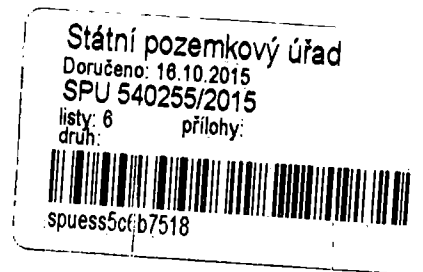


**Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Teplice**

Ing. Soňa Balcárková
Masarykova třída 2421/66
415 01 Teplice



Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
SPU 516399/2015 / 6. 10. 2015	500/16520/14.10.2015/Le	Škůrek Ladislav 411 103 284	Hradec u Kadaně 14. 10. 2015

Vyjádření k existenci sítí

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Pohradice

- Zájmové území: k. ú. Pohranice

Vážená paní inženýrko,

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 V210/211 a V479/480 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 vvn 2x 220 kV s provozním označením V210/211 zaústění do elektrické stanice Chotějovice a o vedení zvn 2x 400 kV s provozním označením V479/480 vedoucí z elektrické stanice Chotějovice do elektrické stanice Výškov (viz příloha). Tato vedení požívají právní ochrany jako obecně prospěšná zařízení zřizovaná a provozovaná ve veřejném zájmu. K jejich ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

Celková šířka ochranného pásma vedení V210/211 je cca 59 m.

Vedení V210/211 a V479/480 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 7B – 15.

V210/211			
Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
7B	777001,81	982489,25	288,68

1 z 4

8	776822,57	982483,50	294,07
9	776634,27	982477,66	292,08
10	776365,15	982622,98	293,43
11	776019,22	982809,64	286,93
12	775773,01	982942,50	302,20
13	775446,84	983118,56	300,35
14	775228,64	983236,55	293,59
15	774926,07	983399,86	329,27

Celková šířka ochranného pásma vedení V479/480 je cca 69,4 m.

Vedení V479/480 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 8 – 24.

V479/480			
Číslo stožáru	Souřadnice středů stožárů		
	Y	X	Z
8	777005,15	982542,87	288,72
9	776874,63	982717,76	320,14
10	776802,84	982813,93	337,12
11	776689,19	982966,14	340,17
12	776536,62	983170,47	344,28
13	776384,06	983374,86	352,13
14	776234,52	983575,1	371,9
15	776084,95	983775,5	383
16	775930,9	983818,69	384,05
17	775721,33	983877,44	374,7
18	775572,1	983919,3	366,51
19	775410,28	983998,18	369,06
20	775216,5	984092,64	370,44
21	775016,05	984190,39	367,55
22	774941,19	984296,55	364,63
23	774815,6	984474,73	365,15
24	774880,48	984626,43	379,2

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 **20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení V479/480 (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) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení V210/211.**

Činnosti v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a 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:

- 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 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.

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:

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.

- 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 V210/211 a V479/480 včetně zákresu ochranného pásma
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávu záměru s popsáním řešením jeho křížení s vedením V210/211 a V479/480

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 zvn a vvn, 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 a vvn dle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení stavby s dotčeným vedením zvn a vvn.

Vypracované odborné posouzení musí být ČEPS, a. s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení. Odborné posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivity rekonstruované pozemní komunikace o výšku, která by byla v rozporu s minimální bezpečnou vzdáleností v místě křížení dle normy platné v době výstavby dotčeného vedení. ČSN 34 1100-64 pro vedení V210/211 st. č. 8 – 14, ČSN 341100-58 st. č. 14 – 15, pro vedení V479/480 ČSN EN 50341-3-19 – N2.

S pozdravem

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

Ing. Tomáš Petržílka
vedoucí odboru Správy energetického majetku a dokumentace oblast Západ

Příloha:

situační mapa v M 1 : 10 000 s vyznačením trasy osy vedení V210/211 a V479/480

„Žádejte o vyjádření k existenci sítí elektronicky“

Vážený pane/ Vážená paní,

společnost ČEPS, a.s. je jediným provozovatelem a správcem přenosové soustavy v České republice. Jejím posláním je zajistit spolehlivé provozování a rozvoj přenosové soustavy. Jako správce technické infrastruktury má také povinnost podávat o svém zařízení potřebné informace.

Již od roku 2011 společnost ČEPS přijímá žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí elektronicky, službou „e-UtilityReport“, prostřednictvím webového formuláře. V roce 2012 došlo k zásadním změnám, které vedly k významnému zjednodušení a urychlení této služby. Podání žádosti se tak stalo uživatelsky příjemnější.

Pro podání žádosti naší společnosti využijte přístup z našeho webu www.ceps.cz a příslušného odkazu v sekci Činnosti → Technická infrastruktura → Žádost – existence sítí <http://cz.mawis.eu/ceps/>

Pro hromadné podání žádosti více subjektům technické infrastruktury (včetně ČEPS a.s.) můžete využít přístup přes web provozovatele služby elektronického podání žádosti. <http://zadost.mawis.eu/>

Dovolujeme si Vám oznámit skutečnost, že vyjádření vydaná na základě preferované elektronické žádosti podané službou „e-UtilityReport“ budou zpracována přednostně a zdarma.

U žádostí zaslaných v klasické písemné podobě je naopak nutné počítat s významně delšími termíny na vyřízení.

Dále Vás chceme upozornit, že v oblastech mimo naši územní působnost můžete získat vyjádření typu „nedojde ke střetu“ obratem (do 30 minut), a to na základě elektronicky podané žádosti přes aplikaci „e-UtilityReport“. Jedná se o automaticky zpracované oficiální „Vyjádření k existenci sítí“, které je uznáváno stavebními úřady. Stanovisko je vystaveno jako elektronický dokument ve formátu PDF opatřený elektronickou značkou ve smyslu zákonů č. 227/2000 Sb. a 440/2004 Sb. o elektronickém podpisu.

V rámci zlepšování služby bychom Vás chtěli požádat o sdělení případných negativních zkušeností nebo návrhů na úpravy aplikace na e-mailovou adresu hajny@ceps.cz

Děkujeme za Váš čas, který jste tomuto oznámení věnovali a budeme se těšit na další spolupráci.