



ČERPACÍ STANICE HARRACHOV

Harrachov p.č. 695/12

OZNÁMENÍ

v rozsahu dle přílohy č. 3

***dle §6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů
na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů***

Červenec 2013



ČERPACÍ STANICE HARRACHOV

Harrachov p.č. 695/12

OZNÁMENÍ

v rozsahu dle přílohy č. 3

**dle §6 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí
ve znění pozdějších předpisů**

Oznamovatel	AVE Harrachov a.s.
Sídlo	Harrachov 656, 512 46 Harrachov
IČ	288 23 753
Představenstvo	Lumír Fiřtík, Martin Kalvas, Ing. Zbyněk Matys
Elektronická adresa	harrachov@avecz.cz
Telefonické spojení	481 529 282

Kraj	CZ 051 Liberecký
Obec	Harrachov
Katastrální území	637238 Harrachov
Parcelní čísla KN	695/12

Zpracoval	RNDr. Roman Jerie
Osvědčení odborné způsobilosti	č.j. 94955/ENV/11
Schválil	Ing. Jiří Čenský, technický ředitel
Datum zpracování	Červenec 2013

OBSAH

ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	7
A.I. Obchodní firma	7
A.II. IČ	7
A.III. Sídlo	7
A.IV. Oprávněný zástupce oznamovatele.....	7
ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	8
B.I. Základní údaje	8
B.I.1. Název záměru.....	8
B.I.2. Rozsah záměru	8
B.I.3. Umístění záměru.....	8
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	10
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí	10
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	10
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	10
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	10
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí dle § 10, odst. 4 zákona a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....	11
B.II. Údaje o vstupech	11
B.II.1. Půda	11
B.II.2. Voda	11
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	11
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	11
B.III. Údaje o výstupech	12
B.III.1. Ovzduší	12
B.III.2. Odpadní vody.....	12
B.III.3. Odpady	12
B.III.4. Hluk	13
B.III.5. Záření radioaktivní, elektromagnetické.....	13
B.III.6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií	13
ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	14
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území 14	
a. Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)	14
b. Zvláště chráněná území	14
c. Významné krajinné prvky (VKP)	14
d. Územní systém ekologické stability (ÚSES)	14
e. Natura 2000	14
f. Území historického, kulturního nebo archeologického významu	14
g. Chráněná ložisková území	14
h. Ekologické zátěže	14
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	14
C.II.1. Ovzduší.....	14
a. Klimatické faktory	14
b. Kvalita ovzduší.....	15
C.II.2. Voda	15
C.II.3. Půda	15
C.II.4. Geofaktory životního prostředí	15

a. Geomorfologická pozice.....	15
b. Geologické poměry	15
c. Hydrogeologické poměry.....	16
d. Geodynamické jevy.....	16
e. Seismicita území.....	16
C.II.5. Fauna a flóra.....	16
C.II.6. Ostatní charakteristiky.....	16
a. Krajina	16
b. Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky.....	16
c. Surovinové zdroje	17
d. Ochranná pásma	17
e. Architektonické, historické památky a archeologie	17
f. Vazba na územně plánovací dokumentaci.....	17
ČÁST D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	18
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti.....	18
D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo	18
a. Provoz čerpací stanice.....	18
b. Realizace záměru čerpací stanice.....	18
c. Jiné vlivy	18
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima.....	18
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci.....	19
D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody	19
D.I.5. Vlivy na půdu	19
D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje.....	19
D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy.....	19
D.I.8. Vlivy na krajinu	19
D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky	19
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	20
a. Vliv na dopravu	20
b. Vlivy navazujících staveb a inženýrských sítí	20
c. Vlivy na estetické kvality území	20
d. Biologické vlivy.....	20
e. Vliv hluku a záření.....	20
f. Velkoplošné vlivy v krajině	20
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice	20
D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	20
a. Územně plánovací opatření	20
b. Technická opatření	20
c. Opatření pro ochranu kulturních památek	20
d. Kompenzační opatření	21
e. Jiná opatření	21
f. Popis rizik bezpečnosti provozu	21
g. Nástin programu monitorování zařízení	21
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	21
a. Použité zásady při prognózování a hodnocení vlivů a výchozí podklady.....	21
b. Nedostatky ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace.....	21
ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	22
ČÁST F. ZÁVĚR, LITERATURA	22
F.I. Závěr.....	22
F.II. Literatura.....	23

ČÁST G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	24
a. Vlivy na obyvatelstvo.....	24
b. Vlivy na ovzduší.....	24
c. Vlivy na hlukovou situaci	24
d. Vlivy na povrchové a podzemní vody	24
e. Vlivy na půdu	24
f. Vlivy na živočichy a rostliny.....	24
ČÁST H. PŘÍLOHY.....	25

Seznam tabulek v textu :

Tabulka č.1:	Dotčené pozemky	11
Tabulka č.2:	Seznam odpadů (dle Katalogu odpadů - vyhl. č. 381/2001 Sb.) vznikajících provozem zařízení	12
Tabulka č.3:	Klimatické charakteristiky.....	15

Seznam obrázků v textu :

Obrázek č.1:	Letecký snímek areálu z roku 2002-2003, v němž má být záměr realizován.....	9
Obrázek č.2:	Geologická mapa	16

Seznam příloh:

PŘÍLOHA ČÍSLO 1:

Projekt umístění nádrže na naftu

PŘÍLOHA ČÍSLO 2:

Výpis z obchodního rejstříku

PŘÍLOHA ČÍSLO 3:

Vyjádření dotčených subjektů k záměru umístění nádrže na naftu

PŘÍLOHA ČÍSLO 4:

Požárně bezpečnostní řešení – Technická zpráva, květen 2013

PŘÍLOHA ČÍSLO 5:

Územně plánovací informace

PŘÍLOHA ČÍSLO 6:

Stanovisko o vlivu záměru na území soustavy NATURA 2000

ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.I. OBCHODNÍ FIRMA

AVE Harrachov a.s.

A.II. IČ

288 23 753

A.III. SÍDLO

Harrachov 656, 512 46 Harrachov

A.IV. OPŘÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE OZNAMOVATELE

Jméno: Martin
Příjmení: Kalvas, Ing.
Bydliště: Bratří Čapků 2888, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 724 639 919

Jméno: Lumír
Příjmení: Fiřtík
Bydliště: Nový Svět 92, 512 46 Harrachov
Telefon: 602 121 002

ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1. Název záměru

Čerpací stanice - Harrachov.

B.I.2. Rozsah záměru

Záměr spočívá v umístění nadzemní dvouplášťové nádrže na naftu (čerpací stanice pohonných hmot – dále jen ČS) na zpevněnou vybetonovanou plochu na pozemku p.č. 695/12, v k.ú. Harrachov. Jedná se o ostatní plochu (manipulační plocha), z níž jsou srážkové vody odváděny přes odlučovač ropných látek do veřejné kanalizace spravované společností SČVK

Technický popis nádrže:

Jedná se o nadzemní dvouplášťovou netlakovou nádrž obdélníkového půdorysu. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky, po obvodu a ani ve dně nádrží nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zajištěna v souladu s ČSN EN 13160-7 (zkoušeno u výrobce). Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru je založena na snímačích kapaliny nebo páry, umístěných v meziprostoru nádrže.



Podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů spadá záměr do

- kategorie II, přílohy č. 1 bod 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t.

Předložený záměr vyžaduje dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů zjišťovací řízení a příslušným úřadem je Krajský úřad Libereckého kraje.

B.I.3. Umístění záměru

Kraj:	CZ 051 Liberecký
Obec:	577081Harrachov
Katastrální území:	637238 Harrachov
Parcelní čísla pozemků:	695/12

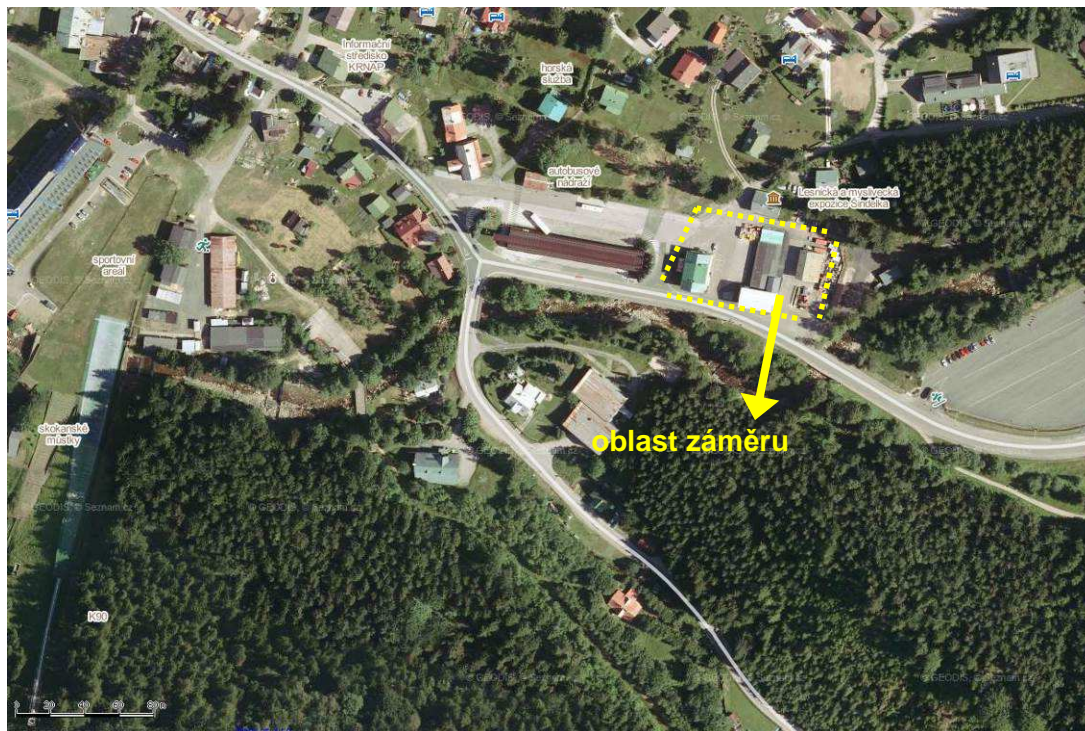
Přesné umístění záměru viz příloha č. 1.

Majitel pozemku je společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČ: 493 56 089

Areál byl zkolaudován rozhodnutím č.j.: 1080/82-332/5/Ot ze dne 17.8.1982.

Areál je dostupný po příjezdové komunikaci od centra města č. 01021 (průtah města) případně po obchvatu města Harrachova č. 01023 od mezinárodní silnice 10 ~ E14.

Obrázek č.1: Letecký snímek areálu z roku 2002-2003, v němž má být záměr realizován



Zpevněná (vybetonovaná) plocha na pozemku p.č. 695/12, v k.ú. Harrachov je dle výpisu z katastru nemovitostí z hlediska způsobu využití charakterizována jako ostatní plocha (manipulační plocha).

B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**Technický popis současného zařízení a popis záměru**

Jedná se o areál skupiny firem AVE (AVE Harrachov a.s. a AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.) v Harrachově č.p. 382 (bývalý objekt lesního závodu Harrachov) východně od autobusového nádraží. V rámci areálu se nachází několik budov (administrativní budova, dílny, obchod apod.) a zpevněná manipulační plocha (vyasfaltována popř. vybetonována - na ní jsou umístěny shromažďovací nádoby odpadů, včetně mobilních skladů, je zde parkována technika apod.). Areál není oplocen, je monitorován kamerovým systémem s nahráváním.

Na pozemek je zavedena voda, kanalizace, plyn a elektrická energie. Část manipulační plochy, na níž má být záměr realizován, je vyspádována do lapolu, kde dochází k předčištění vod odcházejících do veřejné kanalizace společnosti SČVK.

V rámci realizace záměru dojde k umístění nadzemní dvouplášťové nádrže obdélníkového půdorysu o kapacitě 6 000l na zpevněnou manipulační plochu. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zajištěna v souladu s ČSN EN 13160-7 (zkoušeno u výrobce). Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru v rámci provozu je založena na snímačích kapaliny nebo páry, umístěných v meziprostoru nádrže.

Při realizaci záměru nebudou probíhat jakékoliv stavební úpravy.

B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Záměr (umístění čerpací stanice v rámci areálu provozovny Harrachov) je vyvolán potřebou zajistit pohonné hmoty pro techniku umístěnou v areálu.

Jiné varianty záměru nejsou. Realizaci záměru dojde k zamezení přejíždění techniky pouze z důvodu čerpání pohonných hmot, čím dojde ke snížení množství emisí vzniklých provozem techniky.

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

Realizace záměru nevyžaduje žádné stavební úpravy. Po vydání písemného povolení (dle § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách) bude na manipulační plochu umístěna certifikovaná dvouplášťová nádrž na pohonné hmoty (naftu).

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

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru:

září 2013

Předpokládaný termín ukončení realizace záměru:

po ukončení činnosti provozovny Harrachov

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Město Harrachov

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

K realizaci záměru budou vydána ještě tato rozhodnutí a stanoviska:

- 1) Písemné povolení stavebního úřadu s umístěním čerpací stanice pohonných hmot
- 2) Souhlas s aktualizovaným havarijním plánem

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1. Půda

V rámci realizace záměru nedojde k záboru půdy. Dotčen je pouze pozemek vedený jako ostatní plocha (manipulační plocha) (viz příloha č. 1).

Tabulka č.1: Dotčené pozemky

Parcel. číslo	Plocha (m ²)	Druh pozemku	Vlastník
695/12	1211	ostatní plocha	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10

B.II.2. Voda

Vodou je areál zásobovaný z veřejného vodovodního řadu ve správě SČVK a.s., odkanalizování je realizováno do veřejné kanalizace rovněž ve správě SČVK a.s. Část areálu (v této části bude ČS umístěna) je vypádována do lapolu, kde jsou vody před odtokem do kanalizace předčištěny.

Z hlediska vodohospodářského je podstatné, že část plochy, na níž má být ČS umístěna, neleží ve stanoveném záplavovém území vodního toku Mumlava.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Pro provoz ČS jsou využívány suroviny pro její údržbu a provoz, např. oleje a elektrická energie.

Energetické zdroje:

Elektrická energie - přívod elektrické energie je zajištěn za účelem provozu ČS.

Napojení na jiné inženýrské sítě není potřeba

Pohonné hmoty – ČS slouží pro potřeby provozovny Harrachov, popř. jinou techniku, která je provozována skupinou firem AVE.

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

Z hlediska silniční dopravy je využívána stávající příjezdová komunikace od centra města č. 01021 (průtah města) případně po obchvatu města Harrachova č. 01023 od mezinárodní silnice 10 ~ E14.

V rámci pohybu po areálu jsou využívány stávající areálové komunikace.

Dopravní zatížení silniční dopravou v souvislosti s dovozem pohonné hmoty (nafty) je odhadováno na max. cca 1 cisterna za týden.

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. Ovzduší

Výčet základních vlivů na kvalitu ovzduší:

- emise z dovozu pohonných hmot cisternou (externí firma)
- emise VOC při stáčení a výdeji nafty

Předkládaný záměr není dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a prováděcích předpisů vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší.

B.III.2. Odpadní vody

Srážkové vody z manipulační plochy jsou po přečištění v odlučovačích ropných látek svedeny veřejné kanalizace spravované společností SČVK a.s.

V rámci provozu ČS mohou vznikat splaškové vody (hygienické zázemí). Tyto vody jsou rovněž svedeny do veřejné kanalizace spravované společností SČVK a.s.

B.III.3. Odpady

Odpady vznikající při provozu

Vzhledem k tomu, že záměrem je umístění ČS do stávajícího provozu, nedojde ke zvýšení množství odpadů pocházejících z provozu. V rámci údržby ČS mohou vzniknout následující nebezpečné odpady:

Tabulka č.2: Seznam odpadů (dle Katalogu odpadů - vyhl. č. 381/2001 Sb.) vznikajících provozem zařízení

Kat. čís.	Kategorie	Název
05 01 03	N	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
13 05 01	N	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje látkami
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot
15 01 10	O	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02	N	Obaly obsahující zbytky nebezp. látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Vzniklé odpady jsou po zaevidování ukládány podle druhů společně s odpady soustředěvanými v rámci sběrného dvoru a následně jsou předávány k odstranění či využití oprávněným osobám.

B.III.4. Hluk

Samotný záměr není zdrojem hluku. Zvýšení hluku při příjezdu a odjezdu cisterny s naftou je vzhledem k předpokládané frekvenci plnění čerpací stanice zanedbatelný.

Vliv provozu mechanizace se nemění – v rámci záměru se nepočítá s rozšířením současného vozového parku.

B.III.5. Záření radioaktivní, elektromagnetické

Měření radioaktivity nebylo prováděno. V případě záměru není relevantní.

B.III.6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Přehled hlavních druhů nebezpečných látek, se kterými bude na lokalitě nakládáno:

- nafta

Možné příčiny havárií:

Stáčení nafty - při stáčení hrozí:

- prasknutí stáčecí hadice
- přeplnění zásobní nádrže (Zásobní nádrž je vybavena signalizací proti přeplnění - k úniku nafty přeplněním by mohlo dojít pouze hrubou nedbalostí obsluhy ČSPHM a zároveň řidiče cisternového vozidla. Tento způsob úniku je nepravděpodobný.)

Výdej nafty - při výdeji (tankování) stáčení hrozí:

- prasknutí hadice.

Dopady na okolí :

- závadné látky otečou do bezodtoké vany se sorpčním kobercem o ploše cca 1,5 m²
- v případě úniku mimo vanu, dojde k odtoku závadných látek na zpevněnou plochu (asfalt), která je vyspádována do lapolu a následně do veřejné kanalizace
- požár, výbuch
- zhoršení kvality ovzduší emisemi znečišťujících látek (zejména při požáru)
- poškození lidského zdraví, v extrémních případech ztráty na životech
- znehodnocení majetku

Preventivní opatření :

- obsluha je povinna být přítomna stáčení po celou jeho dobu V případě poruchy hadice obsluha ihned ukončí čerpání vypnutím stáčecího agregátu.
- Obsluha provádí tankování osobně. V případě poškození hadice ihned přeruší tankování.
- dodržování schváleného havarijního plánu a pokynů uvedených v bezpečnostním listě nafty
- pravidelné kontroly těsnosti čerpací stanice
- pravidelná školení personálu

ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

a. Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Lokalita se nenachází na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

b. Zvláště chráněná území

Posuzovaná lokalita leží na území 3. zóny Krkonošského národního parku. (Vyjádření Správy Krkonošského národního parku je přiloženo v příloze č. 3).

c. Významné krajinné prvky (VKP)

Záměr má být realizován ve městě Harrachov, které má výrazně rekreační charakter. Převažuje zde drobná výroba a podnikatelská činnost. V areálu, kde bude záměr realizován, se nenachází žádný významný krajinný prvek.

d. Územní systém ekologické stability (ÚSES)

V posuzované lokalitě se nenachází nadregionální bicentrum ani nadregionální biokoridor.

e. Natura 2000

Posuzovaná lokalita leží na území Evropsky významné lokality - Biosférická rezervace Krkonoše. Záměr je situován na místo, kde se nenachází ptačí oblast.

f. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Lokalita se nachází mimo kulturní památky a chráněné archeologické lokality.

g. Chráněná ložisková území

Na dotčené území se nenachází chráněné ložiskové území.

h. Ekologické zátěže

Na místě záměru se nenachází žádná stará ekologická zátěž.

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

C.II.1. *Ovzduší*

a. Klimatické faktory

Klimaticky oblast náleží do chladné oblasti CH6 (Quitt, 1975).

Tabulka č.3: Klimatické charakteristiky

Charakteristika	MT3
Počet letních dnů	10-30
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	120-140
Počet mrazových dnů	140-160
Počet ledových dnů	60-70
Průměrná teplota v lednu	-4 - -5°
Průměrná teplota v červenci	14-15°
Průměrná teplota v dubnu	2-4°
Průměrná teplota v říjnu	5-6°
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	140-160
Srážkový úhrn ve vegetačním období	600-700
Srážkový úhrn v zimním období	400-500
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	120-140
Počet dnů zamračených	150-160
Počet dnů jasných	40-50

b. Kvalita ovzduší

Kvalita ovzduší je díky umístění lokality ve třetí zóně NP Krkonoše a nízké průmyslové činnosti dobrá. Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu kvality ovzduší ani k ovlivnění klimatických poměrů.

C.II.2. Voda

Posuzovaná lokalita leží v povodí Labe, v hydrogeologickém rajónu 6414 Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš (rozloha 799,6 km²).

Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu, ovlivnění hydrogeologických poměrů a kvality vod. Pro účely záměru nebude odebírána žádná povrchová ani podzemní voda. Z vodohospodářského hlediska je dále podstatné, že posuzovaná lokalita neleží ve stanoveném záplavovém území vodního toku Mumlavy.

C.II.3. Půda

Dotčené pozemky leží v území, kde se vyskytuje kryptopodzol modální (katastr města Harrachov). Realizací záměru nedojde k dalšímu záboru půdy.

C.II.4. Geofaktory životního prostředí

a. Geomorfologická pozice

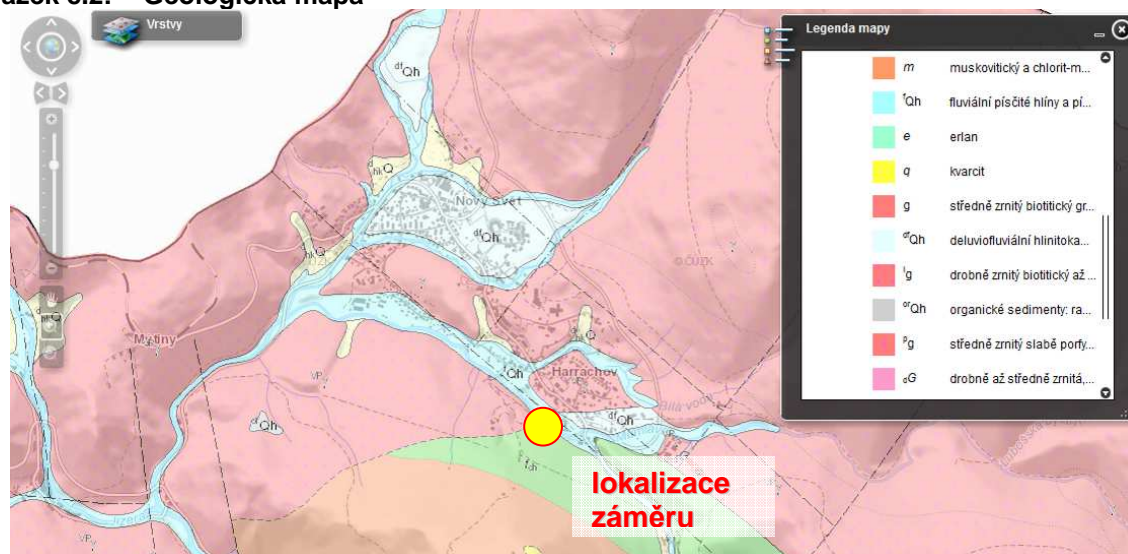
Z hlediska geomorfologie území spadá do Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Krkonoško-jesenická soustava, Krkonošská oblast, celek Krkonoše, podcelek Krkonošské hřbety.

Podle typologie české krajiny (dle reliéfu) patří zájmové území do krajiny hornatin.

b. Geologické poměry

Sledované územní náleží do soustavy Českého masivu (krystalinikum a prevariské paleozoikum); lužická (západosudetská) oblast; region krkonoško-jizerské krystalinikum. Podklad areálu je tvořen deluviofluviálními hlinitokamenitými až kamenitými sedimenty. Horniny tvoří nezpevněný sediment – hlína, písek, štěrk.

Obrázek č.2: Geologická mapa



c. Hydrogeologické poměry

Posuzovaná lokalita leží v povodí Labe (Horní a střední Labe), v hydrogeologickém rajónu 6414 Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš (rozloha 899,6 km²). Skupina rajónů – Krystalinikum Sudetské soustavy, geologická jednotka horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika

d. Geodynamické jevy

V zájmovém území nejsou dle mapových informací ČGS-Geofondu lokalizovány sesuvy ani jiné nebezpečné svahové deformace. Lokalita není poddolována. V blízkosti se nachází poddolované území fluorit-barytové suroviny (polymetalická ruda).

e. Seismicita území

Lokalita se nachází v klidné seismické oblasti.

C.II.5. Fauna a flóra

V rámci posuzovaného záměru budou dotčeny pouze pozemky v již zastavěné oblasti a v průběhu realizace záměru nedojde k žádné nové výstavbě. Záměr nebude mít vliv na okolní faunu a flóru.

C.II.6. Ostatní charakteristiky

a. Krajina

V rámci posuzovaného záměru budou dotčeny pouze pozemky v již zastavěné oblasti a v průběhu realizace záměru nedojde k žádné nové výstavbě. Záměr nebude mít vliv na okolní krajinu.

b. Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky

Realizací záměru nedojde k vlivům na chráněné oblasti.

c. Surovinové zdroje

Realizací záměru nebude dotčeno žádné chráněné ložiskové území.

d. Ochranná pásma

Realizací záměru nebudou dotčena ochranná pásma.

e. Architektonické, historické památky a archeologie

Realizací záměru nebudou dotčeny architektonické, historické památky a archeologická naleziště.

f. Vazba na územně plánovací dokumentaci

Čerpací stanice se bude nacházet v areálu, který je v současné době zastavěn. V průběhu realizace záměru nedojde k další výstavbě.

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

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

Vzhledem k současnému využití areálu pro účely provozovny Harrachov (garážování, opravy vozidel, zázemí pro zimní údržbu, provoz sběrného dvora, prodej apod.) nelze předpokládat, že by došlo k výrazné změně možných vlivů na zdraví obyvatel. Vedle vlivu emisí z dopravy pohonné hmoty (nafty) je možný v souvislosti s realizací záměru možný negativní důsledek v případě havárie (únik nafty přes lapol do kanalizace popř. požár).

Uvedeným vlivům na životní prostředí lze předcházet dodržováním pokynů obsluhy čerpací stanice, zejména pravidelnou kontrolou funkčnosti a těsnosti nádrže.

Jedním z hlavních opatření k předcházení negativních důsledků na okolní vody je zabezpečení místa stáčení nafty v podobě záchytné vany se sorpční rohožkou. Další ochranou je vyspádování manipulační plochy do lapolu.

Jak vyplývá z předcházejících částí dokumentace, neměla by většina negativních vlivů mít nějak výrazné důsledky v komplexu životního prostředí, na zdravotní stav obyvatel, na krajinu, ekosystémy ani na další funkční složky území.

D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo

a. Provoz čerpací stanice

Negativní vlivy přinášející zdravotní rizika pro obyvatelstvo se nepředpokládají. Pravděpodobné ohrožení zdravotního stavu obyvatel nelze vyčíslit, celkově je ho však možno hodnotit jako minimální.

b. Realizace záměru čerpací stanice

V rámci realizace záměru nedojde k žádným stavebním úpravám. Čerpací stanice bude umístěna na stávající manipulační plochu. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na obyvatelstvo.

c. Jiné vlivy

Jiné vlivy nelze předpokládat.

Lze předpokládat, že ve srovnání se současným stavem nedojde ke zhoršení jak hlukové, tak imisní zátěže.

D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

Množství a koncentrace emisí (výfukové plyny - NO_x, CO, Pb, uhlovodíky aj.) z dopravy nafty budou vzhledem k její malé intenzitě dosahovat jen velmi nízkých hodnot, jež se nijak podstatně neprojeví při ovlivnění okolí.

Dále lze předpokládat, že automobilový provoz může ovlivnit prašnost v dané lokalitě (víření usazených prachových částic, apod.). Tento vliv ovšem díky již výše zmíněné nízké intenzitě provozu bude minimální.

Při stáčení pohonných hmot bude docházet ke vzniku emisí VOC. Vzhledem k předpokládané četnosti plnění nádrže lze předpokládat, že vliv těchto emisí bude zanedbatelný.

Realizací uvažovaného záměru nedojde ke zhoršení kvality ovzduší v dané lokalitě.

D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci

Realizací záměru nedojde ke zvýšení hladiny hluku v oblasti.

D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizace záměru ani provoz čerpací stanice neovlivní charakter odvodnění oblasti. Záměr se nenachází v záplavové oblasti.

K vypouštění odpadních vod do vod podzemních a povrchových nedochází (odpadní voda je vypouštěna do veřejné kanalizace), proto z tohoto hlediska nemůže dojít k jejich ovlivnění.

V případě havárie (při úniku velkého množství nafty) je možný únik pouze do kanalizace. Havárie, při níž by k takovému to úniku došlo, je ovšem velmi nepravděpodobná. Zároveň vzhledem k tomu že před vyústěním do veřejné kanalizace je umístěn lapol, byla by závažnost tohoto havarijního stavu snížena.

Nízká pravděpodobnost je zároveň dána řadou technických opatření – nafta je skladována v dvouplášťové nádrži s detekcí úniku nafty do meziplášťového prostoru a pod stáčecím místem je umístěna záchytná vana se sorpční rohožkou.

Obsluha čerpací stanice je řádně vyškolená o postupu v případě jakékoliv havárie. Celkově lze říci, že díky těmto technickým opatřením je možné znečištění redukováno a vliv na vodní prostředí je tedy hodnocen jako málo významný.

D.I.5. Vlivy na půdu

Manipulační plocha, na níž má být čerpací stanice umístěna, je vedena jakožto ostatní plocha (manipulační plocha). K záboru zemědělské půdy nedojde. Vzhledem k tomu, že celá plocha je zpevněna (asfalt) nelze předpokládat, že by mohlo dojít ke kontaminaci půdy.

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

Problematika je obdobná jako vlivy na podzemní a povrchové vody. Lze předpokládat, že ke kontaminaci horninového prostředí při provozu čerpací stanice nedojde.

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

Vzhledem k tomu, že realizace záměru bude probíhat v zastavěné oblasti, nedojde k poškození fauny a flóry.

D.I.8. Vlivy na krajinu

Vzhledem k tomu, že realizace záměru bude probíhat v zastavěné oblasti, nedojde k ovlivnění krajiny.

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

Na území vybrané lokality nejsou žádné stavby ani kulturně architektonické památky.

D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI**a. Vliv na dopravu**

Realizací záměru se dopravní intenzita nezmění.

b. Vlivy navazujících staveb a inženýrských sítí

Realizace záměru nevyžaduje výstavbu žádných navazujících staveb a inženýrských sítí.

c. Vlivy na estetické kvality území

Estetické hodnoty území se nezmění.

d. Biologické vlivy

Biologické vlivy nejsou žádné.

e. Vliv hluku a záření

Nedojde ke změně hlukového zatížení oblasti.

f. Velkoplošné vlivy v krajině

Záměr nemá žádný vliv na krajinu.

D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍ STÁTNÍ HRANICE

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice nejsou.

D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ**a. Územně plánovací opatření**

Nejsou.

b. Technická opatření

Zabezpečení úniku nafty do okolí - nafta je skladována v dvouplášťové nádrži s detekcí úniku nafty do meziplášťového prostoru a pod stáčecím místem je umístěna záchytná vana se sorpční rohožkou. Dalším technickým opatřením zamezujícím únik nafty je vyspádování manipulační plochy do lapolu, který je umístěn před odtokem vod z manipulační plochy do kanalizace

Funkčnost jednotlivých technických opatření je pravidelně kontrolována v souladu se schváleným havarijním plánem.

c. Opatření pro ochranu kulturních památek

Architektonické ani jiné kulturní památky nebudou záměrem dotčeny.

d. Kompenzační opatření

Dle schváleného havarijního plánu bude pravidelně vizuálně kontrolována těsnost nádrže a stav záchytné vany pod stáčecím místem.

e. Jiná opatření

S naftou je nakládáno tak, aby nemohlo dojít k nežádoucímu úniku, narušení těsnosti nádrže popř. záchytné vany.

f. Popis rizik bezpečnosti provozu

Výše uvedená technická řešení eliminují vznik reálné havárie s nekontrolovatelným dopadem na okolí.

g. Nástin programu monitorování zařízení

V rámci monitorování vlivu na životní prostředí provádí obsluha čerpací stanice pravidelnou vizuální kontrolu těsnosti. V zákonných lhůtách je zároveň prováděna certifikovaná zkouška těsnosti

D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ**a. Použité zásady při prognózování a hodnocení vlivů a výchozí podklady**

Základními podklady pro posouzení záměru „Čerpací stanice Harrachov“ na životní prostředí byly:

- Projekt umístění nádrže na naftu
- Požárně bezpečnostní řešení – Technická zpráva, květen 2013

b. Nedostatky ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace

Dokumentace byla vypracována na základě dostupných podkladů.

ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Co se týče umístění - záměr je předkládán v jedné variantě.

Co se týče technického řešení - záměr je předkládán v jedné variantě.

Předložený záměr lze v současné době porovnat pouze se současným stavem provozovny Harrachov.

ČÁST F. ZÁVĚR, LITERATURA

F.I. ZÁVĚR

Oznámení bylo zpracováno s obsahem a v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Při zpracování oznámení byly popsány všechny požadované charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí.

Z provedené analýzy a vyhodnocení vlivů posuzovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že žádný z důsledků není významný.

Ve skupině ovlivněných složek životního prostředí, na něž je dopad hodnocen v kategorii negativních vlivů málo významné až nevýznamné, s poměrně jasnou a jednoduchou kompenzací, figuruje především ovzduší.

V porovnání se současným stavem životního prostředí vyplývá, že realizací záměru nedojde ke zhoršení dopadů na životní prostředí a obyvatelstvo.

Závěrem lze konstatovat, že při dodržení technických opatření vyplývajících z požadavků platné legislativy lze označit záměr spočívající v umístění čerpací stanice (na naftu) za možný. Dopady na životní prostředí budou souborem opatření minimalizovány. Při zpracování oznámení nebyly zjištěny skutečnosti vylučující realizaci hodnoceného záměru.

F.II. LITERATURA

Požárně bezpečnostní řešení – Technická zpráva, květen 2013

Projekt umístění nádrže na naftu

Výpis z katastru nemovitostí (včetně katastrální mapy) pozemku p.č.. 695/12, v k.ú. Harrachov (18.10.2011)

Platné právní předpisy v oblasti životního prostředí

Internetový portál státní správy

Internetové stránky města Harrachov

Internetový portál CENIA

Internetový portál AOPK

ČÁST G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

AVE Harrachov a.s. plánuje umístění čerpací stanice na naftu na pozemek p.č. 695/12, v k.ú. Harrachov. Realizace záměru si nevyžádá trvalý zábor zemědělské půdy ani jiný zásah do krajiny. Negativní vliv záměru na životní prostředí se nepředpokládá.

a. Vlivy na obyvatelstvo

Realizace záměru bude probíhat v zastavěné oblasti, v areálu, který je využíván k podnikatelským záměrům. Zdravotní rizika pro obyvatelstvo nejsou.

b. Vlivy na ovzduší

Realizací uvedeného záměru nedojde ke zhoršení kvality ovzduší v dané lokalitě ve srovnání se současným stavem.

c. Vlivy na hlukovou situaci

Realizací uvedeného záměru nedojde ke zvýšení hladiny hluku.

d. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizace uvedeného záměru neovlivní kvalitu povrchových a podzemních vod.

e. Vlivy na půdu

Při realizaci záměru nebudou probíhat stavební práce, nedojde k záboru půdy.

f. Vlivy na živočichy a rostliny

Realizací uvedeného záměru nebude mít vliv na místní faunu a flóru.

ČÁST H. PŘÍLOHY

PŘÍLOHA ČÍSLO 1:

Projekt umístění nádrže na naftu

PŘÍLOHA ČÍSLO 2:

Výpis z obchodního rejstříku

PŘÍLOHA ČÍSLO 3:

Vyjádření dotčených subjektů k záměru umístění nádrže na naftu

PŘÍLOHA ČÍSLO 4:

Požárně bezpečnostní řešení – Technická zpráva, květen 2013

PŘÍLOHA ČÍSLO 5:

Územně plánovací informace

PŘÍLOHA ČÍSLO 6:

Stanovisko o vlivu záměru na území soustavy NATURA 2000

Datum zpracování oznámení: červenec 2013

Zpracovatel oznámení: RNDr. Roman Jerie
Holubkova 3098
106 00 Praha 10
tel.: 602 208 563
e-mail: jerie.r@seznam.cz

Osvědčení o odborné způsobilosti dle zákona ČNR č. 100/2001 Sb.
č.j. 94955/ENV/11

Odborná spolupráce: Mgr. Jana Paurová

Řešitelské pracoviště: ***AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.***
Pražská 1321/38
102 00 Praha 10 - Hostivař
tel.: 596 101 811
fax: 296 339 963
e-mail: roman.jerie@avecz.cz

Podpis zpracovatele oznámení

PŘÍLOHA ČÍSLO 1: Projekt umístění nádrže na naftu

Projekt umístění nádrže na naftu

Umístění nádrže:

pozemek p.č. 695/12, v k.ú. Harrachov - ostatní plocha (manipulační plocha) – jedná se o zpevněnou vybetonovanou plochu, srážkové vody z této plochy jsou odváděny přes odlučovač ropných látek do veřejné kanalizace spravované společností SČVaK

Vlastník pozemku:

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Sídlo: Pražská 1321/38a, Praha 10
Tel./fax: + 420 296 339 999 / + 420 296 339 914
IČ: 493 56 089

Provozovatel nádrže:

AVE Harrachov a.s.
Sídlo: Harrachov č.p. 656, 512 46 Harrachov
Tel./fax: + 420 481 529 282
IČ: 288 23 753

Funkce nádrže:

Skladování pohonných hmot (nafty) pro potřeby společnosti AVE Harrachov a.s.

Technický popis nádrže:

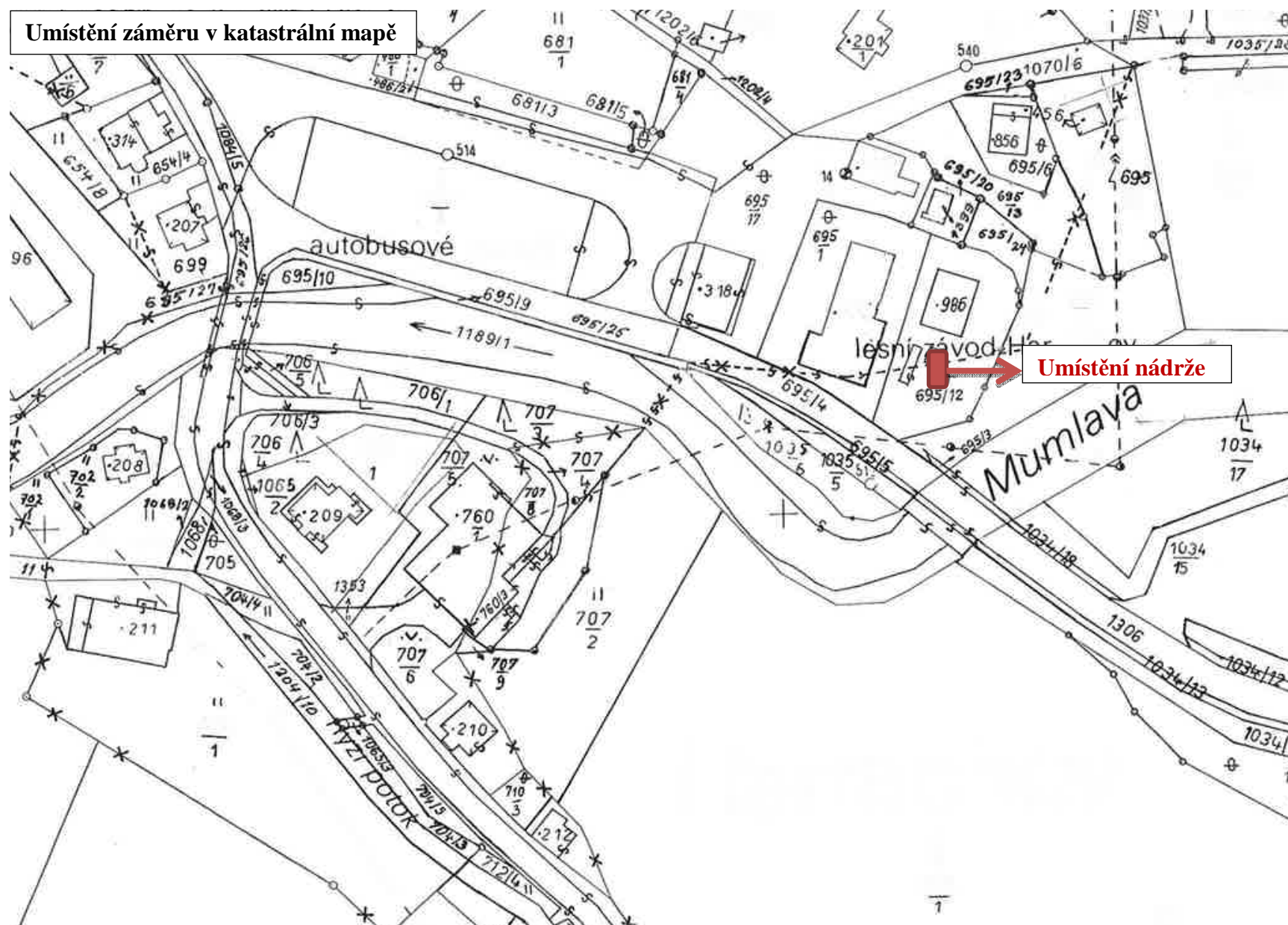
Jedná se o nadzemní dvouplášťovou netlakovou nádrž obdélníkového půdorysu. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky, po obvodu a ani ve dně nádrží nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zajištěna v souladu s ČSN EN 13160-7 (zkoušeno u výrobce). Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru je založena na snímačích kapaliny nebo páry, umístěných v meziprostoru nádrže.

Technické parametry:

Provozní objem nádrže:	6 000 l
Užitkový:	95%
Délka (mm):	3000
Šířka (mm):	1500
Výška (mm):	2250
Hmotnost (kg):	1270



Umístění záměru v katastrální mapě



VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 18.10.2011 08:55:00

Vyhotoveno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0514 Semily Obec: 577081 Harrachov
Kat.území: 637238 Harrachov List vlastnictví: 2173
V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo		
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, Praha 15, Hostivař, 102 00 Praha 102	49356089	

B Nemovitosti					
Pozemky					
Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany	
St. 986	176	zastavěná plocha a nádvoří		rozsáhlé chráněné území	
695/12	1211	ostatní plocha	manipulační plocha	rozsáhlé chráněné území	
Stavby					
Typ stavby	Část obce, č. budovy	Způsob využití	Způsob ochrany	Na parcele	
	Harrachov, č.p. 382	les.hosp	rozsáhlé chráněné území	St. 986	

B1 Jiná práva - Bez zápisu

C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

D Jiné zápisy - Bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

o Smlouva kupní ze dne 30.08.2011. Právní účinky vkladu práva ke dni 04.10.2011.

V-3912/2011-504

Pro: AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, Praha 15, Hostivař, 102 00 Praha 102 RČ/IČO: 49356089

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR: Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou, kód: 504.

Vyhotovil:

Vyhotoveno: 18.10.2011 09:25:24

Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD

Ověřuji pod pořadovým číslem V 711/2011, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z ... listů, odpovídá výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V dne
Podpis Razítko
Miroslava Gleissnerová
notářská tajemnice pověřená
JUDr. Miroslavou Protivovou,
notářkou v Plzni



Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR: Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou, kód: 504.
strana 1

PŘÍLOHA ČÍSLO 2: Výpis z obchodního rejstříku



Tento výpis z obchodního rejstříku elektronicky podepsal "Krajský soud v Hradci Králové [IČ 00215716]" dne 26.2.2013 v 11:14:31.
EPVId:VGPn1B4p7Md1e9PalfMeFA

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl B, vložka 3018

Datum zápisu:	29. září 2011
Spisová značka:	B 3018 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Obchodní firma:	AVE Harrachov a.s.
Sídlo:	Harrachov 656, PSČ 512 46
Identifikační číslo:	288 23 753
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby nezařazené v příloze 1 až 3 živnostenského zákona podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady silniční motorová doprava opravy silničních vozidel provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán - představenstvo:	předseda představenstva: Lumír Fiřtík, dat. nar. 27. srpna 1964 Harrachov - Nový Svět 92, PSČ 512 46 den vzniku funkce: 29. září 2011 den vzniku členství: 29. září 2011 místopředseda představenstva: Martin Kalvas, dat. nar. 26. prosince 1969 Česká Lípa, Bratří Čapků 2888, PSČ 470 01 den vzniku funkce: 29. září 2011 den vzniku členství: 29. září 2011 člen představenstva: ZBYNĚK MATYS, dat. nar. 24. prosince 1979 Osiková 175, 250 73 Přezletice den vzniku členství: 1. ledna 2013
Způsob jednání:	Způsob jednání jménem společnosti: Za představenstvo jednají navenek jménem společnosti vždy dva členové představenstva.
Dozorčí rada:	předseda dozorčí rady: JAN ŽUREK, dat. nar. 14. července 1979 Na Horizontu 478, 267 01 Králův Dvůr den vzniku funkce: 2. ledna 2013 den vzniku členství: 1. ledna 2013 místopředseda dozorčí rady: Stanislava Fiřtková, dat. nar. 19. února 1971 Harrachov - Nový Svět 92, PSČ 512 46 den vzniku funkce: 29. září 2011 den vzniku členství: 29. září 2011 člen dozorčí rady:

Údaje platné ke dni: 26.02.2013 06:00

1/2

oddíl B, vložka 3018

Mgr. David Špaček, dat. nar. 2. března 1975
Jeřabinová 3252/12, Smíchov, 150 00 Praha 5
den vzniku členství: 1. října 2012

Jediný akcionář:	AVE CZ odpadové hospodářství s. r. o. Praha 10, Pražská 1321/38a, PSČ 102 00 Identifikační číslo: 493 56 089
Akcie:	250 ks kmenové akcie na majitele v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 63 834,- Kč 1 100 ks kmenové akcie na majitele v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 12 765,- Kč
Základní kapitál:	30 000 000,- Kč Splaceno: 100 %
Ostatní skutečnosti:	ADOS PLUS a.s., se sídlem Harrachov 656, PSČ 51246, identifikační číslo 288 23 753 vznikla v důsledku rozdělení odštěpením společnosti ADOS CZ a.s., se sídlem Harrachov 654, PSČ 512 46, identifikační číslo 252 81 640 a přešla na ni odštěpená část jmění rozdělované společnosti uvedená v projektu rozdělení.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Krajský soud v Hradci Králové



Obchodní rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 110076_015298 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Praha 107

dne 26.02.2013 v 11:16

Podpis



Magnusek Luděk



PŘÍLOHA ČÍSLO 3: Vyjádření dotčených subjektů k záměru umístění nádrže na naftu



AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., centrála					
originál	Sýkorová		kopie	Ø	
ev. číslo	18-02-2013		Ø		
vedení společnosti			sekretariát		
na vědomí	k osob. projed.	znovu předložit	k vyřízení	vrátit	založit
				A	

AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.
Jana Sýkorová
Pražská 1321/38a
102 00 Praha 10

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1051581898

VYŘIZUJE/LINKA
Jaroslav Stránský / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
Liberec / 12.2.2013

Vyjádření

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost ze dne 8.2.2013, týkající se vyjádření k umístění nádrže pro skladování nafty v areálu firmy AVE Harrachov, a.s., pozemek ppč. 695/12 v k.ú. Harrachov. S umístěním nádrže na ppč. 695/12 souhlasíme. V místě se nenalézá energetické zařízení ve správě ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem

  **ČEZ Distribuce, a.s.**
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSC 405 02
IČ: 247 29 035 208

Ing. Vladimír Koten
vedoucí oddělení Správce energetického
majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Příloha

ČEZ Distribuce, a.s.

Děčín 4, Teplická 874/8, 405 02 | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. poruchové služby: 840850860, fax: 378 002 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 1704
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

SKUPINA ČEZ

RWE
The energy to lead

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., centrála				
originál	Sýkorová		kopie	<input type="checkbox"/>
ev. číslo	04-03-2013			<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
vedení společnosti			sekretariát	
na vědomí	k osob. projed.	znovu předložit	k vyřízení	vrátit zařiz.

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. - Jana Sýkorová
Pražská 1321/38a
10200 Praha

naše značka
5000751778

vyřizuje
Stanislav Keller

datum
27.02.2013

Věc:

Umístění nádrže na naftu na parc. č. 695/12, k.ú. Harrachov (zpevněná betonová plocha, odlučovač ropných látek a svod do veřejné kanalizace - stávající)
K.ú. - p.č.: Harrachov-695/12

Stavebník: AVE Harrachov a.s., Harrachov č.p. 656, 51246 Harrachov

Účel stanoviska: ÚŘ k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

VČP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě VČP Net, s.r.o..

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (např. se zjednodušeným územním/stavebním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy). V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude VČP Net, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako poskytovatel služby operativní správy sítě, v tomto případě účastníkem územního ani stavebního řízení a nebude uvedena ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000751778 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Stanislav Keller
vedoucí regionální OSS-Dvůr Kr.n/L
odděl. reg. oper. správy sítě Dvůr Král.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563660
stanislav.keller@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

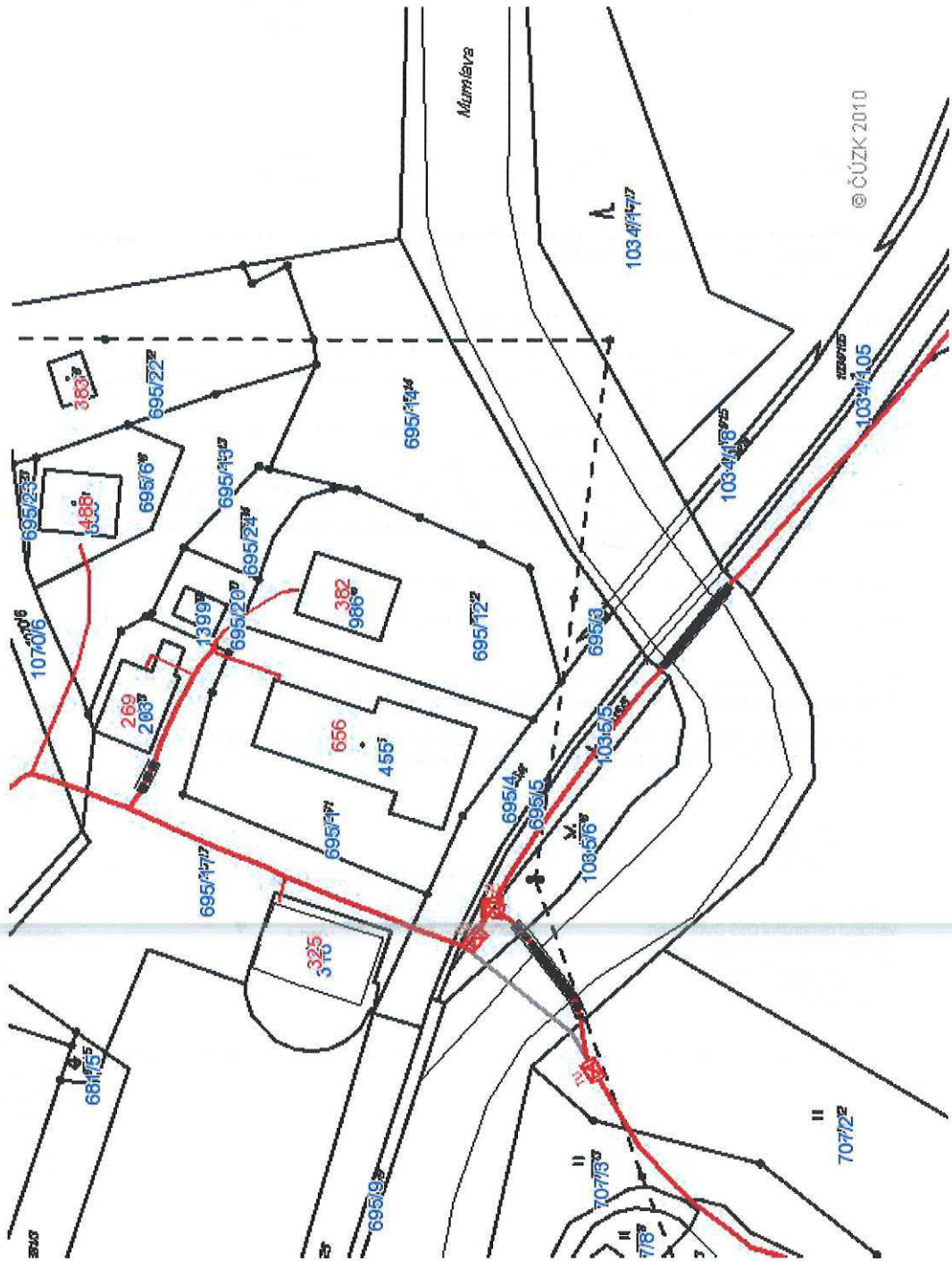
Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000751778 ze dne 27.02.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: AVE Harrachov a.s., Harrachov č.p. 656, 51246 Harrachov. K.ú.: Harrachov-695/12.

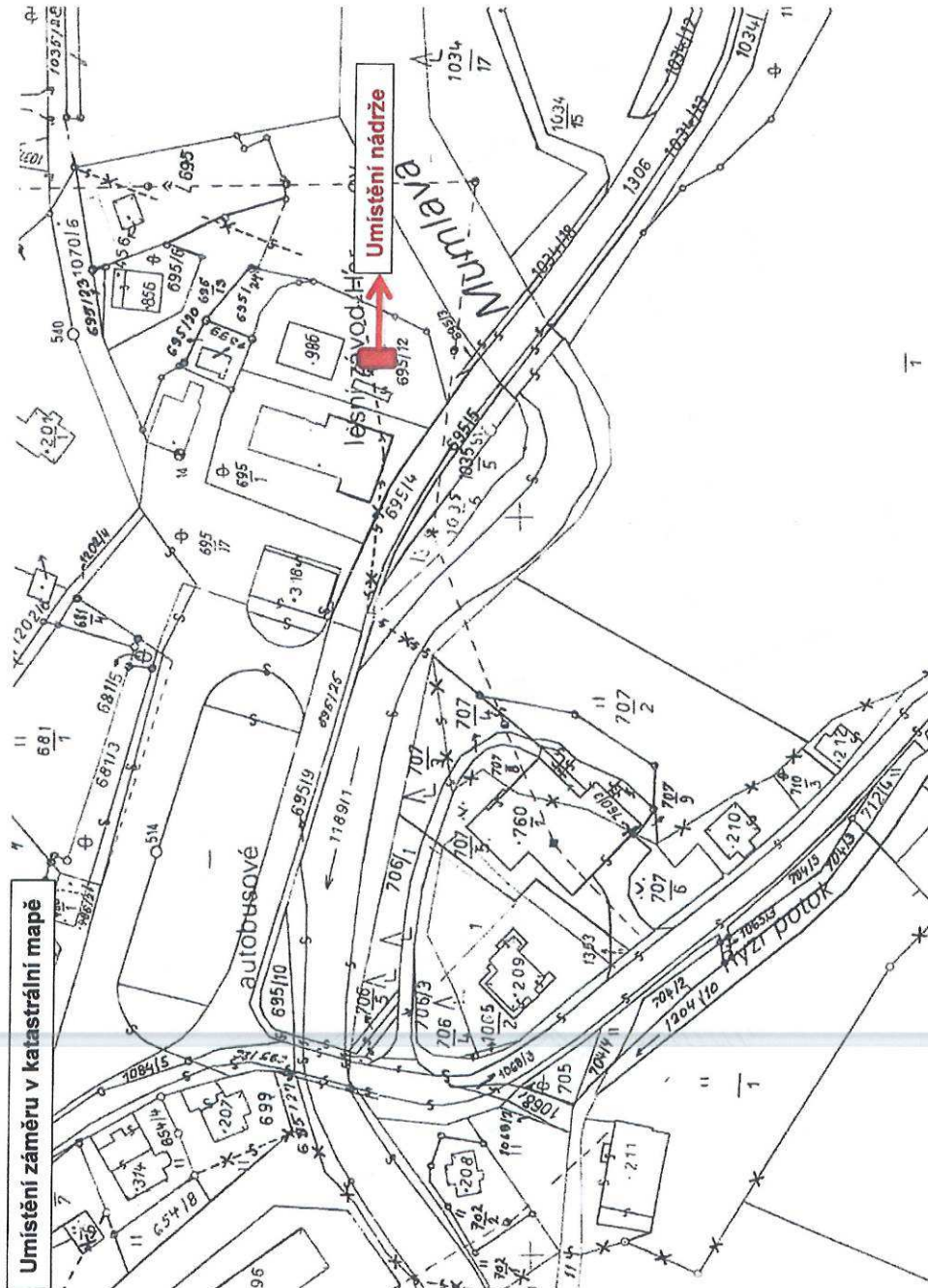


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VWTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000751778 ze dne 27.02.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: AVE Harrachov a.s., Harrachov č.p. 656, 51246 Harrachov. K.ú.: Harrachov-695/12.



AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, Tel.: +420 296 339 999, Fax: +420 296 339 914, E-mail: avecz@avecz.cz
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 19755, IČO: 49356089, DIČ: CZ 49356089
Společnost skupiny AVE Energie AG Umwelt

Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000751778 ze dne 27.02.2013.

Provozovatel DS: VČP Net, s.r.o.; Stavebník: AVE Harrachov a.s., Harrachov č.p. 656, 51246 Harrachov. K.ú.: Harrachov-695/12.



MĚSTSKÝ ÚŘAD TANVALD

odbor stavební úřad a životní prostředí

Palackého 359, 468 41 Tanvald, tel.: 483 369 511, fax: 483 369 512, e-mail: meu@tanvald.cz

Sp.zn.: MěÚT / 02647 / 2013 / SÚ a ŽP

V Tanvaldě dne 21.2.2013

Č.j.: MěÚT / 02705 / 2013 / SÚ a ŽP

Vyřizuje: Brezarová, Tolarová, Ing.Zemanová, Ing.Fejklová, Kousalová, Ing. Verner, Štím, Tomášová

AVE Harrachov a.s.
Harrachov 656
512 46 Harrachov

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., centrála					
originál	SYKOROVÁ		kopie	<input type="checkbox"/>	
ev. číslo	22-02-2013			<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
vedení společnosti			sekretariát		
na vědomí	k esob. projed.	znovu předložit	k vyřízení	vrátit	založit

Koordinované závazné stanovisko

Harrachov: stavba – umístění nádrže pro skladování a následný výdej pohonných hmot (nafty) na ppč. 695/12 v k.ú. Harrachov

Městský úřad v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí, vydává podle ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, k žádosti společnosti AVE Harrachov a.s. o vydání závazného stanoviska ze dne 6.2.2013 k žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby – umístění nádrže pro skladování a následný výdej pohonných hmot (nafty) na ppč. 695/12 v k.ú. a obci Harrachov toto koordinované závazné stanovisko:

I.

Městský úřad Tanvald, odbor rozvoje a komunálních věcí, jako věcně a místně příslušný orgán **státní památkové péče** podle ust. § 25 odst. 1, příslušný dle § 29 odst. 2 písm. b), zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto stanovisko: nejedná se o pozemek ani objekt zapsaný v seznamu památkových objektů. Jedná se o území s archeologickými nálezy II. Kategorie, vzhledem k tomu, že při realizaci záměru nebudou prováděny žádné stavební úpravy nemáme ke stavbě připomínek.

II.

Městský úřad Tanvald, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. třídy dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů **vydává** toto závazné stanovisko: výše uvedenou stavbou – umístěním nádrže nebudou dotčeny zájmy zdejšího silničního správního úřadu, a proto nemáme ke stavbě připomínek.

III.

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny** - kompetentním orgánem k vyjádření je dle § 44 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, Správa KRNP se sídlem ve Vrchlabí.

IV.

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako **orgán státní správy lesů**, příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), **vydává** toto stanovisko: k výše

uvedenému umístění nádrže nemáme námitek, neboť umístěním nádrže nebudou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

V.

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako orgán veřejné správy v **oblasti odpadového hospodářství** příslušný dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů **vydává** toto vyjádření, které je závazným stanoviskem dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů: s veškerým odpadem, který při realizaci stavby vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a jeho prováděcími vyhláškami. Veškerý odpad bude vytríděn (zejména nebezpečné složky odpadu) a předáván oprávněným osobám, které jsou provozovatelem zařízení ke sběru, výkupu, využití nebo odstranění určeného druhu odpadu.

VI.

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný **orgán ochrany ovzduší** příslušný podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává toto stanovisko: k uvedené stavbě nemáme námitek. Upozorňujeme, že nádrž pro skladování a výdej pohonných hmot, v množství 9000 litrů, **podléhá zjišťovacímu řízení** dle bodů 7.4 a 10.4 kat. II přílohy č.1, zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

VII.

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný **vodoprávní úřad** podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává závazné stanovisko:

- vodoprávní úřad ke stavbě - umístění nádrže pro skladování a následný výdej pohonných hmot (nafty) na ppč. 695/12 k.ú. Harrachov, **nemá námitek**,
- upozorňujeme, že pokud tato nádrž pro skladování a následný výdej pohonných hmot překročí celkové množství 10 tun, které jsou uvedeny ve schváleném havarijním plánu Sběrného dvora u objektu č.p. 382 Harrachov, měl by provozovatel nebo vlastník zařízení doplnit tento schválený havarijní plán.

VIII.

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, **úřad územního plánování**, jako dotčený orgán dle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, vydává ve smyslu § 136 odst. 1 písm. b) a podle ustanovení § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

Úřad územního plánování nemá k předmětné stavbě z hlediska platného ÚPnSÚ Harrachov a vydaných Zásad územního rozvoje Libereckého kraje (ZÚR LK) námitek.

Zároveň připomínáme, že se v současné době pro území města Harrachov pořizuje nový územní plán, který je momentálně ve fázi po schváleném zadání.

IX.

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný **orgán ochrany zemědělského půdního fondu** podle ust. § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto závazné stanovisko: ke stavbě nádrže pro skladování a následný výdej pohonných hmot (nafty) vše na pozemku ppč. 695/12 k.ú. Harrachov, v obci Harrachov **z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek**. Zájmy ochrany zemědělského půdního fondu nebudou touto stavbou dotčeny.

Odůvodnění koordinovaného závazného stanoviska:

Městský úřad v Tanvaldě, odbor stavební úřad a ŽP, pověřený podle organizačního řádu vydáváním koordinovaných stanovisek a koordinovaných závazných stanovisek, obdržel dne 24.1.2013 žádost společnosti AVE Harrachov a.s. o vydání závazného stanoviska na stavbu - umístění nádrže pro skladování a následný výdej pohonných hmot (nafty) na ppč. 695/12 v k.ú. a obci Harrachov.


Městský úřad v Tanvaldě, jako pověřený obecní úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností, který je v postavení několika dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, shledal, že nebudou neúměrně dotčeny veřejné zájmy chráněné těmito dotčenými orgány podle zvláštních právních předpisů, že jednotlivé požadavky na ochranu veřejných zájmů nejsou v rozporu a proto vydal podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, toto koordinované závazné stanovisko.

Poučení:

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění).

Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení (§ 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění), k němuž je příslušný Krajský úřad Libereckého kraje v Liberci.

MĚSTSKÝ ÚŘAD TANVALD
ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 5



Ing. Jindřich Kozlovský
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Na vědomí:

MěÚ Harrachov – stavební úřad



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@knap.cz
www.knap.cz

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., centrála					
originál	Sýkorová	kopie			<input type="checkbox"/>
ev. číslo	07 -03- 2013				<input type="checkbox"/>
vedení společnosti			sekretariát		
na vědomí	k osob. předed.	znovu předložit	k vyřízení	vrátit	založit

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Mgr. Jana Sýkorová
Pražská 1321/38a
102 00 Praha 10

Váš dopis zn./ze dne
1.2.2013

Naše značka
KRNAP 00911/2013

Vyřizuje
OSS/Zachová/Ko

Linka
518

Vrchlabí dne
5.3.2013

Věc: Závazné stanovisko k umístění nádrže pro skladování a výdej pohonných hmot (nafty) na pozemku p.p.č. 695/12, k.ú. Harrachov, v areálu spol. AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v Harrachově

Správa Krkonošského národního parku jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen cit. zákona), a jako dotčený správní orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v řízení vedeném stavebním úřadem, vydává dle § 149 odst. 1 správního řádu toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO :

Správa KRNAP vydává dle § 12 odst. 2 a § 37 odst. 2 cit. zákona **společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., IČ 493 56 089, se sídlem Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10,**

s o u h l a s

k umístění nádrže pro skladování a výdej pohonných hmot (nafty) na pozemku p.p.č. 695/12, k.ú. Harrachov, v areálu společnosti AVE Harrachov a.s., u objektu čp. 382 na st.p.č. 986, k.ú. Harrachov (objekt bývalého lesního závodu Harrachov).

Závazné stanovisko je vydáno pro územní řízení (územní souhlas), vedené příslušným stavebním úřadem, a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí tohoto správního orgánu. Toto stanovisko nenahrazuje souhlas vlastníka pozemků.

spisový znak: 40.1.05
skartační znak: A 20

počet listů: 1
příloha: 0
počet listů (svazků) přílohy: 0

bankovní spojení
KB, a. s. Trutnov
č. ú.: 335601/0100

IČ: 00088455
DIČ: CZ00088455

Odůvodnění

Správa Krkonošského národního parku posoudila žádost ze dne 6.2.2013 investora stavby a vlastníka pozemku spol. AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., ve věci udělení souhlasu k umístění mobilní dvouplášťové nádrže na skladování a výdej pohonných hmot (nafty) na pozemek p.p.č. 695/12, k.ú. Harrachov, vše dle návrhu v podané žádosti a předložených výše citovaných podkladů. Mobilní nádrž bude umístěna na zpevněnou vybetonovanou plochu u administrativní budovy čp. 382 v areálu společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Praha. Areál provozuje spol. AVE Harrachov a.s., IČ 288 23 753, se sídlem čp. 656, 512 46 Harrachov.

Dotčený pozemek (areál) je situován na území 3. zóny Krkonošského národního parku.

Správa KRNAP posoudila předložené podklady žádosti z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny a dospěla k závěru, že k umístění a provozování nádrže lze udělit souhlas, protože tato je zajištěna proti havárii druhým pláštěm a bude stát na zpevněné ploše, ze které jsou dešťové vody odváděny přes odlučovač ropných látek do veřejné kanalizace spravované společností Svak, a tudíž lze předpokládat, že její umístění a provozování nebude mít nepříznivý dopad na přírodu a nedojde ke snížení estetické ani přírodní hodnoty dotčeného místa.

Poučení

Závazné stanovisko dle § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze odvoláním proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem – stavebním úřadem.



Hana Slavíčková

Ing. Hana Slavíčková
vedoucí odboru státní správy



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 088 612
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

AVE Harrachov a.s.
Mgr. Jana Sýkorová
Pražská 1321/38a
120 00 Praha 10

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., centrála					
originál	Sýkorová	kopie	<input type="checkbox"/>		
ev. číslo			<input type="checkbox"/>		
	26-03-	2013	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
vedení společnosti			sekretariát		
na vědomí	k osob. projed.	znovu předložit	k vyřízení	vrátit	založit
					A

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVZ/13/3404/Sk/0

VYŘIZUJE/LINKA
R.Skořepová / 661

HRADEC KRÁLOVÉ
21.3.2013

Přemístitelná čerpací stanice PHM na parc.č. 695/12 v k.ú. Harrachov

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro účel spojeného územního a stavebního řízení na stavbu nádrže pro skladování a následný výdej pohonných hmot společnosti AVE Harrachov a.s. Nádrž bude umístěna v areálu společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v Harrachově č.p. 382 (bývalý objekt lesního závodu Harrachov) na pozemku parc.č. 695/12 v k.ú. Harrachov. Provoz ČS PHM je určený výhradně pro potřeby investora a není určený pro komerční účely.

Stavba se nachází v hydrologickém pořadí 1-05-01-006, mimo záplavové území významného vodního toku Mumlava v úrovni ř.km. cca 4,150. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.


K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s umístěním čerpací stanice PHM a používáním uvedeného zařízení za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - Zařízení bude splňovat podmínky na ochranu vod vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - Manipulace s PHM a jejich skladování bude zajištěno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
 - Požadujeme osazení záchytné jímky pro zachycení úniků v případě havárie.
 - Stáček a výdejní místo bude zastřešeno, izolováno (nepropustný povrch), odkanalizováno separátně do úkapové jímky přiměřeného objemu, přičemž bude zabráněno nátoky dešťových nebo povrchových vod z okolí (zvýšené prahy, spádování atd.).
 - Čerpací stanice PHM bude provozována dle návodu k obsluze, provozního řádu a havarijního plánu.
 - Požadujeme předložit Havarijní plán ke schválení.

Dle předloženého zákresu čerpací stanice PHM v předložené mapě jsou souřadnice (S-JTSK) dle Centrální evidence vodních toků Y: 661356, X: 977157.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Územní odbor Semily
Nábřeží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily

Č.j.: HSLI-1668-2/SM-P-PRE-2013

Semily 4. července 2013
Počet listů: 1
Přílohy: -/-

Ing. Alena Hornigová
Zahradní 1005
514 01 Jilemnice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za PO: por. Ing. Aleš Housa, oprávněná úřední osoba, tel. 481 319 895, e-mail: ales.housa@hzslk.cz

Dne 19. června 2013 byla Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje předložena k posouzení dokumentace stavby:

Název stavby: Umístění mobilní dvouplášťové nádrže NDN 6000 v Harrachově (zařízení pro výdej nafty pro vlastní potřebu)
Místo stavby: pozemek p. č. 695/2, kat. území Harrachov
Stavebník – investor: AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČ: 493 56 089
Předložená dokumentace: ke stavebnímu povolení
- PBR – Ing. Alena Hornigová, ČKAIT 0601278, 05/2013

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, výše uvedenou dokumentaci stavby v rozsahu požární bezpečnostního řešení.

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává:

SOUHLASNÉ STANOVISKO.

Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.

Poznámky:

Část dokumentace obsahující požárně bezpečnostní řešení stavby si trvale ponecháváme, v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“).

K požárně bezpečnostním zařízením dle § 2 odst. 4 a hasicím přístrojům dle § 2 odst. 3a vyhlášky o požární prevenci, musí být k užívání stavby předloženy doklady dle požadavků § 7 a § 10 citované vyhlášky.

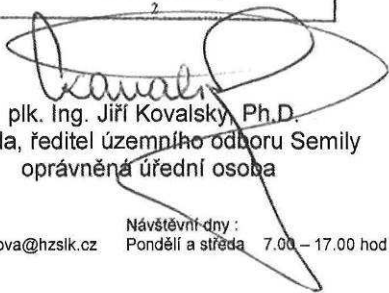
Odesláno DS/poštou/převzal:

Dne:
Podpis:

Podatel vyrozuměn:
telefonicky/e-mailem

Dne:
Podpis:

HZS Libereckého kraje
územní odbor Semily
nábřeží Svatopluka Čecha 185
513 01 Semily


plk. Ing. Jiří Kovalský, Ph.D.
rada, ředitel územního odboru Semily
oprávněná úřední osoba

TELEFON 950 485 111 BANKOVNÍ SPOJENÍ ČNB Ústí n.L. č.ú. 77540881/0710

IČO 70888744

E-MAIL marketa.skrbkova@hzslk.cz

Návštěvní dny : Pondělí a středa 7.00 – 17.00 hod

PŘÍLOHA ČÍSLO 4: Požárně bezpečnostní řešení – Technická zpráva, květen 2013

Požárně bezpečnostní řešení

Technická zpráva

Projekt ke stavebnímu řízení.

Akce : Umístění mobilní dvouplášťové nádrže NDN 6000 v Harrachov
(zařízení pro výdej nafty pro vlastní potřebu)
p.p.č.695/12 kat.území Harrachov
Investor – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10
IČO 49356089

Zpracování : květen 2013

Zak.číslo : 60 / 13 / PO

ÚVOD :

Tato projektová dokumentace řeší umístění nového zařízení na výdej nafty pro vlastní spotřebu v areálu investora. Čerpací zařízení bude umístěno ve dvorní části areálu na p.p.č.695/12 kat.území Harrachov.

Pro jednoduchost stavby neobsahuje Požárně bezpečnostní řešení grafickou část, pouze jako příloha k textové části Požárně bezpečnostního řešení je vypracována situace se zakreslenými poměry v řešeném území.

Seznam použitých podkladů :

Podkladem pro Požárně bezpečnostní řešení jsou podklady výrobce zařízení – TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát p.R. „Technické podmínky – Skladovací přemístitelná dvouplášťová nádrž na hořlaviny I.až IV.třídy nebezpečnosti typ NDN 1600 až NDN 22000 č.5/2002“, obhlídka místa stavby a Požárně bezpečnostní řešení k dodatečnému stavebnímu povolení na akci „Zaměření 3 objektů v k.ú.Harrachov, investor – Správa KRNAP“ v návaznosti na nějž byly stanoveny odstupové vzdálenosti sousedící stávající zástavby areálu KRNAP.

A dále tyto normativní podklady :

ČSN 73 0804 – Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty

ČSN 73 0873 – Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou

ČSN 65 0201 – Hořlavé kapaliny – Provozovny a sklady

ČSN 65 0202 – Hořlavé kapaliny – Plnění a stáčení – Výdejní čerpací stanice

Vyhláška MV č.246/2001 Sb. – o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

Vyhláška MV č.23/2008 Sb. – o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky MV č.268/2011 Sb.

a) POPIS A UMÍSTĚNÍ STAVBY A OBJEKTŮ

CHARAKTERISTIKA UMÍSTĚNÍ OBJEKTU :

Nově navržené zařízení bude umístěno uvnitř areálu fy AVE CZ odpadové

hospodářství v provozovně Harrachov – toto zařízení bude umístěno na p.p.č. 695/12 kat.ú.Harrachov, která tvoří dvorní část areálu závodu. Napojení areálu na technickou a dopravní infrastrukturu zůstane zachováno. Areál investora je a i nadále zůstane přístupný ze silnice procházející městem Harrachov.

KONSTRUKCE OBJEKTU :

Bude se jednat o typové kompaktní zařízení sestávající z dvouplášťové ocelové nádrže, vč.přístupových šachet, plnicích a výdejních armatur a výdejního zařízení. Zařízení bude sloužit pro výdej nafty pouze pro vlastní potřebu fy investora (automobily, stavební stroje apod.) – jedná se o typovou nádrž NDN 6000 s připojeným typovým stojanem (uvedené zařízení není čerpací stanicí ve smyslu zák.č.311/2006 Sb.).

Zařízení bude umístěno na základové betonové desce na stávající zpevněné ploše dvora, která je sespádována do kanalizace s návazností na Lapol, který se bude nacházet v těsné blízkosti umístění nového zařízení.

Pro zachycení úkapů ve výdejní zóně bude u nádrže umístěna manipulační plocha – bezodtoková vana se sorpčním kobercem o ploše cca 1,5 m². Pokud by došlo k úniku ropných látek mimo tuto plochu, je stávající zpevněná plocha (asfaltový živičný kryt) vyspádována ke stávajícímu odlučovači ropných látek.

Zařízení bude umístěno přibližně uprostřed dvorní části areálu ve vnitřním rohu mezi prostorem s lapolem (podzemní zařízení s otvorem) a montážní rampou (kombinace železobetonových patek a ocelových prvků) – vzájemné umístění je patrné z příloženého situačního výkresu.

Zařízení bude napojeno na rozvod NN v areálu investora.

Nádrž **bude uzemněna + bude na uzemnění umístěn uzemňovací bod pro autocisternu.**

Stáčecí místo pro autocisternu je vyhrazeno v areálu poblíž výdejního zařízení.

Plnění nádrže je předpokládáno maximálně 1x za měsíc.

b) ROZDĚLENÍ STAVBY A OBJEKTŮ DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

- Čerpací stanice – tvoří jediný požární úsek

c) VÝPOČET POŽÁRNÍHO RIZIKA A STANOVENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI (SPB)

Osazení typové dvouplášťové nádrže o jmenovitém objemu 6 m³ s výdejním stojanem pro skladování a výdej pohonných hmot a hořlavých kapalin – uskladněna bude motorová nafta – hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti – je posouzeno dle ČSN 65 0202, ČSN 73 0804 a dle norem navazujících a doplňujících.

Čerpací stanice je jedním technologickým celkem obsahujícím stáčecí stanoviště včetně skladování a výdejního stojanu pro výdej hořlavých kapalin – v podstatě se jedná o jediný požární úsek dle poznámky za čl.7.1.2 ČSN 65 0202.

Vlastní nádrž je ocelovou dvouplášťovou nádobou o objemu 6 m³. Celou čerpací stanicí tvoří nádrž s výdejním stojanem.

Dvouplášťová nádrž je netlakové konstrukce, vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Nepropustnost pláště je kontrolována – kontrola těsnosti meziplášťového prostoru je založena na snímačích kapaliny nebo páry, umístěných v meziprostoru nádrže. Manipulační plocha před výdejním místem a plocha pro stáčení jsou sespádovány do kanalizace areálu, která je napojena na lapol (zařízení pro zachycení ropných látek).

Nádrž bude plněna maximálně na 95 % jmenovitého objemu. **Obsluha musí být přítomna během celé doby stáčení ropné látky a po jeho stáčení musí zabezpečit stáčení zařízení proti úniku ropné látky.** Vzhledem k tomu, že při stáčení z autocisterny může vzniknout okolo neprůbojné pojistky nádrže a kolem stáčení hrdla cisterny a přípojovacího hrdla prostor s prostředím s nebezpečím požáru hořlavých kapalin do vzdálenosti **3 m všemi směry od zdroje úniku** (stanoveno „Protokolem o určení vnějších vlivů pro nadzemní nádrž na naftu s výdejním zařízením“) – **musí být** při tomto stáčení omezen pohyb neoprávněných osob a jejich činnost v tomto prostoru (**provozním řádem bude omezen pohyb nepoučených osob a manipulace s otevřeným ohněm ve výše stanoveném prostoru** – kouření, sváření, řezání, opravy vozidel na rampě apod. = činnosti s případnou možností iniciace požáru).

Před zahájením každého denního čerpání musí obsluha, nebo pověřený pracovník organizace provést vizuální prohlídku těsnosti nádrže, armatur a jejich spojů a zkontrolovat, zda kontrolní manometr drží nastavený kontrolní tlak v meziplášťovém prostoru.

Větrací potrubí dvouplášťové nádrže je vyvedeno tak, aby prostor s nebezpečím požáru hořlavých kapalin stanovený kolem neprůbojné pojistky tohoto potrubí nezasahoval do veřejných a příjezdových komunikací, výška větracího potrubí musí být minimálně 3 m – navržené umístění nádrže a konstrukční řešení typové čerpací stanice těmto podmínkám vyhovují (čerpací stanice bude umístěna uvnitř areálu investora, který neslouží veřejné dopravě, větrací potrubí nádrže (ventilační komín) je umístěno v zadní části nádrže.

V okolí stáčeního stanoviště včetně dvouplášťové nádrže nebude probíhat při stáčení autocisterny žádný provoz – prostor stáčeního stanoviště autocisterny bude uzavřen zákazem vjezdu až do vzdálenosti 5 m od nádrže a stáčeního stanoviště (na rampě **nebude vykonávána žádná činnost !!!**).

V blízkosti dvouplášťové nadzemní nádrže na naftu se nenachází žádné vodní toky, studny, ani kanalizace (dle čl.7.3.11 ČSN 65 0202 se do vzdálenosti **5 m** od výdejního stojanu nesmí nacházet kanalizační vpust', šachta a pod. - toto se nevztahuje na odvodnění manipulační plochy svedené do kanalizace svedené do lapolu a na zařízení lapolu), proto může být lapol a kanalizační vpust' se zaústěním do lapolu v těsné blízkosti posuzované nádrže a stáčeního stanoviště ... kanalizace dvora je zaústěna do zařízení odlučujícího ropné látky.

U čerpací stanice se nachází stávající manipulační plocha s asfaltovým krytem (plocha před výdejním stojanem včetně plochy stáčeního stanoviště a výdejního místa). Manipulační zpevněná plocha nemusí mít vybudovanu záchytnou ani havarijní jímku – stáčení autocisterny je uvažováno v intervalu 1x za 1 měsíc – čl.6.2.5 ČSN 65 0202 „Záchytnými a havarijními jímkami a manipulačními plochami se nemusí vybavovat plnicí a stáčeního stanoviště používaná maximálně jednou za měsíc.“ Manipulační plocha je tvořena asfaltovým povrchem – jedná se o nepropustnou konstrukci pro ropné látky s vyspádováním do kanalizace navedené na lapol.

Dále bude stáčecí stanoviště vybaveno přenosnými záchytnými nádobami pro zachycování možných úkapů, které se umístí ují pod přípojovací místo cisterny.

Stáčecí stanoviště je umístěno v blízkosti čerpací stanice – při stáčení nebude současně výdej nafty – v prostoru čerpací stanice se nebudou nacházet jiná vozidla. Na stáčecí stanoviště najede autocisterna popředu – její odjezd je možný po dokončení stáčení bez couvání a dalšího manévrování přímo směrem k hlavnímu výjezdu z areálu investora.

d) STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Celé zařízení je otevřeným technologickým zařízením, jehož všechny konstrukce jsou z nehořlavých hmot.

Pro umístění mobilní dvouplášťové nádrže bude vybetonována železobetonová základová deska, nebo zde bude umístěn železobetonový panel, k němuž bude zařízení ukotveno.

e) EVAKUACE, STANOVENÍ DRUHU A KAPACITY ÚNIKOVÝCH CEST, POČET A UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍCH VÝTAHŮ

Únikové cesty není nutné posuzovat – jedná se o vnější technologické zařízení s možností úniku do prostoru zpevněných ploch areálu investora.

f) VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, VÝPOČET Odstupových vzdáleností

Zařízení pro výdej nafty bude umístěno ve vnitřním rohu mezi podzemním zařízením lapolu a rampou (výška cca 0,8 m s konstrukcí z nehořlavých hmot), přibližně uprostřed dvora – umístění je patrné z příloženého situačního výkresu.

Stavba nebude zasahovat do žádných ochranných pásem.

Prostor s prostředím s nebezpečím požáru hořlavých kapalin bude zasahovat do vzdálenosti 3,0 m okolo neprůbojně pojistky na odvětrávacím potrubí nádrže a okolo stáčecího hrdla cisterny a přípojovacího hrdla ... toto prostředí může vzniknout pouze občasně při stáčení nafty z autocisterny do nádrže s výdejním stojanem (předpokládaný stupeň úniku je – sekundární).

Nutná odstupová vzdálenost od dvouplášťové nádrže na naftu je **nulová**.

Nutná odstupová vzdálenost od výdejního stojanu je požadována **6.5 m** (čl.7.1.5 ČSN 65 0202 - v této vzdálenosti se nenacházejí žádné jiné stavební objekty s hořlavými konstrukcemi, od nichž by vznikal požárně nebezpečný prostor (podzemní zařízení lapolu a konstrukce rampy jsou z ocelových prvků v kombinaci se železobetonem), další zástavba od níž již může vznikat požárně nebezpečný prostor se nachází ve vzdálenostech cca 10 m, 13 m a 15,5 m – vzájemné odstupové vzdálenosti od čerpací stanice jako celku jsou blíže popsány níže.

Od stáčecího stanoviště se v návaznosti na čl.6.4.3 ČSN 65 0202 odstupová vzdálenost **nestanovuje** – stáčecí stanoviště bude používáno maximálně jednou za měsíc a na stanovišti se bude stáčet méně jak 32 m^3 (max. 6 m^3).

Stáčecí stanoviště nesmí zasahovat do veřejných dopravních cest prostorem s nebezpečím výbuchu – takovýto prostor okolo cisterny s naftou nevzniká (čl. 6.4.5 ČSN 65 0202), okolo stáčecího hrdla a přípojovacího hrdla může vzniknout pouze prostor s nebezpečím požáru hořlavých kapalin (Protokol o určení vnějších vlivů).

Při stáčení bude výdejní stojan vyřazen z provozu – proto může být stáčecí stanoviště v požárně nebezpečném prostoru výdejního stojanu.

Stáčecího stanoviště a čerpací stanice nesmí být v požárně nebezpečném prostoru (dále jen PNP) objektů, které nejsou součástí technologického celku stanoviště :

- **východním směrem** se ve vzdálenosti cca 13 m od pláště nádrže nachází zděný objekt s dílnou a administrativou ... část s dílnou nemá směrem k navrženému umístění čerpací stanice žádnou požárně otevřenou plochu a přesah střechy je menší jak 1 m – od této části objektu PNP nevzniká a od části s administrativou, která má zděné obvodové konstrukce (zcela požárně uzavřené plochy) s okny a vstupními dveřmi tvořícími zcela požárně otevřené plochy – bude vznikat PNP max.do vzdálenosti 3,5 m ($p_v = (42 + 5 = 47 \text{ kg/m}^2, l = 7,4 \text{ m}, h_u = 3,5 \text{ m}, p_o = 45,7 \%)$... vzájemný odstup je vyhovující.
- **severním směrem** se nachází ve vzdálenosti cca 10 m od pláště nádrže zděný objekt s obchodní jednotkou na úrovni přízemí, která má směrem k nádrži pouze zásobovací vrata ostatní otvory jsou situovány na západní obvodové stěně, a bytovými jednotkami na úrovni 2.NP (do budoucna má být objekt zvýšen o jedno podlaží s vestavbou bytových jednotek na úroveň 3.NP + zůstane obklad štítu dřevem shodně se stávajícím štítem – okenní otvory budou zcela požárně otevřenými plochami a dřevěný obklad štítu je uvažován jako částečně požárně otevřená plocha – PNP od této části štítu bude vznikat do vzdálenosti max. 4,45 m ($p_v = (40 + 5 = 45 \text{ kg/m}^2, l = 11 \text{ m}, h_u = 3,0 \text{ m}$ (srovnaná výška štítu), $p_o = 61,3 \%$))
- a **východním směrem** je nutné uvažovat s PNP vznikajícím od dřevěného objektu v areálu KRNAPu o velikosti 8,75 m (velikost PNP byla převzata z Požárně bezpečnostního řešení zpracovaného v srpnu 2008 pro dodatečné povolení stavby s názvem akce „Zaměření 3 objektů v k.ú.Harrachov, investor – Správa KRNAP , Dobrovského 3, Vrchlabí“ - PNP tohoto objektu je patrný z příložené situace (původní situace z roku 2008 byla použita jako podklad pro zakreslení celého areálu)
- žádné další stavební objekty se v blízkosti navrženého umístění mobilní čerpací stanice nebudou nacházet

PNP výše uvedených stávajících stavebních objektů nebudou zasahovat konstrukci nové čerpací stanice, nebudou zasahovat ani prostor se stáčecím místem pro cisternu a PNP okolní zástavby nebude zasahovat do prostoru, v němž může v době stáčení z autocisterny vzniknout prostor s prostředím s nebezpečím požáru hořlavých kapalin

- dále lze konstatovat, že čerpací stanice i její stáčecí stanoviště se nebudou nacházet v ochranných pásmech jiných inženýrských sítí apod.
- v okolí nádrže nesmí být volně skladovány hořlavé materiály a to do vzdálenosti cca 15 m (bez průkazů) ... pokud by investor požadoval takovéto uskladnění blíže - pak je nutné stanovit přesně požárně nebezpečný prostor těchto skládek s vyhodnocením s ohledem na osazenou čerpací stanicí včetně stáčecího stanoviště a na ostatní stávající objekty areálu.

- při stáčení bude v okolí nádrže a cisterny omezen pohyb neoprávněných osob a jejich činnost v tomto prostoru (**provozním řádem bude omezen pohyb nepoučených osob a manipulace s otevřeným ohněm ve výše stanoveném prostoru** – kouření, sváření, řezání, opravy vozidel na rampě apod. = činnosti s případnou možností iniciace požáru).

Na základě výše uvedeného textu a přiložené situace lze konstatovat, že PNP výdejního stojanu bude zasahovat pouze do prostoru parcely investora – p.p.č.695/12, na níž bude čerpací stanice umístěna. PNP nebude zasahovat hořlavé konstrukce a nebo požárně otevřené plochy jiných stavebních objektů a současně požárně nebezpečné prostory těchto stávajících objektů nezasáhnou konstrukce navrženého technologického celku čerpací stanice.

g) ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNÍ VODOU NEBO JINÝMI HASEBNÝMI LÁTKAMI

Vnitřní požární voda :

Pro vnější technologické zařízení se zdroje vnitřní požární vody nezajišťují.

Vnější požární voda :

V souladu s požadavky ČSN 73 0873 není pro posuzovanou stavbu s plochou menší jak 30 m² požadováno zajištění vnější požární vody – čl. 4.4 a3) ČSN 73 0873.

Areal investora má zajištěnu vnější požární vodu ze stávající hydrantové sítě města – ve vzdálenosti cca 80 m od navrženého umístění se severovýchodním směrem u městské komunikace nachází stávající nadzemní hydrant.

Se zajišťováním **jiných hasebných látek** není pro objekt uvažováno.

h) STANOVENÍ POČTU, DRUHU A ROZMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ (PHP)

U čerpací stanice, nebo v její blízkosti (např. na obvodové stěně objektu s obchodem) bude umístěn jeden sněhový, nebo práškový přenosný hasící přístroj s kapacitou hasebné látky 6 kg.

Pro případ havarie musí být v dosahu likvidační prostředky dle havarijního plánu - seznam těchto likvidačních prostředků bude součástí "HAVARIJNÍHO PLÁNU"

Umístění PHP musí odpovídat požadavkům § 3 vyhlášky č.246/2001 Sb. - rukojeť PHP umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše **1,5 m** nad podlahou. Hasící přístroje umístěné na podlaze nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu.

Přenosný hasící přístroj je nutno jedenkrát ročně revidovat, PHP musí být doložen záznamem o kontrole, kontrolním štítkem a spouštěcí plombou.

Při osazení je nutné jeho zajištění proti pádu.

i) POSOUZENÍ POŽADAVKŮ NA ZABEZPEČENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI

Pro posuzovanou stavbu nejsou žádná vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení požadována. Telefonní spojení s HZS bude veřejnou telefonní resp. radiomobilní sítí.

j) ZHODNOCENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVBY**VĚTRÁNÍ:**

Dvouplášťová nádrž čerpací stanice je umístěna ve volném prostoru – není nutné řešit odvětrání.

VYTÁPĚNÍ:

Technologické zařízení čerpací stanice nebude vytápěno.

ELEKTRICKÁ INSTALACE:

Součástí dodávky nádrže bude i technické vybavení včetně elektroinstalací.

Napojovací bod pro el. energii se bude nacházet ve dvorní části areálu (u rampy) – napojení musí být provedeno dle typového podkladu dodavatele zařízení) – napojení bude řešeno mimo nebezpečné pásmo nádrže i stáčecího stanoviště.

Konstrukce kompaktní čerpací stanice musí být uzemněny.

Stáčecí autocisterna musí být před započítím stáčení a po celou jeho dobu připojena na uzemnění. Před započítím stáčení musí dojít k vyrovnání potenciálů statické elektřiny – minimálně 10 minut.

Ochrana před nebezpečnými účinky elektrostatických nábojů u posuzované čerpací stanice musí být provedena v souladu s platnými ČSN.

Provozní schopnost elektrické instalace musí být ke kolaudaci doložena platnými revizními zprávami.

Elektrická zařízení čerpací stanice a jejího stáčecího stanoviště musí být revidována ve lhůtách stanovených dle platných ČSN.

Elektrická instalace je navržena a musí být provedena dle platných ČSN pro jednotlivá el. prostředí.

Hlavní vypínač bude označen tabulkou.

TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:

Na dokončenou instalaci musí být provedena výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní zprávy.

Veškeré montážní a údržbářské práce musí provádět pracovník s kvalifikací dle vyhl. 50/78 Sb.

k) STANOVENÍ POŽADAVKŮ PRO HAŠENÍ POŽÁRU A ZÁCHRANNÉ PRÁCE

Příjezd požárních vozidel je umožněn po stávajících městských komunikacích až ke zpevněné odbočce do areálu investora, kde navazuje zpevněná plocha dvora firmy s možným příjezdem až k objektu nově navržené čerpací stanice.

Nástupní plochy, vnitřní zásahové cesty, ani vnější zásahové cesty – nejsou pro posuzovaný objekt čerpací stanice požadovány.

ZÁVĚR :

VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY

Stáčecí stanoviště bude po dobu stáčení zabezpečeno proti nežádoucímu vjezdu jiných vozidel značkou „Zákaz vjezdu všech vozidel“.

Stáčecí stanoviště musí být označeno bezpečnostními tabulkami a značkami podle ČSN 01 8012 a ČSN 01 8013.

Prostory s nebezpečím výbuchu a s nebezpečím požáru hořlavých kapalin musí být opatřeny bezpečnostními tabulkami podle platných ČSN.

Prostor v okruhu 5.0 m od stojanu nádrže na naftu bude označen bezpečnostními tabulkami :

„ZÁKAZ KOUŘENÍ“

„ZÁKAZ MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM“

„PŘI PLNĚNÍ VYPNĚTE MOTOR“

Ke kolaudaci bude předložen "PROVOZNÍ ŘÁD", "HAVARIJNÍ ŘÁD", "POŽÁRNÍ ŘÁD" a "POŽÁRNÍ POPLACHOVÉ SMĚRNICE".

„**PROVOZNÍ ŘÁD**“ - bude upravovat podmínky provozu čerpací stanice - s tímto provozním řádem musí být prokazatelně seznámen provozovatel nádrže, obsluha a každý účastník uzavřeného okruhu odběratelů.

„**HAVARIJNÍ ŘÁD**“ - bude upraven na místní podmínky provozu dvouplášťové nadzemní nádrže na naftu s výdejním stojanem.

Technologická zařízení čerpací stanice musí být kontrolována v pravidelných intervalech stanovených výrobcem nebo provozním řádem, nejméně však jednou ročně. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny nebo musí být zařízení vyřazeno z provozu.

Elektrická zařízení čerpací stanice a jejího stáčecího stanoviště musí být revidována ve lhůtách stanovených dle platných ČSN.

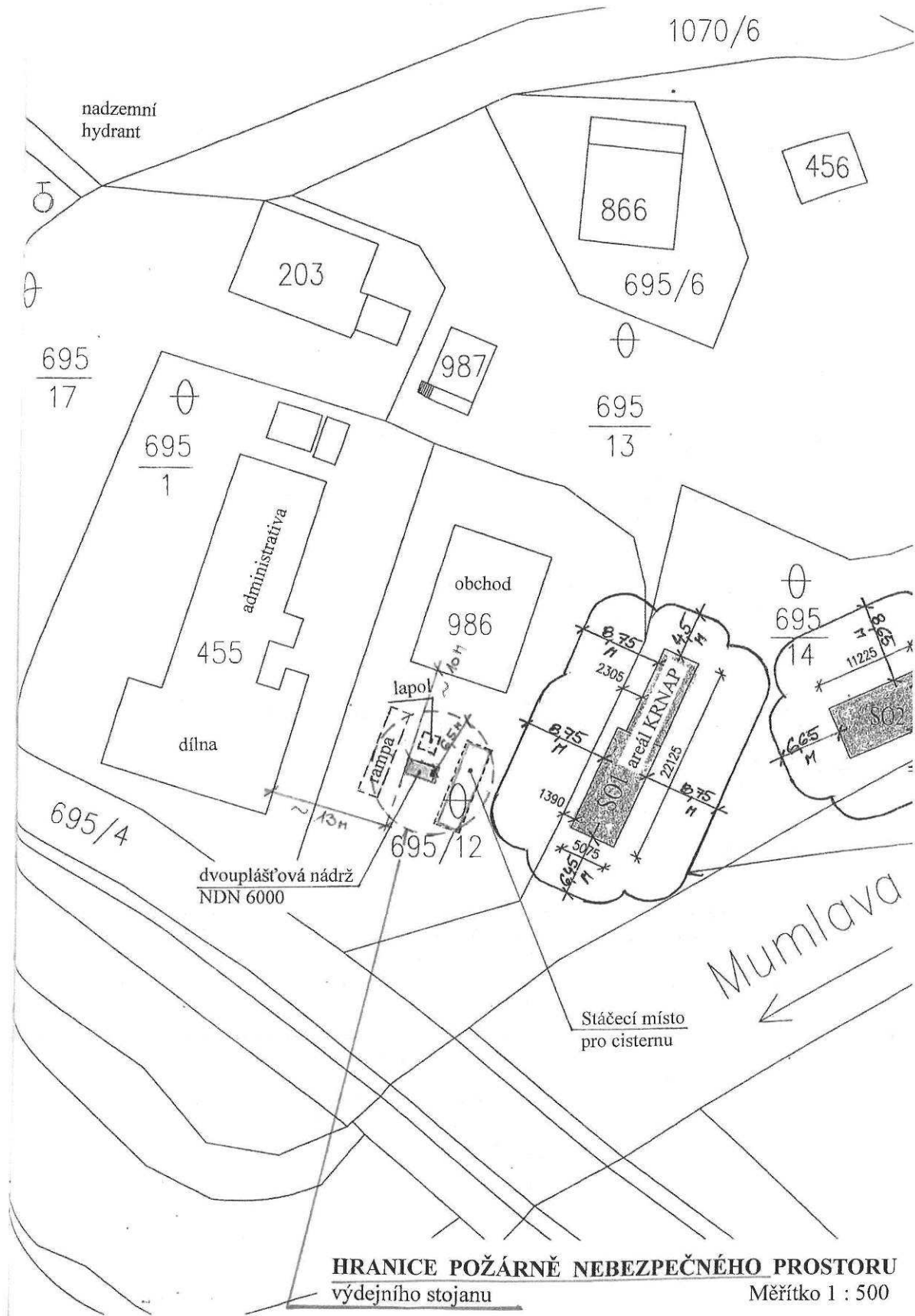
Při dodržení všech výše navržených opatření bude posuzovaný objekt splňovat požadavky předpisů požární ochrany.

Při realizaci a užívání stavby je nutno zajistit volný přístup k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzávěrům vody, plynu – dle zák.ČNR č.133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

Vypracovala :

8





PŘÍLOHA ČÍSLO 5: Územně plánovací informace



MĚSTSKÝ ÚŘAD TANVALD

odbor stavební úřad a životní prostředí

V Tanvaldě dne: 19.07.2013

Váš dopis/ze dne: 17.07.2013
Sp.zn.: MěÚT/12556/2013/02/SÚaŽP
č.j.: MěÚT/12556/2013
Vyřizuje: Michal Štím, DiS.
☎ : 483 369 567
e-mail: mstim@tanvald.cz

AVE Harrachov a.s.
Jana Paurová
Harrachov 656
512 46 Harrachov

Územně plánovací informace k ploše na ppč. 695/12 v k.ú. Harrachov

Městský úřad v Tanvaldě, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný úřad územního plánování podle § 21 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), podává k Vaší žádosti následující územně plánovací informaci.

Plocha na ppč. 695/12 v k.ú. Harrachov je dle platného Územního plánu sídelního útvaru Harrachov, schváleného dne 15.11.1994, vymezena jako stabilizovaná plocha ve funkčním využití „smíšené území s převahou neobytných aktivit“.

Pro předmětnou plochu, která je zařazena do územní části **6.Území jižních centrálních parkovišť, autobusového nádraží**, platí následující závazné regulativy:

- Jižní terminálové území u něhož je rozhodující koncová dopravní funkce.
- Rozvojové území – územní plán připouští, aby zastupitelstvo obce rozhodlo o vyhlášení stavební uzávěry do doby vypracování a projednání příslušného koncepčního elaborátu.
- Autobusové nádraží; odstavení osobních vozidel a autobusů návštěvníků pasantních i dlouhodobých; pasantní centrum; doplňkové a podpůrné aktivity ve vztahu k předešlým základním funkcím; trvalé rekreační bydlení, hotelové a pensionové ubytování ve stávajících objektech v kapacitě odvozené ze současného objemového rozsahu objektu (do 10 lůžek u stavby typu rodinného domu).
- architektonické kompoziční regulativy budou výsledkem výše uvedeného koncepčního elaborátu – v této fázi se nestanovují.

Pro předmětné území je zároveň stanoven Lokální námět T 48.13, který pro minulý areál LHZ připouští transformaci na jinou funkci s dodržением limitů na nezvýšení komerční lůžkové kapacity a nezhoršení životního prostředí.

Záměr stavby čerpací stanice pohonných hmot pro potřebu Vaší společnosti v případě, že nedojde ke zhoršení životního prostředí, a že záměr bude jako doplňková služba/aktivita k základní funkci využití objektu čp. 382, považujeme tedy z hlediska výše uvedeného jako přípustný.

K výše uvedenému ještě připomínáme, že se v současné době pro území města Harrachov pořizuje nový územní plán, který je momentálně ve fázi zpracovávání návrhu ÚP pro společné jednání, a že i nadále do doby vydání nového ÚP platí pro celé území města Územní opatření o stavební uzávěře.

S pozdravem

MĚSTSKÝ ÚŘAD TANVALD
ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 10

Ing. Jindřich Kozlovský
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Příloha

Výřez z Hlavního výkresu ÚPnSÚ Harrachov

Městský úřad Tanvald

Palackého 359 • 468 41 Tanvald • tel.: +420 483 369 511 • fax: +420 483 369 512
e-mail: meu@tanvald.cz • www.tanvald.cz • IČ: 00262587



PŘÍLOHA ČÍSLO 5: Stanovisko o vlivu záměru na území soustavy NATURA 2000



Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
tel.: (+420) 499 456 111
fax: (+420) 499 422 095
e-mail: podatelna@krnep.cz
www.krnep.cz

.15 -08- 2013

AVE Harrachov a.s.
Mgr. Jana Paurová
čp. 656
512 46 Harrachov

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Linka	Vrchlabí dne
17.7.2013	KRNAP 05062/2013	OSS/Zachová/Ko	518	12.8.2013

Umístění nadzemní čerpací stanice pohonných hmot (nafta) na p.p.č. 695/12, k.ú. Harrachov, v areálu sběrného dvora odpadů v Harrachově (u objektu čp. 382)
Oznamovatel záměru: AVE Harrachov a.s., IČ 481 529 282, se sídlem čp. 656, 512 46 Harrachov

Správa Krkonošského národního parku ve Vrchlabí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny pro území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, příslušný dle § 78 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „cit. zákona“), vydává k záměru „**Čerpací stanice Harrachov**“, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 cit. zákona, toto stanovisko:

Lze vyloučit,


že výše uvedený záměr může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost Evropsky významné lokality (EVL) Krkonoše nebo Ptačí oblasti (PO) Krkonoše.

Odůvodnění

Předložený záměr řeší osazení mobilní nadzemní dvouplášťové čerpací stanice pohonných hmot (nafta, provozní objem nádrže 6 000 l) na pozemek p.p.č. 695/12, k.ú. Harrachov, do areálu sběrného dvora odpadů v Harrachově (zpevněná plocha odvodněná přes odlučovač ropných látek).

Na dotčeném pozemku, určeném k osazení čerpací stanice, je dle aktualizovaného podkladového materiálu mapování biotopů soustavy NATURA 2000 zaznamenána mozaika následujících biotopů: urbanizované území (biotop X1) a intenzivně obhospodařované louky (označení X5). Biotop nepatří mezi předměty ochrany v Evropsky významné lokalitě (EVL) Krkonoše. Na výše zmíněné lokalitě nebyl též aktuálně registrován žádný z předmětů ochrany Ptačí oblasti (PO) Krkonoše.

Na základě výše uvedených skutečností Správa KRNAP došla k závěru, že u předloženého záměru **lze** vyloučit významný vliv na EVL Krkonoše a PO Krkonoše. Projekt nebude podléhat hodnocení dle § 45h a 45i cit. zákona.

Správa
Krkonošského národního parku
Dobrovského 3
543 01 Vrchlabí

Věra Zachová
pověřená úřední osoba

spisový znak: 40.1.17
skartační znak: A 20

počet listů: 1
příloha: 0
počet listů (svazků) přílohy: 0

bankovní spojení
KB, a. s. Trutnov
č. ú.: 335601/0100

IČ: 00088455
DIČ: CZ00088455