

Vinohradská 2396/184, 13000 Praha 3

Obec Hovorčovice
Revoluční 33
250 64 Hovorčovice

V Praze dne 7.3.2016

Vyrozumění o provádění údržby, odstraňování a oklešťování dřevin a jiných porostů v ochranném pásmu elektrického vedení vysokého napětí

Dovolujeme si Vám oznámit, že z pověření ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 247 29 035, se sídlem Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02, budeme v období červenec 2015 až prosinec 2015 provádět údržbu – odstraňování a oklešťování dřevin a jiných porostů v ochranném pásmu elektrického vedení vysokého napětí v katastrálním území obce Hovorčovice.

Vlastníci pozemků a Odbory životního prostředí byli o provádění výše uvedených prací písemně informováni.

Tyto práce se budou provádět v souladu s příslušným ustanovením Energetického zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy: 1 x plná moc,
1 x zásady a podmínky odstraňování a oklešťování dřevin a jiných porostů,



Jan Svašek, kontaktní osoba,

EUROSPEED czech s.r.o., sídlo: Praha 3, Vinohradská 2396/184, PSČ 13000, IČ: 27227588



PLNÁ MOC

EVIDENČNÍ Č.: PM/II – 223/2014

ČEZ Distribuce, a. s.

se sídlem Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02,

IČ: 247 29 035, DIČ: CZ24729035,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145,

za níž jejím jménem jednají **předseda představenstva Ing. Richard Vidlička, MBA**

a místopředsedkyně představenstva Ing. Petra Šárová

(dále jen „zmocnitel“)

z m o c ň u j e

zmocněnce: **EUROSPEED czech s.r.o.**
sídlu: Praha 3, Vinohradská 2396/184, PSČ 13000
IČ: 27227588
DIČ: CZ27227588

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 105999,

(dále jen „zmocněnec“)

aby zastupovala zmocnitele a jeho jménem na základě Smlouvy o poskytování služeb č. 4400028694 uzavřené dle § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, na odstranění a okleštění stromů a jiných porostů v oblasti regionu Střed – Středočeský kraj, uzavřené dne 17. 10. 2014 mezi zmocnitelem a zmocněncem (dále jen „smlouva“), činil veškeré nezbytné úkony ke splnění všech náležitostí týkajících se přípravy a provedení předmětu plnění uvedené smlouvy č. 4400028694, a to zejména ve věci:

- zjištění vlastníků popř. uživatelů dotčených pozemků z katastru nemovitostí,
- oznámení a projednání vstupu na pozemky s vlastníky dotčených pozemků včetně oznámení po skončení prací, splnění upozorňovací povinnosti a stanovení rozsahu okleštění a odstranění stromů a jiných porostů dle § 25 odst. 3 písm. g), odst. 8 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění,
- splnění oznamovací povinnosti, získání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku, vyřízení vydání povolení příslušným správním úřadem ve smyslu zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění a zajištění splnění podání žádosti dle ust. § 22 zák. č. 289/1995 Sb., v platném znění,
- povolení ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a chodníků, ohlašování výkopových prací,
- povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací a provozu na pozemních komunikacích, vydání dopravního značení včetně uzavírání smluv o dočasném užívání pozemních komunikací, chodníků či veřejného prostranství včetně jejich změn či ukončení,
- projednání a uzavření dohody o uložení vytěžené dřevní hmoty či dohody o dalším využití či uložení zbylého kletu a zbytků po těžbě s vlastníky (uživateli) dotčených pozemků,
- ostatních právních jednání spojených s plněním předmětu plnění dle shora uvedené smlouvy, které je povinna ze zákona činit společnost zmocnitele, vůči správnímu orgánu.

Tato plná moc se uděluje po dobu účinnosti smlouvy č. 4400028694.

Zmocněnec je oprávněn udělit plnou moc jiné osobě, aby místo něho jednala za zmocnitele v rozsahu této plné moci, nebo i více takovým jiným osobám.

V Děčíně dne 1.7. -10- 2014.....

Zmocnitel:
ČEZ Distribuce, a. s.

.....
Ing. Richard Vidlička, MBA
předseda představenstva

.....
Ing. Petra Šárová
místopředsedkyně představenstva

Zmocněnec plnou moc ve výše uvedeném rozsahu přijímá

V Praze dne 22. 10. 2014

Zmocněnec:
EURO SPEED czech s.r.o.

.....
Erika Pecinová Jednatel
(jméno, příjmení, funkce)

.....
podpis

OVĚŘENÍ - LEGALIZACE

Běžné číslo ověřovací knihy: O-II-3402-3425/2014

Ověřuji, že podpisy na této listině přede mnou uznaly za vlastní tyto osoby, jejichž totožnost byla zjištěna z úředních průkazů:-----

Ing. Richard Vidlička, nar. 19.6.1966, pobytem Šestajovice, okr. Praha-východ, Na Výsluní 561-----

Ing. Petra Šárová, nar. 1.2.1968, pobytem Děčín X - Bělá, Jasná 283/40-----

V Praze dne 21. října 2014-----

.....
Pavlna Zemanová
notářská tajemnice
pověřená
JUDr. Evou Nohejlovou
notářkou v Praze



Příloha č. 1

Zásady a podmínky odstraňování a oklešťování dřevin a jiných porostů

Podle ust. § 46 zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění (dále jen EZ), jsou venkovní vedení s napětím vyšším než 1 kV a elektrické stanice chráněna ochrannými pásmy. Ochranné pásmo venkovního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení.

Vzdálenosti ochranných pásem od krajního vodiče na obě strany jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Tabulka č. 1 Ochranná pásma vedení dle napětových hladin

Rozdělení ochranných pásem dle roku vybudování vedení			
Jmenovitá napětí AC (kV)	Holé vodiče (m)	Vodiče se základní izolací (m)	Izolovaný kabelový systém (m)
nad 1 do 35 včetně	7** / 10 (7)*	2***	1***
nad 35 do 110 včetně	12** / 15*	5***	2***

Legenda:

* vedení vybudované do 31. 12. 1994, v lesních průsecích sníženo ochranné pásmo nad 1 do 35 včetně na 7 m, viz. Vyhláška ministerstva paliv a energetiky č. 153/1961 Sb. o změně šířky ochranného pásma elektrického vedení vysokého napětí

** vedení vybudované od 1. 1. 1995, resp. od 1.1.2001

*** vedení vybudované od 1.1. 2001

V lesních průsecích se musí udržovat volný pruh pozemků o šířce 4m po jedné straně základů podpěrných bodů nadzemního vedení dle § 46 EZ odstavce 3 písm. a) bodu 1 a písm. b), c), d) a e), pokud je takový volný pruh třeba.

Podle § 46 odst. 9 zák. č. 458/2000 Sb. je v ochranném pásmu nadzemního vedení zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Rozsah provedení zásahu

- U vedení vn, vvn v lesních průsecích se zásah provádí v rozsahu ochranného pásma. Ochranná pásma pro jednotlivé napětové hladiny jsou uvedena v tabulce č. 1.
- U vedení vn, vvn mimo lesní průseky a u vedení nn se zásah provádí tak, aby po provedeném zásahu byla zachována vzdálenost větví, stromů a kmenů od živých částí venkovního vedení dle výchozího stavu vodičů od porostů uvedeného níže v tabulce č.2.
- U elektrických stanic se zásah provádí v rozsahu ochranného pásma, které je vymezeno svislými rovinami ve vodorovné vzdálenosti uvedených v tabulce č. 3.

Tabulka č. 2 Mezní stav vodičů od porostů pro provedení zásahu

Jmenovité napětí	Typ vodičů	Druh porostů dle příslušných norem	Mezní stav vodičů od porostu pro provedení zásahu (m)
Vedení nn do AC 1kV	holé vodiče (B)	porosty, u kterých se předpokládá výstup osob	2,0
		porosty, u kterých se nepředpokládá výstup osob	1,5
	vodiče se základní izolací (C)	porosty, u kterých se předpokládá výstup osob	1,5
		porosty, u kterých se nepředpokládá výstup osob	1,5
	izolovaný kabelový systém (I)	porosty, u kterých se předpokládá výstup osob	1,5
		porosty, u kterých se nepředpokládá výstup osob	1,5
Vedení vn nad AC 1kV do AC 45 kV včetně	holé vodiče (B)	stromy, na které lze vylézt	3,5
		stromy, na které nelze vylézt	1,5
	vodiče se základní izolací (C)	stromy, na které lze vylézt	2,5
		stromy, na které nelze vylézt	1,5
	izolovaný kabelový systém (I)	stromy, na které lze vylézt	1,5
		stromy, na které nelze vylézt	1,5
Vedení vvn nad AC 45 kV do 110 kV včetně		stromy, na které lze vylézt	4,5
		stromy, na které nelze vylézt	3,0

Tabulka č. 3

Druh stanice	Ochranné pásmo
U venkovních elektrických stanic a stanic s napětím vyšším než 52kV v budovách	20 m od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva
U stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním s převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV	7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech
U kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV	2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech

Doba provedení zásahu

- Kácení dřevin mimo les se provádí zpravidla v době vegetačního klidu vyjma případu, kdy správní orgán umožní toto kácení mimo období vegetačního klidu.
- Kácení dřevin v lese se provádí celoročně.
- Ořez (okleštění) větví je možný celoročně. Doporučené období je však první polovina vegetačního období – tedy období od března do června. Ořez v zimním období (doba vegetačního klidu) se nedoporučuje.

Období vegetačního klidu není jednoznačně stanoveno v žádném právním předpise a záleží na místním orgánu ochrany přírody, který toto může stanovit v rámci svého stanoviska k žádostem o povolení nebo oznámení kácení. Výjimku tvoří případy, kdy je dřevinou přímo ohrožen provoz nadzemních vedení.

Podmínky pro provádění odstranění a okleštění dřevin a jiných porostů

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno:

1. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
2. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

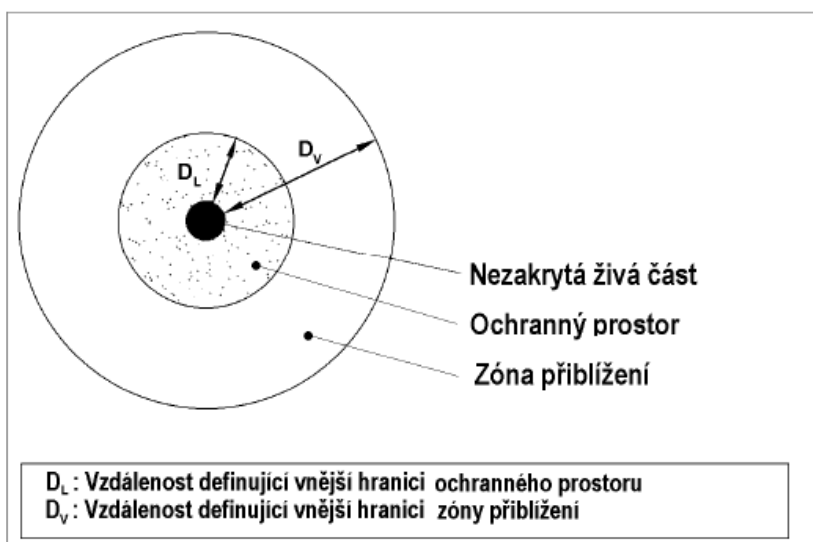
Při zásahu je elektromontér povinen dodržovat následující podmínky:

1. Před zahájením prací v blízkosti živých částí musí vedoucí práce seznámit všechny osoby s nebezpečím, které může vzniknout od elektrického zařízení.
2. Pracovník, který bude provádět zásah do stromoví se při jeho realizaci nesmí za žádných okolností jakoukoli část svého těla či použitými pracovními prostředky a jinými věcmi přiblížit k živým částem vedení na vzdálenosti bližší, než jsou uvedené v tabulce č. 4. Tyto vzdálenosti platí jak pro osoby provádějící zásah, tak pro veškeré stroje, nástroje zdvihacích a montážních zařízení a musí být odvozeny od nejbližších vodičů pod napětím jak ve vodorovném tak ve svislém směru dle jmenovitého napětí vodičů. Pravidla pro práci v blízkosti napětí jsou uvedena v PNE 33 0000-6 v platném znění. Zóna přiblížení a ochranný prostor elektrického zařízení je patrný z obrázku č. 1. (podrobněji příloha V PNE 33 0000-6). Osoby provádějící zásah musí mít platnou kvalifikaci ve smyslu vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb., a mohou vykonávat pouze takovou činnost, kterou uvádí PNE 33 0000-6.

Tabulka č. 4 Vzdálenosti přiblížení (dle PNE 33 0000-6 druhé vydání)

Jmenovité napětí U_N (kV)	Nejvyšší napětí pro zařízení U_m ef. hodnota (kV)	Vnější hranice zóny přiblížení D_V (mm)	Vnější hranice ochranného prostoru D_L (mm)
Do 1	1	300	Bez dotyku
Nad 1 do 10	12	1150	120
22	25	1260	260
35	38,5	1370	370
110	123	2000	1000
220	245	3000	1600
400	420	4600	2600

Obrázek č. 1



3. Zásah se nesmí provádět v případech, kdy před zásahem větve stromu a jiného porostu, strom či jiný porost zasahuje do vedení nebo při provádění zásahu může padající větev, strom či jiný porost zasáhnout vedení.
4. V případě pádu stromu či jiného porostu nebo jejich větví do nadzemního vedení vn., vvn pod napětím musí elektromontér provádějící zásah:
 - bezodkladně přerušit prováděný zásah,
 - nedotýkat se stromu či jiného porostu nebo jejich větví, které jsou v kontaktu s nadzemním vedením,
 - opustit pracoviště,
 - o vzniklém mimořádném stavu informovat poruchovou linku na tel. čísle 840 850 860,
 - práce na odstranění stromoví provádět pouze v beznapěťovém stavu vedení;
5. Je zakázáno provádět práce, které nelze provádět při spolehlivém dodržení podmínek bezpečnosti práce, při nevyhovujících atmosférických podmínkách (bouře, silný vítr, mlha apod.), ve stísněných prostorách a v prostorech s nevyhovujícím prostředím.
6. V případě nutnosti zajistit dřeviny proti pádu do el. vedení vhodnými prostředky (lany, provazy).
7. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
8. Zásah musí být proveden v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, zejména nesmí v důsledku zásahu dojít k poškození dřevin.