



92150/2018/KHK



KUKHK-25408/ZP/2018

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

dle rozdělovníku

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-25408/ZP/2018-Po

vyřizuje:

Ing. Martina Poláková

odbor | oddělení:

životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí

linka | mobil:

183

e-mail:

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

27.09.2018

počet listů: 12

počet příloh: 0 / listů: 0

počet svazků: 0

sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 17.08.2018 oznámení záměru „Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost TSR Czech Republic s.r.o., Sokolovská 192/79, 186 00 Praha. Oznámení záměru zpracoval Ing. Tomáš Morávek, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení čj. 19713/ENV/17).

Dne 24.08.2018 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 24.08.2018 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 23.09.2018.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 13.09.2018, č.j.: KUKHK-25408/ZP/2018 – Po, ev.č.: 89822/2018/KHK,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 20.09.2018, č.j.: KSHSK 28364/2018/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 06.09.2018, č.j.: ZN/ČIŽP/45/3477/2018,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, čj. SZ MMHK/152293/2018 MMHK/170451/2018/ŽP2/MarO.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů vneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 20.09.2018, č.j.: KSHSK 28364/2018/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 13.09.2018, č.j.: KUKHK-25408/ZP/2018 – Po, ev.č.: 89822/2018/KHK, nemá z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a z hlediska integrované prevence k předloženému oznámení záměru připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 06.09.2018, č.j.: ZN/ČIŽP/45/3477/2018, nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření čj. SZ MMHK/152293/2018 MMHK/170451/2018/ŽP2/MarO, nemá k předloženému oznámení námitek.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdrženo k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí

Záměr „Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 55 [Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu], bodu 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu) a bodu 113 [Skládování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

TSR Czech Republic s.r.o., Sokolovská 192/79, 186 00 Praha.

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacitní údaje z hlediska jednotlivých kategorií přílohy č. 1 zákona EIA:

Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (250 t/rok):

	Stávající stav	Stav po realizaci záměru
Roční kapacita odpadů kategorie nebezpečný	0	6 000 tun
Okamžitá kapacita odpadů kategorie nebezpečný	0	500 tun

Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok):

Roční kapacita	Stávající stav	Stav po realizaci záměru
Odpady kategorie ostatní – kovy železné i barevné (šrot)	177 800 tun	217 800 tun
Odpady kategorie ostatní mimo kovy	2 200 tun	2 200 tun
Celkem	180 000 tun	220 000 tun

Okamžitá kapacita	Stávající stav	Stav po realizaci záměru
Odpady kategorie ostatní – kovy železné i barevné (šrot)	13 500 tun	19 500 tun
Odpady kategorie ostatní mimo kovy	500 tun	500 tun
Celkem	14 000 tun	20 000 tun

Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu (1 000 t):

	Stávající stav	Stav po realizaci záměru
Roční kapacita odpadů kategorie ostatní - kovy železné	177 800 tun	217 800 tun
Okamžitá kapacita odpadů kategorie ostatní - maximální skladované množství	13 500 tun	19 500 tun

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v městě Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Zařízení je určeno ke sběru a výkupu odpadů od jiných subjektů za účelem jejich předání k dalšímu využití. Některé odpady se upravují, tak aby byla umožněna nebo usnadněna jejich doprava a využití.

Zařízení je z hlediska činností rozděleno na provoz železa a na provoz barevných kovů. Z odpadů jsou odděleny nebezpečné složky a nežádoucí příměsi. Odpady jsou tříděny dle druhu. Při úpravě odpadů se využívá stříhání, řezání, lisování a drcení za účelem zkrácení jejich délky a snížení objemu a hmotnosti. Kovové odpady jsou také kráceny pomocí autogenních plynů. Dále se zde zpracovávají kabely za účelem získání barevných kovů.

Předmětem záměru je navýšení celkové roční a okamžité kapacity zařízení ke sběru a výkupu odpadů před jejich využitím nebo odstraněním společností TSR Czech Republic, s.r.o., provozovna Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí.

Záměrem dojde k navýšení kapacity zařízení ze 180 000 tun (celkem odpadů kategorie O) na 220 000 tun (celkem odpadů kategorie O). Navýšení se bude týkat pouze kovů (železných i neželezných). V rámci záměru budou využity stávající plochy v provozovně, které mají dostatečnou kapacitu pro realizaci záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je změna celkové roční a okamžité kapacity zařízení ke sběru a výkupu odpadů před jejich využitím nebo odstraněním společností TSR Czech Republic, s.r.o., provozovna Hradec Králové, k.ú. Slezské Předměstí.

Způsob využívání odpadů v zařízení je klasifikován kódy (podle přílohy č. 3 zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

- R 12 úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R 1 až R 11 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem),
- R 13 Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R 1 až R 12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem).

Změnou dojde k navýšení této kapacity zařízení ze 180 000 tun (celkem odpadů kategorie O) na 220 000 tun (celkem odpadů kategorie O). Navýšení se bude týkat pouze kovů (železných i neželezných).

Zařízení je z hlediska činností rozděleno na „provoz železa“ a na „provoz barevných kovů“. Na těchto provozech jsou využívány technologie materiálové úpravy: stříhání, řezání, lisování, drcení, třídění a krácení technickými autogenními plyny.

Na vyhrazených místech areálu zařízení se provádí nakládání s ostatními odpady. Nakládání s těmito odpady je detailně popsáno ve stávajícím provozním řádu zařízení, přičemž způsob nakládání s těmito odpady ani kapacita se nemění, a proto nejsou předmětem tohoto oznámení. Jedná se o následující činnosti:

- Nakládání s elektroodpady (přejímka, shromažďování, demontáž a úprava).
- Nakládání s autovraky (přejímka a úprava). Přejímka autovraků probíhá ve stejném režimu jako u kovových odpadů. Do zařízení jsou přebírány autovraky pod katalogovým číslem 16 01 06 Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí. Dodavatelem autovraků jsou oprávněné osoby – provozovatelé zařízení ke zpracování autovraků. Úprava autovraků se provádí stříháním hydraulickými nůžkami za účelem zkrácení jejich délky a snížení objemu a hmotnosti, řezáním za účelem zkrácení jejich délky a snížení objemu a hmotnosti řeznými nástroji nebo plamenovou technologií, lisováním za účelem snížení objemu
- Nakládání se sběrovým papírem - "Sběrový papír" (noviny, časopisy, lepenka, kartony, papírové obaly neznečištěné apod.) jsou přijaty/vykoupeny od fyzických či podnikajících osob a před předáním k využití jsou shromažďovány ve dvou uzavřených ocelových mobilních kontejnerech o rozměrech 6,5 x 2,5 x 2,4 m, které jsou umístěny na betonové ploše v příjezdové části areálu. Odpady mohou být (v případě potřeby za účelem snadnější přepravy) i slisovány.
- Úprava kabelů - Jedná se o odpad 17 04 11 - kabely neuvedené pod katalogovým číslem 17 04 10*. Kabely jsou po standardním procesu přejímky vyhodnoceny z hlediska obsahu barevných kovů. Pokud kabely obsahují kovy, pro které existuje na trhu efektivnější využití, je provedena jejich mechanická demontáž ručními nástroji.
- Soustřeďování dalších odpadů podle schváleného provozního řádu.

V areálu jsou vybudovány příjezdové asfaltové komunikace, betonové manipulační plochy, nepropustné odkanalizované manipulační plochy, manipulační plochy zpevněné panely, oplocení s dvěma vjezdovými branami pro automobily z veřejné komunikace a branou na vlečce pro železniční vozy.

Realizace záměru si nevyžádá žádné změny ve stávajícím areálu, plochy jsou dostatečné pro navýšení kapacity zařízení.

Popis stávajících prostor a technologie

Skladové a manipulační prostory se dají rozlišit podle druhu skladovaného materiálu: plochy pro kovový odpad, plochy pro skladování barevných kovů a plocha pro případné skladování odpadu, který by mohl být znečištěn ropnými látkami a emulzemi.

Všechny plochy pro skladování a manipulaci s kovovým odpadem jsou zpevněné - vybetonované, v nejvíce exponovaných místech kryté ocelovými plechy a odkanalizované přes odlučovač ropných látek nebo emulzní odlučovač. V současné době lze tyto plochy rozdělit na pět částí:

Prostor u nůžek Leimbach 830 - jedná se o vybetonovanou plochu z vrchu krytou ocelovými plechy pevně přivařenými do ocelových nosníků v betonu. Odpad se zde skladuje na volné ploše.

Prostor pro úpravu kovového odpadu řezáním - nachází se v místě mezi kolejemi vlečky a jeřábovou dráhou, kde je zpevněná plocha. V tomto prostoru se za pomoci autogenních plynů upravuje nadrozměrný kovový odpad řezáním.

Prostor pro skladování vybraných druhů kovového odpadu - v tomto prostoru jsou vybudované boxy, které jednotlivé druhy oddělují, plocha je vybetonovaná. Tento prostor se nachází v blízkosti lisu Henschel PS 40/40, kde dochází také k lisování kovového odpadu do paketových balíků.

Prostor pro úpravu a skladování litinového odpadu - tento prostor se nachází pod částí jeřábové dráhy, kde je plocha zpevněna panelovými bloky. Zde je zřízena jáma tlučíště.

Prostor pro skladování drobného kovového odpadu (třísek) - tento prostor je vymezen samostatnou speciálně zajištěnou plochou s jednotlivými boxy, které jsou vyspádovány do emulsního odlučovače. Tato plocha se nachází v blízkosti vlečkové koleje.

V „provozu železa“ je instalováno následující technické vybavení: silniční mostová váha, jeřábová doprava, železniční vlečka, hydraulické nůžky Leimbach 831, manipulační a dopravní prostředky, kontejnery.

Silniční mostová váha slouží k vážení vozidel při příjmu a výdeji kovových odpadů. Přesnost vážení je pravidelně ověřována. Tato váha je vybavena zařízením na kontrolu radioaktivity v kovovém odpadu.

Hydraulické nůžky Leimbach 831 slouží k úpravě odpadu stříháním na rozměry dle požadavku odběratele. Nakládka je zajišťována hydraulickými nakladači. Jedná se o zařízení s hydraulickým pohonem, který je umístěn v budově strojovny. Pro případné úkapy olejů je zde zachytná vana. Množství úkapů v této vaně je průběžně kontrolováno a při jejím naplnění je obsah předáván k odstranění oprávněné firmě.

Hydraulický lis Henschel PS 40/40 slouží k úpravě odpadů lisováním do balíků o rozměrech 40 x 40 cm s délkou do 50 cm a je instalováno na betonové nepropustné ploše, která je po celé délce odkanalizována. Zachycené srážkové vody jsou svedeny kanalizací na čistírnu odpadních vod. V budově strojovny je umístěn odlučovač olejů, který slouží jako předčištění srážkových vod z těsné blízkosti stroje. Kaly z odlučovače jsou odčerpávány a předávány k odstranění oprávněné firmě. Obsluha lisu je zajišťována hydraulickými kolovými nakladači. Upotřebené sorpční materiály jsou ukládány do kovových nepropustných nádob označených druhem odpadu a vyložených silnostěnnými igelitovými pytli. U nádob je vyvěšen identifikační list nebezpečného odpadu. Po naplnění nádob je odpad ukládán do prostoru shromaždiště nebezpečných odpadů. Lis je provozován v souladu s provozním řádem.

Kontejnery na akubaterie slouží k ukládání olověných akumulátorů vytříděných z dodaného šrotu. Jsou umístěny na jednotlivých přejímacích stanovištích a jejich obsah je předáván k odstranění oprávněné firmě.

Vykládku a nakládku šrotu a manipulaci na šrotišti zajišťují tři mostové jeřáby.

Železniční vlečka ústí do areálu v jeho zadní části a dělí se na tři vlečkové koleje, které vedou k technologickým celkům stříhání (podél jeřábové dráhy), lisování (podél nepropustné manipulační plochy) a do prostoru provozu barevných kovů. Obsluha je zajišťována vlastní lokomotivou. Na koleji u hydraulických nůžek je umístěna železniční vagónová váha se zařízením na kontrolu radioaktivity v odpadu.

Manipulace je dále zajišťována také pomocí vysokozdvížných vozíků, hydraulických nakladačů, kovových palet a kontejnerů na vytříděné druhy kovových odpadů.

Přeprava kovových odpadů je zajišťována vlastními nákladními automobily nebo externími přepravci. Jsou využívána nákladní vozidla s hydraulickou rukou, nákladní vozidla pro kontejnerovou přepravu a speciální nakladače na automobilovém podvozku.

Plochy pro skladování a manipulaci s barevnými kovy jsou zpevněné, panelové a vyspádované. Na této ploše je také skladovací hala, kde je umístěn hydraulický lis na barevné kovy (Arnold) a hydraulické ruční nůžky. Obě tato zařízení jsou umístěna na ohraničených izolovaných plochách zabezpečených proti úniku ropných látek. Většina barevných kovů je skladována venku na otevřené ploše. Menší množství barevných kovů je skladováno v hale.

V „provozu barevných kovů“ je instalováno následující technické vybavení:

Silniční automobilová váha slouží k vážení vozidel při příjmu a výdeji barevných kovů. Přesnost vážení je pravidelně ověřována.

Hydraulické lisy jsou umístěny v hale barevných kovů a slouží k lisování barevných kovů do balíků. Možné úkapy olejů jsou zachycovány do záchytných kanýstrů a potom slévány do sudů ve skladu nebezpečných odpadů. Pod každým lisem je umístěn sorpční koberec s nepropustnou úpravou. Po jeho nasáknutí je v silnostěnném igelitovém pytli ukládán do skladu nebezpečných odpadů. Lisy jsou provozovány v souladu s provozním řádem

Kontejnery na akubaterie slouží k ukládání olovených akumulátorů vyříděných z dodaného šrotu. Jsou umístěny na jednotlivých přejímacích stanovištích a jejich obsah je předáván k odstranění oprávněné firmě.

Manipulace je dále zajišťována také pomocí vysokozdvížných vozíků, hydraulických nakladačů, kovových palet a kontejnerů na vyříděné druhy barevných odpadů.

V areálu TSR Czech Republic, s.r.o. jsou umístěny následující budovy a stavby:

Technické vybavení

- Silniční mostová váha
- Jeřábová doprava
- Železniční vlečka (2x lokotraktor)
- Radioaktivní rám, 2 ks
- Hydraulické nůžky Leimbach 830
- Hydraulický lis Henschel PS 40/40 s („malým“) GSO
- Manipulační prostory a prostředky
- 3 x kolový nakladač LIEBHERR
- Ekologický kontejnery na AKUbaterie
- Uzavřené ocelové kontejnery na sběr papíru (2 ks)
- Dopravní prostředky
- Administrativní buňka se sociálním zařízením
- Dílny, garáže
- Hala barevných kovů (malé šrotové nůžky Henschel a Aligátor, malý lis Arnold)
- Sklad oleje a shromažďovací místo pro nebezpečné odpady
- Třískoviště s odlučovačem emulze BEFEGA PC 600 ALPHA
- Čistírna odpadních vod („velká“) s GSO
- Mycí rampa se sedimentační čistírnou odpadních vod AQUASTAR („malé čistící zařízení“)
- Čerpací stanice nafty KOMPAKT 16
- Sklad olejů a shromažďovací místo pro nebezpečné odpady

Při přejímce odpadu jsou zabezpečeny následující činnosti:

- Kontrola dokumentace o odpadu.
- Vizuální kontrola každé dodávky odpadu, zda neobsahuje závadné látky a nekovové příměsi (jako např. zemina, sníh). Po té je zjištěno dodané množství na úředně ověřené váze. Převzatý kovový odpad a barevné kovy jsou dle druhu přiděleny k jednotlivým technologickým celkům a uloženy na předem určené manipulační ploše.
- Namátková kontrola odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu a rozhodne o převzetí odpadu. Na nekovové příměsi, které nebrání převzetí odpadu, provede přejímač srážku, kterou nahlásí vážnému.
- Zaznamenání množství a charakteristiky přijatého odpadu (vystaví se přejímací list).

- Tento záznam obsahuje:
 - identifikační údaje dodavatele (vlastníka, původce),
 - obchodní druh odpadu a druh podle katalogu odpadů,
 - kategorii odpadu,
 - údaje o hmotnosti odpadu, původ odpadu, cenu,
 - datum dodávky,
 - podpisy převíjajícího a předávajícího odpad,
 - případnou srážku za nekovové příměsi (zemina, sněh).

Níže specifikované odpady mající povahu:

- uměleckého díla nebo jeho části,
- pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo části baterii a akumulátorů a elektrických a elektronických zařízení, nesmí provozovatel vykupovat od fyzických osob a právnickým osobám oprávněným k podnikání a fyzickým osobám oprávněným k podnikání za jejich výkup nebo odběr nesmí poskytovat úplatu v hotovosti.

Dodavatel (vlastník odpadu) musí poskytnout v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce tzv. základní popis odpadu, který obsahuje:

- identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ),
- identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ),
- kód odpadu, kategorie a popis vzniku,
- předpokládané množství odpadu v dodávce,
- předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok.

Vykoupený kovový odpad je po převzetí upraven dle druhu buď stříháním, lisováním, drcením, tříděním a krácením technickými autogenními plyny. Kovový odpad se skladuje roztríděný podle druhů volně, v oddělených boxech a v kontejnerech na dvoře.

Při úpravě kovového odpadu řezáním pomocí technických autogenních plynů se musí respektovat předepsané podmínky BOZP a PO: odstranění hořlavých materiálů do minimální vzdálenosti 10 m od místa pálení, vybavení potřebným množstvím hasicích prostředků, typy 2 RHP 86 nebo PG 6. Tuto činnost vykonávají řádně proškolené a odborné způsobilé osoby.

Vykoupené barevné kovy jsou po převzetí před další úpravou roztríděny podle druhů a uloženy do kovových kontejnerů, přepravek, boxů a na manipulační plochy určené pro jednotlivé druhy nebo do haly barevných kovů.

Provoz je evidován vedením provozního deníku. Vedení provozního deníku zajišťují mistři. Provozní deník má legislativně předepsanou formu a musí být kdykoliv k dispozici k nahlédnutí.

Ke zjištění hmotnosti jsou používány váhy: silniční váha Gravex, železniční váha 120 tun, silniční váha GHE 30 tun a můstková váha 3 tuny.

Po naplnění jednotlivých shromažďovacích prostředků následuje výměna za prázdné prostředky podle odbytu konkrétních druhů odpadů. Odvoz odpadů je zajišťován podle jednotlivých druhů.

Provoz zařízení

Činnost v zařízení a jeho kontrola se řídí provozním řádem, normou ISO 9001:2000 a operativními pokyny odpovědných pracovníků výroby, obchodu a dopravy. Pověření pracovníci provádí kontroly a zápisy do provozního deníku, sledují plnění uložených opatření a dodržování provozního řádu. Tyto postupy platí i pro oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a požární ochrany. Všichni pracovníci provozovny jsou prokazatelně seznámeni s platnými vnitropodnikovými předpisy.

Provozní doba zařízení pro příjem odpadů je v pondělí až pátek: 6.00 – 16.00 hodin, v sobotu 7.00 -11.00 hodin. V případě výskytu většího množství odpadu, lze dobu příjmu operativně prodloužit v pracovní dny do 17 hodin. Provozní - pracovní doba je po celý týden (pondělí až neděle) 6.00 - 22.00 hodin.

Použití nejlepších dostupných technik (BAT)

Pro posuzovanou průmyslovou činnost není zpracován referenční dokument o nejlepších dostupných technikách. Pro posouzení byl proto použit BREF-Průmysl zpracování odpadů - srpen 2005 a příloha č. 3 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Srovnání záměru s parametry nejlepších dostupných technik (BAT) je zpracováno v oznámení záměru (tabulka č. 1 na stranách č. 17-30).

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

Vlivy na obyvatelstvo

Negativní vlivy související s předmětným záměrem se ve vztahu k obyvatelstvu mohou projevit v následujících oblastech: hluková zátěž a znečištění ovzduší.

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je hluková studie, kterou v dubnu 2018 vypracoval Ing. Leoš Slabý, Ostřetín 211, 534 01 Holicе (dále jen „hluková studie“). V hlukové studii je uvedeno, že hodnoty stávající ekvivalentní hladiny hluku v referenčních bodech zjištěné výpočtem nesignalizují možné nepříznivé účinky na zdraví v denní době vlivem stacionárních zdrojů. V noční době není zařízení provozováno. Ze závěru hlukové studie vyplývá, že provoz areálu neovlivní významně hlukovou situaci v předmětném území.

Vlivy na ovzduší

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je rozptylová studie, kterou v dubnu 2018 vypracoval Ing. Leoš Slabý, Ostřetín 211, 534 01 (dále jen „rozptylová studie“). Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že nebude docházet k překračování imisních limitů ročních průměrných koncentrací oxidu dusičitého, benzenu, benzo(a)pyrenu a suspendovaných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}.

Hodnocení vlivů na veřejné zdraví vypracovala v květnu 2018 RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim, držitelka osvědčení Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví č. 2/2017. V závěru hodnocení vlivů na veřejné zdraví je uvedeno, že vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší a z hlediska hluku není předpokládán.

Vlivy na vodu

Dotčená lokalita neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Nenachází se ani v záplavovém území. V zařízení úpravy odpadů není voda k technologickým účelům spotřebovávána. Pitná voda je využívána pouze pro hygienické účely.

V rámci celého areálu vznikají především splaškové odpadní vody a dešťové vody ze střech objektů a zpevněných ploch. Splaškové vody jsou odváděny do městské kanalizace. Záměrem nebudou ovlivněny odtokové poměry v území oproti stávající situaci, nepředpokládají se změny hydrologických a hydrogeologických charakteristik. Záměr si nevyžádá realizaci nových ploch ani objektů.

Za hlavní rizika zhoršení jakosti podzemní i povrchové vody při budoucím provozu záměru lze považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru ani jiným změnám ovlivňujícím hydrogeologické poměry.

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje a půdu

Provoz nebude mít žádnou souvislost s ložisky nerostných surovin ani dobývacími prostory. Nedojde k ovlivnění horninového prostředí, lze vyloučit jakékoliv vlivy na geosféru.

Záměr není ve střetu s žádným chráněným ložiskovým územím, dobývacím prostorem a nezasahuje na poddolované území. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu či pozemků určených k plnění funkce lesa.

Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a územní systém ekologické stability

Záměr se nedostává do střetu s žádným segmentem územního systému ekologické stability. Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma, není situován v přírodním parku, nedostává se do střetu s žádným významným krajinným prvkem či památným stromem a je bez negativních vlivů na evropsky významné lokality či ptačí území.

Vliv na kulturní památky, sociální a ekonomické aspekty.

Předmětný záměr nemá vliv na sociální a ekonomické aspekty regionu. V území se nenacházejí žádné zákonem chráněné budovy mající zvláštní historický význam ani archeologické lokality.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Předkládaný záměr je v daném území předkládaným oznámením posouzen ze všech podstatných hledisek.

Z hlediska posuzovaných vlivů předloženého oznámení je patrné, že v souvislosti s předkládaným záměrem nejsou očekávány žádné významné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí respektive veřejné zdraví.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Přeshraniční vlivy ve spojitosti s předkládaným záměrem nenastávají.

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

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

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

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle

přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. statutární město Hradec Králové a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Navýšení kapacity přijímaných odpadů v areálu společnosti TSR Czech Republic s.r.o. v Hradci Králové, k.ú. Slezské Předměstí“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

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

„otisk úředního razítka“

z p. Ing. Martina Poláková
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a statutární město Hradec Králové se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou

dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-25408/ZP/2018 - Po

Účastníci řízení:

TSR Czech Republic s.r.o., Sokolovská 192/79, 186 00 Praha

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Na vědomí:

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