

Signál Projekt s.r.o.
Radek Böhm
Vídeňská 55
739 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1112622408

Mykytin / 800 850 860

Ostrava / 13.01.2021

Souhlas se stavbou

Stavba Výstavba PZS přejezdu P8340 v km 134,169 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín:

Vážený pane Böhm,

rádi bychom Vás informovali, že Vám udělujeme souhlas se stavbou: St Výstavba PZS přejezdu P8340 v km 134,169 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín

Protože se stavba bude nacházet v ochranném pásmu nadzemního vedení, je třeba, abyste dodržel(i) podmínky, které připojujeme v příloze.

Prosím o přečtení podmínek

- Prosím o přečtení podmínek a jejich dodržení
- Ochranné pásmo VVN je 15m a VN 10m od krajního vodiče
- Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- Udělujeme výjimku na výstražníky a reléový domek dle předložené dokumentace

Tento souhlas vydáváme ke stavebnímu a územnímu řízení, a pokud splníte podmínky připojené v příloze, je jeho platnost jeden rok.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem



Ing. Libor Socha
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha
Podmínky pro činnost v ochranném pásmu

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany 15 m pro 110 kV,

V ochranných pásmech nadzemních vedení 110 kV je třeba dodržovat následující podmínky:

1. Osoby, předměty a mechanismy se nesmí přiblížit k vodičům vedení blíže než 5 m, a to i v nejnejpříznivějších případech.
2. Provádění zemních prací nesmí ohrozit stabilitu stožárů, poškození stožárů nebo jejich uzemnění, které je uloženo cca 0,7 m pod povrchem v blízkosti stožárů.
3. V ochranném pásmu vedení nebudou umístovány skládky materiálu, zařízení staveniště, navršována zemina a prováděny činnosti ohrožující venkovní vedení, spolehlivost a bezpečnost jeho provozu nebo životy, zdraví a majetek osob.
4. V místě příjezdu na staveniště budou umístěné informační tabule o existenci vedení VVN 110 kV.

5. Prostor ochranného pásma nutno vytýčit a řádně viditelně označit (červeno-bílou páskou, výstražnými tabulkami, vyvápňením apod.).
6. Úpravu území v ochranném pásmu provádět dozerovou technikou. V ochranném pásmu nebude navršována zemina.
7. Nákladní vozidla budou zeminu nakládat a vykládat min. 1 m od krajního vodiče vedení VVN měřeno kolmo na vedení.
8. Úprava území v ochranném pásmu bude odsouhlasená pracovníky ČEZ (p.Vidlička, t.č. 725658358) na požádání.

V ochranných pásmech nadzemních vedení 22 kV je třeba dodržovat následující podmínky:

9. Osoby, předměty a mechanismy se nesmí přiblížit k vodičům vedení blíže než 2 m, a to i v nejnejpříznivějších případech.
10. Provádění zemních prací nesmí ohrozit stabilitu stožárů, poškození stožárů nebo jejich uzemnění.
11. V ochranném pásmu vedení nebudou umístovány skládky materiálu, zařízení staveniště, navršována zemina a prováděny činnosti ohrožující venkovní vedení, spolehlivost a bezpečnost jeho provozu nebo životy, zdraví a majetek osob.
12. Prostor ochranného pásma nutno vytýčit a řádně viditelně označit (červeno-bílou páskou, výstražnými tabulkami, vyvápňením apod.).
13. Před zahájením stavby určí prokazatelně osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů vydaných pro práci v blízkosti vodičů pod napětím a prokazatelně poučí pracovníky na stavbě o nebezpečí při práci v blízkosti vodičů a povinnosti dodržovat vzdálenosti podle ČSN 34 31 08. V průběhu stavby a dále po dobu životnosti el. vedení musí být umožněn vstup a vjíždění k el. zařízení přes nemovitosti dotčené vedením za účelem jeho údržby a oprav - § 25 Zák. č. 458/2000 Sb.
14. Okamžitě ohlásí energetické společnosti každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky.
15. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby ve kterékoli poloze byly všechny její části mimo ochranné pásmo el. vedení. Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu lze používat i v ochranném pásmu jsou-li opatřena tak, že žádná jejich část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům (živým částem) blíže než 2 metry.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301. Veškeré výkopové práce nebudou prováděny blíže než 1,5m od podpěrných bodů venkovního vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.