

PROFI EMG, s.r.o.

paní Lenka Kobzíková
Teplého 2688
530 02 Pardubice

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
16.8.2018	897/18/KOC/Ro/1	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočín / 11. 9. 2018

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – V1310/1311 – výměna vedení

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 V420/422 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 V420/422 vedoucí z elektrické stanice Mírovka do elektrické stanice Hradec/Čebín (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 V420/422 je 79,4 m.

Vedení V420/422 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 7 – TR HBM.

Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
7	666160,63	1111390,73	506,82
8	665934,28	1111130,56	511,26
9	665745,62	1110913,65	510,39
10	665518,70	1110652,76	483,17
11	665621,53	1110293,32	467,37
12	665694,96	1110037,01	455,95
13	665798,52	1109908,95	456,83
HBM	665895,24	1109811,52	460,03

1 z 5

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.**

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;
- 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;

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 umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.

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 sítě (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 zprávu 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.

Veškerá vedení procházející v ochranném pásmu vedení vvn nebo zvn lze rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi fázovými vodiči vedení dle platných norem. **Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení vedení s předmětným vedením vvn/zvn.**

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

Elektrotrans, a.s., Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
GA Energo technik s. r. o., Orlík – Na Střilně AB, 330 11 Plzeň – Třemošná
SAG Elektrovod, a.s., Traťová 1, 619 00 Brno

Vypracovaná dokumentace bude předložena společnosti ČEPS, a.s. k odsouhlasení společně s žádostí o udělení souhlasu pro činnosti v ochranném pásmu vedení. Při výpočtech dle normy ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19 se musí počítat s teplotou fázových vodičů vedení $+80^{\circ}\text{C}$. **Toto posouzení není nutné v případě, že vzdálenost mezi vodiči nebude v rozporu s minimální normovou bezpečnou vzdáleností v místě křížení.**

Ve Vámi dotazovaném území se nachází rozvojový záměr přenosové soustavy ČR vymezený v územně analytických podkladech (dále jen „Rozvojový záměr ČEPS“).

Rozvojový záměr ČEPS je vymezen v Politice územního rozvoje ČR jako E18: Koridory pro dvojitě vedení 400kV Hradec – Výškov, Hradec – Řeporyje a Hradec – Mírovka a ploch pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Hradec, Výškov, Řeporyje a Mírovka.

Plochy pro Rozvojový záměr ČEPS jsou vymezeny v Zásadách územního rozvoje kraje, jako plocha nebo koridor E02 – Zdvojení vedení ZVN 400kV Mírovka – Velká Bíteš – hranice Jihomoravského kraje.

Plocha, nebo koridor pro Rozvojový záměr ČEPS jsou následně zpřesňovány v územně plánovacích dokumentacích obcí.

V případě, že ve Vámi dotazovaném území zamýšlíte realizovat záměr spočívající ve stavební činnosti (například stavbu, zařízení, terénní úpravu, nebo změnu využití území apod.), nemůžeme bohužel s realizací takového záměru souhlasit, jelikož na tomto území budeme realizovat Rozvojový záměr ČEPS.

Požadujeme proto respektovat Politiku územního rozvoje ČR, územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace rezervující území pro Rozvojový záměr ČEPS.

Na závěr si Vás dovoluujeme upozornit, že jelikož je Rozvojový záměr ČEPS stavbou veřejné infrastruktury vymezenou v územně plánovací dokumentaci, jde o veřejně prospěšnou stavbu podle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Zároveň jde o stavbu, která je zřizována a provozována ve veřejném zájmu podle § 2 odst. 2 písm. a) bodu 10 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon. Podle § 3 odst. 2 a § 24 odst. 4 energetického zákona je pro zřízení a provozování této stavby možné vlastnické právo k cizí nemovitosti či zřízení věcného břemene k cizí nemovitosti vyvlastnit v řízení podle zákona č. 184/2006 Sb., o vyvlastnění.

V případě, že bude Váš záměr veřejnoprávně povolen i přes tento náš písemný nesouhlas, půjde s největší pravděpodobností o vadu řízení či jiného postupu podle stavebního zákona. ČEPS bude i v takovém případě pokračovat v realizaci

Rozvojového záměru ČEPS a v nezbytných případech bude nucena získat vlastnické právo k cizí nemovitosti či zřízení věcného břemene zajistit vyvlastněním těchto práv.

Ve fázi projektové přípravy doporučujeme požádat vyřizujícího pracovníka o vyjádření k projektové dokumentaci.

S pozdravem

čeps
ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
13



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

