

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

## Odbor životního prostředí

nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1



MUZX015ENXJ

Číslo jednací: MUZN 63279/2013

Oprávněná úřední osoba: ing. Jana Stará

Telefon: 515216412

E-mail: jana.stara@muznojmo.cz

Ve Znojmě dne 23.10.2013

## Závazné stanovisko

**Městský úřad Znojmo**, odbor životního prostředí (dále jen MěÚ Znojmo OŽP), jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších novel, **vydává** jako dotčený orgán státní správy v souladu s ustanovením § 104 odst. 9 vodního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, žadateli, tj. **firmě Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (IČ 709 32 581), se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno**

### I. souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů ke stavbě „Podniková čerpací stanice PHM, SÚS JMK Lechovice“, v kraji Jihomoravském, okrese Znojmo, obci Lechovice, katastrálním území Lechovice, na pozemku parc.č. 3428; číslo hydrogeologického pořadí 4-14-03 - 043, HGR 224.

#### Stručný popis věci:

Předložená projektová dokumentace zpracovaná firmou TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát p. Radhoštěm v červenci 2013 řeší výstavbu nové podnikové (neveřejné) čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČS PHM) na motorovou naftu, která bude umístěna ve stávajícím oploceném areálu cestmistrovství Lechovice. Provoz ČS PHM bude celoroční s předpokládanou výtočí motorové nafty 120 m<sup>3</sup>/rok.

Stavba ČS PHM se skládá z nadzemní nádrže NDN 10000 (NM-D), podzemní nádrže PDN 6000 (úkapy), výdejního stojanu TATSUNO, stáčecího čerpadla NFM 130, zastřešení, manipulační plochy, přípojky NN a datové přípojky.

Skládování motorové nafty bude v nadzemní dvouplášťové jednokomorové ocelové nádrži NDN 10000 o maximálním objemu 10,53 m<sup>3</sup>. Nádrž bude uložena na železobetonové základové desce a opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, měrnou tyčí, armaturou plnicí, sací, odkalovací, větrací a koncovou odvětrávací armaturou.

Výdej a stáčení PHM bude probíhat na zastřešené manipulační ploše s odtokem případných úkapů do podzemní bezodtoké dvouplášťové ocelové nádrže PDN 6000 o celkovém maximálním objemu 6,33 m<sup>3</sup>. Úkapová nádrž je vybavena plovákovými ovladači se signalizací maximální a minimální hladiny.

Manipulační plocha bude izolovaná izolací EKOPLAT odolnou proti průsaku ropných látek a bude ohraničena betonovými obrubníky, které ji budou svádět do odvodňovacího žlabu RONN DRAIN KE 100, napojeného kanalizačním potrubím KG DN110 do podzemní dvouplášťové nádrže na úkapy.

Výdej motorové nafty bude zajištěn bezobslužným výdejním stojanem TATSUNO typ BMP 511 H s kabelovým přenosem dat do počítačové sítě. Stáčení motorové nafty bude prováděno stáčecím čerpadlem NFM 130.

K ČS PHM bude z volné rezervy stávající el. rozvaděče přivedena zemní kabelová přípojka NN. Komunikace s řídicím systémem (přenos dat) je řešena pevnou komunikační linkou.

Dešťové vody ze zastřešení manipulační plochy budou svedeny na stávající nezpevněnou zatravněnou plochu vedle NDN 10000, kde se budou postupně vsakovat.

Objekt ČS PHM nebude napojen na rozvod vody. Splaškové vody nebudou z provozu ČS PHM produkovány.

Příjezd k ČS PHM bude stávající, po zpevněných asfaltových plochách, které jsou samostatným sjezdem napojeny na veřejnou komunikaci.

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává za předpokladu, že investor stavby k závěrečné kontrolní prohlídce doloží:

1. Doklady (atesty) od materiálů použitých na realizaci manipulační plochy, na které se bude manipulovat s ropnými látkami (plochy, kde se tankuje a stáčí PHM) tak, aby z nich bylo zřejmé, že splňují požadované vlastnosti, tj. odolnost proti působení a průsaku ropných látek.
2. Doklady o provedených zkouškách nepropustnosti nadzemní nádrže na PHM (10 m<sup>3</sup>), podzemní nádrže na úkapy (6 m<sup>3</sup>) a tlakové zkoušce trubních rozvodů.
3. Doklad o provedené signalizaci max. provozní hladiny kapaliny v nadzemní i podzemní nádrži a dále doklad o způsobu kontroly porušení těsnosti nádrže (např. zvuková nebo světelná kontrola poklesu tlaku v meziplášťovém prostoru).
4. Od vodohospodářského orgánu schválený plán havarijního opatření (náležitosti havarijního plánu jsou uvedeny v ustanovení § 5 vyhl. č. 450/2005 Sb.).

## **odůvodnění**

MěÚ Znojmo OŽP obdržel dne 9.10.2013 žádost Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje (IČ 709 32 581), se sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, v tomto řízení zastoupené na základě plné moci firmou TRASO s.r.o. (IČ 253 90 490), se sídlem Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ke stavbě „Podniková čerpací stanice PHM, SÚS JMK Lechovice“.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších novel a dalšími doklady, a to:



- projektovou dokumentací zpracovanou firmou TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát p. Radhoštěm v červenci 2013
- kladným stanoviskem správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 13.9.2013
- kopií katastrální mapy ze dne 19.7.2013
- výpisem z katastru nemovitostí ze dne 19.7.2013
- plnou mocí k zastupování ze dne 28.6.2013

### **poučení:**

**Toto závazné stanovisko, vydané vodoprávním úřadem jako dotčeným orgánem státní správy dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v územním obvodu Města Znojma, jako obce s rozšířenou působností, je vydáno pro potřeby územního a stavebního řízení ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších novel, příslušného stavebního úřadu ke stavbě „Podniková čerpací stanice PHM, SÚS JMK Lechovice“.**

Toto závazné stanovisko je úkonem učiněným na základě zákona o vodách a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu. Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí správního orgánu příslušného rozhodnout ve věci samé, pro které je toto závazné stanovisko podkladem vyhotoveným dotčeným orgánem. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ZNOJMO  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
1-

ing. Jaromír M i č k a  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Znojmo

#### **Doručí se:**

TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

#### **Na vědomí:**

Úřad městyse Prosiměřice, stavební úřad I. stupně, 671 61 Prosiměřice