

**Čerpací stanice pohonných hmot
v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku**

OZNÁMENÍ

*dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
v platném znění, s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu*



Obec:	Fryšták (ZÚJ 585211)
Kraj:	Zlínský
Oznamovatel:	NOVAAGROTIS s.r.o. Na Rusavě 232 763 14 Zlín - Kostelec
Rozdělovník:	3 výtisky KÚ ZLK (+ CD) 1 výtisk oznamovatel

- Název záměru:** Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy
Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku
- Umístění záměru:** průmyslový areál
parcela č. 323/111
katastrální území Fryšták (635359)
Zlínský kraj
- Příslušný orgán:** Krajský úřad Zlínského kraje
třída Tomáše bati 21
761 90 Zlín
- Oznamovatel (investor):** NOVAAGROTIS s.r.o.
Na Rusavě 232
763 14 Zlín - Kostelec
- Oprávněný zástupce:** Viktor Plhák
NOVAAGROTIS s.r.o.
Na Rusavě 232
763 14 Zlín - Kostelec
telefon: +420 603 224 947
e-mail: novaagrotis@seznam.cz
- Zpracovatel oznámení:** Mgr. Zdeněk Hasík
EKOME, spol. s r.o.
Tečovská 257
763 02 Zlín – Malenovice
telefon: +420 605 241 380
e-mail: hasik@ekome.cz

OBSAH

ÚVOD	5
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	5
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	6
B.I. Základní údaje	6
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru.....	6
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území).....	6
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	8
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	8
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	10
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 §9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat	13
B.II. Údaje o vstupech	13
B.II.1. Půda.....	13
B.II.2. Voda.....	14
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	14
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	16
B.III. Údaje o výstupech	17
B.III.1. O vzduší	17
B.III.2. Vodní hospodářství.....	17
B.III.3. Odpady.....	18
B.III.4. Ostatní.....	21
B.III.5. Doplnující údaje.....	22
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	24
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	24
C.I.1. Dosavadní využívání území.....	24
C.I.2. Územní systém ekologické stability	24
C.I.3. Natura 2000, chráněná území, přírodní parky.....	24
C.I.4. Krajina, krajinný ráz, významné krajinné prvky, památné stromy	25
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	26
C.II.1. Klima a ovzduší	26
C.II.2. Voda.....	27

C.II.3. Půda.....	28
C.II.4. Geomorfologické a geologické poměry.....	28
C.II.5. Přírodní zdroje.....	29
C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy.....	29
C.II.7. Obyvatelstvo.....	30
C.II.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	30
C.II.9. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území.....	30
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	31
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	31
D.I.1. Vliv na obyvatelstvo.....	31
D.I.2. Vliv na ovzduší.....	32
D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje.....	32
D.I.4. Vliv hluku.....	33
D.I.5. Vliv na půdu a podloží.....	33
D.I.6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.....	34
D.I.7. Vliv na faunu a flóru.....	34
D.I.8. Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ.....	34
D.I.9. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek.....	35
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	35
D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo.....	35
D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území.....	35
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	36
D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.....	36
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	37
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	38
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	38
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	39
H. PŘÍLOHY.....	45
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	46

ÚVOD

Předmětem uvažovaného záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ je umístění nové neveřejné čerpací stanice pohonných hmot pro skladování a čerpání motorové nafty.

Předmětný záměr bude umístěn v průmyslovém areálu firmy Novaagrotis s.r.o., v severozápadní části města Fryšták (ZÚJ 585211), v katastrálním území Fryšták (635359), ve Zlínském kraji.

Budoucí čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby vozového parku oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Pro skladování a výdej potřebného množství pohonných hmot byla zvolena mobilní (nadzemní) čerpací stanice typu Harlequin 5000FS Fuel Station, která bude umístěna před stávající budovu v průmyslovém areálu.

Čerpací stanice pohonných hmot bude o rozměrech d x š x v mm 2 800 x 2 200 x 2 270, která se bude skládat z uzavřené dvouplášťové nadzemní nádrže s integrovaným dávkovacím čerpadlem. Maximální objem naplnění nádrže bude 5 307 litrů motorové nafty, jmenovitý (přípustný) objem 5 042 litrů motorové nafty (v souladu s požadavky EU roven 95 % max. objemu naplnění).

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma:

NOVAAGROTIS s.r.o.

2. IČ:

269 16 321

3. Sídlo (bydliště):

Na Rusavě 232
763 14 Zlín – Kostelec

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

Jméno, příjmení:	Viktor Plhák
Adresa:	NOVAAGROTIS s.r.o. Na Rusavě 232, 763 14 Zlín - Kostelec
Telefon:	+420 603 224 947

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU**B.I. Základní údaje****B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1****Název záměru:**

Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku

Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

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

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

Tzn., jedná se o záměr vyžadující zjišťovací řízení, příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Zlínského kraje.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Maximální objem naplnění	5 307 litrů motorové nafty
Jmenovitý objem naplnění	5 042 litrů motorové nafty

Pozn.: Jmenovitý objem (5 042 litrů motorové nafty) je roven přípustným 95 % maximálního objemu naplnění. Při hustotě motorové nafty (při 15°C) do 845 kg/m³ se jedná o skladování nebezpečné látky v množství do 5 t.

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

Kraj:	Zlínský
Obec:	Fryšták (585211)
Katastrální území:	Fryšták (635359)
Parcela č.:	323/111

Předmětný záměr (ČS PHM) bude umístěn v průmyslovém areálu firmy Novaagrotis s.r.o., v severozápadní části města Fryšták (ZÚJ 585211), v katastrálním území Fryšták (635359), ve Zlínském kraji – viz následující obrázky.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 80 m jihozápadně od hranice areálu firmy Novaagrotis s.r.o., jedná se o bytový dům č. p. 205 na ul. Holešovská ve městě Fryšták.

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

Stávající areál společnosti NOVAAGROTIS s.r.o. se nachází na ulici Holešovská 449 ve Fryštáku, vedle areálu zemědělského družstva vlastníků (ZDV) Fryšták.

V areálu se nachází skladovací hala, kóje na sypký materiál a stavební stroje (různé typy nakladačů, rypadel a lehké nákladní automobily, na které se nakládá písek a kamenivo).

Předmětem uvažovaného záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ je umístění nové neveřejné čerpací stanice pohonných hmot pro skladování a čerpání motorové nafty. Budoucí čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby vozového parku oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Bude se jednat o ČS PHM typu Harlequin 5000FS, o rozměrech d x š x v mm 2 800 x 2 200 x 2 270, která se bude skládat z uzavřené dvouplášťové nadzemní nádrže s integrovaným dávkovacím čerpadlem. Maximální možný objem naplnění nádrže bude 5 307 litrů motorové nafty, nádrž však bude v souladu s požadavky EU naplňována do 95 % max. objemu naplnění, který odpovídá jmenovitému objemu naplnění ve výši 5 042 litrů motorové nafty.

Sklad bude vybudován v již stávajícím průmyslovém areálu. Z pohledu architektonického a urbanistického se jedná o zachování stávajícího konceptu.

Navrhované technologické zařízení bude napojeno na již existující rozvody, které budou upraveny pro potřeby provozu.

Dopravně obslužnost nová ČS PHM bude zajištěna stávající infrastrukturou v areálu, resp. z příjezdovou komunikací ul. Holešovská. V místě stáčení a výdejněho místa je zpevněná plocha.

Podle vyjádření Městského úřadu Fryšták - odbor výstavby (viz příloha č. 1) je předložený záměr „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VD 74 – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby.

V současné době nejsou známy další záměry podobného, či jiného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Provozováním posuzovaného záměru se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry v okolí.

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

Hlavním důvodem pro zřízení nové neveřejné ČS PHM v areálu firmy NOVAAGROTIS s.r.o. je zajištění provozu vozového parku oznamovatele a s tím následně související snížení vynaložených nákladů na pohonné hmoty.

Zásobování vozového parku pohonnými hmotami je v současné době řešeno externím dovozem bez skladování PHM v průmyslovém areálu oznamovatele. Pro zajištění lepší logistiky pohonných hmot má provozovatel zájem vybudovat v areálu neveřejnou ČS PHM. Tím odpadne provozovateli nutnost dovážet pohonné hmoty pro jednotlivé odběry.

Umístění nové neveřejné ČS PHM na volné nezastavěné zpevněné ploše, v prostoru stávajícího průmyslovém areálu oznamovatele, je výhodné jak z hlediska logistiky tak i zázemí.

Záměr bude realizován na pozemku (parcela č. 323/111), který je ve vlastnictví oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Kapacita nádrže a její typ (Harlequin 5000FS Fuel Station) byl zvolen s ohledem na počet provozovaných stavebních strojů a automobilů. A aby byla nádrž schopna zajistit skladování a výdej potřebného množství PHM.

Podle vyjádření Městského úřadu Fryšták - odbor výstavby (viz příloha č. 1) je předložený záměr „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VD 74 – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby.

Vzhledem k možnosti umístění čerpací stanice pohonných hmot na volné ploše ve stávajícím průmyslovém areálu, která logisticky vyhovuje potřebám investora, a souladu záměru s územním plánem města je předkládaný záměr uvažován v jediné optimalizované variantě s maximální snahou pro funkční využití území.

Obrázek 3: Pohled na stávající budovu v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku, před kterou bude umístěna budoucí čerpací stanice pohonných hmot



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

Pro skladování a výdej potřebného množství PHM byla zvolena mobilní (nadzemní) čerpací stanice typu Harlequin 5000FS Fuel Station, která bude umístěna před stávající budovu v průmyslovém areálu.

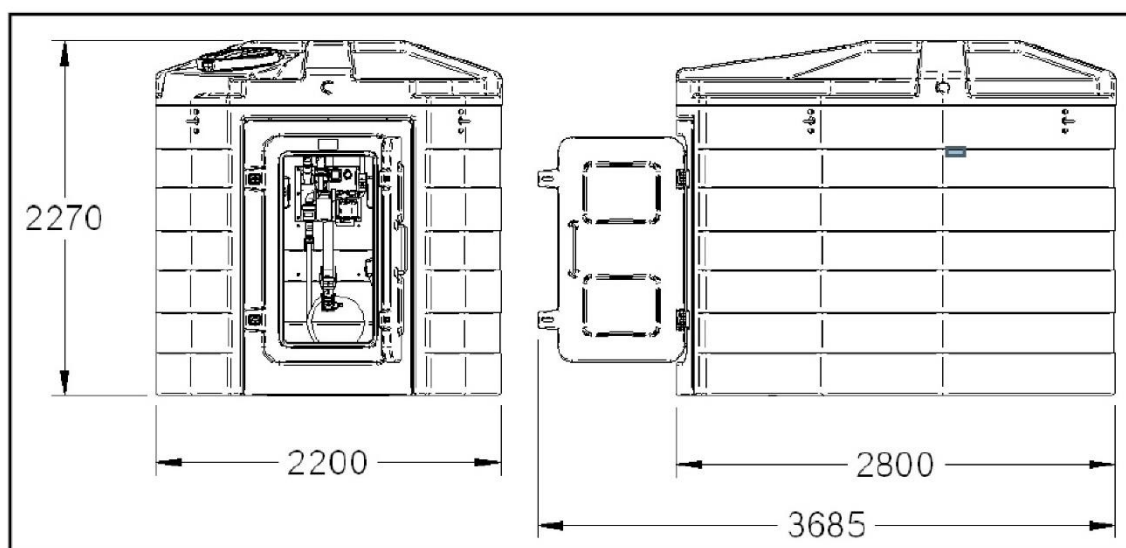
Je navrženo použití plně zabezpečeného objektu kompaktní čerpací stanice PHM typu Harlequin 5000FS Fuel Station. Jedná se o dvouplášťovou nádrž, přičemž vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Nádrž je vyrobena metodou rotačního tváření HDPE za vysokých teplot a jsou tedy bezešvé. Jedná se o výdejní zařízení o objemu 5 m³ s integrovaným zařízením. Případné úkapy při čerpání PHM jsou v rámci zařízení stanice zachycovány. Před stanicí budou k zachycení případných úkapů mimo zařízení stanice při čerpání instalovány záchytné prostředky. Případné úkapy při čerpání budou neprodleně odstraněny za pomoci sorbentu.

Zásobník je dvouplášťový s integrovaným výdejním zařízením, včetně jištění proti přeplnění, s indikací meziprostoru.

Technologický celek Harlequin, model FS 5000 s řídicí jednotkou a vazbou na zpětnou kontrolu je určen pro uskladnění a měřený výdej hořlavých kapalin III. třídy nebezpečnosti (motorová nafta).

Nádrž (včetně místa ke stáčení a výdeji motorové nafty) bude umístěna na zpevněný a nepropustný podklad. Kolem objektu jsou zpevněné betonové plochy navazující na příjezdovou komunikaci, která slouží pro příjezd a výjezd cisteren, kterými bude nádrž zásobována.

Obrázek 4: Schematický náčrt modelu Harlequin 5000FS Fuel Station



Rozměry a objemy navržené ČS PHM typu Harlequin 5000FS Fuel Station

Délka	2 800 mm
Šířka	2 200 mm
Výška	2 270 mm
Maximální délka (s plně otevřenými dveřmi)	3 685 mm

Čistá hmotnost	420 kg
Maximální objem naplnění	5 307 litrů motorové nafty
Jmenovitý objem naplnění (přípustný)	5 042 litrů motorové nafty

Pozn.: Jmenovitý objem (5 042 litrů motorové nafty) je roven 95 % maximálního objemu naplnění.

Standardní vybavení nádrže typu Harlequin 5000FS Fuel Station:

- dvouplášťový zásobník o objem cca 5 m³
- čerpadlo s průtokem 56 l/min
- výdejní antistatická tlaková hadice 6 m
- automatická výdejní pistole
- sací tlaková hadice se zpětnou klapkou
- sací koš s filtrem hrubých nečistot
- digitální průtokoměr
- palivový filtr 10 mikronový
- digitální měrná tyč s hlídáním maximální hladiny
- akustický hlásiče maximální hladiny
- ultrazvukový hlásič s detekcí úniku do mezipláště
- digitální ukazatel procentuálního naplnění nádrže
- spodní plnění s pojistkou proti přeplnění
- odvětrání nádrže
- osvětlení strojovny
- kompletní elektroinstalace
- uzamykatelná integrovaná strojovna

Provoz stavby vyžaduje dodržování běžných hygienických předpisů a speciálních požadavků, daných bezpečnostním listem skladované kapaliny. Bezpečnostní list musí být součástí provozního řádu ČS PHM.

Nejedná se o pracoviště se stálou obsluhou, proto bude využíváno stávající hygienické zařízení (sociální zařízení s teplou vodou, šatny a umývárny), které je pro obsluhující zaměstnance určeno ve vedlejší budově v průmyslovém areálu. Obsluhu ČS PHM budou provádět dva pracovníci ze stávajícího provozu.

Bezpečnost technických zařízení je doložena jejich technickými podmínkami.

Obrázek 5: Čerpací stanice pohonných hmot typu Harlequin 5000FS Fuel Station



Obrázek 6: Čerpací stanice pohonných hmot typu Harlequin 5000FS Fuel Station



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

Zahájení výstavby:	06/2016
Zahájení zkušebního provozu:	07/2016

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Při realizaci záměru budou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj:	Zlínský
Obec:	Fryšták (585211)

Ovlivnění jiných správních území se nepředpokládá.

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

Tabulka 1: Výčet navazujících rozhodnutí

Navazující rozhodnutí	Příslušná legislativa	Správní úřad, který bude rozhodnutí vydávat
územní rozhodnutí, stavební povolení	zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (v platném znění)	Městský úřad Fryšták - Stavební úřad

Jedná se o výčet některých důležitých rozhodnutí, pokud vznikne potřeba nových rozhodnutí, budou tyto řešeny v průběhu přípravy jednotlivých stupňů projektové dokumentace.

B.II. Údaje o vstupech**B.II.1. Půda**

Předmětný záměr bude realizován v průmyslovém areálu, v k.ú. Fryšták (kód 635359) na parcele č. 323/111 (orná půda) dle katastru nemovitostí.

Parcela č. 323/111 je sice vedena jako orná půda, avšak k vynětí ze ZPF byl vydán souhlas Krajského úřadu Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 21. 12. 2010, pod č.j. MMZL 109343/2010 OŽPaZ. V místě záměru je v současné době již zpevněná betonová plocha.

Pozn.: Zápis do KN a přidělení nového parcelního čísla dosud nebylo provedeno.

Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků evidovaných k plnění funkce lesa (PUPFL).

B.II.2. Voda

Období realizace záměru

V této fázi se jedná především o nároky na odběr vody spojené s předmětnou stavbou. Vzhledem k charakteru stavebního záměru (umístění mobilní nadzemní nádrže) bude spotřeba vody zcela minimální a bude odpovídat stavbám obdobného rozsahu. Zajištění vody potřebné k realizaci je věcí budoucího zhotovitele stavby, předpokládá se využití stávajících zdrojů v areálu.

Období provozu záměru

V rámci zajištění potřeby pitné vody pro potřeby zaměstnanců bude využit stávající areálový rozvod napojený na vodovodní řad. Sociální zařízení (WC a sprchy) budou využívány stávající.

V souvislosti s provozem záměru se předpokládá, že obsluhu nové čerpací stanice pohonných hmot budou tvořit dva současní zaměstnanci, navýšení spotřeby vody se proto nepředpokládá.

Technologických vod není pro provoz předmětného záměru potřeba.

Současný způsob odvádění splaškových a srážkových vod je popsán v kap. B.III.2.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Surovinové zdroje

Posuzovaná čerpací stanice bude sloužit ke skladování a čerpání motorové nafty (NM).

Motorová nafta je směsí uhlovodíků vroucí v rozmezí cca 180 až 370 °C s obsahem polycyklických aromatických uhlovodíků do 11 % m/m. Pro zlepšení užitečných vlastností může obsahovat vhodná aditiva - přísady na úpravu nízkoteplotních vlastností (depresanty), vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj.

Motorová nafta je hořlavou kapalinou III. třídy nebezpečnosti s bodem vzplanutí min. 55°C. Nebezpečí hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí.

Kapacita skladovací nádrže (max. stočené množství při 1 závozu)	5 042 l NM
Předpokládané celkové množství vydané NM	cca 30 000 l/rok

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled	kapalina
Barva	nažloutlá
Zápach (vůně)	charakteristický, ropný
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	nestanovuje se
Bod tání/bod tekutosti	< 0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	180 až 370 °C
Bod vzplanutí PM	nad 55 °C
Rychlost odpařování	nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: výbušnost, 0,6 % obj. / 6,5 % obj.	
Tlak páry	400 Pa při 40 °C
Hustota páry	nestanoveno
Relativní hustota	820 až 845 kg/m ³ při 15 °C
Rozpustnost	nerozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient	n-oktanol/voda: nestanoveno
Teplota vznícení	nad 250 °C
Teplota rozkladu	nestanoveno
Viskozita	2,0 až 4,5 mm ² /s při 40 °C
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
Bod hoření	nad 80 °C

Pozn.: Bezpečnostní list je k dispozici u provozovatele předmětného záměru.

Elektrická energie

Čerpací stanice bude napojena na elektrickou síť, elektrická energie bude zajišťovat provoz čerpadla. Připojení NN je navrženo ze stávajících rozvodů. Provozem ČS nedojde k významnému navýšení spotřeby elektrické energie.

Žádné ostatní energie pro provoz ČS PHM nejsou potřeba.

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

Doprava

Průmyslový areál firmy NOVAAGROTIS s.r.o. ve Fryštáku navazuje na místní komunikaci II/490 ul. Holešovskou.

Realizace daného záměru nevyžaduje budování nových příjezdových komunikací.

Nádrž (včetně místa ke stáčení a výdeji motorové nafty) bude umístěna na zpevněný a nepropustný podklad. Kolem objektu jsou zpevněné komunikace navazující na příjezdovou komunikaci, která slouží pro příjezd a výjezd cisteren, kterými bude nádrž zásobována.

Období realizace záměru

Během prací spojených se stavebními úpravami a montáží technologie dojde k minimálnímu nárůstu dopravy. Jedná se o jednorázový transport mobilní (nadzemní) čerpací stanice typu Harlequin 5000FS Fuel Station, která bude umístěna před stávající budovu v průmyslovém areálu.

Období provozu záměru

Naskladnění PHM

S provozem záměru souvisí nákladní doprava (silniční cisterny), které budou do skladovací nádrže dovážet (stáčet) PHM.

Intenzita provozu při naskladňování PHM je odhadována na 1 cisternu za 2 měsíce.

Provoz ČS PHM

Budoucí čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby vozového parku oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Provozováním ČS PHM nedojde ke zvýšení dopravy v okolí předmětného záměru. PHM budou čerpány pouze pro vozidla, která již dnes jsou provozována přímo v průmyslovém areálu nebo do něj již pravidelně zajíždějí, nedochází tak k navýšení stávající dopravy.

S předmětným záměrem není spojen nárůst počtu pracovních míst, ČS PHM budou obsluhovat 2 pracovníci ze stávajících provozů. K navýšení osobní dopravy tedy nedochází.

Lze konstatovat, že pro předmětný záměr má související doprava minimální, resp. nevyhodnotitelný vliv na jednotlivé složky životního prostředí (hlukové a imisní zatížení), v předkládaném oznámení proto není dále hodnocena.

Ostatní infrastruktura

Napojení na technickou infrastrukturu je stávající a nebude měněno. V rámci předmětného záměru nevznikají žádné požadavky na přípojky sítí, projekt počítá pouze s napojením na stávající areálové rozvody (dojde pouze k úpravám pro potřeby provozu).

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1. Ovzduší

Období realizace záměru

V rámci stavby lze očekávat vznik emisí spojených se samotnou stavební činností a také s vyvolanou obslužnou dopravou, především prachu. Vzhledem ke krátkodobému a jednorázovému působení těchto zdrojů znečišťování se nejeví jejich působení z hlediska vlivu na okolní prostředí jako závažné.

Období provozu záměru

Bodové zdroje

Čerpací stanice na motorovou naftu není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší (podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).

Emisní faktor pro motorovou naftu není stanoven - teoretický výpočet roční emise znečišťující látky nelze vypočítat.

S provozem předmětného záměru není spojena žádná produkce znečišťujících látek. V rámci provozu ČS PHM se bude provádět pouze čerpání a skladování motorové nafty.

V důsledku dokonalé dvouplášťové ochrany zařízení před únikem pohonných hmot nebude čerpací stanice – provozní nádrž nafty předmětem šíření zápachu do okolí průmyslového areálu. K úniku emisí těkavých organických látek by mohlo docházet pouze při stáčení a výdeji motorové nafty. Vzhledem k její malé těkavosti se mohou nevýznamné projevy zápachu projevit pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice.

Liniové zdroje

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po příjezdové komunikaci a jeho obslužné komunikaci, resp. zpevněné ploše. pohyb těchto vozidel je omezen pouze na období naskladnění nádrže – viz kap. B.II.4.

B.III.2. Vodní hospodářství

Období realizace záměru

V rámci stavebních prací lze očekávat vznik:

- splaškových odpadních vod: produkce těchto odpadních vod je uvažována v podstatě pouze od pracovníků provádějících stavební úpravy a instalaci technologických celků. Tito pracovníci budou využívat stávající hygienické zařízení ve vedlejší budově.

Období provozu záměru

Splaškové odpadní vody

Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné pro potřeby zaměstnanců.

Obsluhu ČS PHM budou provádět dva stávající zaměstnanci z průmyslového areálu. Bude využíváno stávající hygienické zařízení (sociální zařízení s teplou vodou, šatny a umývárny), které je pro obsluhující zaměstnance určeno ve vedlejší stávající budově.

Realizací záměru se množství splaškových vod nenavysuše.

Srážkové vody

Srážková voda ze střechy stávající haly a ze stávajících zpevněných ploch (s nepropustným podložím) stékají a zasakují na makadamové plochy podél průmyslového areálu.

Instalací zařízení mobilní čerpací stanice nedochází ke změně zpevněných ploch v průmyslovém areálu.

Pozn.: Vzhledem ke skutečnosti, že srážkové vody ze zpevněné plochy (na kterou bude nádrž umístěna) jsou již dnes svedeny do srážkové kanalizace, tak po umístění nádrže na PHM nedojde k navýšení množství odváděných srážkových vod.

Srážkové vody dopadající na zelené plochy v areálu budou přirozeně zasakovány.

Technologické odpadní vody

Z provozu nejsou produkovány technologické odpadní vody.

B.III.3. Odpady

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

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby. Do té doby musí být ze strany dodavatele stavby zajištěno:

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

Nakládání s odpady je obecně řešeno:

- vytříděním nebezpečných složek odpadů, dočasným shromažďováním na mezideponii v jednotlivých kontejnerech a zabezpečením jejich odstraněním na skládku nebezpečných odpadů nebo ve spalovně;
- vytříděním využitelných složek odpadů a jejich dočasným shromažďováním na mezideponii v jednotlivých kontejnerech s následnou recyklací a využitím;
- dočasným uložení zbytkového stavebního odpadu, po vytřídění nebezpečných složek, na mezideponii v areálu a následně do příslušného recyklačního dvora nebo na skládku;

- smluvními vztahy s dodavatelskou firmou při nakládání s odpady vzniklými po dobu pozemních a stavebně-montážních prací;
- vedením evidence odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 383/2001 Sb., v platném znění).

Odpady vznikající v rámci realizace a provozu záměru jsou kategorizovány podle vyhlášky MŽP ČR č. 381/2001 Sb. (v platném znění), kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a další seznamy odpadů a způsob nakládání s nimi.

Období realizace záměru

V rámci realizace záměru se bude jednat pouze o minimální množství (v řádu max. desítek kg) ze zbytků stavebního a montážního materiálu, které nejsou zařazeny jako nebezpečné. Pokud budou vyprodukovány odpady i z jiných skupin (dle katalogu odpadů), bude s nimi zacházeno odpovídajícím způsobem.

Odpady vznikající v období realizace budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky, resp. místa shromažďování odpadů budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., v platném znění). Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady budou opatřeny identifikačními listy nebezpečného odpadu dle § 13 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění). Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití, resp. ke zneškodnění.

Za odpady vznikající v průběhu stavebních úprav bude odpovídat dodavatel stavebních prací, který současně musí zajistit i kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů. Veškeré odpady, které vzniknou realizací stavby, budou předány k likvidaci pouze firmě, která má oprávnění k likvidaci nebo k využití odpovídajícím způsobem.

Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné je nutno dodržet požadavky ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění) a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (v platném znění).

Dodavatel stavebních prací je mj. povinen dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady podle §9a zákona o odpadech v platném znění. Tzn. v první řadě technologickou kázní předcházet vzniku odpadů, poté jej připravit k opětovnému použití, recyklovat odpad či jej jinak využít (např. energeticky) a pokud výše uvedené není účelné odpad odstranit.

Produkce odpadů při výstavbě a při montáži technologie bude odpovídat charakteru a rozsahu záměru. Půjde o běžné druhy odpadů ze stavební činnosti bez nadměrného množství nebezpečných odpadů. Pokud budou vyprodukovány odpady i z jiných skupin (dle katalogu odpadů), bude s nimi zacházeno odpovídajícím způsobem.

V následující tabulce jsou uvedeny hlavní odpady, jejichž vznik lze při stavebních pracích očekávat.

Tabulka 2: Skupiny hlavních odpadů vznikajících v období realizace záměru

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
15	<i>ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ</i>	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
17	<i>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)</i>	
17 01 01	Beton	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 04 10	O
17 09 04	Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20	<i>KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</i>	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Období provozu záměru

V souvislosti s provozem posuzovaného záměru prakticky nevznikají žádné odpady.

Motorová nafta bude dovážena pomocí autocisteren, při provozu čerpací stanice pohonných hmot tak nevzniká žádný odpad. Odpady vzniklé v rámci pravidelné údržby technologických zařízení budou zneškodňovány v rámci současného odpadového systému provozovatele dle platné legislativy.

Za odpad lze však považovat odpad z běžné údržby a opravy technologického zařízení a dále komunální odpad produkovaný zaměstnanci a řidiči vozidel. Jedná se především o odpady kategorie „O“, v menší míře kategorie „N“.

Systém shromažďování, třídění, uložení a odstraňování odpadů kategorie „O“ vznikajících v rámci provozu záměru bude vycházet z příslušných platných zákonů a vyhlášek. Odpady budou soustřeďovány a adekvátně tříděny v příslušných označených sběrných nádobách. Dotčený areál tedy bude vybaven příslušným stanovištěm pro velkoobjemové kontejnery na tříděný odpad. S odpady bude nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění). Odpady z provozu budou předávány k využití či odstranění příslušným firmám, které musí být v souladu s § 12 odst. 3 tohoto zákona oprávněny k jejich převzetí. Při nakládání s odpadem je nutné zajišťovat přednostní materiálové a dále energetické využití odpadu před jeho odstraněním. Po vytrídění využitelných a nebezpečných složek bude odpad odvážen k tomu oprávněnou firmou.

Pro skladování odpadů kategorie „N“ budou k dispozici nádoby k tomu určené (s atestem). Budou umístěny na místech, kde nemůže dojít k jejich zcizení, znehodnocení, případně úniku ohrožujícímu životní prostředí. Při nakládání s odpady klasifikovanými jako

nebezpečné, je nutno dodržet požadavky ve smyslu výše uvedeného zákona o odpadech a zmíněné vyhlášky (č. 383/2001 Sb.) v platných zněních.

V případě, že se v souvislosti s provozem záměru vyskytnou i jiné nebezpečné odpady níže neuvedené, bude se postupovat v souladu s platnou legislativou.

Tabulka 3: Skupiny hlavních odpadů vznikajících v období provozu záměru

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
15	<i>ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ</i>	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
20	<i>KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</i>	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Komunální odpad produkovaný zaměstnanci a odpady související s běžnou údržbou budou tříděny podle druhu a nebezpečnosti a likvidovány.

B.III.4. Ostatní

Hluk

Období realizace záměru

V období realizace záměru dojde na přechodnou dobu ke zhoršení současného stavu hlukové zátěže především v prostoru realizace záměru a jeho blízkého okolí. Všechny stavební zdroje hluku lze označit za krátkodobé, realizace nebude probíhat v nočních hodinách.

Období provozu záměru

Provozem neveřejné čerpací stanice, situované do průmyslového areálu a využívaného stávajícím vozovým parkem oznamovatele, nedojde k nárůstu hlukové zátěže v okolí.

Nádrž není vybavena vzduchotechnikou ani jiným stacionárním zdrojem hluku, který by mohl obtěžovat obytnou zástavbu obce. Mezi nejbližším bytovým domem a případnými zdroji hluku se nachází vzrostlý strom a v jihovýchodní části zděný 3 m plot, který působí jako protihluková clona.

Za zdroj hluku může být označena pouze doprava spojená s předmětným záměrem, která je však velmi nízká a navíc nedochází k jejímu navýšení (viz kap. B.II.4.).

Vibrace

Při samotném provozu uvažovaného záměru se nepředpokládá vznik vibrací, které by mohly nějakým způsobem ovlivňovat okolí zájmové lokality. Hodnocený záměr neobsahuje zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

Při realizaci ani provozu záměru nebudou použity materiály ani instalovány žádné stroje a zařízení, u nichž by bylo možné očekávat účinky radioaktivního či elektromagnetického záření.

B.III.5. Doplnující údaje

Rizika havárií

Stávající provoz i realizace předmětného záměru respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související předpisy.

Na provozu probíhá pravidelný servis a revizní prohlídky zařízení v souladu s požadavky dodavatelů technologických zařízení, dále jsou dodržovány návody pro obsluhu a údržbu zařízení.

Obsluha zařízení je pravidelně každoročně proškolená v oblasti bezpečnosti práce, požární ochrany apod.

O veškerých kontrolách, revizích a údržbách zařízení se provede zápis do provozní evidence příslušného zdroje znečišťování ovzduší.

V případě zjištění jakékoliv příčiny ohrožující zdraví, bezpečnost a životní prostředí prostoru výroby vyrozumí provozovatel orgány životního prostředí, hygienické služby, popřípadě policii a hasiče. Za jejich pomoci odstraní následky havárie.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika. Rizika vyplývající z činností v areálu jsou minimální.

Riziko bezpečnosti provozu a lokálního znečištění ŽP by tedy představoval pouze případ mimořádné události (v důsledku technické závady či selhání lidského faktoru, při nevhodné organizaci, nekázni apod.). Za nejzávažnější mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat požár a únik závadných látek např. ropných látek z odstavených vozidel.

Pro záměr bude zpracován havarijný plán o nakládání se závadnými látkami, který musí být odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

<u>Typ mimořádné události</u>	<u>Druh rizika</u>
Požár	Společenské riziko (environmentální riziko)
Únik závadných látek	Společenské riziko (environmentální riziko)

Požár

Při eventuálním požáru by mohly unikat do ovzduší toxické zplodiny hoření, mohlo by dojít u některých škodlivin k překročení jejich nejvyšších přípustných krátkodobých koncentrací v ovzduší. Dále by mohla být kontaminována půda a podzemní voda použitím hasebních prostředků a vyplavením skladovaných látek a odpadů při hašení. Vliv působení potenciálních mimořádných událostí lze označit za krátkodobý.

Riziko požáru bude ošetřeno jak umístěním mobilních a přenosných hasicích přístrojů v místě čerpání PHM, tak zpracování požárních poplachových směrnic.

Požární nebezpečí spočívá ve vypařování a možnosti výbuchu výparů nafty, při manipulaci nesmí docházet k rozlévání. K zapálení může dojít stykem horkým či žhavým předmětem, elektrostatickými výboji či jinými zdroji tepla.

Doporučené hasivo: těžká, střední a lehká pěna, prášky A-B-C nebo A-B-C-D.

Únik závadných látek

Ošetření možnosti havárie většího rozsahu je dáno jak opatřeními technologickým (nádřž pro skladování motorové nafty je dvouplášťová, s indikací průsaku do meziprostoru, opatřená akustickou a světelnou signalizací mezních stavů při plnění, manipulační plocha u čerpací stanice je nepropustná), tak organizačním (při stáčení PHM do skladovací nádrže a při čerpání PHM do vozidel bude vždy přítomna obsluha, pro provoz záměru bude zpracován provozní řád a havarijní plán, budou prováděny pravidelné kontroly těsnosti a budou pravidelně odstraňovány všechny případné úkapy ropných látek).

Minimalizace následků havárie bude zajištěna potřebným vybavením čerpací stanice sanačními prostředky, které budou umístěny přímo u stojanů PHM. Navíc samotné provedení nádrže je odolné vůči působení NM a ani jeho dlouhodobá přítomnost nezpůsobí zamoření životního prostředí a výtoků do půdy.

V případě havárie, tj. úniku závadných látek (např. pohonných hmot odstavených vozidel), se musí zabránit průniku do kanalizace uzavřením dešťových vpustí, ucpávkami nebo ohrázkováním. Riziko průniku kontaminantů z dopravních prostředků až k hladině podzemní vody je možno označit jako minimální. Při havarijním úniku bude možno provést účinný sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by zřejmě došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a vapexem, eventuálně dočistit plochu detergentem. Velká plocha kontaminované zeminy musí být vytěžena a uložena do kontejneru. Při úniku do půdy musí dojít k její okamžité sanaci, tj. odtěžení a následné kontrole na přítomnost škodlivin v půdě. Veškeré havárie musí být ohlášeny dle schválených ohlašovacích postupů havarijního řádu a evidovány.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet neizávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Předmětem uvažovaného záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ je umístění neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v oploceném areálu firmy NOVAAGROTIS s.r.o.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 80 m jihozápadně od hranice areálu firmy Novaagrotis s.r.o., jedná se o bytový dům č. p. 205 na ul. Holešovská ve městě Fryšták.

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

C.I.1. Dosavadní využívání území

Zájmového území, kde bude umístěna ČS PHM, se nachází v průmyslovém areálu investora firmy NOVAAGROTIS s.r.o. v severozápadní části města Fryšták (ZÚJ 585211), v katastrálním území Fryšták (635359).

Podle vyjádření Městského úřadu Fryšták - odbor výstavby (viz příloha č. 1) je předložený záměr „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VD 74 – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby.

Lze konstatovat, že v současné době se jedná o zastavěné území průmyslového charakteru, které je k tomuto účelu určeno.

C.I.2. Územní systém ekologické stability

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

V průmyslovém areálu firmy Novaagrotis s.r.o. a ani jeho přilehlém okolí se prvky ÚSES nevyskytují.

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

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

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

Lokality Natura 2000

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

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

Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území soustavy Natura 2000.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ0720192 Velká Vela, která se nachází asi 1 km severovýchodně od výše uvedeného záměru.

Zvláště chráněná území, přírodní parky

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

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

Nejbliže z uvedených chráněných území se nachází cca 2,7 km severovýchodně od průmyslového areálu. Jedná se o přírodní památku Pernikářská (KOD 5840), která představuje lesní porosty s pěnovcovými prameništi na jižně orientovaných svazích pod Obecním kopcem (západní část hřbetu Ondřejovsko) v pramenné oblasti Fryštáckého potoka.

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

Krajinný ráz

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

V předmětném zastavěném území nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, jedná se o průmyslovou oblast.

Významné krajinné prvky

Dle § 3, odst. 1, písm. b zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) je významný krajinný prvek (VKP) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.

Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 (tohoto zákona) orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Přímo v lokalitě záměru se prvky VKP nenachází. Nejbližší VKP tvoří potok od Horní Vsi, který se nachází v dostatečné vzdálenosti od záměru cca 400 m východním směrem.

Památné stromy

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

Přímo v dotčené lokalitě ani průmyslovém areálu se nevyskytují žádné památné stromy.

Nejbližší památný strom - jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum* L.) se nachází v centrální části Fryštáku cca 1 km jihovýchodním směrem od předmětného záměru, konkrétně se jedná o Jírovec maďal u kostela ve Fryštáku (101013). Nachází se zcela mimo zájmové území.

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

C.II.1. Klima a ovzduší

Z klimatického hlediska leží lokalita v klimatické oblasti mírně teplé, okrsek MT 10 (Charakteristiky klimatických oblastí ČR dle Quitta, 1971).

Oblast MT 10 je charakterizována dlouhým létem, teplým a mírně suchým, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátkou zimou mírně teplou a velmi suchou, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tabulka 4: Charakteristika klimatických podoblastí MT 10 dle Quitta

Číslo oblasti	MT 10
Počet letních dnů	40 - 50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° a více	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-2 - -3
Průměrná teplota v červenci	17 - 18
Průměrná teplota v dubnu	7 - 8
Průměrná teplota v říjnu	7 - 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1mm a více	100 - 120

Srážkový úhrn ve vegetačním období	400 - 450
Srážkový úhrn v zimním období	400 - 450
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 – 60
Počet dnů jasných	120 - 150
Počet dnů zatažených	40 - 50

Dle Pětiletých imisních průměrů 2010-2014 ve čtvercové síti 1x1 km zveřejněné Českým hydrometeorologickým ústavem jsou v předmětné lokalitě následující imisní koncentrace vybraných znečišťujících látek:

Tabulka 5: Klouzavý pětiletý průměrů imisních koncentrací 2010 - 2014 ve čtvercové síti 1 x 1 km

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit	Počet překročení	Pětiletá průměrná koncentrace	Poznámka	Jednotky
PM ₁₀	24 hodin	50	35	51,3	36.nejvyšší	µg/m ³
	1 kalendářní rok	40		27,5		
PM _{2,5}	1 kalendářní rok	25		21,5		µg/m ³
NO ₂	1 kalendářní rok	40		14,1		µg/m ³
SO ₂	24 hodin	125	3	29,7	4.nejvyšší	µg/m ³
Benzen	1 kalendářní rok	5		1,7		µg/m ³
Benzo(a)pyren	1 kalendářní rok	1		1,39		ng/m ³
Arsen	1 kalendářní rok	6		1,29		ng/m ³
Kadmium	1 kalendářní rok	5		0,35		ng/m ³
Olovo	1 kalendářní rok	500		9,3		ng/m ³
Nikl	1 kalendářní rok	20		0,9		ng/m ³

Z pětiletých průměrů vyplývá, že v předmětné lokalitě je překročen imisní limit pro maximální denní koncentraci PM₁₀ a benzo(a)pyrenu. Překračování těchto imisních limitů je spojeno především s dopravou (hustě obydlená sídla, významné liniové zdroje) a nekvalitním spalováním fosilních paliv (lokální topeniště - zejména menší obce bez plynofikace). Průmyslové zdroje dnes již nemají na případné překračování zásadní vliv.

C.II.2. Voda

Povrchová voda

Území přísluší přímo do povodí potok od Horní Vsi (č.h.p. 4-13-01-0270-0-00). Vlastní zájmové území (průmyslový areál) nezahrnuje trvalý ani občasný vodní tok, není zde žádná přirozená vodní plocha, prameniště nebo mokřad.

Průmyslový areál se nachází zcela mimo záplavové území 5-ti, 20-ti a 100-leté vody. Předmětný objekt je od hranice 100-leté vody vzdálen více než 400 m východním směrem.

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Celý průmyslový areál (včetně celé obce Fryšták) se nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů II. stupně. Předmětem ochrany, k němuž se váže vydané rozhodnutí, je vodní nádrž Fryšták.

Obecně je v ochranném pásmu II. stupně zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje. V rámci předmětného záměru však nedochází k výše vyjmenovaným činnostem.

Podzemní voda, minerální prameny

Se záměrem nejsou spojeny významné zemní práce, stávající hladina podzemní vody nebude záměrem ovlivněna.

Přímo v zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů (OPPLZ).

C.II.3. Půda

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

V rámci předmětného záměru však nebudou dotčeny pozemky, které mají definované BPEJ (např. zemědělské pozemky). Vlivy stavby na změnu místní topografie, stabilitu a erozi půdy se v okolí stavby neprojeví.

V řešeném území se vyskytuje následující půdní typ (dle taxonomického klasifikačního systému půd - TKSP):

hlavní půdní skupina	luvisoly
půdní typ	luvizem
půdní subtyp	luvizem modální

C.II.4. Geomorfologické a geologické poměry

Geomorfologické členění řešeného území

Území patří podle geomorfologického hlediska do Alpsko-himalajského systému.

Subsystém:	Karpaty
Provincie:	Západní Karpaty
Soustava (subprovincie):	Vnější Západní Karpaty
Podsoustava (oblast):	Slovensko-moravské Karpaty
Celek:	Vizovická vrchovina
Podcelek:	Fryštácká brázda
Okrsek:	Fryštácká brázda

Geologické poměry

Z geologického hlediska je širší okolí zájmového území budováno převážně zvrásněnými flyšovými horninami vsetínských vrstev zlínského souvrství račanské jednotky magurské skupiny příkrovů, přičemž samotné dno propadliny je překryto výplní pliocenních fluviolakustrinních jíílů, písků a štěrků a kvarterních překryvů spraší a sprašových hlín. Ojedinele vystupují horniny belovežského souvrství a lukovských vrstev soláňského souvrství račanské jednotky. Na úpatí svahů Hostýnských vrchů se vyskytují hlinité, písčitohlinité a hlinitokamenité deluviální sedimenty.

V souvislosti s realizací záměru nebudou prováděny významné zemní práce, resp. nepředpokládají se žádné zásahy do horninového prostředí.

Geodynamické jevy

Stávající stavební objekt se nachází v rovinatém bez hrozby sesuvů.

Seismicita

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

C.II.5. Přírodní zdroje

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

C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy

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

Stávající objekt je umístěn v oploceném areálu průmyslového charakteru, který je zcela přeměněn lidskou činností. V území se nevyskytují žádné vodní plochy. V celém areálu se krom zpevněných ploch, nacházejí prakticky jen udržované sekané plochy zeleně.

Záměr není spojen s kácením zeleně.

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

Na území zájmové plochy se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. a prováděcí vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. (v platných zněních).

C.II.7. Obyvatelstvo

Město Fryšták se nachází na okraji Hostýnských vrchů, 8 km severně od Zlína s počtem obyvatel 3 736 (k datu 1. 1. 2014).

Vlastní území Fryštáku je tvořeno 4 katastrálními územími: Dolní Ves 1099 ha, Horní Ves 829 ha, Fryšták 273 ha a Vítová 215 ha, s celkovou rozlohou 2416 ha.

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

První písemná zmínka o Fryštáku sice pochází až z roku 1356, avšak to již měl za sebou zřejmě bohatou historii, neboť archeologické nálezy sahají až do doby neolitické. Dávné osudy dnešního města jsou spojeny s nedalekým významným královským hradem Lukovem. Význam Fryštáku jako střediska řemesel a obchodu dokládá také skutečnost, že Fryštačané byli zproštěni roboty již v roce 1558 za pánů Jana a Přemka Nekešů z Landeka, kdežto obyvatelé okolních obcí vykonávali robotu až do jejího všeobecného zrušení v roce 1848.

K významným pamětihodnostem města Fryštáku patří farní kostel svatého Mikuláše, jehož gotické základy pocházejí ze 14. století a jeho nynější barokní podoba je z 18.-19. století, dále je to barokní socha svatého Jana Nepomuckého na náměstí, Hrubá hospoda ze 16. století, římskokatolická fara ze 17. století, budova radnice z roku 1900, budova školy z roku 1890, Dům Ignáce Stuchlého - bývalý klášter, od roku 1927 ústav řádu salesiánů.

V prostoru uvažovaného záměru se však nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky

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

Přímo v lokalitě záměru ani jeho blízkém okolí se nevyskytuje žádná stará ekologická zátěž či kontaminovaná plocha (dle Systému evidence kontaminovaných míst MŽP a dle Studie starých ekologických zátěží Zlínského kraje).

Převládajícím faktorem rizikivosti v zájmovém území (rizikovým geofaktorem) je radon v podloží. Dle radonové mapy v oblasti převažuje nízké radonové riziko.

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

D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

D.I.1. Vliv na obyvatelstvo

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

Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ a jeho umístění není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek ŽP. Realizace záměru nebude narušovat charakter a ráz daného okolí. Záměr je ekologicky únosný pro nejbližší okolí za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření.

Podle vyjádření Městského úřadu Fryšták - odbor výstavby (viz příloha č. 1) je předložený záměr „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VD 74 – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 80 m jihozápadně od hranice areálu firmy Novaagrotis s.r.o., jedná se o bytový dům č. p. 205 na ul. Holešovská ve městě Fryšták.

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

- Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví (podrobněji viz kap. D.I.2).
- Z hlediska vodohospodářské ochrany nepřipouští záměr ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod (viz kap. D.I.3).
- Vzhledem k absenci nových zdrojů hluku lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb (viz kap. D.I.4).

Samotné umístění záměru již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

D.I.2. Vliv na ovzduší

Realizace záměru

V rámci stavby lze očekávat vznik emisí spojených se samotnou stavební činností a také s vyvolanou obslužnou dopravou, především prachu. Vzhledem ke krátkodobému a jednorázovému působení těchto zdrojů znečišťování se nejeví jejich působení z hlediska vlivu na okolní prostředí jako závažné.

Provoz záměru

Z údajů uvedených v kapitole B.III.1 je patrné, že provozem ČS PHM, včetně vyvolané dopravy, nedojde k významnému negativnímu ovlivnění úrovně znečištění v dané lokalitě.

Čerpací stanice na motorovou naftu není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší (podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).

Emisní faktor pro motorovou naftu není stanoven - teoretický výpočet roční emise znečišťující látky nelze vypočítat.

S provozem předmětného záměru není spojena žádná produkce znečišťujících látek. V rámci provozu ČS PHM se bude provádět pouze čerpání a skladování motorové nafty.

V důsledku dokonalé dvouplášťové ochrany zařízení před únikem pohonných hmot nebude čerpací stanice – provozní nádrž nafty předmětem šíření zápachu do okolí průmyslového areálu. K úniku emisí těkavých organických látek by mohlo docházet pouze při stáčení a výdeji motorové nafty. Vzhledem k její malé těkavosti se mohou nevýznamné projevy zápachu projevit pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice.

Lze konstatovat, že provozem ČS PHM, včetně vyvolané dopravy, nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje

Realizace záměru

Zajištění vody potřebné k realizaci je věcí budoucího zhotovitele stavby, předpokládá se využití stávajících zdrojů v areálu.

Provoz záměru

V rámci zajištění potřeby pitné vody pro potřeby zaměstnanců bude využit stávající areálový rozvod napojený na vodovodní řad. Sociální zařízení (WC a sprchy) budou využívány stávající.

V souvislosti s provozem záměru se předpokládá, že obsluhu nové čerpací stanice pohonných hmot budou tvořit dva současní zaměstnanci, navýšení spotřeby vody se proto nepředpokládá.

Srážková voda ze střechy stávající haly a ze stávajících zpevněných ploch (s nepropustným podložím) stékají a zasakují na makadamové plochy podél průmyslového areálu. Instalací zařízení mobilní čerpací stanice nedochází ke změně zpevněných ploch v průmyslovém areálu.

Vzhledem ke skutečnosti, že srážkové vody ze zpevněné plochy (na kterou bude nádrž umístěna) jsou již dnes svedeny do srážkové kanalizace, tak po umístění nádrže na PHM nedojde k navýšení množství odváděných srážkových vod.

Technologické odpadní vody nejsou produkovány.

Bezpečnostní opatření

Záměr bude splňovat tyto (zákonné) podmínky:

- Před zprovozněním záměru bude zpracován havarijní plán v rozsahu podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán bude odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem a budou s ním seznámeni všichni zaměstnanci společnosti pracující na tomto pracovišti.

Z výše uvedeného je zřejmé, že realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

D.I.4. Vliv hluku

Z údajů uvedených v kapitole B.III.4 je patrné, že realizací předmětného záměru nedojde k významnému ovlivnění hlukové situace v dané oblasti.

Provozem neveřejné čerpací stanice, situované do průmyslového areálu a využívaného stávajícím vozovým parkem oznamovatele, nedojde k nárůstu hlukové zátěže v okolí.

Nádrž není vybavena vzduchotechnikou ani jiným stacionárním zdrojem hluku, který by mohl obtěžovat obytnou zástavbu obce. Mezi nejbližším bytovým domem a případnými zdroji hluku se nachází vzrostlý strom a v jihovýchodní části zděný 3 m plot, který působí jako protihluková clona.

Za zdroj hluku může být označena pouze doprava spojená s předmětným záměrem, která je však velmi nízká a navíc nedochází k jejímu navýšení (viz kap. B.II.4.).

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb bude dodržen s rezervou.

D.I.5. Vliv na půdu a podloží

Realizací záměru nebudou trvale ani dočasně zabrány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků evidovaných k plnění funkce lesa (PUPFL).

V případě eventuální havárie zejména při stavební činnosti mající za následek únik nebezpečných látek bude následná sanace provedena za použití vhodných materiálů v místě úniku. Při dodržování obecných technických a bezpečnostních opatření se však toto riziko jeví jako minimální.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

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

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory. V souvislosti s provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

D.I.7. Vliv na faunu a flóru

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru, neboť stavba se nachází v průmyslovém areálu, který je již výrazně pozměněných lidskou činností. V území se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle § 48 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody. Realizace záměru nevyžaduje kácení dřevin.

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

D.I.8. Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ

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

Dle stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství nemůže mít záměr „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (viz příloha č. 2).

Přímo v lokalitě záměru se prvky ÚSES nevyskytují. Realizací vlastního záměru nedojde k negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění).

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

D.I.9. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

V předmětném zastavěném území nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, jedná se o průmyslovou oblast. Estetická kvalita území nebude záměrem tedy nijak narušena.

Přímo v lokalitě záměru ani blízkém okolí se nenachází registrované VKP ani VKP definované přímo zákonem. Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky či naleziště.

Záměr je realizován na pozemcích ve vlastnictví investora stavby. Realizace záměru proto nebude mít vliv na okolní hmotný majetek.

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

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

D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo

Lze konstatovat, že v důsledku realizace uvažovaného záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

Samotné umístění záměru již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území

Provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb bude dodržen s rezervou.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

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

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

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

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

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

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

Níže jsou stručně shrnuta hlavní opatření, která jsou již součástí předkládaného záměru (projektové dokumentace):

Fáze realizace záměru

- Během vlastních stavebních úprav dodržovat podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě.

- Při realizaci stavby bude zajištěna pravidelná kontrola přilehlých komunikací a v případě jejich znečištění probíhající stavbou budou neprodleně zbaveny nečistot tlakovou vodou.

- Celý proces stavebních úprav organizačně zajistit tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

- Pro stavební úpravy budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

- Všechny stavební a montážní práce budou koncipovány v souladu s plánem jakosti pro stavební a montážní práce. Veškerá zařízení budou instalována kvalifikovanými montéry.

- Montážní činnosti budou řádně organizovány a optimalizovány. Před montáží nového dílce bude kontrolována připravenost instalačního místa pro bezproblémovou montáž.

- Na plochách zařízení stavenišť neskladovat látky škodlivé vodám včetně zásob PHM pro stavební mechanismy. Zařízení stavenišť bude vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek.

- S odpady vznikajícími při realizaci stavby nakládat v souladu s platnou legislativou. Při nakládání s odpady ze stavby bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady ve smyslu ust. § 9a zákona o odpadech, přičemž odstranění odpadů (uložení na skládku) je až posledním ze způsobů nakládání s odpadem podle této hierarchie.

- Ze strany dodavatele stavby bude zajištěno:
 - třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií (zabránit míšení);
 - řádné uložení odpadů, jejich zabezpečení před znehodnocením (např. srážkami); únikem (vylití, rozsypání) či odcizením;
 - odstranění nebo využití odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.

Fáze provozu záměru

- Plnit povinnosti provozovatele. Všechny dotčené pracovníky pravidelně seznamovat s danými předpisy a důkladně proškolovat i v oblasti bezpečnosti práce na pracovišti a v oblasti požární ochrany.

- Během provozu dodržovat proti požární předpisy, hygienu práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

- Se závadnými látkami bude nakládáno v souladu s havarijním plánem odsouhlaseným příslušným vodoprávním úřadem.

Objekt musí být provozován v souladu s příslušným místním provozním řádem, v případě havárií bude postupováno dle havarijního řádu.

- Zabezpečit správné uložení a manipulaci s nebezpečnými látkami (zabezpečení skladovaných přípravků proti případnému úniku).

- Ukládat, manipulovat a následně zneškodňovat odpady dle platné legislativy a ve spolupráci s oprávněnou firmou.

- V nejvyšší možné míře minimalizovat vznik odpadů, zejména technologickou kázní.

- Provádět pravidelné údržby a technické prohlídky technologického zařízení.

- Revize a kontroly technologických zařízení provádět minimálně 1x ročně.

- Provádět pravidelné údržby a revize elektrických zařízení a instalace.

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

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

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

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

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr je řešen pouze v jedné optimalizované variantě. Zdůvodnění jeho potřeby je uvedeno v kapitole B.I.5. předkládaného oznámení.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

podklady dodané oznamovatelem - schémata, popis technologie, bezpečnostní listy
situační a katastrální mapy
průzkum terénu, pořízení fotodokumentace

Použitá literatura a zdroje informací:

Platná legislativa v oblasti životního prostředí.

www.mzp.cz

www.chmi.cz

www.geoportal.gov.cz

www.nahlizenidokn.cuzk.cz

www.heis.vuv.cz

www.geofond.cz

www.mapy.nature.cz

www.novaagrotis.cz/

www.frystak.cz

Další podstatné informace oznamovatele

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

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznamovatel:

NOVAAGROTIS s.r.o.
Na Rusavě 232
763 14 Zlín - Kostelec

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Viktor Plhák
NOVAAGROTIS s.r.o.
Na Rusavě 232
763 14 Zlín - Kostelec
telefon: +420 603 224 947
e-mail: novaagrotis@seznam.cz

Umístění záměru:

průmyslový areál
parcela č. 323/111
katastrální území Fryšták (635359)
Zlínský kraj

Při realizaci záměru jsou dotčeny následující samosprávné celky:

Obec: Fryšták (ZÚJ 585211)
Kraj: Zlínský

Název záměru:

Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku

Popis a kapacita záměru:

Předmětem uvažovaného záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ je umístění nové neveřejné čerpací stanice pohonných hmot pro skladování a čerpání motorové nafty.

Předmětný záměr bude umístěn v průmyslovém areálu firmy Novaagrotis s.r.o., v severozápadní části města Fryšták (ZÚJ 585211), v katastrálním území Fryšták (635359), ve Zlínském kraji.

Budoucí čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby vozového parku oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Pro skladování a výdej potřebného množství pohonných hmot byla zvolena mobilní (nadzemní) čerpací stanice typu Harlequin 5000FS Fuel Station, která bude umístěna před stávající budovu v průmyslovém areálu.

Čerpací stanice pohonných hmot bude o rozměrech d x š x v mm 2 800 x 2 200 x 2 270, která se bude skládat z uzavřené dvouplášťové nadzemní nádrže s integrovaným dávkovacím čerpadlem. Maximální objem naplnění nádrže bude 5 307 litrů motorové nafty, jmenovitý (přípustný) objem 5 042 litrů motorové nafty (v souladu s požadavky EU roven 95 % max. objemu naplnění).

Kapacita (rozsah) záměru

Maximální objem naplnění	5 307 litrů motorové nafty
Jmenovitý objem naplnění	5 042 litrů motorové nafty

Pozn.: Jmenovitý objem (5 042 litrů motorové nafty) je roven přípustným 95 % maximálního objemu naplnění. Při hustotě motorové nafty (při 15°C) do 845 kg/m³ se jedná o skladování nebezpečné látky v množství do 5 t.

Podrobný popis záměru je uveden v kap. B.I.6.

Charakter záměru:

Z hlediska vstupů

Půda

Předmětný záměr bude realizován v průmyslovém areálu, v k.ú. Fryšták (kód 635359) na parcele č. 323/111 (orná půda) dle katastru nemovitostí.

Parcela č. 323/111 je sice vedena jako orná půda, avšak k vynětí ze ZPF byl vydán souhlas Krajského úřadu Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 21. 12. 2010, pod č.j. MMZL 109343/2010 OŽPaZ. V místě záměru je v současné době již zpevněná betonová plocha.

Pozn.: Zápis do KN a přidělení nového parcelního čísla dosud nebylo provedeno.

Voda

V rámci zajištění potřeby pitné vody pro potřeby zaměstnanců bude využit stávající areálový rozvod napojený na vodovodní řad. Sociální zařízení (WC a sprchy) budou využívány stávající.

V souvislosti s provozem záměru se předpokládá, že obsluhu nové čerpací stanice pohonných hmot budou tvořit dva současní zaměstnanci, navýšení spotřeby vody se proto nepředpokládá.

Technologických vod není pro provoz předmětného záměru potřeba.

Surovinové a energetické zdroje

Posuzovaná čerpací stanice bude sloužit ke skladování a čerpání motorové nafty (NM).

Motorová nafta je směsí uhlovodíků vroucí v rozmezí cca 180 až 370 °C s obsahem polycyklických aromatických uhlovodíků do 11 % m/m. Pro zlepšení užitečných vlastností může obsahovat vhodná aditiva - přísady na úpravu nízkoteplotních vlastností (depresanty), vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj.

Motorová nafta je hořlavou kapalinou III. třídy nebezpečnosti s bodem vzplanutí min. 55°C. Nebezpečí hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí.

Kapacita skladovací nádrže (max. stočené množství při 1 závozu) 5 042 l NM

Předpokládané celkové množství vydané NM cca 30 000 l/rok

Čerpací stanice bude napojena na elektrickou síť, elektrická energie bude zajišťovat provoz čerpadla. Připojení NN je navrženo ze stávajících rozvodů. Provozem ČS nedojde k významnému navýšení spotřeby elektrické energie.

Žádné ostatní energie pro provoz ČS PHM nejsou potřeba.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Průmyslový areál firmy NOVAAGROTIS s.r.o. ve Fryštáku navazuje na místní komunikaci II/490 ul. Holešovskou.

Realizace daného záměru nevyžaduje budování nových příjezdových komunikací.

Nádrž (včetně místa ke stáčení a výdeji motorové nafty) bude umístěna na zpevněný a nepropustný podklad. Kolem objektu jsou zpevněné komunikace navazující na příjezdovou komunikaci, která slouží pro příjezd a výjezd cisteren, kterými bude nádrž zásobována.

Naskladnění PHM

S provozem záměru souvisí nákladní doprava (silniční cisterny), které budou do skladovací nádrže dovážet (stáčet) PHM.

Intenzita provozu při naskladňování PHM je odhadována na 1 cisternu za 2 měsíce.

Provoz ČS PHM

Budoucí čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby vozového parku oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Provozováním ČS PHM nedojde ke zvýšení dopravy v okolí předmětného záměru. PHM budou čerpány pouze pro vozidla, která již dnes jsou provozována přímo v průmyslovém areálu nebo do něj již pravidelně zajíždějí, nedochází tak k navýšení stávající dopravy.

S předmětným záměrem není spojen nárůst počtu pracovních míst, ČS PHM budou obsluhovat 2 pracovníci ze stávajících provozů. K navýšení osobní dopravy tedy nedochází.

Z hlediska výstupů

Vlivy na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí budou relativně malého rozsahu a v podstatě se budou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru.

Emise

Čerpací stanice na motorovou naftu není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší (podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).

Emisní faktor pro motorovou naftu není stanoven - teoretický výpočet roční emise znečišťující látky nelze vypočítat.

S provozem předmětného záměru není spojena žádná produkce znečišťujících látek. V rámci provozu ČS PHM se bude provádět pouze čerpání a skladování motorové nafty.

V důsledku dokonalé dvouploškové ochrany zařízení před únikem pohonných hmot nebude čerpací stanice – provozní nádrž nafty předmětem šíření zápachu do okolí průmyslového areálu. K úniku emisí těkavých organických látek by mohlo docházet pouze při stáčení a výdeji motorové nafty. Vzhledem k její malé těkavosti se mohou nevýznamné projevy zápachu projevit pouze v bezprostřední blízkosti čerpací stanice.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.1.

Vodní hospodářství

Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné pro potřeby zaměstnanců.

Obsluhu ČS PHM budou provádět dva stávající zaměstnanci z průmyslového areálu. Bude využíváno stávající hygienické zařízení (sociální zařízení s teplou vodou, šatny a umývárny), které je pro obsluhující zaměstnance určeno ve vedlejší stávající budově.

Realizací záměru se množství splaškových vod nenavýšuje.

Srážková voda ze střechy stávající haly a ze stávajících zpevněných ploch (s nepropustným podložím) stékají a zasakují na makadamové plochy podél průmyslového areálu.

Instalací zařízení mobilní čerpací stanice nedochází ke změně zpevněných ploch v průmyslovém areálu.

Pozn.: Vzhledem ke skutečnosti, že srážkové vody ze zpevněné plochy (na kterou bude nádrž umístěna) jsou již dnes svedeny do srážkové kanalizace, tak po umístění nádrže na PHM nedojde k navýšení množství odváděných srážkových vod.

Z provozu nejsou produkovány technologické odpadní vody.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.2.

Odpady

V souvislosti s provozem posuzovaného záměru budou vznikat odpady kategorie „O“ v menším množství i kategorie „N“.

System shromažďování, třídění, uložení a odstraňování odpadů kategorie „O“ vznikajících v rámci provozu záměru bude vycházet z příslušných platných zákonů a vyhlášek. Odpady budou soustřeďovány a adekvátně tříděny v příslušných označených sběrných

nádobách. Dotčený areál tedy bude vybaven příslušným stanovištěm pro velkoobjemové kontejnery na tříděný odpad. S odpady bude nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění). Odpady z provozu budou předávány k využití či odstranění příslušným firmám, které musí být v souladu s § 12 odst. 3 tohoto zákona oprávněny k jejich převzetí. Při nakládání s odpadem je nutné zajišťovat přednostní materiálové a dále energetické využití odpadu před jeho odstraněním. Po vytrídění využitelných a nebezpečných složek bude odpad odvážen k tomu oprávněnou firmou.

Pro skladování odpadů kategorie „N“ budou k dispozici nádoby k tomu určené (s atestem). Budou umístěny na místech, kde nemůže dojít k jejich zcizení, znehodnocení, případně úniku ohrožujícímu životní prostředí. Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné, je nutno dodržet požadavky ve smyslu výše uvedeného zákona o odpadech a zmíněné vyhlášky (č. 383/2001 Sb.) v platných zněních.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.3.

Hluk

Provozem neveřejné čerpací stanice, situované do průmyslového areálu a využívaného stávajícím vozovým parkem oznamovatele, nedojde k nárůstu hlukové zátěže v okolí.

Nádrž není vybavena vzduchotechnikou ani jiným stacionárním zdrojem hluku, který by mohl obtěžovat obytnou zástavbu obce. Mezi nejbližším bytovým domem a případnými zdroji hluku se nachází vzrostlý strom a v jihovýchodní části zděný 3 m plot, který působí jako protihluková clona.

Za zdroj hluku může být označena pouze doprava spojená s předmětným záměrem, která je však velmi nízká a navíc nedochází k jejímu navýšení

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.4.

Rizika havárií

Projekt realizace záměru je zpracován tak, že respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související předpisy.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika. Rizika vyplývající z činností v areálu jsou minimální.

Z hlediska vlivu na životní prostředí

Lze konstatovat, že v důsledku realizace uvažovaného záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

Samotné umístění záměru již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

Provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Spotřeba pitné vody je nízká, odpovídá počtu zaměstnanců společnosti a potřebám technologie.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb bude dodržen s rezervou.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

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

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

Po posouzení uváděných charakteristik území a zvažovaného projektu je možno prohlásit, že realizace záměru je z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo akceptovatelná.

H. PŘÍLOHY

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

Datum zpracování oznámení: 01/2016

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

Zpracovatel oznámení: **Mgr. Zdeněk Hasík**
EKOME, spol. s r.o.
Tečovská 257
763 02 Zlín – Malenovice
telefon: +420 605 241 380
e-mail: hasik@ekome.cz

Podpis zpracovatele oznámení:



SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

BL	bezpečnostní list
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
CO	oxid uhelnatý
č.h.p.	číslo hydrologického pořadí
č.j., č.p.	číslo jednací, číslo popisné
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČS	čerpací stanice
ČSN	Česká technická norma
EU	Evropská unie
EVL	evropsky významná lokalita (NATURA 2000)
HPJ	Hlavní půdní jednotky
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IČ	identifikační číslo
k.n.	katastr nemovitostí
ks	kus
k.ú.	katastrální území
KÚ ZLK	Krajský úřad Zlínského kraje
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky
N	nebezpečný (ve spojitosti se zařazením odpadů)
NM	motorová nafta
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
O	ostatní (ve spojitosti se zařazením odpadů)
OPPLZ	ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje
OPVZ	ochranná pásma vodních zdrojů
PHM	pohonné hmoty
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PřP	přírodní park
PUPFL	pozemek určený k plnění funkce lesa
RBK	regionální biokoridor
st.	stavební (parcela)
ÚP	územní plán
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek

VZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZLK	Zlínský kraj
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚJ	základní územní jednotka
ŽP	životní prostředí

Příloha č. 1: Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Městský úřad Fryšták

odbor výstavby, nám. Míru 43, 763 16 Fryšták

EKOME, spol. s r. o.
Tečovská 257
763 02 Zlín - Malenovice

Č. j.: MUF-OV-3309/2015-KUD/814

Fryšták 06. 01. 2016

Vyjádření stavebního úřadu k záměru z hlediska ÚPD

MěÚ Fryšták, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů sděluje, že záměr na umístění stavby „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s. r. o. ve Fryštáku“ na poz. parc. č. 323/111 k. ú. Fryšták je v souladu s Územním plánem Fryšták, neboť je situován v ploše VD 74 – plochy pro drobnou výrobu a služby, návrh.

Ing. arch. Jan Kudělka
vedoucí odboru výstavby



MĚSTSKÝ ÚŘAD
Nám Míru 43
763 16 FRYŠTÁK

6-

Funkční využití území – viz příloha kopie textové části ÚP Fryšták

VP - plochy pro průmyslovou výrobu a skladování
ID plochy 73, 76, 77, 78, 81, 83

Hlavní využití	<ul style="list-style-type: none"> • průmyslové výrobní areály - sklady a pomocné provozy
Přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> • podniková administrativa • související dopravní a technická infrastruktura • technická infrastruktura celoměstského významu • plochy souvisejících veřejných prostranství • sídelní a ochranná zeleň
Podmíněně přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> • objekty charakteru občanského vybavení • bydlení jako služební byty a přechodná ubytování • zemědělské areály živočišné a rostlinné výroby • areály lesnické výroby
Nepřípustné využití :	veškeré ostatní využití vyvolávající negativní účinky ve vztahu k hlavnímu využití a dané lokalitě
Podmínky prostorového uspořádání	
73	Rozvojová plocha u návrhové plochy veřejného prostranství P*73. Výška zástavby max. 10 m
76, 77, 78, 81, 83	Rozvojové plochy v ulici Holešovská Výška zástavby u halových objektů max. 10 m. Ostatní objekty 2 nadzemní podlaží.

VD - plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby
ID plochy 71, 72, 74

Přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> • drobná průmyslová výroba, malovýroba, výrobní služby a řemeslná výroba • podniková administrativa • související dopravní a technická infrastruktura • objekty technického vybavení • technická infrastruktura celoměstského významu • plochy souvisejících veřejných prostranství • sídelní a ochranná zeleň
Podmíněně přípustné využití :	<ul style="list-style-type: none"> • objekty charakteru občanského vybavení • bydlení jako provozní byty a přechodná ubytování • areály zemědělské výroby
Nepřípustné využití :	veškeré ostatní využití vyvolávající negativní účinky ve vztahu k hlavnímu využití a dané lokalitě
Podmínky prostorového uspořádání	
71	Výška zástavby max. 8 m.
72	Výška zástavby max. 8 m - rozšíření stávajícího areálu v ulici Tovární, případně i samostatně z nového veřejného prostranství P*75
74	Výška zástavby max. 10 m - Rozvojová plocha v návaznosti na navrhované veřejné prostranství P*75. Od obytné zástavby odclonit ochrannou zelení.

Příloha č. 2: Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů

**Odbor životního prostředí
a zemědělství**
oddělení ochrany přírody a krajiny

EKOME, spol. s r.o.
Tečovská 257
763 02 ZLÍN - MALENOVICE

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací
22.12.2015	Ing. Vladimíra Vaniaková	KUZL 78369/2015

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon), po posouzení záměru, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

stanovisko:

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 21.12.2015 od společnosti EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice, žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětem uvažovaného záměru „Čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Novaagrotis s.r.o. ve Fryštáku“ je umístění neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v oploceném areálu firmy NOVAAGROTIS s.r.o.

Bude se jednat o čerpací stanici typu Harlequin 5000FS, o rozměrech d x š x v mm 2 800 x 2 200 x 2 270, která se bude skládat z uzavřené nádrže s integrovaným dávkovacím čerpadlem. Maximální objem naplnění nádrže bude 5 307 litrů motorové nafty. Zásobování bude sloužit výhradně pro vozidla firmy oznamovatele (tzn. firmy NOVAAGROTIS s.r.o.).

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 390
e-mail: vladimira.vaniakova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



Umístění záměru:
Průmyslový areál, parcela č. 323/111, k.ú. Fryšták

Kapacita záměru:
Maximální objem naplnění: 5 307 litrů motorové nafty
Jmenovitý objem naplnění: 5 042 litrů motorové nafty

Orgán ochrany přírody při vydávání stanoviska přihlédl k povaze, celkovému rozsahu a umístění záměru do průmyslového areálu, a ke skutečnosti, že se v daném území nenachází žádná evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území soustavy Natura 2000). Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ0720192 Velká Vela, která se nalézá asi 1 000 m severo-východně od výše uvedeného záměru, a je navržena pro ochranu přírodních nebo přírodě blízkých lesních společenstev. Vzhledem však k povaze, celkovému rozsahu a umístění záměru do průmyslového areálu, bylo vydáno výše uvedené stanovisko.

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 390
e-mail: vladimira.vaniakova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz