



CR Project, s.r.o.

paní Lucie Řípová
Pod Borkem 319
293 01 Mladá Boleslav

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
13.10.2016	1260/16/KOC/Ro/3	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočín / 14. 11. 2016

Název záměru – II/611 Mochov, od kř. S II/245 do kř. S. II/2724 – PD, ověření nové technologie

- **Zájmové území:** k. ú. Mochov
- **Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Vážená paní,

Na základě Vaší žádosti o stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby Vám sdělujeme:

Uvedenou projektovou dokumentací bude nutno doplnit o následující skutečnosti:

- v **Průvodní zprávě** v odstavci 10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA (str. 12), nadefinovat správné ochranné pásmo vedení zvn V400 podle staré normy.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 400 kV – 25 m od krajního vodiče

Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a energetický zákon těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu spočívající ve stanovení tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je energetickým zákonem definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti energetického zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona zachována v rozsahu podle zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon (na základě kterého došlo ke vzniku tohoto ochranného pásma), na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

- do **Koordinační situace – část 2** zakreslit ochranné pásmo vedení v místě křížení. Celková šířka ochranného pásma vedení V400 je 74 m. (viz vyjádření č.j. 1029/16/KOC/Ro/4 ze dne 30.8.2016)

Před zahájením prací musí stavebník požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu vedení. Souhlas s činností stanoví podmínky, za kterých je možné stavbu realizovat. Pro vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení je nutné předložit:

- **žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu** (již obdrženo),
- mapu širších vztahů (již obdrženo),
- technickou zprávu (již obdrženo),
- katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby (již obdrženo).

S pozdravem

čeps, a.s. Elektrárnská 774/2,
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556
(13)

Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru
Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed