

CETTUS a.s.

paní Ivana Šromová
Jiráskova 2839
530 02 Pardubice

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
23.10.2019	1134/19/KOC/Ro/2	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočin / 20. 11. 2019

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – *Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim – hospodaření se srážkovými vodami v areálu školního statku*

- Zájmové území: k. ú. Chrudim, Vestec u Chrudimi

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme následující:

Toto vyjádření je určeno pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V401 podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ani stanoviskem vlastníka technické infrastruktury podle § 86 odst. 2 písm. c) a § 110 odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon).

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy. Jedná se o vedení zvn 400 kV s provozním označením V401 vedoucí z elektrické stanice Týnec do elektrické stanice Krasíkov (viz příloha). Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V401 je 74,4 m.

Vedení V401 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 41 - 42.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
41	646507,46	1068798,36	264,64
42	646213,85	1068623,82	270,98

Přenosová soustava může být za určitých okolností (provozních stavů) ve smyslu § 2925, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozem zvlášť 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.**

Společnost ČEPS, a.s., jako jediný vlastník a provozovatel přenosové soustavy má povinnost zajistit bezpečný a spolehlivý provoz svého zařízení, za tímto účelem byla zřízena ochranná pásma, ve kterých je zakázáno bez souhlasu provozovatele zřizovat stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací. Z důvodu bezpečnosti (pád vodiče, pád námrazy atd.) je nežádoucí zvýšený pohyb osob v ochranném pásmu a pod vodiči vedení. Z tohoto důvodu nejsou novostavby v OPV povolovány.

Činnosti v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvlášť vysokého napětí (zvn) jsou omezeny v rozsahu podle § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona.¹

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona je tak v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1;

¹ §46 odst. 8 až 10

(8) V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

(9) V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

(10) V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

- pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- zdržovat se pod vedením 220 kV a 400 kV se stroji a dopravními prostředky po dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy;
- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny s maximální vzrůstovou výškou 3 m.

Z hlediska budoucího a plánovaného rozvoje přenosové soustavy ČR, Vám sdělujeme, že ve Vámi dotazovaném území se nachází rozvojový záměr přenosové soustavy ČR (dále jen „Rozvojový záměr ČEPS“) vymezený v územně analytických podkladech ve smyslu § 26 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen „SZ“).

Rozvojový záměr ČEPS je dále vymezen v Zásadách územního rozvoje kraje Pardubického (viz § 36 a násl. SZ) jako plocha nebo jako koridor (dále jen „plocha“)
E15a - dvojitě vedení 400 kV Týnec – Krasíkov v úseku hranice krajů Pardubický/Středočeský – Krasíkov.

Plocha vymezená pro Rozvojový záměr ČEPS v Zásadách územního rozvoje kraje Pardubického je následně zpřesňována v územních plánech obcí (viz § 43 a násl. SZ). I v případě, že plocha uvedená v zásadách územního rozvoje není vymezena v územně plánovací dokumentaci obce, nebo je vymezena v územně plánovací dokumentaci obce v rozporu se zásadami územního rozvoje, je i tak území v ploše vymezené v zásadách územního rozvoje rezervováno pro realizaci Rozvojového záměru ČEPS.

V případě že v územně plánovací dokumentaci obce je plocha vymezena v souladu se zásadami územního rozvoje a umožňuje realizaci Rozvojového záměru ČEPS, je území rezervované pro realizaci Rozvojového záměru ČEPS shodné s takto vymezenou plochou v územně plánovací dokumentaci obce.

Jestliže v území zamýšlíte:

- 1) realizovat stavbu, změnu stavby (mimo stavební úpravy) vč. infrastruktury, technických zařízení a vodních děl,
- 2) měnit vliv užívání stavby nebo zařízení na území,
- 3) měnit využití území: terénními úpravami, stanovením dobývacího prostoru, odstavnými, manipulačními, prodejními, skladovými nebo výstavními plochami, veřejnými a neveřejnými pohřebišti, změnami druhu pozemku nebo způsobu využití

pozemků, zejména zřizováním a úpravami vinic, chmelnic, lesů, parků, zahrad a sadů atd.

upozorňujeme na nutnost respektování Politiky územního rozvoje ČR, územně analytických podkladů a zejména územně plánovacích dokumentací (tj. zásad územního rozvoje a územně plánovacích dokumentací obcí) rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS, který budeme realizovat.

Příslušný pro určení, zda je Váš záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, a pro případné stanovení podmínek realizace Vašeho záměru, je podle § 96b odst. 3 SZ orgán územního plánování. U stavebních záměrů, pro které se nevydává závazné stanovisko podle § 96b SZ posuzuje podle § 90 odst. 2 SZ uvedený soulad stavební úřad.

Dovolujeme si Vás tímto rovněž upozornit, že v případě, kdy by byl Váš záměr veřejnoprávně povolen i přes jeho nepřipustnost z důvodů nesouladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a s uplatňováním cílů a úkolů územního plánování, šlo by o vadu řízení, či jiného postupu podle SZ. ČEPS bude i v případě kolize Rozvojového záměru ČEPS s cizí nemovitostí pokračovat v realizaci Rozvojového záměru ČEPS a v nezbytných případech bude nucena získat k cizí nemovitosti (např. právě i Vašemu potencionálně nezákonně povolenému stavebního záměru) vlastnické právo či právo věcného břemene. V případě, že tato práva nebude možné zajistit smluvně dohodou s vlastníkem cizí nemovitosti, může ČEPS (vzhledem k účelům vyvlastnění stanoveným v § 3 odst. 2 a § 24 odst. 4 energetického zákona a § 170 SZ) tato práva získat v krajním případě i jejich vyvlastněním.

V ochranném pásmu vedení není možné bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může vlastník (ČEPS, a.s.) přenosové soustavy udělit dle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas bude obsahovat podmínky, za kterých je možné činnost realizovat. **Pokud jde o činnost spočívající v realizaci stavby, připojuje se souhlas k žádosti o územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení;** stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**

Pro vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení je nutné podat ČEPS, a.s., písemnou žádost obsahující:

- formální dopis „žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu vedení“
- platné vyjádření k existenci sítí (vedení či zařízení přenosové soustavy) pro záměr, pro který žadatel o souhlas žádá (pokud bylo vydáno)
- mapu širších vztahů
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby a vedení včetně zákresu ochranného pásma

- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávou záměru s popsáním řešením jeho křížení s vedením

Případné přeložky nebo úpravy vedení či zařízení přenosové soustavy požadované žadatelem je nutné provádět v souladu s § 47 energetického zákona.

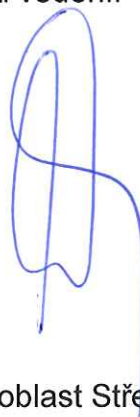
Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení vvn/zvn, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

S pozdravem



ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

(13)



Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru

Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

