



## 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 tím 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV tím 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, které umísťvají konstrukce a jiné podobné zařízení, jakot i uskládkovat hmoty a výtupní 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 vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba předtím 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 včísřevní dokumentace.
2. Vykopování 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 Návř a prováděno země práce pozemních komunikací a při země pracích musí být dodrženo Nařízení vlády T. 591/2006 Sb., blíže čich minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místní křeten a soubahy 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 přístupnímu provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohoda s provozovatelem prověřit dodatečnou ochranu proti mechanickému popkosení.
7. Je zakázáno manipulovat s obnatenými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutího stavu předna vyvapeňy, chráněny proti popkosení a označeny včísřatnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před zřhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole ulotení. Pokud toto organizace provádějící země práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminovaní místo znovu odkrýt.
9. Při zřhozu musí být zemina pod kabely předna udusána, kabely zapřskovány a provedeno krytí proti mechanickému popkosení.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snítovat nebo zvypovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každý popkosení zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlápeno na Linku pro hlápení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je včím k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v tčdnu.
12. Ukončeno stavby musí být neprodleně ohlápeno přístupnímu provoznímu řřvaru.
13. Po dokončeno stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlápením ochranního pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se jít jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Připadné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na včímku z ochranního pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Připadné nedodrženo uvedených podmínek bude řepeno přístupným stavebním řřpadem nebo nahlápeno Energetickému regulačnímu řřpadu jako správný delikt ve smyslu přístupního ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVĚDĚNÍ ČINNOSTI 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 vlivnými rovinami vedení 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 zaplavených postavených do 31. 12. 1994, vyjma lesních prvků kde rozsah ochranného přísměru i do uvedeného data činí 7 metrů),
- pro vodiče s izolací zkladně 2 metry,
- pro zvláštní kabelové vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV vřetna

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zaplavených postavených 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 (přiče 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) energetického zákona zakázáno:**

1. způsob bez souhlasu vlastníka těchto zaplavených stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zaplavení, jakost i uskladňovat hmoty a vzhledně látky,
  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 ochranného přísměru nadzemního vedení, je třeba potvrdit o písemném souhlasu vlastníka nebo provozovatele tohoto zaplavení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných přísměrech 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 těmto blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Je třeba a jiná podobná zaplavení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly v bezpečí jejich těžiště mimo ochranný přísměr vedení, a musí být omezeno vymrptání lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných přísměrech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět ve výšce pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů- sloupů nebo stěrů
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stěrů 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 potvrdit přístup provozu k tvaru provozovatele distribuční soustavy o dalším úřadu (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky T. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaplavení, zaizolování těmto těžiště apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě potřeby na vypnutí zaplavení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné potvrdit minimálně 2 měsíce před potažovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné těmto potvrdit o zaizolování těžiště vedení.

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



## PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSMĚCH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný přísměr elektrické stanice je stanoven 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 svými rovinnými vedeními ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím nad 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 řovna nad 1 kV a menší než 52 kV na řovek nižšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zdánlivých el. stanic s převodem napětí z řovna nad 1 kV a menší než 52 kV na řovek nižšího napětí 2 metry od vnějšího okraje stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. způsobit bez souhlasu vlastníka tacho zapnutí stavby či umíslovat konstrukce a jiná podobná zapnutí, jako i uskladňovat hřadby a vubupní lůtky,
2. provádat bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádat činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tacho zapnutí nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádat činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tamo zapnutí.

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

**V ochranném přísmu 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 řdržbu a to zejména:**

5. provádět vukopovní práce ohrožující zařstaní podzemních vedení vysokého a nižšího napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných přísmech podzemního vedení),
6. skladovat či umíslovat předmety bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nižšího napětí,
7. umíslovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. způsobit oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude řepeno příslušným stavebním řádem nebo nahlářeno Energetickému regulařnímu řádu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spotřvající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných přísmech dle § 46 uvedeného zákona.