

SAGASTA s.r.o.
Gabriela Tesařová
Novodvorská 1010/14
14200 Praha

Naše č.j. S1-2/10516/22

Vyřizuje: Bohumil Šidlák, technik, tel. 606637778, email.: bohumil.sidlak@ceproas.cz
Ve Šlapanově dne 2.8.2022

Věc: : „**Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov**“ v k.ú. Batelov, Bezděčín na Moravě, Cejle, Kostelecký Dvůr, Dolní Cerekev, Spělov, Kostelec u Jihlavy, Švábov, Horní Cerekev

Zájmové území akce „**Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov**“ kříží produktovod Čepro, a to v k.ú. Bezděčín na Moravě.

Produktovod je ocelové potrubí v hloubce od 1,0 m až 1,8 m. Produktovod je katodově chráněn proti korozi.

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 projektové dokumentaci musí být uvedeno, že se stavba nachází v ochranném pásmu produktovodu Čepro a naše podmínky uvedené v tomto dopise. Dále pak v situaci, musí být zakreslen produktovod a ochranné pásmo produktovodu 300m.

Přesný průběh našich zařízení lze poskytnout v digitální podobě (DGN, DWG,...).
E-mail: bohumil.sidlak@ceproas.cz

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 uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.

V případě úpravy železničního svršku a spodku, požadujeme položit nad produktovod železobetonové panely tl. min. 150 mm, a to z důvodu ochrany potrubí před mechanickým poškozením (hutněním apod.). Panely musí být položeny v šířce min. 4 m na obě strany od produktovodu. V místech křížení odvodňovacích příkopů s naším potrubím, požadujeme umístit betonové žlaby, v šířce min. 4 m na obě strany od produktovodu.

Pokud bude železnice upravována tak, že by nebyly dodrženy podmínky dle ČSN 65 0204, požadujeme přeložení produktovodu. Křížení produktovodu s železnicí, musí splňovat ČSN 65 0204. Pro umístění sloupů trakčního vedení, požadujeme dodržet minimální vzdálenost 25m od produktovodu Čepro.

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 °.

Ve vzdálenosti menší než 3 metry od produktovodu je možné provádět práce mechanizačními prostředky jen pod přímým dozorem provozovatele produktovodu. Mechanizační prostředky (zemní stroje), je možné využívat jen do vzdálenosti 1 metru od vlastního potrubí produktovodu. Odtěžení zbylé zeminy se provede ručně, případně podle přímých pokynů bezpečnostního dozoru a.s. ČEPRO.

135. Křížuje-li dálkovod hořlavých kapalin železniční trať nebo železniční vlečku spodem, musí být splněny tyto požadavky: a) dálkovod musí být uložen v celé délce křížení do chráničky, jež přesahuje nejméně 2 m od paty svahu náspu, nebo 0,6 m od vnější hrany odvodňovacího příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4 m od osy krajní koleje.

b) dálkovod nesmí být ukládán do tělesa náspu bez písemného souhlasu příslušného drážního úřadu

c) hloubka uložení dálkovodu musí být taková, aby vzdálenost mezi nejvyšším místem povrchu chráničky a plání železničního spodku byla nejméně 1,5 m

Chránička – zaslepené konce, zajištění proti pronikání vody

- kontrolní vývody (číchačky) zabezpečené bet. skruží

- 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

V místě křížení produktovodu s jinými sítěmi (např. optickým, zabezpečovacím kabelem) musí být splněny podmínky ČSN 650204:

- bezpečnostní vzdálenost při křížení 0,5m
- musí být provedeno pod úhlem větší než 60°
- křížení požadujeme provést otevřeným výkopem, a to v délce 4m na obě strany od produktovodu
- musí být účinně chráněno proti mechanickému poškození do vzdálenosti nejméně 3 m od místa křížení na obě strany (uloženo v chráničce)
- před zahrnutím musíme být požádáni o kontrolu provedení a dodržení podmínek, kdy dáme písemný souhlas k záhozu



Před zahájením stavby, musíme být požádáni o vytyčení našich zařízení a o vstup do ochranného pásma.

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

Ke konečnému stanovisku požadujeme dodat kompletní projektovou dokumentaci stavby.

Toto vyjádření neslouží k územnímu ani stavebnímu řízení.

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

Příloha: mapa 1x



ČEPRO a.s.
Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7
Středisko I Produktovody, Dálkovod II
582 51 Šlapanov
02 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

