




## PODMĚNKY PRO PŘEVĚDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PŘÍMĚCH PODZEMNÝCH VEDENÍ

Ochranný příměr podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení předčíslo, mapčíslo a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a § 11 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV § 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném příměru podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- zpracovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, které umíslovat konstrukce a jiné podobné zařízení, jaké i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - vyřazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného příměru podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných přímech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytvoření podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jejich se to týká s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provedení zemního kabelu a pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády T. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Jelikož je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutího stavu předna vyvapeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před zhozením kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzváno ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminovanému místu znovu odkrýt.
- Při zhození musí být zemina pod kabely předna udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každý poškozený zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášen na Kontaktní bezplatnou linku CEZ Distribuce  který je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného příměru nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném příměru zapáženého provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zapáženém nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na svůj náklady z ochranného příměru nebo na základě souhlasu s činností v tomto příměru.**

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno za porušení stavebním zákonem nebo nahlášením Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřebitelů v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných přímech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMĚNKY PRO PROVEDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PĚSMECH NADZEMNÝCH VEDENÍ

Ochranný pás pro nadzemní vedení podle § 46, odst. (3), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zóna o podmínek podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je součástí prostor vymezených rovinnými rovinami vedení po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na oba jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV vTetna

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zaplavené postaveního do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků kde rozsah ochranního pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací zkladně 2 metry,
- pro zásobní kabelové vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV vTetna

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zaplavené postaveního do 31. 12. 1994).
- pro vodiče s izolací zkladně 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (přiče v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. způsob bez souhlasu vlastníka těchto zaplavených stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zaplavená, jakost i uskladňovat hřebenky a vřepky lůžky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zaplavených nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zaplavením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranního pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zaplavení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k těmto těm - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Je třeba a jiná podobná zaplavená musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly vpečny jejich těmi mimo ochranný pás vedení, a musí být zamezeno vymrptání lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů- sloupů nebo stoupek
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stoupek elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body T. 1 až 4, je možné požádat příslušného provozovatele provozovatele distribuční soustavy o další péči (zajištění odborního dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlásky T. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaplavení, zaizolování těm těm apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zaplavení po nezbytnou dobu prováděných prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné těm těm požádat o zaizolování těm vedení.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude pépeno příslušným stavebním řádem nebo nahlápeno Energetickému regulačnímu řádu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spotřebiče v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMĚNKY PRO PROVĚDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSLUŠNOSTECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný příslušnost elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím v napěťové síti 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- u střešních elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší síti 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zdaných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší síti 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího okraje stanice ve všech směrech,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

**V ochranném příslušnosti elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- zpřístupňovat bez souhlasu vlastníka tachtu zapřístupněnou stavbu či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakot i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tachtu zapřístupněnou nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tachtu zapřístupněnému.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného příslušnosti elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto tachtu zapřístupněnou na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném příslušnosti elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo změny její podstatné znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- provádět výkopové práce ohrožující zařazení podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavebního tělesa el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných příslušnostech podzemního vedení),
- skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zpřístupňovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno za porušení stavebního řádu nebo nahlášené Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřebitelů v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných příslušnostech dle § 46 uvedeného zákona.