

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

ke zjišťovacímu řízení

podle § 6 zákona č. 100 /2001 Sb.
o posuzování vlivů na životní prostředí
v rozsahu přílohy č. 3

Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

2010



OZNÁMENÍ ZÁMĚRU KE ZJIŠŤOVACÍMU ŘÍZENÍ

podle § 6 zákona č. 100 /2001 Sb. o posuzování vlivů
na životní prostředí v rozsahu přílohy č. 3

Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

Provozovatel: Josef Hubník

Jaroslava Vrchlického 2707

438 01 Žatec

IČ: 602 737 71

Zpracovatel oznámení : Ing. Katarína Kupšová

Jaroslava Vrchlického 2634

438 01 Žatec

Mobil: 733 791 838

ÚVOD	5
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....	6
B ÚDAJE O ZÁMĚRU	7
B. I ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	7
<i>B.I.1 Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1</i>	<i>7</i>
<i>B.I.2 Kapacita (rozsah) záměru</i>	<i>7</i>
<i>B.I.3 Umístění záměru.....</i>	<i>8</i>
<i>B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry</i>	<i>8</i>
<i>B.I.5 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant</i>	<i>9</i>
<i>B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru</i>	<i>9</i>
<i>B.I.7 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....</i>	<i>12</i>
<i>B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávních celků</i>	<i>12</i>
<i>B.I.9 Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....</i>	<i>11</i>
B.II. ÚDAJE O VSTUPECH.....	12
<i>B.II.1. Půda</i>	<i>12</i>
<i>B.II.2. Voda</i>	<i>13</i>
<i>B.II.3. Elektrická energie</i>	<i>13</i>
<i>B.II.4 Ostatní surovinové zdroje</i>	<i>13</i>
<i>B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....</i>	<i>13</i>
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	13
<i>B.III.1. Ovzduší.....</i>	<i>13</i>
<i>B.III.2 Odpadní vody</i>	<i>14</i>
<i>B.III.3 Odpady</i>	<i>14</i>
<i>B.III.4 Hluk</i>	<i>15</i>
<i>B.III.5 Vibrace.....</i>	<i>15</i>
<i>B.III.6 Záření radioaktivní a elektromagnetické</i>	<i>15</i>
<i>B.III.7 Záření ionizující a neionizující</i>	<i>15</i>
<i>B.III.8 Riziko havárií</i>	<i>15</i>

C ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C .I VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	16
<i>C.I.1 Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání</i>	16
<i>C.I.2 Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů</i>	16
<i>C.I.3 Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž</i>	17
C. II STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	19
<i>C.II.1.1. O vzduší</i>	20
<i>C.II.1.2 Voda</i>	20
<i>C.II.1.3 Půda</i>	20
<i>C.II.1.4 Geofaktory životního prostředí</i>	21
<i>C.II.1.5 Fauna a flóra</i>	21
<i>C.II.1.6 Ekosystémy a krajina</i>	21
<i>C.II.1.7 Obyvatelstvo</i>	23
<i>C.II.1.8 hmotný majetek</i>	24
<i>C.II.1.9 kulturní památky</i>	24

D. ÚDAJE O VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ..... 25

D. I CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI	25
<i>D. I.2 Vliv na ovzduší</i>	25
<i>D. I. 3 Vliv na hlukové poměry</i>	25
<i>D. I.4 Vliv na vodu</i>	26
<i>D. I.5 Vliv na půdu</i>	26
<i>D. I.6 Vliv na horninové prostředí</i>	26
<i>D. I.7 Vliv na faunu, flóru a ekosystémy</i>	26
<i>D. I.8 Vlivy na krajinu</i>	27
<i>D. I. 9 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky</i>	27
D.II ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI	28
D.III ÚDAJE O MOŽNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	29
D.IV OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ A KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	29
D.V CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ	30
D.VI ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI	30
D.VII MOŽNÉ VLIVY, PŘESAHUJÍCÍ STÁTNÍ HRANICE	30

E POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU31**F DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE 31****G SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU A ZÁVĚR.....32****H. PŘÍLOHY.....33**

ÚVOD

Předmětem oznámení je pokračování v provozu schváleného zařízení, které je určeno k fyzikálně-chemické úpravě pH popř. oxidaci nebo redukci roztoků a přípravě roztoků před touto úpravou nebo jako samostatná technologická operace.

Je určeno pro změnu obalů kapalin a pevných látek. Dále je předmětem oznámení zvýšení skladové kapacity a navýšení jednotkové kapacity zařízení na úpravu pH vodných roztoků odpadů a chemických látek různými činidly nad 10 t denně.

Realizace záměru bude pokračovat v objektu, který byl využíván pro dané účely na st.p.č. 2301 a 2630/3 – neutralizační stanice. Rozšíření záměru na objekt povrchové úpravy drátů včetně přípravy roztoků na pozemku 4992/1 - dříve mořírna . Záměr bude realizován na Katastrálním území Žatec.

Podle přílohy č.1 k zákonu č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, je záměr zařazen do KATEGORIE II (záměry vyžadující zjišťovací řízení).

Záměr je začleněn do bodu:

10.1 Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady

10.3 Ostatní chemické výroby od 100 t/rok

Příslušný správní orgán je Krajský úřad Ústeckého kraje.

Záměr je oznámen podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb. a v souladu s Metodickým pokynem odboru posuzování vlivů na životní prostředí MŽP pro zpracování této přílohy.

Oznámení záměru
Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.1	Obchodní jméno:	Josef Hubník
A.2	IČ:	602 737 71
A.3	Sídlo:	Jaroslava Vrchlického 2707, 438 01 Žatec
A.4	Oprávněný zástupce:	Josef Hubník
A.5	bydliště:	Jaroslava Vrchlického 2707, 438 01 Žatec
A.6	Telefon:	731 100 555, 602 458 251

B ÚDAJE O ZÁMĚRU**B. I ZÁKLADNÍ ÚDAJE****B.I.1 NÁZEV ZÁMĚRU A JEHO ZAŘAZENÍ PODLE PŘÍLOHY Č. 1**

Rozšíření provozu - záměr je uváděn pod názvem

Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

Posuzování zařízení náleží podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a přílohy č. 1 tohoto zákona do:

Kategorie II Záměry vyžadující zjišťovací řízení.

sloupec B Krajský úřad Ústeckého kraje – v tomto případě

bod 10.1 Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady

bod 10.3 Ostatní chemické výroby od 100 t/rok

B.I.2 KAPACITA (ROZSAH) ZÁMĚRU**Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek**

Nádrže	pogumované 2 x 18 t
Nádrž míchaná ocelová s vložkou PP	35 t
Neutralizační a homogenizační reaktor	5 t
Jímka na vápenné mléko	20 m ³
Příprava neutralizačních roztoků	2 m ³
Kalolis	typ bude stanoven dodatečně
Síla na neutralizační látky	2 x 25 t
Jímka na předčištěné vody	10 m ³
Měsíční skladovací kapacita	cca 500 t
z toho v málo objemových obalech	30 t
Roční kapacita úpravy	max. 7500 t
Denní kapacita úpravy pH roztoků	max. 60 t

Oznámení záměru

Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

B.I.3 UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

V následující tabulce je charakteristika pozemku dotčeného rozšířením záměru:

<i>Admin. jednotka</i>	<i>Název</i>			
<i>Kraj</i>	Ústecký (CZ042)			
<i>obec - katastrální území (ÚTJ)</i>	Žatec(794732)			
	<i>Parcela</i>	<i>výměra (m²)</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>Majitel</i>
	2301	304 m2	Zastavěná plocha	Karel Musil Choteč 107 252 26 Choteč
	<i>Parcela</i>	<i>výměra (m²)</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>Majitel</i>
	2630/3,	80 m2	Ostatní plocha	Karel Musil Choteč 107 252 26 Choteč
	<i>Parcela</i>	<i>výměra (m²)</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>Majitel</i>
	4992/1	400 m2	Zastavěná plocha a nádvoří	Karel Musil Choteč 107 252 26 Choteč

B I.4 CHARAKTER ZÁMĚRU A MOŽNOST KUMULACE S JINÝMI ZÁMĚRY

Zařízení je určeno k úpravě odpadů před dalším nakládáním snížení nebezpečných vlastností popř. k výrobě chemických látek v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb. v platném znění a zák.č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a další legislativy.

V zařízení mohou být využívány i odpady majících charakter vstupních nebo druhotných surovin popř. vedlejších produktů.

Zařízení splňuje požadavky stanovené právními předpisy na úseku ochrany životního prostředí a stavebního zákona. Budova i strojní technologie byla provozována od roku 1972 na základě povolení ONV Louny vydané pod č.j. EGR 405-2-75. a provedené kontrolní prohlídky Městským úřadem v Žatci dne 31.03.2009.č.j. MUZA 13108/2009 potvrzena existence staveb, potvrzení pasportu stavby a instalované technologie.

Dle sdělení Stavebního a vyvlastňovacího úřadu Městského úřadu v Žatce ze dne 19.02.2009 není potřeba vydávat povolení o změně v užívání stavby pro objekt neutralizační stanice.

V areálu majitele jsou další činnosti provozované subjekty jejichž předmětem podnikání je povrchová úprava materiálů, přeprava a doprava materiálu a zboží. V areálu má sklad velká spediční firma.

Přeprava odpadů představuje navýšení dopravního zatížení o max. 1%.

Podnikatelská činnost v předmětném areálu je zaměřena na fyzikálně-chemickou úpravu materiálů / jak odpadů před využitím nebo odstraněním, tak výrobní činnost /.

- úprava pH kapal. roztoků, sedimentace nerozpustných látek popř. odvodnění.

- příprava základních anorganických látek – např. chemosádrovec, roztoky solí anorganických kyselin, příprava roztoků ředěním nebo přidávkem koncentrované složky.

Posuzované stavby včetně přiléhajících venkovních ploch jsou situovány uvnitř průmyslové zóny. Nejbližší soustředěná obytná zástavba je vzdálená cca 0,5 km .

Posuzovaný záměr je navržen v jedné variantě, která je dána polohou, rozměrem a tvarem pozemku, který jsou k danému účelu vyčleněn investorem. Oznamovatelem předkládaná varianta je v dalším textu podrobně popsána.

B.I.5 ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY ZÁMĚRU A JEHO UMÍSTĚNÍ, VČETNĚ PŘEHLEDU ZVAŽOVANÝCH VARIANT

Nově navržené rozšíření reaguje na požadavek dalšího materiálového využití vytríděných kapalných odpadů.

Navrhovaný záměr je v souladu s Programem nakládání s odpady (Plán odpadového hospodářství - POH), který je schválen vládou a je v souladu s koncepcí kraje v odpadovém hospodářství.

Vybraný prostor má vhodné technické, provozní a bezpečnostní parametry pro rozšíření posuzovaného záměru po realizaci . Celý tento prostor je využíván v souladu s územním plánem - průmyslová zóna. Lokalizace záměru do průmyslové zóny a v blízkosti silnice splňuje požadavky na umístování těchto staveb do území.

Z hlediska ochrany životního prostředí i veřejného zdraví poskytuje toto umístění záruku bezpečného nakládání s odpady a chemickými látkami výrazným způsobem minimalizuje případné ohrožení životního prostředí i veřejného zdraví

Rozšíření záměr je navržen v jedné variantě, která je dána polohou, rozměrem a tvarem pozemku, který jsou k danému účelu vyčleněn investorem a přecházejícím využitím stavby.

Oznamovatelem předkládaná varianta je v dalším textu podrobně popsána.

B.I.6 STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Stavba je zhotovena z monolitických betonových prefabrikátů. Umístění stavby neutralizace je odděleně od ostatních budov na samostatném pozemku stavební par. č.2301, technologie stáčecí a manipulační plocha – je umístěna na části pozemku 2630/3. Sklad kapalin včetně kapalných odpadů a další část skladu pevných látek se nachází v areálu bývalé mořírny na části stavební parcele č. 4992/1

Stavba není připojena na kanalizační síť, není vytápěná ani přes ni nevedou rozvody kapalin.

Podlahy a záchytné jímky jsou vyloženy chemicky odolným materiálem – kabřinec.

Úprava pH roztoků - neutralizační stanice

Neutralizace kyselých kapalin neutralizačními činidly /např. vápennými solemi/ vychází z chemických reakcí rozpouštěných složek kyselých a to kyseliny sírové, chlorovodíkové a pod. a kovů s aktivní složkou Ca(OH)_2 . Obdobný mechanismus je i při reakci s NaOH , KOH , Při chemickém průběhu neutralizace se převážně uplatňují rovnice (1) a (2). Vzniklé kaly jsou rozptýlené vysrážené hydroxidy kovů, rozpustné a nerozpustné soli.

Neutralizační kal s obsahem vysrážených kovů je při zvýšené teplotě méně viskosní, dobře teče z neutralizačního reaktoru. Doprava kalů automobil. cisternou (fekálním vozem) k dalšímu nakládání od neutralizační stanice nečiní potíže z hlediska jakosti kalu i eventuálně dobíhajících fyzikálně-chemických změn. V případě instalace kalolisu je možná přeprava na velké vzdálenosti.

Použitá technologie a zařízení

Nádrže	pogumované 2 x 18 t
Nádrž ocelová s vložkou PP	35 t
Neutralizační reaktor	5 t
Betonová jímka na přečištěné vody	10 m ³
Stáčecí a oběhové čerpadlo	1 ks
Odsávací ventilátor	1 ks
Sila na neutralizační látky	2 ks

Přenosná čerpadla chemická různé ho provedení

Manipulační zařízení

Přepravní a skladové obaly – sudy ocelové nebo plastové, IBC nádoby popř. další obaly

Potrubní rozvody a propojky

Technologická voda pro oplach a výpach zařízení je uložena v nádržích objemu 2x1 m³.

Potrubní propojení mezi jednotlivými technologickými celky a skladem kapalin je realizováno uvnitř zabezpečeného prostoru.

Pro zabránění oživení vody fotosyntézou je nádrž přikryta plachtou je přidáván desinfekční prostředek Chloramin T. Teplá voda se připravuje ohřevem studené vody v elektrozařízení.

Úprava složení kapalných odpadů a odpadních kyselých vod je prováděna za účelem odstranění nebezpečných vlastností z hlediska skládkování, přepravy nebo zdraví a životního prostředí / úprava pH na rozsah 7,5 – 10,5 / roztokem alkalických látek. Technologie neutralizace je řešeno diskontinuálně. Před úprava je prováděna v zásobní nádrži o objemu

25 m³ vybavené míchadlem. Neutralizační a srážecí proces se dokončí v uzavřeném reaktoru o objemu 3 m³ s míchadlem.

Reaktor je čtvercového průřezu o ploše hladiny 1,95 m². Výška tekutiny 1 cm má tedy objem 19,5 l. Reaktor má svislé závěsné šnekové (šroubové) míchadlo poháněné el. motorem

Oznámení záměru

Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

příkonu 3 kW přes převodovou skříň. Reaktor má vstup pro plnění kapalinou k úpravě, dále přívodem neutralizačního prostředku.

Kal je odvážen k dalšímu zpracování popř. komerčně využíván. Oddělená předčištěná voda tj. odpadní voda zbavená kovů a nerozpustných látek je odvážena na smluvní ČOV.

Samostatně soubory :

- sila na neutralizační látky
- příprava neutralizačních roztoků
- technologie úpravy kapalných roztoků
- reaktor na úpravu pH
- zásobní nádrž s roztoky před úpravou
- nádrž na předčištěnou vodu
- nádrž na vápenné mléko
- zásobní mezioperační nádrže

Kapacita zařízení	max.	60 t/den
Roční kapacita	max.	7 500 t
Celkový objem nádrží		150 m ³ t.j 195 tun
Největší nádrž		35 m ³

Technologické soubory v nichž se manipuluje se závadnými látkami, jsou umístěny v zabezpečeném prostoru. Zařízení může být dle potřeby vybaveno odvodňovacím zařízením příslušné kapacity - kalolis. Umístění kalolisu je v těsné blízkosti 25 m³ nádrže na předneutralizaci. Předčištěná voda je po odsazení kalu v nádržích nebo z kalolisu je svedena do jímky přečištěných vod. Odvodněný kal transportován pasem nebo jiným mechanismem do přepravních kontejnerů umístěných na určených místech.

Manipulační plocha na 2630/3 je určena ke stáčení kapalných látek, plnění kontejnerů pevnými materiály. Případné úniky kapalin jsou svedeny do jímky a následně zneškodněny. K umístění naplněných kontejnerů s kaly mohou být využity i další schválené plochy.

Sklad kapalin a pevných látek - rozšíření

Budova je provedena jako přístavba k jihozápadní obvodové zdi velké haly. Konstrukčně je budova přízemní stavba o půdorysné ploše 10,90 x 34,90 m s nosnou železobetonovou rámovou konstrukcí na betonových patkách a výplňovým cihlovým zdivem. Podlahová plocha činí cca 330 m², část ploch zapuštěna pod úroveň do hloubky 1,1 m. Takto vzniklá vana je vyložena kyselinovzdornou dlažbou /kabřinec/ a opatřena sběrnými žlaby na uniklé kapaliny. Zapuštěný prostor tvoří dvě sekce o rozměrech cca 3,5 x 8m a jednu 3,5 x 6,8 m.

Zabezpečený prostor – 2x 30 m³ a 27 m³

Přeprava kapalin mezi „Skladem odpadu a chemických látek“ a neutralizační stanicí je prováděna plastovým potrubím průměru 80 mm vedeným v podzemním kolektoru. Budova bývalé mořírny /budoucí Sklad kapalin a pevných látek/, neutralizační stanice a sklad odpadů a chemických látek s nádrží 56 m³ tvořily jeden technologický celek.

B.I.7 PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE ZÁMĚRU A JEHO DOKONČENÍ

Rozšířené záměru – zvýšení kapacity úpravy pH	II X/2010
Ukončení realizace projektu - Instalace zásobních nádrží na 49 92/1	V /2011

B.I.8 VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNĚ SAMOSPRÁVNÍCH CELKŮ

krajský úřad: Ústecký

místní úřad: Žatec

B.I.9 VÝČET NAVAZUJÍCÍCH ROZHODNUTÍ PODLE § 10 Odst. 4 A SPRÁVNÍCH ÚŘADŮ, KTERÉ BUDOU TATO ROZHODNUTÍ VYDÁVAT

Podle zákona č.183/2006. Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů bude vydáno:

- změna využívání stavby - bývalá mořírna
- kolaudační souhlas po změně v užívání stavby

B.II ÚDAJE O VSTUPECH**B.II.1 PŮDA**

Zájmové území se nachází v katastrálním území Žatec, v bývalém průmyslovém areálu podniku Šroubárny Žatec a.s., Purkyněho 1161, 438 01 Žatec, v lokalitě brownfieldu. V návrhu Územního plánu města Žatec je to plocha průmyslové výroby a skladování (PV), kam jsou zařazeny provozní objekty a areály průmyslové výroby, skladování, dopravy apod. Plocha je tedy vhodná pro výrobu, která obvykle není přípustná v jiných plochách

Zemědělská půda nebude dotčena, neboť stavba je již umístěna na pozemcích označených jako zastavěná plocha a nádvoří. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdního fondu ani k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Dotčený pozemek:

<i>druh pozemku</i>	<i>BPEJ</i>
Zastavěná plocha	Nemá

B.II.2. VODA

Voda z venkovního zdroje není do objektu zavedená

Zásobování objektu technologickou vodou pro provozní potřebu je řešeno využitím předčištěné vody popř. ze zásobních barelů á 1m³ – celkem 2 ks. Pitná voda pro první zásah je pomocí náhradního zdroje – 3 x 25 l umístěných na vhodných místech.

B.II.3. ELEKTRICKÁ ENERGIE

Osvětlení

Požadované hodnoty osvětlení vnitřních prostor budou stanoveny s ohledem na druh místnosti a na povahu vykonávané činnosti v jednotlivých místnostech dle ČSN EN 12464-1. Zásobování zajištěno z centrálního rozvodu el.energie.

Celková spotřeba elektrické energie se předpokládá 2 000 kWh/rok.

B.II.4 OSTATNÍ SUROVINOVÉ ZDROJE

Nepředpokládáme použití stavebních hmot a materiálů na spuštění provozu zařízení.

B.II.5. NÁROKY NA DOPRAVNÍ A JINOU INFRASTRUKTURU

V současnosti je jsou na území vhodné dopravní trasy- železniční vlečka a silniční trasa v areálu, které budou využívány k dopravě. Zařízení si neklade žádné další nároky na dopravu, či jinou infrastrukturu nebo související stavby

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. OVZDUŠÍ

Emise škodlivin do ovzduší: -

Hlavní liniové zdroje znečištění

Zdroje liniového znečištění ovzduší budou pouze emise z výfukových plynů, a to:

- z dopravy po veřejných komunikacích (z nákladních vozidel zajišťujících přívoz odpadů a odvoz odpadů, osobní a železniční dopravu je možné zanedbat), tj. emise škodlivin CO, PM₁₀, NO_x, SO₂,

- z některých silně žíravých nebezpečných kapalných odpadů – látek (kyseliny , chlorovodíková, dusičná, apod.) se během stáčení a otevřené manipulace uvolňují nebezpečné páry silně dráždivé sliznice a dýchací cesty

Z hlediska platné právní úpravy (zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů) nemá zařízení žádnou kategorii zdroje znečišťování ovzduší

Hlavní emise do ovzduší tvoří tedy pouze **mobilní zdroje** (obslužná doprava), popř. fugitivní emise z některých druhů odpadů.

Zhodnocení záměru z hlediska emisí

Realizací posuzovaného záměru nedojde k instalaci nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Pro mobilní zdroje - nákladní automobily platí nařízení, že musí splňovat emisní limity platné pro jednotlivé typy vozidel, které jsou pravidelně kontrolovány během periodických technických prohlídek.

B.III.2 ODPADNÍ VODY

Objekt bude produkovat technologické vody, které budou převáženy na smluvní ČOV.

Dešťové vody

Dešťové vody z navrhované objektu jsou volně zasakovány do půdy, případ. budou odvedeny příkopem okolo stavby a zasakované volně do půdy.

B.III.3 ODPADY

V zařízení bude nakládáno převážně s kapalnými odpady, v menším rozsahu s pevnými odpady. Kategorie odpadů ostatní i nebezpečné. Upravované a k využití převzaté kapalné nebezpečné odpady budou roztoky anorganických kyselin, solí kovů s obsahem zbytků kyselin, směsi kyselin bez solí kovů, roztoky anorganických zásad. Zařízení umožňuje provádět v menším rozsahu i redukci popř. oxidaci sloučenin.

Nebezpečné vlastnosti odpadů s nimiž bude nakládáno :

- žíravost
- toxicita
- následná nebezpečnost
- ekotoxicita
- hořlavost II až IV třídy nebezpečnosti

Skupina odpadů dle Katalogu odpadů :

- Odpady z anorganických výrob
- Odpady z organických výrob
- Odpady z výroby, zpracování a používání nátěrových hmot
- Odpady z tepelných procesů
- Odpady z chemických povrchových úprav
- Odpady olejů a kapalných paliv
- Odpadní obaly
- Odpady v tomto katalogu neurčené
- Odpady ze zařízení na zpracování a využívání odpadů

Katalogového čísla k odpadům bude přiděleno až v provozním řádu zařízení.

B.III.4 HLUK

Podle nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, jsou nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny hluku den/noc při započtení korekce 10 dB od hlavní pozemní komunikace. Nejbližší okolní zástavba charakteru obytné či smíšené zóny se nachází ve vzdálenosti cca 500 m od objektu

Hluk vznikající obslužnou dopravou pro výrobu významně nezhorší hlukovou zátěž venkovního prostoru v okolí příjezdových tras vzhledem k tomu, že za stávajícího stavu jsou objemy materiálů, které bude spotřebovávat provoz výroby, přepravovány od místních zdrojů k jiným odběratelům po místních komunikacích.

B.III.5 VIBRACE

Hodnocená stavba nebude obsahovat 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.

B.III.6 ZÁŘENÍ RADIOAKTIVNÍ A ELEKTROMAGNETICKÉ

V objektech závodu nebudou instalovány zdroje, které by mohly ohrožovat okolí radioaktivním nebo elektromagnetickým zářením

B.III.7 ZÁŘENÍ IONIZUJÍCÍ A NEIONIZUJÍCÍ

V předmětném území nejsou žádné zdroje ani zařízení, která by byla zdrojem ionizujícího záření ve smyslu § 2 písm. c) zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a neionizujícího záření ve smyslu § 35 zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

B.III.8 RIZIKO HAVÁRIÍ

Riziko havárií při provozu záměru je minimální. Nelze vyloučit havárie, které jsou vždy spojeny s podobnými projekty (požár atd.). Jejich rizika budou eliminována provozními opatřeními.

C ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Žatec je město na severozápadě Česka, v Ústeckém kraji, okrese Louny. Leží na řece Ohři. Podle údajů Ministerstva vnitra z roku 2006 má město 19 898 obyvatel a je největším městem okresu

Region Žatecko založily v únoru 2000 obce *Bitozeves, Blažim, Liběšice, Libočany, Nové Sedlo, Staňkovice a Výškov*. Rozloha regionu, který leží okolo 200 m n.m. v západní a jihozápadní části okresu Louny, je 24 306 ha .

Region obklopuje prstencově město Žatec. Protéká jím řeka Ohře s přítoky Chomutovky, Hutné, Liboce a Blšanky. Hlavní dopravní tepnou je silnice Plzeň - Most v severní části Chomutov - Praha a železnice Plzeň - Žatec a Chomutov - Praha.

Žatecký region proslavilo po celém světě zejména pěstování chmele, která tu připomíná chmelařské muzeum, funkční pivovar i řada akcí v průběhu roku včetně známé zářijové dočesné. V Žatci najdete také starou synagogu, regionální muzeum a divadlo. Za návštěvu stojí i zámek Líčkov a jen na skok je odtud do Přírodního parku Džbán s mnoha turistickými stezkami.

C.I.1 DOSAVADNÍ VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ A PRIORITY JEHO TRVALE UDRŽITELNÉHO VYUŽÍVÁNÍ

Jedná se o průmyslový areál, dotčený předchozí činností. Využívání zájmového území spočívá v částečné průmyslové výrobě a skladování. V prostoru zamýšlené stavby ani v jejím blízkém okolí nebyly zjištěny (popsány v literatuře či dokumentacích orgánů ochrany přírody, nebo nalezeny při aktuálním terénním šetření) žádné chráněné druhy rostlin či živočichu.

V územním plánu města je pozemek veden jako plocha průmyslové výroby a skladování. Jedná se o území kompaktní zástavby, v minulosti byli do této zóny situovány provozy střední a těžké výroby a velkokapacitních skladovacích areálů. V areálu je železniční vlečka s napojením na síť Českých drah.

Pokračování v provozu zařízení je v souladu s návrhem ÚP Žatec.

C.I.2 RELATIVNÍ ZASTOUPENÍ, KVALITA A SCHOPNOST REGENERACE PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

Na lokalitě záměru ani v jeho blízkém okolí se nevyužívají žádné přírodní zdroje. Objekt je umístěn na pozemku v intravilánu města v silně urbanizovaném prostředí . Jedná se o lokalitu brownfieldu, která byla v minulosti využívána pro průmyslovou, nebo jinou činnost a je pravděpodobné, že následkem zmíněných činností , je kontaminovaná, anebo jinak zdevastovaná , což snižuje jej atraktivitu pro budoucí využití.

Původní vegetace se v místě ani blízkém okolí zamýšlené stavby nezachovala. Část plochy jepokryta ruderalní vegetací a náletovými dřevinami.V bezprostředním okolí navrhované stavby se nenachází ekologicky významnější trvalé vegetační formace.

Četnost **výskytu přírodních biotopů** je v předmětném území odhadována cca pouze mezi 17 až 30 %, plocha výskytu **asi na 8,687 %** (zdroj: AOPK ČR, 2007). Přírodu zde reprezentují převážně silně modifikovaná stanoviště (**antropocenózy**) s nízkou přírodní a ekologickou

hodnotou (stupeň stability 0 až 2), tzv. „náhradní“ společenstva, která svým druhovým složením vegetace (ruderální a nepůvodní zavlečené invazivní druhy) nepřímo bioindikují stupeň odchýlení od potenciální přirozené vegetace v rámci určitého ekotopu.

C.I.3 SCHOPNOST PŘÍRODNÍHO PROSTŘEDÍ SNÁŠET ZÁTĚŽ

územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (zákon 114/1992 Sb. § 3, a) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability. Do řešeného území je zapracován nadregionální a regionální územní systém ekologické stability (ÚSES) dle ÚTP z roku 1997

Na území Žatecka se nalézá část nadregionálního biocentra č. 1 Stroupeč, které reprezentuje 1.1 Mostecký bioregión. Dále do řešeného území vstupují tři osy nadregionálního biokoridoru. Osa K 2 a K 42 vodní, nivní a teplomilná doubravní s vazbou na nadregionální biocentrum Stroupeč a v oblasti Džbánska mezofilní bučinná osa K 53. Regionální Biokoridory se nacházejí v údolí vodních toků Liboc a Chomutovka, Regionální biocentra se v mikroregionu nacházejí čtyři. Jsou to: regionální biokoridory (RBC) 1520 Břehy nad Libocem, RBC 1522 Tatinná, RBC 1523 Staňkovice a část RBC 1685 Chbany

zvláště chráněná území, přírodní parky

V předmětném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu § 14 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Nejbližším CHKO je SVV směrem České středohoří.

V předmětném území ani v jeho bezprostřední blízkosti se nenachází žádný přírodní park ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Nejbližším přírodním parkem je JJV směrem přírodní park Džbán.

Z nejbližších maloplošných ZCHÚ můžeme jmenovat přírodní památku PP Žatec s rozlohou 20,88 ha a výskytem vzácných druhů teplomilného hmyzu, stanoviště xerothermní vegetace (vyhlášeno r. 1992).

V blízkosti dotčeného pozemku se nachází **evropsky významná lokalita č. CZ0423510 – Ohře** podle § 45a zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění.

Biota: Dominantní složkou bioty Ohře je makrofytní vegetace tekoucích vod fytoecologicky zařaditelná do svazu Batrachion fluitantis. Převážná část protéká antropogenní modifikovanou kulturní krajinou. Přirozenou složkou nivy jsou fragmenty zachovalých nezaplavovaných případně řídky zaplavovaných tvrdých lužních lesů (podsv. Ulmenium) a měkkých lužních porostů svazu Salicion albae. Řeka místy vytváří periodicky se obnovující šterkové náplavy s charakteristickou, převážně jednoletou, bylinnou vegetací. Tyto náplavy využívá bolen dravý k rozmnožování. Břehy toku lemují úzké linie říčních rákosin.

Předmět hl. ochrany: Jedna z nejrozsáhlejších lokalit velevruba tupého (*Unio crassus*) v ČR. Pro bolena dravého (*Aspius aspius*) je nejvýznamnější úsek Ohře od Libochovic po soutok s Blšankou. Lokalita obývána populacemi dalších vzácných druhů jako je hrachovka říční

(*Pisidium amnicum*), (pouze kanál mezi Hostěnicemi a Doksany a Malá Ohře) a hrachovkou nepatrnou (*Pisidium moitessierianum*) či škeblí plochou (*Pseudanodonta complanata*). Tok Ohře obývá ichtyofauna pstruhového, parmového i cejnového pásma s množstvím jedinců druhů dosazovaných sportovními rybáři.

Zranitelnost:

Znečištění vody (komunální, zemědělské i průmyslové).

Příčné objekty zabraňující migraci ryb.

Regulace toku.

Změny hydrografických poměrů.

Vyhražování některých jezů v době tvorby ledu a při povodních.

V případě lososa obecného v budoucnu nelegální lov.

Odchyt do pastí, trávení, pytláctví.

významné krajinné prvky

blízkosti zájmového území se nacházejí tyto VKP ex lege - **řeka Ohře a její niva** (území se specifickým hydrologickým režimem – vyšší hladina spodní vody, občasná záplavy, vlhkomilné druhy rostlin, doprovodné břehové porosty)

území historického, kulturního nebo archeologického významu

Nejstarší zmínku o Žatci (z roku 1004 – hrad *Satzi*) je možné nalézt v kronice Dětmara Meserburského; oblast byla však osídlována již v době kamenné. V 8. století bylo na území dnešního města založeno slovanské hradiště

V 16. století patřil Žatec mezi největší česká města

18. i 19. století znamenala další rozvoj pivovarnictví a pěstování chmele ve městě a okolí. Co se týče správního vývoje, stal se Žatec v roce 1788 sídlem kraje, od roku 1850 potom okresu

V roce 1961 byl Žatec vyhlášen městskou památkovou rezervací. V období 70. a 80. let dochází k bouřlivé výstavbě sídlišť, zejména v západní a jižní části města, jsou likvidovány cenné podměstské statky a rozsáhlé čtvrtě z 19. a počátku 20. století.

Oblast, jíž je Žatec střediskem, proslula pěstováním chmele. Ve městě se nachází muzeum chmele, významný Chmelařský institut a sídla mnoho společností zabývajících se obchodem s touto komoditou. Chmelařské budovy v Žatci jsou kandidátem pro zápis na seznam UNESCO.

Zachovány jsou zbytky středověkých hradeb a řada původních gotických, renesančních a barokních domů. Radnice v jádře gotická ze 14. století (hranolová věž), renesančně (1559) a barokně (1770) přestavěna. Děkanský, původně románský chrám Nanebevzetí Panny Marie z 11. století, goticky přestavěný ve 14. století. Další chrám je renesanční z 2. poloviny 16. století, dále pozdně gotický z roku 1530 (později zbarokizovaný) a barokní kapucínský klášterní kostel z let 1676 – 1683. Dále se zde nachází sloup Nejsvětější trojice z roku 1711.

V centru města najdete 5 náměstí a 500 staveb různých slohů (Synagoga, radnice, Morový sloup)

Archeologie:

Žatec je město bohaté na archeologické nálezy a proto je možno celé jeho území kvalifikovat jako území archeologického zájmu, na němž se vyskytují doložené i předpokládané archeologické lokality.

o

území zatěžovaná nad míru únosného zatížení

Dotčená lokalita je lokalitou tzv. „brownfields“, jež byla v minulosti využívána pro průmyslovou nebo jinou činnost a je pravděpodobně v následku této nebo předchozí činnosti kontaminována (ekologická zátěž) či jinak zdevastována, což snižuje její atraktivitu pro budoucí využití. Zde se jedná o z části opuštěný průmyslový areál a nevyužívané drážní pozemky v záplavovém území řeky Ohře (riziko při zvláštní povodni) s potenciální starou ekologickou zátěží.

staré ekologické zátěže

V objektu průmyslového areálu (lokalita „brownfield“) se v těsné blízkosti stavby nachází schválené ale neprovozované „Shromaždiště pevných odpadů“ - jak nebezpečných odpadů tak ostatních. Stavba je oplocená, označená tabulí a část s ostatními odpady je nezastřešená.

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

Celková realizace záměru zásadně neovlivní životní prostředí v lokalitě.

Geomorfologické poměry lokality

Geomorfologicky oblast záměru náleží do zasahují tři různé geomorfologické soustavy: Krušnohorská subprovincie je zastoupena na západě Doupovskými horami a Mosteckou pávní, na sever od Ohře pak členitým Českým středohořím, Poberounská subprovincie sem proniká od jihu a jihozápadu v podobě Rakovnické a Džbánské pahorkatiny a Českou tabuli reprezentuje nejnižší položená Dolnooharská tabule

Klimatická charakteristika

Dle Quitta náleží sledované území do teplé oblasti T 2. Podnebí je silně ovlivněno reliéfem. Mostecká pánev je na severozápadě a západě lemována horami, nejvýznamnější jsou Krušné hory. Při západním proudění se tak vytváří anemoorografický systém velkého rozměru, který vytváří silný srážkový stín. Průměrné roční srážky měřené v Žatci činí 441 mm, průměrná roční teplota v území se pohybuje kolem 8 °C..

Hydrologické poměry

Celý region je odvodňován řekou Ohří, která pramení v SRN v pohoří Fichtelgebirge (Smrčiny) v nadmořské výšce 732 m. Vlévá se do Labe u Litoměřic a celková délka toku činí 302 km. Řeka proslulá svou nestálostí a častým měněním koryta je od sedmdesátých let 20. století svázána Nechanickou přehradou, takže pravidelné jarní záplavy se staly minulostí.

C.II.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

C.II.1.1. OVZDUŠÍ

Kvalita ovzduší je jedním z nejdůležitějších ukazatelů celkového stavu životního prostředí. Výrazným lokálním zdrojem znečištění zde je automobilová doprava a domácí topeniště vytápěná pevnými palivy. Domácností spalují převážně méně kvalitní paliva a znečišťující látky emitují do přízemní vrstvy atmosféry do blízkosti dýchací zóny. Spalováním hnědého uhlí za nízkých teplot dochází např. ke vzniku nemethanových organických látek- tj. olefinů, aldehydu a ketónu s prokazatelnými karcinogenními účinky. V okolí posuzovaného objektu lze očekávat tyto koncentrace znečišťujících látek:

C.II.1.2 VODA

V Hlavní vodoteči na území regionu je vodohospodářsky významný tok Ohře.

Není předpoklad ovlivnění žádných vodních zdrojů, ani úrovně podzemních vod. Sekundární dotčení vodního toku – řeky Ohře a podzemních vod, by mohlo nastat pouze v případě havárie velkého rozsahu, kterou nelze vzhledem k charakteru záměru předpokládat

Záplavové území toků a povodňový plán

Město má zpracovaný povodňový plán řeky Ohře: *Povodňový plán města Žatce (OŽP města Žatce, 2002)*, včetně grafické části 1 : 10 000. Záplavové území je zaznamenáno v úrovních Q_{100} (včetně aktivní zóny), Q_{50} , Q_{10} .

Dotčený pozemek se nachází mimo pásmo při správě řeky Ohře, zaplavované území řeky Ohře aktivní i pasivní zóny Q_{100} a mimo zaplavované území řeky Ohře Q_{100} .

C.II.1.3 PŮDA

Zemědělská půda je klasifikována prostřednictvím bonitovaných půdně-ekologických jednotek

(BPEJ). Podrobnosti stanovuje vyhláška MZe c. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika.

Nejvyšší zastoupení vysoce kvalitních zemědělských půd je v severní části území, tzn. Na plošinách navazujících na levobřežní svahy nad řekou Ohří. V ostatním území se plochy nejkvalitnějších půd střídají s plochami průměrných i zcela podprůměrných kvalit i na relativně malých vzdálenostech, souvisleji se vysoce produktivní pudy vyskytují pouze v širším okolí Radičevsi (součást města Žatce na jihu řešeného území). V poměrně širokém pruhu podél řeky Ohře naopak převažují pudy IV. a V. bonitní třídy na šterkopískových terasách, pouze nivní pudy jsou razeny k třídě I. či II. V prostoru Džbánu se vyskytuje pestrá mozaika různě kvalitních zemědělských půd, obecně však převažují pudy IV. a V. třídy ochrany

Pozemek p.č. 1288/2 (6 089 m²) je veden v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, při výstavbě tedy nedojde k záboru ZPF.

Na území Žatce a v jeho nejbližším okolí se hojně vyskytují následující půdní jednotky spolu s půdotvornými substráty:

- hnědá půda na písčích a štěrcích – terasové štěrky nekarbonátové (hojný výskyt na celém území Žatce)
- černozem karbonátová – těžší spraše, jíly nekarbonátové, polygenetické hlíny karbonátové (výskyt ± souběžně s komunikací II/225 a III/22524 a ostrůvkovitě mezi plochami hnědé půdy na písčích)
- černozem – těžší spraše (jižně od Žatce)
- nivní půda – nivní uloženiny nekarbonátové střední (podél Ohře a dalších vodních toků)

Jak je patrné z údajů v úvodní části předkládaného oznámení, záměr nebude vyžadovat výstavbu nových objektů a tudíž zábor půdy bude nulový. Vzhledem k výsledkům analýz podzemních vod nelze předpokládat nadlimitní znečištění půdy v místě posuzovaného záměru.

C.II.1.4 GEOFAKTORY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Mostecký bioregión je tvořen neogenní pánví vyplněnou jílovitými a písčítými sedimenty se slojemi hnědé uhlí, místy se vyskytují jíly a vypálené pískovce. Roztroušeně se objevují proniky čedičů malých rozměrů. Významně se uplatňují pokryvy spraší, sprašových hlín a štěrkopískových teras, které jsou často na povrchu zahliněné kryoturbačně zahnětenými relikty spraše.

Plochý pánevní reliéf je rozčleněn mělkými údolními Ohře a jejich přítoků. Má charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75 – 100 m a v úsecích větších plošin má ráz ploché pahorkatiny s členitostí 30 – 75 m

Geomorfologické členění:

Provincie: Česká vysočina

Subprovincie: Krušnohorská soustava

Oblast: Podkrušnohorská oblast

Celek: Mostecká pánev

Podcelek: Žatecká pánev

Okrsek: Libočanský úval IIIB-3Ad

C.II.1.5 FAUNA A FLÓRA

Fauna:

Na lokalitě nebyly při inventarizaci zastiženy žádné druhy živočichů. Vzhledem k teplému klimatu území zde převládají teplomilné druhy pavouků a hmyzu – především motýli, brouci, rovnokřídlí. Mezi vzácnější a ohrožené druhy obojživelníků patří zejména *čolek velký* a *ropucha krátkonohá*, běžně se lze setkat se *skokanem hnědým* nebo *kuňkou obecnou*. Mezi zástupci plazů jsou velmi vzácné *ještěrky živorodé* a *užovky podplamaté*, jejichž populace je ovšem slabá. Vzácně se vyskytuje také *užovka hladká*. Obecně lze očekávat výskyt především ptáků (např. vrabec domácí – *Passer domesticus*, holub domácí – *Columba livia f. domestica* aj.). Na lokalitě však nebylo zaznamenáno jejich hnízdění, takže předpokládáme pouze jejich přelety. Ve skalnatých svazích lze zahlédnout naši největší sovu *výra velkého*, s trochou štěstí i *sovu pálenou*. Z bohaté škály savců zasluhují pozornost netopýři, především

rozšířený *netopýr velký* a vzácnější *netopýr vodní*. Mezi hlodavci je stále vzácnější kdysi běžný *sysel obecný*, naopak *veverka obecná* v obou barevných mutacích se kromě volné přírody vyskytuje i v městských parcích. Jen pomalu se zotavuje populace *zajíce polního*, postižená intenzivním zemědělstvím. Velmi vzácná je *vydra říční*, vyskytující se ojedinele v Ohři. Dále se předpokládá přítomnost běžných druhů hmyzu a hlodavců.

Flóra:

Ve fytogeografickém členění (BÚ ČSAV, 1987) náleží území do okresu **Středočeská tabule** (kód 7), okrsku (2a) **Žatecké Poohří** v rámci obvodu České termofytikum (Thermobohemicum - oblast extrazonální teplomilné vegetace).

Potenciální přirozená vegetace

Střemchová jasanina (Pruno-Fraxinetum) místy v komplexu s mokřadními olšinami Alnio glutinosae (L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek):

Fyziotyp: LO hygrofilní (mokřadní a pobřežní) křoviny a lesy

Zpravidla třípatrové jilmové a topolové doubravy a jasaniny s dominancí dubu letního (*Quercus robur*) a jilmu habrolistého (*Ulmus minor*), přimíšeny mohou být *Acer campestre*, *Fraxinus excelsior*, *Prunus padus*, *Tilia cordata*, *Ulmus laevis*, ve vlhčích polohách *Alnus glutinosa* a *Populus nigra*, v sušších *Carpinus betulus*. Keřové patro je tvořeno hlavně zmlazenými dřevinami stromového patra, z keřů se vyskytují *Cornus sanguinea*, *Prunus padus*, *Sambucus nigra* aj. v druhově bohatém bylinném patře převažují vlhkomilné až mezofilní druhy (*Aegopodium podagraria*, *Anthriscus sylvestris*, *Brachypodium sylvaticum*, *Circaea lutetiana*, *Festuca gigantea*, *Galium sarine*, *Geum urbanum*, *Glechoma hederacea*, *Impatiens noli-tangere*, *Stellaria nezrum*, *Urtica dioica* aj.). Bohatý je aspekt jarních geofytů (*Allium ursinum*, *Corydalis cava*, *Ficaria bulbifera*, *Gagea lutea*, *Galanthus nivalis* aj.).

V dotčeném území jsou ostrůvkovitě mozaikovitě rozmístěny poslední zbytky potenciální přirozené vegetace údolní nivy řeky Ohře mezi expanzivně šířenou synantropní bylinnou a dřevinnou vegetací.

V kulturní krajině dolního Poohří, silně poznamenané lidskou činností, je ale málo lokalit vhodných pro život původních druhů zdejší flóry a fauny.

Na mnoha místech industriální krajiny původní druhy vytlačila ruderální bylinná a dřevinná vegetace někdy s převahou invazivních druhů, tvořící formace menších lesíků a křovin na volných plochách mezi zástavbou, které tvoří biotopy pro často druhově ochuzenou faunu.

C.II.1.6 EKOSYSTÉMY A KRAJINA

Krajinu zájmového území lze zařadit mezi kulturní urbanizované krajiny, do typu staré sídelní krajiny Hercynica, bez vymezeného reliéfu, 1U0.

Krajina a krajinný ráz

Lokalita a její širší okolí byly značně pozměněny činností člověka, a to zejména v souvislosti s úpravami terénu při výstavbě v blízkém okolí..

Krajinný ráz je dán umístěním stavby v intravilánu HMP a nebude stavbou změněn. Krajinný ráz území je možno pokládat za narušený až silně narušený. Z hlediska ochrany krajinného rázu nedojde ke změně, protože výstavba nových objektů nebude realizována.

Situování stavby ve vztahu k územně plánovací dokumentaci

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací..

Krajina širšího zájmového území se skládá z několika oblastí s rozdílným charakterem:

- území údolní nivy řeky Ohře, s převládajícím smíšeným využitím (urbanizované plochy samot, zahrady, TTP, individuálně využívané plochy orné půdy, chmelnice, porosty přírodního charakteru)
- území svahů podél údolí Ohře a území přítoků Ohře, s převládajícím využitím přírodním (porosty přírodního charakteru, lesy, TTP, vodní toky)
- území plošin orných půd (převážně orná půda) v severní a jižní části správního území

Zájmové území spadá z hlediska širšího lesnického začlenění do přírodní lesní oblasti PLO 02 b – **Podkrušnohorské pánve (Mostecká a Žatecká pánev)**. Přibližná katastrální výměra Mostecké a Žatecké pánve činí 103 141 ha, z čehož pozemky PUPFL zaujímají 3774 ha. Lesnatost oblasti je 3,7 %.

Přírodní lesní oblast Mostecká a Žatecká pánev má hodnotu **KES** (koeficient ekologické stability) = **0,2**. Jde tedy o krajinu plně antropogenizovanou, silně pozměněnou civilizačními zásahy, typ A podle praktické typizace krajinného rázu (*Muranský, Nauman 1980, Michal 1997*).

Území je nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, jsou nutné technické zásahy.

PLO 02 b – Mostecká a Žatecká pánev lze stručně charakterizovat takto:

- listnaté porosty tvoří 80 % plochy porostní půdy (DB 24 %, TP 14 %, BR 11 %, ostatní listnáče 31 %)

C.II.1.7 OBYVATELSTVO

Zařízení části poměrně rozsáhlého průmyslového areálu, který je částečně využíván některými firmami k podnikatelské činnosti.

Objekt leží v méně obydlené kompaktně zastavěné části intravilánu města na levobřežní nivě řeky Ohře mezi řekou a železniční tratí.

Nejbližší obytnou zástavbou jsou menší plochy individuálního bydlení cca 500 m, kde se území pro blízkost k centru města stává atraktivním pro výstavbu rodinných domů

Negativní vlivy související s posuzovaným záměrem se ve vztahu k ohrožení zdraví obyvatelstva nelze předpokládat.

C.II.1.8 hmotný majetek

V zájmovém území průmyslového areálu se kromě stavby neutralizační stanice a mořírny nachází sklad PHM. A ropných látek, shromaždiště pevných odpadů, sklad kapalin a pevných látek, kotelna, administrativní budovy, skladové prostory, průmyslové a výrobní haly, dopravní a technická infrastruktura – jeřáby atd.), které kdysi tvořily celý provoz podniku Šroubárny Žatec a.s.

Zařízení se v průmyslovém areálu nachází **mimo** veškerou **dopravní a technickou infrastrukturu a její ochranná pásma, kromě železniční vlečky**, jež je nezbytnou součástí zařízení:

1) Dopravní infrastruktura a její ochranná pásma:

- ochranné pásmo komunikace I. třídy 50 m od osy krajního pruhu
- ochranné pásmo komunikace II. a III. třídy 15 m od osy krajního pruhu
- ochranné pásmo železnice 60 m od osy krajní koleje
- ochranné pásmo vlečky 30 m od osy krajní koleje
- ochranná pásma vzletových a přibližovacích prostorů civilního letiště

C.II.1.9 KULTURNÍ PAMÁTKY

Mezi **historické, architektonické, archeologické a kulturní hodnoty** je třeba také zařadit stavby a objekty (nad rámec seznamu nemovitých kulturních památek), které jsou dokladem historického vývoje města Žatce; jednotlivé zachovalé historické stavby; objekty a stavby, které jsou díly významných architektů a stavitelů a dále objekty dotvářející charakter místa nestavební povahy.

V území budou chráněny před znehodnocením:

- z hlediska archeologických nálezů celé historické jádro, se zvláštním zřetelem na lokality s prokázanými archeologickými nálezy (zvl. hrob „nejstaršího pivaře“, Žatecký pivovar; bývalý kostel sv. Víta; Nerudovo náměstí; Chmelařské náměstí; býv. Čeradická brána; Chelčického náměstí)
- charakter historických lokalit a náměstí v MPZ (Nerudovo náměstí; Smetanovo náměstí; Chmelařské náměstí)
- významné stavby 19. a 20. stol. (Evangelický kostel; základní škola Komenského alej; dům Ludwiga Engla; železný příhradový most; bývalý pivovar Dreher)
- historické chmelařské stavby, včetně komínů
- kulturní stavby a objekty (Chmelařské muzeum; „nejmenší chmelnička na světě“; Muzeum Homolupulů)

D. ÚDAJE O VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D. I CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI

D. I. 1 VLIVY NA OBYVATELSTVO

Zařízení pro přípravu anorganického materiálu bude umístěno v průmyslové lokalitě, nejblíže trvalá obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 150 m. Veškerý provoz probíhá ve vnitřních prostorách, zátěž dopravou je minimální. Vzhledem k tomu, že doprava bude směřovat mimo obytnou zónu je možno považovat vliv na obyvatelstvo za zanedbatelný.

D. I.2 VLIV NA OVZDUŠÍ

Emise škodlivin do ovzduší budou produkovány výhradně nákladními automobily zajišťujícími činnost skladových hal, tj. expedici skladovaných výrobků. Vzhledem k nízké frekvenci automobilů se imisní situace nezhorsí. Vlivy na změnu klimatu nenastanou.

Charakter a umístění záměru zcela vylučují významný vliv na kvalitu ovzduší v zájmovém území tj. emise z provozu záměru budou mít naprosto nevýznamný příspěvek do současného imisního stavu ovzduší v předmětném území.

D. I. 3 VLIV NA HLUKOVÉ POMĚRY

Hluk je jedním z hlavních faktorů ovlivňujících kvalitu především městského prostředí a je považován za jeden z nejzávažnějších faktorů negativně působících na zdravotní stav obyvatel. Více než 90 % hluku je způsobováno lidskou činností a z toho přibližně 80 % hluku je vytvářeno dopravou, zejména automobilovou. Nejvýznamnějším zdrojem hluku v silniční dopravě jsou nákladní automobily a autobusy. V současné době je u nás stále platný hygienický předpis sv. č. 37, který je přílohou k vyhlášce č. 13/1977 Sb. Ministerstva zdravotnictví ČSR, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Situace v zájmovém území při provozu záměru

Předpokládá se provoz nákladních vozidel v max. počtu 3 vozidla denně, železničních cisteren v max. počtu 2- 3x týdně.

Základní požadavky na provoz zařízení z hlediska hlukových emisí

Motorová nákladní vozidla budou provozována se sníženou rychlostí (do 50/km/h., kdy převažuje méně závažný hluk z motoru pouze v denní dobu o pracovní dny po dopravních trasách, vedených pokud možno mimo centrum města hlavní bytovou zástavbu města.

Hodnocení expozice

Realizace záměru nepředstavuje s ohledem na situování a charakter stavby významný zdroj hluku. Lze předem vyloučit významný vliv provozu záměru na stávající hlukovou situaci v zájmovém území a na veřejné zdraví. Z hlediska vlivů hluku na nejbližší chráněné venkovní

prostory lze konstatovat, že provozem posuzovaného záměru v areálu nedojde k překročení platných hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb, a to jak pro dobu denní, tak pro dobu noční. Z hlediska vlivů hluku na obyvatele při zohlednění vzdálenosti obytné zástavby, lze konstatovat, že provozem posuzovaného záměru nedojde k překročení platných hlukových limitů v dané lokalitě. Celkově lze vliv označit za minimální resp. žádný a z hlediska významu za málo významný.

D. I.4 VLIV NA VODU

Provozem záměru nedojde k ovlivnění povrchových vod. Uvažovaný záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti ani změny hydrologických charakteristik z hlediska ovlivnění podzemních vod, průtoky a vydatnost vodních zdrojů. Realizace posuzovaného záměru nebude znamenat ani změnu v ovlivnění jakosti vod.

D. I.5 VLIV NA PŮDU

Pozemek je veden v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha. Realizace posuzovaného záměru nebude provázena změnami v rozsahu a způsobu užívání půdy, nebude se měnit místní topografie, nedojde k ovlivnění stability nebo erozi půdy. Nezmění se ani horninové prostředí, nebudou ovlivněny hydrogeologické charakteristiky území. S uvažovaným záměrem nebude spojeno ovlivnění chráněných částí přírody. Vliv je nulový.

D. I.6 VLIV NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Horninové prostředí, jeho složení, homogenost nebo porušenost, zakládá a podmiňuje stav možnosti využití krajiny jak z hlediska morfologie, tak i rostlinného krytu.

- Horninové prostředí poskytuje neobnovitelné přírodní zdroje, jejichž těžba způsobuje nevratné změny v přírodě a krajině.

- Horninové prostředí poskytuje také obnovitelné zdroje pitné, minerální a balneologicky využitelné vody. Udržení jejich kvalitativních i kvantitativních parametrů závisí jednak na fyzikálně - mechanických a chemických vlastnostech vlastního horninového prostředí, jednak na pronikání kontaminantů do systému kolektorů těchto vod.

Horninové prostředí nebude ani provozem záměru nijak negativně ovlivněno. Provoz zařízení při důsledném dodržování havarijního plánu a provozního řádu nebude mít významný vliv na půdu.

D. I.7 VLIV NA FAUNU, FLORU A EKOSYSTÉMY

Provozovatel zařízení je povinen dodržovat všechna omezení cíle systému ochrany ekologické stability v dotčené lokalitě a chránit veškerá stávající společenstva shodná se společenstvy prvku NRBK

Realizací záměru nedojde k poškození či vyhubení rostlinných nebo živočišných druhů.. Z charakteru záměru je zřejmé, že nebude mít vliv na okolní ekosystémy. Posuzovaný záměr přímo ani nepřímo neovlivní evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy z hlediska velikosti a významnosti lze označit za nulové.

D. I.8 VLIVY NA KRAJINU

Záměr je situován v zastavěném území a jeho provozem dojde ke znovuvyužití zařízení v objektu lokality brownfields. Provoz zařízení nepoškozuje estetiku krajiny a její kulturní hodnoty, ani nepůsobí nijak negativně na pozorovatele a obyvatele. Realizace záměru nevyvolá žádnou novou výstavbu.

Provoz zařízení nebude mít vliv ani na harmonické vztahy v krajině, které vyjadřují soulad činností člověka a přírodního prostředí při absenci rušivých jevů, trvalou udržitelnost užívání krajiny a harmonický soulad jednotlivých prvků krajinné scény.

Realizaci záměru nedojde k žádné změně ani poškození krajinného rázu zájmového území.

D. I.9 VLIVY NA HMOTNÝ MAJETEK A KULTURNÍ PAMÁTKY

Zařízení nebude využívat jiné další stávající objekty, v lokalitě průmyslového území. Realizace záměru nebude mít žádné významné vlivy na hmotný majetek v dotčeném území

V dotčeném zájmovém území se nenachází žádné nemovité a movité kulturní památky, ani historické, architektonické, a kulturní hodnoty, jako stavby a objekty, které jsou dokladem historického vývoje města Žatec.

Provoz zařízení při důsledném dodržování havarijního plánu a provozního řádu nebude mít významný vliv nemovité a movité kulturní památky, ani historické, architektonické, a kulturní hodnoty,

D.II ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Předkládaný záměr je posouzen ze všech podstatných hledisek. Z hlediska charakteru předloženého záměru je patrné, že se jedná o aktivitu navrhovanou v průmyslové zóně města Žatec. Z této skutečnosti se také odvíjí komplexní vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů záměru na životní prostředí. Uvedené vlivy jsou vyhodnoceny porovnáním stávajícího a výhledového stavu. Z hlediska posuzovaných vlivů hodnocených dle kapitoly D.1. předloženého materiálu je patrné, že lze očekávat vlivy z hlediska velikosti a významnosti za nulové a nevýznamné

Z hlediska vlivu na ovzduší a klima je možné zhodnotit posuzovaný záměr vzhledem k imisním limitům, které jsou dané v Nařízení vlády č. 350/2002 Sb. z hlediska velikosti jako

malý a z hlediska významnosti jako málo významný při zohlednění stávajícího pozadí. Vliv posuzovaného záměru na zdraví obyvatelstva lze hodnotit z hlediska velikosti jako malé až nulové a z hlediska významnosti jako nevýznamné.

Z hlediska vlivu na pracovní prostředí lze vyhodnotit posuzovaný záměr (při dodržování všech bezpečnostních předpisů a zásad pro práci s nebezpečnými odpady) z hlediska velikosti jako malý a z hlediska významnosti jako málo významný, při splnění navržených podmínek. Posuzovaný záměr představuje z hlediska hlukové zátěže na okolní chráněné venkovní prostory nevýznamné riziko. Tento záměr lze vyhodnotit z hlediska velikosti jako malý až z hlediska významnosti jako málo významný.

Z hlediska vlivů na povrchové a podzemní vody záměr dle provedeného vyhodnocení nepředstavuje významnější negativní vlivy. Vliv lze z hlediska velikosti a významnosti označit za malý.

Z hlediska vlivů na ostatní složky životního prostředí, které jsou komentované v bodech D.1.5 až D.1.9. lze záměr označit z hlediska velikosti vlivů za malý až nulový, z hlediska významnosti vlivů za málo významný až nevýznamný. Tato skutečnost vyplývá především z toho, že záměr je lokalizován do lokality územním plánem specifikované jako průmyslová zóna.

OBECNĚ LZE VLIVY PLÁNOVANÉHO ZÁMĚRU OZNAČIT ZA NEVÝZNAMNÉ.

D.III ÚDAJE O MOŽNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Významné vlivy tohoto charakteru nenastanou. Rozsah záměru neumožňuje uvažovat o vlivech, které by přesáhly státní hranici ČR.

D.IV OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ A KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ

Provoz ve skladové hale bude řízen schváleným provozním řádem a plánem havarijních opatření. Veškeré odpady budou předávány k dalšímu nakládání pouze oprávněným firmám.

Pro vyšší prevenci a minimalizaci nežádoucích vlivů na okolní životní prostředí a veřejné zdraví se ještě doporučuje dodržování následujících požadavků:

- a) jednou za **5 let** zkoušet těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek – dle článku 9.12 ČSN 75 34 15
- b) nejméně jednou za **6 měsíců** kontrolovat důkladně celý sklad a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jeho včasné opravy; sklad musí být zabezpečen nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod
- c) vést **záznamy o zvláště nebezpečných látkách** (podle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., NV č. 61/2003 Sb.), s nimiž se nakládá, o jejich množství, o obsahu jejich účinných složek, o jejich vlastnostech zejména ve vztahu k povrchovým a podzemním vodám a tyto informace na vyžádání poskytnout vodoprávnímu úřadu a Hasičskému záchrannému sboru České republiky
- d) provést **zhodnocení objektu** a přijmout všechna nezbytná opatření k prevenci závažných havárií a omezení jejich následků na zdraví a životy lidí, hospodářská zvířata, životní prostředí a majetek podle *Zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky v platném znění*

- e) dodržovat důsledně **havarijní plán uživatele látek závadných vodám** podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. (resp. vyhlášky č. 450/2005 Sb.), provozovat celé zařízení, v němž se závadné látky zachycují, skladují nebo dopravují tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami, havarijní plán mimo jiné musí obsahovat také plán vyvezení a uskladnění nebezpečných odpadů mimo území města a postup v případě zvláštní povodně (z vodního díla Nechranice).
- f) dodržovat technologickou kázeň provozu zařízení a schválený provozní řád zařízení zejména s ohledem na ohleduplnou manipulaci s odpady a látkami podle jejich skutečných vlastností
- g) sledovat a reagovat neprodleně na všechny změny v příslušné legislativě aktualizací provozního řádu a následnými změnami v provozu s důrazem na maximální ochranu všech složek životního prostředí a kvalitu manipulovaných odpadů a látek
- h) udržovat všechny zpevněné zabezpečené plochy a dopravní komunikace v čistém a udržovaném stavu

D.V CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ

Rozsah znalostí sloužících k vypracování tohoto oznámení je určen rozsahem informací, které byly v době zpracování oznámení k dispozici. Podkladem pro zpracování byla především projektová dokumentace pro územní řízení, územní plán města Žatec a výsledky inženýrsko geologického průzkumu na staveništi

Rozsah údajů uvedených v těchto podkladech byl s ohledem na charakter oznamovaného záměru a jeho umístění na území určenému k podnikatelské zástavbě dostatečný k tomu, aby mohly být vysloveny závěry tak, jak je uvedeno v textu jednotlivých kapitol oznámení.

D.VI ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Z charakteru posuzovaného objektu a z údajů v předchozích kapitolách vyplývá, že případné vlivy záměru budou omezeny pouze na lokalitu stavby (dotčené pozemky) a její těsné okolí.

D.VII MOŽNÉ VLIVY, PŘESAHOJÍCÍ STÁTNÍ HRANICE

Rozsah záměru neumožňuje uvažovat o vlivech, které by přesáhly státní hranici ČR.

..

E POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Údaje podle částí B, C, D, F, G a H se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o využití stávajícího prostoru, nebyl posuzovaný záměr hodnocen ve variantách.

F DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Hlavní zdroje informací zpracovatel oznámení čerpal zejména:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (mapový portál)

Ústřední seznam ochrany přírody (ÚSOP)

Geologická mapa ČR

Půdní mapa ČR

Katastrální mapa ČR

Katastr nemovitostí ČR

Územní plán města Žatec

Český úřad zeměměřičský a katastrální

Ústav územního rozvoje ČR

Český hydrometeorologický ústav ČR

Mapový portál MŽP a CENIA (česká informační agentura životního prostředí)

Mikroregion Žatecko (internetový portál)

Krajský úřad Ústeckého kraje (mapový portál)

Město Žatec (internetové stránky města)

Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020

Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje

Katalog biotopů ČR (M. Chytrý a kol., AOPK, 2001)

Seznam zvláštních právních předpisů a literatury

Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění

Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění

Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Zákon č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění

Oznámení záměru

Zařízení pro přípravu a výrobu anorganických látek

Vyhláška č. 166/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000 v platném znění

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit v platném znění

Zákon č. 123/1998 Sb. o právu na informace o životním prostředí v platném znění

Nařízení vlády č. 103/2003 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech v platném znění

Vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění

Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění

Vyhláška MŽP č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů v platném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění

Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění

Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí České republiky v platném znění

G SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU A ZÁVĚR

V rámci zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem předkládaného oznámení „Zařízení“. Při koncipování oznámení bylo vycházeno ze stávajícího stavu životního prostředí v lokalitě průmyslové zóny a stávajícího provozu. Hodnocení bylo provedeno pro stávající stav a příspěvek z posuzovaného záměru. Veškeré vlivy posuzovaného záměru jsou hodnoceny jako malé a málo významné v řadě případů jako nulové. Je to dáno těmito skutečnostmi:

1. Prostor, kde je umístěn posuzovaný záměr o jehož rozšíření se žádá je situován v průmyslové zóně města Žatec.
2. Vzdálenost obytné zástavby od posuzovaného záměru je dostatečná.
3. Investor v areálu provozuje zařízení. Je tedy zřejmé, že investor disponuje zkušeným týmem pracovníků, který zvládá provozování zařízení pro nakládání s odpady na profesionální úrovni v souladu s platnou legislativou.

H. PŘÍLOHY

1. Územně plánovací dokumentace st.p.č. 2301,4992/1 a p.p.č. 2630/3 k. ú. Žatec

2. Výpis s katastru nemovitostí

Parcela St 4992/1, Výměra 22173 [m2], výroba

Parcela St 2630/1, Výměra 17156 [m2, ostatní plocha

Parcela St 2301, Výměra 304 [m2] zastavěná plocha

3. Stanovisko KUUK k žádosti o vydání stanoviska dle par. 45i zákona č. 114/1992 Sb.