



PID

**HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY  
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ**

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/ linka Datum  
S-MHMP-0710351/2010/OOP/VI/EIA/750-2/Pos Ing. Pospíšilová/4439 09.12.2010

### **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

**podle § 7 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 (dále jen zákon)**

#### **Identifikační údaje:**

**Název: Neveřejná čerpací stanice PHM HZS hl. m. Prahy, Jinonická 1226,  
Praha 5, k. ú. Košíře**

#### **Zařazení záměru dle zákona:**

Bod 10.4, kategorie II, příloha č. 1

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; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

**Charakter a kapacita záměru:** Dle textu oznámení je záměrem instalace neveřejné čerpací stanice motorové nafty s jedním stáčecím a výdejním místem pro potřeby zásobování vozů Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy (HZS). Pro skladování motorové nafty bude použita tříplášťová nadzemní železobetonová nádrž o objemu 3 m<sup>3</sup>. Stáčecí potrubí bude jednoplášťové v provedení DN 89. Výdejní potrubí bude rovněž jednoplášťové v provedení DN 47 a za výdejními stojany budou osázeny uzavíracími armaturami DN 50. Pod výdejním stojanem bude plechová záchytná vanička pro malé úkapy. Čerpací stanice bude umístěna na otevřeném nádvoří Hasičské stanice 07 v Jinonické ulici čp. 1226.

**Umístění:**

kraj:	Praha
obec:	Praha
městská část:	Praha 5
katastrální území:	Košíře

Oznamovatel: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy  
Sokolská 62  
121 24 Praha 2  
IČ: 70886288

### **Průběh zjišťovacího řízení:**

Při zjišťovacím řízení se zjišťuje, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví. Používají se přitom kritéria, která jsou stanovena v příloze č. 2 k zákonu a která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí. Při určování, zda záměr má významné vlivy, dále příslušný úřad přihlíží k obdržným vyjádřením veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.

Oznámení záměru (srpen 2010) bylo zpracováno Ing. Petrem Braunem, držitelem autorizace dle zákona. Z oznámení vyplývá, že vliv záměru na životní prostředí bude minimální a že při dodržení opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů nemůže záměr vážně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví.

Podle příslušného orgánu ochrany přírody předložený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti.

K předloženému oznámení se v průběhu zjišťovacího řízení vyjádřily následující subjekty:

- Hygienická stanice hlavního města Prahy, pobočka Praha - západ (vyjádření č. j. Z.HK 5526/85526/10 ze dne 08. 11. 2010),
- Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektorát Praha (vyjádření č. j. ČIŽP/41/IPP/1016798.001/10/PKJ ze dne 12. 11. 2010),
- odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu Magistrátu hl. m. Prahy (vyjádření č.j. S-MHMP 888398/2010/Alu ze dne 04. 11. 2010),
- odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy (vyjádření SZn. S-MHMP-0710351/2010/1/OOP/VI ze dne 16. 11. 2010).

K záměru se nevyjádřilo Hlavní město Praha a Městská část Praha 5.

Podstata jednotlivých vyjádření je shrnuta v následujícím textu, přičemž jsou uvedeny pouze ty připomínky, které se dotýkají hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví nebo které mohou zpochybnit závěry oznámení. Ve vyjádřeních jsou však další připomínky, které nejsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí a které lze považovat za požadavky či doporučení pro následná správní řízení o povolení záměru.

**Hygienická stanice hlavního města Prahy (HS HMP)** konstatuje, že podle rozptylové studie je imisní příspěvek vyvolaný provozem čerpací stanice PHM minimální. Provozem čerpací stanice nedojde k negativnímu ovlivnění obyvatel okolí.

**Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)** nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

**Odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu MHMP** sděluje, že pozemek parc. č. 1512/1 se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. odboru kultury NVP čj. Kul/5-932/81 ze dne 19.05.1981, kterým se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm. Záměrem nejsou dotčeny zájmy státní památkové péče.

**Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OOP MHMP)** uplatnil následující připomínky:

*Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nejsou připomínky.*

*Z hlediska lesů a lesního hospodářství nejsou připomínky.*

*Z hlediska nakládání s odpady OOP MHMP uvádí, že v tabulce č. 5 na str. 33 oznámení záměru v bodě B.III.3 Odpady je uveden přehled nebezpečných odpadů, které mohou vznikat během provozu ČS PHM. OOP MHMP doporučuje zvážit, zda by nebylo vhodné doplnit tyto odpady o další např. 05 01 05 - Uniklé (rozlité) ropné látky, nebo některým z odpadů z podskupiny 13 05 - Odpady z odlučovačů oleje, 15 01 10 – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, případně 16 07 08 – Odpady obsahující ropné látky.*

*Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech nepožaduje další pokračování v procesu EIA.*

*Z hlediska ochrany ovzduší OOP MHMP konstatuje, že předložené oznámení záměru hodnotí provoz neveřejné čerpací stanice pohonných hmot (ČSPH) pro výdej motorové nafty, umístěné v areálu HZS hl. města Prahy (HS-7), na nádvoří objektu čp. 1226 v ul. Jinonická. Jedná se o čerpací stanici s jedním výdejním stáním pro potřebu zásobování vozů HS-7 motorovou naftou (NM). NM bude přivázena na čerpací stanici cisternovými vozy, odkud budou přečerpávány do skladovací nádrže. Předpokládá se 12 závozu ročně.*

*Skladování nafty bude realizováno ve tříplášťové železobetonové nadzemní nádrži o objemu 3 m<sup>3</sup>. Součástí výdejny je jeden jednostranný jednoduktový výdejní stojan PIUSI CUBE 56 s čerpací pistolí o výkonu 40 l/min a záchytná plechová jímka pro malé úkapy. Předpokládaná roční výtoč bude 36 m<sup>3</sup>. Odpadní plyn z plnění motorové nafty do skladovací nádrže bude odváděn do ovzduší přes plamenojistku do výšky 3 m nad terénem.*

*Čerpací stanice a zařízení na skladování pohonných hmot s výjimkou nakládání s benzinem je dle bodu 4.8 přílohy č. 1 část III k nařízení vlády č. 615/2006 Sb., ve znění NV č. 475/2009, kategorizována jako střední zdroj znečišťování ovzduší.*

*Hodnocený záměr byl vypracován bez alternativních variant.*

*K předloženému záměru byla doložena rozptylová studie, kterou vypracovala společnost TESO Praha a.s. Rozptylová studie hodnotí vliv provozu záměru na kvalitu ovzduší z hlediska imisních příspěvků těkavých organických látek (VOC) a benzenu.*

*Při hodnocení imisního pozadí vycházel zdejší úřad z výsledků modelu ATEM – Aktualizace 2008, které má k dispozici. Průměrné roční koncentrace znečišťujících látek se v předmětné lokalitě pohybují v rozmezí hodnot 21,2 – 24,3 µg/m<sup>3</sup> u NO<sub>2</sub>, 0,5 – 0,7 µg/m<sup>3</sup> u benzenu a 21,3 – 23,8 µg/m<sup>3</sup> u PM<sub>10</sub>.*

Na základě zjištěných hodnot imisních koncentrací relevantních znečišťujících látek lze zájmovou oblast charakterizovat jako lokalitu imisně málo zatíženou, kde nedochází k překračování imisních limitů relevantních znečišťujících látek.

Z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že provoz čerpací stanice významně neovlivní imisní situaci v okolí. Imisní příspěvky k průměrným ročním koncentracím mají činit nejvýše 10 - 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  u VOC a max. 10 - 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  u benzenu. Imisní příspěvky k maximální hodinové koncentraci VOC budou nejvýše 57,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Vzhledem k parametrům záměru a na základě vyhodnocených imisních příspěvků lze očekávat minimální vliv záměru na kvalitu ovzduší v zájmovém území. Umístění záměru je tak v daném území akceptovatelné.

Z hlediska zájmů ochrany ovzduší OOP MHMP konstatuje, že předložený záměr není nutno dále posuzovat v dalších stupních procesu ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny OOP MHMP konstatuje, že jde o instalaci mobilní neveřejné ČS PH s jedním stáčecím a výdejním místem pro potřeby zásobování vozů HZS hl. města Prahy, jež bude umístěna výlučně v otevřeném nádvoří Jinonické ul. č. p.1226. V souvislosti s její instalací nedochází k žádným terénním či stavebním úpravám. Zájem chráněný zákonem o ochraně přírody a krajiny není dotčen. OOP MHMP nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

Z hlediska myslivosti nejsou připomínky.

Z hlediska ochrany vod konstatuje, že záměrem je umístění mobilní neveřejné čerpací stanice (dále jen ČS) v prostoru otevřeného nádvoří hasičské stanice č. 7, Jinonická 1226, Praha 5.

Jedná se o tříplášťovou nadzemní nádrž na motorovou naftu a výdejní stojan. Nádrž o objemu 3  $\text{m}^3$  je ze železobetonu, dva vnitřní pláště z oceli. Nádrž je vybavena indikací netěsnosti meziprostoru, který současně plní funkci havarijní jímky. Na dómu nádrže je hrdlo pro měření výšky hladiny pomocí měrné tyče. Dosažení maximální hladiny (95 % objemu) a havarijní hladiny (98 % objemu) je signalizováno elektronickým snímačem hladin. Stáčecí a výdejní potrubí je jednoplášťové. Výdejní potrubí je za výdejním stojanem opatřeno uzavíracími armaturami. Výdejní stojan je navržen PIUSI typ CUBE 56. Pod výdejním stojanem je plechová záchytná vanička pro případné drobné úkapy v době stáčení nebo výdeje motorové nafty. Manipulační plocha je zastřešena.

Dále se uvádí, že prostor v okolí ČS je ze zámkové dlažby. Celý povrch je vypádován do kanalizační vpusti kanalizace procházející v podélné ose nádvoří. Kanalizace je zaústěna do odlučovače ropných látek (dále jen ORL) odkud jsou předčištěné vody vypouštěny do veřejné kanalizace. Dešťové vody ze střech okolních objektů jsou svedeny do kanalizace za ORL.

Pro provoz ČS OOP MHMP požaduje vypracování plánu opatření pro případ havárie dle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona.

Dále upozorňuje, že v době provozu ČS musí být v místě k dispozici havarijní prostředky (např. sorbenty) pro případ úniku závadných látek, což není v přehledu preventivních opatření pro provoz ČS uvedeno.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, OOP MHMP nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

**Příslušný úřad** na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržených a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k závěru, že záměr nemůže významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví.

Z provedeného zjišťovacího řízení vyplývá, že při realizaci opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržených v oznámení bude ovlivnění hodnocených složek životního prostředí nevýznamné. Vlivy posuzovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí se tak promítají i do nevýznamného ovlivnění veřejného zdraví.

V rámci zjišťovacího řízení nebyly uplatněny takové připomínky, které by zásadně zpochybňovaly závěry oznámení o významnosti očekávaných vlivů a které by zakládaly důvod ke zpracování dokumentace ve smyslu § 8 zákona. Vznesené připomínky jsou řešitelné v návazných správních řízeních a měly by být posouzeny příslušnými dotčenými správními úřady. Z tohoto důvodu předává příslušný úřad s tímto závěrem zjišťovacího řízení kopie vyjádření oznamovateli záměru.

Dne 7. 12. 2010 příslušný úřad provedl místní šetření, při kterém bylo zjištěno, že stavba je již realizována.

#### **Závěr:**

Záměr „Neveřejná čerpací stanice PHM HZS hl. m. Prahy, Jinonická 1226, Praha 5, k. ú. Košíře“ naplňuje dikci bodu 10.4, kategorie 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. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr


**„Neveřejná čerpací stanice PHM HZS hl. m. Prahy, Jinonická 1226, Praha 5,  
k. ú. Košíře“**

**n e b u d e   p o s u z o v á n**

podle citovaného zákona s tím, že je nezbytné dodržet opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržených v oznámení (Ing. Petr Braun, srpen 2010) a zohlednit vyjádření k oznámení záměru.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Magistrát hl. m. Prahy  
odbor ochrany prostředí  
Mariánské nám. 2  
Praha 1

  
Ing. Jana **Cibulková**  
vedoucí oddělení posuzování vlivů na ŽP