

Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Pobočka Tachov

Stanislava Fojtíčková
T. G. Masaryka 1326
347 01 Tachov

Státní pozemkový úřad
Doručeno: 11.05.2018
SPU 231303/2018

listy: 1 přílohy:

druh:



spuess6e4875a9

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
0000243061 / 23. 4. 2018	179/14720/7.5.2017/Ho	J. Holek / 411 103 287 / holek@ceps.cz	Hradec u Kadaně / 7. 5. 2018

KoPÚ Boječnice

- Zájmové území: k. ú. Boječnice

Vážená paní Fojtíčková,
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 V441 a V442 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 1x 400 kV s provozním označením V441 vedoucí z elektrické stanice Hradec do elektrické stanice Etzenricht (SRN) a vedení zvn 1x 400 kV s provozním označením V442 vedoucí z elektrické stanice Přeštice do elektrické stanice Etzenricht SRN (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 V441 je 64 m.

Vedení V441 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 278 - 281.

V441			
Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
278	865128,42	1069178,8	483,39
279	865317,85	1069542,23	482,93
280	865498,02	1069888,2	488,97
281	865675,92	1070230,01	490,82



Celková šířka ochranného pásma vedení V442 je 55 m.

Vedení V442 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 114 - 121.

V442			
Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
114	863042,06	1070988,6	466,3
115	863278,83	1070728,03	470,4
116	863639,21	1070675,18	474,78
117	864052,74	1070614,47	484,91
118	864434,3	1070558,5	483,56
119	864791,49	1070506,17	489,84
120	865143,71	1070454,59	486,24
121	865526,3	1070398,35	486,21

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 těmito zařízeními 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 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 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

Činnosti v ochranném pásmu vedení zvláště 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:

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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

- 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 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.

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:

- platné vyjádření k existenci sítí (vedení či zařízení přenosové soustavy) pro záměr, pro který žadatel o souhlas žádá (pokud bylo vydáno)
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby a vedení V441 a V442 včetně zákresu ochranného pásma
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávu záměru s popsáním řešením jeho křížení s vedením V441 a V442
- podélný profil vedení V441 a V442 se zákresem veškerých objektů v ochranném pásmu vedení v souvislosti se stavbou vyhovující u vedení V441 a V442 na +80°C a námrazek jen v poli křížovatky dle normy z doby výstavby vedení (ČSN 33 3300 / 84).
- plnou moc od investora stavby

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, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

Dále upozorňujeme, že stavby či jejich úpravy, lze v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi stavbou a fázovými vodiči vedení zvn dle platných technických norem.

S pozdravem



ČEPS, a.s.
Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

(43)

energetického majetku a dokumentace oblast Západ

síť
situační mapa vedení s provozním označením V441 a V442 a vyznačením Vašeho
zájmového území

