialýzy. Dávkování NaOH je řízeno pH sondou. Po úpravě pH se roztok přečerpá do koagulační a adsorpční nádrže (T2). V této nádrži je do glykolové fáze šnekovým dávkovačem nadávkováno suspenze aktivního uhlí v demineralizované vodě a následně je během adsorpčních procesů udržováno ve vznosu při vysokých otáčkách míchadla. Poté jsou nadávkovány koagulanty (dva typy dle vstupního znečištění) a vzniklé vločky jsou udržovány ve vznosu při lineárně se snižujících otáčkách až do klidové fáze (cca 6 hodin) pro sedimentaci kalu a vyčerení suroviny. Množství dávkovaného aktivního uhlí a koagulantů se určuje pro každou šarži zvlášť na základě laboratorních testů konkrétní odpadní suroviny. Po koagulaci a sedimentaci koloidních látek a částic aktivního uhlí je kal odpuštěn do IBC kontejneru (pro odpadní kaly) a obsah adsorpční nádrže přečerpán přes dvoustupňovou filtraci do pracovní nádrže elektrodialýzy (T3). Elektrodialýzou jsou z roztoku odstraněny nabitě anorganické i organické látky. Vodný roztok anorganických a organických solí je vypouštěn do kanalizace a produkt je čerpán ven z technologie. Ovládání části předúpravy je poloautomatické. Nastavení hydraulických cest pomocí ventilů je ruční, odstředivá čerpadla jsou spouštěna vypínačem, nádrže jsou osazeny limitními spínači maximální hladiny, které blokují příslušná čerpadla. Ovládání vlastní elektrodialýzy je také poloautomatické. Sepnutí je z bezpečnostních důvodů dvoustupňové, v softwaru hlavního ovládacího panelu. Po spuštění provozu funguje jednotka nadále již bez zásahu obsluhy až do dosažení požadované kvality produktu, kdy je jednotka automaticky odstavena. Po odstavení je nutný zásah obsluhy (vypuštění produktu, čištění hydraulických cest spolu s odčerpáním zasoleného roztoku (koncentrát), případně čištění membránového modulu pomocí tzv. CIP (chemical cleaning in place) a následný start další šarže. Záznam dat z provozu probíhá na vložené paměťové médium, ze kterého je možné data přehrát a zpracovávat na PC.

Požadavky na čistotu odpadu a technologické vody:

Zařízení je funkční pouze pro odpadní kapaliny, které jsou vodnými roztoky glykolů (ethylenglykol, propylenglykol, diethylenglykol a glycerin) a to bez ohledu na kódové označení v katalogu odpadů. Pro přijetí a využití odpadů pro technologii recyklace jsou nutné parametry, jež shrnuje provozní řád zařízení. Tyto hodnoty budou ještě před přijetím odpadu od zákazníka kontrolovány pověřeným pracovníkem v laboratoři. Nepřijatý odpad (nevyhovující kritériím výše) bude vrácen dodavateli nebo jiné oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech. Zařízení pro svůj chod vyžaduje demineralizovanou vodu, která je produkována přímo ve firmě (ve vedlejší místnosti) jednotkou reverzní osmózy. Výstupní hodnota měrné elektrické vodivosti je <math><100 \mu\text{S}/\text{cm}</math> o provozní teplotě vyhovující elektrodialyzačnímu membránovému modulu – cca 25°C. Na manipulační ploše recyklační linky jsou skladovány společně všechny odpady, které prošly vstupní kontrolou. Odpad není skladován podle toho, jaký glykol tvoří hlavní složku či v jaké je obsažen koncentrací.

Produkt recyklační technologie - recyklát odpovídá normě ASTM D 6471. Výstupní kontrola recyklátu probíhá pro každou šarži (800-950 l). Provozní pracovník odebírá po skončení šarže vzorek, který je analyzován na obsah vícesytných alkoholů a ostatními technikami pak je ověřeno odstranění aditiv a korozních zplodin. Každá přibližně desátá šarže je odesílána na kontrolu do externí laboratoře na prvkovou analýzu (AES -ICP) a po přidavku inhibitorů koroze je ve firemní laboratoři testována na korozivitu nemrznoucí směsí dle ASTM D1384 a ASTM D4340. Finální recyklát je zbaven aditiv a korozních zplodin, tudíž jeho nebezpečnost je dána pouze koncentrací přítomných glykolů, které jsou jedovaté (ethylenglykol, diethylenglykol). V případě, že jejich koncentrace přesahuje 10%, bude recyklát (surovina pro další výrobu) značena dle aktuální legislativy CLP. V ostatních případech (propylenglykol je látka používaná v potravinářství) nemá produkt nebezpečné vlastnosti a nemusí být značen dle chemické legislativy. Všechny recykláty jsou během skladování značeny jako surovina pro výrobu s příslušnou koncentrací glykolové složky.

Způsob skladování odpadů

Provozovatel nebezpečné odpady přechodně skladuje ve shromažďovacích kontejnerech typu IBC o objemu 1 000 l, na místě k tomuto účelu určeném. Skladování je krátkodobého charakteru, po dobu před vlastním využitím, nebo převzetím oprávněnou osobou, IBC kontejnery splňují požadavky dohody ADR na obaly. Recyklačním procesem a provozem technologické jednotky vznikají v různé míře tyto typy odpadů:

1. Odpadní kaly kat. číslo odpadu 19 02 05 N - Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky (Dekantovaný kal z vloček koagulantů po předúpravě odpadů.)
2. Zbytky po technologickém čištění nádrží kat. číslo odpadu 16 10 01N – Odpadní vody obsahující nebezpečné látky (Silně naředěné výplachy technologie zařízení.)
3. Odpadní aktivní uhlí kat. číslo odpadu 19 09 04 O – Upotřebené aktivní uhlí
4. Odpadní oleje kat. číslo odpadu 13 02 05 N - Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje (Zdrojem vzniku je emulzní odsazení odpadu v případě recyklace odpadních nemrznoucích směsí z autoservisů.)
5. Upotřebené filtrační materiály kat. číslo odpadu 15 02 02 N - Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.
6. Odpadní solný roztok kat. číslo odpadu 19 09 06 O – Roztoky a kaly z regenerace iontoměníčů. (Roztok iontů odstraněných elektrodialyzačními membránami, který je během vypouštění technologického zařízení po každé šarži a čištění jednotky naředěn na desetinásobek svého objemu. Tyto odpadní vody jsou shromažďovány v 500 l IBC kontejneru a následně kanalizací vypouštěny do čistírny odpadních vod. Odpadní roztok koncentrátu je vypouštěn na základě povolení Odboru životního prostředí Magistrátu města Kladna z prosince 2016 a splňuje limity platného kanalizačního řádu pro stokovou

sít' areálu firmy. Jednou za 6 měsíců je pak na Magistrát města Kladna odeslán protokol z analýzy nezávislé akreditované laboratoře o plnění limitů pro vypouštění.)

ODŮVODNĚNÍ:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 22.02.2023 oznámení záměru „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů“, jehož oznamovatelem je CLASSIC OIL s.r.o., Trinecká 1124, 273 43 Buštěhrad. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 03.03.2023 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2557 a na <https://stredoceskykraj.cz/>.

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 záměru je navýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování nebezpečných odpadů s obsahem glykolů. Jedná se o recyklační technologii pro fyzikálně-chemickou úpravu odpadů získaných v rámci shromažďování použitých nemrznoucích směsí z motorů aut a teplonosných nemrznoucích kapalin otopných či chladicích systémů (klimatizace, vytápění, brzdové kapaliny apod). Záměrem dojde k navýšení množství vstupních odpadních glykolů z původní kapacity do 250 tun NO/rok na 500 tun NO/rok. Protože některé odpady budou dodány v nádobách menších než 1 000 l, předpokládá se jejich přebalení. Některé odpady jsou dodány s různou koncentrací glykolů v míře nedostatečné na jednu šarži recyklace, probíhá tedy jejich smíšení pro naplnění dostatečného množství na jednu šarži. Úprava odpadů zahrnuje oddělení jednotlivých složek, prováděné za účelem jejich následného využití. Způsob úpravy odpadních nemrznoucích směsí spočívá v tom, že se z použité nemrznoucí směsi odstraní mechanické a emulzní nečistoty sedimentací a filtrací. Účinek odstranění solí se kontroluje měřením vodivosti. Výsledným produktem technologie jsou vodné roztoky glykolů o stejné koncentraci, jakou měla vstupní surovina/odpad. Výstupní produkt splňuje normu ASTM D6471-10 pro recyklované vodné roztoky glykolů pro použití na výrobu chladicích nemrznoucích směsí do osobních automobilů, které jsou komerčně využívány. Dopravní zatížení se vlivem provozu záměru mírně zvýší, o cca 25–50 závozu NA za rok (méně než 1 x týdně).

Jiný záměr, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován (zdroj: portal.cenia.cz).

Vlivem realizace záměru nevznikne nový plošný zdroj znečištění ovzduší. Liniový zdroj znečištění představuje navýšení počtu pojezdů NA v intenzitě do max. 2 průjezdů denně. Vliv dopravní zátěže na imisní situaci je možno označit jako zanedbatelný, a to vzhledem k umístění v blízkosti dálnice D7. K emisím VOC za provozu zařízení nebude docházet, zpracovávané odpady a monoethylenglykol nejsou klasifikovány jako těkavé organické látky. Komplexně jsou vlivy na ovzduší vyhodnoceny jako málo významné až nevýznamné. Zvýšení hlukové zátěže na obytnou zónu není v důsledku realizace záměru předpokládáno.

Realizace záměru zvýší produkci technologických odpadních vod a cca 50 m³/rok. Technologické OV z provozu zařízení budou zachycovány v IBC kontejnerech a předávány ke zneškodnění oprávněným osobám. Úniky z nádrží a zařízení jsou jistěny a zachycovány nepropustným povrchem využívaného prostoru, v němž je zařízení instalováno. Splaškové OV budou vznikat užíváním sociálního zařízení určeného pro zaměstnance ve stejném rozsahu jako dosud a nadále budou odváděny areálovou kanalizací na ČOV. V nakládání s dešťovými vodami nedojde k žádné změně oproti stávajícímu stavu. Vliv na podzemní vody není za běžného provozu předpokládán, únikům do podlaží a podzemních vod brání stavební vybavení objektu, záchytná jímka, používané postupy a monitorovací systém pro ohlašování úniků. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ochranném pásmu vodních nádrží a přírodních léčivých zdrojů. Posuzované území není součástí CHOPAV ani není v záplavovém území. Nakládání s odpady bude v zařízení organizováno tak, aby nedocházelo k mísení jednotlivých druhů odpadů mezi sebou a bylo umožněno jejich maximální budoucí využití. S NCHLaS a nebezpečnými odpady bude nakládáno podle jejich vlastností v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Pro nakládání s NCHLaS bude zpracován, resp. upraven, provozní řád zařízení a havarijní plán objektu pro nakládání se závadnými látkami. Záměrem nebudou ohrožena ani ovlivněna žádná maloplošná ani velkoplošná chráněná území, evropsky významné lokality, ptáčích oblasti, významné krajinné prvky a jiné zájmy ochrany přírody. Realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů. Doprava bude realizována po dálniční komunikaci D 7 a silnici I/61 a následně po místních komunikacích v průmyslové zóně Kladno východ. Vzhledem ke stávajícímu vysokému zatížení uvedených komunikací dopravou nedojde realizací záměru k významné změně zatížení. Záměr nepředpokládá využití železniční přepravy, která dosud nebyla využívána, přestože v areálu je vlečka (logistické důvody).

Vlastní provoz záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, respektování legislativních požadavků a realizace provozních opatření k omezení zápachu, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

II. Umístění záměru

Záměr je situován do stávajícího provozu, který je umístěn v části bývalého areálu Poldi-Dříň v průmyslové zóně na území města Buštěhrad a Kladno. Záměr bude realizován ve stávajících prostorách se stávajícím, provozně ověřeným zařízením. Nebudou prováděny žádné stavební ani jiné úpravy stávajícího zařízení. Areál je umístěn v blízkosti silnice I/61 Buštěhrad – Kladno, s připojením přes páteřní komunikaci průmyslové zóny z okraje obce Buštěhrad. Připojení na silnici I/61 neprochází obytnou zónou.

Do areálu Classic Oil je zavedena železniční vlečka. Oznamovatel vzhledem k obtížné logistice nepočítá s jejím využitím při zásobování odpady ani při expedici recyklovaných produktů. Lokalita je rovinatá, položená na navážce (důlní a struskové haldy, stavební odpady) která částečně zasypala koryto a pramenitou část Buštěhradského potoka. Za hranicí areálu směrem k jihu a západu je srovnaná zpustlá plocha, pokrytá druhotným, druhově

chudým a ekologicky méněcenným ruderálním porostem. Území je odvodňováno areálovou kanalizací.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu. Rovněž pozemky určené k plnění funkce lesa či ležící v jeho ochranném pásmu nebudou záměrem dotčeny. Záměr bude realizován v k.ú. Buštěhrad na pozemcích parc. č. 1897/16 a 1897/279. Umístění je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Buštěhrad, plocha je stanovena jako plochy výroby a skladování.

Zájmové území pro realizaci záměru tvoří výhradně zpevněné plochy a komunikace průmyslové zóny, vzhledem k tomu nebyly v zájmovém území zaznamenány žádné výskytů zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů.

Území nelze označit za prostor historického, kulturního nebo archeologického významu. Záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability na místní, regionální nebo nadregionální úrovni. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v místě záměru nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Umístění záměru není ani v kontaktu s lokalitou soustavy Natura 2000, tedy není v kontaktu s evropsky významnou lokalitou či ptačí oblastí.

Území je v blízkosti již z větší části zrušeného dobývacího prostoru ložiska černého uhlí (dobývací prostor Dubí). Těžba uhlí byla ukončena a poddolované území je již stabilizováno. Poddolovaná území leží na sever a severozápad od zájmového území a souvisí s dřívější těžbou černého uhlí. V této části je rovněž vymezeno CHLÚ ložiska černého uhlí Dubí. Jižně od areálu je vymezeno ložisko cihlářských hlín Buštěhrad, ložisko je nevýhradní a mimo bilanci zásob ČR. Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory, které by omezovaly realizaci daného záměru, se v zájmovém území nenacházejí.

Stavba se nenachází v oblasti aktivní seizmické činnosti. Podle mapy maximálních účinků zemětřesení v intenzitách podle dvanáctistupňové Makroseismická stupnice MSK-64 se zájmové území nachází v oblasti se seizmickým ohrožením do 5. stupně, shodně jako převážná část území České republiky. Minimální seizmické účinky v této oblasti nemají na projektování stavebních konstrukcí žádný vliv.

Posuzované území se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů, ochranném pásmu vodních nádrží a přírodních léčivých zdrojů. Záměr není situován v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) nebo v záplavovém území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr nebude mít vzhledem ke své lokalizaci v průmyslové zóně Kladno východ a charakteru činnosti (umístění v zabezpečeném objektu) podstatný negativní vliv na obyvatelstvo. Realizací záměru nedojde oproti současnosti k podstatným změnám, které by měly vliv na kvalitu ovzduší jak v lokálním, tak v regionálním měřítku. V rámci posuzovaného záměru nevznikne žádný nový plošný zdroj znečištění ovzduší. Omezování stávajících emisí prachu ze zpevněných ploch bude zajišťováno prováděním úklidu a popř. i skrápěním zpevněných ploch tak jako dosud. Liniovým zdrojem znečištění bude pohyb nákladních automobilů dopravujících odpady a produkty do a ze zařízení. Dopravní zátěž bude zvýšena o příjezd a odjezd cca 25 - 50 nákladních automobilů ročně oproti současnosti (v intenzitě do max. 2 průjezdů denně). Vliv dopravní zátěže související s provozem záměru na imisní situaci je zanedbatelný (vzhledem k blízkému sousedství komunikace D7 I/61 a I/101).

Intenzita dopravy na D7 je 4 612 TNA a 8 062 OA/den, intenzita dopravy na I/61 je 1 868 TNA/den a 9 487 OA/den (údaje ze sčítání v roce 2020, CDV). K emisím VOC za provozu zařízení nebude docházet, zpracovávané odpady a monoethylenglykol nejsou klasifikovány jako těžké organické látky. S ohledem na výše uvedené, lze komplexně hodnotit záměr z hlediska možného vlivu na ovzduší jako málo významný až nevýznamný.

V důsledku provozu záměru nedojde k ovlivnění stávající akustické situace, neboť nedochází k realizaci žádného nového zdroje hluku nebo vibrací. Nákladní a osobní automobilová doprava do areálu CLASSIC Oil nebude realizací záměru negativně významně ovlivněna a nevyvolá u příjezdových komunikací nárůst hlukové zátěže. Oproti současnému stavu je očekáváno mírné zvýšení počtu průjezdů (příjezd a odjezd) nákladních automobilů o cca 25 - 50 průjezdů za rok, díky vyššímu množství přijímaných odpadů (většinou v IBC kontejnerech). Za běžného provozu areálu Classic Oil, tedy nebude docházet v nejbližším chráněném venkovním prostoru nebo chráněných venkovních prostorech staveb v denní ani v noční době k překročení hodnot hygienického limitu.

Dešťové vody budou i nadále řízeně odváděny areálovou kanalizací na čistírnu odpadních vod. Bude vyloučeno zasakování kontaminovaných dešťových vod do podloží poškozenými povrchy komunikací nebo stáčiště. Odpadní vody v zařízení budou vznikat užíváním sociálního zařízení určeného pro zaměstnance či řidiče klientů ve stejném rozsahu jako dosud. Odpadní splaškové vody jsou odváděny areálovou kanalizací na čistírnu odpadních vod. Technologické odpadní vody z provozu zařízení budou zachycovány v IBC kontejnerech a předávány ke zneškodnění oprávněným osobám (podle složení likvidovány buď jako odpadní vody, nebo jako odpad podle příslušných právních požadavků). Úniky z nádrží a zařízení jsou jistiány a zachycovány nepropustným povrchem využívaného prostoru, v němž je zařízení instalováno. Úniky a úkapy zachytí záchytná jímka. Zachycené úniky v záchytné jímce budou odčerpány a podle složení likvidovány buď jako odpadní vody, nebo jako odpad podle příslušných právních předpisů. Při dodržování technologické kázně při provozu (a plnění podmínek provozního řádu skladu a havarijního plánu) nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových vod ani při havarijních situacích u nádrží nebo při stáčení.

Pitná voda bude odebírána ze stávající vodovodní přípojky, která je napojena na veřejný vodovod. Vlastní zdroj vody (studna) v areálu bude využívána jako záložní zdroj užitkové vody pro výrobu. Odebraná voda použitá ve výrobě je čištěna – demineralizována. Množství odebírané a zpracovávané vody se realizací záměru zvýší o cca 100 m³ /rok.

Vlivy na podzemní vody nejsou za běžného provozu předpokládány, únikům do podloží a podzemních vod brání stavební vybavení objektu, záchytná jímka, používané postupy a monitorovací systém pro ohlašování úniků. Při dodržování technologické kázně při provozu (a plnění podmínek provozního řádu skladu a havarijního plánu) nebude docházet k negativnímu ovlivnění podzemních vod.

V rámci činnosti zařízení nedojde k zásahu do současného využití území a nebude ovlivněn dosavadní odtok z areálu. Záměr nebude mít za předpokladu dodržování provozního a havarijního řádu žádný negativní vliv na stávající zdroje vody v blízkosti lokality, ani na množství či kvalitu povrchových a podzemních vod v jejím širším okolí.

Nakládání s odpady bude v zařízení organizováno tak, aby nedocházelo k mísení jednotlivých druhů odpadů mezi sebou a bylo umožněno jejich maximální budoucí využití. Odpady budou umístěny do vhodných shromažďovacích prostředků dle charakteru odpadu. Shromažďovací prostředky nebezpečného odpadu budou označeny v souladu s požadavky zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 273/2021 Sb. Místa shromažďování nebezpečného odpadu budou vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečného odpadu. Nebezpečné odpady budou umístěny v zastřešených a uzamykatelných prostorách nebo v zamykaných mobilních kontejnerech a eko-skladech. Vznikající odpady (kaly, použité aktivní uhlí,

oddělené oleje apod.) budou předávány osobám oprávněným k jejich převzetí dle zákona o odpadech (provozovatelé zařízení).

Realizací záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) či pozemky se nacházející se v jeho ochranném pásmu. Záměr je navržen jako rozšiřující aktivita v rámci stávajícího areálu oznamovatele v průmyslové zóně. Vzhledem k tomu nedojde ve využívaných prostorách, kdy se jedná o budovu nebo stávající zpevněné plochy, k likvidaci vegetačního pokryvu či zásahu do přirozeného života žádných zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů. Realizací záměru tedy nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, jedná se o antropogenně pozměněné území. Stavba se nedotkne žádného významného krajinného prvku. Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit vlivy na zvláště chráněná území, přírodní parky, prvky ÚSES, lokality soustavy Natura 2000, krajinu a krajinný ráz. Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma podzemního vodního zdroje, do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani žádného ochranného pásma přírodního léčivého zdroje.

V místě záměru se nevyskytují poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory či ložiska nerostných surovin a jejich ochranná pásma. Realizací záměru nedochází k ovlivnění horninového prostředí či přírodních zdrojů.

V předmětném území se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky. Architektonické památky, které se nacházejí v širším okolí dotčeného území nebudou vzhledem k jejich vzdálenosti od dotčeného území ovlivněny. Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Vliv záměru na hmotný majetek a kulturní památky je možno označit za nevýznamný.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Provoz zařízení pro úpravu vodných roztoků glykolů ve společnosti Classic Oil a jeho vlastní provoz svým charakterem nedává nijak významný předpoklad ke vzniku závažných havárií i po zvýšení kapacity. S chemickými látkami a směsmi se sice nakládá v poměrně velkém rozsahu, ale způsobem, eliminujícím podstatná rizika (max. velikost obalů 1 000 l). CHLaS jsou naváženy, skladovány a distribuovány v zabezpečených prostorách a skladech/nádržích. Nakládání s chemickými látkami a přípravky musí být v souladu s nařízením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), nařízením EP a Rady (ES) 1272/2008 (CLP), zákonem č. 350/2011 Sb. (chemický zákon) a zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví. S ohledem na skutečnost skladování závadných látek, které mohou ohrozit jakost povrchových a podzemních vod, musí být, v souladu s ustanovením § 39, odst. 2, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, aktualizován stávající havarijní plán a provedena opatření k zamezení úniku závadných látek do povrchových a podzemních vod. HP je nutno projednat se správcem toku a předložit ke schválení vodoprávnímu úřadu.

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Výčet technických a organizačních opatření je uveden v kapitole B.3.6. (str. 17-18) oznámení.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno

nad míru trvale udržitelného rozvoje. 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. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

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 předložený záměr nemůže 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 ze dne 31.03.2023, č.j. 045304/2023,

Město Buštěhrad – vyjádření ze dne 03.04.2023, č.j. MUBU-794/2023,

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 21.03.2023 pod č.j. 040814/2023/KUSK,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně – vyjádření ze dne 29.03.2023, č.j. KHSSC 11187/2023,

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha – vyjádření ze dne 27.03.2023, č.j. ČIŽP/41/2023/2628.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Město Buštěhrad

Město Buštěhrad se zabývalo podklady zjišťovacího řízení záměru navýšení kapacity stávajícího zařízení pro nakládání s odpady – zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů (povolené schváleným provozním řádem zařízení IČZ CZS02390; schváleno Krajským úřadem Středočeského kraje dne 16.6.2021), které spočívá ve zvýšení kapacity vstupních odpadních glykolů z původní kapacity 250 tun NO/rok na novou kapacitu 500 tun NO/rok ve stávajícím areálu, který se nachází na parc.č. 1897/15 a 1897/279 v k.ú, Buštěhrad, tato plocha je, v územně plánovací dokumentaci obce Buštěhrad, stanovena jako plochy výrobní a skladovací. Záměr nepředpokládá žádné stavení práce, využíváno bude stávající zařízení, dopravní prostředky, infrastruktura, přístupové cesty, zdroje energií, vod. Realizací záměru se navýší množství odebírané a zpracovávané vody o cca 100 m³ /rok a zvýší se tak produkce technologických odpadních vod cca o 50 m³ /rok. Vypouštěné odpadní vody musí odpovídat požadavkům kanalizačního řádu. Dne 27.03.2023 pracovníci úřadu města Buštěhradu navštívili společnost CLASSIC OIL s.r.o., Třinecká 1124, 273 43 Buštěhrad, IČ 27921697 a za doprovodu zástupců společnosti byli seznámeni s provozem a technologií recyklace zpracovávaných odpadů, která je určena skladbou zákazníků společnosti CLASSIC OIL s.r.o. Podstatnou mírou zpracovávaných odpadů tvoří chladicí/teplosměnné kapaliny z automobilů a nově, se stoupajícím podílem, také kapaliny s obsahem glykolů z technického zařízení budov (klimatizace, vytápění). S chemickými látkami a směsmi se sice nakládá v poměrně velkém rozsahu, ale způsobem, kterým se podstatná rizika eliminují (max. velikost obalů obsahující kapaliny je 1000 l, převážně se používají IBC kontejnery). Chemické látky a směsi jsou naváženy, skladovány a distribuovány v zabezpečených prostorách a skladech. Stránka 2 z 2 Provoz zařízení svým charakterem nedává nijak významný předpoklad ke vzniku závažných havárií, nicméně je třeba dodržovat technologickou kázeň při provozu, zejména plnění podmínek provozního řádu, řádu skladu, požárního řádu, havarijního plánu, dodržování bezpečnostních a hygienických předpisů a bezpečnosti práce. Instalace, údržba a provozování technologických zařízení musím být v souladu s příslušnými předpisy a normami. Tak jako preventivní opatření, která musí být zakotvena v provozních řádech, havarijním plánu a požárním řádu. V případě vzniku havarijního stavu musí být řešena ochranná opatření, která eliminují negativní vlivy zejména na životní prostředí. Jedná se zejména o nakládání s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. v platném znění vč. vyhlášek. Dále musí být řešena ochranná opatření, která zamezují kontaminace vod, horninového prostředí a vytváření aerosolů a par monoethylenglykolu. Realizací záměru se zvýší dopravní zátěž oproti současnému stavu cca o 100 oboustranných průjezdů osobních a nákladních automobilů za rok (cca 25 – 50 nákladních automobilů ročně), v intenzitě do max. 2 průjezdů denně. Vliv dopravní zátěže související s provozem záměru na imisní situace, vzhledem k blízkému sousedství komunikace D7 I/61 a I/101, kdy intenzita dopravy na D7 je 4 612 nákladních aut za den a 8 062 osobních aut za den, intenzita dopravy na I/61 je 1868 nákladních aut za den a 9 487 osobních aut za den (údaje ze sčítání v roce 2020,

Centrum dopravního výzkumu), lze považovat za nepatrný. Nicméně by město uvítalo, aby hlavní přepravní trasou byla trasa, která byla realizována pro logistické centrum LIDL v roce 2020. Tedy z kruhové křižovatky u Buštěhradu ležící na komunikaci I/61 budou vozidla mířící do areálu společnosti CLASSIC Oil s.r.o. pokračovat směrem na Kladno na kruhovou křižovatku na komunikaci I/61 „U Borovin“ sjezd směr „LIDL“, viz. situace níže.



Na základě výše uvedeného a za předpokladu uplatnění navržených technických, technologických a organizačních opatření se město Buštěhrad domnívá, že je možné zajistit nekonfliktní realizaci záměru a proto nepožaduje posouzení záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Město Buštěhrad nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., výše uvedená připomínka může být zohledněna v rámci následných povolovacích procesů.

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)**

Předmětem záměru je zvýšení kapacity vstupních odpadních glykolů stávajícího zařízení pro nakládání s odpady. Kapacita bude zvýšena z původní kapacity 250 tun NO/rok na 500 tun NO/rok.

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 stanovisko ze dne 19.10.2022 pod č.j. 125544/2022/KUSK, jímž byl **vylouen významný vliv** na příznivý stav předmětu 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, zůstává nadále v platnosti.

Krajský úřad dále jako orgán ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že z hlediska dalších zájmů hájených Krajským úřadem, nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**
(Mgr. T. Křena)

Záměrem oznamovatele je plné využití kapacity zařízení pro úpravu kapalných odpadů s obsahem glykolů, zároveň je plánována změna skladby přijímaných odpadů – zvyšuje se podíl odpadů nebezpečných a snižuje se množství odpadů kategorie ostatní. Z provozních výsledků let 2020 a 2021 lze odvodit, že mezní kapacita po úpravách bude cca 500 tun zpracovávaných odpadů za rok.

Provoz zařízení je založen na recyklaci/úpravě odpadních vodných roztoků glykolů na principu elektrodialýzy. Cílem realizace záměru je zajistit intenzivnější využití stávajícího zařízení pro úpravu vodných roztoků glykolů. Ve zpracovávaných přijatých odpadech se podstatnou mírou podílí chladicí/teplosměnné kapaliny z automobilů (municipální dopravní podniky) a nově, se stoupajícím podílem, také kapaliny s obsahem glykolů z technického zařízení budov (klimatizace, vytápění).

Dle oznámení záměru nedojde jeho realizací k podstatným změnám, které by měly vliv na kvalitu ovzduší. Omezování stávajících emisí prachu ze zpevněných ploch bude zajišťováno prováděním úklidu a popř. i skrápěním zpevněných ploch. Dopravní zátěž bude navýšena o příjezd a odjezd cca 25 - 50 nákladních automobilů ročně oproti stávajícímu stavu (dovoz a odvoz odpadů a produktu). K emisím VOC z provozu zařízení nebude docházet, zpracovávané odpady a monoethylglykol nejsou klasifikovány jako těkavé organické látky.

S ohledem na umístění mimo obydlenu zónu se nepředpokládá významný negativní vliv z emisí škodlivin do ovzduší z provozu a dopravy. Z hlediska kvality ovzduší se záměr nachází v lokalitě, v jejíž blízkosti dochází dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2016 – 2020), k překračování imisního limitu pro znečišťující látku benzo(a)pyren (BaP). BaP je znečišťující látkou, která je emitována především spalováním tuhých paliv v domácích topeništích, doprava se na emisích BaP podílí nevýrazně, tudíž se realizací záměru neočekává zvýšení hodnoty překračování imisního limitu BaP.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. M. Hájková)

Záměr nebude realizován na pozemcích, které jsou součástí ZPF, bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech** (Ing. Š. Koudelová)

Z údajů uvedených v dokumentaci vyplývá, že zařízení bude po zvýšení kapacity spadat do kategorie činností uvedených v bodu 5.5 v příloze č. 1 k zákonu č. 76/2022 Sb., a je nutno požádat o integrované povolení. Důvody jsou uvedeny níže ve vyjádření dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Z hlediska nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, není proti záměru námitek. Upozorňujeme ale, že ukončení odpadového režimu u odpadu, který byl předmětem recyklace nebo jiného využití je možné za podmínek uvedených v § 9 zákona o odpadech. V případě, že odpad, který byl předmětem některého ze způsobů využití a není vymezen přímo použitelným předpisem Evropské unie nebo prováděcím právním předpisem a současně se nejedná o odpad určený k dalšímu zpracování způsobem, pro který jsou stanoveny zvláštní technické požadavky a kritéria, přestane být odpadem v okamžiku stanoveném v povolení krajského úřadu, pokud splní požadavky tohoto povolení, splnění těchto požadavků je ověřeno způsobem stanoveným v povolení a byla pro něj zpracována

průvodní dokumentace, jejíž náležitosti stanoví ministerstvo a Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhláškou.

Žadatel v tomto případě k žádosti připojí vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu a závazné stanovisko krajské hygienické stanice z hlediska dopadů na zdraví lidí a hodnocení zdravotních rizik.

- **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci** (Ing. K. Vitner)

V souladu se zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci „Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů“ bude dle přílohy č. 1 spadat zařízení do kategorie činností **5.5. Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká** a to s ohledem na okamžité množství skladovaných nebezpečných odpadů v kteroukoliv chvíli 120 tun. (V tabulce na straně 3 oznámení je uvedena další kapacita po navýšení, která činí 70 tun). Na základě výše uvedených důvodů požadujeme podat žádost o vydání integrovaného povolení.

- **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)** (Ing. K. Foudová)

Dle podkladů PD odpadní technologické vody odpovídají požadavkům kanalizačního řádu areálové kanalizace, tudíž dle zákona č. 254/2001 Sb. nemáme k předložené dokumentaci zásadní připomínky.

- **Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Foudová)

PD neuvádí žádné NL, které jsou uvedeny v př. č.1 zákona č. 224/2015 Sb.

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

Vypořádání:

Pouze upozornění na zákonné požadavky, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Stč. Praha, územní pracoviště Kladno toto vyjádření:

V řízení „Buštěhrad – Zvýšení kapacity zařízení na úpravu a zpracování odpadních glykolů v lokalitě obce Buštěhrad, okres Kladno - Zahájení zjišťovacího řízení podle zák. 100/2001 Sb.“ **není nutno pokračovat, neboť v rámci zjišťovacího řízení byly požadavky orgánu ochrany veřejného zdraví dostatečně zohledněny** s tím, že všechny faktory, které ovlivňují veřejné zdraví byly dostatečně vyhodnoceny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Hodnocení výše uvedené akce na životní prostředí je z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší vypracováno srozumitelně a dostatečným způsobem. V případě realizace bude inspekce vyžadovat řešení v souladu s platnými právními předpisy o ochraně ovzduší.

Oddělení ochrany vod:

Bez připomínek.

Oddělení odpadového hospodářství:

Bez připomínek.

Závěr:

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Pouze upozornění na zákonné požadavky, vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Josef Marek a došla vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky 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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Město Buštěhrad (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 ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Město Buštěhrad o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](https://cenia.cz/) pod kódem STC2557.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 029102/2023/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Město Buštěhrad - starosta, Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně, gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno
4. Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. CLASSIC OIL s.r.o., Třinecká 1124, 273 43 Buštěhrad

Na vědomí:

9. Stavební úřad – Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
10. Zpracovatel oznámení – Ing. Josef Marek - PROEKO; Ciolkovského 847/7, 161 00 Praha 6