



MUZNX0151TP6

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

Odbor životního prostředí

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

Číslo jednací: MUZN 57038/2013

Ve Znojmě dne 8. 10. 2013

TRASO s.r.o.

Markova 1767

744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Věc: Vyjádření ke stavbě“ Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Lechovice“

Vyjádření vodoprávního úřadu:

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 m³/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.

Skladování motorové nafty bude v nadzemní dvouplášťové jednokomorové ocelové nádrži NDN 10000 o maximálním objemu 10,53 m³. 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 m³. 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 nepevněnou 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.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k předloženému záměru uvádíme následující:

1. Před vydáním povolení k umístění řešené stavby bude požádáno u věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu (MěÚ Znojmo OŽP) o vydání jeho souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona.
2. Náležitosti žádosti o vydání souhlasu vodoprávního úřadu (včetně požadovaného formuláře) jsou předepsané v ustanovení § 8 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o

dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (tzn. včetně projektové dokumentace, stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. Brno a kopie katastrální mapy).

3. Souhlas je závazný pro orgány, které rozhodují v řízení o povolení stavby, terénních úprav nebo o těžbě nerostů.
4. Žádost o souhlas vodoprávního úřadu bude podána a podepsaná statutárním zástupcem investora, nebo na základě plné moci jiným zástupcem.

Ing. Stará

Z hlediska orgánu odpadového hospodářství:

S odpady, které budou vznikat při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. Její kopie, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce.

S realizací stavby souhlasíme.

Ing. Čurda

Z hlediska orgánu ochrany ovzduší:

Městský úřad, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany ovzduší příslušný podle ustanovení §27 odst.1 písm.f) zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává v souladu s ustanovením § 11 odst.3 zákona o ochraně ovzduší toto **závazné stanovisko:**

Na základě předložené dokumentace je zřejmé, že se jedná o zdroj znečišťování ovzduší, který s ohledem na použitou technologii a manipulační množství PHM (nafta), nebude mít svými emisemi v dané lokalitě významný vliv na zatížení ovzduší.

Z tohoto důvodu **MěÚ Znojmo**, jako obecní úřad s rozšířenou působností a jako příslušný orgán ochrany ovzduší, **vydává** k záměru stavby „Podniková čerpací stanice PHM SÚS JMK Znojmo, k.ú.Lechovice, p.č.3428“ **souhlasné závazné stanovisko** s podmínkou, že provozovatel zdroje bude dodržovat příslušné povinnosti stanovené zákonem č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, §17, odst.1.

Ing. Dostál

Ing. Jaromír MIČKA
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Znojmo

v zastoupení

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ZNOJMO
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ing. Jaromír MIČKA
zástupce vedoucího odboru ŽP
Městského úřadu Znojmo