

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 1. března 2019
Spisová značka: KUUK/555/2019
Číslo jednací: KUUK/29803/2019/ZPZ
JID: 38734/2019/KUUK
Počet listů/příloh 8/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Sběr, výkup a využívání odpadů Jirkov

Záměr je zařazen pod kódem ULK1077 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 56 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je zvýšení roční kapacity stávajícího zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Technické a technologické řešení záměru bude plně v souladu se schváleným provozním řádem, pro realizaci záměru nebude třeba jakýchkoli technických a stavebních úprav. Technologie zpracování odpadů je složena z ručního nářadí (vrtačky, rozbrušovačky, montážní klíče, pákové nůžky apod.), paletového vozíku, vysokozdvížného vozíku, stolní kotoučové pily, horizontálního lisu HSM a nožového mlýnu Teriér. Do budoucna se počítá s pořízením kontinuálního lisu, případně jiného technologického zařízení, které nevyžaduje stavební úpravy.

V zařízení dochází k příjmu a třídění odpadů, lisování a mletí plastových odpadů, recyklaci plastových odpadů (R3) a recyklaci odpadních izolačních hmot (R5) a dočasné soustředování upravených odpadů a nestanovených výrobků. Pro shromažďování, manipulaci a skladování (odpadů a upravených odpadů) jsou v provozovně využívány zejména velkoobjemové textilní vaky (big-bag), kontejnery, přepravky, pytle a palety.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je navýšení roční kapacity stávajícího zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů ze schválených 2 300 t/rok na 15 000 t/rok. Okamžitá kapacita zařízení, která činí 150 t odpadu a 150 t nestanovených výrobků zůstane zachována. Celková velikost prostoru pro soustředování odpadu v hale (st. p. č. 2076) je 320 m² a v rámci manipulační plochy (část parcely p. p. č. 2084/1) je k dispozici 500 m². Navýšením kapacity zařízení se návoz i vývoz materiálu zvýší na 24 kamionů týdně (4 – 6 kamionů denně). Pracovní doba zůstane stejná t. j. od 7:00 do 16:00 hod (pondělí až pátek).

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Jirkov
k. ú.: Jirkov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje navýšení kapacity ve stávajícím zařízení pro zpracování odpadu kategorie ostatní o 12 700 t ročně. Z hlediska kumulativních vlivů je možné uvažovat navýšení obslužné kamionové dopravy po stávajících komunikacích a v přílehlém areálu.

Oznamovatel: SOBETO s.r.o., Hrádečná 36, 430 01 Blatno
(IČ: 04843231)

Zpracovatel oznámení: Ing. Antonín Čerňanský, Hrádečná 36, 430 01 Blatno
(neautorizovaná osoba)

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 správním úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s ustanovením § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen příslušný úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

Sběr, výkup a využívání odpadů Jirkov

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

ODŮVODNĚNÍ

Příslušný úřad obdržel dne 2. 1. 2019 oznámení záměru Sběr, výkup a využívání odpadů Jirkov, které bylo podáno Soňou Čerňanskou, jednatelkou společnosti SOBETO s.r.o., Hrádečná 36, 430 01 Blatno. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 7. 1. 2019 pod JID: 2055/2019/KUUK a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, Městu Jirkov, Magistrátu města Chomutov, České inspekci životního prostředí, Krajské hygienické stanici a Ministerstvu životního prostředí). Zveřejnění v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1077) dne 11. 1. 2019, dále vyvěšením na úřední desce města Jirkov dne 9. 1. 2019 a na úřední desce Ústeckého kraje dne 11. 1. 2019. Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Účelem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení pro sběr, výkup a využívání odpadu kategorie ostatní. Informace z hlediska velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází v úvahu kumulace vlivů dopravy odpadů do zařízení a expedice recyklátů a odpadů ze zařízení s vnitroareálovou dopravou a dopravou na přilehlých komunikacích.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizace záměru nepředpokládá zábor pozemků evidovaných v zemědělském půdním fondu a lesních pozemků. Celkové nároky záměru na vodu pro sociální účely zůstávají na stávající úrovni. Předpokládá se navýšení spotřeby plynu pro pohon vysokozdvížných vozíků, který je smluvně zajišťován externím dodavatelem. Z pohledu biologické rozmanitosti nebudou dotčeny hodnotné biotopy či chráněné druhy rostlin či živočichů. Vlastní záměr je realizován ve stávajícím areálu, kde budou využívány stávající komunikace a odstavné plochy. Záměr je tedy bez nároků na zábor dalších pozemků, zpevněných ploch apod.

4. Produkce odpadů

Odpadní vody a míra jejich znečištění pouze ze sociálního zařízení zůstane na stávající úrovni. Výstupem z provozu využití a zpracování odpadů budou odpady kategorie ostatní, využitě způsobem uvedeným pod kódem R12, případně na základě využití odpadů způsobem uvedeným pod kódy R3 a R5 vznikne produkt, který bude deklarován výrobcem prohlášením o shodě.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Zdrojem hluku jsou operace prováděné ruční nářadím, hydraulickým lisem a pojezdem vysokozdvížného vozíku. Emise vznikají pouze v souvislosti s pohybem motorových vozidel smluvních dopravců do provozovny a z provozovny. V současné době smluvní dopravci používají nákladní vozidla s normou EURO5 a EURO6, které splňují normové požadavky emisí z nákladních vozidel. Rychlost pohybu vozidel v areálu je omezena na maximálně 30 km/h.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

S ohledem na charakter celého záměru a s ohledem na navržené technologie a použité látky nejsou identifikována významná rizika havárií. Možným zdrojem úniku mazacích a hydraulických olejů mohou být dopravní a zpracovávající mechanismy. Únik těchto látek je výjimečný, jen při poruše nebo havárii zařízení. Pro tyto případy je v objektu dostatek sorpčního materiálu a zaměstnanci jsou poučeni jak postupovat v případě úniku těchto látek.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Realizace záměru a jeho provoz dle provedeného hodnocení nepředstavuje významné riziko kontaminace povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohly ovlivnit veřejné zdraví. Vlivem navýšení intenzity související dopravy dojde k mírnému navýšení emisí, které však bezpečně nezpůsobí překročení platných imisních limitů ani nezpůsobí obtěžování zápachem. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem není předpokládána a to včetně kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Záměr je plánováno realizovat ve stávajícím areálu Krušnohorské pily v Jirkově cca 120 m od nejbližší obytné zástavby. Dle platného Územního plánu sídelního útvaru Chomutov - Jirkov se dotčené území nachází na ploše průmyslové výroby (PV). V této ploše je přípustné využití pro sběr a využití recyklovatelných materiálů. Jediným regulativem je výška budov, která je

limitována výškou 4 podlaží. Ze sdělení orgánu územního plánování vyplývá, že záměr je z hlediska platného územního plánu přípustný.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Surovinového informačního portálu (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) součástí dobývacího prostoru, chráněného ložiskového území ani poddolovaných území. Nejbližší hranice Chráněného ložiskového území Otvice a současně výhradního ložiska Pohľody – Otvice je vzdálena cca 580 m. Rovněž není součástí chráněných území přirozené akumulace vod či vodních zdrojů. V dotčeném území se z hlediska biologické rozmanitosti nenacházejí žádné přirozené či hodnotné biotopy.

3. schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny - záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability. Nejbližším prvkem je lokální biokoridor, vedený korytem řeky Bíliny, který je vzdálen přes 0,6 km.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližší velkoplošné zvláště chráněné území je od místa realizace záměru vzdáleno přes 19 km (hranice CHKO České středohoří). Nejbližší maloplošné zvláště chráněné území, jehož hranice je od areálu záměru vzdálena cca 3,8 km jihozápadním směrem, je Přírodní památka Údlické douბí.

Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000, vzdáleným od záměru cca 2 km severozápadně, je na svazích Krušných hor EVL Východní Krušnohoří s předměty ochrany druhu kovařík (*Limoniscus violaceus*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) a modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*) a stanovišti: 4030 - Evropská suchá vřesoviště, 6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6520 - Horské sečené louky, 8220 - Chasmo-fytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích, 91D0* - Rašelinný les, 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) a 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*). Potencionálně ohrožujícími faktory pro území EVL jsou nevhodné lesní hospodaření, nevhodné zásahy do toku a niv včetně lužního lesa, seč ploch s výskytem modrásků po 15. 6. nebo naopak absence managementu lučních porostů, aplikace biocidů a hnojení, jakož i přímé zábory přírodních biotopů. Záměr nemá vzhledem ke svému umístění a charakteru činností potenciál ovlivnit území této ani jiných vzdálenějších lokalit soustavy NATURA 2000 (EVL Bezručovo údolí, EVL Chomutov – Zoopark či EVL Údlické douბí), a proto nebylo příslušným úřadem stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění požadováno jako součást předloženého oznámení.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Bezručovo údolí ve vzdálenosti cca 4 km západním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – vyhlášené ani registrované významné krajinné prvky ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, mokřady a horské oblasti včetně lesů se v zájmovém území nenacházejí. Nejbližším VKP ze zákona je vodní tok řeky Bíliny. Celá stavba se nalézá mimo chráněná území přirozené akumulace vod a nezasahuje do žádného ochranného pásma povrchového vodního zdroje.

Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do pobřežních zón a mořského prostředí, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - v širším území záměru se nachází novorománská hřbitovní kaple, vzdálená cca 0,5 km severovýchodním směrem. Nelze však předpokládat, že by toto i jiná území historického, kulturního nebo archeologického významu mohly být významně ovlivněny navýšením kapacity stávajícího zařízení pro využívání odpadů.

f) území hustě zalidněná - dotčené území lze zařadit pod hustě zalidněnou oblast. Město Jirkov má na své katastrální výměře 17,11 km² celkem 19 466 obyvatel (zdroj: ČSÚ, 2018). To znamená hustotu zalidnění cca 1 138 obyvatel na km². Tato hodnota je vysoko nad republikovým průměrem (133 obyvatel na km²) či průměrem pro Ústecký kraj (154 obyvatel na km²).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení není dle pětiletých průměrů za období 2013 - 2017 (zdroj: CHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračován limit pro koncentrace uvedených škodlivin. Na dotčeném území se nenachází evidovaná stará ekologická zátěž.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů je definován vlastním charakterem záměru. Jedná se o vlivy lokální, převážně vymezené hranicemi areálu zařízení a dále vlivy dopravy, související s návozem odpadu do zařízení a vývozem odpadů a recyklátů. Nejbližší obytné objekty jsou od hranice záměru vzdáleny cca 120 m západním směrem. Areál je napojen na silniční síť komunikací v ulici Chomutovská.

Významné nepříznivé účinky hluku na zdraví obyvatel nejsou očekávány. Hlučné operace mimo prostor zpracování odpadu (hala) v podobě manipulace s odpadem budou provozovány výhradně v denní provozní době. Současně se předpokládá intenzita vyvolané dopravy včetně naložení a vyložení v podobě 4 – 6 kamionů denně. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významné negativní ovlivnění. Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření radioaktivní nebo elektromagnetické apod.) jsou vzhledem k charakteru záměru rovněž nepravděpodobné.

Vlivy záměru na ovzduší představují emise z vyvolané dopravy, většího vytížení vysokozdvížného vozíku (palivo zemní plyn) a emise tuhých znečišťujících látek při manipulaci s odpadem. Potenciálně významné množství emisí vzniká pouze v souvislosti s pohybem motorových vozidel smluvních dopravců, kteří používají nákladní vozidla s normou EURO5 a EURO6. Vzhledem k uvedeným kapacitám záměru nelze očekávat významné navýšení emisní zátěže, které by způsobilo překročení stanovených imisních limitů pro reprezentativní škodliviny (zejména TZL, NO_x, CO, benzen a B(a)P) a to i v kumulaci s ostatními provozy v areálu.

Vliv na povrchové a podzemní vody – rizika možného ovlivnění povrchových či podzemních vod v rámci provozu záměru budou eliminována standardně organizačními opatřeními a dodržováním schváleného provozního řádu. Manipulace s odpadem je prováděna na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Po uvedení do provozu je riziko ovlivnění kvality povrchových či podzemních vod na obdobné úrovni jako v současnosti. Spotřeba vody pro sociální zázemí resp. produkce splaškových vod se nezmění. Vlivy na povrchové a podzemní vody proto nebudou významné.

Vliv na půdu – realizací záměru nedochází k záboru půdy v zemědělském půdním fondu či pozemků určených k plnění funkce lesa. Celkový vliv na půdu a lesní pozemky nebude významný.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr se nedotkne ložisek nerostných surovin. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem ovlivněny a rovněž nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Zájmové území se nachází ve stávajícím areálu na okraji města Jirkov. Záměrem dojde pouze k navýšení kapacity stávajícího zařízení bez vlivu na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vliv na floru a faunu – vzhledem k charakteru lokality a prováděných činnostech není předpokládán významný vliv záměru na rostliny nebo živočichy. Záměrem nedojde k rozšíření stávajících využívaných ploch, neboť okamžitá kapacita zařízení se nemění. Vzhledem ke stavu a poloze dotčeného území je diverzita i kvantita flory a fauny velmi nízká, proto lze považovat ovlivnění ve sledovaném území z hlediska velikosti a prostorového rozsahu za nevýznamné.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – provoz záměru nezhorší ekologickou stabilitu ani nedojde ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch územního systému ekologické stability. Z hlediska druhové rozmanitosti lze vzhledem ke stávajícímu charakteru území očekávat zachování minimálně stávající úrovně biodiverzity.

Vliv na krajinný ráz – krajina je v místě záměru i širším území antropogenně ovlivněná. Záměr nebude znamenat významnou negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, neboť nepředpokládá výstavbu nových objektů či navýšení kapacity souvisejících skladovacích ploch. Vliv na krajinu tak nebude významný.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není vliv na hmotný majetek předpokládán. Nemovité architektonické či historické památky nebudou vzhledem ke značné vzdálenosti od záměru dotčeny. Možnost archeologického nálezu je nepravděpodobná. Souhrnně lze vlivy na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality z hlediska velikosti a rozsahu označit za nevýznamné.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 12 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Navýšení kapacity zařízení povede k úměrnému navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích a s tím spojených emisí škodlivin a hluku. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší budou soustředěny zejména v omezeném prostoru v rámci areálu samotného záměru. Z uvedeného navýšení intenzit dopravy nevyplývají nová opatření, která mají intenzitu těchto vlivů minimalizovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

V období provozu budou na okolí působit zejména vlivy způsobené dopravou a vlastním provozem zařízení a nejméně pravděpodobně vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru v průběhu roku 2019. Mezi potenciálně nejproblémovější vlivy ve fázi provozu jsou emise do ovzduší a hluk (doprava odpadů do a ze zařízení a vlastní technologie jeho zpracování). Tyto vlivy budou působit po celou dobu provozu záměru. Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky výstavby ani provozu záměru nebude obyvatelstvo významně negativně zasaženo. Tyto nevýznamné vlivy budou působit po dobu existence záměru. Záměr negeneruje nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími či povolenými provozy v rámci areálu či provozu na navazující komunikaci v ulici Chomutovská.

7. Možnost účinného snížení vlivů

V navazujícím řízení o povolení záměru může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví v rámci schválení aktualizace provozního řádu zařízení.

Na základě výše uvedeného lze závěrem konstatovat, že v rámci předloženého oznámení nebyl identifikován významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a proto správní orgán s přihlédnutím k obsahu obdržných vyjádření, povaze a rozsahu záměru a jeho umístění rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3, včetně uvedených příloh (Ing. Antonín Čerňanský, 1/2019), provozní řád zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů - Sběr, výkup a využívání odpadů Jirkov (aktualizované znění, 3/2018) a došlá vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru. Dále je uvedeno stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila dne 23. 1. 2019 usnesením č. 051/59R/2019. Rada Ústeckého kraje ve svém vyjádření nepožaduje provedení posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Město Jirkov se v zákonem stanovené lhůtě k předloženému oznámení nevyjádřilo.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá z hlediska své působnosti na úseku ochrany životního prostředí k předloženému oznámení připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 6. 2. 2019 pod Zn. ČIŽP/44/2019/1063 z hlediska odpadového hospodářství konstatuje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí ve svém vyjádření ze dne 11. 1. 2019 pod č. j. MMCH/02411/2019 sděluje, že nemá z hlediska všech složek ochrany životního prostředí na úseku své působnosti k předloženému oznámení připomínky.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Chomutov ve svém vyjádření ze dne 7. 2. 2019 pod č. j. KHSUL 5803/2019 konstatuje, že předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem. Z hygienického hlediska není další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí požadováno.

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 k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

oznamovatel:

1) SOBETO s.r.o., Hrádečná 36, 430 01 Blatno

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Jirkov, nám. Dr. E. Beneše 1, 431 11 Jirkov

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov

5) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov

7) MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

8) MŽP, odbor výkonu státní správy IV, Školní 5335, 430 01 Chomutov