A decorative graphic consisting of three blue circles of varying sizes and two thin blue lines. One line starts from the top left and ends near the middle circle. The other line starts from the top right and ends near the bottom circle. The circles are arranged in a descending sequence from top to bottom.

Oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění  
pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 3.

**Mgr. Hedvika Vimmerová**

**Oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění  
pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 3.**

**mondeco s.r.o.**

**„mondeco s.r.o. – zařízení na úpravu, sběr a  
výkup ostatních odpadů Přeštice – navýšení  
kapacity“**

**Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň**

**Datum zpracování: květen 2016**

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Sídlo
4. Oprávněný zástupce oznamovatele

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, popř. odmítnutí
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
7. Výčet dotčených územně samosprávných celků
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat

II. Údaje o vstupech

1. Půda
2. Voda
3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

III. Údaje o výstupech

1. Půda
2. Ovzduší
3. Odpadní vody
4. Odpady
5. Zdroje hluku a vibrací

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

F. ZÁVĚR

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

H. PŘÍLOHY

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Provozovatel: mondecó s.r.o.  
Sídlo: Plzeňská 250  
Město: Stod  
PSČ: 333 01  
Vedoucí pracovník: Mgr. Martin Jirek  
Telefon/ e-mail: 736 236 338 / [martin.jirek@mondéco.cz](mailto:martin.jirek@mondéco.cz)  
IČO: 28158954

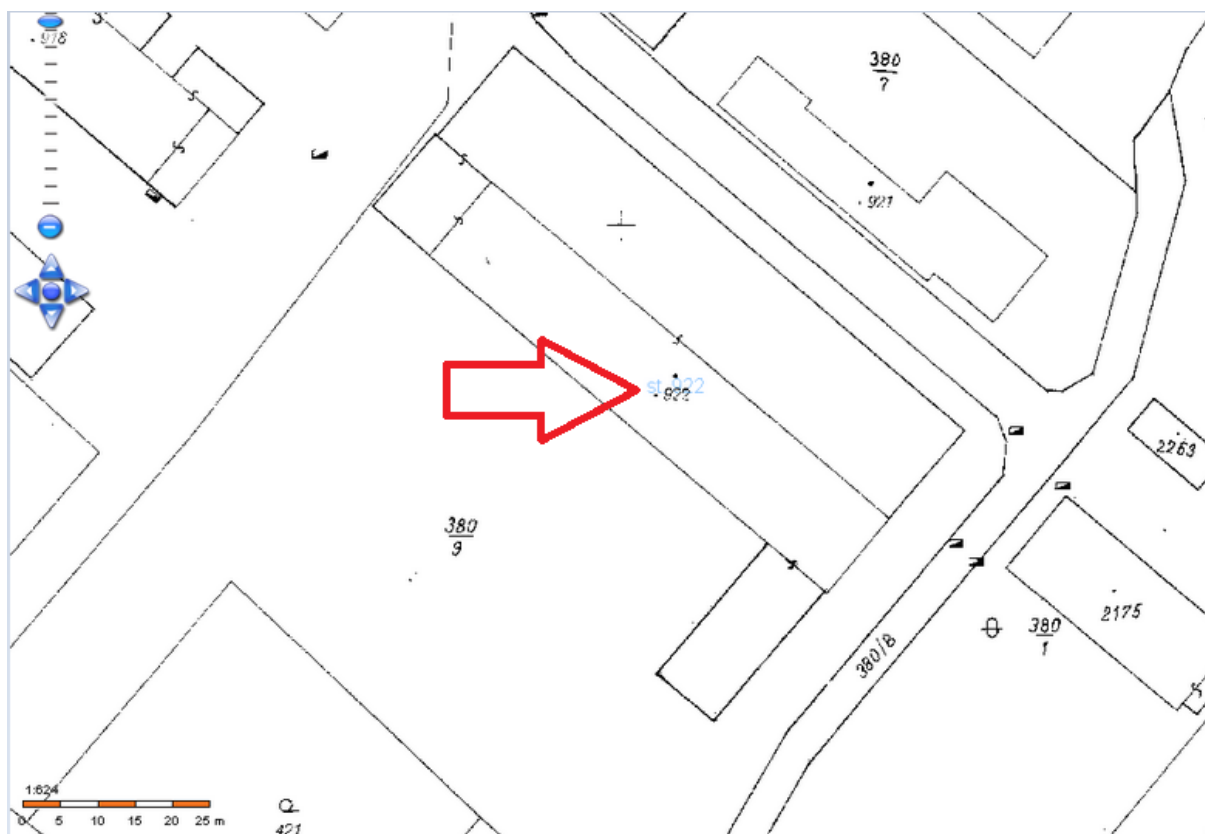
### 5. Provozovna: Přeštice – Husova 380, 334 11 Přeštice – areál společnosti STS Přeštice, a. s

Umístění záměru: 49°34'33.009"N, 13°19'1.432"E

Kraj: Plzeňský

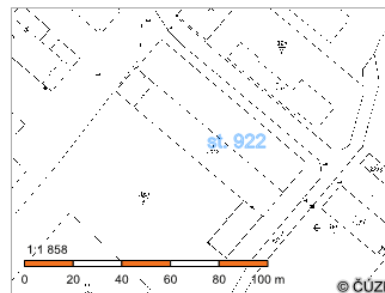
Okres: Plzeň - jih

Obce: Přeštice [[558249](#)]



### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">st. 922</a>
Obec:	<a href="#">Přeštice [558249]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Přeštice [735256]</a>
Číslo LV:	1414
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2475
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	PRESTICE.1-3/33
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



### Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 922</a>

Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
STS Přeštice, a.s., Husova 380, 33401 Přeštice	

Na základě nájemní smlouvy má provozovatel pronajaté budovy zapsané v k. ú. Přeštice na LV č. 1414 - čp. 922 Přeštice. Jedná se o dva skladové prostory o velikosti 441 m<sup>2</sup> a 436 m<sup>2</sup>, dále pak prostor mezi halami o velikosti 310 m<sup>2</sup> a 2 kanceláře včetně sociálního zařízení.

### Vlastníkem všech výše uvedených pozemků je společnost:

Vlastník:	STS Přeštice, a. s
Sídlo:	Husova 380
Město:	Přeštice
PSČ:	334 01
Jednatel společnosti:	VASKO RUKOV
Telefon/mail:	222 191 403/ <a href="mailto:v.rukov@stspraha.com">v.rukov@stspraha.com</a>
IČO:	49790358

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### I. Základní údaje

#### 1. Název záměru

**„mondeco s.r.o. – zařízení na úpravu, sběr a výkup ostatních odpadů Přeštice – navýšení kapacity zařízení“**

Zařazeno podle přílohy č. 1 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

#### KATEGORIE II (záměry vyžadující zjišťovací řízení)

##### bod 10.1

**Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I).**

Úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Plzeňského kraje – odbor životního prostředí, oddělení IPPC a EIA.

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o stávající haly v areálu společnosti STS Přeštice, a. s., v průmyslové zóně města Přeštice. V halách je již umístěno zařízení oznamovatele určené ke sběru, výkupu a úpravě odpadů charakteru ostatní prozatím s roční kapacitou 2 500 t.

V zařízení se odpady převážně shromažďují nebo skladují, částečně třídí (vybírají se nežádoucí, nebo naopak žádoucí, složky) a dále upravují a předávají jiným oprávněným osobám k využití, popř. k odstranění.

#### Předpokládá se navýšení kapacity na:

Sběr, výkup a úprava odpadů ..... 27 000 t/rok

Zařízení nebude spadat do působnosti zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), kde by teoreticky připadala v úvahu kategorie činností podle přílohy č. 1 k zákonu:

5.3.

b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod

1. biologická úprava,
2. předúprava odpadu pro tepelné zpracování,
3. úprava strusky a popela,
4. úprava kovových odpadů v drtičkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.

Zařízení – jeho navýšení kapacity se posuzuje na základě metodického výkladu, kdy:

**Věc: Metodický výklad bodu 10.1 a 10.2 kategorie I a bodu 10.1 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu 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 č. 100/2001 Sb.“)**

„průmyslovým využíváním odpadů“ – provádění činnosti, která splňuje všechny následující podmínky:

- 1) jedná se o činnost využívání odpadů alespoň jedním způsobem uvedeným v příloze č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb., kromě činností uvedených v kategorii I přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., pokud je v zařízení k využívání odpadů zpracováváno více než 250 tun odpadů kategorie nebezpečný za rok nebo více než 2 500 tun odpadů kategorie ostatní za rok;
- 2) jedná se o využívání odpadů dle bodu 1), přičemž:
  - odpad je do zařízení k využívání odpadů přebírán za úplatu
  - nebo
  - výstupy ze zařízení k využívání odpadů jsou dále komerčně využívány (resp. výstupy ze zařízení k využívání odpadů jsou obchodovatelné)
- 3) jedná se o zařízení, které může být provozováno pouze se souhlasem k provozování zařízení a s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb.

Bod 1 výkladu je překročen, tudíž bylo nutno zpracovat jeho posouzení vlivu na životní prostředí.

Odpady jsou do zařízení přijímány a zařazeny do kategorie dle vyhlášky č. 93/2016, o Katalogu odpadů.

Konkrétně se jedná o následující odpady:

kód	kategorie	název druhu odpadu
020104	0	Odpadní plasty (kromě obalů)
020110	0	Kovové odpady
030307	0	Mechanicky separovaný odpad z papíru a lepenky
030308	0	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
070213	0	Plastový odpad
090108	0	Fotografický film a papír
101112	0	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 101111
110501	0	Tvrдый zinek
110502	0	Zinkový popel
120101	0	Piliny a třísky železných kovů
120102	0	Úlet železných kovů
120103	0	Piliny a třísky neželezných kovů
120104	0	Úlet neželezných kovů
120105	0	Plastové hobliny a třísky
150101	0	Papírové a lepenkové obaly
150102	0	Plastové obaly
150103	0	Dřevěné obaly
150104	0	Kovové obaly
150105	0	Kompozitní obaly
150106	0	Směsné obaly
150107	0	Skleněné obaly
150109	0	Textilní obaly
160103	0	Pneumatiky
160117	0	Železné kovy
160118	0	Neželezné kovy
160119	0	Plasty
160120	0	Sklo
170201	0	Dřevo
170202	0	Sklo
170203	0	Plasty
170401	0	Měď, bronz, mosaz
170402	0	Hliník
170403	0	Olovo
170404	0	Zinek
170405	0	Železo a ocel
170406	0	Cín



170407	0	Směsné kovy
170411	0	Kabely neuvedené pod 170410
190102	0	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
190118	0	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 190117
191001	0	Železný a ocelový odpad
191002	0	Neželezný odpad
191004	0	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
191201	0	Papír a lepenka
191202	0	Železné kovy
191203	0	Neželezné kovy
191204	0	Plasty a kaučuk
191205	0	Sklo
191207	0	Dřevo neuvedené pod číslem 191206
191208	0	Textil
191210	0	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)
191212	0	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
200101	0	Papír a lepenka
200102	0	sklo
200139	0	Plasty
200140	0	Kovy

Tabulka č. 1

Do zařízení nebudou přijímány odpady od fyzických osob (občanů).

### 3. Umístění záměru

Umístění záměru: 49°34'33.009"N, 13°19'1.432"E

Kraj: Plzeňský

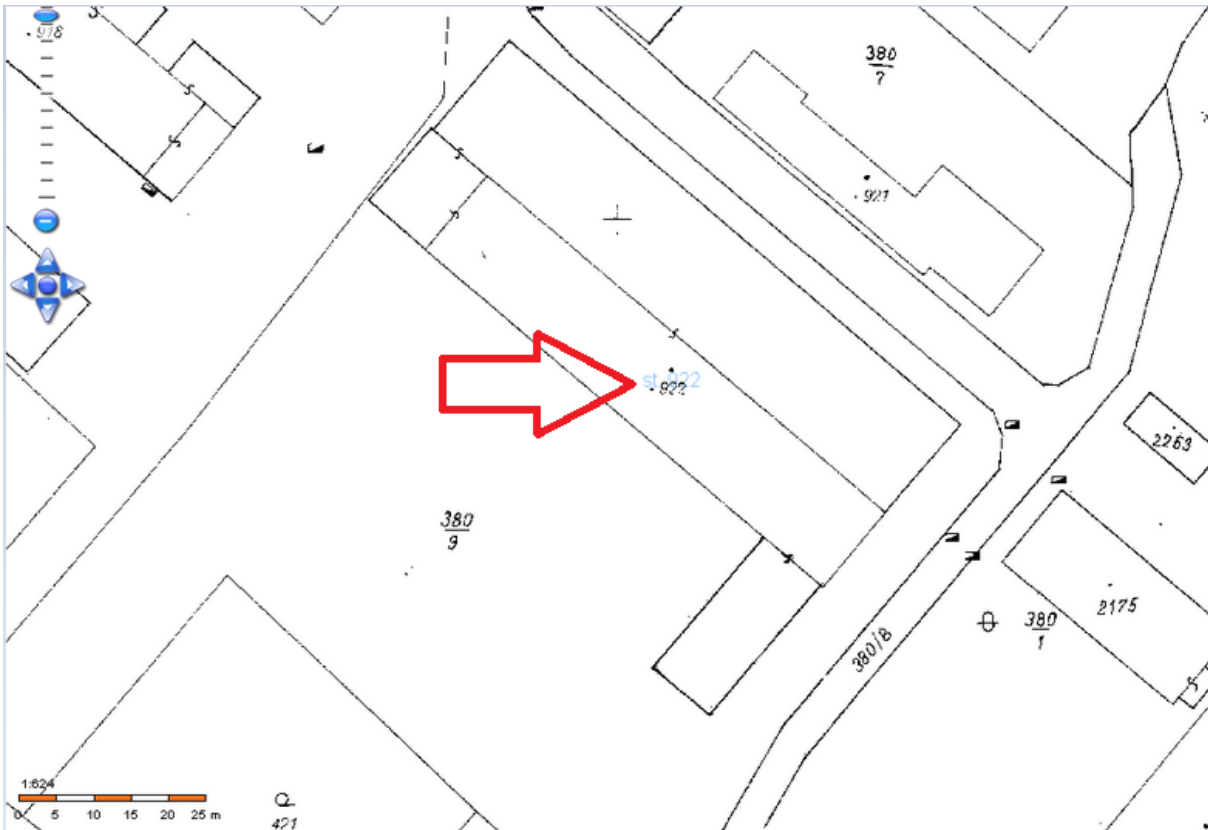
Okres: Plzeň - jih

Obce: Přeštice [\[558249\]](#)

#### Morfologie:

Zařízení bude umístěno v mírně svažitém terénu v místě průmyslové zóny města Přeštic.

Areál se nachází na konci obce Přeštice v areálu společnosti STS Přeštice, a. s.



Umístění záměru s uvedením vzdáleností s chráněnými zájmy staveb a venkovního prostoru:



**Celková délka trasy 155,28 m**

Bod vpravo – místo záměru

Bod vlevo – obytná zástavba v obci Přeštice, ul. Husova

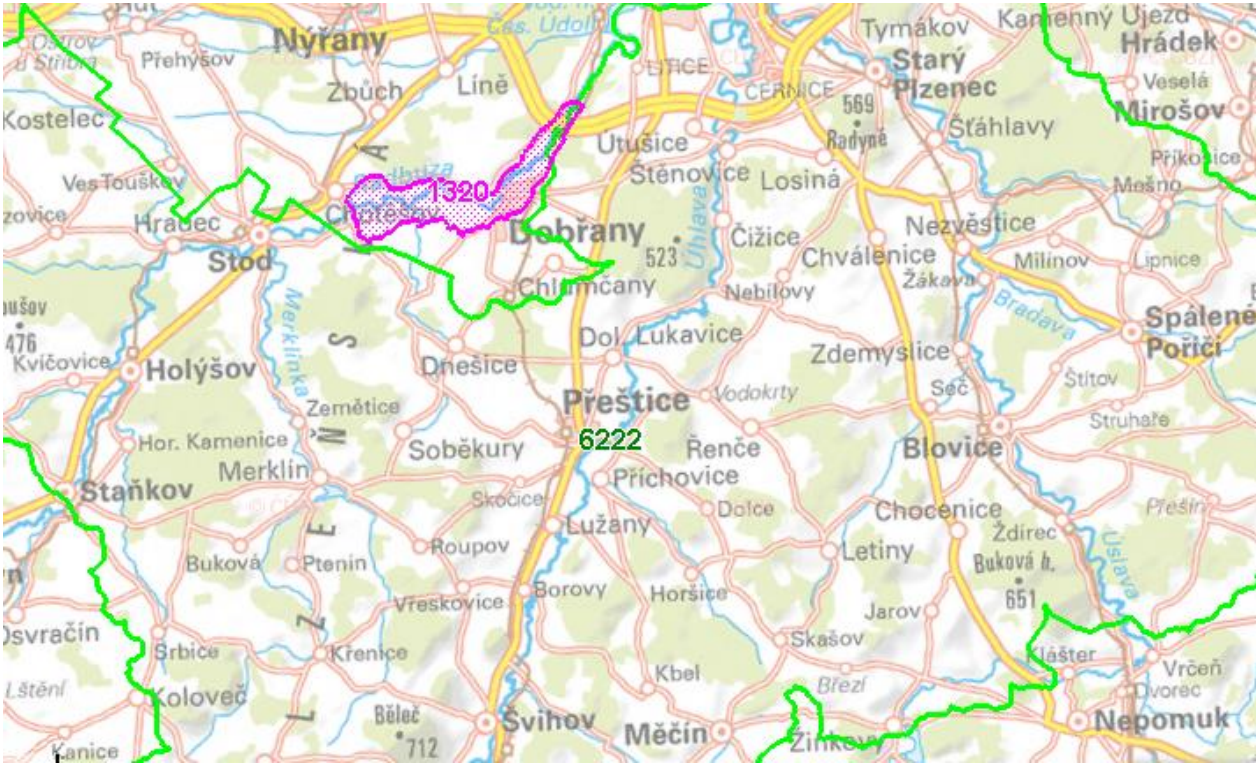
Obytná zástavba je oddělena areálem jiného podnikajícího subjektu.

## Geologické a hydrogeologické poměry:

Geologický region:

Identifikátor: 6222

Název: Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část



## 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Společnost mondeco s.r.o. původně působila v areálu Plzeňská 250, 333 01 Stod, kde zároveň podnikal v oblasti nakládání s odpady i jiný podnikatelský subjekt. Z praxe jednoho roku se ukázalo, že je vhodnější tyto provozování oddělit, aby nebyla práva a povinnosti k odpadům v jednotlivých zařízeních zaměňována.

Společnost se na základě tohoto uvážení přemístila do nového prostoru v městě Přeštice. Nový areál je celý zastřešený včetně manipulační plochy a kanceláře jsou v těsné blízkosti v návaznosti na haly, což umožňuje pro zaměstnance lepší zázemí a pro vedení společnosti lepší kontrolu.

Všechny převzaté nebo vzniklé odpady vlastní činností provozovatele jsou shromažďovány nebo skladovány v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění včetně jeho prováděcích vyhlášek.

Příjezdovou komunikací k areálu zařízení je silnice Přeštice - Žerovice, kdy ke konci obce Přeštice se odbočí vpravo do areálu společnosti STS Přeštice, a. s. V areálu je obslužná asfaltová komunikace. Areál je oplocen, s jedním uzamykatelným vjezdem s vrátnicí.

Doposud je provoz včetně provozního řádu v této provozovně odsouhlasen rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje ze dne 9. 5. 2016 pod č.j. ŽP/6929/16.

## **5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Oznamovatel záměru je společnost **mondeco s r.o.** Oznamovatel záměru v prostorách již podniká a je provozovatelem téhož zařízení s kapacitou 2 500 t/rok. Oznámení je předloženo z důvodu navýšení kapacity stávajícího zařízení.

Společnost mondeco s. r. o. byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 28281, dne 9. srpna 2012. Od svého vzniku podniká v oblasti nakládání s ostatním odpadem. Společnost původně působila v areálu Plzeňská 250, 333 01 Stod, kde zároveň podnikal v oblasti nakládání s odpady i jiný podnikatelský subjekt. Z praxe jednoho roku se ukázalo, že je vhodnější tyto provozy oddělit, aby nebyla práva a povinnosti k odpadům v jednotlivých zařízeních zaměňována. Společnost mondeco s. r. o. se z uvedených důvodů přestěhovala z prostor, kde jsou manipulační plochy otevřené a nekryté do prostorů zcela zastřešených s bližším zázemím, čímž došlo k lepšímu zajištění ochrany jednotlivých složek životního prostředí a lepších pracovních podmínek pro zaměstnance. Vzhledem k tomu, že kapacita 2 500 t ostatních odpadů je nedostačující, žádá o navýšení kapacity stávajícího zařízení, které bylo schváleno rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje ze dne 9. 5. 2016 pod č.j. ŽP/6929/16.

Varianty nebyly zvažovány, protože nebyly zhodnoceny jako možné a realizovatelné – zařízení již je zde umístěno a jedná se pouze o navýšení potřebné roční kapacity. Z tohoto důvodu nejsou jiné varianty předloženy.

## **6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

### **6.1. Technologický popis provozovny**

#### **Seznam objektů zařízení:**

- Haly – zde jsou přijímány odpady k další úpravě, popřípadě k dalšímu předání jiné oprávněné osobě. Další možností je jejich přetřídění (vytříděny nežádoucí nebo žádoucí složky a příměsi) a teprve poté upraveny nebo předány ke zpracování jiné oprávněné osobě. Vytříděné složky jsou rovněž jako odpady nebo materiály nabídnuty k využití nebo odstranění rovněž jiné oprávněné osobě.
- haly slouží v jedné části jako zařízení pro příjem odpadů, dále pak k jejich úpravě – ta bude probíhat ruční separací a jednotlivé vyseparované odpady pak budou lisovány na lisu nebo upravovány na drtičce odpadů (především plastové odpady)

- prostory kolem haly jsou určeny jako manipulační a skladovací plochy – příprava při přívozu a odvozu odpadů – jedná se o zastřešenou plochu mezi jednou a druhou halou
- sociální zařízení pro zaměstnance – je pronajaté od majitele areálu přímo v objektu
- kanceláře – pro administrativní úkony jsou od majitele objektu pronajaty rovněž 2 kanceláře

Hala je řešena jako montovaná. Jedna je o rozměrech 27 x 15,65 m s vjezdem ze zastřešeného prostranství o výšce 3,6 m a šířce 4 m. Druhá je o rozměrech 26,75 x 16 m s vjezdem ze zastřešeného prostranství o výšce 3,6 m a šířce 4 m. Podlaha jedné i druhé haly je betonová.

Vjezd do hal je z manipulační plochy, která má rozměry 19 x 15,65 m a je celá zastřešena.

Sběr, výkup a úprava odpadů je prováděna přímo v zařízení. Odpady se do zařízení dopravují svozem nákladními automobily.

Přejímka probíhá podle systému uvedenému v části „Povinnosti obsluhy zařízení“, která je v tomto provozním řádu.

Vážení odpadu se provádí na váze smluvního partnera, dále je možné hmotnost odpadu zjišťovat na základě vážního lístku dodaného dodavatelem odpadu.

Třídění převzatých a vykoupených odpadů se provádí v hale tak, jak to vyžadují provozní podmínky. Odpady jsou přetříděny podle jejich využitelnosti ve společnosti, popř. podle využitelnosti v jiné firmě, podle provozních nebo obchodních potřeb je prováděno třídění podle jejich druhu. Nejsou-li využitelné, jsou předány dalším oprávněným osobám k odstranění.

Odpady jsou tříděny do provozních nádob, popř. do typizovaných kontejnerů, popř. do IBC obalů a dalších obalů, které jsou v souladu s nároky na shromažďovací prostředky. Mohou být shromažďovány nebo skladovány i volně nebo v mobilních kójích na drcený odpad a dále pak do kamionů nakládány pomocí nakladače.

V hale budou především pevné látky, pokud by se vyskytly nějaké odpady kapalné (produkce pouze ve výjimečném případě – např. technická závada) budou potencionálně tyto odpady shromažďovány v příslušných obalech (např. kanystrech) a ty poté budou zajištěny ještě záchytnou vanou.

Tříděny jsou odpady, které třídění vzhledem ke svému způsobu dodání a jeho kvalitě vyžadují. Způsob nakládání s odpady posoudí a určí vedoucí pracovník zařízení. Toto je uvedeno v povinnostech obsluhy zařízení. Odpady jsou umísťovány v zařízení tak, aby byly zachovány zásady bezpečnosti práce.

Do zařízení půjdou odpady, které vzhledem k svému charakteru nebudou potřebovat další úpravu ani přetřídění a ty budou dále předávány jiné oprávněné osobě. Dále do zařízení budou přijímány odpady, které budou vyžadovat minimálně přetřídění - např. oddělení plastů podle materiálů, oddělení papírů podle kvality, rozdělení kovů, popř. další. Ty pak po

roztřídění budou buď předávány další oprávněné osobě, nebo budou lisovány či drceny a teprve poté předávány oprávněné osobě, popř. zpracovateli, který bude upravený odpad zpracovávat jako vstupní surovinu.

V zařízení bude prováděna úprava odpadů. Ta bude zpočátku prováděna ručně, později dle finančních možností provozovatele budou využívány strojní zařízení jako:

Drtič: Hřídelový pomaloběžný drtič plastů s elektrickým pohonem, příkon až 25 kW

Nakladač: Čelní kolový nakladač s ramenem, dieselový pohon

Lis: Dvoukomorový hydraulický lis, příkon až 5 kW

VZV: Vysokozdvížený vozík s pohonem na LPG

#### **Příjezdové a vnitřní komunikace a zpevněné plochy:**

Příjezd do zařízení na třídění, úpravu a využití odpadů je z ulice Husova do areálu firmy STS Přeštice, a. s., ze které je přístup k zařízení přes vrátnici majitele areálu.

Areál je celkově oplocen, mimo pracovní dobu a o víkendu je hlídán nepřetržitou ostrahou.

Komunikace v areálu jsou zpevněné, převážně asfaltové.

#### ***Skladovací prostředky:***

- nejsou ve společnosti doposud žádné, mohou se objevit ojediněle – v tomto případě by se jednalo především o typizované velkoobjemové kontejnery.

#### ***Shromažďovací prostředky:***

- k tomuto účelu slouží převážně typizované kontejnery, obaly, klece, big bagy, pytle atp., ale i volně ložený vytríděný odpad např. v kóji na hale, slisován do balíku apod.

#### ***Manipulační prostředky:***

kontejnery, obalové prostředky, vysokozdvížený vozík, (prostředků může být více a tato skutečnost nebude dávat příčinu k novele provozního řádu – např. vlastní paletová nebo obdobná váha)

## 6.2. Technologický popis vlastního provozu

Areál je zásobován vodou z vodovodního řádu. Pitný režim je v letních měsících rovněž zajišťován balenou vodou. Zaměstnanci ke stravování mohou využívat kantýnu a jídelnu majitele areálu.

Splaškové odpadní vody jsou svedeny do areálové kanalizace.

Celý areál je oplocen, vjezd do areálu je uzamykatelný opatřen vrátnicí. Cesty v areálu jsou zpevněné, většinou asfaltové.

Provozní doba zařízení:

7:00 – 15:30 hod v pracovních dnech  
(v mimořádných situacích i mimo ní)

Rozhodujícím pracovníkem společnosti je její jednatel.

Počet zaměstnanců se řídí množstvím zakázek a množstvím odpadů – provozními potřebami. Zpočátku se předpokládá s cca 6 - 9 zaměstnanců.

Zařízení bude činné v jednosměnném provozu, v případě mimořádné situace a potřeby společnosti může dojít k rozšíření provozu.

**Vlastní technologie spočívá v návozu odpadů, jejich vyložení, roztrídění podle dalšího využití a následně buď předání k využití např. jiné oprávněné osobě, nebo k další úpravě v areálu. Ta spočívá především v lisování a drcení vytríděných odpadů podle jednotlivých komodit. Zastoupení dalšího předání k úpravě je cca 1 : 1 (50% další předání, 50% úprava).**

## 7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení realizace záměru – navýšení kapacity zařízení bude navazovat na závěr zjišťovacího řízení. Pro realizaci se předpokládá termín polovina roku 2016 s tím, že vlastní provoz bude navýšen po schválení nového provozního řádu zařízení Krajským úřadem Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

## 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčenými orgány státní správy budou:

- Město Přeštice, odbor životního prostředí, Husova 465, 334 01 Přeštice  
tel. 377 332 555

- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 591/48,  
306 13 Plzeň tel. 377 185 111
- Krajská hygienická stanice se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň,  
▪ tel. 377 155 111
- Česká inspekce životního prostředí, sídlo: Na břehu 267/1a, 190 00 Praha-Vysočany  
Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská 591/48, 301 00 Plzeň  
▪ tel: 377 993 411

## **9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat**

Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem podle zákona o odpadech rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí. Aktualizace provozního řád se připravuje a bude k němu doloženo vyjádření Krajské hygienické stanice se sídlem v Plzni.

## **II. Údaje o vstupech**

### **1. Půda**

Záměr bude umístěn v obci Přeštice. Záběr nové půdy nebude.

Záměr není umístěn na zemědělském půdním fondu (ZPF) ani na pozemcích plnicích funkci lesa (PUPFL).

### **2. Voda**

#### Pitná voda

Pro potřeby hygienické je odebíraná pitná voda z vodovodního řádu. Pitný režim je v letních měsících rovněž zajišťován balenou vodou. Stravování bude realizováno v jídelně a kantýně v areálu (provozována majitelem areálu). Předpokládanou spotřebu vody lze odvodit z počtu zaměstnanců spojených s provozem a z počtu provozovaných hodin. V areálu provozovny se denně pohybují cca 6 zaměstnanců, při počtu cca 280 pracovních dní v roce je při úvaze denní spotřeby 120 l vody/osobu v sociálním zázemí - celková roční spotřeba činí tak cca  $6 \times 0,120 \times 280 =$  cca 201,6 m<sup>3</sup> vody.



#### Technologická voda

Způsob skladování a shromažďování odpadů nevyžaduje použití technologické vody.

#### Požární voda

Požární voda - v případě třídění kovových odpadů se nepředpokládá. V případě požáru se bude oznamovatel záměru řídit požární směrnici majitele areálu.

### **3. Ostatní surovinové a energetické zdroje**

#### Ostatní surovinové zdroje

Další suroviny než vstupní odpady nebudou zapotřebí.

#### Elektrická energie

Zařízení je napojeno na el. energii odebíranou ze sítě, přičemž el. energie bude zapotřebí především k chodu obslužných strojů na úpravu odpadů.

V zařízení bude prováděna úprava odpadů. Ta bude zpočátku prováděna ručně, později dle finančních možností provozovatele budou využívány strojní zařízení jako:

Drtič: Hřídelový pomaloběžný drtič plastů s elektrickým pohonem, příkon až 25 kW

Nakladač: Čelní kolový nakladač s ramenem, dieselový pohon

Lis: Dvoukomorový hydraulický lis, příkon až 5 kW

VZV: Vysokozdvíhací vozík s pohonem na LPG

#### Doprava

Příjezdovou komunikací k areálu zařízení je silnice Přeštice - Žerovice, kdy ke konci obce Přeštice se odbočí vpravo do areálu společnosti STS Přeštice, a. s., Husova 380, 334 01 Přeštice.

V areálu je obslužná asfaltová komunikace. Areál je oplocen, s jedním uzamykatelným vjezdem s vrátnicí.

Areál je celkově oplocen, mimo pracovní dobu a o víkendu je hlídán nepřetržitou ostrahou.

### III. Údaje o výstupech

#### 1. Půda

Jedná se o zařízení, které je umístěno v areálu společnosti STS Přeštice, a. s., Husova 380, 334 01 Přeštice.

Na základě nájemní smlouvy má provozovatel pronajaté budovy zapsané v k. ú. Přeštice na LV č. 1414 - čp. 922 Přeštice. Jedná se o dva skladové prostory o velikosti 441 m<sup>2</sup> a 436 m<sup>2</sup>, dále pak prostor mezi halami o velikosti 310 m<sup>2</sup> a 2 kanceláře včetně sociálního zařízení.

Areál je celý zastřešený včetně manipulační plochy, což umožňuje ochranu okolního prostředí v max. míře. Do zařízení jsou navíc přijímány pouze odpady charakteru „ostatní“.

Kanceláře jsou v těsné blízkosti v návaznosti na haly, což umožňuje pro zaměstnance lepší zázemí a pro vedení společnosti lepší kontrolu.

#### 2. Ovzduší

Zdrojem emisí spojených s provozem zařízení budou pouze emise z automobilové dopravy (liniový zdroj znečištění) na komunikaci. Při navýšení frekvence dopravy cca o 2 nákladní auta za den je téměř zanedbatelný. Nejbližší obytná zóna se nahází sice cca 150 m od haly, ale je oddělena od haly ještě nádvořím a areálem jiné podnikajícího subjektu. Navíc vjezd na manipulační plochu a do hal je z opačné strany hal.

Pachové látky z předmětného zařízení nevznikají.

#### 3. Odpadní vody

##### Splaškové vody

Odpadní vody pocházející ze sociálního zařízení (WC a umývárna v administrativní budově majitele areálu) jsou sváděny do kanalizace v areálu. Zázemí bude provozovatel využívat stávající – 2 kanceláře (+ archiv) a WC + umývárny v administrativní budově pronajaté od majitele areálu.

Maximální množství produkovaných splaškových vod je prakticky shodné s množstvím odebrané vody a závisí na počtu zaměstnanců využívajících tato zařízení během směny. V areálu se denně pohybuje již v současné době cca 6 zaměstnanců, při počtu cca 280 pracovních dní v roce je při úvaze denní spotřeby 120 l vody/osobu v sociálním zázemí - celková roční spotřeba činí tak cca  $6 \times 0,120 \times 280 = \text{cca } 201,6 \text{ m}^3$  vody – tomu odpovídá množství splaškových vod.

##### Technologické odpadní vody

Technologie skladování nebo shromažďování odpadů není zdrojem odpadních vod. V zařízení jsou skladovány nebo shromažďovány odpady charakteru „ostatní“, nebezpečné odpady mohou vzniknout pouze vytríděním nežádoucích příměsí nebo údržbou strojů.

### Dešťové vody

Dešťové vody jsou svedeny do okapů a rovněž do kanalizace. Celý provoz včetně manipulace je zastřešen.

## **4. Odpady**

Zařízení je určeno pro příjem odpadu značeného katalogovými čísly uvedený v kapitole 2.

Dodavateli přijímaného odpadu jsou především právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání.

Pro provozovatele zařízení vyplývají povinnosti provozovatelů zařízení uvedené v § 14 odst. 1, dále pak § 18 a 19 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných vyhlášek na úseku odpadového hospodářství.

### Odpady vzniklé při provozu zařízení.

Zejména odpady skupiny 19 podskupiny 12, ale i další, blíže nespecifikované kategorie ostatní, výjimečně z vyřídění vzniklých odpadů kategorie nebezpečný. Vzniklé odpady budou předávány oprávněným osobám.

Ze zařízení mohou mimo odpady dále vznikat i materiály a suroviny, které budou dále nabízeny k dalšímu zpracování nebo využití.

Výše uvedené odpady budou shromažďovány odděleně v odpovídajících nádobách na pevný, popř. kapalný odpad. Nebezpečné odpady (jejich vznik se předpokládá jen ojediněle) budou případně označeny a opatřeny identifikačním listem, grafickým označením, opatřeny označením odpadu včetně katalogového čísla podle aktuálně platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

## **5. Zdroje hluku a vibrací**

Hlučnost provozovaného zařízení nebude převyšovat standardní hlučnost stavebních strojů a nákladních vozidel a nejvýše přípustné hladiny hluku, které stanoví zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu – nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Hluk na okolní prostředí je minimalizován tím, že celý prostor provozu je umístěn do hal.

Umístění záměru s uvedením vzdáleností s chráněnými zájmy staveb a venkovního prostoru:



### **Celková délka trasy 155,28 m**

Bod vpravo – místo záměru

Bod vlevo – obytná zástavba v obci Přeštice, ul. Husova

Obytná zástavba je oddělena areálem jiného podnikajícího subjektu.

**Vibrace** v zařízení nebudou.

## **6. Havárie**

### **OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ**

Havárie je takový stav, při kterém může být ohroženo zdraví obyvatelstva nebo může dojít k poškození či ohrožení životního prostředí. Za havárii zařízení je např. považován takový rozsáhlý únik odpadů, že k jeho zachycení nestačí zachytné systémy, popř. se nebezpečný odpad se dostane mimo prostor zajištěného shromažďovacího místa. Tímto únikem dojde např. ke kontaminaci vod nebo půdy v okolí zařízení. Minimalizace havárií je zajištěna příjmem pouze ostatních odpadů do zařízení a jejich manipulací pouze pod zastřešením.

Dalším případem havárie je např. vznícení odpadu v prostranství provozovny. Vzhledem k charakteru odpadu k zahoření nebo většímu úniku nebezpečných složek odpadů nehrozí – jedná se většinou o materiál bez nebezpečných vlastností. Rovněž zahoření těchto odpadů se vzhledem k jejich charakteru nepředpokládá.

Shromažďovací místo nebezpečných odpadů – ty budou vznikat např. údržbou zařízení a vytríděním z přivezených odpadů. Vzhledem k tomu, že údržbu zařízení budou provádět převážně externí firmy, které si případně vzniklé odpady z údržby odvezou s sebou, budou v areálu oznamovatele záměru nebezpečné odpady vznikat jen opravdu ojediněle a případně budou shromažďovány v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství (např. kapalné

odpady budou zajištěny vanami s dostatečnou retencí pro jímání úniku při poškození nejobjemnější nádoby, shromažďovací místo bude vhodně označeno v souladu s platnou legislativou – grafické symboly, identifikační listy...)

První zásah směřuje k vyloučení ohrožení zdraví, teprve poté k zajištění požární bezpečnosti a sanaci zasaženého prostoru.

K negativnímu vlivu by mohlo dojít při úniku:

1) Pohonných hmot nebo kapalných náplní vozidel nebo jiné techniky

Opatření k zamezení těchto vlivů:

- Pravidelná údržba techniky s důrazem na kontrolu těsnosti systémů.
- Pravidelné školení ze znalostí ovládání těchto prostředků.
- Pravidelné kontroly sorpčních prostředků.
- Opatrnost při manipulaci.

K předcházení vzniku havárií přispívá i skutečnost, že vlastní produkce odpadů je minimalizována, pracovní prostředí a prostředky – manipulační plochy, stroje a zařízení jsou udržovány v čistotě a v neposlední řadě provádění preventivních prohlídek celého prostranství.

2) Nežádoucích příměsí při vytrídění z dovezených odpadů – je minimalizováno pracovní plochou – jedná se o celkově zastřešený prostor.

## OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE

Je nutno dodržovat především obecné pokyny pro případ vlastní havárie:

- Při havárii, kdy dojde k ohrožení zdraví lidí, poskytnout první pomoc, přivolat lékaře (telefon 155), zamezit vytékání provozních kapalin, informovat Hasičský záchranný sbor (telefon 150) a policii ČR (telefon 158).
- Na odstranění uniklých pohonných a mazacích hmot použít sanační prostředky: např. vapex, piliny, čisticí tkaninu, eco – dry, koště, lopatu, nádoby na použité sorpční prostředky.
- Vedoucí provozu sepíše po ukončení zásahu na místě havárie a po konzultaci s místními orgány státní správy zápis o havárii, který obsahuje následující body:
  - ❖ místo a čas vzniku havárie
  - ❖ kdo havárii zpozoroval a komu byla hlášena
  - ❖ příčinu havárie, druh a množství odpadu, který havárii způsobil
  - ❖ rozsah znečištění (půdy, zařízení, vody) zakreslením, popř. fotodokumentací
  - ❖ záznam o prvním zásahu
  - ❖ průběh havárie a provedená opatření, např. způsob sanace zasaženého území

Provoz zařízení nevykazuje mimořádná rizika – ani pracovní, ani ve vztahu k životnímu prostředí. Veškeré činnosti budou prováděny v souladu s provozním řádem (odpady) a příslušnými normami a předpisy. Zaměstnanci jsou pravidelně prokazatelně proškolení.

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

### 1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

Společnost mondeco s.r.o. původně působila v areálu Plzeňská 250, 333 01 Stod, kde zároveň podnikal v oblasti nakládání s odpady i jiný podnikatelský subjekt. Z praxe jednoho roku se ukázalo, že je vhodnější tyto provozy oddělit, aby nebyla práva a povinnosti k odpadům v jednotlivých zařízeních zaměňována. Společnost se na základě tohoto uvážení přemístila do nového prostoru ve městě Přeštice, konkrétně na adrese STS Přeštice, a. s., Husova 380, 334 01 Přeštice. Nový areál je celý zastřešený včetně manipulační plochy a kanceláře jsou v těsné blízkosti v návaznosti na haly, což umožňuje pro zaměstnance lepší zázemí a pro vedení společnosti lepší kontrolu.

Z hlediska územního systému ekologické stability se jedná o území s absencí přirozených ekosystémů. V zájmovém území se nenachází žádné ekologicky významné krajinné prvky, biocentra ani biokoridory. V areálu se nenacházejí žádná chráněná území a ani přírodní parky.

Záměr bude realizován v oblasti, kde se nenacházejí vyznané krajinné prvky ani biocentra, mokřady a horské oblasti. V sousedství areálu se nenacházejí lesní pozemky.

V dotčeném území se nenachází žádná archeologická, kulturní, historická ani archeologická památka většího významu.

Areál není součástí žádného zvláště chráněného území, významného krajinného prvku ani registrovaného významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Území přírodních parků nejsou záměrem rovněž dotčena, na lokalitě se nenacházejí vyznané krajinné prvky ve smyslu § 3 ani § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

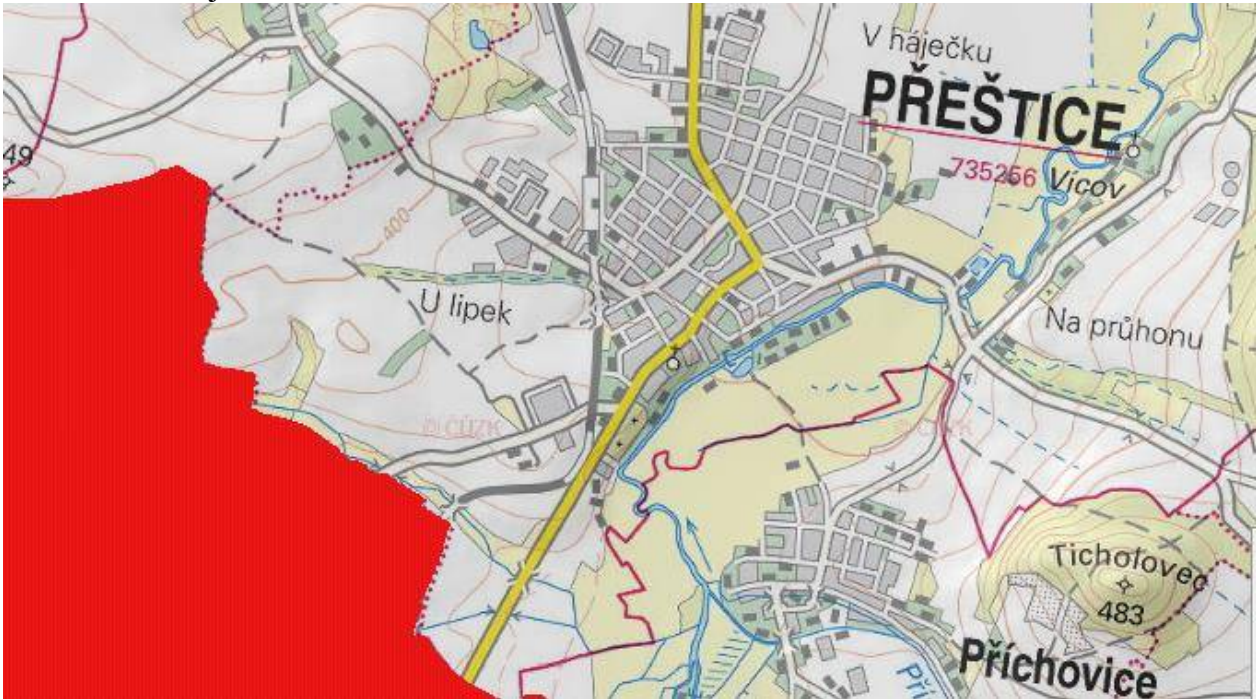
Záměr nezasahuje ani do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).



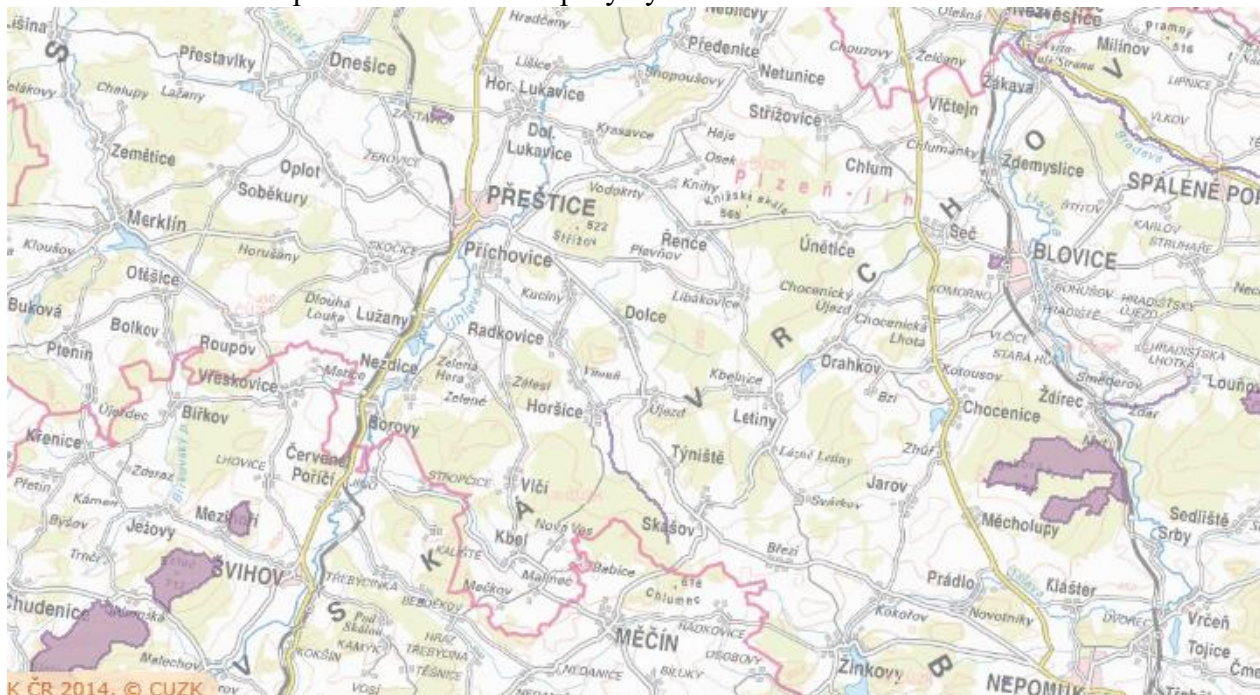
Průmyslová část města Přeštice nepatří mezi hustě zalidněná území, navíc se záměr umísťuje za líniovou stavbu – železnice Plzeň – Železná Ruda, která odděluje území, kde se záměr nachází od obytné části města.

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. V blízkosti areálu se nacházejí standardní ochranná pásma inženýrských sítí. Areál se nenachází v poddolovaném území. Vzhledem ke svému umístění a vzdálenosti od vodních toků se nenachází ani v záplavovém území.

Záměr nezasahuje do žádné zranitelné oblasti:



Záměr se nenachází v ptačí oblasti ani evropsky významné lokalitě:



Uskutečněním záměru nedojde ke zvýšenému ohrožení jednotlivých složek dotčeného území.

## 2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Provozem zařízení nejsou výrazně ovlivněny jednotlivé složky životního prostředí. Zájmové území nezasahuje do žádné zvláště chráněného území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ani jím nebudou dotčena žádná památkově chráněná území.

Vzhledem k charakteru zařízení a charakteru zpracovávaným odpadům na něm nebudou významněji ovlivněny žádné složky životního prostředí. Záměr bude realizován v prostorách zastřešených, kde se bude nakládat v převážné většině s odpady charakteru „ostatní“. Jedná se pouze o navýšení kapacity již stávajícího zařízení.

## D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

#### Sociální ekonomické vlivy

Snahou provozovatele je efektivní nakládání s odpady – vhodné upravení tak, aby co největší podíl odpadů mohl být přednostně využíván podle hierarchie nakládání s odpady.

#### Vlivy na zaměstnance

Zázemí bude v administrativní budově (šatna, umývárna, WC, denní místnost). Docházková vzdálenost dle pracovního zařazení (kancelářští pracovníci – přímo v budově, ostatní zaměstnanci – přechod halou cca do 50 m.

Obsluha zařízení může být ohrožena těmito vlivy:

- Nebezpečím úrazů při manipulaci, skladování, expedici, při údržbě a opravách

Všichni zaměstnanci areálu budou obeznámeni s provozním řádem. Zvýšené pozornosti musí dbát zejména při manipulaci s odpady. Pro zamezení těchto rizikových faktorů jsou všichni pracovníci pravidelně proškolení o bezpečnosti práce, ochraně zdraví a hygieně a dodržují provozní a požární řád. Pracovníci jsou povinni používat přidělené ochranné pomůcky a oděvy.

#### Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky jsou:

- dýchací orgány: v případě potřeby respirátor
- oči: ochranné brýle
- ruce: ochranné rukavice
- ostatní části těla: ochranný pracovní oděv



Na pracovišti bude vždy přítomen pracovník proškolený z poskytování první pomoci. Lékárnička pro případ ošetření bude umístěna v zázemí společnosti.

## **Zdravotní rizika**

Provoz zařízení z hlediska možného ovlivnění zdraví obyvatel může ovlivnit jen nejbližší obytnou zástavbu. Ta je sice vzdálena cca 155 m (jeden osamocený domek), ale je od záměru oddělena nádvořím majitele areálu a celým areálem ještě jiného podnikajícího subjektu. Navíc celý záměr bude umístěn do 2 krytých hal, tudíž vliv na okolní obyvatele města Přeštice bude minimální.

Vzhledem k zachování provozu jen v denní době navíc nedojde ke zvýšení stávající noční hlukové zátěže.

## **2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Zabezpečení proti náhodným (havarijním) únikům vodám nebezpečných látek a jejich průniky do povrchových a podzemních vod je zajištěno charakterem zařízení – nevstupují sem žádné nebezpečné odpady. K potencionálnímu ohrožení může dojít jen dopravní nehodou, jejíž pravděpodobnost je shodná jako na jakékoliv komunikaci v ČR.

### **Vlivy na půdu**

Vzhledem k charakteru zařízení a odpadů do něj vstupujících je obdobně jako u vody povrchové a podzemní riziko vlivu na půdu minimální.

### **Vlivy na hornické prostředí a přírodní zdroje**

Hornické prostředí a přírodní zdroje v posuzované lokalitě nejsou záměrem nijak narušeny.

### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Stávající areál se skládá z příjezdové cesty a prostranství určené ke skladování a shromažďování odpadů a jejich následné úpravě. Travnaté plochy větších rozměrů se zde nenacházejí, pouze v okolí. Vzhledem k dosavadnímu průmyslovému využívání areálu a realizací nového záměru není areál vhodnou plochou pro možný trvalý výskyt významnějších populací zvláště chráněných živočichů a rostlin ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v patném znění. Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

### **Vlivy na krajinu**

Přírodní, kulturní ani historické památky se v místě záměru nevyskytují. Jedná se o areál společnosti STS Přeštice, a.s. Její klasifikace ekonomických činností je následující:

- 257: Výroba nožičských výrobků, nástrojů a železářských výrobků
- G: Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
- 256: Povrchová úprava a zušlechťování kovů; obrábění
- 331: Opravy kovodělných výrobků, strojů a zařízení
- 45200: Opravy a údržba motorových vozidel, kromě motocyklů
- 461: Zprostředkování velkoobchodu a velkoobchod v zastoupení
- 49410: Silniční nákladní doprava

Krajinný ráz zůstane po realizaci záměru zachován. Záměr je umístěn do stávajících hal – navýší se pouze kapacita zařízení.

### **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Jelikož se v místě umístění záměru nenachází žádný hmotný majetek ani kulturní či jiná historická památka není záměrem tudíž ani nikterak ovlivněna.

### **Vliv na populaci**

V obci Přeštice v současné době 6 460 obyvatel. Počet je stabilní. Vliv na populaci je zanedbatelný, protože průmyslová zóna, kam by byl záměr umístěn, je od obytné zóny města Přeštice oddělen linií stavbou – železniční drahou Plzeň – Železná Ruda.

Provoz zařízení z hlediska možného ovlivnění zdraví obyvatel může ovlivnit jen nejbližší obytnou zástavbu. Ta je sice vzdálena cca 155 m (jeden osamocený domek), ale je od záměru oddělena nádvořím majitele areálu a celým areálem ještě jiného podnikajícího subjektu. Navíc celý záměr bude umístěn do 2 krytých hal, tudíž vliv na okolní obyvatele města Přeštice bude minimální.

Vzhledem k tomu, že doposud areál byl rovněž využíván k průmyslovému účelu – je velmi pravděpodobné, že doprava oproti současnému stavu bude spíše obdobná než narůstající (předpokládá se nárůst cca o 2 nákladní vozidla/den)

### **3. Údaje o možných vyznaných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice**

Navrhovaným záměrem nebude mít žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

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

Provoz zařízení bude zajišťován podle schváleného aktualizovaného provozního řádu Krajským úřadem Plzeňského kraje (navýšení kapacity zařízení v současném provozním řádu).

V provozním deníku, který bude uložen v zázemí zaměstnanců, jsou vedeny záznamy o případných haváriích na vlastním zařízení, popř. na technice a zázemí s ním spojeným. Součástí provozního deníku je i odděleně vedená evidence všech přijatých odpadů. Provozovna bude vybavena prostředky pro likvidaci případných úniků vzniklých dopravní nehodou některého

vozidla nebo manipulačního prostředku. V zařízení bude postupováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek, zejména pak vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Z hlediska bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí provozovatel seznamuje pracovníky s vlastnostmi látek, se kterými se v areálu manipuluje, což se zejména týká postupů při manipulaci s odpady. Ke zpracování se přijímají odpady charakteru ostatní.

Shromažďovací prostředky případně vytríděných odpadů nebo odpadů vzniklých provozem zařízení musí být nepoškozeny a v takovém stavu, aby nedocházelo k únikům, kontrolována musí být i jejich čistota.

### **Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů:**

Realizací záměru nedochází k čerpání přírodních zdrojů, tudíž jejich regenerace nebude zapotřebí. Vliv na horninové prostředí není předpokládán. Geologický ani hydrogeologický průzkum nebude proveden, jedná se pouze o navýšení kapacity zařízení.

### **Povinnosti zaměstnanců**

Každý zaměstnanec je povinen si počínat při výkonu svého zaměstnání tak, aby nezasadil příčinu ke vzniku požáru nebo jinak nepoškodil, popř. neohrozil zdraví a život svůj nebo svých spolupracovníků a nepoškodil hmotný majetek.

Zaměstnanci budou:

- Seznámení s předpisy a normami z oblasti požární ochrany, s obsahem poplachových směrnic a požárních řádů areálu a budou je dodržovat.
- Znat rozmištění a obsluhu hasicích přístrojů.
- Dále budou seznámení s tím, jak uhasit sám požár, který zpozoruje; nemůže-li tak učinit, bude muset bezodkladně zjištěný požár ohlásit způsobem stanoveným v poplachové směrnici.
- Oznamit všechny požární závady požárnímu technikovi.
- Účastnit se školení o požární ochraně.

### **Obsluha zařízení dále kontroluje především:**

- čistotu vnitřního prostranství, především míst shromažďování odpadů určených k úpravě
- stav a množství havarijních prostředků (především dostatek posypového materiálu) v místě shromažďování nebezpečných odpadů (bude jich pouze malé množství a budou se vyskytovat jen ojediněle)

Zaměstnanci jsou rovněž povinni udržovat pořádek a čistotu na pracovišti, dodržovat platné normy a předpisy, podrobně se seznámit s vlastnostmi skladovaných shromažďovaných odpadů, řádně vést jejich evidenci, všechny nedostatky hlásit nejbližšímu nadřízenému, zapsat je do

provozního deníku a učinit opatření k jejich odstranění a při práci používat předepsané ochranné pomůcky.

Jednotlivé druhy odpadů uvedené v tomto oznámení budou přijímány buď k dalšímu předání oprávněné osobě, nebo k další úpravě na zařízení. Úprava bude spočívat v dotřídění těchto odpadů a lisování nebo drcení za účelem dalšího využití, popř. odstranění.

Některé odpady mohou být po roztřídění rovnou předávány k dalšímu využití nebo odstranění jiné oprávněné osobě bez úpravy – a to buď jako odpady nebo jako materiály (např. jednodruhové plasty). Další odpady mohou vznikat především v souvislosti s provozem zařízení nebo v souvislosti se zázemím společnosti. Je zakázáno přijímat odpady, které svým charakterem nesplňují podmínky k přijetí a to zejména:

- Odpady bez prokázání původu a původce (např. odpady pocházející z trestné činnosti)

### **Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí (pravděpodobnost vlivů)**

Množství přijímaných a vznikajících odpadů během provozu je odhadnuto s ohledem na kapacitu zařízení (technologicky je dána). Přičemž odhady jsou stanoveny s ohledem na zkušenosti z obdobných provozů a především dosavadního provozu ve Stodě. V konečné fázi se však tyto odhady mohou lišit, jelikož jsou závislé na potřebě provozovatele zařízení (množství odvislé od jeho zakázek), na umístění konkurenčních zařízení a dalších faktorech.

### **Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů, jejich pravděpodobnost a velikost a složitost:**

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány:

- zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a půdy – **řešena příjmem pouze odpadů „ostatních“ a zastřešením celého provozu**

Doba trvání je dána provozem daného zařízení, frekvence taktéž. Vratnost vlivů je okamžitá.

Pravděpodobnost vlivů je vzhledem k charakteru zabezpečení provozu minimalizována, jejich velikost a složitost závisí na charakteru havárie – jediná možnost ohrožení, přičemž jak již bylo popsáno výše - k negativnímu vlivu by mohlo dojít při úniku:

- 1) Pohonných hmot nebo kapalných náplní vozidel nebo jiné techniky

Opatření k zamezení těchto vlivů:

- Pravidelná údržba techniky s důrazem na kontrolu těsnosti systémů.
- Pravidelné školení ze znalostí ovládání těchto prostředků.
- Pravidelné kontroly sorpčních prostředků.
- Opatrnost při manipulaci.

K předcházení vzniku havárií přispívá i skutečnost, že vlastní produkce odpadů je minimalizována, pracovní prostředí a prostředky – manipulační plochy, stroje a zařízení jsou udržovány v čistotě a v neposlední řadě provádění preventivních prohlídek celého prostranství.

- 2) Nežádoucích příměsí při vytrídění z dovezených odpadů – je minimalizováno příjmem pouze ostatních odpadů

## **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU**

Varianty nebyly zvažovány.

## **F. ZÁVĚR A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

Oznámení právnické osoby **mondeco s.r.o.** je zpracováno podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, a podle metodického pokynu odboru posuzování vlivů na životní prostředí MŽP.

Záměr vede ke zlepšení pracovních podmínek společnosti – společnost byla přestěhována z města Stod do Přeštic, kde navyšuje svojí kapacitu zařízení na průmyslové využívání odpadů a lepší ohleduplnost vůči životnímu prostředí – veškerý pracovní prostor je zastřešen.

Celkově lze považovat činnost zařízení za zlepšení podmínek pro správné nakládání s odpady a dodržení hierarchie nakládání s odpady – úprava za účelem jejich dalšího využití.

Mapové podklady umístění zařízení jsou zapracovány do textu oznámení.

## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

**„mondeco s.r.o. – zařízení na úpravu, sběr a výkup ostatních odpadů Přeštice – navýšení kapacity zařízení“**, které je předmětem záměru, je určeno především k dotřídění a úpravě odpadů (především plastového charakteru, popř. dalších ostatních odpadů) tak, aby jejich dalším odvozem bylo zajištěno především jejich využití.

Celkově bude zajištěno nakládání s odpady tak, aby nedošlo k úniku do životního prostředí.

### **Technologický postup**

V zařízení budou skladovány a shromažďovány odpady především charakteru ostatní, které budou dále po úpravě nabízeny k využití, popřípadě odstraněny jinou oprávněnou osobou (např. zpracovatelé plastů nebo jiné oprávněné osoby).

Všechny převzaté a i vzniklé odpady vlastní činností provozovatele jsou skladovány a shromažďovány v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění včetně jeho prováděcích vyhlášek.

Odpady budou sbírány a vykupovány jak od právnických osob, tak případně od fyzických osob oprávněných k podnikání, nejsou vykupovány od fyzických osob.

**Při té příležitosti budou nové prostory (oproti působení v areálu ve městě Stod) uzpůsobeny provozu – především bude celý prostor zastřešen – v halách bude následně umístěn lis a drtička plastů, manipulační plocha mezi první a druhou halou je rovněž zastřešena.**

## **Zaměstnanci**

Budou-li zaměstnanci dodržovat základní zásady bezpečnosti práce a budou-li dodržovat provozní řád schválený Krajským úřadem Plzeňského kraje, nemělo by během jeho provozu dojít k žádným havarijním situacím, či ublížení na zdraví zaměstnanců a jiných osob. Zvýšenou pozornost je nutno dodržovat zejména na úseku manipulační plochy, kde je nutno dbát zvýšené opatrnosti a rozvahy, aby nedošlo k pracovnímu úrazu.

## **Voda**

Posuzovaný záměr není v bezprostředním kontaktu s vodními toky ani vodními plochami. Celý systém příjmu je technicky zabezpečen tak, aby byla minimalizována kontaminace povrchových či podzemních vod a okolní půdy. S ohledem na to, jaký materiál je do zařízení přijímán (odpady charakteru „ostatní“), přímé ohrožení podloží a podzemních vod nehrozí. Pro případ havarijního úniku (pouze při dopravní nehodě v areálu nebo při zjištění nežádoucích příměsí v přivezeném odpadu) budou v místě zařízení k dispozici sanační prostředky.

## **Ovzduší**

Nejedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

## **Odpady**

Při vlastním provozu zařízení mohou vznikat odpady kategorie ostatní a nebezpečný (ty pouze v malém množství – pouze vytříděním odpadů ze skladovaných odpadů, popř. z údržby zařízení). Typické odpady pocházející z vlastní činnosti zařízení se řadí především jako odpady zařazené dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, pod katalogová čísla řady 15 – jedná se např. o obalové materiály a řady 20 – odpady od zaměstnanců. Po úpravě pak budou vznikat odpady ze skupiny 19. S odpady je nakládáno dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## **Hluk**

Hluková zátěž vyvolaná záměrem by u nejbližších obytných zástaveb neměla překročit požadované hygienické limity. Dáno vzdáleností od obytné zástavby, která je navíc oddělena nádvořím a jiným podnikajícím subjektem. Zároveň je celý pracovní prostor umístěn do hal, což minimalizuje vliv hluku na blízké okolí.

## **Krajina**

Není narušen ráz krajiny.

## **Fauna a flóra**

Stávající areál doposud sloužil jako průmyslový areál sloužící jiné průmyslové činnosti - kovoobrábění. Areál není vhodnou plochou pro možný trvalý výskyt významnějších populací zvláště chráněných živočichů a rostlin ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

## **Kulturní a historické památky, hmotný majetek**

Pozemky provozovaného areálu jsou ve vlastnictví pronajímatel. Činnost společnosti podávající záměr nijak neohrozí tento hmotný majetek.

## **Výhody**

Provozem zařízení je zajištěno lepší a kontrolované nakládání s odpady – přičemž navýšení kapacity umožní zvětšit množství nabízeného upraveného odpadu k dalšímu využití.

Posouzením možného vlivu záměru na zdraví a životní prostředí nebyly zjištěny okolnosti bránící činnosti oznamovatele, konkrétně právnické osoby, kterou je společnost **mondeco s. r.o.**

## **H. PŘÍLOHY**

Rozhodnutí o změně v užívání stavby Městského úřadu Přeštice, odboru výstavby a územního plánování, vydaného dne 21. 4. 2016 pod č.j. PR–OVÚP–KOI/10439/2016.

**Datum zpracování oznámení: květen 2016**

## **Zpracovatelé a jejich podpisy:**

**Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň,  
mail: [hedvika.vimmerova@seznam.cz](mailto:hedvika.vimmerova@seznam.cz), mob. 739 816 372**

# Městský úřad Přeštice

## odbor výstavby a územního plánování

334 01 Přeštice, Masarykovo nám. 107, telefon 377 332 555, fax : 377 332 505

SPIS. ZN.: OVÚP/2193/2016/KOI  
NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: PR-OVÚP-KOI/10439/2016  
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Iva Kocúrová  
TELEFON: 377 332 548  
E-MAIL: kocurova@prestice-mesto.cz

V Přešticích dne : 21.4.2016

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
Odbor výstavby a územního plánování  
Městský úřad Přeštice

dne: 20. 4. 2016  
podpis: \_\_\_\_\_

## ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ V UŽÍVÁNÍ STAVBY

### Výroková část:

Městský úřad Přeštice, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 126 a 127 stavebního zákona změnu v užívání části stavby, o kterou dne 18.4.2016 požádala

**STS Přeštice, a.s., IČO 49790358, Husova 380, 334 01 Přeštice**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Podle § 127 odst. 4 stavebního zákona a § 18m odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### p o v o l u j e

změnu v užívání stavby

### části objektu

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 922 v katastrálním území Přeštice.

Dosavadní účel užívání části stavby:

- místnost č. 1.32 - sklad 2 o výměře 428,8 m<sup>2</sup>
- místnost č. 1.33 - sklad 1 o výměře 434,82 m<sup>2</sup>

Vymezení nového účelu užívání části stavby pro zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů charakteru ostatní:

- místnost č. 1.32 - výrobní hala o výměře 428,8 m<sup>2</sup>
- místnost č. 1.33 - výrobní a skladovací hala o výměře 434,82 m<sup>2</sup>

### II. Stanoví podmínky pro nový účel užívání vymezené části stavby:

1. V návaznosti na podmínku dotčeného orgánu ochrany veřejného zdraví - Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, stanovenou v závazném stanovisku ze dne 3.3.2016 pod č.j.: 1848-24/15, bude akreditovanou nebo autorizovanou osobou provedeno měření hluku na pracovišti obsluhy mobilního drtiče do 3 měsíců od zahájení prací v části stavby, které se týká změna užívání stavby.



2. Protokoly s výsledky měření budou předloženy Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

STS Přeštice, a.s., Husova 380, 334 01 Přeštice

### Odůvodnění:

Dne 18.4.2016 žadatel předložil stavebnímu úřadu žádost s podklady podle § 127 odst. 4 stavebního zákona nezbytné pro řízení o změně v užívání stavby. Žadatel jako oprávněná osoba v souladu s § 127 odst. 4 stavebního zákona neoznamoval změnu v užívání části stavby, ale podal žádost o povolení změny v užívání části stavby, protože závazné stanovisko dotčeného orgánu Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni obsahovalo podmínky pro ochranu veřejných zájmů, na které byl souhlas ke změně užívání části stavby vázán. Uvedeným dnem bylo v souladu s výše citovaným ustanovením stavebního zákona zahájeno řízení o změně v užívání stavby a stavební úřad již nevydával usnesení o projednání věci v řízení.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost a poklady a dospěl k závěru, že se nedotýká práv třetích osob, nevyžaduje podrobnější posouzení účinků na okolí, nevyžaduje zkušební provoz. Ze závazného stanoviska dotčeného orgánu - Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ale vyplynulo, že je třeba stanovit podmínky k zajištění ochrany veřejných zájmů. Z uvedeného důvodu byla změna užívání části stavby posouzena v řízení a do výroku rozhodnutí byly zakotveny podmínky požadované uvedeným dotčeným orgánem.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni závazné stanovisko ze dne 3.3.2016 č.j.: 1848-24/15
- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje závazné stanovisko ze dne 11.4.2016 č.j.: HSDPM-1082-4/2016 ÚPP

Stavební úřad povolil změnu v užívání stavby, protože:

- podstatně nemění nároky stavby na okolí,
- je v souladu se záměry územního plánování, s veřejnými zájmy chráněnými tímto zákonem a se zvláštními právními předpisy a
- není podmíněna provedením změny stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Stavební úřad dospěl k závěru, že v tomto řízení je účastníkem řízení pouze žadatel, který je vlastníkem dotčeného objektu uvnitř areálu, který je rovněž v jeho vlastnictví.

### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Iva Kocúrová, v.ř.  
vedoucí oddělení stavebního úřadu  
odboru výstavby a ÚP

Za správnost vyhotovila:

Marta Kúsová  
Šimková

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 10 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 18.4.2016.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky do vlastních rukou)

**STS Přeštice, a.s., IDDS: xp2f9dk**

sídlo: Husova č.p. 380, 334 01 Přeštice

dotčené orgány

**Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a**

sídlo: Skrétova č.p. 1188/15, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

**Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k**

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

VYPRAVENO dne ..... 21 -04- 2016