

VYJÁDŘENÍ

Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, 370 21		
Došlo dne: 14.8.2017		
Evid.č.: 1099	Průběh: ROZVOJ	Přiděl.: KECHEV



Číslo jednací: 2017 / 000250 / 3

(2017 / 000250 / 3)

Vaše žádost:

Ze dne: 19.7.2017

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ing. Petra Niedlová

Zátkovo nábř. 448/7

370 01 České Budějovice

Vyřizuje: Suková Dana

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Kralupy nad Vltavou, 10.8.2017

Vyjádření k akci

Polní cesta C1 v k. ú. Lavičky p. č. 2577a 2582 - projektová dokumentace pro stavební povolení.

Na základě Vaší žádosti ze dne 19.7.2017 Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:
Ropovod DN 500, DOK (dálkový optický kabel), ropovod IRČ DN 500

S upravenou projektovou dokumentací, zejména oblasti křížení ropovodů a řešení sjezdu S13 (příloha č. 6.1.2.1), souhlasíme.

Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.), když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 + A1 a ČSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p. Němec, tel.: 315 739 208, 602 278 836.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec, p. Blecha tel.602 563 309 , nebo p.Balabán tel. 606 657 942, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení za poplatek cca 5000 Kč u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Skutečná výška krytí ropovodu je třeba ověřit ručními sondami 1 m na obě strany od ropovodu za dohledu našich zaměstnanců.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.

V případě zemních prací v zabezpečovacím pásmu ropovodu (5 m na obě strany ropovodu) požadujeme předložit paní Sukové na e-mail: sukova@mero.cz, tři týdny před zahájením prací, technologický postup a časový harmonogram prací, který bude předán vedoucímu provou linií k odsouhlasení.

Technické podmínky a bezpečnostní předpis pro práci v ochranném pásmu ropovodu IKL a ropovodu Družba jsou umístěny na www. MERO ČR a.s./Dokumenty ke stažení.

Pojíždění po trase ropovodu je zakázáno.

Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3 m na obě strany.

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

Při křížení komunikace musí být ropovod kryt vrstvou zeminy o tloušťce nejméně 1,2 m a místo křížení musí být v celé šířce komunikace zpevněno tak, aby dálkovod nemohl být provozem na této komunikaci poškozen, např. panely.

Křížení DOK je možné za dodržení platných ČSN zejména ČSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytýčen. DOK v chrániče požadujeme v místě křížení kryt betonovými korýtky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.

Ve vzdálenosti 5 m na obě strany ropovodu nesmí být vysazovány stromy ani keře.

Zároveň Vám oznamujeme, že telekomunikační síť nyní vlastní UPC Česká republika, a.s., Závěšova 5, Praha 4. Telefon: (+420) 261 107 112.

Proto Vám doporučujeme obrátit se i na tohoto provozovatele podzemních sítí, který má dle našich znalostí svá zařízení i mimo trasy našich ropovodů.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje



Kopie:

p. Němec

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 26
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným
Městským soudem v Praze, ap. značka B. 2334

nový sjezd
S15-0,587 60 km

2203

nový sjezd
S14-0,551 79 km

13
50,00

OSAZENÍ BETONOVÝCH SILNIČNÍCH
PANELŮ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ
VTL PLYNOVODU NET4GAS

OSAZENÍ BETONOVÝCH
SILNIČNÍCH PANELŮ V MÍSTĚ
KŘÍŽENÍ PRODUKTOVODU ČEPRO

OSAZENÍ BETONOVÝCH
SILNIČNÍCH PANELŮ V MÍSTĚ
KŘÍŽENÍ ROPOVODŮ MERO

OSAZENÍ BETONOVÝCH KORÝTEK
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ DÁLKOVÉHO
OPTICKÉHO KABELU MERO

nový sjezd
S13-0,507 41 km

0,5

12
00,00

KÁCENÍ STROMŮ - 1 ks

KÁCENÍ STROMŮ - 1 ks

nový sjezd
S12-0,476 21 km

2576

2202

nový sjezd

