

# SKLADOVÁNÍ CHEMIE, ODŠTĚPNÝ ZÁVOD TANEX PLASTY, JAROMĚŘ

oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí,  
ve znění pozdějších předpisů



**Objednatel:**

Zlínconsult inženýring, a.s. Zlín  
Hradská 854  
760 01 Zlín

**Datum zpracování:**

14. 8. 2017

**Zpracovatel:**

Ing. Josef Gresl

Handwritten signature of Ing. Josef Gresl.

*držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle ustanovení § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č.j. 58610/ENV/12 ze dne 11. 7. 2012, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 3198/ENV/17 ze dne 15. 2. 2017)*

---

**Ing. Josef Gresl**

IČO: 72477393

www.gresl-eia.cz

**posuzování vlivů na životní prostředí**

+420 777 678 270

josef@gresl-eia.cz

## OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>4</b>
<b>Seznam zkratk</b> .....	<b>5</b>
<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b> .....	<b>6</b>
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b> .....	<b>6</b>
<b>B.I. Základní údaje</b> .....	<b>6</b>
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 .....	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru .....	7
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území).....	7
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry .....	9
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí .....	10
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	11
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení .....	14
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	15
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....	15
<b>B.II. Údaje o vstupech</b> .....	<b>15</b>
B.II.1. Půda .....	15
B.II.2. Voda.....	16
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	16
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu .....	19
<b>B.III. Údaje o výstupech</b> .....	<b>19</b>
B.III.1. Ovzduší .....	19
B.III.2. Vodní hospodářství.....	19
B.III.3. Odpady .....	20
B.III.4. Ostatní .....	21
B.III.5. Doplnující údaje .....	22
<b>C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b> .....	<b>25</b>
<b>C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území</b> .....	<b>25</b>
C.I.1. Dosavadní využívání území .....	25
C.I.2. Územní systém ekologické stability .....	25
C.I.3. Natura 2000, chráněná území, přírodní parky .....	25
C.I.4. Krajina, krajinný ráz, významné krajinné prvky, památné stromy .....	26
<b>C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny</b> .....	<b>27</b>
C.II.1. Klima a ovzduší .....	27

C.II.2. Voda .....	28
C.II.3. Půda .....	28
C.II.4. Geomorfologické a geologické poměry .....	29
C.II.5. Přírodní zdroje.....	29
C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy .....	30
C.II.7. Obyvatelstvo .....	30
C.II.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	30
C.II.9. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území .....	30
<b>D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>31</b>
<b>D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti) .....</b>	<b>31</b>
D.I.1. Vliv na obyvatelstvo.....	31
D.I.2. Vliv na ovzduší .....	31
D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje.....	32
D.I.4. Vliv hluku .....	32
D.I.5. Vliv na půdu a podloží.....	33
D.I.6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.....	33
D.I.7. Vliv na faunu a flóru.....	33
D.I.8. Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ .....	34
D.I.9. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek .....	34
<b>D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....</b>	<b>35</b>
D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo .....	35
D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území .....	35
<b>D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....</b>	<b>35</b>
<b>D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné .....</b>	<b>35</b>
<b>D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....</b>	<b>36</b>
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU .....</b>	<b>37</b>
<b>F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....</b>	<b>37</b>
<b>G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....</b>	<b>38</b>
<b>H. PŘÍLOHY .....</b>	<b>42</b>

## ÚVOD

Činnost závodu „GUMOTEX, akciová společnost odštěpný závod TANEX, PLASTY“ v Jaroměři je zaměřena na design, vývoj, výrobu a dodávky komponentů pro automobilový průmysl. Jedná se především o výrobu výplní autosedadel na bázi PUR pěny.

Předkládaný záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ mapuje stávající způsob skladování chemie v areálu provozovatele. Záměr není spojen se stavební činností, s navyšováním již stávajícího množství skladované chemie ani se změnou výrobní kapacity závodu. Zjišťovací řízení je vyžadováno pro potřeby souhlasu vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 vodního zákona a následnému schválení havarijního plánu na dobu neurčitou.

Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru (stávajících zařízení) je v předmětném oznámení popisován pouze vliv provozu zařízení. Popis vlivů realizace záměru není z výše uvedených důvodů relevantní.

**SEZNAM ZKRATEK**

BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
č.h.p.	číslo hydrologického pořadí
č.j.	číslo jednací
č.p.	číslo popisné
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
EVL	evropsky významná lokalita (NATURA 2000)
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
IČ	identifikační číslo
k.ú.	katastrální území
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí České republiky
N	nebezpečný (ve spojitosti se zařazením odpadů)
NP	národní park
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
O	ostatní (ve spojitosti se zařazením odpadů)
OPPLZ	ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje
OPVZ	ochranná pásma vodních zdrojů
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemek určený k plnění funkce lesa
RB	referenční bod
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚJ	základní územní jednotka
ŽP	životní prostředí

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

### 1. Oznamovatel:

GUMOTEX, akciová společnost odštěpný závod TANEX, PLASTY

### 2. IČO:

163 55 407

### 3. Sídlo (bydliště):

V Lužinách 113

551 01 Jaroměř

### 4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

Jméno, příjmení: Ing. František Pálka

Adresa: GUMOTEX, akciová společnost  
Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav

Telefon: +420 739 555 010

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

#### B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

##### Název záměru:

Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř

##### Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Posuzovaný záměr spadá podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II pod bod:

10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

*Jedná se o záměr vyžadující zjišťovací řízení, příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Královehradeckého kraje.*

**B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru**Kapacita záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb.

Maximální skladované množství nebezpečných látek (nenavyšuje se) 180 t

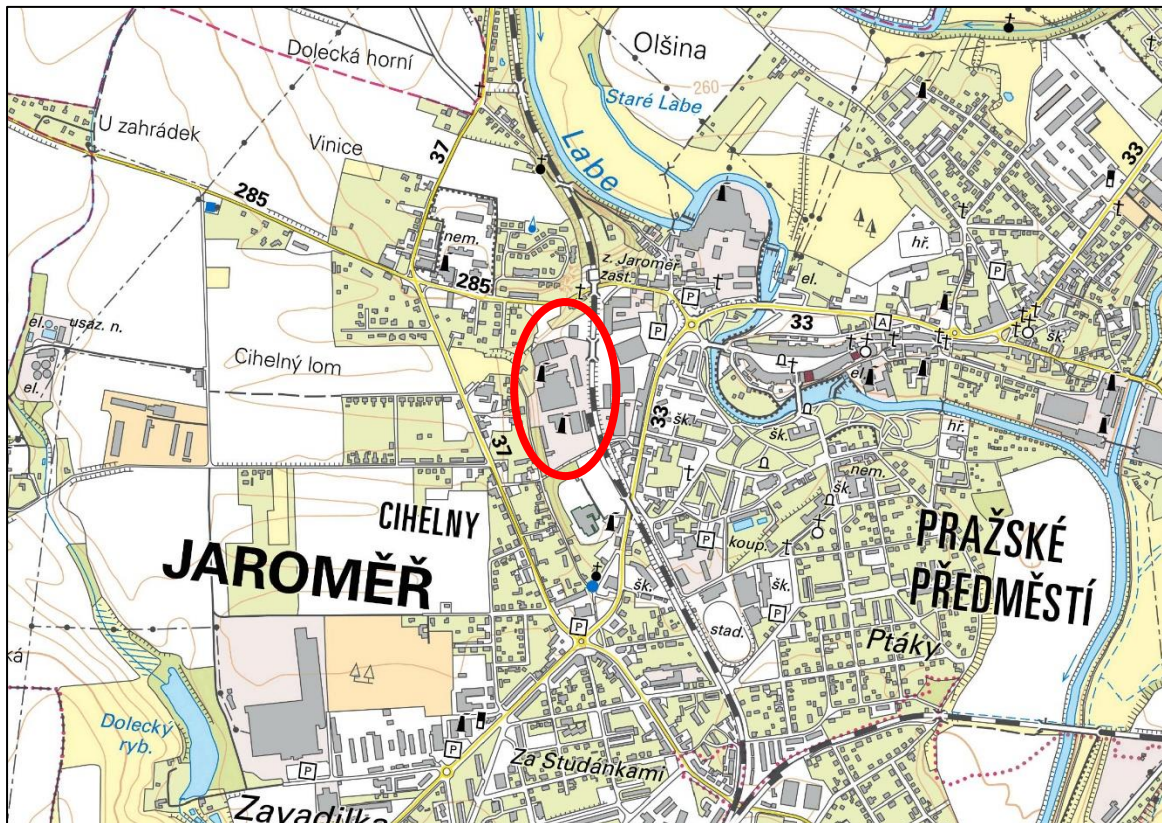
**B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj: Královehradecký  
Obec: Jaroměř (ZÚJ 574121)  
Katastrální území: Jaroměř (657336)  
Úplný seznam parcel závodu: 1199, 1201, 1203, 1204, 1205, 1206, 1242, 1244, 1245, 1249, 1250, 1252, 1256, 1202/3, 1202/4, 1202/5, 1207/2, 1207/4, 1208/2, 1209/1, 1209/2, 1209/3, 1211/2, 1211/3, 1213/1, 1213/2, 1213/3, 1214/1, 1214/2, 1215/1, 1215/2, 1243/1, 1243/2, 1247/1, 1247/3, 1248/2, 1248/3, 1248/6, 1248/7, 1248/8, 1254/2, 1254/5, 1254/6, 1254/7, 1254/8, 1254/9, 1254/10, 1254/11, 1254/12, 1254/16, 1255/3, 1255/4, 1255/5, 1255/6, 4168/1, 4168/2, 4168/3, 4168/4, 4169/1, 4422/2, 4422/3, 4422/5, 4422/6, 4422/7, 4422/8, 4422/9, 4422/10, 4422/11, 4422/13

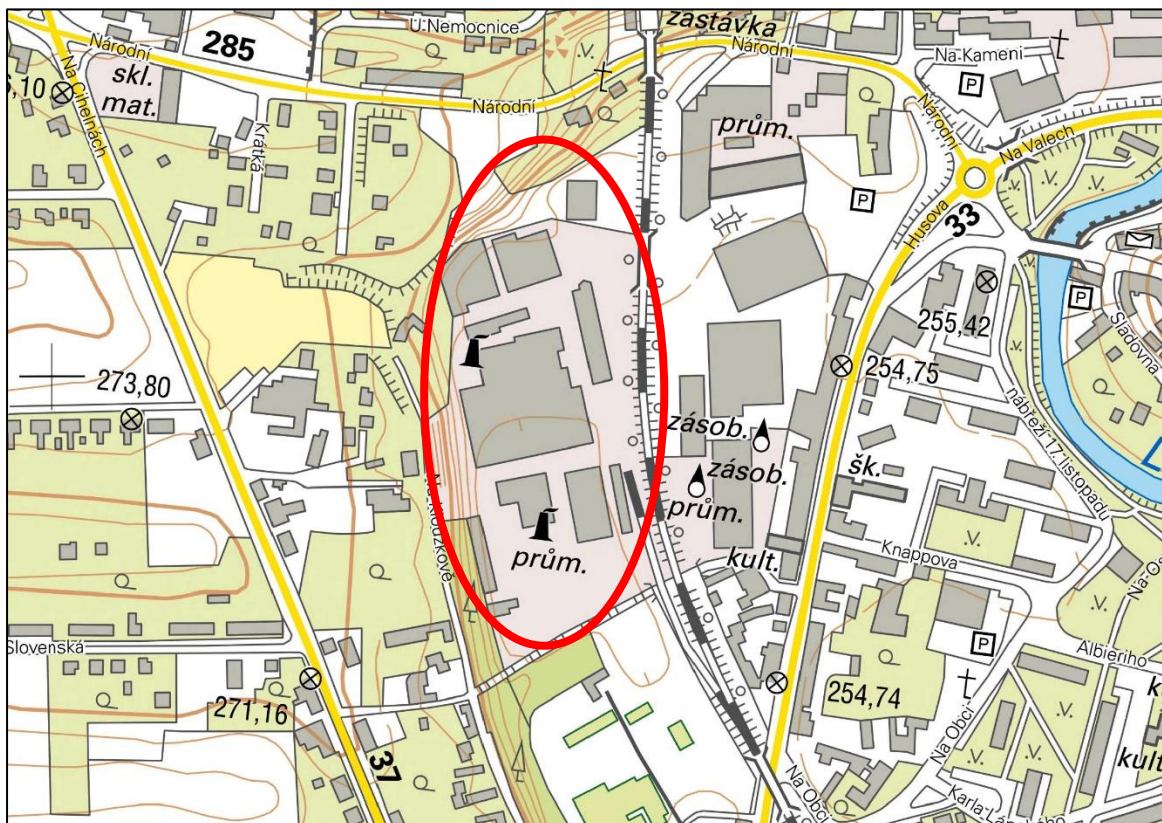
Předmětný areál závodu TANEX PLASTY se nachází v severozápadní části města Jaroměř, mezi silnicí I/37 a železniční tratí. V areálu je dále umístěna teplárna ve vlastnictví společnosti RIGHT POWE, a.s.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 50 m od hranice areálu odštěpného závodu TANEX PLASTY. Jedná se o rodinné domy podél ulice Národní při severní hranici areálu a podél ulice Na Klouzkově na západní straně. Z jižní i východní strany areál sousedí s dalšími průmyslovými objekty.

Obrázek 1: Průmyslový areál závodu v širším území obce Jaroměř



Obrázek 2: Detailní umístění závodu v průmyslovém areálu





Obrázek 3: Letecký snímek s vyznačením závodu TANEX PLASTY



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

##### Charakter záměru

Činnost závodu „GUMOTEX, akciová společnost odštěpný závod TANEX, PLASTY“ v Jaroměři je zaměřena na design, vývoj, výrobu a dodávky komponentů pro automobilový průmysl. Jedná se především o výrobu výplní autosedaadel na bázi PUR pěny.

Výčet závadných a nebezpečných látek skladovaných v areálu podrobně popisuje havarijní plán společnosti. Stávající podoba havarijního plánu byla schválena rozhodnutím Městského úřadu Jaroměř, odboru životního prostředí dne 12.1.2017 na dobu určitou do 31.1.2018 (č.j. PDMUJA 37367/2016).

Chemické látky jsou skladovány ve skladu izokyanátů, skladu polyolů, skladu hořlavých kapalin, skladu n-pentanu, skladu olejů, skladu nebezpečných odpadů a na stáčecím místě motorové nafty. Venkovní zpevněné plochy jsou svedeny do areálové kanalizace odvádějící splaškové a dešťové vody do kanalizace pro veřejnou potřebu města Jaroměře, prostory jsou stavebně zabezpečeny proti úniku závadných látek.

Podrobný popis jednotlivých skladovacích zařízení je uveden v kap. B.I.6., výčet hlavních zásad prevence proti havárii provozovny je uveden v kap. B.III.5.

### **Možnost kumulace s jinými záměry**

Z hlediska provozu jsou skladová zařízení samostatné ucelené jednotky bez přímé vazby na provozovny mimo areál společnosti. Aktuální podoba havarijního plánu obsahuje popis preventivních opatření, popisy postupu po vzniku havárie a dostupné technické prostředky, odstraňování příčin a následků havárie. Je popsán postup předávání hlášení o vzniku havárie a způsob vedení záznamu o havárii.

*Vzhledem k charakteru záměru, který popisuje stávající způsob skladování závadných a nebezpečných látek v areálu bez přímé vazby na provozovny mimo areál společnosti, lze vyloučit kumulativní účinky se stávajícími či připravovanými záměry v jeho okolí.*

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

#### Zdůvodnění potřeby záměru

Předkládaný záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ mapuje stávající způsob skladování chemie v areálu provozovatele. Záměr není spojen se stavební činností ani s navyšováním již stávajícího množství skladované chemie. Zjišťovací řízení je vyžadováno pro potřeby souhlasu vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 vodního zákona a následnému schválení havarijního plánu na dobu neurčitou.

Prodloužením planosti havarijního plánu na dobu neurčitou bude zajištěno snížení rizika a ztrát při vzniku havárie a jiných mimořádných událostí představovaných především požáry, průmyslovými haváriemi a živelnými pohromami a dále provozovatel naplní legislativní požadavky v oblasti ochrany životního prostředí.

#### Zdůvodnění umístění záměru a přehled zvažovaných variant

Umístění stávajících skladových zařízení vychází z charakteru výrobní činnosti oznamovatele a s tím spojené potřeby skladování závadných a nebezpečných látek a související logistiky provozu.

Záměr je uvažován v jediné variantě odpovídající stávajícímu zaužívanému stavu.

#### Soulad s územně plánovací dokumentací

Podle sdělení Městského úřadu Jaroměř, odboru výstavby ze dne 19. 6. 2017 (č.j. PDMUJA 18594/2017, viz příloha č.1) není předmětný záměr v kolizi s územně plánovací dokumentací.

Podle sdělení Městského úřadu Otrokovice, odboru stavební úřad ze dne 5. 6. 2017 (č.j. SÚ/25640/2017/ZRA, viz příloha č.1) je předložený záměr v souladu s Územním plánem sídelního útvaru Otrokovice, v plochách pro průmyslovou a ostatní výrobu.

Podle územního plánu sídelního útvaru Jaroměř je záměru umístěn ve vymezené ploše pro podnikání a výrobu, regulativ závazné textové části tohoto územního plánu tuto plochu charakterizuje s možností staveb pro veškerou produkční činnost, včetně staveb pro skladování.

*Vzhledem k souladu záměru s územním plánem obce je předkládaný záměr skladování chemie uvažován v jediné variantě odpovídající stávajícímu zaužívanému stavu.*

## B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Skladové prostory chemie v areálu závodu TANEX PLASTY v Jaroměři jsou přehledně znázorněny na obrázku níže. Na následujících stránkách je uveden popis k jednotlivým místům.

Obrázek 4: Přehled umístění skladované chemie včetně plánu kanalizace areálu



### **Obecné podmínky pro níže uvedené skladové prostory**

Skladování chemických látek/směsí musí být v souladu s požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, tzn. tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do všech složek životního prostředí. V případě výrobků je nejdůležitějším hlediskem ochrana zdraví — zabránění požáru.

Při veškeré manipulaci s látkami, které by mohly způsobit ohrožení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod, jsou dodržovány požadavky na ochranu podložních hornin a spodních vod.

Jedná se zejména o umístění zařízení se závadnými látkami tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. To je realizováno provedením skladů, ve kterých jsou umístěny tyto vodě nebezpečné látky s nepropustnou podlahou a záchytnými bezodtokovými jímkami. Popřípadě lze použít speciální kontejnery nebo palety s nepropustným dnem (roštové palety se záchytným prostorem).

Podobně jsou provedeny podlahy v prostorech výrobních zařízení, kde by mohlo dojít k úkapu vodě nebezpečných látek, popřípadě musejí být realizována opatření na lokalizaci těchto úkapů. V provozu, kde jsou tyto látky používány, jsou kontejnery nebo sudy s nebezpečnými chemickými látkami/směsmi v záchytných vanách.

Uvedená opatření platí i pro prostory venkovní, kde dochází k manipulaci s těmito závadnými látkami. Zejména je nutno zabránit kontaminaci volného terénu.

#### Sklad izokyanátů

Tyto látky se skladují ve čtyřech zásobnících označených Z-9, Z-10, Z-14 a Z-15, kde každý má objem cca 20 m<sup>3</sup>. Pod zásobníky jsou instalovány záchytné jímkky. Některé izokyanáty se skladují v kubikonech (1 000 l) ve skladu hořlavých kapalin. Pod skladem hořlavých látek je konstruována záchytná jímka.

Nádrže jsou opatřeny hlídáním hladiny a opatřeny zařízením signalizujícím přeplnění nádrží. V prostoru stáčení surovin u budovy č. 1 je pro sklad vybudováno odpovídající stáčecí stanoviště automobilových cisteren (stáčecí místo II.). Vypádaný stáčecí prostor včetně sběrné jímkky je vytvořen jako odizolovaná vana vydlážděná zámkovou dlažbou.

Stáčecí místo je zastřešeno z části ocelovou konstrukcí a upraveno tak, aby do něj nevnikala voda z okolního terénu. Odvod dešťové vody ze zastřešení je sveden dešťovou kanalizací do podnikové kanalizace.

Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů zodpovídá vedoucí skladového hospodářství.

#### Sklad polyolů

Tyto látky se skladují celkem v jedenácti zásobnících označených Z-1, Z-2, Z-3, Z-4, Z-7, Z-8 o objemu cca 20 m<sup>3</sup>, Z-11, Z-12, Z-13 o objemu cca 10 m<sup>3</sup>, Z-5 o objemu cca 5 m<sup>3</sup> a Z-6 o objemu cca 2 m<sup>3</sup>. Pod zásobníky jsou instalovány záchytné jímkky. Některé typy polyolů se skladují ve skladu hořlavých kapalin a to buď v kubikonech (1 000 l) nebo v sudech od 20 do 200 l. Pod skladem hořlavých látek je konstruována záchytná jímka.

Nádrže jsou opatřeny hlídáním hladiny a opatřeny zařízením signalizujícím přeplnění nádrží. V prostoru stáčení surovin u budovy č. 1 bylo pro sklad vybudováno odpovídající stáčecí stanoviště automobilových cisteren (stáčení místo I.). Vypádaný stáčecí prostor včetně sběrné jímky je vytvořen jako železobetonová vana.

Stáčecí místo je zastřešeno ocelovou konstrukcí a upraveno tak, aby do něj nevnikala voda z okolního terénu. Odvod dešťové vody ze zastřešení je sveden dešťovou kanalizací do podnikové kanalizace.

Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá vedoucí skladového hospodářství.

#### Sklad hořlavých kapalin

Ve skladu jsou umístěny polyoly, isokyanáty, čističe, aceton, laky a separátory. Jedná se o uzavřenou místnost, kde se jednotlivé látky skladují v sudech o objemu od 20 do 200 l, nebo v 1 000 l kubikonech. Pod skladem hořlavých látek je konstruována záchytná jímka. Maximální množství skladovaných hořlavých látek ve skladu je 100 m<sup>3</sup>. Názvy skladovaných surovin a jejich bezpečnostní listy se mění dle nabídky trhu.

Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá vedoucí skladového hospodářství.

#### Sklad n-pentanu

Ve skladu je skladován n-pentan v kovových sudech o objemu 200 l v maximálním množství 2 000 l. Jedná se o uzavřenou místnost s dvěma větracími otvory. Sudy jsou skladovány na mobilních záchytných jímkách a z důvodu nebezpečí výbuchu jsou uzemněny pomocí kleští vodivě spojených se zemnicí lištou. Celý prostor skladu má nepropustnou betonovou podlahu, která slouží jako záchytná jímka.

Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá vedoucí skladového hospodářství.

#### Sklad olejů

Sklad olejů je tvořen tzv. EKO kontejnerem. Odpady se zde skladují v maximálním množství 1 000 l, v sudech 200 l. EKO kontejner je vybaven vlastní záchytnou vanou pro případ úniku olejů.

Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá vedoucí technického odboru.

### Sklad nebezpečných odpadů

Sklad nebezpečných odpadů je rovněž tvořen tzv. EKO kontejnerem. Odpady se zde skladují v maximálním množství 2 000 l, v sudech od 20 do 200 l. EKO kontejner je vybaven vlastní záchytnou vanou pro případ úniku odpadu.

Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

#### *Seznam shromažďovaných odpadů (nebezpečných):*

- organická rozpouštědla (kód 07 02 04)
- obaly od nebezpečných látek (15 01 10)
- jiné hydraulické oleje (13 01 13)
- jiné motorové, převodové a mazací oleje (13 02 08)
- sorbent (15 02 02)
- odpady obsahující jiné nebezpečné látky (16 07 09)
- baterie a akumulátory (20 01 33)

Identifikační listy nebezpečných odpadů jsou umístěny v místech shromažďování. Nebezpečný odpad je předáván k likvidaci oprávněné osobě dle aktuálního výskytu.

Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá ekolog závodu.

### Skladování motorové nafty

Motorová nafta je skladována v dvouplášťové plastové nádrži FDC 5000 o objemu 5 000 litrů, nádrž je plně vybavená pro plnění a výdej. Okolí nádrže je vybaveno všemi potřebnými havarijními prostředky. Přes výdejní pistoli se nafta čerpá do vysokozdvíhových vozíků.

Dvouplášťové zásobník o objemu 5 000 litrů je vyrobeny z UV stabilizovaného polyetylenu HDPE, metodou rotačního tváření, která zajišťuje, že výrobek je bez vnitřního pnutí a bez švů, které by mohly být primární příčinou netěsností. Vnější nádrž se skládá ze spodního dílu o objemu 110 % nádrže vnitřní (tzn., že v případě eventuálního porušení těsnosti vnitřní nádrže se celý objem uskladněného média vejde s rezervou do nádrže vnější), víka, které kryje nádrž, a výdejního zařízení. Díly vnější nádrže jsou pevně spojeny. Dvířka výdejního zařízení - strojovny jsou uzamykatelná.

#### **B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Předkládaný záměr je již v území realizován, zjišťovací řízení je vyžadováno pro potřeby aktualizace provozních dokumentů společnosti.

**B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Při realizaci záměru budou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj: Královéhradecký  
 Obec: Jaroměř (ZÚJ 574121)  
 Ovlivnění jiných správních území se nepředpokládá.

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

Navazující rozhodnutí	Legislativa	Správní orgán, který bude rozhodnutí vydávat
souhlas vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 odst. 1 vodního zákona rozhodnutí vodoprávního úřadu o schválení plánu opatření pro případ havárie (bez časového omezení) dle § 39 odst. 2 vodního zákona	zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů	příslušný vodoprávní úřad - Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí

*Jedná se o výčet některých důležitých rozhodnutí, pokud vznikne potřeba nových rozhodnutí, budou tyto řešeny v průběhu navazujících prací.*

**B.II. ÚDAJE O VSTUPECH****B.II.1. Půda**

Průmyslové objekty areálu a zpevněné plochy se nacházejí na parcelách, které jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěné plochy a nádvoří, případně ostatní plochy.

Výjimku tvoří zpevněná pojížděná plocha při západním okraji areálu, jež dosud nebyla v katastru nemovitostí od ploch zeleně parcelně oddělena. Dva EKO kontejnery (pro sklad olejů a sklad nebezpečných odpadů) umístěné na par. č. 1255/5 se tak nacházejí na parcele vedené v katastru nemovitostí jako zahrada. Východní část parcely je však historicky zpevněnou asfaltovou plochou, která je od okolních ploch zeleně oddělena oplocením. Záměr není spojen se zemními pracemi ani terénními úpravami, zábor zemědělské půdy je proto ryze formální.

*Dílní část skladovaných zařízení se nachází na stávající zpevněné ploše, která je dle výpisu z katastru nemovitostí vedena jako plocha zemědělského půdního fondu (ZPF), k faktickému záboru ZPF však nedochází. Záměrem nejsou dotčeny pozemky evidované k plnění funkce lesa (PUPFL), ani pozemky nenacházejí se v ochranném pásmu PUPFL.*

### B.II.2. Voda

Zdrojem pitné vody v areálu je stávající napojení na veřejný městský vodovod.

V souvislosti s předkládaným záměrem se nenavýšuje stávající počet zaměstnanců, ani stávající výrobní kapacita závodu. Samotný záměr neklade nároky na spotřebu pitné ani technologické vody. V rámci předmětného záměru tak nedochází k navýšení spotřeby vod.

*Způsob likvidace odpadních vod je popsán v kap. B.III.2.*

### B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje



















#### **Surovinové zdroje**

Z pohledu surovinových zdrojů jsou stěžejní vstupní surovinou skladovaná průmyslová chemie. Předkládaný záměr není spojen s navyšováním výrobní kapacity závodu, spotřeba surovinových zdrojů se nemění.

Přehled hlavních zástupců skladovaných chemických látek a směsí, jejich množství a klasifikace nebezpečnosti těchto látek je uvedena v tabulce níže.



Obrázek 5: Přehled hlavních zástupců skladovaných chemických látek a směsí

Skladovaná látka	Identifikace nebezpečnosti		Maximální / Průměrné skladované množství (kg)	
	Značka nebezpečnosti	H-věty		
ACETON		H225, H319, H336	40	20
ADDITIVE		H315, H318, H411	3 000	2 000
BAYFILL 52	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		7 000	4 000
BENZÍN NATURAL		H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411	40	20
BITOL - emulzní kapalina	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		60	60
BOMIX A-PU-IMC	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		200	200
BOMIX PU paste	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		50	50
BOMIX Mould-Cleaner	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		60	40
BOMIX Mould-Cleaner		H226, H315, H318, H360df, H335, H336, H373, H304, H412	60	40
BOMIX PUR IMC		H226, H315, H319, H317, H336, H373, H412	40	20
BOMIX PUR IMC		H226, H315, H318, H317, H336, H373	300	75
BOMIX PU IMC		H226, H315, H318, H317, H336, H373	100	50
BOMIX PU IMC		H226, H315, H318, H317, H336, H373,	75	75
DABCO		H315, H318, H361	430	215
DABCO LV		H332, H315, H319	420	210
DABCO BL		H302, H311, H314, H332	360	180
DESMODUR		H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	6 000	3 000
DIETHANOLAMIN 85%		H302, H315, H318, H373, H412	430	215
HYDRAULICKÝ OLEJ	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		440	440
HYPERLITE	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		80 000	55 000
CHEM-TREND MOC		H226, H336, H372, H304, H411	150	150
CHEM-TREND PU		H226, H336, H304, H412	360	180
CHEM-TREND-PU		H304	600	500
CHEM-TREND PU		H318, H400, H410	35	30
CHEM-TREND PU		H226, H336, H304	75	60

Skladovaná látka	Identifikace nebezpečnosti		Maximální / Průměrné skladované množství (kg)	
	Značka nebezpečnosti	H-věty		
CHEM-TREND PU		H226, H304, H412	900	900
CHEM-TREND PU	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		360	180
INTERCOLL L		H225	88	66
ISOTAN 90		H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	5 000	3 000
JEFFCAT ®		H302, H314, H318, H412	720	360
KLÜBERPUR		H228 Hořlavá tuhá látka	60	40
LUSIN ALRO OL		H222, H229, H412	330	165
NAFTA MOTOROVÁ		H226, H304, H315, H332, H351	5 000	2 500
NEOPOLEN P	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		4 000	1 000
NEOPOLEN P	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		4 000	2 000
NEOPOLEN P	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		5 000	3 000
N-PENTAN 95%		H224, H336, H304, H411	1 440	1 440
POLYCAT		H302, H311, H314, H318	720	340
POSYPOVÁ SŮL	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		500	200
PU-08	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		200	200
SPECTRA AQP		H319, H412	75	25
SUPRASEC		H315, H317, H319, H332, H334, H335, H335i, H351, H373i	40 000	20 000
TECHNICKÝ BENZÍN		H225, H304, H336, H411	20	20
W 900 V-farblos	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		360	360
W 900 V UP	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		3 600	2 000
W 114-16	jedná o závadnou látku (bez klasifikace nebezpečnosti)		7 200	5 000
<b>Celkové skladované množství chemických látek a přípravků*</b>			<b>max. 180 t</b>	<b>prům. 110 t</b>

\* z toho cca 40 % látek je podle platných bezpečnostních listů klasifikováno jako nebezpečné

### Energetické zdroje

Mezi hlavní energetické zdroje potřebné pro provoz jednotlivých skladových zařízení lze označit spotřebu elektrické energie (osvětlení, bezpečnostní čidla apod.) a zemního plynu pro

potřeby vytápění některých objektů. Vzhledem k faktu, že se jedná o stávající zařízení, není předmětný záměr spojen s navýšením spotřeby elektrických zdrojů.

#### B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Město Jaroměř má velmi dobrou dopravní obslužnost. Ve městě je železniční stanice s křížením významných tratí Pardubice – Liberec a Jaroměř – Trutnov. Město je také křižovatkou silnic I. třídy č. I/33 Hradec Králové - Náchod (Polsko) a č. I/37 Jaroměř – Trutnov. Důležitou úlohu mají komunikace II. třídy č. II/299 Jaroměř – Třebechovice pod Orebem a č. II/285 ve směru na Nové Město nad Metují a Velichovky.

Dopravní napojení závodu TANEX PLASTY je výhradně silniční, železniční vlečka se v areálu nenachází. Veškerá automobilová doprava tak využívá místní komunikaci V Lužinách a dále pomocí silnice II. třídy II/285 (ulice Národní) se dostává na komunikační síť I. tříd.

*Vzhledem k charakteru záměru (skladování chemie), který není spojen s navyšováním kapacity výrobního areálu, se nároky na dopravní ani jinou infrastrukturu nemění. Související doprava proto není v předkládaném oznámení dále hodnocena.*

### B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

#### B.III.1. Ovzduší

Předkládaný záměr není spojen s provozem vyjmenovaného stacionárního zdroje emisí podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Při prohlídce areálu bylo rovněž prověřeno, že skladovací zařízení nejsou spojena se zdroji pachových látek, které by mohly mít vliv na okolí obytnou zástavbu.

Výrobní činnost provozovatele je provozována v souladu se stávajícím rozhodnutím krajského úřadu o povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů emisí.

*Záměr není spojen s provozem nových stacionárních zdrojů emisí.*

#### B.III.2. Vodní hospodářství

V souvislosti s předkládaným záměrem se nenavýšuje stávající počet zaměstnanců, ani stávající výrobní kapacita závodu. Samotný záměr neklade nároky na spotřebu pitné ani technologické vody, resp. není spojen se produkcí odpadních vod.

Dešťová voda ze stávajících objektů a zpevněných ploch je svedena okapy a uličními vpustěmi do vnitroareálové jednotné kanalizace odvádějící dešťové i splaškové vody do veřejné kanalizace města Jaroměř.

Záměr není spojen se změnou či navýšením množství odváděných splaškových ani dešťových vod.

### B.III.3. Odpady

Každý subjekt má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti a v mezích daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění) povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti a přednostně zajistit jejich využití před jejich odstraněním. Při nakládání s odpady, respektive při jejich odstraňování, je třeba volit vždy ty způsoby nebo technologie, které zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a které jsou šetrnější k životnímu prostředí. Odpovědnost za řádný průběh jakékoliv činnosti s odpadem související nese původce, respektive oprávněná osoba, která odpad při dodržení podmínek stanovených zákonem a prováděcími předpisy převzala.

Obecně je původce odpadů odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby. Do té doby musí být zajištěno:

- třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií (zabránit míšení);
- řádné uložení odpadů, jejich zabezpečení před znehodnocením (např. srážkami); únikem (vylití, rozsypání) či odcizením.

Produkce odpadů je spojena se samotnou výrobní činností závodu, která není předmětem předkládaného záměru (nedochází ke změně). V souvislosti s provozem posuzovaných skladovacích zařízení, odpady nevznikají.

Zařízení „Sklad nebezpečných odpadů je však využito jako shromaždiště nebezpečných odpadů. Jedná se o tzv. EKO kontejner. Jedná se převážně o kapalné nebezpečné odpady v maximálním množství 2 000 l, které se skladují v EKO kontejneru v sudech od 20 do 200 l. EKO kontejner je vybaven vlastní záchytnou vanou pro případ úniku odpadu.

Identifikační listy nebezpečných odpadů jsou umístěny v místech shromažďování. Nebezpečný odpad je předáván k likvidaci oprávněné osobě dle aktuálního výskytu.

Přehled skladovaných odpadů ve „skladu nebezpečných odpadů“ je uveden v tabulce níže.

Tabulka 1: Přehled shromažďovaných odpadů z výroby ve „skladu nebezpečných odpadů“

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
07	ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ	
07 02 04	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
13	ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)	
13 01 13	Jiné hydraulické oleje	N
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
15	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ	
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
16	ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ	
16 07 09	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky	N
20	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ	
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N

#### B.III.4. Ostatní

##### Hluk

###### Hygienické limity

Hygienické požadavky na úroveň akustické situace v chráněném venkovním prostoru staveb vyplývají ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění). Požadavky kladené tímto zákonem na ochranu zdraví před hlukem a vibracemi jsou obsaženy v díle 6 (Ochrana před hlukem, vibracemi a neionizujícím zářením), § 30 - 34 (Hluk a vibrace). Příslušné hygienické limity jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, kterým je nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Pro hluk z provozu stacionárních zdrojů platí hygienický limit 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu. Denní doba je stanovena od 6 do 22 hod, noční doba od 22 do 6 hod.

###### Stacionární zdroje hluku

Předmětné skladování není spojeno s významnými zdroji hluku. Veškeré technologické zdroje hluku, např. čerpadla zajišťující distribuci ze skladových zařízení do výrobních prostor jsou umístěna uvnitř objektů a dostatečně tlumena obálkou jednotlivých budov.

Za zdroj hluku lze dále označit stáčení komponent (polyolů a izokyanátů) z přistavených cisteren, ke kterému dochází na vyhrazených stáčecích místech I a II. Jedná se však o krátkodobý zdroj hluku, který dále tlumen okolními objekty provozovny. Předmětný záměr není spojen se změnou stávající akustické zátěže obyvatel.

##### Vibrace

Skladování chemie v jednotlivých zařízeních není spojeno se vznikem vibrací, které by mohly nějakým způsobem ovlivňovat okolí zájmové lokality. Hodnocený záměr neobsahuje zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů.

##### Záření radioaktivní a elektromagnetické

Při skladování nejsou použity materiály ani instalovány žádné stroje a zařízení, u nichž by bylo možné očekávat účinky radioaktivního či elektromagnetického záření.

### B.III.5. Doplňující údaje

#### Rizika havárií

Podle § 40 vodního zákona (zákona č. 254/2001 Sb.) je havárií mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti podzemních nebo povrchových vod.

Za havárií se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Dále se za havárií považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v předchozím odstavci, pokud takovému vniknutí předcházejí.

V textu níže je uveden výčet hlavních zásad prevence proti havárií provozovny a postup při vzniku havárie. Uvedená opatření jsou nedílnou součástí dnes schváleného havarijního plánu společnosti.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených (dnes schválených) opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika.

#### Zásady prevence proti havárii

##### *Preventivní opatření*

Součástí preventivních opatření je vstupní proškolení zaměstnanců s obsahem havarijního plánu, souvisejících směrnic, požárních poplachových směrnic, směrnice o zajištění požární ochrany a periodické proškolení současně se školením o bezpečnosti práce a EMS.

Za řešení problematiky prevence a havárií zodpovídají vedoucí na jednotlivých stupních řízení v rozsahu své působnosti. Havárie a nehody bez následků hlásí vedoucí daného oddělení. Šetření probíhá následně za účasti nadřízeného vedoucího a odpovědného zaměstnance za životního prostředí (ekolog).

Informaci vzhledem k zaměstnancům a vnějším orgánům jsou poskytovány dle interních směrnic a zákonných předpisů. Evidenci nehod a havárií vztahujících se k zákonu 59/2006 Sb. vede odpovědný zaměstnanec za životní prostředí (ekolog).

Za aktualizaci popisu rizik a stanovení preventivních opatření zodpovídají vedoucí jednotlivých výrobních, případně skladů.

##### *Stáčení autocisterny nebo kontejneru:*

- Cisterna musí být řádně přistavena ke stáčecímu místu.
- Před otevřením výtokového kohoutu cisterny musí obsluha umístit pod kohout nádobu k zachycení úkapů nebo úniku stáčené kapaliny.
- Při stáčení tlakem, nikdy nesmí být použito vyššího tlaku, než je uvedený maximálně přípustný tlak v místně provozních pracovních předpisech.
- Ke stáčení může být použito jen potrubí a hadic, které jsou dokonale spojeny a zajištěny svorkami, zajištění drátem je nepřijatelné. Všechny spoje hadic musí být zajištěny proti úkapům stáčeného materiálu tak, že obsluha podloží pod spoje nádobu na zachycení uniklého nebo odkapávajícího materiálu.

- Obsluha je povinna během stáčení sledovat stáčecí potrubí, spoje a ventily a množství látky ve stáčené cisterně i množství látky v uskladňovací nádrži, do které jsou látky stáčeny.
- Případný únik stáčené kapaliny v napojení hadic a u ventilů nebo u zvýšeného odkapávání je třeba ihned odstranit dotažením spojů hadic, dotažením spojů, výměnou těsnící podložky nebo uzavřením ventilů.
- Nádoby, sudy, kontejnery a cisterny nesmí být plněny až po okraj, aby nedošlo k přelití kapaliny, pouze do výše 95 % svého jmenovitého objemu.
- Při stáčení do sudů nebo jiných přenosných nádob musí být sud nebo nádoba, do níž se stáčí, uloženy v nepropustné vaně, která tvoří záchytný prostor pro případ nepředvídaného úniku nebo přetoku kapaliny.
- Savice a stáčecí hadice mohou být po stáčení odloženy do stojanu až po dostatečném odkapání. - Každá nádrž musí být vybavena vhodným typem stavoznaku a označena skladovací výškou.
- Po skončení stáčení je třeba celý prostor řádně očistit, zbavit případných úkapů a uklidit.

#### *Skladování a přeprava sudů a kontejnerů:*

- Sudy a kontejnery přepravovat uzavřené, vždy otvorem nahoru.
- Sudy a kontejnery skladovat na vyhrazených a označených místech otvorem nahoru, jen do předepsané výšky.

#### Postup při vzniku havárie

##### *Odstraňování příčin havárie*

Havarijní štáb (který je stanoven v havarijním plánu) zabezpečuje účinnou a bezodkladnou likvidaci příčin a následků havárií, provozních nehod, závažných poruch technických zařízení. Při své činnosti se řídí schváleným havarijním plánem.

##### *Postup práce při havárii u stáčení:*

- Každý, kdo způsobí havárii nebo ten, kdo ji zjistí, je povinen tuto událost ohlásit podle plánu vyznění o ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- Provést opatření k omezení havárie, tj. uzavřít kohout stáčecí armatury, ucpat otvor v nádrži dřevěným kolíkem, textilem nebo opatřit bandáží.
- Pod místo, kde uniká kapalina, dát nádobu na zachycení unikající kapaliny nebo folii z umělé hmoty na zachycení unikajícího produktu.
- Lokalizovat znečištěný prostor, aby vytečená látka stékala do havarijního žlabu a do havarijní jímky.
- Zabránit vniknutí vytečené látky do veřejné kanalizace, ucpáním kanalizačních šachet v dosahu havárie, pytli s vodou. Přístup ke kanalizační šachtě zamezit hrázkou ze zeminy nebo písku.
- Pokud je to možné, shrnout přetečenou látku a nabrat ji do kovových sudů pomocí lopat, kbelíků a jiného nářadí. Při práci s hořlavými kapalinami používat nářadí z nejkřivých kovů. Zajistit urychlené přečerpání obsahu poškozené nádoby do náhradních nádob.
- Posypat znečištěný prostor absorpčním materiálem (sorbent, piliny). Znečištěný absorpční materiál musí být dán do nepropustného obalu a pod dohledem dopraven k likvidaci.

- Znečištěnou zeminu a nehořlavý materiál seškrábat a odvést na určené místo, kde nemůže způsobit následné ohrožení podzemních nebo povrchových vod.
- Vedoucí výroby (odboru) je povinen sepsat o události protokol podle příložené osnovy a ihned ho dát odpovědnému zaměstnanci za ŽP (ekolog).

*Postup práce při havárii ve skladech (a výrobě):*

- Každý, kdo způsobí havárii nebo ten, kdo ji zjistí, je povinen tuto událost ohlásit podle plánu vyzoomnění o ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- Provést opatření k omezení havárie ucpáním otvoru dřevěným kolíkem, textilem nebo bandáží; uzavřením ventilu nebo omezením výtoku kapaliny podle situace (obrácením poškozeného místa směrem nahoru). Pokládat fólii z plastu pod poškozená místa.
- Zabránit vniknutí vytečené látky do veřejné kanalizace - ucpání kanalizačních šachet v dosahu havárie pytlí s vodou. Přístup ke kanalizační šachtě zamezit hrázkou ze zeminy nebo písku.
- Zajistit přečerpání rozlité kapaliny do náhradních nádob pomocí ručních čerpadel, lopat, kbelíků apod. Při práci s hořlavým materiálem používat nářadí z nejjiskřivých kovů.
- Posypat prostor absorpčním materiálem, prostor zamést a vyčistit. Znečištěný absorpční materiál musí být dán do nepropustného obalu a dále postupovat dle interní směrnice o odpadech.
- Případně znečištěnou zeminu a nehořlavý materiál seškrábat, dát do nepropustného obalu a dále postupovat dle interní směrnice o odpadech
- Vedoucí výroby (odboru) je povinen sepsat o události protokol podle příložené osnovy a ihned ho dát odpovědnému zaměstnanci za ŽP (ekolog).

*Seznam prostředků k likvidaci havárie*

- PE fólie - ve skladech surovin
- PE pytle - 50 ks - součást vybavení havarijní čety
- absorbent - 30 pytlů - v centrálním skladu
- Písek - kontejnery s pískem jsou v každém skladu surovin a průběžně se doplňují
- Nářadí z nejjiskřivého kovu (lopata, rýč, krompáč - uloženy v úložišti hořlavin)
- Náhradní sudy a kontejnery — středisko odpadového hospodářství
- Ochranné pomůcky



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

### C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Charakteristika stavu jednotlivých složek životního prostředí v dotčeném území je popsána v následujícím textu.

#### C.I.1. Dosavadní využívání území

Předmětný areál závodu TANEX PLASTY se nachází v severozápadní části města Jaroměř. Z jižní i východní strany areál sousedí s dalšími průmyslovými objekty. Areál se nachází mezi silnicí I/37 a železniční tratí.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 50 m od hranice areálu odštěpeného závodu TANEX PLASTY. Jedná se o rodinné domy podél ulice Národní při severní hranici areálu a podél ulice Na Klouzkově na západní straně. Z jižní i východní strany areál sousedí s dalšími průmyslovými objekty.

#### C.I.2. Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Rozlišují se místní (lokální), regionální a nadregionální ÚSES. Cílem zabezpečování ÚSES v krajině je uchování a podpora rozvoje přirozeného genofondu krajiny, zajištění příznivého působení na okolní, ekologicky méně stabilní části krajiny a jejich prostorové oddělení, podpora možnosti polyfunkčního využívání krajiny, uchování významných krajinných fenoménů. Skladebné části ÚSES tvoří biocentrum (centrum biologické diverzity), biokoridor (propojení mezi biocentry), interakční prvky a ekologicky významný segment krajiny s režimem ÚSES.

V areálu závodu společnosti se prvky ÚSES nevyskytují. Nejbližší k posuzovanému záměru se nachází regionální biokoridor (RBK 1267), na kterém leží regionální biocentrum (RBC 1633) a lokální biocentra (LBC 19, 20, 21, 22). Tento regionální biokoridor je tvořen tokem Staré Metuje, který protéká ve vzdálenosti cca 2 km jihozápadním směrem.

Realizací vlastního záměru nedojde k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

#### C.I.3. Natura 2000, chráněná území, přírodní parky

Definice a způsob ochrany je dán zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů), a jeho prováděcí vyhláškou 395/1992 Sb.

##### Lokality Natura 2000

Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Na území ČR je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL).

Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území soustavy Natura 2000. Nejbližše se nachází jihovýchodním směrem EVL Josefov - pevnost a EVL Stará Metuje, obě lokality jsou však od předmětného průmyslového areálu vzdáleny více než 1,5 km.

#### Zvláště chráněná území, přírodní parky

Zvláště chráněná území se dělí na velkoplošná zvláště chráněná území (VZCHÚ) a maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Do VZCHÚ spadají dvě kategorie: národní park (NP) a chráněná krajinná oblast (CHKO). Do MZCHÚ spadají čtyři kategorie: národní přírodní rezervace (NPR) a národní přírodní památka (NPP), přírodní rezervace (PR) a přírodní památka (PP). Přírodní parky nespádají do ZVCHÚ jsou však vyhlášovány na ochranu krajinného rázu území.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů).

Nejbližše z uvedených chráněných území se nachází cca 1,8 km jihovýchodně maloplošné zvláště chráněné území Stará Metuje. Tato přírodní památka představuje původní koryto toku Metuje s navazující nivou v místech se zachovalými meandry o délce 6,750 km. Podle plánu péče o přírodní památku Stará Metuje je cílem ochrany zachování a posílení stavu populace klínatky rohaté ve Staré Metuji (pozn.: jedná se o druh vážky). To znamená ochranu a zlepšení hydromorfologických parametrů toku a navazující nivy. Nezhoršení fyzikálně – chemických vlastností vody a hydrologických poměrů v toku Metuje, říčním ramenu a navazující nivě. Jak již bylo uvedeno, území přírodní památky je zároveň evropsky významnou lokalitou soustavy Natura 2000.

#### C.I.4. Krajina, krajinný ráz, významné krajinné prvky, památné stromy

##### Krajinný ráz

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) vymezuje dle § 12 zákona krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

V předmětném zastavěném území nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, jedná se o stávající průmyslový areál v intravilánu obce. Záměr není spojen se změnou stávajícího vzhledu ani charakteru lokality.

##### Významné krajinné prvky

Dle § 3, odst. 1, písm. b zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) je významný krajinný prvek (VKP) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 (tohoto zákona) orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Přímo v lokalitě záměru se prvky VKP nenachází. Nejbližší VKP tvoří řeka Labe protékající městem Jaroměř, která se k předmětnému průmyslovému areálu přibližuje na cca 300 m.

### Památné stromy

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) umožňuje vyhlášení mimořádně významných stromů, jejich skupin a stromořadí za památné stromy (§ 46, odst. 1).

V předmětném průmyslovém areálu se nevyskytují žádné památné stromy ani stromořadí. Na území města Jaroměř se však nachází hned několik památných stromů, jedná se např. o Dub letní při ulici Na Cihelnách cca 100 m jihozápadním směrem od předmětného průmyslového areálu.

## C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

### C.II.1. Klima a ovzduší

Z klimatického hlediska území náleží podle Quitta do klimatické oblasti mírně teplé, okrsek MT11. Pro tuto oblast je charakteristické dlouhé, teplé a suché léto s 40 - 50 letními dny (tj. dnů s maximální teplotou 25°C a vyšší) s průměrnou červencovou teplotou 17 - 18°C. Oblast se vyznačuje velmi krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem i podzimem, kdy průměrná dubnová a říjnová teplota dosahuje 7 - 8°C a krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Počet mrazových dnů je udáván na 110 - 130 dnů v roce, průměrná lednová teplota je -2 až -3°C. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje mezi 350-400 mm ve vegetačním období a 200 – 250 mm v zimním období.

Důležitým faktorem, který ovlivňuje kvalitu ovzduší, je relativní četnost směrů a síly větru. V lokalitě převládají severozápadní až severní větry.

### Úroveň znečištění v předmětné lokalitě (tzv. imisní pozadí)

Na základě pětiletých průměrných imisních koncentrací v roce 2011 až 2015, které zveřejnil ČHMÚ ve čtvercové síti 1 x 1 km, byly v území lokality uvažovaného zdroje zjištěny následující koncentrace znečišťujících látek:

- NO <sub>2</sub> (průměrná roční koncentrace, limit 40 µg/m <sup>3</sup> )	16,9 µg/m <sup>3</sup>
- PM <sub>10</sub> (průměrná roční koncentrace, limit 40 µg/m <sup>3</sup> )	24,4 µg/m <sup>3</sup>
- PM <sub>10</sub> (36. nejvyšší hodnota 24 hodinové koncentrace v kalendářním roce, limit 50 µg/m <sup>3</sup> )	43,4 µg/m <sup>3</sup>
- PM <sub>2,5</sub> (průměrná roční koncentrace, limit 25 µg/m <sup>3</sup> )	19,1 µg/m <sup>3</sup>
- benzen (průměrná roční koncentrace, limit 5 µg/m <sup>3</sup> )	1,4 µg/m <sup>3</sup>
- benzo(a)pyren (průměrná roční koncentrace, limit 1 ng/m <sup>3</sup> )	1,16 ng/m <sup>3</sup>
- SO <sub>2</sub> (4. nejvyšší hodnota 24 hodinové koncentrace v kalendářním roce, limit 125 µg/m <sup>3</sup> )	19,1 µg/m <sup>3</sup>
- arsen (průměrná roční koncentrace, limit 6 ng/m <sup>3</sup> )	1,56 ng/m <sup>3</sup>
- olovo (průměrná roční koncentrace, limit 0,5 µg/m <sup>3</sup> )	8,0 ng/m <sup>3</sup>
- nikl (průměrná roční koncentrace, limit 20 ng/m <sup>3</sup> )	1,0 ng/m <sup>3</sup>
- kadmium (průměrná roční koncentrace, limit 5 ng/m <sup>3</sup> )	0,56 ng/m <sup>3</sup>

Z pětiletých průměrů vyplývá, že kromě imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci benzo(a)pyrenu jsou uvedené imisní limity plněny s velkou rezervou.

V posledním pětiletí vyhodnoceném ČHMÚ byl imisní limit pro průměrnou roční koncentraci benzo(a)pyrenu překročen o 16 %.

Překračování průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu je obecně spojeno především s nekvalitním spalováním fosilních paliv (lokální topeniště – zejména menší obce bez plynofikace) a dopravou (hustě obydlená sídla, významné liniové zdroje).

## C.II.2. Voda

### Povrchová voda

Dotčené území je odvodňováno řekou Labe (č.h.p. 1-01-01-085), jedná se o vodohospodářsky významný tok. Vlastní zájmové území (průmyslový areál) nezahrnuje trvalý ani občasný vodní tok, není zde žádná vodní plocha, prameniště nebo mokřad.

Podle územně plánovací dokumentace obce se předmětné území nachází zcela mimo záplavové území 100-leté vody.

Stejně jako celé město Jaroměř se předmětná lokalita nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída. Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje zmenšovat rozsah lesních pozemků, odvodňovat lesní pozemky, odvodňovat zemědělské pozemky, těžit rašelinu, těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny a ukládat radioaktivní odpady.

### Podzemní voda, minerální prameny

Území z regionálně hydrogeologického hlediska náleží k rajónu základní vrstvy č. 1121 Kvartér Labe po Hradec Králové. Podzemní voda vytváří souvislou zvědeň v puklinách slínovcového podloží s hladinou cca 5 m pod terénem. Lze odhadnout, že hladina podzemní vody bude v úzké hydraulické spojitosti s řekou Labe.

V předmětné lokalitě se nenacházejí zdroje minerálních, stolních a léčivých vod ani jejich ochranná pásma. Se záměrem nejsou spojeny žádné zemní práce, stávající hladina podzemní vody nebude záměrem ovlivněna.

V zájmovém území je však stanoveno ochranné pásmo (2. stupně) podzemních vod pro Chráněnou oblast přirozené akumulace vod Východočeské křídly, která je využívána pro veřejné zásobování vodou Jaroměřska, Českoskaliska, Novoměstska a Hradce Králové.

## C.II.3. Půda

Terén záměru i okolí je rovinný. Půdy nacházející se v dané oblasti se řadí mezi nivní půdy. Půdní zrnitostí dominují půdy převážně hlinité s výrazným zastoupením prachu.

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik. Jednotky BPEJ jsou označeny pětimístným kódem (1. číslo označuje klimatický region, 2. a 3. pozice, resp. dvojčíslí označuje příslušnost k hlavní půdní klimatické jednotce (HPJ), 4. číslo vyjadřuje svažitost pozemku a jeho expozici a 5. číslo udává poměr hloubky a skeletovitosti půdního profilu).

Průmyslové objekty areálu a zpevněné plochy se nacházejí na parcelách, které jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěné plochy a nádvoří, případně ostatní plochy.

Výjimku tvoří zpevněná pojižděná plocha při západním okraji areálu, jež dosud nebyla v katastru nemovitostí od ploch zeleně parcelně oddělena. Dva EKO kontejnery (pro sklad olejů a sklad nebezpečných odpadů) umístěné na par. č. 1255/5 se tak nacházejí na parcele vedené v katastru nemovitostí jako zahrada. Východní část parcely je však historicky zpevněnou asfaltovou plochou, která je od okolních ploch zeleně oddělena oplocením.

Příslušná parcela tak má jako zahrada dosud definované číslo BPEJ 3.11.10. Jedná se o zemědělkou půdu spadající do 2. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Avšak jak již bylo uvedeno, zábor ZPF je ryze teoretický.

#### C.II.4. Geomorfologické a geologické poměry

##### Geomorfologické členění řešeného území, geologické poměry

Území patří podle geomorfologického hlediska do Hercynského systému:

Subsystém:	Hercynská pohoří
Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Česká tabule
Oblast:	Východočeská tabule
Celek:	Východolabská tabule
Podcelek:	Pardubická kotlina
Okrsek:	Smiřická rovina

##### Geologické poměry

Město Jaroměř se nachází v nadmořských výškách 250 – 280 m n.m. Terén je mírně zvlněný s plochými nivami řek. Výrazná terasa se vytvořila na levém břehu Metuje v blízkosti soutoku s Labem. Z regionálně geologického hlediska náleží zájmové území k labské litofaciální oblasti české křídové pánve, budované zde turonskými slínovci. Zvětralé horniny, při svém povrchu rozložené v eluviální slíny, překrývá vyклиňující labská šterkopísčítá terasa a povrchové kvartérní eolickodeluviální prachové hlíny.

##### Geodynamické jevy

Samotný průmyslový areál je zasazen do rovinatého území bez hrozby sesuvů.

##### Seismicita

Zájmové území nepatří do seismicky aktivní oblasti a nejsou nutná žádná opatření k zajištění stability staveb.

#### C.II.5. Přírodní zdroje

Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná či poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

### C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy

Charakter bioty (fauny a flóry), a tím i její hodnota z hlediska biodiverzity, je podmíněn geografickou polohou, charakterem trvalých ekologických podmínek a v kulturní krajině i druhem a intenzitou vlivů činnosti člověka.

Veškeré objekty závodu TANEX PLASTY se nacházejí v oploceném areálu průmyslového charakteru, který je zcela přeměněn lidskou činností. V území se nevyskytují žádné vodní plochy. V celém areálu se krom zpevněných ploch nacházejí prakticky jen udržované sekané plochy zeleně, a to převážně při západní hranici areálu.

Vzhledem k těmto skutečnostem lze v areálu očekávat pouze omezený výskyt běžných druhů fauny (zástupce bezobratlých, drobného ptactva a hlodavců) i flóry. Tento předpoklad byl ověřen i při terénním průzkumu přímo v lokalitě záměru. V území nebyl zjištěn výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin, případně hodnotných biotopů s vhodnými podmínkami pro jejich výskyt.

### C.II.7. Obyvatelstvo

Město Jaroměř se prezentuje jako město zahrad a parků na soutoku tří řek, královské věnné město s císařskou pevností Josefov. V současné době žije v Jaroměři bez mála 13 000 obyvatel. Město je významné svými památkami i kulturní tradicí, jeho výhodná poloha z něj mj. učinila významný dopravní a železniční uzel.

### C.II.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Dnešní historický střed města je trvale osídlen tisíc let. Na počátku 11. století zde založil přemyslovský kníže Jaromír hradiště a dal mu jméno Jaroměř. Nejstarší písemná zpráva o Jaroměři pochází z r. 1126. Královské město vzniklo za krále Přemysla Otakara.

Nejvýznamnější památkou Jaroměře je gotický chrám sv. Mikuláše s bohatě zdobeným hlavním oltářem. Ze středověkého opevnění města zůstala pouze jediná brána se zvonící. Historickému náměstí s podloubím dominuje Mariánský sloup z let 1723-1727, dílo proslulého M. B. Brauna. Příjemná místa k posezení nabízí městský park. Jaroměř se pyšní i výstavnými veřejnými budovami a zejména školami, postavenými na přelomu 19. a 20. století. K předním památkám moderní české architektury patří Wenkeův dům postavený v r. 1911 podle návrhu J. Gočára. Je zde sídlo městského muzea a galerie.

Od roku 1948 je součástí Jaroměře bývalé pevnostní město Josefov. V letech 1780 až 1787 tu podle plánů francouzských vojenských stavitelů vzniklo vrcholné dílo evropského urbanismu a fortifikačního umění. Největší turistickou atrakcí jsou podzemní chodby.

Zájmové území se nachází mimo historické centrum města. V prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky. Dle koordinačního výkresu platného územního plánu města se areál závodu TANEX PLASTY umístěn mimo tyto plochy a prakticky vylučuje možnost zásahu těchto složek ochrany.

### C.II.9. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území

Přímo v lokalitě záměru ani jeho blízkého okolí se nevyskytuje žádná stará ekologická zátěž či kontaminovaná plocha (dle Systému evidence kontaminovaných míst MŽP) ani nebyly zaznamenány jiné extrémní poměry v dotčeném území.

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

### D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI (Z HLEDISKA PRAVDĚPODOBNOSTI, DOBY TRVÁNÍ, FREKVENCE A VRATNOSTI)

#### D.I.1. Vliv na obyvatelstvo

Cílem ochrany životního prostředí a veřejného zdraví je nalezení takového vyrovnaného systému životního prostředí a lidské činnosti, jehož cílem by byl akceptovatelný rozvoj antropogenních aktivit, kvality životního prostředí a kvality života a zdraví.

Předmětný areál závodu TANEX PLASTY se nachází v severozápadní části města Jaroměř, mezi silnicí I/37 a železniční tratí. V areálu je dále umístěna teplárna ve vlastnictví společnosti RIGHT POWE, a.s. Nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 50 m od hranice areálu odštěpného závodu TANEX PLASTY. Jedná se o rodinné domy podél ulice Národní při severní hranici areálu a podél ulice Na Klouzkově na západní straně. Z jižní i východní strany areál sousedí s dalšími průmyslovými objekty.

Vzhledem k charakteru uvažovaného záměru, který odpovídá stávajícímu umístění vybraných skladových prostor, není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek ŽP. Záměr není spojen se stavební činností a nenarušuje tak stávající charakter ani ráz daného okolí. Záměr je ekologicky únosný pro nejbližší okolí za předpokladu uplatnění stávajících zásad prevence proti haváriím.

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při provozu vlastního záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a v neposlední řadě také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru.

- Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví (podrobněji viz kap. D.I.2).

- Z hlediska vodohospodářské ochrany nepřipouští záměr (při uplatnění stávajících zásad prevence proti haváriím) ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod (viz kap. D.I.3).

- Vzhledem ke umístění závodu TANEX PLASTY mimo obydlené území lze konstatovat, že provoz záměru nepřipouští ovlivnění hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb (viz kap. D.I.4).

*Umístění záměru ve stávajícím průmyslovém areálu již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.*

#### D.I.2. Vliv na ovzduší

Předkládaný záměr není spojen s provozem vyjmenovaného stacionárního zdroje emisí podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Při prohlídce areálu bylo rovněž prověřeno, že skladovací zařízení nejsou spojena se zdroji pachových látek, které by mohly mít vliv na okolí obytnou zástavbu.

Výrobní činnost provozovatele je provozována v souladu se stávajícím rozhodnutím krajského úřadu o povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů emisí. Ve výrobní činnosti provozovatele nedochází ke změně, a proto není předmětem předkládaného oznámení.

*Provozem záměru nebude docházet k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v předmětné lokalitě.*

### D.1.3. Vliv na vodu a vodní zdroje

V souvislosti s předkládaným záměrem se nenavýšuje stávající počet zaměstnanců, ani stávající výrobní kapacita závodu. Samotný záměr neklade nároky na spotřebu pitné ani technologické vody, resp. není spojen se produkcí odpadních vod. Dešťová voda ze stávajících objektů a zpevněných ploch je svedena okapy a uličními vpustěmi do vnitroareálové jednotné kanalizace odvádějící dešťové i splaškové vody do veřejné kanalizace města Jaroměř. Záměr není spojen se změnou či navýšením množství odváděných splaškových ani dešťových vod.

Skladování chem. látek/směsí je v souladu s požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, tzn. tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do všech složek životního prostředí. Při veškeré manipulaci s látkami, které by mohly způsobit ohrožení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod, jsou dodržovány požadavky na ochranu podložních hornin a spodních vod. Jedná se zejména o umístění zařízení se závadnými látkami tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

To je realizováno provedením skladů, ve kterých jsou umístěny tyto vodě nebezpečné látky s nepropustnou podlahou a záchytnými bezodtokovými jímkami. Popřípadě jsou použity speciální kontejnery nebo palety s nepropustným dnem (roštové palety se záchytným prostorem). Podobně jsou provedeny podlahy v prostorech výrobních zařízení, kde by mohlo dojít k úkapu vodě nebezpečných látek, popřípadě musejí být realizována opatření na lokalizaci těchto úkapů. V provozu, kde jsou tyto látky používány, jsou kontejnery nebo sudy s nebezpečnými chemickými látkami/směsmi v záchytných vanách.

*Z výše uvedeného je zřejmé, že provoz záměru nebude mít při uplatnění stávajících zásad prevence proti havárii negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.*

### D.1.4. Vliv hluku

Předmětné skladování není spojeno s významnými zdroji hluku. Veškeré technologické zdroje hluku, např. čerpadla zajišťující distribuci ze skladových zařízení do výrobních prostor jsou umístěna uvnitř objektů a dostatečně tlumena obálkou jednotlivých budov.

Za zdroj hluku lze dále označit stáčení komponent (polyolů a izokyanátů) z přistavených cisteren, ke kterému dochází na vyhrazených stáčecích místech I a II. Jedná se však o krátkodobý zdroj hluku (pouze v denní době), který dále tlumen okolními objekty provozovny. Předmětný záměr není spojen se změnou stávající akustické zátěže obyvatel.

Jak již bylo uvedeno, nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 50 m od hranice areálu odštěpného závodu TANEX PLASTY. Jedná se o rodinné domy podél ulice Národní při severní hranici areálu a podél ulice Na Klouzkově na západní straně. Z jižní i východní strany areál sousedí



s dalšími průmyslovými objekty. Ve vztahu ke stáčecím místům jsou nejbližší obytné (chráněné) objekty vzdáleny cca 80 m.

Pro doplnění lze uvést, že útlum stacionárního zdroje hluku bez zohlednění clonících efektů okolních porostů a zástavby je na vzdálenost 80 m je cca 46 dB. Z výše uvedeného je zřejmé, že plnění hygienického limitu 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu nemůže být provozem záměru ovlivněno.

*Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím průmyslové areálu a absenci souvisejících významných zdrojů hluku lze konstatovat, že provoz záměru nemá vliv na hlukové zatížení u nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.*

#### D.1.5. Vliv na půdu a podloží

Průmyslové objekty areálu a zpevněné plochy se nacházejí na parcelách, které jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěné plochy a nádvoří, případně ostatní plochy.

Výjimku tvoří zpevněná pojížděná plocha při západním okraji areálu, jež dosud nebyla v katastru nemovitostí od ploch zeleně parcelně oddělena. Dva EKO kontejnery (pro sklad olejů a sklad nebezpečných odpadů) umístěné na par. č. 1255/5 se tak nacházejí na parcele vedené v katastru nemovitostí jako zahrada. Východní část parcely je však historicky zpevněnou asfaltovou plochou, která je od okolních ploch zeleně oddělena oplocením. Záměr není spojen se zemními pracemi ani terénními úpravami, zábor zemědělské půdy je proto ryze formální.

Záměrem nejsou dotčeny pozemky evidované k plnění funkce lesa (PUPFL), ani pozemky nenacházejí se v ochranném pásmu PUPFL.

*Realizací záměru nevykazuje významné negativní vliv na půdu.*

#### D.1.6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory. Stavební objekty jsou stávající, v souvislosti s provozem záměru tak nemůže dojít k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

*Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.*

#### D.1.7. Vliv na faunu a flóru

Veškeré objekty závodu TANEX PLASTY se nacházejí v oploceném areálu průmyslového charakteru, který je zcela přeměněn lidskou činností. V území se nevyskytují žádné vodní plochy. V celém areálu se krom zpevněných ploch nacházejí prakticky jen udržované sekané plochy zeleně, a to převážně při západní hranici areálu.

Vzhledem k těmto skutečnostem lze v areálu očekávat pouze omezený výskyt běžných druhů fauny (zástupce bezobratlých, drobného ptactva a hlodavců) i flóry. Tento předpoklad byl ověřen i při terénním průzkumu přímo v lokalitě záměru. V území nebyl zjištěn výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin, případně hodnotných biotopů s vhodnými podmínkami pro jejich výskyt.

*Záměr se nachází v průmyslovém areálu, jeho provozem nemůže dojít k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.*

#### D.1.8. Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ

Přímo v zájmovém území se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů (dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platných zněních).

Dle stanoviska Krajského úřadu Královehradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 5. 6. 2017 (viz příloha č. 2) ve smyslu ust. § 45 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Provozem vlastního záměru nedochází k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability. Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

*S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.*

#### D.1.9. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

V předmětném zastavěném území nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, jedná se o stávající průmyslový areál v intravilánu obce. Záměr není spojen se změnou stávajícího vzhledu ani charakteru lokality. Záměr není v kolizi ani blízkosti žádného registrovaného významného krajinného prvku ani VKP definovaného přímo zákonem ani na území přírodního parku či jiných lokalit vyhlášených z důvodu jejich krajinnotvorných vlastností.

Záměr se nachází v areálu oznamovatele, záměr tak nemá vliv na okolní hmotný majetek.

*Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.*

## D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

### D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo

V důsledku realizace uvažovaného záměru lze vyloučit zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Provoz záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

Umístění záměru ve stávajícím průmyslovém areálu již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

### D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území

Provozem záměru nebude docházet k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v předmětné lokalitě.

Z výše uvedeného je zřejmé, že provoz záměru nebude mít při uplatnění stávajících zásad prevence proti haváriím negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím průmyslovém areálu a absenci souvisejících významných zdrojů hluku lze konstatovat, že provoz záměru nemá vliv na hlukové zatížení u nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Realizací záměru nevykazuje významné negativní vliv na půdu.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

Záměr se nachází v průmyslovém areálu, jeho provozem nemůže dojít k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

## D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Vzhledem k charakteru a poloze posuzovaného záměru lze vyloučit nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

## D.IV. CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ A SNÍŽENÍ VŠECH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A POPIS KOMPENZACÍ, POKUD JE TO VZHLEDEM K ZÁMĚRU MOŽNÉ

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Níže jsou stručně shrnuta hlavní opatření, která jsou nedílnou součástí předkládaného záměru (schváleného havarijního plánu a dalších provozních předpisů):

Hlavní opatření, která jsou nedílnou součástí předkládaného záměru:

- Příslušní pracovníci budou pravidelně proškolení v oblasti bezpečnosti práce na pracovišti a v oblasti požární ochrany.
- S nebezpečnými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou, k likvidaci budou předávány pouze oprávněné společnosti.
- Budou dodržována opatření pro případ úniku závadných látek, která jsou součástí havarijního plánu.
- Budou prováděny pravidelné údržby a revize technologických a elektrických zařízení předepsané dodavatelem/výrobcem zařízení.

**D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ**

Při zpracování oznámení a hodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí bylo použito standardních metod a dostupných vstupních informací získaných z projektů, zkušeností pracovníků a místního šetření.

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky, které by omezovaly spolehlivost prezentovaných závěrů.

Celkově lze prohlásit, že dodané údaje a další získané podklady jsou dostatečné pro vypracování oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu.

## E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Oznámení je předkládáno v jediné variantě odpovídající stávajícímu zaužívanému stavu.

## F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

### Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

- Rozhodnutí ze dne 12.1.2017 o schválení plánu opatření pro případ havárie (havarijní plán ze dne 11.11.2016) pro areál společnosti GUMOTEX, akciová společnost, odštěpný závod TANEX, PLASTY, V Lužinách 113, 551 01 Jaroměř (Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, č.j. PDMUJA 37367/2016)
- Havarijní plán ze dne 11.11.2016 (GUMOTEX, akciová společnost, odštěpný závod TANEX, PLASTY)
- Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma 2. stupně vnější podzemních vod ro zásobování vodou Jaroměřska, Českoskalicka, Novoměstska a prameniště Litá pro Hradec Králové (Okresní úřad v Náchodě, referát životního prostředí a zemědělství, 23.2.1993)

### Použitá literatura a zdroje informací:

- Platná legislativa v oblasti životního prostředí ([www.zakonyprolidi.cz](http://www.zakonyprolidi.cz))
- [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)
- [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)
- [www.geoportal.gov.cz](http://www.geoportal.gov.cz)
- [www.nahlizenidokn.cuzk.cz](http://www.nahlizenidokn.cuzk.cz)
- [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz)
- [www.geofond.cz](http://www.geofond.cz)
- [www.mapy.nature.cz](http://www.mapy.nature.cz)
- [www.sekm.cz](http://www.sekm.cz)
- [www.jaromer-josefov.cz](http://www.jaromer-josefov.cz)

### Další podstatné informace oznamovatele

Na základě konzultace zpracovatele oznámení se zákazníkem a posouzení komplexnosti předaných vstupních podkladů je možno konstatovat, že žádná z podstatných informací o záměru, která by mohla mít dopad na odhad velikosti a významnosti vlivů na životní prostředí, obyvatelstvo nebo strukturu a funkční využití území, nebyla zamlčena.

## G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

### Název záměru:

Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř

### Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Posuzovaný záměr spadá podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II pod bod:

10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

### Oznamovatel:

GUMOTEX, akciová společnost odštěpný závod TANEX, PLASTY

V Lužinách 113, 551 01 Jaroměř

IČO: 163 55 407

### Oprávněný zástupce oznamovatele:

Ing. František Pálka

Ing. František Pálka, Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav

+420 739 555 010

### Umístění záměru:

Kraj: Královehradecký

Obec: Jaroměř (ZÚJ 574121)

Katastrální území: Jaroměř (657336)

Úplný seznam parcel závodu: 1199, 1201, 1203, 1204, 1205, 1206, 1242, 1244, 1245, 1249, 1250, 1252, 1256, 1202/3, 1202/4, 1202/5, 1207/2, 1207/4, 1208/2, 1209/1, 1209/2, 1209/3, 1211/2, 1211/3, 1213/1, 1213/2, 1213/3, 1214/1, 1214/2, 1215/1, 1215/2, 1243/1, 1243/2, 1247/1, 1247/3, 1248/2, 1248/3, 1248/6, 1248/7, 1248/8, 1254/2, 1254/5, 1254/6, 1254/7, 1254/8, 1254/9, 1254/10, 1254/11, 1254/12, 1254/16, 1255/3, 1255/4, 1255/5, 1255/6, 4168/1, 4168/2, 4168/3, 4168/4, 4169/1, 4422/2, 4422/3, 4422/5, 4422/6, 4422/7, 4422/8, 4422/9, 4422/10, 4422/11, 4422/13

**Dotčené územně samosprávné celky:**

Kraj:	Královehradecký
Obec:	Jaroměř (ZÚJ 574121)

**Stručný popis a kapacita záměru:**

Činnost závodu „GUMOTEX, akciová společnost odštěpný závod TANEX, PLASTY“ v Jaroměři je zaměřena na design, vývoj, výrobu a dodávky komponentů pro automobilový průmysl. Jedná se především o výrobu výplní autosedaadel na bázi PUR pěny.

Předkládaný záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ mapuje stávající způsob skladování chemie v areálu provozovatele. Záměr není spojen se stavební činností ani s navyšováním již stávajícího množství skladované chemie. Zjišťovací řízení je vyžadováno pro potřeby souhlasu vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 vodního zákona a následnému schválení havarijního plánu na dobu neurčitou.

Prodloužením planosti havarijního plánu na dobu neurčitou bude zajištěno snížení rizika a ztrát při vzniku havárie a jiných mimořádných událostí představovaných především požáry, průmyslovými haváriemi a živelnými pohromami a dále provozovatel naplní legislativní požadavky v oblasti ochrany životního prostředí.

Chemické látky jsou skladovány ve skladu izokyanátů, skladu polyolů, skladu hořlavých kapalin, skladu n-pentanu, skladu olejů, skladu nebezpečných odpadů a na stáčecím místě motorové nafty. Venkovní zpevněné plochy jsou svedeny do areálové kanalizace odvádějící splaškové a dešťové vody do kanalizace pro veřejnou potřebu města Jaroměře, prostory jsou stavebně zabezpečeny proti úniku závadných látek.

**Kapacita záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb.**

Maximální skladované množství nebezpečných látek (nenavýšuje se) 180 t

**Charakter záměru z hlediska vstupů****Půda**

Průmyslové objekty areálu a zpevněné plochy se nacházejí na parcelách, které jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěné plochy a nádvoří, případně ostatní plochy. Výjimku tvoří zpevněná pojezděná plocha při západním okraji areálu, jež dosud nebyla v katastru nemovitostí od ploch zeleně parcelně oddělena.

Díličí část skladovaných zařízení se nachází na stávající zpevněné ploše, která je dle výpisu z katastru nemovitostí vedena jako plocha zemědělského půdního fondu (ZPF), k faktickému záboru ZPF však nedochází. Záměrem nejsou dotčeny pozemky evidované k plnění funkce lesa (PUPFL), ani pozemky nenacházejí se v ochranném pásmu PUPFL.

**Voda**

Zdrojem pitné vody v areálu je stávající napojení na veřejný městský vodovod.

V souvislosti s předkládaným záměrem se nenavýšuje stávající počet zaměstnanců, ani stávající výrobní kapacita závodu. Samotný záměr neklade nároky na spotřebu pitné ani technologické vody. V rámci předmětného záměru tak nedochází k navýšení spotřeby vod.

## Surovinové a energetické zdroje

### *Surovinové zdroje*

Z pohledu surovinových zdrojů jsou stěžejní vstupní surovinou skladovaná průmyslová chemie. Předkládaný záměr není spojen s navyšováním výrobní kapacity závodu, spotřeba surovinových zdrojů se nemění.

### *Energetické zdroje*

Mezi hlavní energetické zdroje potřebné pro provoz jednotlivých skladových zařízení lze označit spotřebu elektrické energie (osvětlení, bezpečnostní čidla apod.) a zemního plynu pro potřeby vytápění některých objektů. Vzhledem k faktu, že se jedná o stávající zařízení, není předmětný záměr spojen s navýšením spotřeby elektrických zdrojů.

## Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dopravní napojení závodu TANEX PLASTY je výhradně silniční, železniční vlečka se v areálu nenachází. Veškerá automobilová doprava tak využívá místní komunikaci V Lužinách a dále pomocí silnice II. třídy II/285 (ulice Národní) se dostává na komunikační síť I. tříd.

Vzhledem k charakteru záměru (skladování chemie), který není spojen s navyšováním kapacity výrobního areálu, se nároky na dopravní ani jinou infrastrukturu nemění. Související doprava proto není v předkládaném oznámení dále hodnocena.

## **Charakter záměru z hlediska výstupů**

### Ovzduší

Předkládaný záměr není spojen s provozem vyjmenovaného stacionárního zdroje emisí podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Při prohlídce areálu bylo rovněž prověřeno, že skladovací zařízení nejsou spojena se zdroji pachových látek, které by mohly mít vliv na okolí obytnou zástavbu.

### Vodní hospodářství

V souvislosti s předkládaným záměrem se nenavýšuje stávající počet zaměstnanců, ani stávající výrobní kapacita závodu. Samotný záměr neklade nároky na spotřebu pitné ani technologické vody, resp. není spojen se produkcí odpadních vod.

Dešťová voda ze stávajících objektů a zpevněných ploch je svedena okapy a uličními vpustěmi do vnitroareálové jednotné kanalizace odvádějící dešťové i splaškové vody do veřejné kanalizace města Jaroměř.

Záměr není spojen se změnou či navýšením množství odváděných splaškových ani dešťových vod.

### Odpady

Produkce odpadů je spojena se samotnou výrobní činností závodu, která není předmětem předkládaného záměru (nedochází ke změně). V souvislosti s provozem posuzovaných skladovacích zařízení, odpady nevznikají.

Zařízení „Sklad nebezpečných odpadů je však využito jako shromaždiště nebezpečných odpadů. Jedná se o tzv. EKO kontejner. Jedná se převážně o kapalné nebezpečné odpady



v maximálním množství 2 000 l, které se skladují v EKO kontejneru v sudech od 20 do 200 l. EKO kontejner je vybaven vlastní záchytnou vanou pro případ úniku odpadu.

Identifikační listy nebezpečných odpadů jsou umístěny v místech shromažďování. Nebezpečný odpad je předáván k likvidaci oprávněné osobě dle aktuálního výskytu.

### Hluk

Předmětné skladování není spojeno s významnými zdroji hluku. Veškeré technologické zdroje hluku, např. čerpadla zajišťující distribuci ze skladových zařízení do výrobních prostor jsou umístěna uvnitř objektů a dostatečně tlumena obálkou jednotlivých budov.

Za zdroj hluku lze dále označit stáčení komponent (polyolů a izokyanátů) z přistavených cisteren, ke kterému dochází na vyhrazených stáčecích místech I a II. Jedná se však o krátkodobý zdroj hluku, který dále tlumen okolními objekty provozovny. Předmětný záměr není spojen se změnou stávající akustické zátěže obyvatel.

### Rizika havárií

Skladování chem. látek/směsí je v souladu s požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, tzn. tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do všech složek životního prostředí. Při veškeré manipulaci s látkami, které by mohly způsobit ohrožení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod, jsou dodržovány požadavky na ochranu podložních hornin a spodních vod. Jedná se zejména o umístění zařízení se závadnými látkami tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

To je realizováno provedením skladů, ve kterých jsou umístěny tyto vodě nebezpečné látky s nepropustnou podlahou a záchytnými bezodtokovými jímkami. Popřípadě jsou použity speciální kontejnery nebo palety s nepropustným dnem (roštové palety se záchytným prostorem). Podobně jsou provedeny podlahy v prostorech výrobních zařízení, kde by mohlo dojít k úkapu vodě nebezpečných látek, popřípadě musejí být realizována opatření na lokalizaci těchto úkapů. V provozu, kde jsou tyto látky používány, jsou kontejnery nebo sudy s nebezpečnými chemickými látkami/směsmi v záchytných vanách.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika.

### **Vlivy záměru na veřejné zdraví a životní prostředí**

V důsledku realizace uvažovaného záměru lze vyloučit zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Provoz záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

Umístění záměru ve stávajícím průmyslovém areálu již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

Provozem záměru nebude docházet k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v předmětné lokalitě.

Z výše uvedeného je zřejmé, že provoz záměru nebude mít při uplatnění stávajících zásad prevence proti haváriím negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

Vzhledem k umístění záměru ve stávajícím průmyslové areálu a absenci souvisejících významných zdrojů hluku lze konstatovat, že provoz záměru nemá vliv na hlukové zatížení u nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Realizací záměru nevykazuje významné negativní vliv na půdu.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

Záměr se nachází v průmyslovém areálu, jeho provozem nemůže dojít k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

*Po posouzení uváděných charakteristik území a navrhovaných/stávajících zásad prevence proti havárií je možno prohlásit, že provozování záměru ve stávající podobě je z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo akceptovatelné.*

## H. PŘÍLOHY

- Příloha 1 Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
- Příloha 2 Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů

**Datum zpracování oznámení:**

srpen 2017

**Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:**

**Ing. Josef Gresl** *držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle ustanovení § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č.j. 58610/ENV/12 ze dne 11. 7. 2012, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 3198/ENV/17 ze dne 15. 2. 2017)*

Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

+420 777 678 270, josef@gresl-eia.cz

**Podpis zpracovatele oznámení**



SPISOVÁ ZNAČKA VÝST-2996/2017-Kt-3  
ČÍSLO JEDNACÍ PDMUJA 18594/2017  
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ Petr Kunst  
OSOBA referent stavebního úřadu  
TELEFON 491 847 252  
E-MAIL kunst@jaromer-josefov.cz  
V JAROMĚŘI 19.06.2017

## VYJÁDŘENÍ 138/2017 K ZÁMĚRU Z HLEDISKA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby,  
vykonávající přenesenou působnost obecného stavebního úřadu ustanovením § 13 odstavec (1) písmeno c), odstavec (5) a § 190 odstavec (1) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s věcnou a místní příslušností správního orgánu ustanoveními § 10 a § 11 zákona 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

ve vztahu k části čtvrté s ustanovením § 154 správního řádu

### oznamovateli,

**GUMOTEX**, akciová společnost, Mládežnická 3062/3a, 690 02 Břeclav, IČ 16355407,  
s odštěpným závodem

GUMOTEX, akciová společnost odštěpný závod TANEX, PLASTY  
se sídlem V Lužinách 113, Pražské Předměstí, 551 01 Jaroměř,

jehož právnickou osobu pro podání žádosti z 26.05.2017 zastupuje pan Ing. Josef Gresl, narozen 17.07.1985, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín 1, IČ 72477393,

### záměru

**Skladování chemie GUMOTEX**, akciová společnost odštěpný závod **TANEX, PLASTY**, v prostoru staveb **V Lužinách 113**, Pražské Předměstí, **Jaroměř**, z katastru nemovitostí (KN) v katastrálním území (k. ú.) Jaroměř na pozemku s parcelou 1199, 1201, 1202/3, 1202/4, 1202/5, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207/2, 1207/4, 1208/2, 1209/1, 1209/2, 1209/3, 1211/2, 1211/3, 1213/1, 1213/2, 1213/3, 1214/1, 1214/2, 1215/1, 1215/2, 1242, 1243/1, 1243/2, 1244, 1245, 1247/1, 1247/3, 1248/2, 1248/3, 1248/6, 1248/7, 1248/8, 1249, 1250, 1252, 1254/2, 1254/5, 1254/6, 1254/7, 1254/8, 1254/9, 1254/10, 1254/11, 1254/12, 254/16, 1255/3, 1255/4, 1255/5, 1255/6, 1256, 4168/1, 4168/2, 4168/3, 4168/4, 4169/1, 4422/2, 4422/3, 4422/5, 4422/6, 4422/7, 4422/8, 4422/9, 4422/10, 4422/11, 4422/13,

se zaměřením na design, vývoj, výrobu a dodávky komponentů pro automobilový průmysl, například výplní autosedadel z polyuretanové pěny,

ke schválení nového havarijního plánu a nakládání se závadnými látkami vodoprávním úřadem ve smyslu ustanovení § 17 a § 39 zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění pozdějších předpisů, pro skladovací místa

**sklad izokyanátů, sklad polyolů, sklad hořlavých kapalin, sklad n-pentanu, sklad olejů, sklad nebezpečných odpadů, skladování motorové nafty,**

pro oznámení záměru krajskému orgánu, jímž je Krajský úřad Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ve smyslu požadavku ustanovení § 6, přílohy 1 s vymezením v kategorii II bod 10.4 a přílohy 3 zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění pozdějších předpisů,

s vymezením v § 2 odstavec (1) písmeno n) bod 1. až 3. stavebního zákona  
**vyjadřuje hlediska územně plánovací dokumentace,**

1. neboť z účinných Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje v návaznosti na platnou Politiku územního rozvoje České republiky záměr nenarušuje význam nebo funkčnost vymezených rozvojových dopravních a technických os nebo koridorů a je v souladu s v nich vymezenými rozvojovými oblastmi Pardubice-Hradec Králové.
2. Územní plán sídelního útvaru Jaroměř s platností jeho změn v závazné grafické části záměr identifikuje bloky 129, 131, 133 vymezené plochy podnikání a výroba a regulativ závazné textové části tohoto územního plánu tuto plochu charakterizuje s možností staveb pro veškerou produkční činnost, včetně staveb pro skladování.
3. Z evidence územně plánovací činnosti Královéhradeckého kraje a Jaroměře lze zjistit, že pro území záměru není vydán regulační plán.

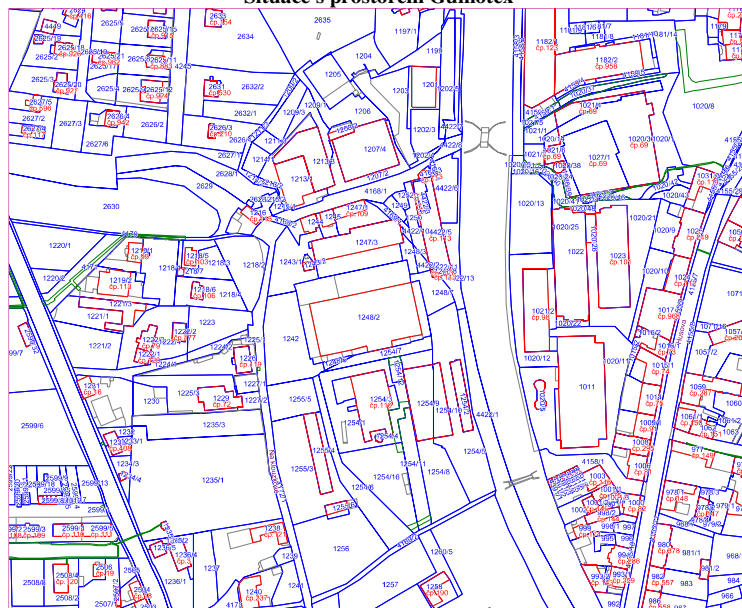
Ve shrnutí uváděného potom stavební úřad může ze svého vyjádření prohlásit, že hlediska územně plánovací dokumentace nejsou v kolizi s předmětným záměrem.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Martin Hofman, v. r.  
vedoucí odboru výstavby

Vyjádření stavební úřad doručuje zástupci oznamovatele,  
Ing. Josef Gresl, Zlín, DS iureu6t.

Situace s prostorem Gumotex





61926/2017/KHK



KUKHK-18756/ZP/2017

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-18756/ZP/2017

Vážený pan  
Ing. Josef Gresl  
Podvesná XI 6470  
760 01 Zlín

VYŘIZUJE: Ing. Markéta Kropáčková  
ODBOR: životního prostředí a zemědělství  
ODDĚLENÍ: ochrany přírody a krajiny  
LINKA | MOBIL: 495 817 611  
E-MAIL: mkropackova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 5.6.2017

Počet listů: 1  
Počet příloh: / listů:  
Počet svazků:  
Sp. znak, sk. režim: 246.5, A 5

**Záměr – „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ – stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 26.05.2017 žádost Ing. Josefa Gresla, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín zastupujícího společnost GUMOTEX a.s., odštěpný závod TANEX PLASTY, IČ: 16355407, V Lužinách 113, 551 01 Jaroměř - o stanovisko ke skladování chemie v souvislosti s činností závodu TANEX PLASTY v k.ú. Jaroměř ve smyslu ust. § 45i odst. 1 zákona, t. j. v daném případě stanovisko, zda cit. záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Z předložené žádosti vyplývá, že záměr mapuje stávající způsob skladování chemie v areálu provozovatele. Záměr není spojen se stavební činností ani s navyšováním již stávajícího množství skladované chemie. Činnost závodu GUMOTEX a.s., odštěpný závod TANEX PLASTY je zaměřená na design, vývoj, výrobu a dodávky komponentů pro automobilový průmysl. Jedná se především o výrobu výplní autosedadel na bázi PUR pěny.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 toto stanovisko: Záměr – „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ na pozemcích 1199, 1201, 1203, 1204, 1205, 1249, 1250, 1252, 1256, 1202/3, 1206, 1242, 1244, 1245, 1202/4, 1202/5, 1209/3, 1211/2, 1214/2, 1215/1, 1248/2, 1248/3, 1254/6, 1254/7, 1207/2, 1211/3, 1215/2, 1248/6, 1254/8, 1255/3, 4168/4, 4422/8, 1207/4, 1213/1, 1243/1, 1248/7, 1254/9, 1255/4, 4169/1, 4422/9, 1208/2, 1209/1, 1209/2, 1213/2, 1213/3, 1214/1, 1243/2, 1247/1, 1247/3, 1248/8, 1254/2, 1254/5, 1254/10, 1254/11, 1254/12, 1254/16, 1255/5, 1255/6, 4168/1, 4168/2, 4168/3, 4422/2, 4422/3, 4422/5, 4422/6, 4422/7, 4422/10, 4422/11, 4422/13

v k.ú Jaroměř v areálu závadu TANEX PLASTY **nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality** uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit **nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

z p. Ing. Markéta Kropáčková  
odborná referentka oddělení  
ochrany přírody a krajiny