



PRAGOPROJEKT, a.s.	Útvar:
K RYŠÁNCE 1668/16	
147 54 PRAHA 4	
Č. j.:	03023
DOŠLO:	08-06-2020

PRAGOPROJEKT, a.s.
Lenka Dvořáková
K Ryšánce 1668/16
147 00 Praha

Naše č.j. S1-2/186/20

Vyřizuje: Bohumil Šidlák, technik, tel. 606637778, email.: bohumil.sidlak@ceproas.cz
Ve Šlapanově dne 1.6.2020

Věc: : „**Jižní tangenta České Budějovice**“ v k.ú. Boršov nad Vltavou, České Budějovice 7, Planá u Českých Budějovic, Roudné, Včelná

Zájmové území stavby „**Jižní tangenta České Budějovice**“ se kříží s produktovodem Čepro, a.s.

Produktovod je ocelové potrubí v hloubce od 1,0m až 1,3m. Produktovod je katodově chráněn proti korozi.

Pro křížení produktovodu Čepro se stavbou „**Jižní tangenta České Budějovice**“ je na produktovodu osazena chránička. Tato chránička byla osazena na produktovod v rámci stavby dálnice D3.

Stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu, které je v šíři 300m na všechny strany od půdorysu potrubí.

V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 odst. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650204 a ČSN EN 14161.

V místech předpokládaného křížení komunikace s produktovodem musí být splněny podmínky normy ČSN 65 0204. Pokud není možno dodržet podmínky ČSN 65 0204 a ČSN EN 14161, požadujeme přeložení produktovodu tak, aby produktovod při křížení splňoval ČSN 65 0204 a ČSN EN 14161.

Při jakýchkoliv akcích, kolidujících s produktovodem ČEPRO, a.s. a s ním souvisejícím zařízením, event. plánovaných v jeho ochranném pásmu musí projekt a realizace každé stavby vyhovovat zabezpečovacím opatřením, zajišťujícím bezpečný a plynulý provoz dálkovodů a s nimi souvisejících zařízení, jejich územní ochranu, tj. respektovat omezení daná výše uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.

ČSN 650204

120. Křížuje-li trasa dálkovodu s jinými objekty a zařízeními liniového charakteru nebo naopak, musí být toto křížení provedeno pod úhlem větším než 60°.

136. Křižuje-li dálkovod silniční komunikace *) spodem, musí být splněny tyto požadavky:

a) při křížení dálnice a silnice musí být dálkovod uložen do chráničky, která přesahuje nejméně 2 m na obě strany vnější hranici odvodňovacího příkopu, popř. patu svahu silniční komunikace a hloubka uložení dálkovodu musí být taková, aby nejvyšší část povrchu chráničky ležela nejméně 1,5 m po povrchem vozovky a pod dnem odvodňovacího příkopu, popř. pod patou náspu silničního tělesa nejméně 0,6 m,

b) při křížení místní nebo účelové komunikace musí být hloubka uložení dálkovodu do země taková, aby dálkovod byl kryt vrstvou zeminy o tloušťce nejméně 1,0 m a místo křížení musí být v celé šířce vedlejší komunikace zpevněno tak, aby dálkovod nemohl být provozem na této komunikaci poškozen.

*) Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace

U jakéhokoliv křížení komunikace s naším potrubím požadujeme potrubí protáhnout chráničkou se zaslepenými konci a číchačkami. Na konci chráničky z jedné strany je nutné umístit měřicí propojovací objekt ve kterém bude:

- kabel napojení potrubí – 4*CYKY 4mm
- kabel napojení chráničky – 4*CYKY 4mm
- kabel napojení MS 100 – 3*CYKY 1,5mm

Před zahájením stavby musíme být požádáni o vytýčení našich zařízení, domluvit odborný dozor a vstup do ochranného pásma produktovodu. Kontakty jsou uvedeny v záhlaví dopisu.

Ke kolaudaci stavby požadujeme dodat detaily geodetického zaměření stavby v digitální a písemné formě, a to v šíři ochranného pásma produktovodu.

S předloženou projektovou dokumentací, výše uvedené stavby, souhlasíme.

Tento dopis včetně podmínek platí 2 roky ode dne jeho vydání a slouží výlučně pro účel uvedený v záhlaví.

S pozdravem

Křepinský Jiří
Vedoucí technolog DII
ČEPRO, a.s. Slapanov



ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7
Středisko 1 Produktovody, Dálkovod II
p.p. 51 Slapanov
IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

02