

VYJÁDRĚNÍ



Číslo jednací: 2016 / 000495 / 1

(2016 / 000495 / 1)

Vaše žádost: e-mail

Ze dne: 10.6.2016

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Metroprojekt Praha a.s.

Burdová Lucie, ing.

náměstí I.P.Pavlova 1786/2

120 00 Praha 2 - Nové Město

Kralupy nad Vltavou, 14.7.2016

Vyjádření k akci

Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně), km 11,975- 14,545 v k.ú. Jirny, Nehvizdy, Mstětice, Zeleneč - územní řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 10.6.2016, zn. e-mail, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:
Ropovod DN 500, DOK, Ropovod DN 300

S předloženou PD pro územní řízení souhlasíme za podmínky, že před územním řízením bude podepsána smlouva mezi investorem a MERO ČR, a.s. a za dalších uvedených podmínek.
Pro další stupeň projektové dokumentace předkládáme základní podmínky pro plánovanou stavbu. Tyto a další podmínky budou nadále upřesňovány a každý stupeň PD bude s MERO ČR, a.s. odsouhlasován.

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. Kopecký tel .602 563 308, 315 735 102, nebo p. Korenc tel. 606 657 941, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytýčení 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.

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 Ježkové@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](http://www.MERO ČR a.s./Dokumenty) ke stažení.

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

Křížení ropovodu musí být pod úhlem větším než 60 °, pod našim zařízením.

Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.

Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m. na obě strany. Týká se budování nových technických sítí.

Pro křížení ropovodu se železnicí požadujeme :

Preferovat řešení bez chrániček s použitím takových technických řešení, která zajistí dostatečnou mechanickou ochranu nebo odolnost potrubí pod příslušnou drahou (zvýšení hloubky uložení potrubí, zvětšení tloušťky stěny potrubí, mechanické z odolnění nadloží apod.).

Přitom je potřeba vzít v úvahu i ovlivnění ropovodu přidavným zatížením vzniklým provozem na železniční trati.

Toto řešení je však možné použít pouze na základě vyhovujícího výpočtu dynamického a statického zatěžování během provozu.

Je nutno využít přístupu v souladu s ČSN EN 14161 a API RP 1102.

V případě, když výpočet zatížení potrubí prokáže nedostatečnou odolnost potrubí je možno použít z odolnění ropovodu položením betonových panelů nebo betonových U profilů ustavených na základech s vyplněním meziprostoru vhodným materiálem v dostatečné výšce nad potrubím.

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 korytky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.

Po ukončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zakres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN včetně technické zprávy ověřené ÚOZI a seznamu souřadnic ve formátu TXT oddělení technického rozvoje MERO ČR, a.s. - pí. Ježkové na e-mail Jezkova@mero.cz.

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:

Topos Dobruška
UPC , Závěšova 5, Praha 4
p.Němec
Ing. Taraba
Ing.Kuchař
Ing. Dundr