



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 čichačkami. 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. Šlapanov



ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7
Středisko 1: Produktovody, Dálkovod II
522 51 Šlapanov
02 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531