



Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Tachov

Bc. Olga Bahenská

T.G. Masaryka 1326

347 01 Tachov

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| Váš dopis značka / ze dne | Naše značka | Vyřizuje / linka / e-mail | Místo odeslání / dne |
| SPU 089633/2016/Com / 02. 03. 2016 | 130/11320/11.03.2016/Ho | Škúrek Ladislav / 411 103 284 / skurek@ceps.cz | Hradec u Kadaně 11. 03. 2016 |

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Černošín

**- Zájmové území: k. ú. Černošín, Třebel, Krásné Údolí u Černošína,
Horní Kozolupy, Lažany u Černošína**

Vážená paní Bahenská,

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 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 V441 vedoucí z elektrické stanice Hradec u Kadaně do Etzenricht (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 cca 64 m.

Vedení V441 zasahuje do zájmového území v rozpětí stožárů č. 211 – 235.

| V441 | | | |
|---------------|---------------------------|------------|--------|
| Číslo stožáru | Souřadnice středů stožárů | | |
| | Y | X | Z |
| 211 | 850291,37 | 1055605,31 | 473,84 |
| 212 | 850636,37 | 1055603,39 | 481,77 |
| 213 | 850916,39 | 1055601,83 | 481,54 |

| | | | |
|-----|-----------|------------|--------|
| 214 | 851211,22 | 1055600,09 | 486,26 |
| 215 | 851479,34 | 1055598,53 | 498,18 |
| 216 | 851696,46 | 1055597,23 | 506,3 |
| 217 | 852031,68 | 1055595,28 | 520,25 |
| 218 | 852352,98 | 1055456,72 | 526,25 |
| 219 | 852718,38 | 1055299,14 | 528,11 |
| 220 | 853056,86 | 1055153,12 | 538,28 |
| 221 | 853416,08 | 1055258,81 | 538,27 |
| 222 | 853766,33 | 1055361,74 | 536,82 |
| 223 | 854094,89 | 1055458,33 | 518,17 |
| 224 | 854272,57 | 1055706,19 | 508,92 |
| 225 | 854473,62 | 1055986,7 | 509,76 |
| 226 | 854671,63 | 1056263,01 | 500,27 |
| 227 | 854916,34 | 1056604,48 | 497,87 |
| 228 | 855123,77 | 1056893,86 | 498,01 |
| 229 | 855335,26 | 1057188,67 | 491,36 |
| 230 | 855562,51 | 1057505,66 | 483,73 |
| 231 | 855786,89 | 1057818,63 | 480,53 |
| 232 | 856028,15 | 1058155,01 | 503,1 |
| 233 | 856240,84 | 1058451,73 | 504,9 |
| 234 | 856435,83 | 1058723,68 | 499,45 |
| 235 | 856694,32 | 1059084,43 | 482,51 |

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 (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

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.

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 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 sítě (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 včetně zákresu ochranného pásma
- v případě činnosti spočívající v realizaci stavby technickou zprávu záměru s popsáním řešením jeho křížení s vedením V441

c) provádět činnosti, které by mohly ohrožit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrožit 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.

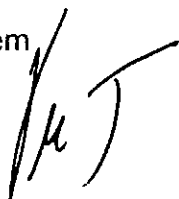
(10) V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

- 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, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.

S pozdravem

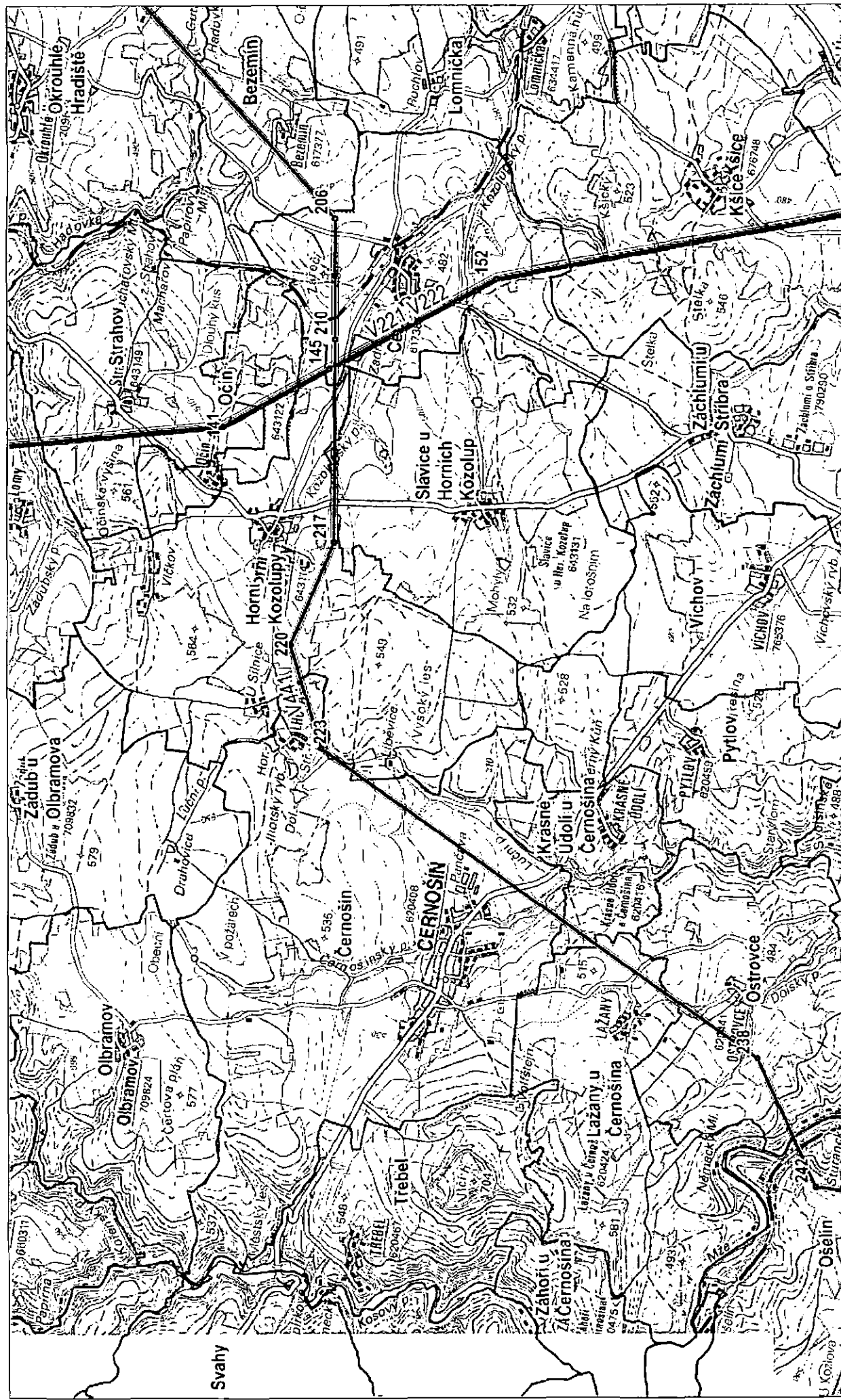


čeps, a.s. Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556
(43)

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

Příloha:

situační mapa vedení a hranic ochranného pásma V441 v M 1 : 50 000



1:50,000

