

# Studio P+K

Studio P+K, s.r.o.  
K Lipinám 10  
143 00 Praha 4 – Modřany  
Česká republika  
mob.: +420602292087  
[www.studiopk.cz](http://www.studiopk.cz), [info@studiopk.cz](mailto:info@studiopk.cz)

Stavba: **Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí  
a výdejní místo, připojení záložního zdroje**

Investor: Žatecká teplárenská, a.s.

## Oznámení

**dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na  
životní prostředí**

**(dle přílohy č. 3 zákona)**

Praha  
duben 2016

vypracoval: Ing. M. Bílý



**OBSAH:**

<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....</b>	<b>4</b>
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU .....</b>	<b>4</b>
B.I. Základní údaje.....	4
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 .....	4
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru .....	5
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území) .....	5
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry .....	5
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 .....	5
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	6
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení .....	6
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	6
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat .....	7
B.II. Údaje o vstupech.....	7
B.III. Údaje o výstupech.....	8
<b>C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ .....</b>	<b>11</b>
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území .....	11
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny .....	12
<b>D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>15</b>
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	15
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....	17
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice .....	17
D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů .....	17

D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů .....	19
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU .....</b>	<b>19</b>
<b>F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....</b>	<b>19</b>
<b>G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUcí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....</b>	<b>21</b>
<b>H. PŘÍLOHY.....</b>	<b>22</b>

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Název stavby: Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje

Místo stavby: Město Žatec

Kraj: Ústecký kraj

Okres: Louny

Charakter stavby: Nová stavba

Investor: Žatecká teplárenská, a.s.  
Žatec čp. 3149, 438 01 Žatec

Zpracovatel posudku: Studio P+K, s.r.o.

K Lipinám 10  
143 00 Praha 12 - Modřany

Ing. Miloslav Bílý - autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, č.a.: 0007462

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### B.I. Základní údaje

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

Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje

**Zařazení záměru do příslušné kategorie a bodů přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů:**

V případě předkládaného oznámení se jedná o záměr v Kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod:

10.4 Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxickejch, toxickejch, zdraví škodlivých, žírativých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenných, mutagenných, toxickejch pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a lakov v množství nad 100 t.),

kde státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí vykonává orgán kraje, v tomto případě Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí.

Důvodem tohoto zařazení je klasifikace motorové nafty, ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., zákon o chemických látkách a přípravcích, v platném znění zákona, jako přípravku zdraví škodlivého.

#### B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Počet zásobních nádrží ..... 2 ks  
Kapacita zásobních nádrží ..... 2 x 2500 litrů

Vozidla max. spotřeba:

Kolový nakladač ..... 320 litrů/měs.  
3 x osobní automobil; 3 x měsíčně ..... 450 litrů/měs.  
Diesel agregát, max. spotřeba ..... 200 litrů/měs.

- 2 x nadzemní dvouplášťová plastová nádrž TITANGS 2,5 m<sup>3</sup> (motorová nafta)
- 1 x jednoproduktový výdejní stojan včetně bezobslužného systému výdeje
- 1 x zastřešení – 4 x 4 m
- 1 x nádoba pro zachycení úkapů při čerpání 6 m<sup>3</sup>

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

kraj: Ústecký  
obec: Žatec  
katastrální území: 794 732 Žatec

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

Prvním záměrem investora je vybudovat pro vlastní účely neveřejnou, bezobslužnou čerpací stanici pohonných hmot – nafty. Jedná se o trvalé umístění zařízení – nadzemní dvouplášťová plastová nádrž, stáčecí místo, výdejní stojan.

Druhým záměrem investora je instalovat zásobní nádrž paliva – nafty – pro stávající záložní zdroj elektrické energie – dieselmotor. Jedná se o trvalé umístění zařízení – nadzemní dvouplášťová plastová nádrž.

Záměr není kumulován s jinými novými podobnými záměry v nejbližším 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

Projektová dokumentace řeší výstavbu nové podnikové ČS PHM na motorovou naftu umístěné v areálu společnosti Žatecké teplárny, v katastrálním území Žatec na pozemcích parcelní číslo 5172/13, 5172/14 a st. 3991. Neveřejná ČS PHM bude sloužit výhradně pro potřeby investora a zajistí tak provoz jeho vozidel nezávisle na ostatních veřejných dodavatelích PHM.

parcelní č.	výměra [m <sup>2</sup> ]	způsob využití	vlastník
5172/13	3195	ostatní plocha	Žatecká teplárenská, a.s.
5172/14	1171	ostatní komunikace	Žatecká teplárenská, a.s.
st. 3991	1426	zastavěná plocha a nádvoří	Žatecká teplárenská, a.s.

Plocha staveniště je rovinatá. Stavba se nenachází na poddolovaném území. K zásahu do lesního půdního fondu (LPF) nedojde. Nedojde ani k zásahům do vzrostlé zeleně či stromů nacházejících se mimo LPF. Nezasáhne se do významných krajinných prvků, rezervací, národních parků. Pozemky dotčené stavbou se nenachází v žádné chráněné krajinné oblasti. Stavba se nerealizuje v blízkosti vodních zdrojů ani léčebných pramenů. Stavbou dojde k zásahu do zemědělského půdního fondu (ZPF). Plocha pro výstavbu se nenachází v památkové rezervaci ani v památkové zóně. Na území se nacházejí dobývací prostory. Pozemek se nenachází v území s archeologickými nálezy. Plocha pro výstavbu se nenachází v chráněné krajinné oblasti. Dotčené pozemky se nenacházejí v záplavovém území.

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

##### Účel objektu

Stavba ČS PHM bude na motorovou naftu a bude sloužit výhradně pro potřeby stavebníka. Předpokládá se celoroční provoz. Stavba se navrhuje jako trvalá.

Dvouplášťová plastová nádrž pro čerpání pohonného hmot (nafta) bude umístěna ve vyhrazené místo stávajícího objektu kotelny. Výdejní stojan bude umístěn na volné ploše pod přístřeškem. Stáčecí místo bude umístěno u objektu kotelny, na volné ploše, mimo požárně nebezpečný prostor kotelny. Kapacita skladovací nádrže je 2,5 m<sup>3</sup>. Nádrž bude osazena na betonové desce. U výdejního stojanu bude nádoba pro zachycení úkapů při čerpání PHM. Z nádoby pro zachycení úkapů bude vedeno potrubí do jímky pro skladování úkapů.

Dvouplášťová plastová nádrž nafty o objemu 2,5 m<sup>3</sup>, určená pro zásobování dieselagregátu, bude umístěna v jedné místo, spolu s nádrží pro ČS PHM. Nádrže budou mít společné stáčecí místo a společný skladovací prostor, technologicky budou zcela oddělené a nepropojené.

Diesselagregát u umístěn v prostoru vedle skaldu nafty. Nádrž a zařízení bude propojovat zásobovací potrubí.

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

předpokládaný termín zahájení: jaro 2016  
předpokládaný termín ukončení: léto 2016

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

kraj: Ústecký

obec: Žatec

katastrální území: 794 732 Žatec

## **B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat**

### **1/ Územní souhlas**

Městský úřad Žatec - Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec, příslušný podle § 13, odst. 1, písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### **2/ Povolení středního zdroje znečišťování**

Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, příslušný podle § 11, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a změně některých zákonů v platném znění.

## **B.II. Údaje o vstupech**

### **Půda**

Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu (ZPF). Stavba bude postavena na pozemcích, které jsou dle údajů z katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha, ostatní komunikace a zastavěná plocha a nádvoří. Pozemky jsou ve vlastnictví Žatecké teplárenské a.s.

Příjezd do stávajícího areálu je po stávající zpevněné komunikaci.

### **Odběr a spotřeba vody**

Objekt ČS PHM nebude napojen na vodu. Provoz čerpací stanice nevyžaduje zásobování pitnou vodou. Jedná se o bezobslužnou čerpací stanici.

Zásobování dieselagregátu nebude napojen na vodu. Provoz dieselagregátu nevyžaduje zásobování pitnou vodou.

Odvodnění zpevněných ploch je stávající a je provedeno uličními výpustěmi napojenými na síť dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace je svedena do jímky dešťové vody.

Zastřešení výdejního místa bude svedeno do stávající dešťové kanalizace.

### **Surovinové (materiálové) zdroje**

Podniková čerpací stanice PHM a nádrž dieselagregátu jsou určeny pro motorovou naftu.

Motorové nafty jsou směsi ropných kapalných uhlovodíků s teplotou varu mezi 150 a 360 °C. Mohou obsahovat přísady ke zlepšení jejich vlastností (přísady proti pěnění, inhibitory koroze, mazivostní přísady, detergenty, depresanty aj.). Jsou definovány normou ČSN EN 590.

#### **Motorová nafta:**

Hustota při 15 °C .....	820 – 845 kg/m <sup>3</sup>
Cetanový index min. ....	46
Viskozita při 40°C .....	2-4,5 mm <sup>3</sup> /s
Filtrovatelnost max. ....	0/-10/-20 °C (třídy B, D, F)
Obsah síry .....	50 mg/kg

#### **Vozidla max. spotřeba:**

Kolový nakladač .....	320 litrů/měs.
3 x osobní automobil; 3 x měsíčně .....	450 litrů/měs.
Diesel agregát, max. spotřeba .....	200 litrů/měs.

## Nároky na energie

### *Elektrická energie*

Čerpací stanice bude napojena na stávající rozvaděč el. energie umístěný v objektu kotelny (400V/16A).

-Výdejní stojan – max. jmenovitý příkon 1 kW

-Osvětlení – max. jmenovitý příkon 2 kW

### *Vytápění*

Výstavba ani provoz nové čerpací stanice nezvyšuje nároky na vytápění objektu, nebo skladovacích prostor.

## Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Staveniště se nachází uvnitř podnikového areálu. Příjezd na staveniště je po stávající zpevněné komunikaci.

## B.III. Údaje o výstupech

### **Ovzduší**

Kategorizace ČS PHM je provedena v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se jedná o nevyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší. Emisní limit pro tento zdroj znečišťování ovzduší není stanoven.

### *Hodnoty emisí*

Na základě porovnání s výsledky autorizovaných měření emisí, lze předpokládat následující parametry technologie nutné pro výpočet emisí zdroje znečišťování:

- 1) Množství odpadního plynu při stáčení a výdeji nafty (NM) je shodné s množstvím stočené či vydané kapaliny.
- 2) PHM jsou složením těkavé organické látky, jejichž koncentrace je závislá na jejich teplotě. Pro výpočet maximálních hmotnostních toků byla uvažována maximální teplota okolí 36,4 °C, pro výpočet průměrných hm. toků průměrná roční teplota okolí 9,3 °C.
- 3) Atmosférický tlak lokality 98 000 Pa.
- 4) Rychlosť stáčení PHM do nádrže je  $27 \text{ m}^3.\text{hod}^{-1}$ , max. množství stáčené nafty  $5 \text{ m}^3$
- 5) Výdej dle projektované výrobní kapacity, tj. rychlosť výdeje je cca  $50 \text{ l/min}$ .
- 6) Koncentrace znečišťujících látek byly stanoveny v souladu s metodikou EPA AP-42.
- 7) Předpokládaný obrat nafty bude  $11,64 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$
- 8) Předpokladem pro maximální emise je nemožnost stáčení a výdeje současně.

### Výpočet maximálních emisí

Operace	Hmotnostní tok ( $\text{g.hod}^{-1}$ )		
	Benzen	Aromáty frakce C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>	Alifatické uhlovodíky
Stáčení NM	3,23	10,60	241,8
Výdej NM ( $50 \text{ l.min}^{-1}$ )	0,81	2,65	60,5
<b>Maximum</b>	<b>3,23</b>	<b>10,60</b>	<b>241,8</b>

### Výpočet průměrných emisí

Operace	Hmotnostní tok (g hod <sup>-1</sup> )		
	Benzen	Aromáty frakce C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>	Alifatické uhlovodíky
Stáčení NM	0,76	1,83	58,1
Výdej NM (50 l.min <sup>-1</sup> )	0,19	0,46	14,5

### Měrné výrobní emise a výpočet ročních emisí (obrat nafty 11,64 m<sup>3</sup>/rok)

Látka	Měrná výrobní emise (g m <sub>PH</sub> <sup>-3</sup> )		Roční emise (kg.rok <sup>-1</sup> )
	Stáčení NM	Výdej NM	
Benzen	0,06	0,06	0,01
Aromáty frakce C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>	0,15	0,15	0,01
Alifatické uhlovodíky	4,84	4,84	0,11

### Odpadní vody

#### Likvidace dešťových vod

Stávající areál má stávající systém sběru dešťové vody. Výstavbou čerpací stanice, stáčecího místa a skladu, nevznikne navýšení sběru dešťových vod a nadále budou sbírány, schraňovány a likvidovány stávajícím způsobem.

#### Likvidace zaolejovaných vod

Výdej PHM bude probíhat na zastřešené manipulační ploše. Manipulační plocha bude vybavena nádobou pro zachycení úkapů při výdeji PHM a tím bude zabráněno nežádoucímu úniku PHM do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními vodami. Případné úkapy mimo záchytnou ocelovou vanu budou ihned likvidovány připraveným sorbentem a použitý sorbent zpracován oprávněnou organizací. Nádoba pro úkapy bude potrubím svedena do záchytné jímky o objemu 6 m<sup>3</sup>. Po naplnění jímky bude obsah jímky vyprázdněn a převezen k likvidaci.

Stáčecí místo bude vybaveno uzavíratelným plechovým stojanem, kde jsou umístěny připojovací armatury a která zároveň zachycuje případné úkapy. Zároveň bude připravena mobilní nádoba pro zachycení případných úkapů mimo stáčecí místo. Úkapy budou likvidovány do záchytné jímky úkapů.

### Odpady

Přehled odpadů z etapy výstavby čerpací stanice:

Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie
15 01 04	kovové obaly znečištěné (barvami)	O/N
17 01 01	beton	O
17 02 01	dřevo	O
17 04 05	železo a ocel	O
17 04 07	směs kovů	O
17 04 11	kabely	O
17 05 04	zemina a kameny	O

**Přehled odpadů z etapy provozu čerpací stanice – kategorie „N“**

Kód druhu odpadu	Název odpadu	Kategorie
16 07 08	Kaly ze dna nádrží na ropné látky (vznik při odkalování nádrže na naftu)	N
13 07 01	Topný olej a motorová nafta (odpad z nádrže na úkapy)	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
20 01 21	Zářivky, nebo ostatní odpad s obsahem rtuti	N
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	N

**Likvidace odpadu**

Dodavatel stavby zajistí manipulaci se vzniklým odpadem dle platných předpisů.

Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci vhodným sorbentem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro záchyt unikajících olejů.

Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

Případná vytěžená zemina a kameny a přebytečné stavební materiály budou odvezeny na příslušné skládky. Nebezpečné odpady z provozu ČS budou smluvně zpracovány.

**Hluk**

S ohledem na lokalizaci a způsob využití nelze předpokládat zvýšení hlukové zátěže v blízké lokalitě. Lze tedy konstatovat, že vliv z hlukové zátěže na obyvatelstvo bude nepatrný.

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

### C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

#### Dotčené území

Území pro zamýšlenou stavbu podnikové ČS PHM se nachází uvnitř průmyslového areálu Žatecké teplárny.

#### Významné krajinné prvky (VKP)

Záměr přímo nezasahuje do žádného významného krajinného prvku.

#### Územní systémy ekologické stability (ÚSES)

Dle platného ÚSESu se prostor areálu nenachází v lokálním, regionálním ani nadregionálním biocentru či biokoridoru. Většina přírodních prvků a ekosystému v okolí vznikla činností člověka v rámci rekultivačních a revitalizačních opatření v území.

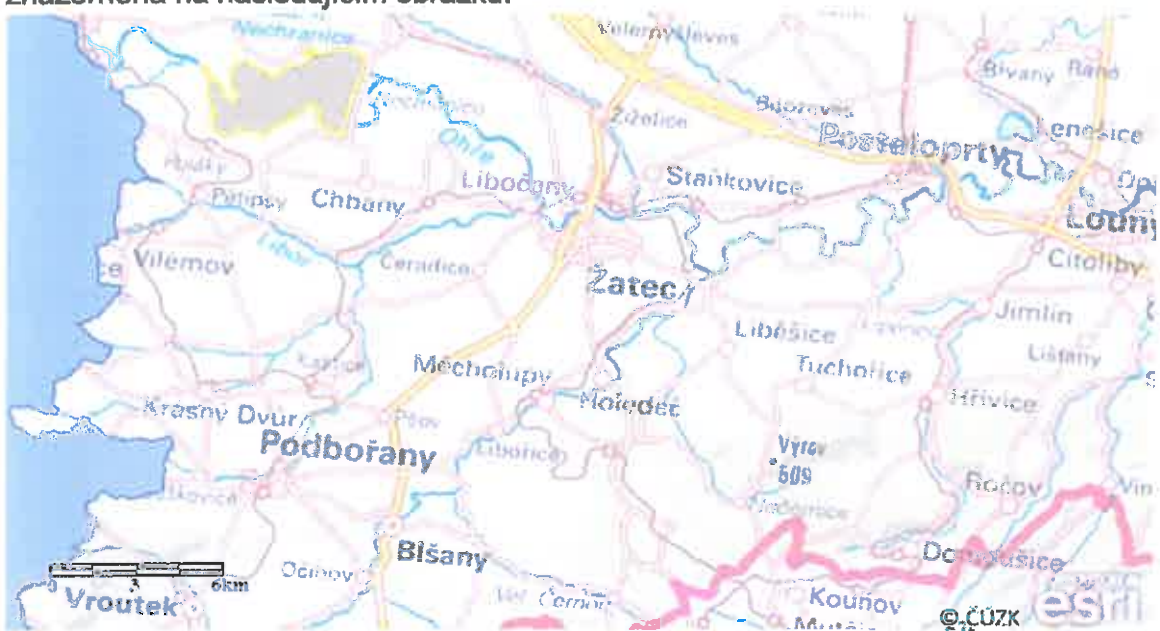
#### Zvláště chráněná území

Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území ani v jeho pásmu.

#### Natura 2000

Na dotčené ploše ani v blízkém okolí se nenacházejí území zařazená do sítě Natura 2000 nebo EVL. Nepředpokládá se tedy ovlivnění lokalit NATURA 2000 ani žádné Evropsky významné lokality běžným provozem ČS PHM.

Nejbližším EVL je Vodní nádrž Nechranice. Poloha záměru vzhledem k EVL je znázorněna na následujícím obrázku.



### **Přírodní park**

V prostoru záměru ani jeho okolí se nenachází přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

### **Staré ekologické zátěže**

Dle dostupných údajů se v místě plánovaného záměru žádné staré ekologické zátěže nenacházejí.

### **Chráněná ložisková území**

Uvažovaný záměr se nenachází v blízkosti chráněného ložiskového území.

### **Geologie a geomorfologie**

Z geomorfologického hlediska se zájmové území nachází v soustavě Krušnohorská soustava, Podkrušnohorská oblast, Mostecká pánev.

### **Povrchové toky**

Předmětné území se nachází v povodí Ohře. Nejbližším vodním tokem vzdáleným cca 150 m východně od záměru je Radičeveská strouha.

Zájmové území je reprezentováno hydrogeologickým rajónem č. 455 Holedeč.

### **Klima**

Území náleží do oblasti T 1 (dle Quitta, 1971) s dlouhým velmi teplým a suchým létem, s velmi mírnými přechodnými obdobími a krátkou mírně teplou a suchou zimou. Přechodná období jsou krátká s mírně teplým jarem a podzimem.

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

### **Ovzduší**

Kvalita ovzduší v zájmové oblasti je v rámci okresu Louny, resp. území stavebního úřadu Žatec průměrná až mírně zhoršená, zejména v západní a severozápadní části, kde je území ovlivňováno transportem škodlivin z pánevních oblastí severních Čech. Ovlivňována je především regionálními zdroji, které vytvářejí hlavně pozadí škodlivin. K regionálním zdrojům patří zejména elektrárny a průmyslové komplexy v severních Čechách, zejm. elektrárna Počerady. Lokální zdroje výrazně modelují kvalitu ovzduší ve městě Žatec, v zájmovém území je jejich působení markantní, nikoli však určující. V následující tabulce jsou uvedeny hodnoty koncentrací posuzovaných škodlivin v imisním pozadí a jejich porovnání s imisními limity.

Skodlivina	Rok	Mája znečištění oceňují 2008 - 2012	Imisní limit	Podíl im. limitu
NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Max. hodinová imise	<150 (odhad)	200	<75
	Průměrná roční imise	16,1 - 19,6	40	40 - 49
PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	36. nejvyšší denní imise	49,7 - 57,6	50	99 - 115
	Průměrná roční imise	26,2 - 34,7	40	65 - 79
PM <sub>2,5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Průměrná roční imise	18,0 - 19,7	25	72 - 79
Benzen (µg/m <sup>3</sup> )	Průměrná roční imise	1,2 - 1,3	5	24 - 26
Benzo-a-pyren (ng/m <sup>3</sup> )	Průměrná roční imise	0,94 až 1,53	1	94 až 153

Z tabulky vyplývá, že v řešené lokalitě jsou imisní limity pro roční průměry NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> a benzenu s rezervou splněny. Také maximální krátkodobé imisní koncentrace NO<sub>2</sub> splňují v řešené lokalitě příslušný limit. Na limitní úrovni jsou v řešené lokalitě průměrné roční imisní koncentrace benzo-a-pyrenu a maximální denní koncentrace PM<sub>10</sub>. Ovzduší lokality je pod vlivem relativně nízkého znečištění průmyslovými exhalacemi, kdy pro frakci prachu PM<sub>10</sub> se jedná průměrně o 27 překročení denního imisního limitu. Nízké hodnoty se předpokládají i pro ostatní znečišťující látky.

## Půda

Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu (ZPF).

## Vody

Areál stavby neveřejné ČS PHM se nenachází v bezprostřední blízkosti žádného vodního toku ani vodního útvaru.

Nejbližším povrchovým tokem je Radičeveská strouha.

Areál záměru se nenachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Místo stavby nenachází v záplavovém území.

## Fauna a flóra

Podle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) leží zájmové území v provincii Hercynské, na území Mosteckého bioregionu.

Mostecký bioregion (republikový kód 1.1) se převážně shoduje s Mosteckou páneví a zaujmá plochu 1301 km<sup>2</sup>. V tomto bioregionu se nachází katastrální území Most II. (Tesařová, 2009)

V minulosti se Mostecký bioregion vyznačoval přítomností rozsáhlých páneví s mokřady a jezery. Dnes je pro něj typická gigantická antropogenní přestavba reliéfu a velkoplošná devastace bioty. (Tesařová, 2009)

Charakteristické pro tento region, jsou jílovité a písčité sedimenty s mocnými slojemi hnědého uhlí. Dle výškové členitosti má reliéf charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75-100 m. (Tesařová, 2009)

V oblasti Českého středohoří převažují zpevněné sedimenty – pískovce, slínovce a spraše. Nachází se zde mohutná vyvřelá tělesa z čediče a znělce. (Antlová, 2008)

Celé území tohoto regionu se nachází v teplé oblasti. Podnebí je silně ovlivněno reliéfem.

Hlavním zástupcem půd jsou černozemě. Na okrajích pánve lze nalézt hnědé půdy a hnědozemě.

Lesy na tomto území v současnosti téměř chybějí. Místo nich se zde nachází orná půda a v severní části jsou přítomné antropogenní tvary jam, povrchových dolů, výsypek a odkališť.

Ve vegetaci na tomto území převažují různé typy teplomilných doubrav. Flóra je tvořena především expanzivními ruderálními druhy jako je třtina křoviští (Calamagrostis epigeios) nebo ovsík vyvýšený (Arrhenatherum elatius).

Fauna regionu je silně ochuzená hlavně velkoplošnou devastací krajiny. Specifické druhy zvířeny osídlily i výsypky, např. strnad luční (*Miliaria Calandra*).

Na místech, kde byla zahájena počáteční rekonstrukce, nastupují sukcesní stadia. Specifickým biotopem se stávají vodní nádrže a mokřady, které vznikají různým způsobem. Významné jsou hlavně pro hnízdění některých druhů ptáků, např. moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*).

Významné druhy fauny se přibližně shodují s druhy, kteří žijí v Milešovském bioregionu. (Tesařová, 2009)

**Charakter záměru prakticky vylučuje významné ovlivnění jakékoliv další složky životního prostředí.**

## 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)

Z hlediska možných vlivů a velikosti těchto vlivů na životní prostředí lze zhodnotit pouze vlivy na ovzduší, povrchové a podzemní vody, hlukovou situaci a vlivy způsobené produkcí odpadů. V následujících kapitolách jsou stručně shrnutы vlivy na výše vyjmenované složky životního prostředí. S ohledem na rozsah záměru a na jeho lokalizaci budou tyto vlivy minimální.

#### Vliv na ovzduší

Z hlediska vlivů na ovzduší se přepokládá emise především benzenu a těkavých organických látek.

Podle několika desítek zpracovaných rozptylových studií na obdobných zdrojích (neveřejné ČS PHM) v naší společnosti lze konstatovat, že vliv zdroje se projeví pouze v bezprostřední blízkosti zdroje emisí. Maximální hodnoty bývají vypočteny v těsné blízkosti čerpací stanice a pohybují se v následujících relacích:

- Provoz čerpací stanice přispívá k zanedbatelnému nárůstu imisních koncentrací **benzenu**, u průměrných ročních koncentrací se většinou jedná o maximálně 2 % hodnoty imisního limitu, tj. do 0,1 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit průměrných ročních koncentrací benzenu je 5 µg/m<sup>3</sup>).
- U VOC může při stáčení nafty krátkodobě docházet v těsné blízkosti stáčecího místa ke koncentracím až kolem 1 000 - 2 000 µg/m<sup>3</sup> (závislé na velikosti skladovací nádrže a roční výtoči PHM), k témuž maximálním koncentracím však může dojít při stáčení celé kapacity nádrže (2 x 2,5 m<sup>3</sup>) a při vysokých okolních teplotách (nad 30 °C), tudíž spíše výjimečně. Ve vzdálenosti cca 100 m od stáčecího místa pak koncentrace VOC klesá na polovinu, ve větších vzdálenostech (nad 300 m) je koncentrace VOC již většinou pod desetinou vypočtených maximálních hodnot, imisní limit není stanoven.
- Příspěvek průměrných ročních koncentrací VOC bývá pod 1 µg/m<sup>3</sup> v bezprostřední blízkosti výdejního stojanu, mimo areál ČS PHM pak výrazně méně (do 0,01 µg/m<sup>3</sup>), imisní limit není stanoven.

Z výše uvedeného je patrné, že provozem čerpací stanice dochází u benzenu k zanedbatelnému navýšení imisní zátěže. U VOC maximální vypočtené hodnoty dosahují relativně vysokých koncentrací, avšak tyto koncentrace bývají pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice (řádově desítky metrů).

Vzhledem k charakteru a především nízké spotřebě skladovaných a čerpaných látok (nafta motorová s poměrně nízkou tenzí par) nelze předpokládat měřitelné ovlivnění okolí záměru.

Dále je zřejmé, že svým rozsahem neveřejná čerpací stanice nevyvolá navýšení dopravní intenzity v okolí. Provozem čerpací stanice tedy nedojde k nadměrnému znečišťování ovzduší.

#### **Vliv hlukové zátěže**

S ohledem na lokalizaci a způsob využití nelze provozem čerpací stanice předpokládat výšení hlukové zátěže.

*Lze tedy konstatovat, že vliv z hlukové zátěže na obyvatelstvo bude nulový.*

#### **Vliv na půdu:**

Stavba bude postavena na pozemcích areálu Žatecké teplárny. Pozemky jsou dle údajů z katastru nemovitostí vedeny ostatní plochy a nádvoří a nemají stanovenu bonitní půdně-ekologickou jednotku (BPEJ).

*Vzhledem k velikosti záměru bude jeho vliv zanedbatelný.*

#### **Vliv na vodu**

V zájmovém území se nenacházejí současné ani perspektivní zdroje hromadného nebo individuálního zásobování obyvatel pitnou vodou, které by mohly být stavbou kvalitativně ohroženy.

Čerpací stanice je standardně vybavena proti průniku hlavně ropných látok do povrchových a podzemních vod, jak je u takových i větších čerpacích stanic obvyklé. Skladovací nádrže jsou nadzemní dvouplášťové se signalizací netěsnosti, což v případě výskytu netěsnosti je velmi jednoduché řešení opravy takové nádrže oproti nádržím podzemním.

*Je tedy zřejmé, že provoz čerpací stanice bude mít vliv na podzemní a povrchové vody minimální, prakticky nulový.*

#### **Vliv produkce odpadů**

Odstraňování odpadů včetně dopravy, bude prováděno externí firmou na základě smluvního vztahu. Odpady, které se při provozu čerpací stanice budou vyskytovat, jsou obvyklé pro všechny takové provozy a jejich zneškodnění nepředstavuje pro externí organizace žádný technický problém.

*Vliv z produkce odpadů bude minimální, lze říci, že bude nulový.*

#### **Vliv na faunu a floru**

Vliv záměru na vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů ve fázi výstavby i ve fázi provozu lze hodnotit jako nevýznamný.

V souvislosti s realizací záměru nedojde k likvidaci, poškození stromů a porostů dřevin ani ve fázi výstavby ani ve fázi provozu. Vliv záměru na dřeviny tak lze hodnotit jako nulový.

### **Sociální, ekonomické důsledky**

Vlastní realizace záměru výstavby čerpací stanice nemá pro obyvatelstvo nadměrně negativní vliv v uvedených oblastech. Stavba nebude znamenat pro okolní obyvatelstvo negativní sociální ani ekonomické důsledky.

### **Narušení faktorů pohody**

Dle zhodnocených a předpokládaných skutečností a za předpokladu dodržování základní technologické kázně ze strany dodavatele stavby není předpoklad narušení faktorů pohody nad únosnou míru.

## **D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Vzhledem k umístění a velikosti záměru je patrné, že nejbližší okolí nebude výstavbou a provozem čerpací stanice PHM významně ovlivněno. Provozem čerpací stanice PHM bude ovlivněno okolí do maximálně několika desítek metrů.

V případě této neveřejné čerpací stanice PHM je možno hovořit o velmi malém až nulovém vlivu na zasažené území a populaci.

## **D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Záměr není umístěn v bezprostřední blízkosti státní hranice. Vzhledem k velikosti záměru je přeshraniční vliv vyloučen.

## **D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů**

### **Období přípravy záměru**

Projektant se snažil již v projektu eliminovat a snižovat možné nepříznivé vlivy stavbou a provozem čerpací stanice.

### **Období výstavby**

- Veškeré nepříznivé vlivy stavebních prací spojené s návozem stavebního a technologického materiálu budou správnou organizací stavby sníženy na minimum.
- Při stavebních pracích bude dbáno na dodržování všech zásad ochrany podzemních a povrchových vod.
- Investor stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití bude vedena odpovídající evidence;

součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.

- Důsledně budou dodržovány podmínky vyjádření všech dotčených orgánů a organizací.
- V průběhu výstavby čerpací stanice budou prováděny zkoušky na jednotlivých technologických zařízeních a to zejména:
  - Zkouška nádrží na těsnost: pevnost nádrží se zkouší vodním přetlakem 0,03 MPa u výrobce.
  - Tlaková zkouška potrubí rozvodu: bude provedena před izolováním sváru na potrubí a před připojením na výdejní stojan.
  - Funkční zkouška výdejního stojanu: při této zkoušce ověřit výkon čerp. agregátu, těsnost zařízení a jeho funkci. Výsledky všech dílčích zkoušek budou samostatně evidovány a budou součástí zápisu o převzetí stavby.
  - Komplexní zkouška: na technologickém zařízení se požaduje provedení komplexní zkoušky, při které budou vyzkoušeny funkce veškerého technologického zařízení čerpací stanice. Po provedení úspěšných komplexních zkoušek bude zahájen zkušební provoz čerpací stanice.

Výsledky všech dílčích zkoušek budou samostatně evidovány a budou součástí zápisu o převzetí stavby.

### **Období provozu**

- Důsledně budou kontrolována všechna riziková místa a neprodleně odstraňovány vzniklé úkapy závadných látek.
- Vypracovat provozní řád zařízení.
- Opravy, čištění a kontrolu zařízení v prostoru s nebezpečím výbuchu provádět v souladu s ČSN 65 02 01. V okruhu 5 m od šachet zásobních nádrží je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm. Strojní zařízení bude uzemněno, na sloupu zastřešení bude proveden uzemňovací bod pro připojení autocisterny.
- Zabezpečovací zařízení, rozvody a skladovací nádrže budou pravidelně kontrolovány. Optická a akustická signalizace jednotlivých nádrží bude na viditelném místě a bude pravidelně prověřována její funkčnost.
- Dle ČSN 65 02 01 čl. 184 – provozovny a sklady musí být označeny příslušnými bezpečnostními tabulkami dle ČSN 01 80 12 a ČSN 01 80 13 a musí být pro ně zpracovány požární řády. Stavební provedení objektů odpovídá ČSN 65 02 01, ČSN 65 02 02 a ČSN 75 34 15.
- Pracovníci, kteří budou provádět obsluhu a údržbu zařízení budou používat předepsané osobní ochranné prostředky, dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, při údržbě nebo opravách zařízení čerpací stanice budou povinni používat vhodné nejiskřivé náradí při obsluze nebo údržbě zařízení.
- Pracovníci jsou povinni být seznámeni s provozními předpisy.
- Do zóny, navržené pro stáčení, bude po dobu stáčení zákaz vjezdu jiných motorových vozidel. Prostory u výdejního stojanu se zařazují podle ČSN 650202

příloha A. Podle uvedené ČSN jsou prostory uvnitř i v okolí stojanů pro motorovou naftu prostory bez nebezpečí výbuchu.

#### **D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Ve stádiu zpracování této dokumentace záměru investora, kdy byly k dispozici základní informace o stavbě a technologii, se nevyskytly nedostatky ve znalostech při specifikaci vlivů na životní prostředí. S ohledem na charakter stavby a její budoucí provoz lze předpokládat, že nebyly zanedbány základní souvislosti a specifikace vlivů této stavby na životní prostředí.

Při zpracování oznamení se s ohledem na charakter záměru, jeho umístění a technologii nedostatky ve znalostech nevyskytly.

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

Varianty řešení nebyly v dokumentaci hodnocení vlivů na životní prostředí zvažovány, projektová dokumentace již byla vypracována pro optimální variantu.

### **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

#### **Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech**

Na základě zkušeností s provozem obdobných zařízení mohou k havárii vést tyto příčiny:

- nekvalitní provedení izolace nebo její narušení (a následně únik nebezpečných látek při provozních poruchách mimo určené manipulační plochy nebo záhytné prostory),
- neprovádění pravidelné kontroly a údržby provozovaných zařízení,
- lidský faktor - selhání obsluhy,
- úniky nebezpečných látek při dopravě,
- přírodní katastrofa (zemětřesení, pád letadla, teroristický akt).

Pozn.: množství a charakter umístěné nebezpečné látky nezařazuje záměr v souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, mezi záměry způsobující riziko závažné havárie.

**Preventivní opatření:**

- dodržování provozních řádů a provozní dokumentace pracovišť,
- zajištění pravidelných kontrol a revizí,
- pravidelná školení personálu,
- dodržování kontrolní činnosti.

**Následná opatření:**

- neprodlené odstranění příčiny a následků havárie - bude podrobně stanovenovo v provozním řádu a dále v „Plánu opatření pro případ havárií ve vodním hospodářství“.

Problematikou prevence závažných havárií se zabývá zákon č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, v aktuálním znění zákona. Míra splnění požadavků ze zákona je odstupňována podle množství umístěných vyjmenovaných nebezpečných látek anebo nebezpečných látek určitých vlastností.

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

Oznámení záměru „Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje“ je vypracováno na základě požadavku zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v aktuálním znění zákona. V přílohách k zákonu jsou vyjmenovány stavby – záměry, u kterých je povinností investora posoudit ve stanoveném rozsahu vlivy těchto záměrů na obyvatelstvo a vlivy na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima a krajину, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní památky a na jejich vzájemné působení a souvislosti.

Zákon umožňuje seznámení dotčených subjektů a zejména seznámení obyvatelstva se záměrem a umožňuje zapojení obyvatelstva v rámci projednání těchto záměrů a jejich schválení, popřípadě odmítnutí, resp. stanovení podmínek, za kterých tyto záměry mohou být realizovány.

Shrnutí netechnického charakteru obsahuje ve stručné formě závěry jednotlivých dílčích okruhů hodnocení. Umístění záměru do areálu pekárny logicky doplňuje využití tohoto areálu, tzn., že lokalizace záměru je navrhována co nejšetrněji ve vztahu k ovlivnění obyvatelstva anebo k ohrožení životního prostředí.

Navržené technické a technologické řešení je v souladu s požadavky na obdobná zařízení a stavby. Stavební řešení respektuje stávající platnou legislativu v České republice, koncepce řešení vychází z obdobných čerpacích stanic pohonných hmot.

Stavba ČS PHM bude postavena na pozemcích areálu Žatecké teplárny, k.ú. Žatec a bude sloužit jako podniková ČS PHM na motorovou naftu pro vozidla investora. Tyto pozemky jsou dle údajů z katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha a nádvoří a nemají evidované BPEJ.

Objekt je navržen tak, že respektuje charakter a účel zařízení. Čerpací stanice nafty je tvořena jednou nadzemní skladovací dvouplášťovou nádrží o objemu 2,5 m<sup>3</sup>. Případné úkapy při manipulaci budou zachytávány v nádobě na zachycení úkapů při čerpání PHM. Nádrž pro diesselagregát je řešena rovněž jednou dvouplášťovou nadzemní nádrží.

Záměr je předpokládán pouze v jediné variantě, která představuje pro investora optimální variantu. Realizací záměru nedojde ke změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz stávajícího území.

Záměr nebude znamenat ohrožení obytné zástavby hlukem anebo emisemi a to z následujících důvodů:

- použití odpovídajících technologií pro skladování a stáčení PHM a zajištění prostor proti úkapům a únikům,
- PHM bude provozována pro účely investora (neveřejná PHM),
- naftu motorovou zařadil výrobce (resp. dodavatel) jako látku, která není těkavou organickou látkou (VOC) ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění zákona.

# ŽATEC - VÝTOPNA PERČ



## STAVACÍ OBJEKTY:

- 01 - KOTELNA
- 02 - ZUHLONOVACÍ PÁS
- 03 - SLEZSKA OMKA
- 04 - PŘEĽOVKY ZASOBNIK
- 05 - ROKADLOVÉ FILTRY
- 06 - KOMIN
- 07 - ŽIHLA
- 08 - VYHŘOVACÍ JAMA
- 09 - TRANSFORMATOROVÁ STANICE
- 10 - JIŽKA DESTROZ VODY
- 11 - KOTELNA
- 12 - SUDO PALPA
- 14 - TRAFOSTANICE
- 15 - KOMPRESORY
- 16 - ZALAM TEPLUMĚHO HOSPODARSTVÍ
- 17 - MOSTOMA VHA

HEMI VYSOKO AREÁL

KOMUNIKACE ŽATEC - HOLEDCE

- NOVÉ OBJEKTY:**
- 18 - VODNÍ MĚSTO
  - 19 - DOPRAVA NVR2
  - 20 - SUDO

## LEGENDA:

- |  |                 |
|--|-----------------|
|  | NOVÉ OBJEKTY    |
|  | STAVACÍ OBJEKTY |
|  | SEJMA           |
|  | STROM           |

ZDROJOVÁ MÄTY, DROUPEČSKÉ POKRIV, POD (KROM TERÉNU)

MORAVSKO

VODOD

KANALIZ.

SI ELECTRO MA

SI ELEKTRON

**Studio P+K, s.r.o.**

PROJEKT ČÁSTI V ODOLNÉ TEPLOV. DODAJ. INGENIER  
K LUPA 10, PRAHA 12-MODŘANY, TEL./FAX: 297 948 622/623

STAVBA:  
SUDO HOSPODÁŘSKÝ MÖTVE MÄTY, SUŠEC A VODNÍ MĚSTO, PŘEDĚL ZDARMA CESTA

INVESTOR:  
ŽATEC UPJARNICKA, o.s.

CEST

C. ŠTĚPAN VÍMEŠ

DATUM

3/2016

OBSAH VÝKRESU

C. I. STUDIA VÍMEŠ SŘECH VÍMEŠ

STUPEN

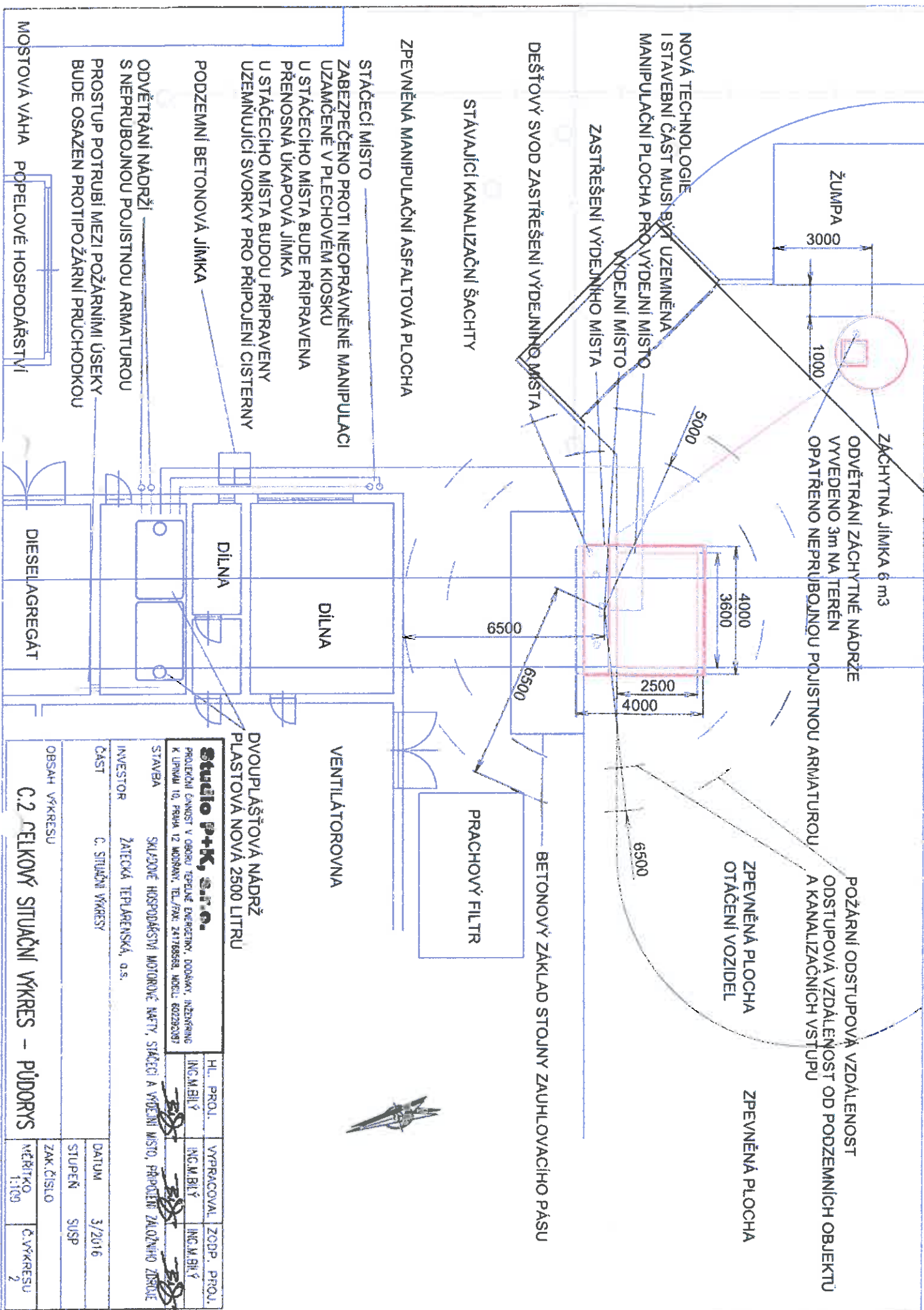
SUP

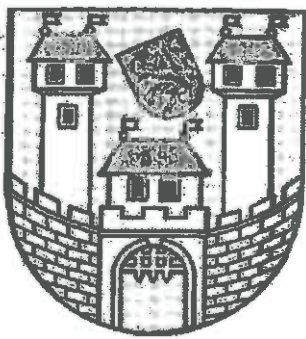
ZAK.ČSLO

MEŘENKO

C. VÝKRESU

1/1000





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽATEC

Odbor rozvoje a majetku města  
Úřad územního plánování  
náměstí Svobody 1  
438 24 Žatec

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

NAŠE ZN: MUZA 8561/2016

VYŘIZUJE: Štastná

PRACOVÍSTĚ: nám. Svobody 1

TEL: 415736268

FAX: 415736148

E-MAIL: stastna@mesto-zatec.cz

DATUM: 25. dubna 2016

Studio P+K s.r.o.  
K Lipinám 10  
143 00 Praha 4 -Modřany

## VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Žatec, odbor rozvoje a majetku města - úřad územního plánování, jako věcně a místně příslušný orgán vydává na základě žádosti, kterou podala společnost Studio P+K s.r.o., ve věci „Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje“ na pozemcích st.p.č. 3991, p.p.č. 5172/13 a p.p.č. 5172/14 v k.ú. Žatec, v areálu Žatecké teplárenské a.s. – kotelna Perč, ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Podle ÚP Žatec – právního stavu po vydání Změny č. 5 se uvedené pozemky nachází v zastavěném území a jsou zařazeny do plochy pro výrobu – průmyslová výroba a skladování.

Hlavní využití: Výroba, která obvykle není přípustná v jiných plochách.

Přípustné využití území, činnosti a stavby: výroba; sklady a skladovací plochy; stavební dvory a zařízení pro údržbu komunikací; administrativní, provozní a skladové budovy pro funkci zóny; čerpací stanice pohonných hmot pro funkci zóny; odstavná a parkovací stání; komunikace místní, účelové a pěší; velkokapacitní stavby technické infrastruktury; síť a zařízení technické infrastruktury; zeleň (veřejná, ochranná, ostatní apod.)

Proti realizaci výše uvedené akce nemá MěÚ Žatec, odbor rozvoje a majetku města - úřad územního plánování námitky.

Ing. Pavel K R Á L  
vedoucí odboru rozvoje a majetku města

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Studio P + K, s. r. o.  
K Lipinám 10  
143 00 Praha 4

Datum: 13. 5. 2016  
JID: 77272/2016/KUUK  
Jednací číslo: 1578/ZPZ/2016/N-2443  
Výřizuje/linka: Mgr. Radovan Douša  
E-mail: dousa.r@kr-ustecky.cz

**Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje“ z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává dle § 45i zákona k žádosti společnosti Studio P + K, s. r. o., K Lipinám 10, 143 00 Praha 4, ze dne 5. 5. 2016 toto stanovisko:

**Lze vyloučit možnost, že záměr „Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými významným vliv na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.**

Záměr, jehož předmětem je umístění 2 zásobních nádrží na motorovou naftu ve vyhrazeném prostoru stávající stavby, provedení stavebních a technologických úprav tohoto prostoru, zřízení stáčecího a neveřejného výdejního místa vně prostoru stávající stavby, připojení výdejního místa na jednu z nádrží (s cílem vybudovat neveřejnou bezobslužnou čerpací stanici pohonného hmot), dále pak připojení stávajícího záložního zdroje (dieselagregát) na druhou zásobní nádrž, a který by měl být umístěn na p. p. č. 5172/13, 5172/14 a st. p. 3991 v k. ú. Žatec, je lokalizován uvnitř stávajícího průmyslového areálu žatecké teplárny, mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita Ohře (dále jen EVL), nacházející se ve vzdálenosti cca 3 km severním směrem. Předmětem ochrany této EVL je losos atlantský (*Salmo salar*), bolen dravý (*Aspius aspius*), velevrub tupý (*Unio crassus*), kteří žijí přímo ve vodním toku, tak i následující evropská stanoviště: 3260 - Nižinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* a 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nižin a horského až alpínského stupně. Výše uvedené druhy i biotopy mohou být ohroženy zejména nejrůznějšími zásahy do vodního toku (budování migračních bariér, regulace toku, manipulace s výškou hladiny a průtokem, znečišťování) popř. (zejména v případě lososa atlantského) nelegálním lovem. S ohledem na charakter záměru i jeho lokalizaci je však zřejmé, že v této souvislosti žádný z výše popsaných jevů, popř. i jiný s možným významným vlivem na předmět ochrany nebo celistvost této EVL, uvnitř zmíněné EVL nastat nemůže. Zamýšlený záměr tudíž nemá potenciál výše uvedenou ani kteroukoliv jinou EVL, popř. ptačí oblast, jejich předměty ochrany nebo celistvost, jakkoli významně ovlivnit.

Identifikační údaje:

Název akce: Skladové hospodářství motorové nafty, stáčecí a výdejní místo, připojení záložního zdroje

Kraj: Ústecký

k. ú.: Žatec

Žadatel: Studio P + K, s. r. o., K Lipinám 10, 143 00 Praha 4

Podklady pro posouzení:

Žádost o vydání stanoviska v souladu s § 45i zákona

informace o záměru

mapka lokality

RNDr. Tomáš Burian  
vedoucí oddělení životního prostředí