

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODzemních Vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení sítící, místní a zabezpečovací techniky je stanovenovo v § 46, odst. (5), Zák. č. 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"), alespoň 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV alespoň 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zívat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
- d) provádět innosti, které by znemožnily nebo podstatně znesnadnily pohyb k tomuto zařízení,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební inovační zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný 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 prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 2. Výkopové práce do vzdálosti 1 metru od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního těla lesa pozemních komunikací a přízemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 4. Místa k zařízení a souběžnému ostatním zařízením se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 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. Před průjezdem trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu až do vývěšení chráničů proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 9. Při záhozu musí být zemina pod kably až do udušení, kably zapísané a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní 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 již 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 inností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulařnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spojujícího v porušení zákazu provádět innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách kterých zákon (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti méně než kolmo na vedení, které jsou od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních přesek, kde rozsah ochranného pásma je do uvedeného data méně než 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr);
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Pro innosti prováděny v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zívat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat ho lavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět inosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
4. provádět inosti, které by znemožnily výstavbu nebo podstatně znesnadnily výstup k tomuto zařízení,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

1. Provoz v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí provádět, pokud tyto prostředky nemají povahu ježebu a blížit k živým částem - vodičů méně než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je zábrana výstavba a jiné podobné zařízení tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění 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 podporovných bodů - sloupů nebo stožáru.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. podél pásu nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká dle SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat o výsluhu provozního útvaru provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na výpnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 m dle požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulařnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění iností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních elektrostanic a dálky stanic s napětím v těsím než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdí,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přivedem s přivedem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 m od vnější hrany předpisu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zdejších elektrostanic s přivedem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných elektrostanic 1 metr od obestavění.

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

1. izovat bez souhlasu vlastníka takto zařízení stavby i umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat ho lavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu takto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
4. provádět innosti, které by znemožnily nebo podstatně znesnadnily vstup k tomuto zařízení.

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět innosti, které by mohly mít na následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující i podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části elektrostanice (viz podmínky pro innosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat i umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. izovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu elektrostanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno písemným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulařnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu písemného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět innosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.