

**Obecní úřad
Studenec**

512 33 STUDENEC U HOREK

Věc: Výzva ke kácení a okleštění stromoví a jiných porostů

Z důvodů zabezpečení provozu rozvodného zařízení, kvalitní dodávky elektřiny, snížení ztrát v sítích a zajištění bezpečnosti osob, na základě energetického zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny vyzýváme majitele a uživatele pozemků v obci ke kácení a okleštění stromoví a jiných porostů v blízkosti elektrických rozvodných zařízení.

Okleštění (ořez) dřevin musí být dle platných ČSN a EN, zák. 458/2000 Sb. provedeno tak, aby:

- nejmenší vzdálenost větví od vodičů nízkého napětí byla alespoň 1m u holých vodičů; 0,5m u izol. vedení od ovocných stromů a 0,3m u izol. vedení od lesních a ostatních stromů s uvažováním ročního přírůstku,
- v ochranném pásmu vedení vysokého napětí, t.j. pod vedením a 7m (10m u zařízení postaveného do konce roku 1994, mimo lesní průseky) na každou stranu od krajních vodičů, dosahovaly porosty maximální výšky 3m a minimální vzdálenost větví od vodičů byla 2m u holých vodičů a ovocných stromů izol. vedení; 0,5m u izol. vedení lesních a ostatních stromů a u závěsných kabelů u ovocných stromů; 0,3m u závěsných kabelů lesních a ostatních stromů s uvažováním ročního přírůstku,
- v ochranném pásmu vedení 110 kV, t.j. pod vedením a 12m (15m u zařízení postaveného do konce roku 1994) na každou stranu od krajních vodičů dosahovaly porosty maximální výšky 3m a minimální vzdálenost větví od vodičů byla 3m s uvažováním ročního přírůstku.

Při práci je nutno dodržet bezpečné vzdálenosti osoby od vodičů pod napětím dle ČSN 34 3108 minimálně 2m u 10 kV a 3m u 110 kV. Odstraňování stromoví, při kterém by mohla být ohrožena bezpečnost a funkčnost vedení, musí být provedena jen se souhlasem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o..

OKLEŠTĚNÍ DŘEVIN PROVEĎTE V TERMÍNU

OD 1. ŘÍJNA roku 2007 – DO 1.prosince roku 2007

Uplyne-li tato lhůta marně, bude provedeno okleštění, případně odstranění dřevin společností ČEZ Distribuční služby, s.r.o., (na základě povolení držitele licence na distribuci) a to na nebezpečí majitele nebo uživatele pozemku.

Tento výzvou nejsou dotčena práva a povinnosti uložená zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění a prov. vyhl. č. 395/1992 Sb.

- 1 -10- 2007

Datum



ČEZ Distribuční služby, s.r.o.
úsek Provoz a poruchová služba
28. října 3123/152
709 02 Ostrava, Moravská Ostrava

(65)

Podpis a razítka
příslušného odboru



Upozornění pro majitele a uživatele pozemků na dodržování povinností vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb.

Na základě § 25 odst. 4 písm. h) zákona č. 458/2000 Sb. žádáme vlastníky či uživatele nemovitostí (pozemků) o ořez nebo odstranění dřevin ohrožující bezpečný a spolehlivý provoz elektrického distribučního zařízení.

Ořez nebo odstranění dřevin musí být provedeno ve smyslu energetického zákona č. 458/2000 Sb. a ČSN EN 50 110-1 ed.2 Obsluha a práce na elektrickém zařízení následovně:

Ochranná pásmá:

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Velikost ochranného pásmá, minimální vzdálenosti :

Venkovní vedení s napětím vyšším než 1 kV a elektrické stanice jsou podle zákona č. 458/2000 Sb. chráněna ochrannými pásmeny. Minimální vzdálenosti venkovního vedení do 1 kV vůči porostům stanovuje od 1.10.2007 ČSN EN 50 423-1 stejně jako pro venkovní vedení 1 – 35 kV vůči porostům, které nejsou porosty lesními. Pro zařízení 110 kV jsou vzdálenosti ostatních porostů stejné jako u lesních porostů.

Ochranné pásmo nadzemního vedení do 35 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení na obě jeho strany. Pro vedení vybudovaná do roku 1994 je šířka ochranného pásmá v lesních průsečích 10 m od krajního vodiče, pro vedení vybudovaná po roce 1994 s vodiči bez izolace 7 m, pro vodiče s izolací základní 2 m a pro závěsná kabelová vedení 1 m. Pro venkovní vedení 110 kV vybudovaná do roku 1994 je ochranné pásmo 15 m, pro venkovní vedení 110 kV vybudovaná po roce 1994 je ochranné pásmo 12 m. Vzhledem k dodržení normované vzdálenosti od porostů po celou dobu provozování elektrizační soustavy je třeba při zajišťování ochranného pásmá vůči porostům volit vzdálenost větší než je normovaná (dorůstání dřevin).

Typ vedení			Min.vzdálenost dle ČSN 33 3301(m)	Minimální výchozí stav (m)	
Vedení nn	a) holé vedení	ovocné stromy	1,0	2,0	
		lesní a ostatní stromy	1,0	2,0	
	b) izolované vodiče	ovocné stromy	0,5	1,5	
		lesní a ostatní stromy	0,3	0,6	
Vedení vn	a) holé vedení	ovocné stromy	2,0	3,0	
		lesní a ostatní stromy	2,0	3,0	
	b) izol. vodiče SAX	ovocné stromy	2,0	3,0	
		lesní a ostatní stromy	0,5	2,0	
	c) záv.kabel SAXKA, DISTRI	ovocné stromy	0,5	1,5	
		lesní a ostatní stromy	0,3	1,3	
Vedení vvn – 110 kV		ovocné stromy	3,0	5,0	
		lesní a ostatní stromy	15(12)	15(12)	

Bezpečná vzdálenost:

Veškeré práce při odstraňování a ořezu dřevin musí být prováděny nejblíže v bezpečné vzdálenosti od vodičů, která je s uvažováním ročního přírůstku či vychýlení porostu při větru takto:

u vedení nízkého napětí (400/230V) 1 m od vedení

u vedení vysokého napětí (1- 35kV) 2 m od vedení

u vedení velmi vysokého napětí (110kV) 3 m od vedení

K vodičům se nesmí pod bezpečnou vzdálenost přiblížit ani nástroje ani ořezávané větve při pádu. Práce, při kterých by mohla být ohrožena bezpečnost osob, technický stav vedení nebo jeho provoz je nutno zadat odborné firmě, která projedná postup se společností ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

- 1 -12- 2007

Ořez či kácení dřevin, prosíme, proveděte v termínu do:

Upozorňujeme majitele nebo uživatele pozemků, že porušení zákonem stanovených povinností v ochranných pásmech elektrického rozvodného zařízení se vystavují nebezpečí uložení pokuty ze strany Státní energetické inspekce. Uplyne-li stanovená lhůta marně, provedou ořez, případně odstranění dřevin pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o., na základě pověření od ČEZ Distribuce a. s. , přičemž vzniklá dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Bližší informace Vám poskytneme na zákaznické lince ČEZ 840 840 840