



PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný pás pro podzemní vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení podzemní, měřicí 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 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) způsob bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístění konstrukce a jiných podobných zařízení, jakož i uskladňovat hmoty a výtupky látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka země 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,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedením tanky a mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba předem získat souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytvoření podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. 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.
- 3. Země práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění země práce 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.
- 4. Místní 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.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnatenými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutího stavu předná vyváženy, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před zhozením kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící země práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminovanému místu znovu odkrýt.
- 9. Při zhození musí být zemina pod kabely předná udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvypovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku CEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSMĚCH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný přísměr nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), 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") je součástí prostor vymezených vlnami rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti maximálně kolmo na vedení, který činí od krajního vodiče vedení na oba jeho strany:

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

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

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV vřetna

- 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 přísměrem.

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

V ochranném přísměru nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetickýho zákona zakázáno:

1. způsob bez souhlasu vlastníka těchto zaplavené stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné zaplavené, jako i uskládkovat hmoty a vřetna lůžky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka země práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zaplavené nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zaplaveným,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

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

V ochranných přísměrech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo práci v blízkosti elektrickýho vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábů přiblížit k těmto těmto blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Je třeba a jiné podobné zaplavené musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly vřetny jejich těžiště mimo ochranný přísměr vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných přísměrech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět vřetny pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů- sloupů nebo stotů
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stotě elektrickýho 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 příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další péči (zajištění odborního dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky T. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaplavené, zaizolování těmto těžiště apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zaplavené po nezbytnou dobu prováděných prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné těmto požádat o zaizolování těžiště vedení.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude pépeno příslušným stavebním úřadem nebo nahrazeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetickýho zákona, spotřebující v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných přísměrech dle § 46 uvedenýho zákona.



PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSLUŠNOSTECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný přístroj elektrické stanice je stanoven v § 46, odst. (6), Zák. T. 458/2000 Sb., tj. zákonem 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:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím vyšším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího konce obvodu jeho zdiva,
- b) u střešních elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z řídicí nad 1 kV a menší než 52 kV na řídicí nižšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zdánlivých el. stanic s převodem napětí z řídicí nad 1 kV a menší než 52 kV na řídicí nižšího napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. způsobovat bez souhlasu vlastníka tacho zaplavení stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné zaplavení, jako i uskládkovat hnojivo a vnitřní látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tacho zaplavení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tacho zaplavení.

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

V ochranném přístroji 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:

5. provádět vrtkopové práce ohrožující zařazení podzemních vedení vysokého a nižšího napětí nebo stabilitu stavebního tělesa el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných příslušenstvích podzemního vedení),
6. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nižšího napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. způsobovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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