

Lesprojekt Krnov s. r. o.
Revoluční 1138/ 76
794 01 Krnov

VĚC: **Vyjádření k projektové dokumentaci**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

26.10.2020

NAŠE ZNAČKA

1111251464

VYŘIZUJE / LINKA

Lukáš Tomčík / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Prerov / 22.11.2020

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: „Část 3 – Projektová dokumentace pro realizaci společných zařízení v k.ú.Loučany na Hané – II.etapa – SO 101 Polní cesta HPC3“

Kat. území: Loučany na Hané Parc.číslo: 688, 440/15, 687, + dle PD Č. map. listu:

Předložené podklady: Situace, žádost, SES atd.

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že nově navržené KPÚ, etapa II.- SO 101 jsou situovány do **ochranného pásma (OP) stávajícího:**

- **venkovního vedení vysokého napětí 22kV (VN)**
- **nedaleko venkovního vedení nízkého napětí 0,4kV (NN)**

ČEZ Distribuce, a.s., **souhlasí** se územním a stavebním řízením pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:

- Dodržení minimálních vzdáleností silnice od nadzemního vedení, dle PNE 33 3301 a PNE 33 3302. Při **stavební činnosti nesmí dále dojít k odkrytí základu stožáru nadzemního vedení** bez jeho zajištění z důvodu narušení statiky. Vzdálenost zpevněné části silnice musí být min. 1 metr od paty sloupu VN a 0,5 metru od paty sloupu NN.
- **V OP VN není možno vysazovat stromy.**
- Požadujeme respektování **ochranného pásma venkovního vedení VN 22kV**, které dle č. 458/2000 Sb. §46 činí **7 metrů** od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.
- Sdělujeme Vám, že nadzemní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2.
- Požadujeme respektování **ochranného pásma zemního kabelového vedení VN a NN**, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí **1 metr** po obou stranách kabelového vedení
- **Stavebník zajistí ochranu zařízení** energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, **aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.** V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- **K tomuto vyjádření je nutno pro stavební úřad doložit:** Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti ČEZ Distribuce a.s. Vyjádření k existenci sítí je k dispozici na webových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (geoportál) nebo je možno požádat na kterémkoliv Call centru společnosti ČEZ a.s.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů VN dle ČSN EN 50110-1 ed.2. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

- Ochranné pásmo venkovního vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma

Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vydání a lze ho použít pro účely územního a stavebního řízení.

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1111251464.

S pozdravem



Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení správy energetického majetku

Přílohy:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) 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:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.