

Název zakázky : Ostrava-Radvanice - STASPO - nádrž na naftu - EIA
Číslo úkolu : 5 35 058
Objednatel : STASPO, spol. s r.o.

Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.

Oznámení záměru

(v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.)

Zpracovala: **Ing. Pavla Vochyánová**

Přezkoumala: **Ing. Ivana Mariánková**
vedoucí sekce ekologických služeb

Schválil: **Ing. Luboš Štancl**
*osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 39838/ENV/10,
vydáno dne 6.5.2010, autorizace prodloužena rozhodnutím
MŽP č.j. 89011/ENV/14 ze dne 14.1.2015*
ředitel společnosti

Ostrava, červen 2015

Výtisk č. 1

OBSAH:

ÚVOD	4
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	4
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	4
B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	4
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č.1	4
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	4
B.I.3. Umístění záměru.....	5
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	5
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	5
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	5
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	6
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	6
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat	7
B.II. ÚDAJE O VSTUPECH	7
B.II.1. Půda.....	7
B.II.2. Voda	7
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	7
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....	7
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH.....	8
B.III.1. Ovzduší	8
B.III.2. Odpadní vody, odpady	9
B.III.3. Hluk a vibrace	9
B.III.4. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií.....	10
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	11
C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	11
C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBĚNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	12
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	15
D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI	15
D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů	15
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima.....	15
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci	15
D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody.....	16
D.I.5. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje	16
D.I.6. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy	16

D.I.7. Vlivy na krajinu.....	17
D.I.8. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky	17
D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI.....	17
D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	17
D.IV. CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ A SNÍŽENÍ VŠECH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A POPIS KOMPENZACÍ, POKUD JE TO VZHLEDEM K ZÁMĚRU MOŽNÉ	17
D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ.....	18
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	19
F. DOPLŇJÍCÍ ÚDAJE	19
F.I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ.....	19
F.II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE	20
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	21
H. PŘÍLOHA	22

Seznam tabulek:

Tabulka č. 1 Emisní faktory dle AP-42.....	8
Tabulka č. 2 Průměrné vypočtené hmotnostní toky	8
Tabulka č. 3 Předpokládané druhy odpadů vznikajících při provozu	9
Tabulka č. 4 Pětileté průměry imisních koncentrací za období 2009-2013	13

Seznam použitých zkratk:

B(a)P	benzo(a)pyren
ČS	čerpací stanice
EVL	evropsky významná lokalita
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
KÚ MSK	Krajský úřad Moravskoslezského kraje
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NRBK	nadregionální biokoridor
PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení
PHM	pohonné hmoty
PM ₁₀ , PM _{2,5}	frakce prachových částic do velikosti 10 μm, resp. do velikosti 2,5 μm
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VOC	Volatile Organic Compounds (těkavé organické látky)
ŽP	životní prostředí

ROZDĚLOVNÍK:

Výtisk č. 1 až 7:	STASPO, spol. s r.o.
Výtisk č. 8:	Archiv zhotovitele (společnost AZ GEO, s.r.o.)

ÚVOD

Předkládané oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, pro záměr „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ bylo zpracováno na základě objednávky č. 062-15-HK ze dne 21.5.2014 společnosti STASPO, spol. s r.o.

V rámci oznámení je řešena stavba typizované nadzemní nádrže na naftu o objemu 16 m³, která bude sloužit ke skladování a čerpání nafty pro vozový park společnosti STASPO, spol. s r.o.

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.I Název oznamovatele: STASPO, spol. s r.o.

A.II. IČ: 41035704

A.III. Sídlo: Těšínská 114/254, 716 00 Ostrava - Radvanice

A.IV. Oprávněný zástupce oznamovatele:

Svatopluk Madry, jednatel společnosti, tel.: +420 596 232 235, e-mail: madry@staspo.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

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

Název záměru: „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“

Zařazení záměru:

Dle přílohy č. 1 zákona č.100/2001 Sb., v platném znění, je záměr zařazen do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), 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“.

Příslušným úřadem pro proces posuzování vlivů na životní prostředí je Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita nádrže byla zvolena s ohledem na požadovanou četnost plnění tak, aby nepřesáhla frekvenci 6x za rok a zároveň v hlavní sezóně kapacita nádrže vydržela více než 1,5 měsíce.

Jedná se o nadzemní typizovanou nádrž válcovitého tvaru o rozměrech 2,0 x 6,0 m, objem nádrže je 16 m³.

B.I.3. Umístění záměru

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Ostrava
Městský obvod:	Radvanice a Bartovice
Katastrální území:	Radvanice (č. k.ú. 715018)
Parcela:	35/5
Lokalita:	areál společnosti STASPO, spol. s r.o.

Investiční záměr je situován do areálu společnosti STASPO, spol. s r.o. v Ostravě-Radvanicích. Nádrž bude umístěna na parcele č. 35/5 v k.ú. Radvanice, vedené jako ostatní plocha. Stavební pozemek v současné době slouží jako zpevněná plocha pro skladové účely a dále pro parkování vozidel a stavebních mechanismů. V okolí posuzované stavby se nachází obytná zástavba, hřbitov a silnice II. třídy č. 479 (ul. Těšínská). Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu je navrhovaná stavba v souladu s Územním plánem města Ostravy.

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

Záměrem investora je umístění a provozování typizované nádrže ke skladování a čerpání nafty pro vozový park společnosti STASPO, spol. s r.o. Nádrž je určena výhradně pro neveřejný výdej pohonných hmot.

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné obdobné provozy, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

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

Záměr je předkládán v jediné variantě technické i lokalizační. Hlavním důvodem pro zřízení nádrže na naftu v areálu STASPO je zajištění provozu vozového parku společnosti (zemních strojů, nákladních a užitkových automobilů) a s tím související snížení nákladů na pohonné hmoty.

Stavební pozemek slouží v současné době jako zpevněná plocha pro skladové účely a dále pro parkování vozidel a stavebních mechanismů. Plocha pro umístění nádrže byla vybrána jako optimální z hlediska dispozičního řešení areálu a návaznosti na inženýrské sítě. Prioritně se při návrhu umístění nádrže vycházelo z Požárně bezpečnostního řešení (PBŘ), které mimo jiné vymezuje požárně nebezpečný prostor. Dle PBŘ je umístění nádrže navrženo v prostoru, který při požadované odstupové vzdálenosti 6,5 m od výdejního stojanu nezasahuje jiné objekty ani na sousední pozemky (viz přílohová část oznámení).

Kapacita nádrže byla zvolena s ohledem na počet provozovaných pracovních strojů a automobilů tak, aby v hlavní sezóně byla schopna zajistit naftu na min. 1,5 měsíce a aby četnost plnění nádrže byla cca 6x za rok.

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

Dispoziční řešení vychází ze záměru investora a z požadavku dodavatele technologie. Technologické zařízení je určeno k příjmu motorové nafty z automobilové cisterny, k jejímu uskladnění a výdeji pomocí výdejního stojanu.

Jedná se o volně stojící nadzemní nádrž firmy P. H. petrol s.r.o., typové řady NPNe. Nádrž je válcovitého tvaru o rozměrech 2,0 x 6,0 m s tankovací pistolí umístěnou na čele nádrže, celková výška zařízení od země je 3,0 m. Nádrž bude dodána jako hotový výrobek s příslušnými atesty a certifikáty, splňující veškeré požadavky a normy týkající se nádrží pro uskladnění PHM.

Provedení nádrže je dvouplášťové s kontrolou meziprostoru stlačeným vzduchem. Vnější plášť slouží také jako ochrana před slunečním zářením. Nádrž je uložena na tvarovaných sedlových podporách. V horní části nádrže je kontrolní vstup o velikosti DN 500. Kompletnost výrobku zajišťuje plnicí (odkalovací), sací armatura se zpětnou klapkou, mechanický stavoznak, armatura s koncovou neprůbojnou pojistkou a výdejní sestava CUBE 70 MC s automatickou pistolí. Výdejní sestava s digitálním průtokoměrem umožňuje kontrolovaný výdej nafty, tzn. přesně eviduje všechny odběry i odběratele pomocí zadání PIN kódu či čipového klíče a umožňuje i zadání SPZ vozidla a stav ujetých kilometrů a následný přenos do PC.

Nádrž je vybavena plnicím otvorem DN 50, ve kterém je umístěna kalibrovaná měrná tyč, dále je nádrž vybavena akustickým hlásičem maximální hladiny Gespasa. Meziprostor nádrže je kontrolován vizuálně pomocí vzduchového manometru. Provozní tlak meziprostoru je max. 0,4 bar a max. provozní tlak nádrže je 0,75 bar při rozsahu provozních teplot -20 až +40°C. Celý povrch nádrže je po tryskání nastříkán dvousložkovým nátěrem. Nápis a osazené prvky, jak hydraulické, tak elektrické, splňují veškeré platné normy a předpisy z hlediska bezpečnosti provozu i ochrany životního prostředí.

Stavebně konstrukční řešení čerpací stanice, plnicího a stáčecího stanoviště jsou dle ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení) označeny jako druh DP1, z toho důvodu není vyžadováno čerpací stanici zastřešit. Vzhledem k četnosti využití plnicího stanoviště max. 1x měsíčně, není dle ČSN 65 0202 (Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice) potřeba v prostoru pod nádrží vybudovat záchytnou jímku proti případným úkapům ropných látek (zdroj: Berger 2015, s. 2).

V místě stáčení motorové nafty, tj. pod výdejním stojanem, bude instalována záchytná vana s roštem, která bude sloužit k zachycení případných úkapů při tankování nafty.

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

Předpokládaný termín zahájení: červenec 2015

Předpokládaný termín realizace: 2 dny

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Kraj: Moravskoslezský

Město: Ostrava

Městský obvod: Radvanice a Bartovice

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

Stavební úřad (Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta a stavebního řádu, Oddělení stavebně správní):

- územní rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb.

Stavební úřad (Úřad městského obvodu Radvanice a Bartovice, Odbor stavebního řádu, dopravy a životního prostředí):

- stavební povolení dle zákona č. 183/2006 Sb.
- kolaudační souhlas dle zákona č. 183/2006 Sb.

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

Z důvodu realizace záměru v areálu společnosti na zpevněných plochách sloužících pro skladové účely a parkování vozidel a stavebních strojů, záměr nepředstavuje nároky na dočasný nebo trvalý zábor zemědělského a půdního fondu. Záměrem také nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. Realizace záměru nebude vyžadovat ani kácení vzrostlých dřevin.

B.II.2. Voda

Provoz ani výstavba nádrže na naftu nevyžaduje zásobování vodou, nebude zřizována přípojka vodovodu.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje***Elektrická energie***

Elektrická energie bude zajišťovat provoz čerpadla. Připojení NN je navrženo ze stávajících rozvodů, přičemž nebude zřizována nová přípojka, ale napojení objektu bude pomocí vidlicové zástrčky. Provozem čerpací stanice nedojde k významnému navýšení spotřeby elektrické energie, odhadovaná spotřeba je 50 kWh/rok.

Ostatní energie nejsou uvažovány.

Surovinové zdroje

Komponenty konstrukce čerpací stanice jsou hotovými prvky, které budou součástí dodávky. Zpevněná plocha pro uložení zařízení a pro příjezd a odjezd techniky je již vybudována.

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

Areál společnosti STASPO, spol. s r.o. je napojen stávajícím výjezdem na silnici II. třídy č. 479 (ul. Těšínská). Výstavba záměru nevyžaduje budování nových příjezdových komunikací, v rámci areálu budou využívány stávající zpevněné manipulační plochy.

Vzhledem k četnosti plnění nádrže z automobilové cisterny cca 6x za rok a ke stávajícímu využívání areálu firemními vozidly, nedojde z důvodu realizace záměru k navýšení dopravní frekvence vně ani uvnitř areálu.

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1. Ovzduší

Rozsah stavební činnosti při přípravě území bude vzhledem k rozsahu stavby minimální, bude časově omezen na dobu vlastní realizace stavby (2 dny), nepředpokládá se znatelné zvýšení sekundární prašnosti.

Vlastní záměr je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se nejedná o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený pod kódem 11.4. stacionární zdroje, jejichž roční emise těkavých organických látek (VOC) překračuje 1 t.

Čerpací stanice není vybavena rekuperací benzinových par I. stupně (odvádění par uhlovodíků při stáčení benzinů do cisterny) – jedná se o stáčení pouze motorové nafty; rovněž výdejní zařízení nebude vybaveno rekuperací II. stupně (vakuované odsávání uhlovodíků při výdeji benzinů a odvádět zpět do skladovací nádrže) – jedná se o výdej pouze motorové nafty.

Vzhledem k četnosti plnění nádrže z automobilové cisterny cca 6x za rok a kapacitě nádrže 16 m³, lze odhadovat roční výdej nafty ve výši cca 96 m³/rok.

Vyčíslení emisí bylo provedeno na základě předpokládaného ročního objemu stočené nafty ve výši 96 m³/rok a na základě emisních faktorů pro čerpací stanice dle metodiky EEA EIG = EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2013, Part B: sectoral guidance chapters, 1. Energy, 1.B Fugitive emissions from fuels, 1.B.2.a.v Distribution of oil products s odkazem na metodiku AP 42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 7: Liquid Storage Tanks, v níž jsou uvedeny vlastnosti vybraných kapalin ropného původu (Table 7.1.-2.)

Tabulka č. 1 Emisní faktory dle AP-42

	VOC (g/m ³)
emisní faktor – plnění zásobní nádrže	0,672
emisní faktor - ztráty výpary z nádrže	0,084
emisní faktor - tankování bez rekuperace par	1,036
emisní faktor - celkem	1,792

Tabulka č. 2 Průměrné vypočtené hmotnostní toky

	VOC	Benzen ¹⁾
Průměrné hmotnostní toky (kg/rok) ²⁾	0,172	1,548 .10 ⁻³

¹⁾ předpokládaný podíl benzenu v plynných výparech = 0,009 (hodnota pro benzin dle AP-42, reálně bude u nafty nižší)

²⁾ předpokládá se, že nádrž bude využívána pouze v pracovní dny v době od 7:00 do 15:00, tzn. 252 dní/rok, 8 hod/den (průměrně bude čerpáno 381 l/den, 47,6 l/hod)

Působení se posuzuje na základě ročních hodnot, proto byly počítány (viz tabulka č. 2). **Při těchto nízkých hodnotách emisí lze akutní účinky benzenu na zdraví lidí vyloučit.**

Zápach

V důsledku dokonalé dvouplášťové ochrany zařízení před únikem pohonných hmot nebude čerpací stanice předmětem šíření zápachu do okolí. K úniku emisí těkavých organických látek bude 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.

B.III.2. Odpadní vody, odpady

Odpadní vody

Manipulační plocha, na které bude nádrž umístěna, je zpevněná a nepropustně upravená. Dešťové vody ze všech zpevněných manipulačních a parkovacích ploch, včetně plochy pro umístění nádrže, jsou svedeny do dešťové kanalizace zakončené na výstupu odlučovačem lehkých kapalin, následně jsou vypouštěny do jednotné kanalizace společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Množství dešťových vod odvedených dešťovou kanalizací z plochy, na které bude umístěna ČS, bude cca 25 m³/rok (množství bylo stanoveno dle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.).

Záměr nebude ve fázi provozu produkovat technologické ani splaškové odpadní vody.

Odpady

Nepředpokládá se vznik odpadů při výstavbě. V případě jejich vzniku za nakládání s odpady v rámci konstrukčních prací bude smluvně odpovídat dodavatel prací a bude vedena evidence, tak aby při kolaudaci mohl dodavatel stavby provést její vyhodnocení.

Při provozu čerpací stanice budou vznikat odpady z běžné údržby, viz následující tabulka.

Tabulka č. 3 Předpokládané druhy odpadů vznikajících při provozu

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie odpadu
13 05 02	Kaly z odlučovačů oleje	N
13 05 07	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	N
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N

Množství vzniklých odpadů bude vzhledem k množství odpadů vznikajících z pravidelné údržby pracovních strojů a automobilů zanedbatelné. Odpady budou odstraňovány stávajícím způsobem likvidace odpadů vyprodukovaných při provozu firmy, tj. budou předávány oprávněné osobě, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění.

Po ukončení provozu čerpací stanice bude technologie demontována a odvezena k jinému využití, případně dekontaminována v zařízení k tomu určeném a předána k využití kovových částí.

B.III.3. Hluk a vibrace

Hluk

Etapa výstavby může být zdrojem hluku, který teoreticky může ovlivnit akustické parametry v území, avšak vzhledem k poměrně malému rozsahu prací souvisejících s osazením technologie čerpací stanice PHM se ovlivnění nejbližší obytné zástavby hlukem ze stavební činnosti nepředpokládá.

Při provozu ČS lze předpokládat pouze liniové zdroje hluku související s obsluhností čerpací stanice. Protože se však jedná o neveřejnou ČS situovanou do stávajícího areálu využívaného firemními vozidly a také vzhledem k četnosti plnění nádrže cca 6x za rok, nedojde z důvodu realizace záměru k navýšení dopravní frekvence na přilehlé komunikaci č. 479 (ul. Těšínská) ani uvnitř areálu. Obsluhnost ČS tedy nelze chápat jako nový zdroj hluku.

Hluková zátěž z provozu čerpadla je zanedbatelná.

Vibrace

Posuzovaná technologie nebude zdrojem vibrací.

B.III.4. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

V souvislosti s provozem záměru mohou nastat potenciální environmentální rizika především v souvislosti s následujícími případy:

- požár objektu
- havarijní únik látek škodlivých vodám

Riziko požáru

Pro posuzovaný záměr „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ je zpracováno Požárně bezpečnostní řešení (Berger J., duben 2015), které je součástí projektové dokumentace. Na základě předložené projektové dokumentace, jejíž součástí je PBŘ, již bylo vydáno Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dotčeného orgánu na úseku požární ochrany). Stanovisko je součástí přílohové části oznámení.

Z hlediska požární bezpečnosti stavba splňuje podmínky vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ČSN 73 0804 (Požární bezpečnost staveb a souvisejících norem podskupiny ČSN 73 08. Preventivní ochrana před požárem, následná opatření po vzniku havárie i další otázky týkající se požární ochrany budou obsaženy v Provozním řádu a v Havarijním plánu zařízení.

Vzhledem k umístění nadzemní nádrže ve venkovním prostoru, nejsou stanoveny požadavky pro větrání a odsávání. Dále nejsou naplněny požadavky na vybavení zařízení elektrickou požární signalizací a samočinným hasicím zařízením. Výběr plochy pro umístění ČS je v souladu s vymezením požárně nebezpečného prostoru a odstupové vzdálenosti, které se stanovují pro výdejní stojan, a to do vzdálenosti 6,5 m. Vymezený požárně nebezpečný prostor nezasahuje jiné objekty ani na sousední pozemky, stejně tak posuzovaná technologie neleží v požárně nebezpečném prostoru jiných objektů (viz koordinační situace v přílohové části oznámení).

Z důvodu nepřítomnosti vnějšího požárního vodovodu v dosahu ČS, bude dle PBŘ čerpací stanice vybavena (dle ČSN 73 0804) dvojnásobným počtem přenosných hasicích přístrojů, tzn. min. čtyřmi 6 kg práškovými hasicími přístroji.

Riziko úniku látek škodlivých vodám

K úniku závadné látky (nafty), která by mohla způsobit znečištění a znehodnocení půdy či podzemních a povrchových vod, může dojít v případě nedbalosti při manipulaci v rámci stavebních prací i při vlastním provozu čerpací stanice, při dopravní nehodě nebo úniku z mechanizačních prostředků. Možnost průsaku do podzemních vod je vzhledem ke zpevněným plochám málo pravděpodobná. Při úniku závadných a nebezpečných látek je nutno učinit bezodkladná opatření zabraňující jejich vniknutí do kanalizace. Činnosti spojené se zneškodněním a likvidací úniků závadných látek (použití sorpčních prostředků, uložení, zneškodnění, vytěžení kontaminované zeminy atd.) budou stanoveny v Havarijním plánu zařízení.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

V zájmové oblasti se nenachází žádný biokoridor a biocentrum, posuzovaný záměr tedy nespadá do žádného územního systému ekologické stability. Nejbližšími ÚSES je nadregionální biokoridor (NRBK) řeky Ostravice (kód K 101 N) cca 1,2 km západně od lokality, východně od lokality ve vzdálenosti cca 0,7 km prochází NRBK K 99 MH(MB).

Navrhovaný záměr není v interakci s prvky ÚSES, je situován v dostatečné vzdálenosti od těchto prvků.

Chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, Natura 2000

Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky

Zvláště chráněná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se v zájmovém území nevyskytují. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka Bludné balvany instalované v parku na výstavišti na Černé louce v Ostravě, vzdálené od lokality cca 3 km SZ směrem.

Významné krajinné prvky

V blízkosti předmětné lokality se nachází významný krajinný prvek registrovaný podle § 6 zák. č. 114/1992 Sb. „Zeleň na hřbitově a u kostela v Radvanicích“ (evid. číslo 75). VKP je přilehlý ze západní strany k areálu firmy STASPO. Dalším VKP je „zákonem vymezený“ vodní tok Lučina, vzdálený cca 210 m jižně od lokality.

Z charakteru a umístění záměru lze negativní vliv na tyto VKP vyloučit.

Natura 2000

Záměr se nachází zcela mimo kontakt s územními zájmy soustavy NATURA 2000 v České republice – evropsky významnými lokalitami (EVL) nebo ptačími oblastmi (PO). Nejbližší EVL situovanou cca 5,2 km severně od lokality je soustava vodních nádrží v k.ú. Heřmanice, Rychvald a Záblatí u Bohumína „Heřmanický rybník“ (kód lokality: CZ0813444). Nejbližší PO je Ptačí oblast Heřmánský stav - Odra - Poolší (kód lokality: CZ0811021), která svou plochou zasahuje i do EVL Heřmanický rybník, vzdálená 4,2 km severně.

Chráněná území a ochranná pásma

Z hlediska ochrany vod není lokalita navrhovaného záměru v kolizi s ochranným pásmem vodních zdrojů ani do CHOPAV. Z hlediska ochrany životního prostředí a složek ŽP není záměr v kolizi se žádným ochranným pásmem. Ochranná pásma technické infrastruktury budou dodržena. Lokalita záměru neleží v aktivní zóně záplavového území.

Historicky, kulturně nebo archeologicky významná území

Na území dotčeném záměrem či v jeho blízkém okolí se památek historického, kulturního nebo archeologického významu nacházejí tyto památky:

- kostel Neposkvrněného početí Panny Marie
- hlubinný uhelný důl Ludvík/Fučík III (strojovna s těžebním strojem),

Území hustě zalidněná

Areál firmy STASPO se nachází v obydleném území městského obvodu Radvanice a Bartovice, který ke dni 1. ledna 2015 čítal 6 625 obyvatel. Nejbližší obytná zástavba se nachází v min. vzdálenosti cca 20 m na ulici Čechovova jižně od objektu ČS.

Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Zpracovateli oznámení nejsou známy okolnosti, které by dokládaly přítomnost území s existencí starých zátěží v rámci zájmového území posuzovaného záměru.

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

C. II. 1. O vzduší a klima

Klimatické poměry

Zájmové území je zařazováno do mírně teplé klimatické oblasti MT 10 (Quitt, 1975). Tuto oblast charakterizujeme dlouhým, teplým a mírně suchým létem, s krátkým přechodným obdobím, s mírně teplým jarem a podzimem, krátkou mírně teplou a suchou zimou s krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrný potenciální roční výpar je 652 mm (údaj za období 1931 - 1960, Tomlain, 1980).

Kvalita ovzduší

Pro ostravskou aglomeraci je typická větší četnost a diferenciací zdrojů znečištění ovzduší.

Mezi velké stacionární zdroje znečištění ovzduší z hlediska produkce emisí patří např. ArcelorMittal Ostrava a.s., DALKIA Česká republika a.s., OKD, OKK a.s., ENERGETIKA VÍTKOVICE a.s., TAMEH Czech, s.r.o., aj. Kvalita ovzduší je také významně ovlivňována malými zdroji znečištění ovzduší např. lokálními topeništi a mobilními zdroji (NO_x, CO a C_xH_y).

Společenskými změnami po roce 1989, které se projeví mj. i podstatným útlumem průmyslu, hornictví a také environmentálními investicemi, došlo v regionu k podstatnému snížení emisí ze stacionárních zdrojů. Na území města Ostravy monitoruje kvalitu ovzduší Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) a Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě (ZÚ). Nejbližší stanice imisního monitoringu je stanice TORE v Ostravě – Radvanicích, cca 1,6 km JJV od hranice areálu společnosti STASPO, v nadmořské výšce 250 m n.m.

Pro zhodnocení stávající úrovně znečištění v předmětné lokalitě byly v souladu s § 11, odst. 6 zákona č.201/2012 Sb. použity pětileté průměry imisních koncentrací za období let 2009 – 2013 publikované ČHMÚ ve formátu ESRI Shapefile. Tento datový podklad je konstruován v síti 1x1 km a obsahuje hodnotu klouzavého průměru koncentrace pro všechny znečišťující látky, které mají imisní limit stanovený pro ochranu zdraví, kromě ozonu a CO. V následující tabulce jsou uvedeny pouze látky, které jsou relevantní z hlediska posuzovaného záměru (benzen) a prioritní polutanty z hlediska ochrany ovzduší v zájmové oblasti.

Na imisní situaci jiných znečišťujících látek bude mít změna záměru nevýznamný až nulový vliv. Tučně jsou v tabulce vyznačeny hodnoty překračující příslušný imisní limit.

Tabulka č. 4 Pětileté průměry imisních koncentrací za období 2009-2013

Veličina	Hodnota	Imisní limit	Jednotka	Doba průměrování
PM ₁₀	45,9	40	μg.m ⁻³	1 rok
PM ₁₀	91	50	μg.m ⁻³	24 hodin (36.maximum)
PM _{2,5}	35,7	25	μg.m ⁻³	1 rok
benzen	3,2	5	μg.m ⁻³	1 rok
B(a)P	7,25	1	ng. m ⁻³	1 rok

Z uvedených údajů je patrné, že v okolí posuzovaného záměru dochází k překračování téměř všech stanovených imisních limitů. Imisní limit benzenu překročen není a s jistotou lze vyloučit, že by vlivem záměru k jeho překročení došlo. Podmínky pro plnění imisních limitů se realizací záměru nezmění.

C. II. 2. Voda

Podle hydrologického členění ČR náleží území lokality do povodí řeky Odry, povodí IV. řádu Lučina (číslo hydrologického pořadí 2-03-01-082/0) s plochou povodí 30,021 km² a délkou údolnice 9,43 km (hydroekologický informační systém VÚV T.G.M).

Zájmové území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Ochranná pásma vodních zdrojů se v blízkém okolí plochy záměru nenachází.

C. II. 3. Půda a horninové prostředí

S ohledem na přeměnu zájmového území (zástavba, zpevnění) nelze již původní půdní typy charakterizovat, vesměs se jedná o antropozemě.

Geomorfologické poměry

Z pohledu regionální geomorfologické rajonizace ČR (Demek et al., 1986) náleží zájmové území do provincie Západní Karpaty, soustavy Vněkarpatské sníženiny, podsoustavy Severní Vněkarpatské sníženiny, celku Ostravská pánev a okrsku Orlovská plošina. Z geomorfologického hlediska je území geneticky spjata s kontinentálním zaledněním v pleistocénu, kdy docházelo k ukládání klastických sedimentů na vápnité jíly miocénní předhlubně Fluviaální činnost toků v holocénu a výrazná antropogenní činnost dotvořily současný geomorfologický ráz krajiny, který lze charakterizovat jako plochá pahorkatina.

Geologické poměry

Z regionálně-geologického hlediska spadá zájmové území do oblasti severní části karpatské předhlubně Vnějších Západních Karpat. Horninové prostředí je na zájmové lokalitě budováno komplexem kvartérních sedimentů, v jejichž podloží se nachází vápnité jíly (slíny) spodnobádenského stáří.

Kvartérní sedimentace zájmové lokality je od báze tvořena štěrkovou nivní terasou řeky Lučiny. Z litologického a petrografického hlediska jsou písكوšťěrky údolní terasy budovány převážně valouny beskydských pískovců, méně často valouny křemene, lydítů a rohovců, horniny severské proveniencie jsou zastoupeny akcesoricky. Dobře opracované valouny dosahují velikosti až 10 cm v delší ose. Štěrky jsou různě zahliněné, lokálně se můžou vyskytovat až štěrkovité hlíny. Mocnost štěrků na lokalitě dosahuje max. 3,4 m. Do nadloží přecházejí štěrky v povodňové hlíny šedé barvy, které představují přeplavené sprašové hlíny fluviaálního původu. Z litologického a petrografického hlediska se jedná o písčité prach s příměsí jílovité složky. Povodňové hlíny obsahují významnou příměs subangulárních

i angulárních valounů, které dosahují průměrné velikosti cca 3 až 5 cm. Lokálně se na povodňových hlínách vyskytuje vrstva eolických zemin – sprašových hlín. Nejsvrchnějším kvartérním členem na zájmové lokalitě jsou antropogenní navážky. Vyskytují se nepravidelně, především v místech průmyslové výstavby.

Hydrogeologické poměry

Zájmová oblast se vyskytuje z pohledu hydrogeologického rajónování (Olmer a kol., 2005; hydroekologický informační systém VÚV T.G.M.) ve skupině rajónů Neogenní sedimenty vněkarpatských a vnitrokarpatkých pánví, dílčí rajón 2261 Ostravská pánev – ostravská část, s plochou rajónu 249,5 km². Rajón základní vrstvy se nachází v terciérních a křídových sedimentech pánví.

Hydrologický průlinový kolektor je v širším okolí zájmové lokality tvořen převážně fluvialními písčitymi štěrky a hlinitopísčitymi štěrky. Propustnost štěrkového průlinového kolektoru charakterizujeme koeficientem filtrace, jehož hodnota pro fluvialní sedimenty v zájmové oblasti se pohybuje v řádech $n \cdot 10^{-4}$ až $n \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (dle Jetelovy klasifikace dosti silná propustnost, III. třída), transmisivita T je vysoká a pohybuje se v řádech $n \cdot 10^{-4}$ až $n \cdot 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$.

Písčité štěrky kolektoru jsou překryty souvrstvím náplavových hlín. Hlíny mohou mít podle podílu písčité složky povahu poloizolátoru, v generelu však je jejich propustnost mírná až nepatrná a plní funkci nadložního izolátoru a omezují přímou infiltraci atmosférických srážek do kolektoru.

C. II. 4. Fauna a flóra, ekosystémy

V samotném zájmovém území se původní přirozená společenstva nevyskytují, v okolí je složení společenstev významně ovlivněno antropogenními aktivitami. Ve vlastní lokalitě stavby se trvale nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.

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

D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

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

Vzhledem k malému rozsahu a časové náročnosti výstavby ČS nebude mít záměr dopad na obyvatele žijící v okolí lokality.

Provoz zařízení ČS **nebude mít vliv na zvýšení hlukové zátěže** v dotčeném prostoru oproti stávajícímu stavu, protože realizací záměru nedojde k navýšení dopravy v předmětné lokalitě. **Vzhledem k velmi nízkému příspěvku polutantů emitovaných do ovzduší lze vliv posuzovaného záměru hodnotit jako nevýznamný.**

Za provozu čerpací stanice budou sociálně ekonomické vlivy na obyvatelstvo rovněž nulové, protože instalací ČS se nezmění objem poskytovaných služeb oproti současnému stavu, zaměstnanost zůstane na stejné úrovni. Také z důvodu, že se jedná o neveřejnou ČS, nedojde v lokalitě k navýšení dopravy za účelem tankování PHM. Záměr bude instalován ve stávajícím areálu a bude převyšován okolními budovami, **není tedy pravděpodobné ani negativní vnímání nové stavby obyvateli této lokality.**

D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

V době výstavby čerpací stanice se nepředpokládá významné zhoršení imisní situace v zájmovém území vzhledem k malému rozsahu výstavby a krátké době trvání realizace záměru.

Za běžného provozu navržené čerpací stanice bude novým plošným zdrojem znečišťování ovzduší plocha výdeje pohonných hmot. Tento zdroj bude při stáčení nafty do nádrže a jejím výdeji do dopravních prostředků emitovat do ovzduší těkavé organické látky. **Příspěvek posuzovaného záměru ke znečištění ovzduší lze hodnotit jako nevýznamný**, neboť vypočtené průměrné roční hmotnostní toky emisí VOC jsou nevýznamné (cca necelých 200 g emisí VOC /rok neovlivní imisní situaci, a to ani v bezprostřední blízkosti zdroje).

Z údajů uvedených v tabulce č. 4 v kapitole C.II.1. je patrné, že v okolí posuzovaného záměru dochází k překračování téměř všech stanovených imisních limitů, kromě imisního limitu pro benzen. S jistotou lze ovšem vyloučit, že by vlivem záměru došlo k jeho překročení. Podmínky pro plnění imisních limitů se realizací záměru nezmění.

Záměr nebude představovat žádné změny, které by měly vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti. Rovněž **vliv na ovzduší bude nevýznamný.**

D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci

Etapa výstavby může být zdrojem hluku, který teoreticky může ovlivnit akustické parametry v území, avšak vzhledem k poměrně malému rozsahu prací souvisejících s osazením technologie čerpací stanice PHM se ovlivnění **nejbližší obytné zástavby hlukem ze stavební činnosti nepředpokládá.**

Akustická zátěž související s provozem neveřejné čerpací stanice nebude znamenat žádnou změnu oproti stávající situaci, kdy je areál firmy využíván stávajícím vozovým parkem.

S přihlédnutím k četnosti plnění nádrže cca 6x za rok nedojde k navýšení dopravní obslužnosti areálu. **Vliv záměru na hlukovou situaci bude nulový.**

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

Manipulační plocha, na které bude nádrž umístěna, je zpevněná a nepropustně upravená. Dešťové vody ze všech zpevněných manipulačních a parkovacích ploch, včetně plochy pro umístění nádrže, jsou odváděny dešťovou kanalizací do odlučovače lehkých kapalin, následně jsou vypouštěny do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. Realizací záměru tedy **nedojde k ovlivnění výšky hladiny, kvality podzemních vod, retenční schopnosti území.**

Povrchové vody se v areálu nevyskytují. Dálkový vliv na povrchové vody **lze vzhledem k charakteru záměru a jeho technickému řešení vyloučit.**

D.I.5. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr bude realizován na stávajících zpevněných plochách v areálu společnosti STASPO, nepředstavuje tedy nároky na dočasný nebo trvalý zábor zemědělského a půdního fondu. Záměrem také nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. Realizace záměru nebude vyžadovat ani kácení vzrostlých dřevin. Vzhledem k umístění záměru se při standardním provozu **negativní vlivy na půdu nepředpokládají.**

Záměr neovlivní horninové prostředí a přírodní zdroje. Znečištění horninového prostředí vlivem záměru může být způsobeno pouze technologickou nekázní nebo v případě havarijních situací, které mohou nastat při nedodržování obecných zásad bezpečnosti provozu. Tyto případné situace budou řešeny v souladu s havarijním plánem provozovaného zařízení. Při běžném provozu **nebude mít záměr vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.**

D.I.6. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Na ploše uvažovaného staveniště nejsou přítomny stabilní a biologicky cenné ekosystémy. Poškození a vyhubení rostlinných a živočišných druhů a jejich biotopů ve smyslu Vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nehrozí. Výskyt zvláště chráněných druhů nebyl prokázán. Při realizaci posuzovaného záměru nenastane situace, která by vyžadovala technická opatření nutná k zajištění migrace živočichů nebo transport rostlin na novou, vhodnější lokalitu.

Stavbou nebudou ovlivněny zvláště chráněná území ani VKP.

Dle vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje je záměr situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, lze tedy jednoznačně vyloučit jeho přímý vliv na tyto lokality. V okruhu cca 4 km od záměru se žádná lokalita soustavy Natura 2000 nenachází a s ohledem na charakter záměru lze zcela vyloučit i dálkový vliv záměru na tyto lokality. Stanovisko KÚ MSK je součástí přílohové části oznámení.

Vzhledem k umístění a rozsahu záměru **lze negativní vlivy záměru na flóru, faunu a ekosystémy vyloučit.**

D.I.7. Vlivy na krajinu

Zájmové území představuje již zcela přeměněné prostory uvnitř zastavěného území města a ve stávajícím areálu firmy. Záměr představuje instalaci nadzemní ČS PHM, z níž určující viditelnou částí je vlastní ocelová nádrž, která svojí výškou nepřesáhne výšku okolních objektů v areálu. Z uvedených důvodů je zřejmé, že záměr **nemůže mít na krajinný ráz vliv**.

Kulturní a architektonické prvky krajiny taktéž nebudou záměrem negativně ovlivněny.

D.I.8. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Pozemky nejsou umístěny v památkových rezervacích nebo památkových zónách. Během realizace záměru nedojde k rušení kulturních památek. Realizací posuzovaného záměru, který bude situován ve stávajícím areálu firmy STASPO, spol. s r.o. **nebudou dotčeny kulturní památky ani hmotný majetek**.

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

Předkládaný záměr je součástí stávajícího provozu společnosti STASPO. Bude využívat současné zázemí a také technickou infrastrukturu, a proto budou eliminovány vlivy na některé složky životního prostředí (půdu, krajinu, chráněné části přírody, faunu a flóru). Z hlediska posuzovaných vlivů hodnocených dle kapitoly D.I. předloženého oznámení je patrné, že záměr nepředstavuje z hlediska velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky významnější vlivy.

Při respektování doporučení uvedených v předkládaném oznámení nedojde ani při výstavbě ani při provozu ke kvantitativnímu nebo kvalitativnímu ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

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

Záměr svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky, ani při nestandardních stavech a haváriích.

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

K prevenci a minimalizaci možného negativního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí souvisejících se záměrem je třeba, aby byly zohledněny následující podmínky:

Opatření v průběhu výstavby záměru

- Všechna použitá stavební mechanizace zajišťujících provádění úprav musí být v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k případným nežádoucím úkapům provozních kapalin, nadměrným emisím či hluku z provozu těchto prostředků.
- Materiály potřebné k výstavbě záměru, které by mohly být znehodnoceny nebo poškozeny nevhodným skladováním nebo manipulací, je potřeba chránit, aby zbytečně nevznikaly tuhé odpady. V případě jejich vzniku bude smluvně se subjekty oprávněnými k nakládání s odpady zajištěno odstranění odpadů.

- Nepředpokládá se vznik odpadů při výstavbě. V případě jejich vzniku za nakládání s odpady v rámci konstrukčních prací bude smluvně odpovídat dodavatel prací a bude vedena evidence, tak aby při kolaudaci mohl dodavatel stavby provést její vyhodnocení.
- K žádosti o kolaudační souhlas bude předložena specifikace druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a bude doložen způsob jejich odstranění.
- V rámci realizace stavby budou maximálně šetřeny stávající zelené plochy, které se v areálu nalézají, byť v minimální míře.

Opatření při provozu záměru

Při provozu záměru je nutné zejména dodržet podmínky pro minimalizaci provozních úniků závadných látek a dále základní požadavky pro manipulaci s jednotlivými látkami ve vztahu k možným havarijním únikům. Pro zajištění požadavků na bezpečný provoz zařízení je nutno především:

- před uvedením záměru do zkušebního provozu vypracovat Provozní řád a aktualizován Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám a předložit ke schválení před kolaudací stavby,
- zajišťovat provádění předepsaných zkoušek, revizí a školení pracovníků,
- během provozu provádět pravidelné údržbářské úkony pro preventivní zajištění bezpečnosti provozu, provádět pravidelné kontroly zařízení s cílem předejít haváriím a výjimečným stavům,
- mít smluvně zajištěno odstranění odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.

Opatření po ukončení provozu

- technologický celek bude po ukončení provozu posouzen z hlediska jeho další využitelnosti,
- nepoužitelné součásti budou vyřazeny a bude s nimi nakládáno jako s odpady v souladu s platnou legislativou.

Nejdůležitější preventivní opatření

Nejdůležitějším preventivním opatřením je pravidelná pečlivá údržba zařízení – předepsané revize a opravy zařízení, včasné odstraňování případných poruch na zařízeních.

Kompenzační opatření

Standardním provozem záměru nedojde k negativním vlivům na horninové prostředí a podzemní ani povrchové vody. Negativní vlivy záměru na další složky životního prostředí, tzn. obyvatelstvo (hluk) a ovzduší se nepředpokládají. Jedná se o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez, tzn. nedojde k překročení zákonných limitů. Rovněž rizika plynoucí z provozu jsou přijatelná.

Kompenzační opatření nejsou dle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vyžadována, proto nebyla stanovena.

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

S ohledem na charakter záměru a jeho budoucí provoz bylo k dispozici dostatek informací k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí. Zpracovatelům nejsou známy žádné významné neurčitosti ovlivňující proces hodnocení vlivů na životní prostředí. Hodnotící

kapitoly byly zpracovány na základě komplexního posouzení informací získaných ze všech podkladových materiálů, konzultací, terénních šetření a platné legislativy v oblasti životního prostředí. Byla použita metoda expertního odhadu a analogie se stavbami obdobného charakteru.

Informace o území i připravovaném záměru byly dostačující pro stanovení všech předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr je předkládán v jedné variantě, jak z hlediska technického řešení, tak z hlediska umístění. Dále lze definovat nulovou variantu, která znamená zachování stávajícího stavu, tedy areálu bez vlastního zásobování PHM.

Aktivní varianta je popsána v příslušných kapitolách v části B tohoto oznámení, zejména v kapitole B.I.5. týkající se zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění. Řešená varianta se jeví po zhodnocení všech vstupních údajů jako vhodná.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

F.I. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Veškerá mapová dokumentace a situace záměru jsou součástí přílohové části oznámení.

Přílohová část oznámení obsahuje tyto přílohy:

- Příloha č. 1.: Situace širších vztahů
- Příloha č. 2: Koordinační situace
- Příloha č. 3: Schéma nádrže
- Příloha č. 4: Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany
- Příloha č. 5.1: Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
- Příloha č. 5.2: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

Použitá literatura:

- [1] Podklady předané investorem (05 - 06/2015)
- [2] Madry T., Ferdian J.: „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ – Dokumentace k územnímu řízení, Ostrava, duben 2015
- [3] Berger J.: „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ – Požárně bezpečnostní řešení, Horní Lhota, duben 2015
- [4] Culek M. a kol., 1995: Biogeografické členění české republiky, Praha

- [5] Demek J. a kol., 1987: Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. Československá akademie věd Praha
- [6] Quitt E., 1971: Klimatické oblasti Československa, Studia Geographica 16, Praha
- [7] Údaje zveřejněné na internetových serverech: <http://www.geofond.cz/>, <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>, <http://heis.vuv.cz/>, <http://geoportal.gov.cz/>, <http://kr-moravskoslezsky.cz/>
- [8] EEA EIG = EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2013, Part B: sectoral guidance chapters, 1. Energy, 1.B Fugitive emissions from fuels, 1.B.2.a.v Distribution of oil products
- [9] AP 42, Fifth Edition, Volume I, Chapter 7: Liquid Storage Tanks
- [10] Zákony, vyhlášky, opatření a předpisy související s ochranou životního prostředí v ČR.

F.II. Další podstatné informace oznamovatele

Oznamovateli nejsou známy jiné informace, než jsou uvedeny v předchozích kapitolách.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Základní identifikační údaje investora:

STASPO, spol. s r.o.

Těšínská 114/254, 716 00 Ostrava – Radvanice

Umístění a charakter záměru:

Investiční záměr je situován do areálu společnosti STASPO, spol. s r.o. v Ostravě-Radvanicích. Nádrž bude umístěna na parcele č. 35/5 v k.ú. Radvanice, vedené jako ostatní plocha. Stavební pozemek v současné době slouží jako zpevněná plocha pro skladové účely a dále pro parkování vozidel a stavebních mechanismů. V okolí posuzované stavby se nachází obytná zástavba, hřbitov a silnice II. třídy č. 479 (ul. Těšínská). Vlivem realizace záměru nedojde k rozšíření areálu firmy STASPO.

Posuzovaný záměr představuje řešení nové nadzemní nádrže PHM, která bude sloužit uskladnění a výdeji motorové nafty pro zajištění provozu vozového parku společnosti STASPO (zemních strojů, nákladních a užitkových automobilů). Nádrž je určena výhradně pro neveřejný výdej pohonných hmot.

Jedná se o volně stojící nadzemní nádrž firmy P.H. petrol s.r.o., typové řady NPNe. Nádrž je válcovitého tvaru o rozměrech 2,0 x 6,0 m s tankovací pistolí umístěnou na čele nádrže, celková výška zařízení od země je 3,0 m, objem nádrže je 16 m³. Kapacita nádrže byla zvolena s ohledem na množství provozovaných pracovních strojů a automobilů tak, aby v hlavní sezóně byla schopna zajistit naftu na min. 1,5 měsíce a aby četnost plnění nádrže byla cca 6x za rok.

Provedení nádrže je dvouplášťové s kontrolou meziprostoru stlačeným vzduchem. Vnější plášť slouží také jako ochrana před slunečním zářením. Nádrž je uložena na tvarovaných sedlových podporách. V horní části nádrže je kontrolní vstup o velikosti DN 500. Kompletnost výrobku zajišťuje plnicí (odkalovací), sací armatura se zpětnou klapkou, mechanický stavoznak, armatura s koncovou neprůbojnou pojistkou a výdejní sestava CUBE 70 MC s automatickou pistolí. Nádrž je vybavena plnicím otvorem DN 50, ve kterém je umístěna kalibrovaná měrná tyč, dále je nádrž vybavena akustickým hlásičem maximální hladiny Gespasa. Meziprostor nádrže je kontrolován vizuálně pomocí vzduchového manometru. Celý povrch nádrže je po tryskání nastříkán dvousložkovým nátěrem. Nápis a osazené prvky, jak hydraulické, tak elektrické, splňují veškeré platné normy a předpisy z hlediska bezpečnosti provozu i ochrany životního prostředí.

V místě stáčení motorové nafty, tj. pod výdejním stojanem, bude instalována záchytná vana s roštem, která bude sloužit k zachycení případných úkapů při tankování nafty. Čerpací stanice bude vybavena min. čtyřmi 6 kg práškovými hasicími přístroji.

Nádrž bude dodána jako hotový výrobek s příslušnými atesty a certifikáty, splňující veškeré požadavky a normy týkající se nádrží pro uskladnění PHM.

Vlivy záměru na životní prostředí:

Standardním provozem záměru nedojde k negativním vlivům na horninové prostředí a podzemní vody. K negativnímu ovlivnění těchto složek by mohlo dojít pouze v případě

havárií, k jejich předcházení a eliminaci budou přijata technická a organizační opatření při výstavbě a provozu samotného zařízení.

Provozem zařízení rovněž nedojde ke zvýšení hlukové zátěže v dotčeném prostoru oproti stávajícímu stavu, protože realizací záměru nedojde k navýšení dopravy v předmětné lokalitě. Příspěvek posuzovaného záměru ke znečištění ovzduší lze hodnotit jako nevýznamný.

Vlivy na půdu, faunu, flóru a ekosystémy se rovněž nepředpokládají. Vlivy záměru na krajinný ráz byly vyhodnoceny jako nerelevantní v kontextu s umístěním ve stávajícím areálu. Na základě zhodnocení jednotlivých očekávaných vlivů je vyloučeno významné ovlivnění složek životního prostředí a obyvatelstva v důsledku realizace záměru. Záměr svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky, ani při nestandardních stavech a haváriích.

Při posouzení všech vlivů nebylo shledáno žádné vylučující kritérium, které by mohlo být důvodem k nerealizování záměru.

H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Vyjádření k záměru „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ na pozemku parc. č. 35/5 v k.ú. Radvanice z hlediska územně plánovací dokumentace, vydal Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta a stavebního řádu, pod č.j. SMO/161319/15/ÚHAaSR/Vlt dne 13.5.2015.

Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

„Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ - stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 73778/2015 dne 8.6.2015.

Datum zpracování oznámení: červen 2015

Autorizovaná osoba pro zpracování oznámení:

Ing. Luboš Štancl, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 39838/ENV/10, vydáno dne 6.5.2010, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 89011/ENV /14 ze dne 14.1.2015

AZ GEO, s.r.o., Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, tel: 603 874 098, e-mail: stancl@azgeo.cz

Zpracovatelský tým:

Ing. Pavla Vochyánová – text oznámení (AZ GEO, s.r.o.)

Ing. Ivana Mariánková – text oznámení (AZ GEO, s.r.o.)

Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.

Oznámení záměru

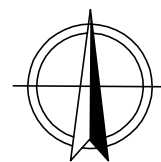
(v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.)

Přílohová část

Seznam příloh:

- Příloha č. 1.: Situace širších vztahů
- Příloha č. 2.: Koordinační situace
- Příloha č. 3.: Schéma nádrže
- Příloha č. 4.: Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany
- Příloha č. 5.1: Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
- Příloha č. 5.2: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

Ostrava, červen 2015

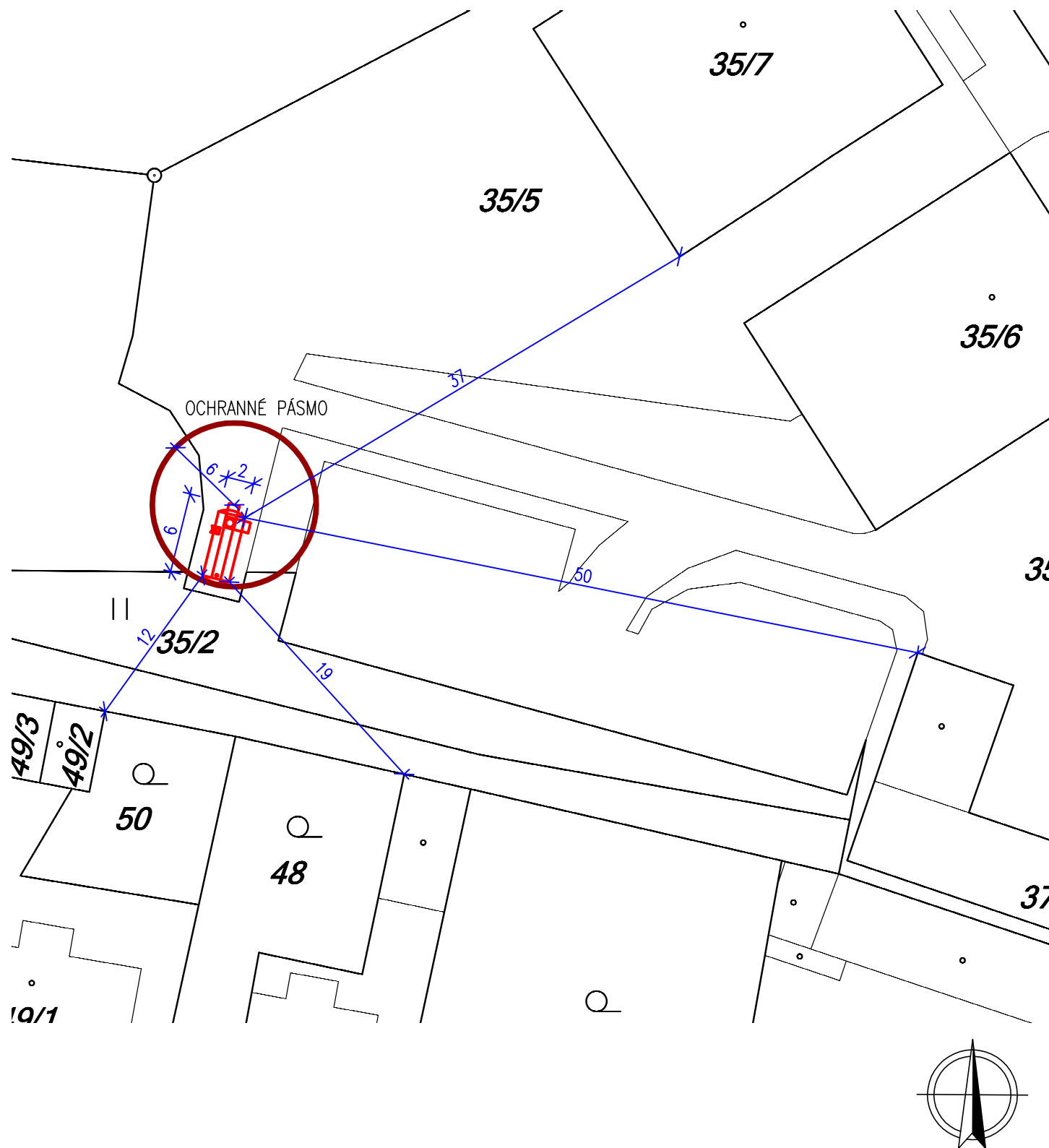


NÁDRŽ NA NAFTU V AREÁLU FIRMY STASPO, spol. s.r.o.

INVESTOR:	STASPO, spol. s.r.o., TĚŠÍNSKÁ 254, 716 00 OSTRAVA – RADVANICE	FORMÁT	1x44
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. 35/5, K. Ú. RADVANICE	DATUM	03/2015
VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ MADRY	MĚŘÍTKO	1:10000
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROMÍR FERDIAN	ÚČEL	DSP
OBJEKT:	SO.01 – NÁDRŽ	ČÁST	C. SITUACE STAVBY

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

VÝKRES Č. C.1



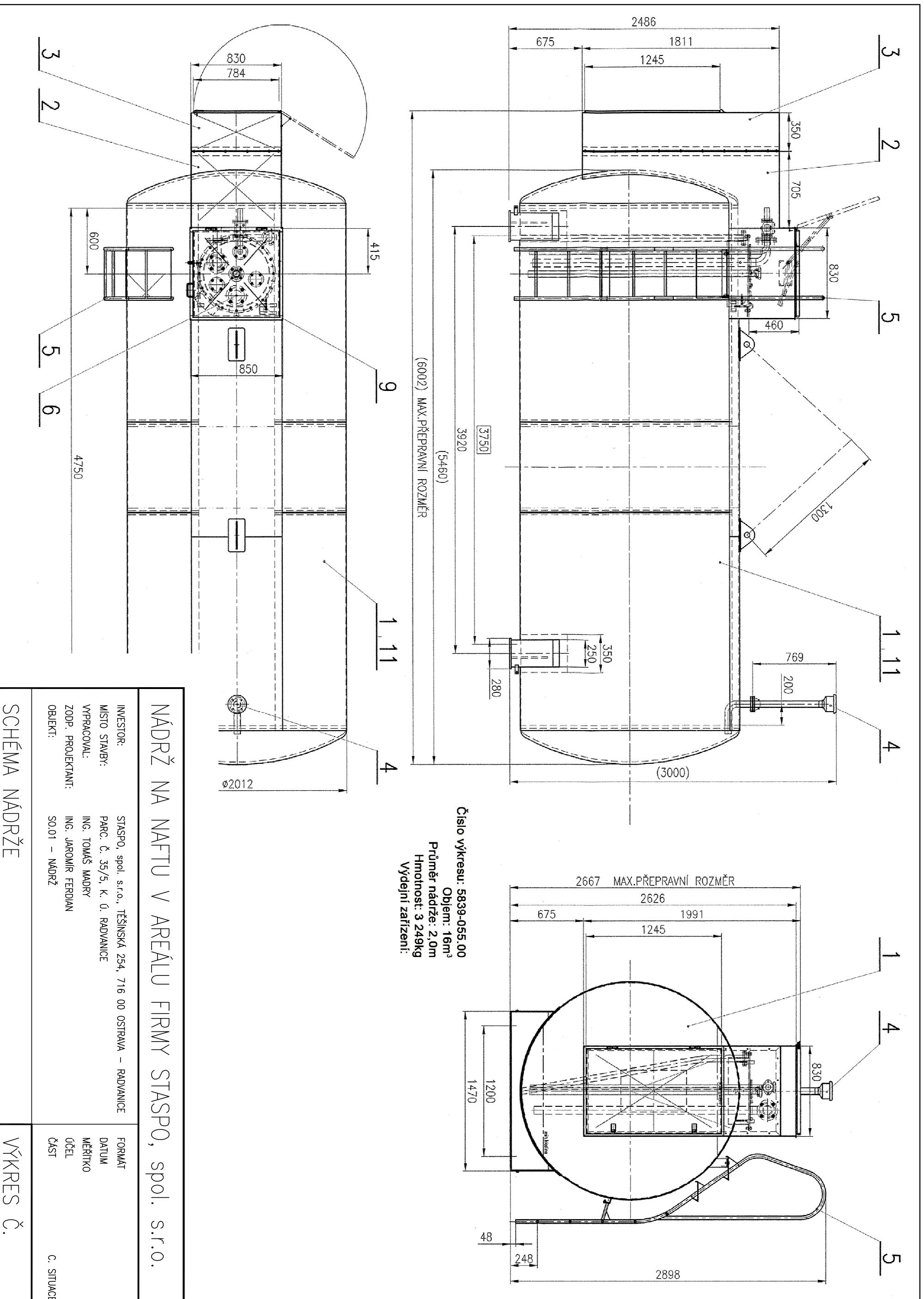
NÁDRŽ NA NAFTU V AREÁLU FIRMY STASPO, spol. s.r.o.

INVESTOR: STASPO, spol. s.r.o., TĚŠÍNSKÁ 254, 716 00 OSTRAVA – RADVANICE
 MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 35/5, K. Ú. RADVANICE
 VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ MADRY
 ZODP. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR FERDIAN
 OBJEKT: SO.01 – NÁDRŽ

FORMÁT 1x44
 DATUM 03/2015
 MĚŘÍTKO 1:200
 ÚČEL DSP
 ČÁST C. SITUACE STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUACE

VÝKRES Č. D.1



NÁDRŽ NA NAFTU V AREÁLU FIRMY STASPO, spol. s.r.o.

INVESTOR:	STASPO, spol. s.r.o., TĚŠINSKÁ 254, 716 00 OSTRAVA – RADVANICE	FORMÁT	2x44
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. 35/5, K. Ú. RADVANICE	DATUM	03/2015
VYPRACOVAL:	ING. TOMAŠ MADRY	MĚŘÍTKO	1:100
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROMÍR FERDIAN	ÚČEL	DSP
OBJEKT:	SO.01 – NADRŽ	ČÁST	C. SITUACE STAVBY

SCHEMA NADRZE VÝKRES Č. D.2



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40



HZSTX006BH0W

Č.j.: HSOS-3451-2/2015

V Ostravě dne 10.4.2015

Vyřizuje: Ing. Jiří Kachel
Tel.: 950 730 135
E-mail: jiri.kachel@hzsmsk.cz

Počet stran: 1
Přílohy: 0
sv. 1.4

STASPO, spol. s r.o.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o., parc.č. 35/5, k.ú. Radvanice.

Stavebník – investor: STASPO, spol. s r.o., Těšínská 114/254, 716 00 Ostrava.

Předložená dokumentace: dokumentace pro stavební řízení.

Hasičský záchranný sbor Moravskosleského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 8.4.2015. K této dokumentaci **vydává** v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 a § 95 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ustanovení § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Další skutečnosti týkající se požární bezpečnosti jsou uvedeny v požárně bezpečnostním řešení (Ing. Berger, duben 2015).

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci, si Hasičský záchranný sbor Moravskosleského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Hasičský záchranný sbor
Moravskosleského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Zábřeh
9

por. Ing. Jiří Kachel

Magistrát města Ostravy

Útvar hlavního architekta a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/161319/15/ÚHAaSŘ/Vlt

Sp. zn.: S-SMO/161319/15/Správ./2

Vyřizuje: Ing. Lenka Vltavská

Telefon: +420 599 443 124

E-mail: lvltavska@ostrava.cz

Datum: 13.5.2015

STASPO, spol. s r.o.

p. Kremerová

Těšínská 254

716 00 Ostrava-Radvanice

IDDS: nrv38dn

Vyjádření k záměru „Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s r.o.“ na pozemku parc.č. 35/5 v k.ú. Radvanice z hlediska územně plánovací dokumentace

Dne 4.5.2015 byla útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy doručena Vaše žádost o vyjádření k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace, které bude použito jako podklad pro posouzení záměru z hlediska zákona č. 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem záměru je umístění certifikované typizované nadzemní nádrže – zásobníku na motorovou naftu pro vnitropodnikové uskladnění a výdej PHM – motorové nafty. Zásobník včetně výdejního stojanu bude umístěn na pozemku parc.č. 35/5 v k.ú. Radvanice na zpevněné ploše v oploceném areálu firmy STASPO, spol. s r.o. v Ostravě Radvanicích. Skladované pohonné hmoty – motorová nafta - budou určeny pouze pro vnitropodnikové užití. Zásobování nádrže bude zajištěno plněním z autocisterny cca 6x za rok.

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán Ostravy, vydaný dne 21.05.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32.

Pozemek parc.č. 35/5 v k.ú. Radvanice je dle Územního plánu Ostravy součástí plochy se způsobem využití „Občanské vybavení“.

Funkční využití pozemku je závazně stanoveno v textové části ÚPO v kapitole 6. *Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití* a ve výkrese V2 – Hlavní výkres – Urbanistická koncepce, kde je stanoveno, že plochy občanského vybavení slouží občanskému vybavení v samostatných objektech nebo k tomuto účelu vymezených areálech. Zástavba tohoto funkčního využití je charakteristická objekty velkého objemu s použitím výrazných architektonických a kompozičních prostředků. Veškeré nové stavby musí svým objemovým a výrazovým řešením odpovídat charakteru zástavby převládající funkce a musí ji vhodně doplňovat, nikoliv ji narušovat nebo negativně ovlivňovat svým provozem.

Uvedená funkční plocha je Územním plánem Ostravy vymezena následovně:

Hlavní využití:

- budovy, zařízení a plochy sloužící k zajištění potřeb obyvatel širšího území (např. velkoplošné obchody a služby, administrativa, úřady, soudy, kulturní, sportovní, společenská a církevní zařízení, stravování, ubytování, vědeckotechnologická zařízení, výpravní budovy, nádraží, areály integrovaného záchranného systému, sociální zařízení – domovy důchodců, charitativní zařízení apod.).

Přípustné využití:

- provozní zázemí staveb a zařízení uvedených v hlavním využití,
- dopravní infrastruktura – silniční, cyklistické a pěší komunikace, parkoviště odpovídající kapacitě předmětných zařízení, vestavěná parkovací a odstavná stání, zastávky MHD, parkovací domy, čerpací stanice PHM, plochy pro zásobování, alternativní druhy dopravy – heliport, lanovky, visuté dráhy apod.,
- technická infrastruktura - inženýrské sítě, telekomunikační zařízení, trafostanice, rozvodny, čistírny odpadních vod pro předmětné budovy, alternativní zdroje energie k zajištění provozu předmětných objektů (např. fotovoltaické články, degazační stanice s kogenerační jednotkou) splňující omezující prostorové a architektonické podmínky této funkční plochy, plocha pro odpadní kontejnery, podzemní kontejnery na komunální odpad,
- veřejné prostory a veřejná zeleň, vodní plochy.

Podmíněně přípustné využití:

- bytové domy,
- lázeňská a rehabilitační zařízení, ústavy pro tělesně a duševně postižené, léčebny dlouhodobě nemocných, vězeňská a nápravná zařízení,
- byty majitelů a správců daného zařízení integrované do hlavního nebo provozního objektu,
- stavby a zařízení pro reklamu, informaci a propagaci.

Nepřípustné využití:

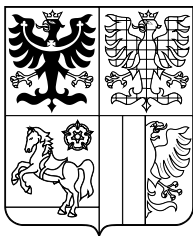
- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím.

Předmětnou stavbu lze jako čerpací stanici PHM zařadit do kategorie „přípustné využití“.

Vámi zasláné podklady si ponechám jako součást spisu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Lenka Vltavská
referent státní správy
na úseku územních řízení



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.: 15/0321/Voc
Ze dne: 26. 5. 2015
Čj: MSK 73778/2015
Sp. zn.: ŽPZ/14552/2015/Ryš
204 S5
Vyřizuje: Ing. Monika Ryšková
Telefon: 595 622 688
Fax: 595 622 396
E-mail: posta@kr-moravskoslezsky.cz
Datum: 8. 6. 2015

AZ GEO, s.r.o.,
Masná 1493/8
702 00 Ostrava

„Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s.r.o.“ stanovisko dle ust. § 45i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“), na základě žádosti společnosti AZ GEO, s.r.o., se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, IČ: 25358944, doručené dne 26. 5. 2015, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že záměr **„Nádrž na naftu v areálu firmy STASPO, spol. s.r.o.“ na parc. č.35/5 v k. ú. Radvanice, obec Ostrava nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit** (stanovených nařízením vlády č. 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit), **ani na ptačí oblasti.**

Odůvodnění:

Předmětem záměru je instalace nádrže na naftu, válcovitého tvaru (o rozměrech 2,0 x 6,0m, objemu 16m³) na zpevněné ploše v areálu společnosti STASPO, spol. s.r.o. Nádrž bude sloužit ke skladování a čerpání nafty pro vozový park společnosti STASPO spol. s.r.o. Záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, lze tedy jednoznačně vyloučit přímý vliv záměru na tyto lokality. V okruhu cca 4 km od záměru se žádná lokalita nenachází a s ohledem na charakter záměru, lze tedy zcela vyloučit i dálkový vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (záměr se dotkne pouze předmětné parcely). Z povahy a lokalizace záměru je zřejmé, že realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

tel.: 595 622 222
fax: 595 622 126
ID DS: 8x6bxsđ

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
Úřední hodiny Po a St 9.00–17.00; Út, Čt 9.00–14.30; Pá 9.00–13.00

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha
č. účtu: 1650676349/0800



www.kr-moravskoslezsky.cz

Poučení:

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzovanému záměru vydávají podle zvláštních předpisů.

„otisk razítka“

Ing. Jan Filgas
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupen
Ing. Monikou Ryškovou
oddělení ochrany přírody a zemědělství

