

Ing. Stanislav Plevač – CHEM-EKO
Sosnová 132, 470 01 Česká Lípa

Poradenská činnost v oblasti

- chemických technologií
- nakládání s chemickými látkami
- ekologie a životního prostředí
- odstraňování odpadů
- hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

IČ: 127 85 482
DIČ: CZ491113100
mobil: +420 603 531 531

e-mail: chemeko@volny.cz

Oznámení záměru

pro účely zjišťovacího řízení
podle § 6 v rozsahu přílohy č. 4 podle zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 256/2016

Výdejna nafty pro VZV

Oznamovatel: Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO
Srní u České Lípy 10, 471 67 Provodín
IČ: 443 78 653

Zpracovatel Oznámení: Ing. Stanislav Plevač – CHEM-EKO
Sosnová 132, 470 01 Česká Lípa
IČ: 127 85 482

.....

Ing. Stanislav Plevač
CHEM-EKO
Sosnová 132, 470 01, Česká Lípa
IČO: 127 85 482 DIČ: CZ491113100

Rozdělovník: výtisk č. 1 až 7: KÚ Libereckého kraj
výtisk č. 8 a 9: Oznamovatel
výtisk č. 10: Zpracovatel

březen 2017

Evid. č.: Ozn-01/17
Výtisk č.: určen pro elektronické podání

Obsah

| | |
|--|--|
| ÚVOD | 6 |
| A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI | 7 |
| A.I. Obchodní firma: | 7 |
| A.II. IČ: | 7 |
| A.III. Sídlo: | 7 |
| A.IV. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávn. zástupce oznamovatele: | 7 |
| B. ÚDAJE O ZÁMĚRU | 8 |
| B.I. Základní údaje | 8 |
| B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. | 8 |
| <i>Název záměru</i> | 8 |
| <i>Zařazení záměru do příslušné kategorie</i> | 8 |
| B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru | 8 |
| <i>Řešení technické a dopravní infrastruktury</i> | 9 |
| <i>Počet zaměstnanců</i> | 9 |
| B.I.3. Umístění záměru | 9 |
| <i>Situace záměru</i> | 9 |
| <i>Umístění ve vztahu ke katastru nemovitostí</i> | 11 |
| <i>Umístění ve vztahu k ÚP</i> | 11 |
| B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry | 11 |
| B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska ŽP) pro jejich výběr, resp. odmítnutí | 11 |
| B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru | 12 |
| <i>Stavební řešení</i> | 12 |
| <i>Technické řešení</i> | Chyba! Záložka není definována. |
| <i>Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu</i> | 13 |
| B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení | 13 |
| B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků | 13 |
| B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat | 14 |
| B.II. Údaje o vstupech | 14 |
| B.II.1. Půda | 14 |
| B.II.2. Voda | 15 |
| <i>Období výstavby</i> | 15 |
| <i>Období provozu</i> | 15 |
| B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje | 15 |
| <i>Suroviny pro období výstavby</i> | 15 |
| <i>Suroviny pro období provozu</i> | 15 |
| <i>Elektrická energie</i> | 15 |
| <i>Teplo</i> | 15 |
| <i>Tlakový vzduch</i> | 15 |
| B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu | 16 |
| <i>Dopravní napojení</i> | 16 |
| <i>Doprava uvnitř areálu</i> | 16 |
| <i>Vyvolané dopravní navýšení</i> | 16 |

| | |
|---|-----------|
| Ochranná pásma..... | 16 |
| Inženýrské sítě..... | 16 |
| Potřeba souvisejících staveb..... | 16 |
| B.III. Údaje o výstupech..... | 16 |
| B.III.1. Ovzduší..... | 16 |
| Liniové zdroje znečištění ovzduší..... | 16 |
| Zdroje znečištění ovzduší pro období výstavby..... | 17 |
| Nové zdroje znečištění ovzduší..... | 17 |
| Zdroje pachových látek..... | 17 |
| B.III.2. Odpadní vody..... | 17 |
| Odpadní vody z období výstavby..... | 17 |
| Odpadní vody z objektu..... | 17 |
| B.III.3. Odpady..... | 17 |
| B.III.4. Hluk a vibrace, radioaktivní záření, el.magnetické vlnění, zápach..... | 17 |
| Hluk..... | 17 |
| Stacionární zdroje hluku..... | 18 |
| Liniové zdroje hluku..... | 18 |
| Vibrace..... | 18 |
| Radioaktivní záření..... | 18 |
| Elektromagnetické vlnění..... | 18 |
| Zápach..... | 18 |
| B.III.5. Rizika havárií a havarijních stavů vzhledem k navrženému použití látek a technologií 18 | |
| Havarijní a nestandardní stavy s dopadem na kvalitu ovzduší..... | 18 |
| Havarijní a nestandardní stavy s dopadem na kvalitu vod a horninového prostředí..... | 18 |
| Havarijní stavy spojené s přírodními živly..... | 18 |
| Shrnutí..... | 19 |
| B.III.6. Doplnující údaje – rizika vyplývající z povodňových situací..... | 19 |
| C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ..... | 20 |
| C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik..... | 20 |
| C.I.1. Územní systém ekologické stability krajiny..... | 20 |
| C.I.2. Chráněná území..... | 21 |
| Chráněná území ve smyslu horního zákona č.44/1988 Sb., v pozdějším znění..... | 21 |
| Chráněná ložisková území..... | 21 |
| Dobývací prostory..... | 21 |
| Poddolovaná území..... | 21 |
| Chráněná území ve smyslu ochrany přírody a krajiny..... | 21 |
| Zvláště chráněná území..... | 21 |
| Území přírodních parků..... | 21 |
| Významné krajinné prvky..... | 22 |
| Územní soustavy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000..... | 23 |
| C.I.3. Území historického, kulturního nebo archeologického významu..... | 23 |
| C.I.4. Území hustě zalidněná..... | 23 |
| C.I.5. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení..... | 24 |
| C.I.6. Extrémní poměry v dotčeném území..... | 24 |
| C.II. Charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území .. | 24 |
| C.II.1. Ovzduší..... | 24 |
| C.II.1.1. Meteorologické údaje..... | 24 |

| | |
|---|-----------|
| C.II.1.2. <i>Imisní limity</i> | 25 |
| C.II.2. Hluk | 25 |
| C.II.3. Horninové prostředí | 26 |
| <i>Půdní poměry</i> | 26 |
| C.II.4. Hydrologické a klimatické poměry | 27 |
| <i>Hydrologické charakteristiky</i> | 27 |
| <i>Klimatické poměry</i> | 30 |
| C.II.5. Fauna a flóra a územní systém ekologické stability | 30 |
| C.II.6. Krajinný ráz | 31 |
| C.II.7. Obyvatelstvo a kulturní památky | 31 |
| C.III. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení | 32 |
| D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 33 |
| D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti | 33 |
| D.I.1. Vliv na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů | 33 |
| <i>Zdravotní důsledky na obyvatelstvo</i> | 33 |
| <i>Sociálně ekonomické důsledky</i> | 34 |
| <i>Začlenění stavby, faktor pohody</i> | 34 |
| D.I.2. Vliv na ovzduší a klima | 34 |
| <i>Vliv na klima</i> | 34 |
| <i>Vliv na ovzduší v období výstavby</i> | 34 |
| <i>Vliv na ovzduší v období provozu</i> | 34 |
| D.I.3. Vliv na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky | 34 |
| <i>Vliv hluku v období výstavby</i> | 34 |
| <i>Vliv hluku v období provozu</i> | 34 |
| <i>Fyzikální a biologické vlivy</i> | 35 |
| D.I.4. Vliv na povrchové a podzemní vody | 35 |
| <i>Vliv na charakter odvodnění oblasti</i> | 35 |
| <i>Vliv na povrchové vody</i> | 35 |
| <i>Vliv na podzemní vody</i> | 35 |
| D.I.5. Vlivy na půdu | 36 |
| D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje | 36 |
| D.I.7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy | 36 |
| D.I.8. Vliv na krajinu | 36 |
| D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky | 36 |
| D.II. Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů | 36 |
| D.III. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech | 37 |
| D.III.1. Nestandardní stavy | 37 |
| D.III.2. Havárie | 37 |
| D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí | 37 |
| <i>Opatření pro období výstavby</i> | 37 |

| | |
|--|-----------|
| Opatření pro období provozu..... | 37 |
| Ovzduší..... | 37 |
| Hluk..... | 37 |
| Voda..... | 37 |
| Odpady..... | 37 |
| D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů..... | 38 |
| D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování Oznámení | 38 |
| E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU..... | 38 |
| F. ZÁVĚR | 38 |
| G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU | 39 |
| H. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE..... | 40 |
| H.I. Mapová a jiná dokumentace..... | 40 |
| H.I.1. Seznam symbolů | 40 |
| H.I.2. Seznam obrázků | 41 |
| H.I.3. Seznam tabulek | 41 |
| I. PŘÍLOHY..... | 42 |
| I.I.1. Přílohy | 42 |
| I.I.2. Použité podklady | 42 |
| J. IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE..... | 43 |

ÚVOD

Dokumentace Oznámení záměru „Výdejna nafty pro VZV“ v areálu firmy Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO v Srní u České Lípy, 471 67 Provodín, je zpracovaná podle přílohy č. 4, odst. (5) ve smyslu § 6 zákona „o posuzování vlivů na životní prostředí“ č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ve stávajícím areálu jsou umístěny průmyslové objekty (stavby bez č.p./č.e.) určené pro výrobu, technickou vybavenost a jako průmyslové objekty. Objekty jsou v převážné míře používány k nakládání s odpady (Sklad nebezpečných odpadů, drticí linka LINDNER, recyklační linky EREMA a INTAREMA, lisovna papíru a plastů a další). Zásobování těchto technologií je ve značné míře zajišťováno vysokozdvihnými vozíky s naftovým pohonem. Pro pohon VZV je nafta v současné době zajišťována formou dovozu nafty v 20 l kanystrech z čerpacích stanic v blízkém okolí.

Záměrem oznamovatele je instalace přemístitelné nadzemní dvouplášťové nádrže z PE typu FDC 5000 pro příjem, skladování a výdej motorové nafty a jeho umístění je ve vybrané venkovní části areálu. Do zařízení se bude nafta dopravovat autocisternami prostřednictvím oprávněného distributora PHM. Zařízení přečerpávací nádrže PHM bude mít neveřejný charakter a bude sloužit pouze pro potřeby žadatele (zásobování naftou pro VZV oznamovatele). Dle § 2 písm. d) zákona č. 311/2006Sb. o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách) se nejedná o čerpací stanici, ale o provozní nádrž umístěnou v provozu, protože se pohonné hmoty vydávají pouze pro vlastní potřebu. Obsluhovat zařízení budou stávající zaměstnanci (řidiči VZV).

Kapacita výdejny nafty typu FDC 5000 výrobce ELKOLPLAST CZ, s.r.o. je 5000 l nafty. Roční předpokládaný výdej bude cca 45 m³/rok.

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.I. Obchodní firma:

Ing. Vlastimil Ladýř
podnikající pod obchodním názvem: Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO

A.II. IČ:

443 78 653

A.III. Sídlo:

Srní u České Lípy 10
471 67 Provodín

A.IV. Jméno, příjmení, bydliště a telefon opráv. zástupce oznamovatele:

Ing. Vlastimil Ladýř
Zhořelecká 2567
470 01 Česká Lípa
Telefon: 604 225 224
E-mail: ladyr@ladeo.cz

Zástupce k jednání ve věcech technických a správních:

Ing. Stanislav Plevač
zmocněnec k zastupování ve správních řízeních ve věci zjišťovacího
řízení „Výdejna nafty pro VZV – FDC 5000H“
Telefon: 603 531 531
E-mail: chemeko@volny.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

B.I.1. *Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.*

Název záměru

Výdejna nafty pro VZV – FDC 5000H

Zařazení záměru do příslušné kategorie

Dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. spadá záměr do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), sloupec B, bod 10.4.:

„Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí)11a) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“

B.I.2. *Kapacita (rozsah) záměru*

Záměr bude umístěn v areálu společnosti Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO v obci Provodín, místní část Srní u České Lípy, konkrétně na pozemku p.p.č. 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy, kód ÚTJ: 753114 poblíž JZ rohu haly SO-03 na st.p.č. 43/39 (viz obr. č. 2). Jedná se o dvouplášťovou nádrž na skladování a výdej nafty FDC 5000 výrobce ELKOLPLAST CZ, s.r.o., opatřenou uzamykatelnou strojovnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20-120 l/min s přesností +/- 1% a tlakové antistatické výdejní hadice 6 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí.

Další vybavení nádrže:

- lamelové čerpadlo se maximálním průtokem 56 l/min,
- palivový filtr se separátorem vody, 70 l/min, 30 mikronů,
- dálkový monitoring stavu hladiny nádrže (Apollo),
- elektronická kontrola úniku nafty z vnitřní nádrže (Hytek),
- automatická výdejní pistole zajišťující ochranu před přeplněním,
- odvodušňovací ventil,
- přívodní kabel 2 m.

Výdejní zařízení bude sloužit pro výdej nafty pro VZV v předpokládaném objemu cca 45 m³/rok a nahradí tak dosavadní způsob doplňování nafty do VZV z 20 l kanystrů, dovážených do areálu z čerpacích stanic v blízkém okolí.

Čerpání nafty do VZV bude probíhat dle potřeby.

Řešení technické a dopravní infrastruktury

Dopravní a technická infrastruktura areálu v Srní u České Lípy zůstane nezměněna - vjezdy a výjezdy do areálu zůstávají. Současná spotřeba nafty pro VZV je realizována dovozem nafty v 20 l kanystrech pomocí LNA v objemu cca 500 l, což představuje 90 dovozů za rok. Kanystry s naftou jsou uchovávány na záchytné vaně v objektu bývalé sušárny dřeva SO-04.

Realizací záměru dojde k náhradě za dovoz nafty oprávněným distributorem PHM z automobilové cisterny v předpokládaném objemu cca 4500 l, což bude činit cca 10 dovozů za rok.

Zaměstnanci přijíždějí osobními automobily. Jejich počet se nebude měnit, tj. nebude se měnit ani počet osobních automobilů pro individuální dopravu zaměstnanců.

Jako přístupové komunikace budou využívány silnice III. třídy Srní u České Lípy – Zahrádky III/č. 26833 s napojením na silnici č. I/9 směr Česká Lípa a dále silnice III. třídy Zákupy – Jestřebí č. III/26832 s napojením na silnici č. I/9 směr Mělník a silnici I/38 směr Mladá Boleslav nebo opačným směrem do Zákup s napojením na silnici č. II/268 směr Mimoň, Liberec. V samotné místní části Srní je sjezd do areálu po místní komunikaci.

Počet zaměstnanců

Záměr nemá žádné nároky na změnu počtu zaměstnanců. Dovoz nafty cisternou rovněž nevyvolá nároky na počet zaměstnanců, dovoz bude zajišťován externí firmou.

B.1.3. Umístění záměru

| | |
|----------------------------------|--|
| Kraj: | Liberecký, kód NUTS: CZ051 |
| Okres: | Česká Lípa, kód LAU-1: CZ0511 |
| Obec: | Provodín, ZÚJ: 561983, kód LAU-2: CZ0511561983 |
| Obec s rozšířenou působností: | Česká Lípa, ZÚJ: 5101 |
| Obec s pověřeným obecním úřadem: | Česká Lípa, ZÚJ: 5101 |
| Katastrální území: | Srní u České Lípy, kód ÚTJ: 753114 |

Situace záměru

Záměr je situován do stávajícího areálu firmy Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO v obci Provodín, místní část Srní u České Lípy, konkrétně na pozemku p.p.č. 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy.

Záměr bude umístěn poblíž JZ rohu haly SO-03 (st.p.č. 43/39), viz obr. č. 2.

Umístění záměru je patrné z obr. 1 (širší situace) a obr. 2 (detailní umístění).



Obrázek č. 1: Širší situace umístění záměru



Obrázek č. 2: Detail umístění záměru

Umístění ve vztahu ke katastru nemovitostí

Záměr bude umístěn v k.ú. Srní u České Lípy na pozemku p.p.č. 43/1 poblíž JZ rohu haly SO-03 (viz obr. č. 2). Areál společnosti se nachází v obci Srní u České Lípy, což je malá obec ve stejnojmenném katastrálním území části obce Provodín. Areál se nachází cca 2 km na severozápad od Provodína a cca 5 km od města Česká Lípa. Prochází tudy železniční trať Bakov nad Jizerou – Jedlová a v obci má svou zastávku. Je zde evidováno 25 adres, trvale zde žije 66 obyvatel. Detail umístění je uveden na obr. č. 2. Přečerpávání nafty do VZV bude na stávající zpevněné asfaltové ploše před nádrží.

Umístění ve vztahu k ÚP

Záměr svým působením neovlivní ÚP obce Provodín. Záměr nevyvolá žádné změny, které by ovlivnily územní plán. Objekt záměru leží výhradně na pozemcích oznamovatele. Regulační plán pro danou lokalitu není vypracován. Internetový výpis z katastru nemovitostí je přílohou č. A2, výřez z katastrální mapy je přílohou č. B1. Vyjádření Odboru výstavby MěÚ Česká Lípa ve vztahu k ÚP je přílohou č. A3.

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

Záměr je možno charakterizovat jako výdejní stanice nafty a bude sloužit pro doplňování nafty do cca 15 VZV, sloužících pro vnitřní logistiku manipulace s odpady. Tato stavba zajistí kontrolované, komfortní a zejména bezpečné plnění nádrží techniky na vyhrazeném a k tomu technicky přízpusobeném místě.

Celý areál včetně všech stavebních objektů, který byl dříve v majetku společnosti KIMOS-pila s.r.o. je nyní ve vlastnictví oznamovatele. Plánovaná realizace záměru významným způsobem omezí rizika kontaminace blízkého okolí ropnými produkty při doplňování nafty do VZV. Tato rizika jsou v současné době dána doplňováním nafty z přenosných nádob (kanystrů).

Areál fy Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO je na p.p.č. 41/1. Areál je oplocen a opatřen dvěma uzamykatelnými vjezdy pro nákladní auta. Do areálu je zavedena železniční vlečka Českých drah. Celý areál je zabezpečen monitorovacím systémem. V areálu jsou dále vybudována zařízení pro nakládání s odpady kategorie „O“, ostatní odpad, jako je lisovací linka na odpady papíru, zařízení k úpravě odpadních plastů (drcení, řezání apod.), lisovny papíru a plastů, 2 regranulační linky na plastové odpady EREMA a INTEREMA a drtící zařízení LINDNER.

Hlavním vnitrozávodním přepravním prostředkem pro zásobování těchto technologií jsou VZV, v převážné míře s naftovým pohonem (v současnosti cca 15 ks naftových VZV).

Možnost kumulace záměru s jinými obdobnými záměry není v blízkém okolí známa.

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

Současný počet VZV, které zabezpečují vnitrozávodní přepravu odpadů a materiálů k jednotlivým zpracovatelským technologiím vyvolává potřebu zabezpečení operativně přístupnou a nezávislou možností čerpání pohonných hmot z vlastní provozní nádrže na naftu. Stávající způsob zásobování VZV naftou z mobilních přepravních nádob (kanystrů) je z hlediska ŽP rizikový možnou kontaminací okolí ropnými produkty.

Cílem předkládaného záměru je omezit rizika vyplývající ze zásobování VZV naftou z přenosných nádob (20 l kanystry).

Záměr bude umístěn poblíž haly SO-03 (st.p.č. 41/x) na jejím JZ okraji na pozemcích ve vlastnictví oznamovatele. Záměr nevyvolá žádné nároky na stavební činnost, ani zvýšení dopravního zatížení, hlukové či emisní přetížení v blízké obytné zástavbě a přispěje ke zlepšení podmínek při nakládání s naftou pro VZV. Umístění je proto navrhováno pouze v jedné variantě. Společenská potřeba tohoto záměru je žádoucí a realizaci lze z hlediska životního prostředí uvítat.

B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

Stavební a technické řešení

Záměr představuje komerční nádrž na naftu typového označení FDC 5000 (viz obr. č. 3) výrobce ELKOPLAST s.r.o. Jedná se o dvouplášťovou nádrž na skladování a výdej nafty, která je opatřena uzamykatelnou strojovnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20-120 l/min s přesností +/- 1% a tlakové antistatické výdejní hadice 6 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí.

Z charakteru nádrže vyplývá, že mimo nivelizaci plochy k usazení nádrže nejsou nutné žádné stavební úpravy.



Obrázek č. 3: Nádrž na naftu FDC 5000

Nádrž má rozměry (d x š x v) 2950 x 2435 x 2300 mm a objem 5000 l. Celková hmotnost (prázdné nádrže) je 390 kg. Další dodávaným vybavením nádrže je:

- lamelové čerpadlo se maximálním průtokem 56 l/min,
- palivový filtr se separátorem vody, 70 l/min, 30 mikronů,
- dálkový monitoring stavu hladiny nádrže (Apollo),
- elektronická kontrola úniku nafty z vnitřní nádrže (Hytek),
- automatická výdejní pistole zajišťující ochranu před přeplněním,
- odvzdušňovací ventil,
- přívodní kabel 2 m.

Provozní nádrž bude na motorovou naftu a bude sloužit výhradně pro potřeby oznamovatele, konkrétně pro tankování nafty do VZV zajišťujících vnitrozávodní přepravu odpadů a materiálů.

Výdej a stáčení nafty bude probíhat z přilehlé zpevněné plochy před nádrží. Záchyt případných úkapů při výdeji nafty bude zajištěn podložním úkapové vany pod VZV vybavené netkanou sorpční textilií s vysokou sorpční kapacitou. Výdej motorové nafty bude zajištěn bezobslužným integrovaným výdejní pistolí s ochranou před přeplněním.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd a odjezd VZV od nádrže bude řešen po stávajících zpevněných plochách uvnitř areálu. Doprava nafty do nádrže autocisternami bude po stávajícího komunikačního napojení areálu, které je realizováno po komunikacích III. třídy Srní u České Lípy – Zahrádky č. III/26833 s napojením na silnici č. I/9 směr Česká Lípa a dále III. třídy Zákupy – Jestřebí č. III/26832 s napojením na silnici č. I/9 směr Mělník a silnici I/38 směr Mladá Boleslav nebo opačným směrem do Zákup s napojením na silnici č. II/268 směr Mimoň, Liberec. V samotné místní části Srní je sjezd do areálu po místní komunikaci.

Přívod elektrické energie pro napájení čerpadla a elektronického vybavení bude realizován přípojkou ze sousedící haly objektu SO-03.

B.1.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládané termíny:

- | | | |
|---|--|---------|
| - | zahájení realizace záměru: | 04.2017 |
| - | dokončení montáže a zahájení zkušebního provozu: | 04.2017 |

B.1.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Záměr je umístěn do správního území obce Provodín, okres Česká Lípa, Liberecký kraj.

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

Tabulka 1. Výčet navazujících rozhodnutí

| | |
|---|--|
| Ve smyslu § 17 zákona o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů: | Městský úřad Česká Lípa Odbor životního prostředí |
| <ul style="list-style-type: none"> Souhlas ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů | |
| <ul style="list-style-type: none"> Žádost o vydání stanoviska v souvislosti s umístěním záměru v pásmu vodohospodářské ochrany II. stupně Česká Lípa – jih | Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. |
| případně další rozhodnutí, jejichž potřeba může vyplynout během navazujících a souvisejících řízení. | |

B.II. Údaje o vstupech

B.II.1. Půda

Zábor půdy

Realizace záměru nevyvolá žádný zábor půdy ani zábor ze zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených pro plnění funkce lesa. Jedná se o realizaci záměru na p.p.č. 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy. Propojení na stávající přístupové cesty je po stávajících přilehlých zpevněných plochách.

Chráněná území

Dotčené území leží v CHOPAV Severočeská křída a nezasahuje do území ÚSES, ZCHÚ, VKP ani Natura 2000. Nejbližšími prvky environmentálních charakteristik jsou:

| | |
|------------------------------------|--|
| <u>nadregionální biocentrum:</u> | Břehyně – Pecopala |
| <u>regionální biocentrum:</u> | Novozámecký rybník, Konvalinkový vršek Meandry Ploučnice |
| <u>lokální biocentrum:</u> | Kraví hora Puchavec U Kumereské cesty |
| <u>národní přírodní památka:</u> | Jestřebské slatiny |
| <u>národní přírodní rezervace:</u> | Břehyně – Pecopala, Novozámecký rybník |
| <u>přírodní rezervace:</u> | PR 5637 Jílovka |
| <u>přírodní památka:</u> | Provodínské kameny |
| <u>ptačí oblasti:</u> | Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady |
| <u>evropsky významné lokality:</u> | Jestřebsko – Dokesko, CZ0514042, Zahrádky, CZ0513508 (Zámecký park) |
| <u>Památné stromy:</u> | Douglaska u Provodína |

Ochranná pásma

Záměr leží v oblasti CHOPAV Severočeská křída. Nezasahuje do žádného chráněného území nebo ochranného pásma ložisek nerostných surovin apod.

Záměr leží v ochranném pásmu zdrojů pitných vod PHO II. stupně Česká Lípa - jih, nezasahuje do jiných ochranných pásem (ČOV, železniční vlečky, silničních staveb, léčivých zdrojů, venkovních vedení elektrické energie a jiných). Areál se nachází v ochranném pásmu lesa, na severozápadní straně přímo

s lesním pozemkem sousedí, samotný objekt však do ochranného pásma lesa nezasahuje. Objekt nezasahuje ani do blízkého chráněného ložiskového území (č. ChLÚ 08940000).

Staré ekologické zátěže

V roce 2002 – 2003 byla v areálu provedena odbornou firmou JESIS s.r.o. dekontaminace zeminy znečištěné škodlivinami. V roce 2003 provedla firma MEGA a.s. hydrogeologický průzkum sousedního pozemku p.č. 43/33, který byl dříve součástí celého dřevařského závodu a byla zde konstatována kontaminace značného rozsahu. V rámci přípravných projektových prací byl v areálu v r. 2008 proveden inženýrsko-geologický průzkum, jehož součástí byl i průzkum případné kontaminace terénu či stavebních konstrukcí a také zvážení možnosti zasakování srážkových vod do horninového prostředí.

B.II.2. Voda

Období výstavby

Realizace záměru nevyžaduje žádné nároky na spotřebu vody.

Období provozu

Provozování záměru nevyžaduje žádné nároky na spotřebu vody.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Suroviny pro období výstavby

Nejedná se o výstavbu, pouze usazení dodané nádrže a montáž elektrické přípojky z vedlejšího objektu haly SO-03, realizace záměru nevyvolá žádné nároky na spotřebu surovin nebo materiálů.

Suroviny pro období provozu

Nádrž bude doplňována naftou dle potřeby z autocisterny vybavené velkokapacitní stáčecí pistolí. Předpokládá se dovoz cca 45 m³ nafty ročně, vždy po cca 4,5 m³.

Elektrická energie

Potřeba elektrické energie bude kryta ze přípojkou z vedlejší haly SO-03. Spotřeba elektrické energie bude zanedbatelná.

Teplo

Záměr nevyžaduje vytápění.

Tlakový vzduch

Záměr nevyžaduje nevyžaduje zdroj tlakového vzduchu.

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

Dopravní napojení

Dopravní a technická infrastruktura areálu se nemění – vjezdy a výjezdy do areálu zůstávají. Areál je komunikačně napojen sjezdem na přilehlou silnici III. třídy Srní u České Lípy – Zahradky č. 26833 s napojením na silnici č. I/9 směr Česká Lípa a dále III. třídy Zákupy – Jestřebí č. III/26832 s napojením na silnici č. I/9 směr Mělník a silnici I/38 směr Mladá Boleslav nebo opačným směrem do Zákup s napojením na silnici č. II/268 směr Mimoň, Liberec. V samotné místní části Srní je sjezd do areálu po místní komunikaci.

Doprava uvnitř areálu

Systém dopravy uvnitř areálu se nemění. Přeprava uvnitř areálu je realizována pomocí VZV, pro jejichž zásobování naftou je záměr určen.

Vyvolané dopravní navýšení

Záměr oproti současnému stavu vyvolá do budoucna mírné snížení dopravního zatížení. Namísto současné potřeby dovozu nafty cca 90 LNA/rok bude zásobování zajišťovat cca 10 autocisteren za rok. Dopravní situace se tak mírně sníží, není však předpoklad k významné změně hlukového zatížení okolních bytových domů.

Ochranná pásma

Dotčené území se nachází v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů II. stupně Česká Lípa - Jih, nezasahuje do žádných ochranných pásem přírodních minerálních vod (dle zák. č. 86/1992 Sb.) ani ochranných pásem zvláště chráněných území dle zák. č. 114/1992 Sb.

V zájmovém území se nenachází ochranná pásma nadzemních vedení VN nebo NN. Hala nezasahuje do 50 metrového ochranného pásma lesa.

Inženýrské sítě

Objekt záměru není napojen na vnitroareálové vedení inženýrských sítí mimo elektrické přípojky z haly objektu SO-03.

Potřeba souvisejících staveb

Záměr nevyžaduje žádné další související stavby.

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1. Ovzduší

Liniové zdroje znečištění ovzduší

Stávající i výhledový provoz areálu v Srní u České Lípy, kde je záměr umístěn, se podílí na znečištění ovzduší liniovými zdroji (vyvolanou automobilovou dopravou). Dopravní zatížení je výrazně ovlivněno přepravními nároky sousední firmy Provodínské písky a.s., využívající stejné dopravní napojení.

Vzhledem ke snížení přepravního zatížení snížením počtu přepravy nafty při zásobování lze očekávat rovněž velmi mírné snížení liniového znečištění ovzduší. Toto snížení však bude nevýznamné.

Zdroje znečištění ovzduší pro období výstavby

Výstavba spočívá pouze v usazení nádrže na naftu z LNA na nivelizovanou plochu. V souvislosti s realizací záměru není znečištění v tomto období relevantní.

Nové zdroje znečištění ovzduší

Podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. ve znění zákona č. 369/2016 Sb. jsou stacionárním zdrojem znečištění ovzduší pouze „čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu“ (bod 10.2. přílohy č. 2 zákona o ovzduší). Na čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování nafty zákon o ovzduší nepovažuje za stacionární zdroj znečištění ovzduší.

Zdroje pachových látek

Záměr není zdrojem pachových látek a nebude mít proto negativní vliv na pracovní a venkovní prostředí vlivem pachových látek.

B.III.2. Odpadní vody

Odpadní vody z období výstavby

Nejedná se o výstavbu, pouze usazení dodané nádrže a montáž elektrické přípojky z vedlejšího objektu haly SO-03, při realizaci záměru nebudou produkovány žádné odpadní vody.

Odpadní vody z objektu

Objekt výdejny nafty není zdrojem odpadních vod.

B.III.3. Odpady

Při provozování záměru bude při běžném provozu vznikat odpad použitých sorpčních prostředků z likvidování případných úkapů při doplňování nafty do VZV, k.č. 15 02 02* „Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami“. Dalším potenciálním odpadem může být odpad podskupiny 16 07 „Odpady z čištění přepravních a skladovacích nádrží a sudů (kromě odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)“, k.č. 16 07 08* „Odpady obsahující ropné látky“, který by vznikl při čištění nádrže nebo znehodnocením skladované nafty.

B.III.4. Hluk a vibrace, radioaktivní záření, el.magnetické vlnění, zápach

Hluk

Hygienické limity hluku pro pracoviště, chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor stanoví Nařízení vlády č. 272/2011Sb. ze dne 24. srpna 2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Stacionární zdroje hluku

Zařízení při doplňování nafty do VZV není významným zdrojem hluku. Provoz obslužných VZV splňuje dané hygienické předpisy. Provozování záměru neovlivní hlukové zatížení blízké obytné zástavby.

Liniové zdroje hluku

Liniovými zdroji hluku je provoz nákladních automobilů přepravujících naftu, kde je předpoklad snížení přepravy z 90 LNA na 10 automobilových cisteren. Realizací záměru dojde teoreticky k neměřitelnému snížení hlukového zatížení.

Vibrace

Zařízení výdejny nafty není zdrojem vibrací.

Radioaktivní záření

Vstupní suroviny (nafta) nejsou zdrojem radioaktivního záření. Žádné známé vlivy vnějšího prostředí se nepředpokládají, proto se žádná ochrana nenavrhuje.

Elektromagnetické vlnění

V zařízení výdejny nafty nejsou umístěny významnější zdroje elektromagnetického vlnění.

Zápach

Při provozování výdejny nafty není předpoklad vzniku zapáchajících složek.

B.III.5. Rizika havárií a havarijních stavů vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Rizika havárií (mimo požár) jsou nevýznamná – v nádrži bude skladováno a manipulováno s motorovou naftou, která je klasifikována podle CLP jako hořlavá kapalina kategorie 3 s H-větou H226 (Hořlavá kapalina a páry).

Havarijní a nestandardní stavy s dopadem na kvalitu ovzduší

Zařízení není ve smyslu zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší (viz též kap. B.III.1).

Havarijní a nestandardní stavy s dopadem na kvalitu vod a horninového prostředí

Rizikem je možnost kontaminace okolí úkapy při čerpání nafty do VZV. Toto riziko bude omezováno při přečerpávání nafty do VZV podstavením úkapové vany se sorpční tkaninou.

Havarijní stavy spojené s přírodními živly

Povodně, záplavy

Areál se nenachází v zátopovém území, riziko zaplavení objektu povrchovou vodou je velmi nepravděpodobné (viz kap. B.III.6.).

Požár

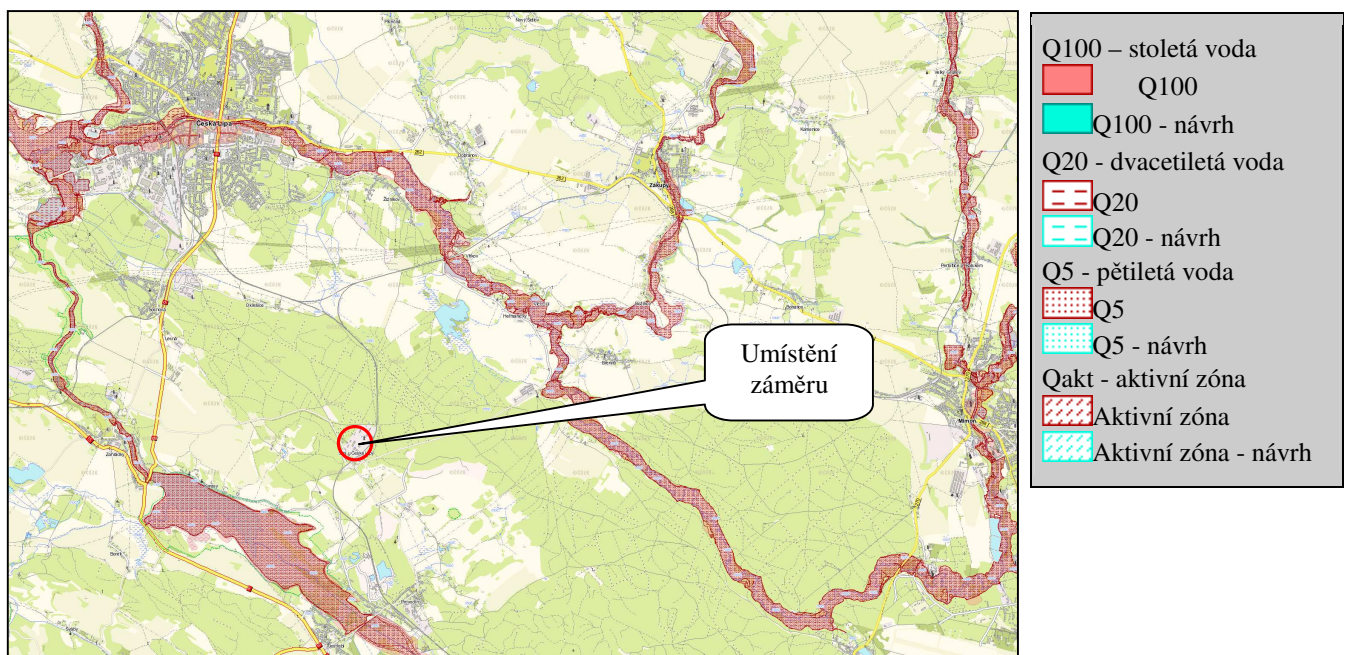
Z požárního hlediska je motorová nafta hořlavou kapalinou III. třídy nebezpečnosti. Požární rizika včetně potřebného vybavení hasičími prostředky budou řešena v rámci aktualizace Požární bezpečnostní zprávy.

Shrnutí

Uvedené havarijní stavy lze považovat za běžná rizika a oproti současnému stavu nedochází k navýšení těchto rizik. Záměr investora neklade nároky na vytvoření ochranných pásem a jiných výjimečných opatření proti vzniku nebo snížení účinků havarijních a nestandardních stavů. Dodatek č. 1 k Havarijnímu plánu, který řeší možná rizika z provozování nádrže FDC 5000, je již v současné době schválen odborem ŽP MěÚ Česká Lípa.

B.III.6. Doplnující údaje – rizika vyplývající z povodňových situací

Pozemek, na němž je nádrž na naftu umístěna, nezasahuje do žádného zátopového území. Nejbližší vodotečí je Robečský potok, ČHP 1-14-03-069 (viz obr. č. 7) s průměrným průtokem (před ústím Kamenického potoka) Q_a cca 930 l/s a $Q_{md_{355}}$ cca 280 l/s, jehož záplavové území je nejbližše jihozápadně ve vzdálenosti cca 1,2 km.



Obrázek č. 4: Zátopové území Q_{100}

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik

Pozemky, na nichž je umístěna nová výrobní hala leží ve stávajícím areálu bývalé společnosti KIMOS-pila s.r.o., který je v současné době v majetku oznamovatele. Areál se nachází na okraji Srní u České Lípy, cca 6 km jihovýchodním směrem od České Lípy v nadmořské výšce 275 m n.m. Srní u České Lípy náleží k obci Provodín. Výčet pozemků je uveden v kapitole B.I.3 v k.ú. Srní u České Lípy.

Obytná zástavba se nachází podél původní komunikace u křižovatky cest Zákupy – Provodín – Zahradky. Posléze byla vybudována nová komunikace a nadjezd nad železnici. V obci jsou především starší rodinné domky, částečně využívané k rekreaci a jeden bytový dům. Jeden z domků je přestavěn na restauraci.

Širší území se vyznačuje poměrně řídkým osídlením, což bylo v minulosti podmíněno rozsáhlými lesními celky. Spolu s vymezeným a postupně těženým ložiskem písků to přispělo k tomu, že toto území odolalo tlaku na výstavbu velkých průmyslových, zemědělských a obytných celků. Přírodní prostředí tak v popisovaném území mimo těžbu surovin zůstává málo ovlivněné antropogenní činností. Díky nízkému zastoupení zdrojů znečišťování ovzduší je imisní situace v zájmové lokalitě vcelku příznivá. Podobně také nepřítomnost těžkého průmyslu jako hlavního zdroje výrazného hluku a vedení silnic I. třídy s hustou frekvencí aut vytvářejí poměrně kvalitní životní prostředí v území. V okolí popisovaného záměru se nacházejí ložiska nerostných surovin, prognózní zdroje nerostných surovin, ale také dobývací prostory (jedná se o sklářské a slévárenské písky). Areál leží v rovinatém terénu; na východě sousedí s železničním nádražím Srní u České Lípy, jinak jsou okolo převážně rozsáhlé borové lesy, na západě se dotýká nová pískovna. V areálu byly v minulosti zjištěny staré ekologické zátěže (v roce 2002 – 2003 byla provedena odbornou firmou JESIS s.r.o. dekontaminace zeminy). V rámci přípravných projektových prací pro obnovení provozu firmou KIMOS-pila s.r.o. byl v areálu v roce 2008 firmou MEGA a.s. proveden inženýrsko-geologický průzkum^[6], jehož součástí byl i průzkum případné přetrvávající kontaminace terénu a podzemních stavebních konstrukcí závadnými látkami.

Na zájmovém území ani v jeho nejbližším okolí se nevyskytují žádné architektonické a historické památky či archeologická naleziště (na území obce se nacházejí archeologická území I. kategorie, nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek).

Území není z environmentálního hlediska zatěžované nad míru únosného zatížení.

C.I.1. Územní systém ekologické stability krajiny

Areálem, kde je umístění záměru neprochází prvky ÚSES. Nejbližším prvkem ÚSES je RBC Novozámecký rybník, Konvalinkový vršek, vzdálený cca 1,5 km jihozápadním směrem na k.ú. Jestřebí u České Lípy. Další prvky ÚSES jsou (viz obr. č. 8):

nadregionální biocentrum: Břehyně – Pecopala
regionální biocentrum: Novozámecký rybník, Konvalinkový vršek
 Meandry Ploučnice

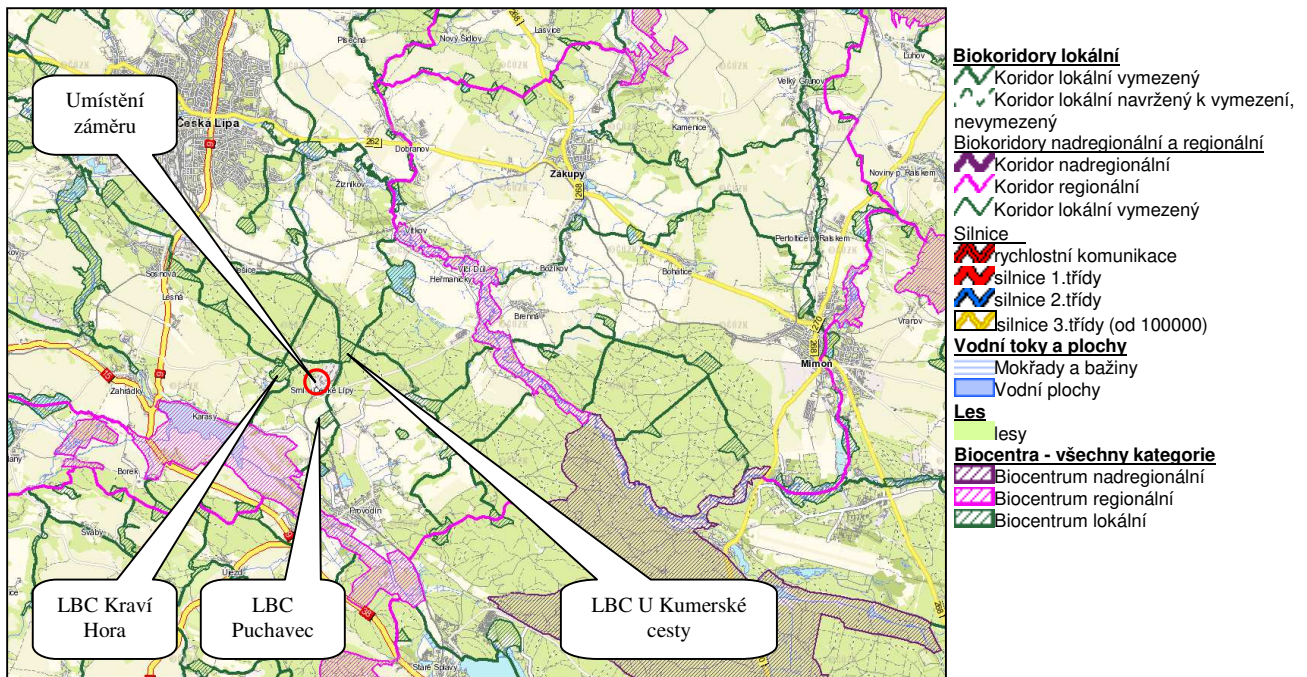
regionální biokoridor:

RK 611 (spojující NRBC Břehyně-Pecopala a RBC Novozámecký rybník, Konvalinkový vršek)

lokální biocentrum:

285 Kraví hora, 303 Puchavec, 304 Provodínská pískovna – Brýle, 305 Nad Ferdinandovou strouhou, 306 Na Dlouhém, 307 Spící panna

Nebližší tři lokální biocentra 285, 286 a 303 jsou propojena lokálními biokoridory 285/286 a 286/303.



Obrázek č. 5: Prvky ÚSES

C.1.2. Chráněná území

Chráněná území ve smyslu horního zákona č.44/1988 Sb., v pozdějším znění

Chráněná ložisková území

Pozemky, na kterých je umístěna hala, se nenacházejí v chráněném ložiskovém území, areál však s nimi bezprostředně sousedí (viz Obr. č. 9).

Dobývací prostory

Pozemky nejsou umístěny v dobývacích prostorech.

Poddolovaná území

Pozemky neleží v poddolovaném území.

Chráněná území ve smyslu ochrany přírody a krajiny

Zvláště chráněná území

Plánovaná stavba nezasahuje ani jiným způsobem neovlivňuje zvláště chráněná území přírody ve smyslu § 14 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

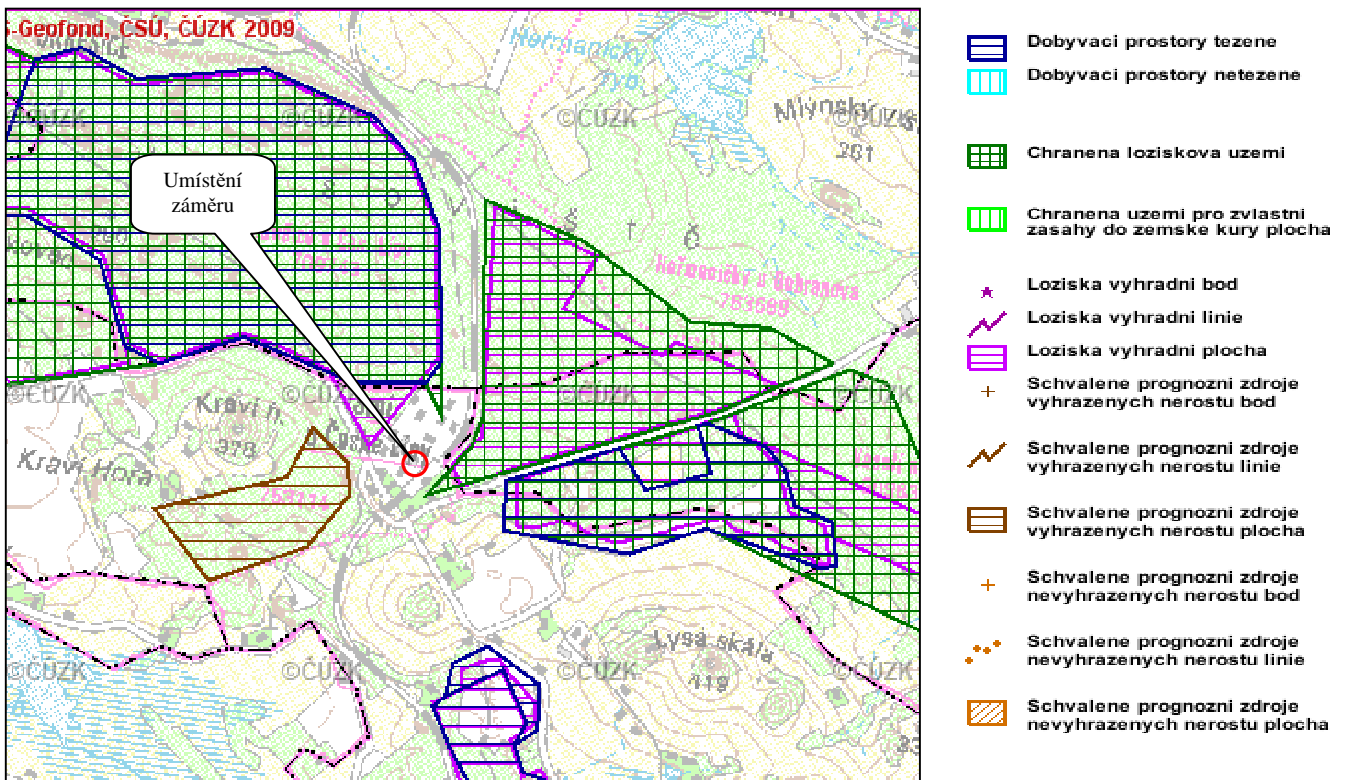
Území přírodních parků

Plánovaná stavba nezasahuje ani jiným způsobem neovlivňuje území přírodních parků ve smyslu § 12 zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.

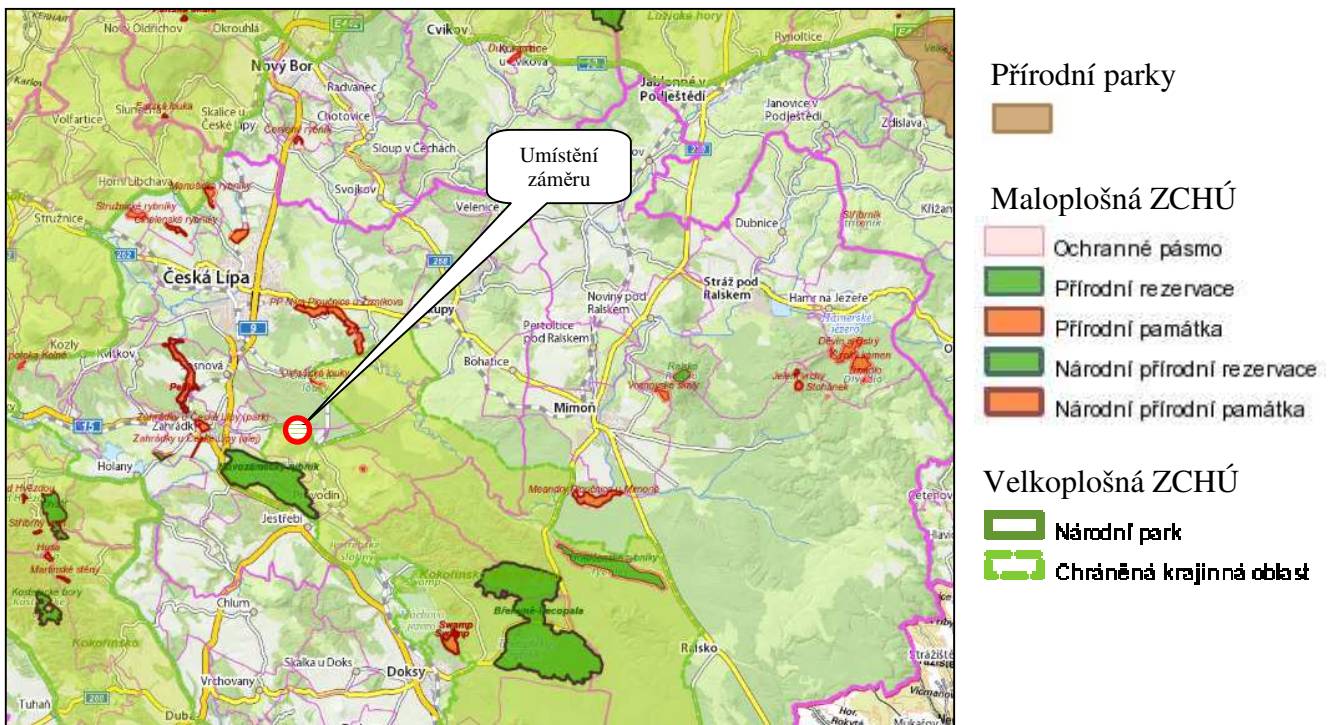
Významné krajinné prvky

Plánovaná stavba nezasahuje ani jiným způsobem neovlivňuje významné krajinné prvky ve smyslu § 3 a § 6 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Další prvky chráněných území jsou patrné z obr. č. 10.



Obrázek č. 6: Ložisková území a dobývací prostory

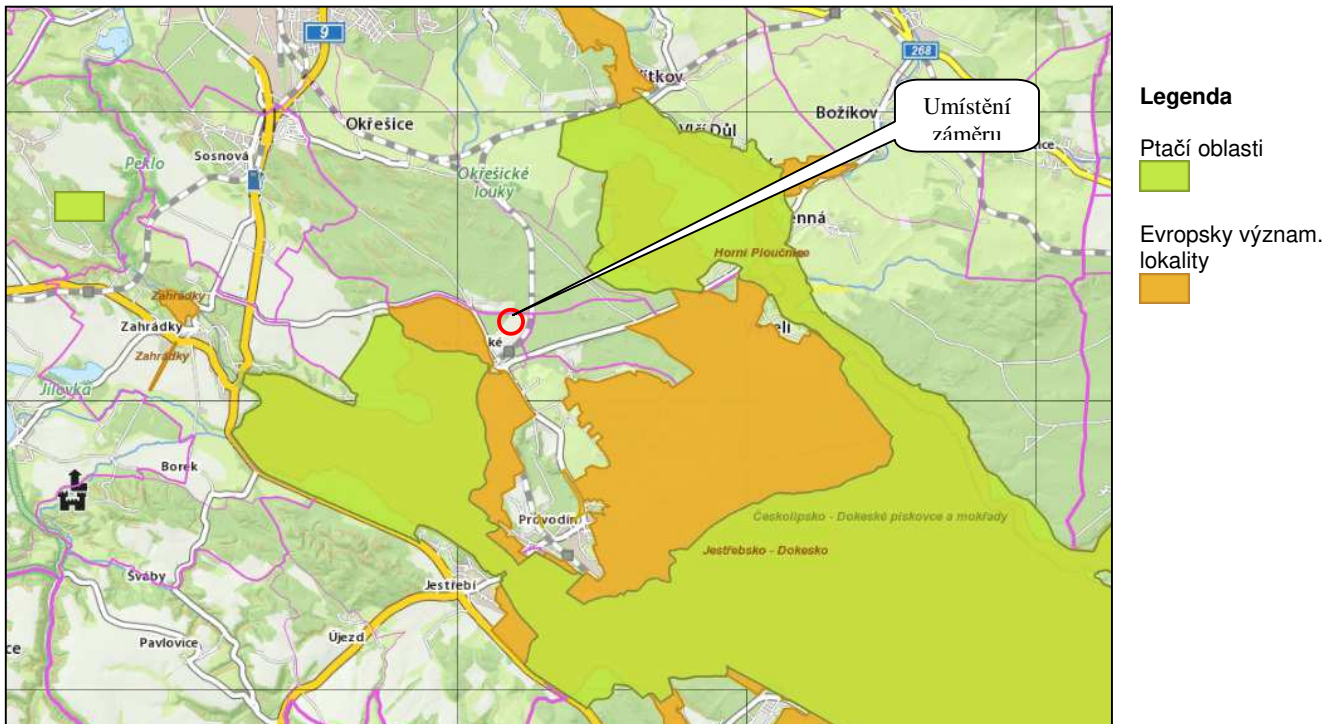


Obrázek č. 7: Nejblíže chráněná území přírody

Územní soustavy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000

Plánovaná stavba nezasahuje do vymezených územních soustav NATURA 2000, ani je jiným způsobem neovlivňuje. Nejbližší ptačí oblast je Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady, nejbližší evropsky významnými lokalitami jsou Jestřebsko – Dokesko, Zahradky a Horní Ploučnice.

Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 45i zákona č.114/1992 Sb., v platném znění je přílohou A1 tohoto Oznámení.



Obrázek č. 8: Území NATURA 2000

C.I.3. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměr nemá stavební charakter. V zájmovém území se nevyskytují žádné architektonické ani historické objekty, ani archeologická naleziště.

C.I.4. Území hustě zalidněná

Obec Provodín leží 8 km jihovýchodně od České Lípy, rozložená na jihozápadní úpatí Provodínských kamenů. Centrum obce je křižovatky silnice Zákupy - Jestřebí s železniční tratí Česká Lípa - Bakov nad Jizerou.

Srní u České Lípy je součástí obce Provodín a leží v nadmořské výšce zhruba 265 - 270 m. Obytná zástavba se nachází podél původní komunikace u křižovatky cest Zákupy – Provodín – Zahradky. Posléze byla vybudována nová komunikace a nadjezd nad železnici. V obci jsou především starší rodinné domky, částečně využívané k rekreaci a jeden bytový dům. Jeden z domků je přestavěn na restauraci.

V obci Provodín žije podle údajů Obecního úřadu 703 obyvatel (ČSÚ k 1.1.2011 udává 669 obyvatel). Podle údajů ČSÚ posledního sčítání za obec Srní u České Lípy k 1.1.1976 byl počet obyvatel 100, v současné době je však tento počet výrazně nižší (poslední známý údaj k roku 2001 uvádí 66 stálých obyvatel).

Předmětný areál, kde je stavba umístěna, se nachází poblíž křižovatky silnic III/26832 a III/26834 na okraji rozsáhlého lesního komplexu nazývaného Vřesoviště. Jihozápadní část je

ohraničena silnicí a severozápadní část navazuje na lesní pozemky. Východní část hraničí s železniční tratí Česká Lípa – Bakov nad Jizerou.

C.I.5. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení

V zájmové lokalitě byla v minulosti umístěna dřevařská výroba, na sousedním pozemku který byl dříve součástí areálu byla v minulosti umístěna technologie moření stožárů, pražců a dalších dřevěných dílů (např. sloupy pro chmelnicové konstrukce, viniční kůly, důlní výdřeva apod.), spočívající v impregnaci vodou rozpustnými anorganickými solemi a především v tlakové impregnaci kreosotovým olejem. Impregnace dřevěných dílů probíhala nejintenzivněji pravděpodobně od roku 1953 do roku 1965, kdy závod postihl katastrofální požár a používaná technologie impregnace v podstatě byla zlikvidována. Po požáru byl provoz obnoven už jen v daleko menším rozsahu. Budova tlakové impregnace byla ze dvou třetin zničena a musela být demolována. Provoz byl postupně utlumován a v 70-tých letech zcela opuštěn. Areál podniku byl v roce 2003 sanován firmou JESIS s.r.o.

V současné době je podle údajů SEKM evidována ekologická zátěž na sousedícím pozemku v bývalém vlastnictví společnost BOR a.s., později Forest Česká Lípa a.s., v současné době je rovněž v majetku oznamovatele. Na zájmových pozemcích není podle údajů SEKM výskyt starých ekologických zátěží v horninovém prostředí evidován.

C.I.6. Extrémní poměry v dotčeném území

V zájmovém území nejsou známy žádné extrémní poměry. Zájmové území není ohroženo erozí, sesuvy půdy, ani jinými přírodními vlivy.

C.II. Charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

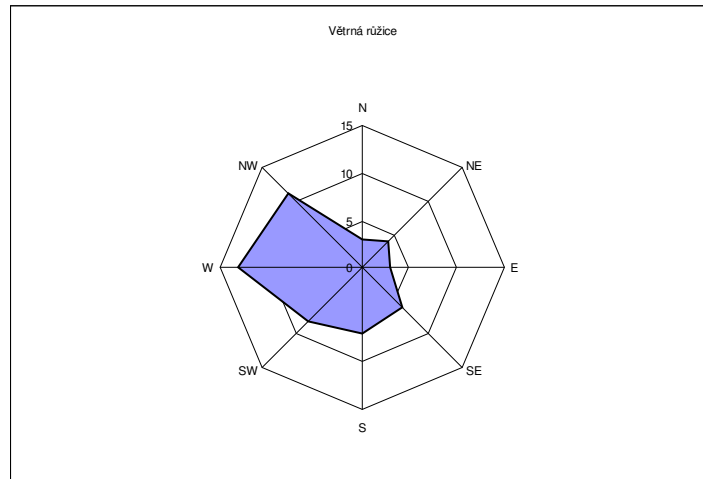
Realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění složek životního prostředí. Stávající stav složek ŽP je popsán dále.

C.II.1. Ovzduší

C.II.1.1. Meteorologické údaje

Pro zhodnocení konkrétních meteorologických podmínek v lokalitě je nezbytná tzv. větrná růžice. K dispozici je odborný odhad rozšířené růžice, pro lokalitu Jestřebí, vydaný ČHMÚ. Tato růžice je prezentována na obr. č. 9.

Dominantní situaci v lokalitě představují větry s rychlostí do 2,5 m/s (se středem třídy 1,7 m/s). Tato situace zahrnuje téměř 84 % z celkové doby, tedy 7358 hod/rok. Na vítr o rychlosti vyšší než 2,5 m/s připadá 15,5 % časového fondu, rychlost nad 7,5 m/s má velmi nízkou četnost necelé 0,5 %. Doba trvání bezvětrí 45 % byla rozpočítána do první třídy rychlosti větru. Převládající směr větru je západní (13 %) a severozápadní (11 %), četnost severních až východních větrů je nízká (3 resp. 4 %).



Obrázek č. 9: Větrná růžice pro oblast Jestřebí

C.II.1.2. Imisní limity

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší.

Imisním limitem je dle tohoto NV hodnota nejvýše přípustné úrovně znečištění ovzduší vyjádřená v jednotkách hmotnosti na jednotku objemu při normální teplotě a tlaku. Tímto NV se stanoví následující imisní limity v $\mu\text{g}/\text{m}^3$, vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a přípustný četnost jejich překročení:

Tabulka 2. *Hodnoty imisních limitů a četností jejich překročení*

| Znečišťující látka | parametr | imisní limit | maximální počet překročení/rok |
|--------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| PM ₁₀ | 24 h | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 35 |
| | kalendářní rok | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | - |
| PM _{2,5} | kalendářní rok | 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | - |

Kvalita ovzduší v Srní u České Lípy není měřena přímo. Podle imisních map ČHMÚ (pětileté průměry za roky 2010-2014) je v lokalitě průměrná roční koncentrace uvedena v následující tabulce.

Tabulka 3. *Průměrné roční imisní koncentrace podle ČHMÚ (pětiletý průměr)*

| Lokalita | PM ₁₀ | PM ₁₀ | PM _{2,5} |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| | 36. MV ^{*)} (nejvyšší denní) | rok | rok |
| Srní u České Lípy | 43,6 | 22,7 | 17,8 |

*) 36. MV - 36. nejvyšší denní koncentrace v roce

C.II.2. *Hluk*

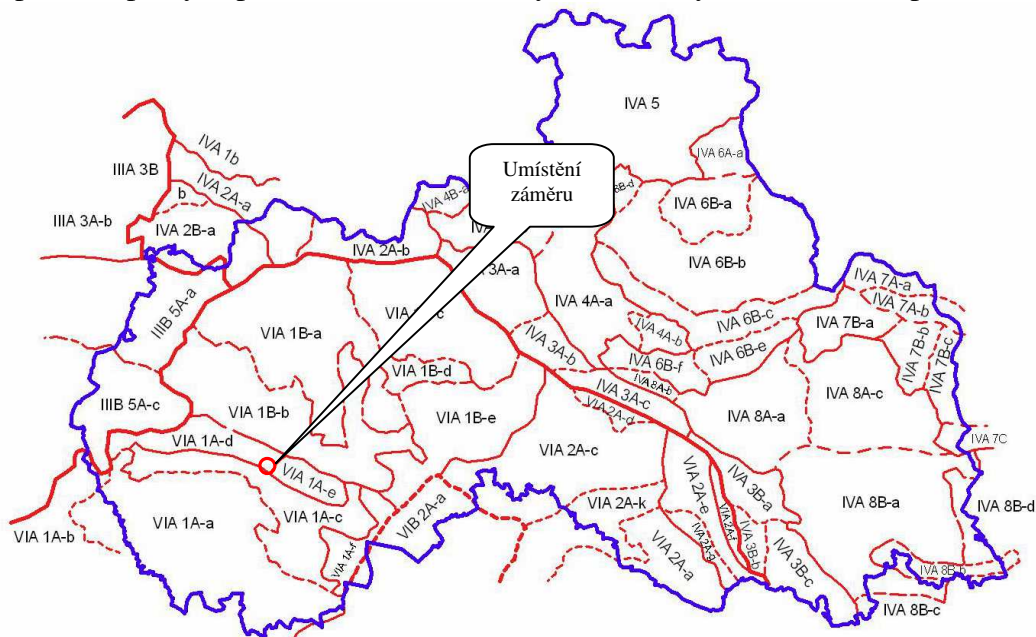
Uvažovaný záměr je situován do stávající areálu bývalé firmy KIMOS-pila s.r.o.. Předmět záměru je umístěn cca 60 m vzdušnou čarou od nejbližšího chráněného objektu č.p. 5, 75 m od č.p. 13 a 80 m od objektu č.p. 3. Vzhledem k tomu, že samotný záměr prakticky není zdrojem hluku (jediný zdrojem hluku může být elektrické čerpadlo nafty), nemůže záměr ovlivnit hlukovou situaci v blízké zástavbě, hlukového zatížení $L_{Aeq,8h}$ se v denní i noční se nezmění.

C.II.3. Horninové prostředí

Morfologicky se jedná o zvlněnou krajinu s nadmořskou výškou okolo 270 až 370 m n.m. jižního podhůří Lužických hor. Území je v Českolipské kotlině a to na severním okraji Ralské pahorkatiny. Z širšího pohledu náleží do České křídové tabule, resp. podsoustavy Severočeské tabule.

Ralská pahorkatina o průměrné nadmořské výšce 318 m n.m. je modelována ve svrchnokřídových sedimentech s četnými drobnými tělesy třetihorních vulkanických hornin. Geomorfologickými dominantami jsou četné suky neovulkanických hornin. Nejvyšším bodem je Ralsko (696 m n.m.). Zájmové území leží (členění podle Demek et kol. 1987) v podcelku VIA-1A Dokeská pahorkatina, okrsek VIA-1A-d Provodínská pahorkatina (viz obr. 13). Má charakter členité pahorkatiny, tvořené svrchnokřídovými pískovci, písčitymi slínovci, slínovci a vápnitými jílovci a vulkanity. Charakteristický je vyhraněný strukturně denudační reliéf, místy tektonicky porušený, charakterizovaný sedimentárními strukturními stupňovinami, kotlinami a koňonovitými údolími, neovulkanickými sukami a četnými tvary zvětrávání a odnosu pískovců. Provodínská pahorkatina leží při severním okraji Dokeské pahorkatiny. Území je členitou pahorkatinou složenou ze střednoturonských kaolinických pískovců, místy s proniky třetihorních vulkanitů. Pahorkatina vytváří práh mezi Jestřebskou kotlinou a Českolipskou kotlinou se strukturně denudačním reliéfem nízkých plošin (kryopedimentů), četných pískovcových hřbítků, tvrdošů a svědeckých skalek a neovulkanických suků (Provodínské kameny). Pahorkatinu přetíná Robečský potok s vývěry pramenů. Nejvyšším bodem je Lysá hora (419 m n.m.).

Z hlediska zemědělské výroby patří oblast do podhorského typu zemědělství dříve s převahou živočišné výroby. Celková intenzita zemědělské výroby je podprůměrná. Potenciální eroze půdy v oblasti je celkově nízká (0,11 - 1,0 mm/rok). Převládají půdy písčité, z pedogenetického hlediska asociace podzolů pravých přírodních a zemědělsky zkulturněných v nížinách a pahorkatinách.

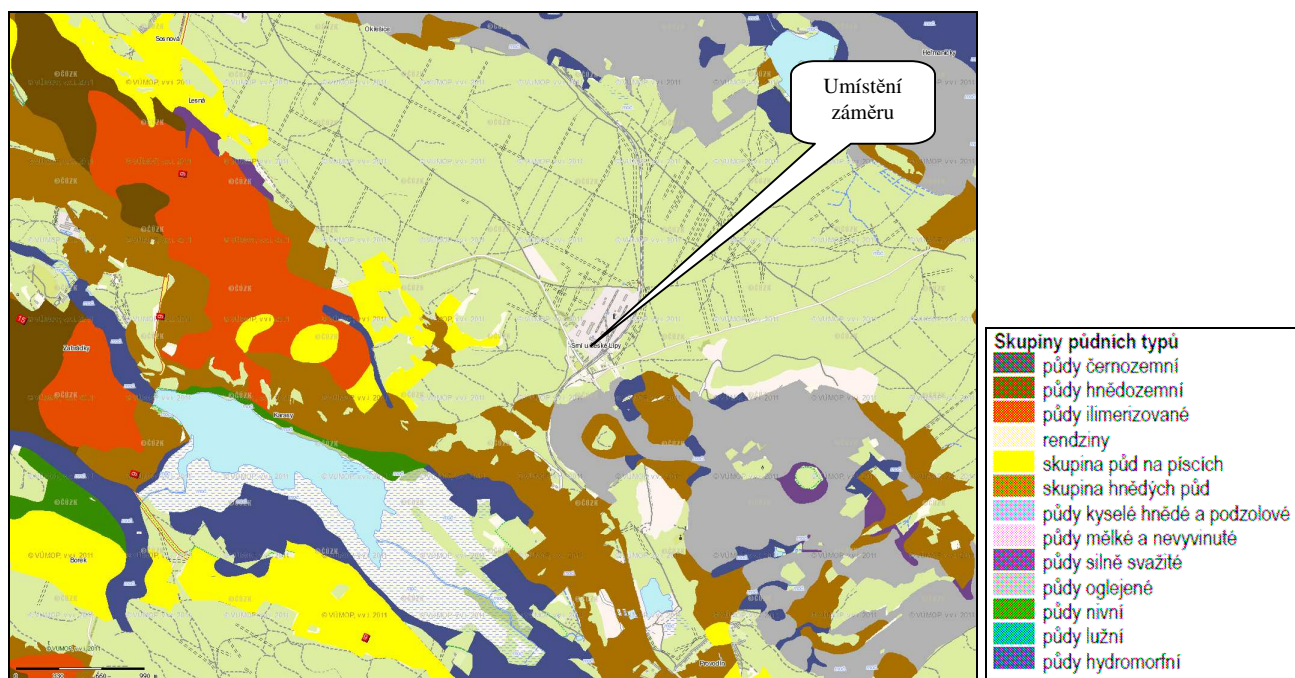


Obrázek č. 10: Geomorfologické členění Libereckého kraje

Půdní poměry

V zájmovém území nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani není součástí pozemků určených k plnění funkcí lesa (viz zákon č. 289/1995 Sb.). Zájmové území částečně zasahuje do ochranného pásma lesa.

Hlavními půdními typy oblasti jsou hnědá půda.



Obrázek č. 11: Půdní poměry v oblasti

C.II.4. Hydrologické a klimatické poměry

Hydrologické charakteristiky

Z hydrogeologického hlediska je zájmové území řazeno k rajónu 464 „Křída Horní Ploučnice“. Vlastní zájmová lokalita se nachází na vyzvednuté kře křídového souvrství jižně od okřešického zlomu. Propadlá kra severně od zlomu tvoří údolní rovinatou kotlinu, kterou protéká řeka Ploučnice. Ta představuje místní erozní bázi kvartérního a coniackého kolektoru. Poklesem křídového souvrství došlo ke vzniku napjaté podzemní vody v izolovaných zvodních středoturonského a místně i coniackého kolektoru. Mimo tuto propadlou kru má středoturonský kolektor volnou hladinu a lokálně vystupuje i na povrch v údolí Robečského potoka.

Povrchová voda

Podle základní vodohospodářské mapy M 1 : 50 000, list 02-42 Česká Lípa se území nachází v povodí o čísle hydrologického pořadí 1-14-03-047, v povodí Ploučnice, oblast povodí Ohře a Dolního Labe, v hlavním (mezinárodním) povodí Labe.

Robečský potok (ČHP 1-14-03-081) – pramení 0,5 km severně od Bílého Kamene ve výšce 277 m n. m., ústí zleva do Ploučnice pod Českou Lípou ve 241 m n. m.; plocha povodí je 286,5 km², délka toku 25,2 km, průměrný průtok u ústí 1,65 m³.s⁻¹. Vodohospodářsky významný tok s mimopstruhovou vodou. Teče biologicky nejcennějšími územími Českolipska – na horním toku leží Břehyňský rybník s navazujícími rašelinnými smrčínami, bory a olšinami, níže jsou Máchovo jezero a mokřadní lada u Jestřebí, které navazují na Novozámecký rybník. Pod Zahradkami se tok zařezává do pískovcového podloží, kde vytváří soutěsku NPP Peklo. Potok teče od jihu západu k severovýchodu středem území ORP Česká Lípa. Protéká obcemi Okna, Obora, Doksy, Staré Splavy, Jestřebí, Zahradky a Robeč.

Celý areál leží v CHOPAV Severočeská křída a v ochranném pásmu vodních zdrojů (OPVZ) II. stupně Česká Lípa – jih, OPVZ I. stupně je vzdáleno od umístění záměru cca 850 m JZ směrem.

Podzemní voda

Území leží v hydrogeologickém rajonu 4640 Křída Horní Ploučnice. Je to hydrogeologická struktura velkého vodohospodářského významu s bohatými zásobami podzemních vod. Podzemní voda má zde volnou hladinu s průlino-puklinovou propustností a vysokou propustností. Litograficky zde převládají pískovce a slepence v souvislém zvodnění >50 m. Druhý vrstevný kolektor má napjatou hladinu a jeho mocnost zvodnění je rovněž >50 m. Hladina podzemní vody je hluboce zakleslá v propustných horninách.

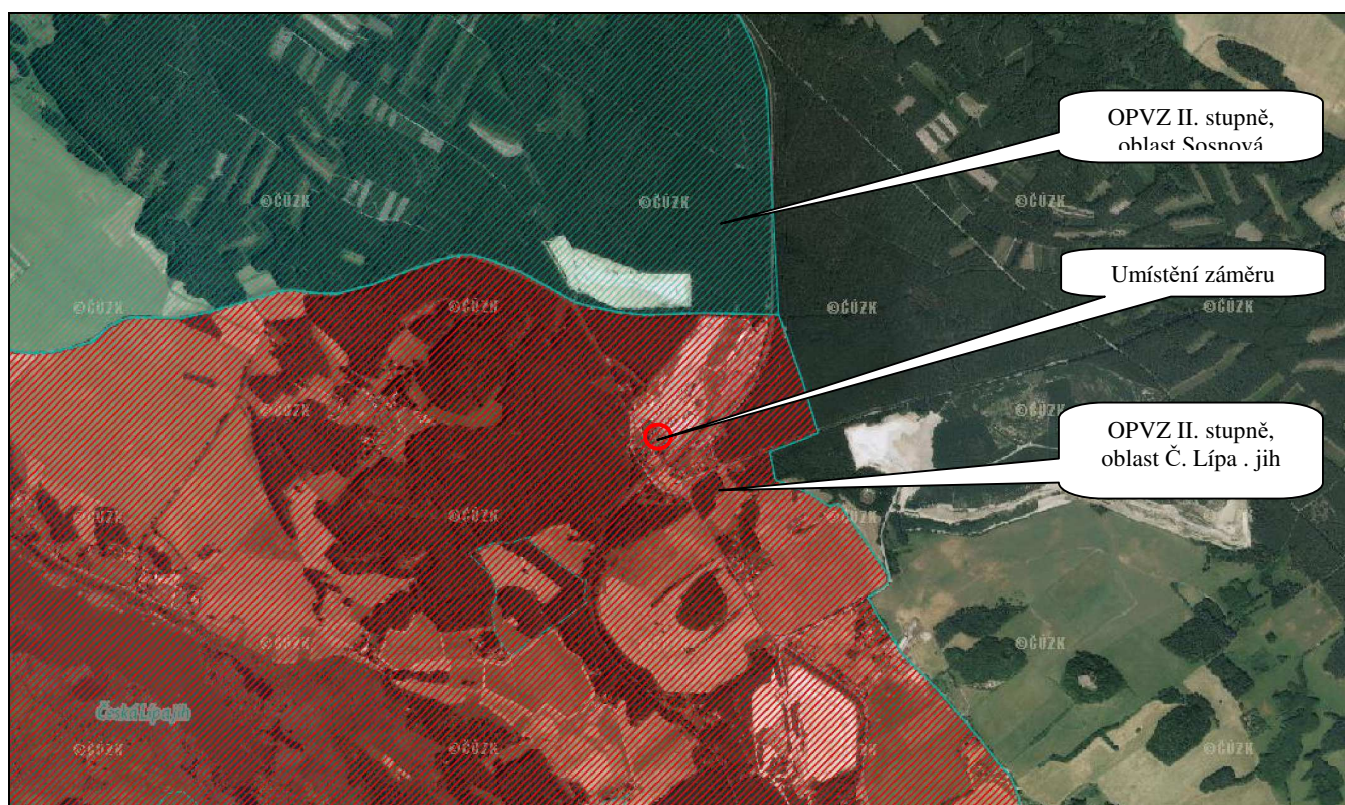
V zájmovém území z hydrogeologického hlediska rozlišit dva kolektory - cenomanský (cenomansko-spodnoturonský) kolektor a turonský (střednoturonský) kolektor. V daném území je nejvýznamnější střednoturonský kolektor. Kolektor má volnou hladinu podzemní vody. Střednoturonský kolektor je tvořen střednězrnnými až hrubozrnnými pískovci. Koeficient transmisivity střednoturonského kolektoru se pohybuje okolo $1,8 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$. Medián koeficientů filtrace turonských pískovců se pohybují v povodí Ploučnice okolo $1,8 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Propustnost kolektoru je puklinově-průlinová. Generelní směr proudění podzemní vody tohoto kolektoru je západní, avšak je do velké míry ovlivněn drenážním účinkem Robečského potoka a exploatací podzemních vod. Bazální cenomanský kolektor je od střednoturonského kolektoru izolován vrstvou tvořenou souvrstvím prachovců, slínovců a kalových vápenců spodního turonu. Cenomanský kolektor má napjatou hladinu podzemní vody. Kolektor je tvořen jemnozrnnými až hrubozrnnými (spodní část) pískovci nebo prachovci. Střední propustnost je charakterizována koeficientem filtrace přibližně v řádu $10^{-6} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Průměrná hodnota koeficientu transmisivity se pohybuje okolo $3,8 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$. Propustnost cenomanského kolektoru je puklinově-průlinová. Kolektor je odvodňován do řeky Labe. Mocnost kolektoru se pohybuje od 60 do 80 m. Z hlediska chemismu podzemní vody a hloubku uložení se jedná ve srovnání se střednoturonským kolektorem o méně významný kolektor.

Objekt leží v oblasti CHOPAV Severočeská křída a leží mimo ochranné pásmo zdrojů pitných vod OPVZ II. stupně – „oblast Sosnová“ provozovaný SČVaK (viz obr. č. 15), jehož hranice probíhá podél severní hranice areálu, samotný objekt je od něho vzdálen více než 300 m. Areál však zasahuje do OPVZ II. stupně oblast „Česká Lípa – jih“, který kopíruje dřívější hranice PHO IIB, vyhlášené rozhodnutím č.j. VLHZ 1100/84-232 bývalého odboru vodního a lesního hospodářství ONV Česká Lípa ze dne 10. 12. 1981 (viz obr. č. 15). Nejbližší OPVZ I. stupně leží od objektu JJZ směrem cca 900 m. Areál firmy Ing. Vlastimil Ladýř – LADEO není napojen na místní kanalizační síť. Splaškové vody jsou odváděny do podzemní jímky (o objemu 48 m^3), jejichž obsah je pravidelně vyvážen do BČOV Česká Lípa.

Vodohospodářské poměry a kvalita přírodních zdrojů vody nebudou realizací záměru ovlivněny.



Obrázek č. 12: Ochranná pásma vod ve správě SČVaK



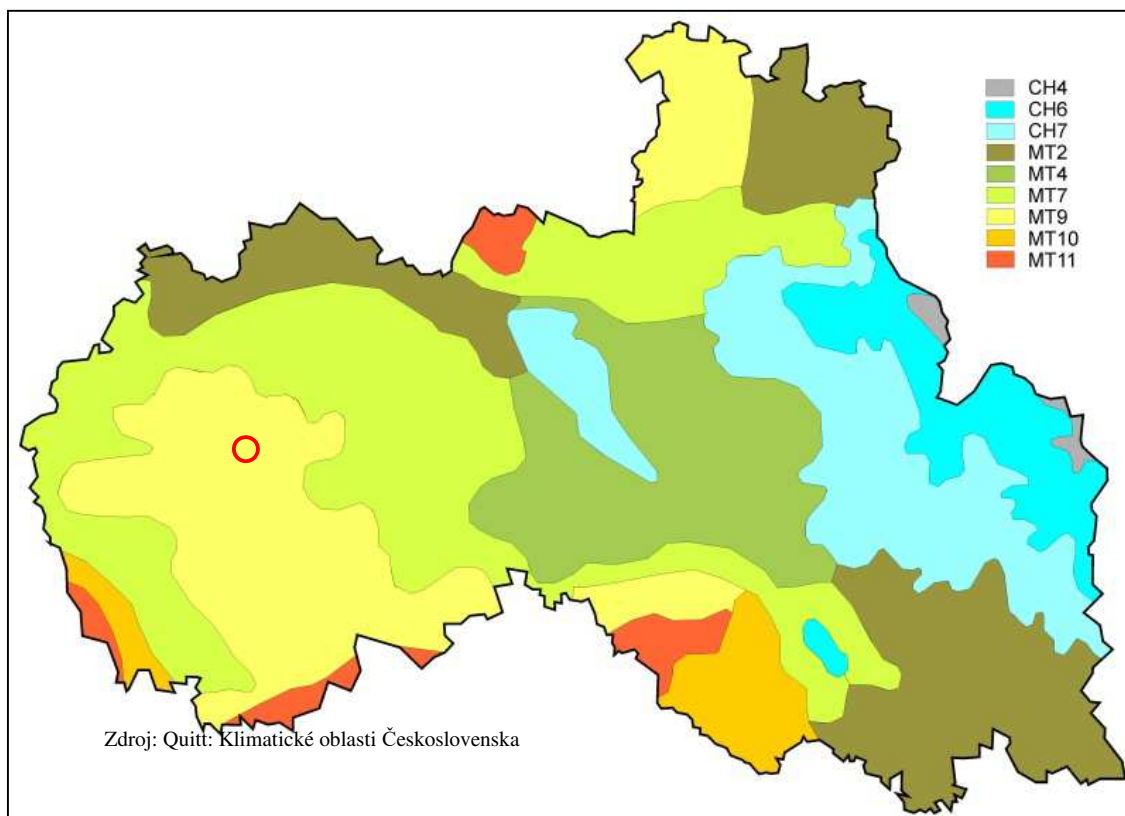
Obrázek č. 13: Ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně, Oblast Sosnová a Č. Lída jih

Klimatické poměry

Jedná se o mírně teplou oblast, okrsek mírně teplý, mírně vlhký s mírnou zimou, pahorkatinový. Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 7 a 8 °C. Nejteplejší měsíc červenec, má průměrnou teplotu 17,7 °C, nejstudenější leden -2,6 °C. Srážky se pohybují okolo 650 až 750 mm za rok. Z celkového ročního úhrnu srážek připadá na vegetační období 350-400 mm, na zimu 250-300 mm.

Podle Quitta leží zájmová oblast s klimatickou charakteristikou MT9.

| | |
|------------------------------------|--------------|
| počet letních dnů | 40 - 50 |
| počet dnů s teplotou nad 10 °C | 140 – 160 |
| počet mrazových dnů | 110 – 130 |
| počet ledových dnů | 30 – 40 |
| průměrná teplota v lednu | -2 až -3 °C |
| průměrná teplota v červenci | 17 až 18 °C |
| srážkový úhrn ve vegetačním období | 400 – 450 mm |
| srážkový úhrn v zimním období | 250 – 300 mm |
| počet dnů se sněhovou přikrývkou | 60 – 80 |



Obrázek č. 14: Vymezení klimatických oblastí v Libereckém kraji

C.II.5. Fauna a flóra a územní systém ekologické stability

Při přírodovědném průzkumu provedeného v roce 2008 (Mgr. Lysák) byly orientačně zjištěny chráněné a ohrožené druhy rostlin a živočichů:

- smil písečný (*Helichrysum arenarium*)

- leknín bělostný (*Nymphaea candida*)
- nahoprutka písečná (*Teesdalia nudicaulis*)
- ostřice nedošáchor (*Carex pseudocyperus*)
- bělolist nejmenší (*Filago minima*), bělolist rolní (*Filago arvensis*)
- mravenec (*Formica* sp.)
- čmelák (*Bombus* sp.)
- otakárek fenyklový (*Papilio machaon*)
- krasec měďák (*Chalcophora mariana*)
- čolek obecný (*Triturus vulgaris*)
- bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*)

Tyto výskyty nebyly od roku 2008 prověřovány. Realizace záměru nemá charakter stavební činnosti, nedochází k záboru půdy - záměr neovlivní stávající stav.

Údaje o prvcích územního systému ekologické stability (ÚSES) jsou uvedeny v kapitole C.I.1.. Realizace záměru tato území neovlivní.

C.II.6. *Krajinný ráz*

Širší území lokality je relativně morfologicky ploché, ze kterého vystupují ojedinělé skalní útvary, většinou skryté v lesním porostu, jen ojediněle tvořící krajinnou dominantu jako je především Kraví hora, Lískovec, Provodínské kameny. Většina z těchto útvarů tvoří krajinné prvky, které vznikly prokřemeněním okolního pískovce při výstupu vulkanogenních hmot k povrchu. Původní přírodní charakter území v okolí blízké obce Provodína byl pozměněn vlivem historicky dlouhodobé těžby písku a v nedávném období i existencí bývalého vojenského prostoru. Odlesněné a odtěžené území je kontinuálně rekultivováno podle plánů, zpracovaných ve spolupráci s krajinářskými odborníky a v souladu s požadavky státní správy v ochraně přírody a krajiny. Vytěžená území nelze uvést do původního stavu, ale lze je citlivě zapojit do lokálního krajinného rázu i s tím, že se vymodelují nové krajinné prvky jako jsou vodní nádrže apod. Území kolem posuzovaného areálu v Srní u České Lípy je charakterizováno vysokou lesnatostí; přírodní prvky jsou doplněny dopravními cestami (silnice, železnice) a ojedinělou zástavbou.

Vzhledem k tomu, že předmětem záměru není stavební činnost ani jiná činnost (zemní práce, kácení porostů apod.), nedojde k ovlivnění krajinného rázu.

C.II.7. *Obyvatelstvo a kulturní památky*

Srní (německy *Rehdörfel*) bývala samostatná obec, vzdálená cca 6 km jižně od České Lípy. Její historie je spojená se železnicí (trať Bakov nad Jizerou – Jedlová). Dnešní název Srní se objevuje až v roce 1929. Na konci roku 1966 se Srní připojilo k Provodínu, od něhož je vzdáleno cca 2 km. V obci najdeme několik významných památek. Je to například čp. 1, dřevěná roubená stavba s arkádami a štíty vyloženými břidlicí (pochází z doby kolem roku 1860). Podobně je zajímavá i dřevěná patrová chalupa čp. 4, v roce 1961 stále ještě s doškovou střechou, a chalupa čp. 23, srub s arkádami (asi z roku 1810).

Kulturní památky přímo v průmyslové zóně nejsou. Nejbližší chráněné objekty v Provodíně a blízkém okolí jsou uvedeny v tabulce č. 4.

Tabulka 4. Seznam památkově chráněných staveb

| Č. rejstříku NPÚ | Název památky | Umístění | č. p. |
|------------------|------------------------------|-----------|-------|
| 34614/5-3287 | venkovská usedlost | | 4 |
| 38246/5-3288 | venkovská usedlost | | 23 |
| 17423/5-2988 | boží muka v zahradě u č.p. 9 | v zahradě | 9 |
| 19986/5-3229 | zájezdní hostinec | | 39 |

C.III. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

Firma Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO zahájila svoji činnost v objektu bývalé firmy KIMOS – pila s.r.o. na podzim 2012 úpravami areálu a nové výrobní haly (kamerový systém, příprava elektroinstalace pro stávající linku EREMA). V současné době jsou v areálu umístěny další technologie pro úpravu plastů (drčení, lisování) a velkokapacitní lis na odpady papíru.

V minulosti byla severovýchodně v sousedním prostoru (Forest Česká Lípa a.s., později společnost Wotan Forest, a.s.) zjištěna ekologická zátěž, která byla sanována firmou JESIS s.r.o. v roce 2002 – 2003. Tento prostor je v současnosti rovněž v majetku oznamovatele.

Předmětný areál, ve kterém bude záměr umístěn, je vybaven inženýrskými sítěmi (voda, elektrina) včetně odkanalizování dešťových vod do zasakovacích objektů a splaškových vod do septiků.

V sousedství areálu je na jeho západní straně dvoudomek č.p. 10 a 11 v současné době sloužící pro administrativní účely oznamovatele, který je rovněž v majetku oznamovatele. Další obytná zástavba je sporadická, nejbližší obydlené objekty jsou č.p. 3, 13 a 5 vzdálené cca 60 až 80 m jižním směrem.

Kvalitu životního prostředí oblasti Provodín a okolí lze z hlediska přírodních faktorů hodnotit jako vysokou. Mimo do budoucna uvažovaného čerpání podzemní vody jako zdroje technologické vody z vrtu umístěného v areálu (v současné době je nefunkční) v předpokládaném množství cca 50 m³/rok nebudou místní přírodní zdroje v souvislosti s realizací záměru využívány. Přírodní zdroje jako celek tj. půda, voda, ovzduší není přetěžována z hlediska průmyslové nebo zemědělské výroby nebo urbanistického stylu.

Záměr nebude mít žádné dopady na zatížení složek ŽP – neovlivní změny v čistotě ovzduší, mikroklimatu, kvality povrchových nebo podzemních vod. Nedochozí k záboru ZPF nebo pozemků určených pro plnění funkce lesa. Nedochozí ani ke znečišťování půdy, likvidace či poškození lesů či porostů dřevin rostoucích mimo les, zásahů do prvků ÚSES, změnám krajinného rázu. Záměr neovlivní funkční využití krajiny nebo funkci rekreačního využití území, nedojde k ovlivnění fauny a flóry.

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

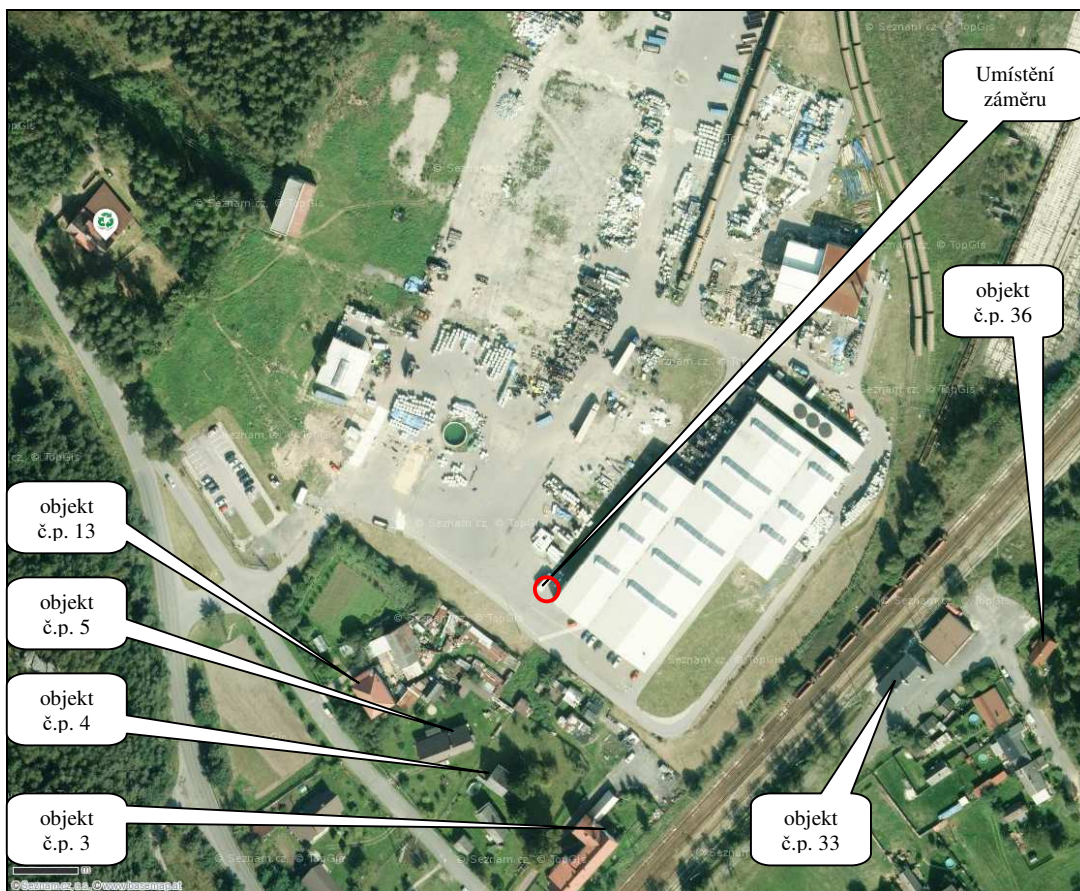
D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti

D.I.1. Vliv na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Zdravotní důsledky na obyvatelstvo

Expozičními cestami, které by potenciálně mohly ovlivnit obyvatelstvo, je expoziční cesta ovzduším a hlukem. Záměr je umístěný v rozsáhlém objektu bývalé pily n JZ okraji haly SO-03.

Nejbližšími chráněnými objekty jsou obytné domy č.p. 5, 13 a 3, vzdálené vzdušnou čarou cca 60 až 80 m.



Obrázek č. 15: Umístění záměru ve vztahu k obytné zástavbě

Záměr svým charakterem nemůže ovlivnit hlukové zatížení v blízké obytné zástavbě.

Expoziční cesta požitím nebo kontaktem se nepředpokládá. Snížení imisního pozadí vlivem snížené přepravy nafty se prakticky neprojeví.

Vzhledem k tomu, že realizace záměru prakticky současný stav neovlivní, nedojde ani k ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva v místní části Srní u České Lípy.

Sociálně ekonomické důsledky

Záměr nemá žádné sociálně-ekonomické dopady (nerozšiřuje služby obyvatelstvu, ani nevytváří nová pracovní místa).

Začlenění stavby, faktor pohody

Záměr nevyvolává žádné stavební ani zemní práce, které by mohly znamenat negativní vliv na krajinný ráz. Nedochází k narušení stávajícího poměru krajinných složek ani nedojde k narušení pohledových vjemů.

D.1.2. Vliv na ovzduší a klima

Vliv na klima

Záměr svým charakterem neovlivní klimatické charakteristiky území.

Vliv na ovzduší v období výstavby

Záměr nemá charakter stavebních prací. Tento vliv není relevantní.

Vliv na ovzduší v období provozu

Imisní pozadí charakteristickými imisemi z dopravy - CO, NO_x, benzen a PM₁₀ může být prakticky neměřitelně sníženo vlivem snížení dopravního zatížení (doprava zaměstnanců, nákladní doprava zůstane na stávající úrovni, sníží se počet přeprav nafty z 90 na 10 za rok).

Imisní koncentrace tuhých znečišťujících látek (částic PM₁₀ i PM_{2,5}) leží v současnosti s výraznou rezervou pod hodnotami imisních limitů, to se týká i krátkodobých imisních koncentrací částic PM₁₀, kde se 36. nejvyšší denní koncentrace pohybuje v lokalitě na úrovni cca 90 % denního limitu. Překračování imisních limitů stanovených na ochranu zdraví lidí vlivem záměru není relevantní.

D.1.3. Vliv na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Vliv hluku v období výstavby

Záměr nemá charakter rozsáhlých stavebních prací. Tento vliv není relevantní.

Vliv hluku v období provozu

Akustické limity pro stacionární zdroje vůči venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb

Hygienické limity hluku pro pracoviště, chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor stanoví Nařízení vlády č. 272/2011Sb. ze dne 24. srpna 2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku A. V denní době se stanoví pro osm souvislých a na

sebe navazujících nejhluchnějších hodin, v noční době pro jednu spojitou nejhluchnější hodinu. Hygienický limit se určí jako součet základní hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,T} = 50$ dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro noční dobu se přičítá další korekce -10 dB. Tomu odpovídají hygienické limity hluku $LA_{eq,8h} = 50$ dB pro denní dobu a $LA_{eq,1h} = 40$ dB pro noční dobu. Pro automobilovou dopravu jsou pak hygienické limity hluku $LA_{eq,16h} = 55$ dB pro denní dobu a $LA_{eq,8h} = 45$ dB, resp. pro železniční dopravu (v ochranném pásmu drah) $LA_{eq,16h} = 60$ dB pro denní dobu a $LA_{eq,8h} = 55$ dB.

Chráněným venkovním prostorem staveb se podle znění zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví rozumí prostor do vzdálenosti 2 m okolo bytových domů, rodinných domů, staveb pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb.

Identifikace zdrojů hluku

Nejvýznamnějším zdrojem hluku v areálu je provoz nákladních a osobních automobilů a VZV. Umístění záměru, který sám o sobě není významným zdrojem hluku (jediným zdrojem může být provoz elektrického čerpadla ve strojové části nádrže FDC 5000) tak prakticky stávající hlukovou situaci neovlivní.

Fyzikální a biologické vlivy

Provozování záměru nebude spojen s dalšími významnými biologickými a fyzikálními vlivy (vibrace, elektromagnetické nebo radioaktivní záření apod.).

D.1.4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Vliv na charakter odvodnění oblasti

S realizací záměru nejsou spojeny stavební práce (pouze vyrovnání terénu před usazením nádrže) ani úpravy, které by mohly ovlivnit podmínky odvodnění zájmového území. Rozsah zpevněných ploch nebude měněn.

Vliv na povrchové vody

Záměr svým charakterem a umístěním nemůže ovlivnit povrchové vody.

Vliv na podzemní vody

Provoz záměru nemá výstupy do horninového prostředí, a tedy neovlivňuje ani kvalitu podzemních vod. Přečerpávací nádrž je dvouplášťová, nadzemního typu, opatřená uzamykatelnou strojovnou s výdejním zařízením zakončené automatickou výdejní pistolí zajišťující ochranu před přeplněním. Zařízení je vybaveno dálkovým monitoringem stavu hladiny a elektronickou kontrolou úniku z vnitřní nádrže. Tímto systémem je prakticky vyloučeno ohrožení kvality podzemních vod únikem nafty z nádrže FDC 5000.

Při přečerpávání nafty do VZV budou rizika úkapů nafty omezována podstavením úkapové vany se sorpčním prostředkem. V blízkosti zařízení bude umístěn dostatek havarijních prostředků pro likvidaci následků případného havarijního úniku nafty nebo provozních kapalin.

Realizace záměru by mělo snížit rizika spojených s doplňováním nafty do VZV oproti stávajícímu stavu.

D.I.5. Vlivy na půdu

Záměr nemá negativních vlivů na hospodářský potenciál půd. Areál není orientován do zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Záměr nezakládá příčinu k ohrožení půd větrnou ani vodní erozí.

Kvalita půd nebude ohrožena přímou kontaminací závadnými látkami, areál neleží v zátopovém území.

D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nevyvolává nároky na přírodní zdroje ani nezasahuje do horninového prostředí (není spojeno s hloubením podzemních prostor).

Provoz záměru svým charakterem neovlivní kvalitu podzemních vod.

Území neleží v chráněném ložiskovém území ve smyslu horního zákona č. 44/1988 Sb., v platném znění.

D.I.7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je realizován v oploceném areálu na stávající zpevněné ploše, takže nedojde k ovlivnění fauny, flóry ani ekosystémů.

D.I.8. Vliv na krajinu

Záměr je realizován v oploceném areálu na stávající zpevněné ploše, takže nedojde k ovlivnění krajiny.

Objekt umístěním vedle stávající haly SO-03 ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb., v pozdějším znění, nesnižuje estetickou, přírodní a kulturní hodnotu významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítko a vztahů v krajině.

D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr investora nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

D.II. Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů

- Podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. ve znění zákona č. 369/2016 Sb. jsou stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší pouze „čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu“ (bod 10.2. přílohy č. 2 zákona o ovzduší). Na čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování nafty zákon o ovzduší nepovažuje za stacionární zdroj znečišťování ovzduší.
- Znečištění ovzduší z dopravy by mělo mírně poklesnout, je předpoklad prakticky neměřitelného snížení imisní zátěže.
- Změna hlukové zátěže (snížení) bude vzhledem k charakteru záměru prakticky neměřitelná. Z tohoto důvodu nevyplývá nutnost přijímat v okolí záměru protihluková opatření.
- Odvádění dešťových vod ze zpevněných a zastavěných ploch a splaškových vod bude na stávající úrovni – záměr nevyvolá jejich navýšení.

Tento záměr nemá vlivy na životní prostředí přesahující státní hranice České republiky, které by bylo možno vyčíslit nebo jinak vyhodnotit.

D.III. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech

D.III.1. Nestandardní stavy

Za nestandardní stav lze prakticky označit pouze únik nafty ze zařízení (nádrže, nebo přečerpávání nafty do VZV) nebo provozních náplní z manipulační či přepravní techniky.

Nestandardní stav je nutno co nejdříve odstranit ošetřením sorpčními prostředky, případně odstraněním kontaminovaných zemin.

D.III.2. Havárie

Za havárii lze označit požár velkého rozsahu. Při hoření mohou vznikat jedovaté zplodiny. Jedovatost zplodin je dána materiálem, který hoří. V případě nádrže na naftu je to samotná nafta a materiál nádrže – PE. Požární rizika včetně potřebného vybavení hasicími prostředky budou řešena v rámci aktualizace Požární bezpečnostní zprávy.

V případě požáru může dojít ke zhoršení kvality ovzduší zplodinami hoření plastů.

D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí

Opatření pro období výstavby

S realizací záměru nejsou spojeny žádné významné stavební práce ani úpravy, takže nejsou zapotřebí žádná opatření.

Opatření pro období provozu

Ovzduší

Záměr svým charakterem neovlivňuje ovzduší, z tohoto důvodu nejsou uvažována opatření na ochranu ovzduší.

Hluk

Nejsou uvažována zvláštní opatření na ochranu proti stávající úrovni hladiny hluku. Ve vztahu k liniovým zdrojům hluku by záměr měl mít za následek prakticky neměřitelné snížení hlukového zatížení.

Voda

S realizací záměru není spojeno navýšení pracovníků a tím ani komunálních odpadních vod. Záměr sám nevyvolává spotřebu vody.

Odpady

Nakládání s odpady se bude řídit provozním řádem areálu Srní. S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou v odpadovém hospodářství. Nebezpečné odpady, vzniklé při údržbě zařízení, budou bezprostředně přemístěny do skladu nebezpečných odpadů.

D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů

Zpracované Oznámení vychází z dostupných informací o stávajícím stavu životního prostředí, ze zdrojů agentury CENIA, informací získaných z internetových zdrojů ČHMÚ, MŽP, z veřejných mapových podkladů, platných legislativních předpisů upravujících ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a dalších veřejně přístupných zdrojů.

D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování Oznámení

Při zpracování se nevyskytly žádné další neurčitosti, které by mohly mít zásadní vliv na údaje uvedené v Oznámení.

E. Porovnání variant řešení záměru

Návrh realizace záměru je předložen v jediné variantě. Je to dáno především tím, že záměr je umístěn v průmyslové zóně na pozemcích ve vlastnictví oznamovatele, nevyžaduje zábory pozemků a je v souladu s územním plánem obce. Nádrž FDC 5000 plně vyhovuje pro využití na uvažovanou činnost.

Nulovou variantou je odstoupení od záměru by mělo za následek zachování stávajícího stavu, kdy je potřebné množství nafty dováženo v 20 l kanystrech. Při doplňování nafty do VZV z kanystrů je vyšší riziko úniku nafty do okolí oproti plnění z výdejního zařízení plnicí pistolí.

F. ZÁVĚR

Oznámení je zpracováno podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. Realizací záměru nedojde k ovlivnění složek ŽP ani pohody obyvatelstva vzhledem k tomu, že záměr je umístěn do stávajícího objektu, který leží na pozemcích ve vlastnictví oznamovatele. Nedojde ke zvýšení hlukové zátěže z bodových stacionárních zdrojů, u liniových zdrojů (doprava) by mělo dojít k prakticky neměřitelnému snížení vzhledem k předpokládanému mírnému poklesu dopravního zatížení. Problematika pachových látek není v tomto případě relevantní.

Nedojde k ovlivnění podzemních a povrchových vod, půdy, fauny, flory, krajinného rázu, přírodních zdrojů, ekosystémů ani hmotného majetku nebo kulturních památek.

Navržená stavba bude sloužit jako operativní sklad pohonných hmot (motorové nafty) pro potřeby techniky zajišťující funkci provozu společnosti v majetku žadatele. Tato stavba zajistí kontrolované, komfortní a zejména bezpečné plnění nádrží techniky na vyhrazeném a k tomu technicky přizpůsobeném místě. Plnění přečerpávací nádrže bude zajištěno prostřednictvím oprávněného distributora PHM. Záměr příznivě ovlivní rizika spojená s dosavadním zajištěním zásobování VZV motorovou naftou.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

V areálu bývalé firmy KIMOS – pila s.r.o. je plánována instalace přemístitelné nádrže typu FDC 5000 pro příjem, skladování a výdej motorové nafty do vysokozdvížných vozíků, používaných oznamovatelem pro vnitropodnikovou přepravu. Kapacita výdejny nafty typu FDC 5000 výrobce ELKOLPLAST CZ, s.r.o. je 5000 l nafty. Roční předpokládaný výdej bude cca 45 m³/rok. Nádrž je opatřena uzamykatelnou strojovnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20-120 l/min s přesností +/- 1% a tlakové antistatické výdejní hadice 6 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí. Nádrž bude umístěna na st.p.č. 43/1, k.ú. Srní u České Lípy poblíž JZ rohu haly SO-03. Celý areál je ve vlastnictví oznamovatele.

Realizace záměru umožní zefektivnit přepravu nafty pro zásobování vysokozdvížných vozíků, kdy v současné době je roční spotřeba cca 45 000 l nafty dováženo v kanystrech (20 l) pomocí lehkých nákladních automobilů v množství cca 500 l (25 kanystřů). Realizace záměru sníž í toto množství dovozů na cca 10 ročně (autocisterna s předpokládaným dovozem cca 4500 l). Snížením počtu přepravních jednotek dojde i k mírnému snížení dopravního zatížení a tím i imisního zatížení.

Realizace záměru neovlivní složky ŽP ani hlukové či emisní zatížení blízké obytné zástavby (tj. pohody obyvatelstva) vzhledem k tomu, že záměr je umístěn na pozemcích ve vlastnictví oznamovatele a u liniových zdrojů (doprava) by mělo dojít k mírném poklesu vzhledem k předpokládanému mírnému snížení dopravního zatížení.

H. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

H.I. Mapová a jiná dokumentace

H.I.1. Seznam symbolů

| | |
|------------------|---|
| BPEJ | bonitovaná půdně ekologická jednotka |
| CO | oxid uhelnatý |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| ČHP | číslo hydrologického pořadí |
| ZCHÚ | zvláště chráněná území |
| č.p., č.e. | číslo popisné, číslo evidenční |
| CHOPAV | chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| IČ | identifikační číslo (organizace) |
| IS | inženýrské sítě |
| k.ú. | katastrální území |
| KÚLK | Krajský úřad Libereckého kraje |
| LAU-1 | Local Administrative Units (úroveň 1 = okresy) |
| LNA | lehký nákladní automobil |
| n.m. | nadmořská výška |
| NA | NA nákladní automobil |
| NN | nízké napětí |
| NO | nebezpečný odpad |
| NO _x | oxidy dusíku |
| NPÚ | Národní památkový ústav |
| NUTS | Nomenclature Unit of Territorial Statistic |
| OA | osobní automobil |
| PHM | pohonné hmoty a maziva |
| PHO | pásmo hygienické ochrany |
| PM ₁₀ | suspendované částice, které projdou velikostně-selektivním vstupním filtrem vykazujícím pro aerodynamický průměr 10 μm odlučovací účinnost 50 % |
| p.p.č. | pozemkové parcelní číslo |
| PŘ | provozní řád |
| PV | podzemní voda |
| Q ₁₀₀ | povodňová stoletá voda |
| OS | osobní automobil |
| ř.km | říční kilometr |
| SEKM | Systém evidenci kontaminovaných míst |
| ÚP | územní plán |
| ÚSES | územní systém ekologické stability |
| ÚTJ | územně technická jednotka |
| VKP | významný krajinný prvek |
| VN | vysoké napětí |
| VZV | vysokozdvíhový vozík |
| ZÚJ | základní územní jednotka |

H.I.2. Seznam obrázků

Oznámení obsahuje tyto obrázky

| | | |
|----------------|---|----|
| Obrázek č. 1: | Širší situace umístění záměru..... | 10 |
| Obrázek č. 2: | Detail umístění záměru | 10 |
| Obrázek č. 3: | Nádrž na naftu FDC 5000..... | 13 |
| Obrázek č. 4: | Zátopové území Q_{100} | 19 |
| Obrázek č. 5: | Prvky ÚSES | 21 |
| Obrázek č. 6: | Ložisková území a dobývací prostory | 22 |
| Obrázek č. 7: | Nejbližší chráněná území přírody | 22 |
| Obrázek č. 8: | Území NATURA 2000 | 23 |
| Obrázek č. 9: | Větrná růžice pro oblast Jestřebí..... | 25 |
| Obrázek č. 10: | Geomorfologické členění Libereckého kraje | 26 |
| Obrázek č. 11: | Půdní poměry v oblasti | 27 |
| Obrázek č. 12: | Ochranná pásma vod ve správě SČVaK | 29 |
| Obrázek č. 13: | Ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně, Oblast Sosnová a Č. Lípa jih..... | 29 |
| Obrázek č. 14: | Vymezení klimatických oblastí v Libereckém kraji | 30 |
| Obrázek č. 15: | Umístění záměru ve vztahu k obytné zástavbě | 33 |

H.I.3. Seznam tabulek

Oznámení obsahuje tyto tabulky

| | | |
|------------|---|----|
| Tabulka 1. | Výčet navazujících rozhodnutí | 14 |
| Tabulka 2. | Hodnoty imisních limitů a četností jejich překročení | 25 |
| Tabulka 3. | Průměrné roční imisní koncentrace podle ČHMÚ (pětiletý průměr)..... | 25 |
| Tabulka 4. | Seznam památkové chráněných staveb | 32 |

I. PŘÍLOHY

I.1.1. Přílohy

A – Textové přílohy

- A1 Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny o potenciálním vlivu záměru na územní soustavu NATURA 2000 ve smyslu § 45i zákona 114/1992 Sb., v platném znění
- A2 Internetový výpis z katastru nemovitostí
- A3 Stanovisko Stavebního úřadu MěÚ Česká Lípa k záměru z hlediska ÚP

B – Mapové a obrázkové přílohy

- B1 Výřez snímku katastrální mapy

I.1.2. Použité podklady

- [1] Oznámení záměru „Pila Srní – údržba, modernizace a rekonstrukce areálu závodu“, RNDr. Irena Dvořáková, srpen 2008
- [2] Oznámení záměru „Výstavba linky na drcení odpadů LINDNER“, Ing. Stanislav Plevač, červen 2016
- [3] Inženýrsko-geologický průzkum na p.č. 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy, MEGA a.s., 2008
- [4] Dodatek č. 1 k Havarijnímu plánu pro nakládání se závadnými látkami ..., 2016
- [5] Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, MŽP ČR
- [6] Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů
- [7] Vyhláška č. 383/2001 Sb., v platném znění, o podrobnostech nakládání s odpady
- [8] Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší
- [9] Internetové zdroje MŽP, ČSÚ, VÚV, ČHMÚ, KÚLK, Cenia a další
- [10] Quitt, E.: Klimatické oblasti Československa. ČSAV, 1971.

J. IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE

Údaje o zpracovateli

Zpracovatel oznámení: Ing. Stanislav Plevač – CHEM–EKO

IČ: 127 85 482
sídlo: Sosnová 132
470 01 Česká Lípa
telefon: 603 531 531

Odpovědný zpracovatel dokumentace: Plevač Stanislav, Ing.

bydliště: Sosnová 132
470 01 Česká Lípa
telefon: 603 531 531

Česká Lípa, 16. března 2017

Podpis odpovědného zpracovatele oznámení:

Ing. Stanislav Plevač
CHEM-EKO
Sosnová 132, 470 01 Česká Lípa
IČO: 127 85 482 DIČ: CZ491113100

PŘÍLOHY

Seznam příloh viz kapitola I.I.1

Příloha č. A1

**Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny
o potenciálním vlivu záměru na územní soustavy NATURA 2000
ve smyslu § 45i zákona 114/1992 Sb., v platném znění**

Krajský úřad Libereckého kraje, Liberec, 2017

Ing. Stanislav Plevač
CHEM-EKO
Sosnová 132
470 01 ČESKÁ LÍPA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
1. března 2017

NAŠE ZNAČKA
KULK 16205/2017

VYŘIZUJE/LINKA/E-MAIL
Waldhauserová/621
irena.waldhauserova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
13. března 2017

Stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, k záměru „Výdejna nafty pro VZV“

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení žádosti o stanovisko z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000 vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

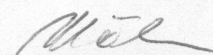
Záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Záměr nezasahuje do území žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je Jestřebsko – Dokesko, vzdálené cca 160 m, nejbližší ptačí oblastí Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady, vzdálené cca 250 m.

Záměrem je instalace přemístitelné nádrže o objemu 5000 l na naftu do vysokozdvizných vozíků na pozemek p. č. 43/1 v k. ú. Srní u České Lípy, do stávajícího areálu společnosti LADEO, kde se zpracovávají odpady. Nedojde tedy k záboru nových ploch ani k nové zástavbě nebo podobnému narušení území. Při dodržení zákonných opatření kladených na podobné objekty nemůže mít záměr pro svůj charakter na výše uvedenou evropsky významnou lokalitu a ptačí oblast ani celkovou soudržnost soustavy Natura 2000 žádný vliv.


Krajský úřad Libereckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jezu 642/2a • 461 80 Liberec 2


Ing. Radka Vlčková
vedoucí oddělení zemědělství a ochrany přírody

Příloha č. A2

Internetový výpis z katastru nemovitostí

Informace o pozemku

| | |
|---------------------------|--|
| Parcelní číslo: | 43/1 |
| Obec: | Provodín [561983] |
| Katastrální území: | Srní u České Lípy [753114] |
| Číslo LV: | 98 |
| Výměra [m ²]: | 117468 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Mapový list: | DKM |
| Určení výměry: | Graficky nebo v digitalizované mapě |
| Způsob využití: | manipulační plocha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |



Vlastníci, jiní oprávnění

| | |
|---|-------|
| Vlastnické právo | Podíl |
| Ladýř Vlastimil Ing., Zhořelecká 2567, 47006 Česká Lípa | |

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

| |
|------------------------|
| Typ |
| Zástavní právo smluvní |

Jiné zápisy

| |
|-----------------------------|
| Typ |
| Změna výměr obnovou operátu |

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Česká Lípa](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 16.03.2017 16:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

Příloha č. A3

**Stanovisko Stavebního úřadu MěÚ Česká Lípa k záměru
z hlediska ÚP**

MěÚ Česká Lípa

Adresa příslušného úřadu

Úřad: **Městský úřad Česká Lípa
Úsek úřad územního plánování**
Ulice: **T.G.Masaryka 1**
PSČ, obec: **47001 Česká Lípa**

V Mimoně dne 1.3.2017

Věc: ŽÁDOST O ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACI

podle ustanovení § 21 odst.1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

I. Identifikační údaje o žadateli

Ladýř Vlastimil Ing., IČ 44378653, Srní u České Lípy 10, Provodín, PSČ 47167

Žadatel zastoupen na základě plné moci:

František Janů, Letná 238, 47124 Mimoň, IČ 48305251

bildline@windowslive.com, tel: 606 540275

II. Katastrální území a parcelní čísla pozemků, na kterých žadatel hodlá záměr realizovat

| obec | katastrální území | parcelní č. | druh pozemku podle katastru nemovitostí | výměra |
|-----------------|--------------------------|-------------|--|---------------|
| Provodín | Srní u České Lípy | 43/1 | Ostatní plocha – manipulační plocha | 117468 |
| | | | | |

Jedná-li se o více pozemků, žadatel připojuje údaje obsažené v bodě II. v samostatné příloze:

ano ne

III. Druh územně plánovací informace, o jaký žadatel žádá

O podmínkách využívání území a změn jeho využití
(zejména na základě územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace)

Územně plánovací informace je vyžadována jako povinný podklad k Oznámení záměru pro účely zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí., tj. jako vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru „VÝDEJNA NAFTY“, katastrální území Srní u České Lípy, obec Provodín, z hlediska územně plánovací dokumentace.

IV. Údaje o současném využívání pozemků a staveb na nich

Předmětné stavby a pozemky jsou situovány ve stávajícím výrobním areálu v obci Provodín, katastrální území Srní u České Lípy. Areál byl historicky využíván jako dřevařský závod, s aktivním ukončením provozu cca v roce 2002. Následně byl tento přestavěn společností KIMOS – pila, s.r.o., za účelem zřízení provozu označeného jako „Pila Srní“. Tento provoz výroby byl následně ukončen.

Areál obsahuje zpevněné a nezpevněné plochy, dále pak výrobní objekty.

Současný vlastník areálu (žadatel) provozuje činnosti související se základním zpracováním a likvidací odpadů, stávající a i nově realizované objekty v areálu, slouží k tomuto účelu využití.

V. Druh, účel a popis požadovaného záměru, jeho základní rozměry a kapacitu, požadavky na veřejnou a dopravní a technickou infrastrukturu

Záměr předpokládá osazení nadzemního dvouplášťového zásobníku z polyetylenu, určeného k beztlakovému skladování motorové nafty, o užitém objemu do 5000 l, v areálu společnosti, na pozemku p.č. 43/1 k.ú. Srní u České Lípy.

Navržená stavba bude sloužit jako sklad pohonných hmot (motorové nafty) pro potřeby techniky zajišťující funkci provozu společnosti v majetku žadatele. Tato stavba zajistí kontrolované, komfortní a zejména bezpečné plnění nádrží techniky na vyhrazeném a k tomu technicky přizpůsobeném místě. Plnění přečerpávací nádrže bude zajištěno prostřednictvím oprávněného distributora PHM.

Zařízení přečerpávací nádrže PHM bude mít neveřejný charakter a bude sloužit pouze pro potřeby žadatele. Dle §2 písm. d) zákona č. 311/2006Sb. o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách) se nejedná o čerpací stanici, ale o provozní nádrž umístěnou v provozu, protože se pohonné hmoty vydávají pouze pro vlastní potřebu.

František Janů - BildLine
– inženýrská činnost –
Letná 238, 47124 Mimoň

IČ 48305251
DIČ CZ7403052316

TEL: +420 606 540275

Email1: bidline@windowlive.com

Email2: bidline173@gmail.com

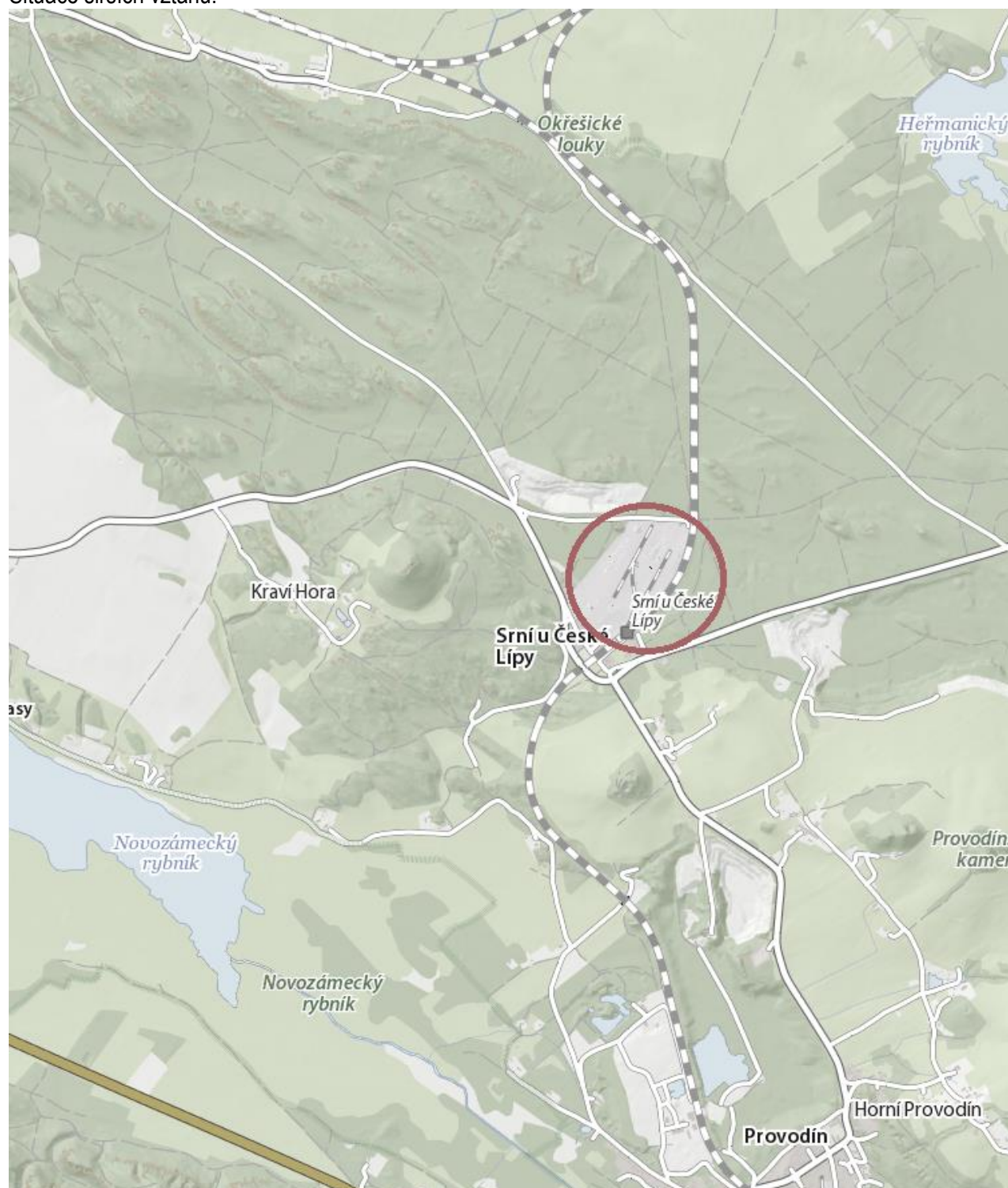
podpis žadatele nebo jeho zástupce

Přílohy k žádosti:

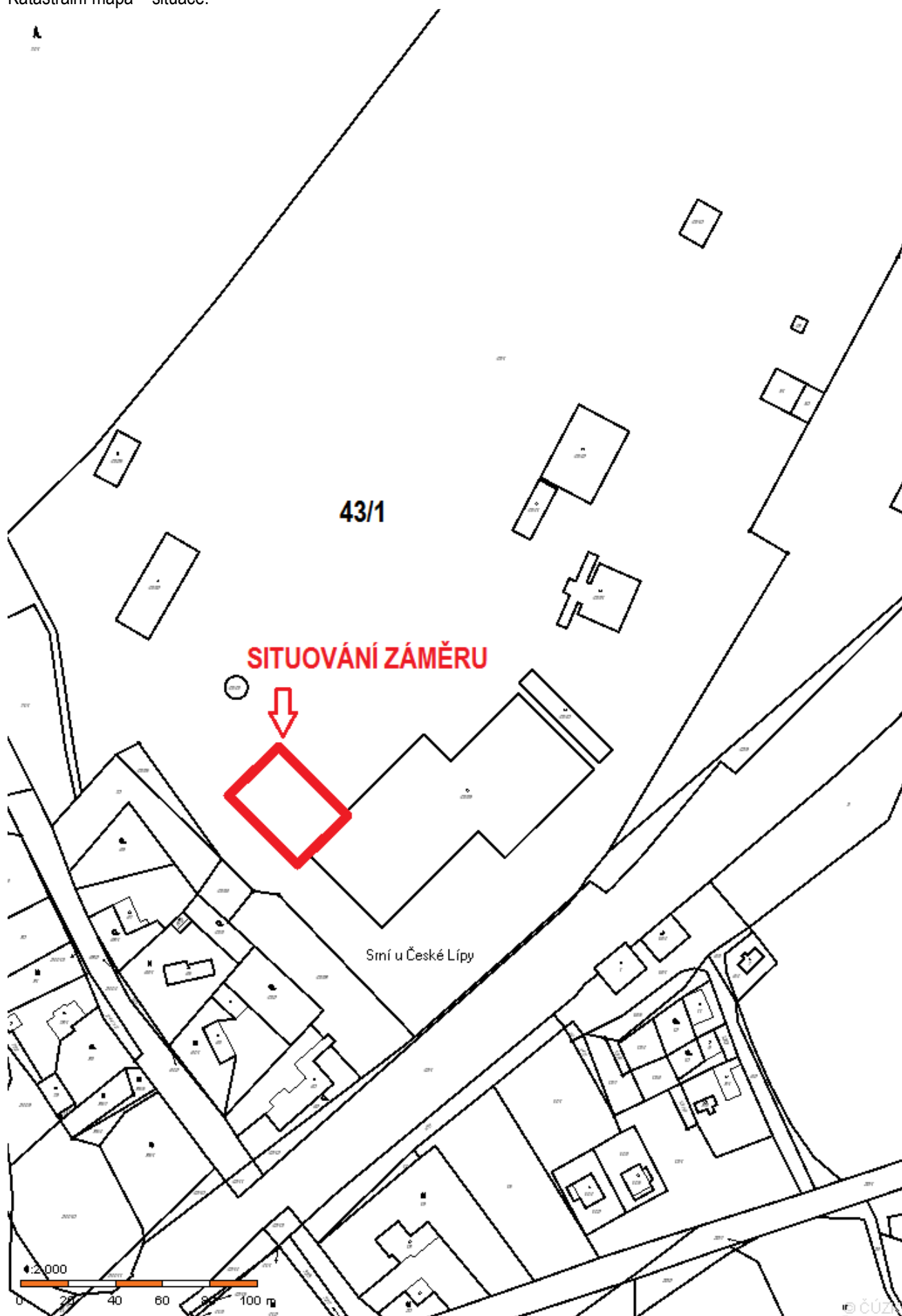
- 1. Grafické přílohy
- 2. Plná moc v případě zastupování, není-li udělena plná moc pro více řízení, popř. plná moc do protokolu.

Přílohy k žádosti o vydání územně plánovací informace:

Situace širších vztahů:



Katastrální mapa – situace:



PLNÁ MOC

Ladýř Vlastimil Ing., narozen 19. 01. 1956, bytem Zhořelecká 2567, Česká Lípa, PSČ 47006, místo podnikání
Srní u České Lípy 10, Provodín, PSČ 47167, IČ 44378653
(dále jen „Zmocnitel“)

tímto zmocňuje

Františka Janů, bytem Mimoň, Letná 238, PSČ 47124, narozen 5. 3. 1974, IČ 48305251
(dále jen „Zmocněnec“),

aby Zmocnitele zastupoval v jednání s úřady, příslušnými orgány, účastníky řízení či jinými třetími osobami v rámci činností spojených se zařízením „VÝDEJNA NAFTY“, na pozemku p.č. 43/1 (ostatní plocha) katastrální území **Srní u České Lípy, obec Provodín**, (dále jen „Stavba“), ve smyslu zákona č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

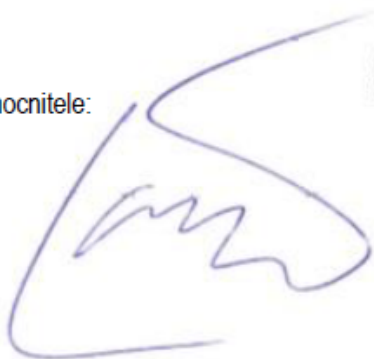
Zmocněnec je oprávněn zejména, nikoliv však výlučně:

- vyhotovit a podepsat ve vztahu ke Zmocniteli jakékoliv návrhy, tyto návrhy doplňovat, upravovat či brát zpět,
- jednat v rámci stanovené plné moci s úřady a orgány příslušnými ve vztahu ke Zmocniteli či k případným řízením souvisejících se Stavbou, jakož i s účastníky řízení, správci technické a dopravní infrastruktury a dalšími dotčenými osobami,
- přijímat jakoukoli korespondenci Zmocnitele vztahující se k výše uvedené Stavbě, pokud tato bude souviset s jakýmkoli podáním či návrhem Zmocněnce.

Zmocněnec není oprávněn uzavírat jménem Zmocnitele jakékoliv smlouvy, vystavovat potvrzení či činit jakékoliv úkony zavazující Zmocnitele. Zmocněnec rovněž není oprávněn vzdát se jakýchkoli práv či nároků Zmocnitele, a to ať již v rámci výše uvedených řízení či výstavby nebo i mimo ně. Zmocněnec není na základě této plné moci oprávněn zmocnit jakékoli další zmocněnce. Zmocnitel zmocňuje Zmocněnce na základě této plné moci na dobu určitou a to do 31.12.2017.

V Srní u České Lípy 20.2.2017

Podpis zmocnitele:



Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO
Srní u České Lípy 10, 471 67 PROVODÍN
tel. 487 763 868
IČO 443 78 653
DIČ CZ5601192388

František Janů
Letná 238
471 24 Mimoň

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Spisová značka: MUCL/21397/2017
Naše zn.: MUCL/23328/2017
EČ: 27299
Vyřizuje: Ing. Smělý
Telefon: 487 881 191
Počet listů dokumentu: 1
Počet příloh/počet listů příloh:
Datum:08.03.2017

Využití pozemku p.č. 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy – územně plánovací informace o podmínkách využívání území a změn jeho využití

Městský úřad Česká Lípa – stavební úřad – úřad územního plánování obdržel dne 03.03. 2017 Vaši žádost o územně plánovací informaci o podmínkách využívání území a změn jeho využití (§ 21 odst. 1 písm. a/ zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění), týkající se pozemku parcelní číslo 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy.

K Vašemu požadavku sdělujeme:

Pozemek parcelní číslo 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy se nachází v zastavěném území.


Z nadřazené územně plánovací dokumentace – Zásady územního rozvoje Libereckého kraje, které byly vydány Zastupitelstvem Libereckého kraje dne 21.12. 2011 s účinností od 22.1 2012 a Územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Česká Lípa nevyplývají pro uvedený pozemek zvláštní omezení.

Obec Provodín má platný Územní plán vydaný 28.5. 2009 Zastupitelstvem obce Provodín, platný od 15.6. 2009.

Územní plán Provodín definuje pozemek parcelní číslo 43/1 v k.ú. Srní u České Lípy – jako stav – funkční využití – plochy smíšené výrobní. Hlavním využití těchto ploch jsou pozemky a stavby výroby a skladů, lesní výroba, s charakterem různorodých činností.

Řešené území je v působnosti stavebního úřadu MěÚ Česká Lípa, který je v rámci rozhodování v území kompetentní prověřovat soulad záměrů s platnou územně plánovací dokumentací.

Poskytnutá územně plánovací informace platí 1 rok ode dne jejího vydání, pokud v této lhůtě orgán, který ji vydal, žadateli nesdělí, že došlo ke změně podmínek, za kterých byla vydána, zejména na základě aktualizace příslušných územně analytických podkladů, schválení zprávy o uplatňování zásad územního rozvoje a zprávy o uplatňování územního plánu.


Ing. Jaromír Smělý
referent úřadu územního plánování

Městský Úřad
Česká Lípa
Úřad územního plánování

ID DS: bkfb3p
IČ: 00260428
Fax: 487 881 222
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
náměstí T. G. Masaryka č.p. 1
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č.p. 8
470 36 ČESKÁ LÍPA
e-mail: Smely@mucl.cz

Příloha č. B1

Výřez snímku katastrální mapy

Srní u České Lípy

