



AF-CITYPLAN s.r.o.
pí. Renáta Hamplová
Jindřišská 889/17

110 00 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
59/15-Do-inž / 21.01.2015

NAŠE ZNAČKA
1072193004

VYŘIZUJE / LINKA
Opršal / 462 112 152

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Pardubice / 11.02.2015

Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení – zařízení distribuční soustavy provozovatele spol. ČEZ Distribuce, a.s.

Pro stavbu: II/130 Golčův Jeníkov – křižovatka s D1, 1. úsek

oprava silnice II/130 v rozsahu mezi křižovatkou se silnicí III/13013 po stykovou křižovatkou na konci obce Hradec (mezi obcemi Prosíčka a Nezdín, Hořeslavsko, Horní Hradec a Hradec) v okrese Havlíčkův Brod, kraj Vysočina,
na pozemcích v k.ú. Prosíčka a k.ú. Hradec u Ledče nad Sázavou
objednatel dokumentace (investorem) je Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 21.01.2015, který se týká žádosti o vydání Souhlasu s činností a umístěním výše uvedené stavby v ochranném pásmu elektrického vedení – zařízení distribuční soustavy provozovatele společnosti ČEZ Distribuce, a.s..

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1.

S navrženou opravou silnice II/130 v rozsahu mezi křižovatkou se silnicí III/13013 po stykovou křižovatkou na konci obce Hradec spočívající ve výměně asfaltových vozovkových vrstev ve stávající trase silnice II/130, rekonstrukci a nových propustcích pod stávajícími kříženími s ostatními komunikacemi, hospodářskými sjezdy a vjezdy k nemovitostem, pročišťování propustků a příkopů, obnovy nebezpečné krajnice, dopravního značení a vybavení silnice, atd. a s prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení nn 1kV, nadzemního vedení vn 22kV a stožárových trafostanic 22/0,4 kV a v blízkosti nadzemního vedení nn 1kV souhlasíme, pokud budou dodrženy „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení“, které jsou přílohou tohoto souhlasu, dále požadujeme:

- respektovat stávající zařízení distribuční soustavy v plném rozsahu včetně ochranného pásma
- stávající podzemní kabelové vedení nn 1kV nebude v žádném případě uloženo pod případně rozšiřovanou komunikací silnice II/130 ani v místě případné částečné úpravy nebo změny její trasy nebo pod případnými obrubníky krajnice této komunikace, v opačném případě je třeba podat „Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy“

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín
Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860
fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583
zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

- při provádění zemních prací a terénních úprav, zejména při reprofilaci části stávajících propustků a příkopů a obnovy nezpevněné krajnice nebo čištění stávajících propustků a příkopů nesmí dojít ke snížení nebo podstatnému zvýšení terénu nad stávajícím podzemním kabelovým vedením nn 1kV (je třeba dodržet nejmenší dovolené krytí podzemních vedení dle ČSN 73 6005)
- při případné výstavbě nových opěrných zídek na trase stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV bude toto kabelové vedení nn 1kV dodatečně uloženo do kabelových chrániček nebo žlabů se zákrytovou deskou, a to min. 1m na obě strany od místa křížení
- zemní a výkopové práce v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV budou prováděny ručně
- nad trasou stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV nesmí být skladován materiál ani přebytečná výkopová zemina
- při souběhu nebo křížení stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV s případnými Vámi nově projektovanými podzemními vedeními a zařízeními budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- před záhozem případně odkrytého stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV bude provedena kontrola uložení kabelů, které jsou v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o. a o této kontrole bude proveden samostatný zápis, nebo zápis do stavebního deníku
- při provádění zemních prací a terénních úprav nesmí dojít ke zvýšení terénu pod stávajícím nadzemním vedením vn 22kV a nn 1kV (nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů stávajícího nadzemního vedení vn 22kV a nn 1kV od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací dle normy PNE 33 3301 a PNE 33 3302 v platném znění))
- pod stávajícím nadzemním vedením vn 22kV a nn 1kV nesmí být skladován materiál ani přebytečná výkopová zemina
- případné výkopové práce v blízkosti stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení vn 22kV a nn 1kV nebo stožárových trafostanic je třeba provádět opatrně a v dostatečné vzdálenosti, aby nebyla narušena stabilita těchto podpěrných bodů
- nadzemní vedení nn 1kV není chráněno ochranným pásmem, ale při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2.
- po celou dobu provádění veškerých prací spojených s opravou silnice II/130 a s tím spojenými dalšími pracemi je třeba zachovat možnost přístupu a příjezdu k zařízení distribuční soustavy
- **v případě, že by při provádění opravy silnice II/130 a s tím spojenými dalšími pracemi nebylo možné dodržet výše uvedené podmínky, nebo bude třeba z jakéhokoli důvodu provést dílčí změnu trasy stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV nebo nadzemního vedení nn 1kV a vn 22kV, je třeba podle Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) podat „Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy“ na příslušném formuláři, který je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz**

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení, případně rozhodnutí o umístění stavby ve zjednodušeném územním řízení nebo územního souhlasu nebo s provedením výše uvedené stavby.

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

Tento „Souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu elektrického vedení“ zahrnuje i vyjádření k projektové dokumentaci.

Tento souhlas s umístěním stavby a činností v OP nenahrazuje „Sdělení k existenci zařízení distribuční soustavy“ v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s..

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 125

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region
ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní 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 požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně 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. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. 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.
- 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 mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 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 kabely řádně udusána, kabely zapískovány 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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí 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),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně – 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce 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) zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

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 živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny 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 podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či 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 el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

