

## UPOZORNĚNÍ VLASTNÍKŮM ČI UŽIVATELŮM NEMOVITOSTÍ (POZEMKŮ) na dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb.

Na základě § 25 odst. 3 písm. g) zákona č. 458/2000 Sb. žádáme vlastníky či uživatele nemovitostí (pozemků) o odstranění nebo ořez dřevin ohrožujících bezpečný a spolehlivý provoz elektrického distribučního zařízení.

Odstranění nebo ořez dřevin musí být proveden ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. – „energetický zákon“ a ČSN EN 50341 a ČSN EN 50423 - „Elektrická venkovní vedení s napětím...“, podle níže uvedeného výpisu z citovaných předpisů.

Ochranné pásmo u napětí od 1 kV do 35 kV je vymezeno vzdáleností 7 m a u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m od krajního vodiče na obě strany. V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Bezpečná vzdálenost – veškeré práce při odstraňování a ořezu dřevin musí být prováděny nejbliže v bezpečné vzdálenosti od vodičů. K vodičům se nesmí pod bezpečnou vzdálenost přiblížit ani nástroje ani ořezávané větve při pádu.

U vedení nízkého napětí (400/230 V) je předepsaná bezpečná vzdálenost (s uvažováním ročního přírůstku či vychýlení porostu při větru) od vedení 1 m, u vedení vysokého napětí (22 kV) je předepsaná bezpečná vzdálenost (s uvažováním ročního přírůstku či vychýlení porostu při větru) od vedení 2 m, u vedení velmi vysokého napětí (110 kV) je předepsaná bezpečná vzdálenost (s uvažováním ročního přírůstku či vychýlení porostu při větru) od vedení 3 m, v lesních průsecích jsou vlastníci či uživatelé dotčených nemovitostí povinni umožnit zaměstnancům společnosti E.ON Distribuce, a.s., či jím zmocněným zhotovitelů, udržování volného pruhu pozemků o šířce 4 m po jedné straně základu podpěrných bodů nadzemního vedení.

Práce, při kterých by mohla být ohrožena bezpečnost osob, technický stav vedení nebo jeho provoz, může být prováděna pouze se souhlasem společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., a to za podmínek pro tuto práci stanovených.

## ODSTRANĚNÍ A OŘEZ DŘEVIN PROVÁDĚJTE, PROSÍM, PRŮBĚŽNĚ

V případě, že stav stromoví nebude odpovídat výše uvedeným podmínkám, osloví vás zástupce E.ON Distribuce, a.s., formou dopisu, kde budou uvedeny informace o provedení odstranění a ořezu dřevin na náklady E.ON Distribuce, a.s.

Za nesplnění zákonných povinností majitelů či uživatelů nemovitostí ořezat popř. odstranit stromoví a jiné porosty ohrožující bezpečný a spolehlivý provoz distribučních zařízení může příslušné vlastníky či uživatele formou sankcí postihnout Energetický regulační úřad.

Pro případné další informace volejte E.ON Zákaznickou linku 800 77 33 22 nebo navštivte stránky [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

## Zásady a podmínky odstraňování a oklešťování dřevin a jiných porostů

Podle ustanovení §46 Zák. č. 458/2000Sb. energetického zákona, v platném znění (dále jen EZ), jsou venkovní vedení s napětím vyšším než 1kV a elektrické stanice chráněna ochrannými pásmy.

Ochranné pásmo (OP) venkovního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení.

Vzdálenosti OP od krajního vodiče na obě strany jsou uvedeny v tab. č. 1

**Tabulka č. 1 Ochranná pásma -vedení- dle napěťových 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)*	2	1
Nad 35 do 110 včetně	12 (15)*	5	2

\*vedení vybudovaná do 31. 12. 1994

Ve smyslu Vyhl. MPE č. 153/61Sb. je v lesních průsecích sníženo OP na 7 m

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

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

Ochranné pásmo vedení NN nemá, ale na vzdálenost porostů od vodičů se vztahuje norma PNE 33 3302, tzv. nejkratší vzdálenosti.

### Rozsah provedení ořezů

- U vedení VN, VVN, v lesních průsecích se zásah provádí v rozsahu ochranného pásma. Ochranná pásma jsou jednotlivé napěťové hladiny uvedena v tab. č. 1
- U vedení NN, VN, VVN mimo lesní průseky se zásah provádí tak, aby po provedeném ořezu byla zachována vzdálenost větví, stromů a kmenů od živých částí venkovního vedení dle výchozího stavu vodičů od porostů uvedeného v tab. č. 2
- U elektrických stanic se zásah provádí v rozsahu ochranného pásma, které je vymezeno svislými rovinami ve vodorovné vzdálenosti uvedených v tab. 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
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		stromy, na které lze vylézt	4,5
		stromy, na které nelze vylézt	3,0

Tabulka č. 3

Druh stanice	Ochranné pásmo
U venkovních el. stanic a stanic s napětím vyšším než 52 kV v budovách	20 m od oplocení nebo vnějšího líce obvodového zdiva
U stožárových el. stanic a věžových stanic s venkovním převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV	7 m od vnější strany půdorysu stanice ve všech směrech
U kompaktních a zděných el. 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 kácení mimo období vegetačního klidu

- Kácení dřevin v lese se provádí celoročně
- Ořez 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**

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 nebo jiný porost zasáhnout vedení.

V případě pádu stromu či jiného porostu nebo jejich větví do nadzemního vedení NN, VN, VVN pod napětím musí pracovník provádějící zásah:

- Bezodkladně přerušit prováděný zásah
- Nedotýkat se stromu či jiného porostu nebo jejich větví, které jsou v kontaktu s nadzemním vedením
- Opustit pracoviště
- Při vzniklém mimořádném stavu informovat ihned poruchovou linku 800 22 55 77
- Práce na odstranění stromoví zahájit za předpokladu beznapěťového stavu vedení

Je zakázáno provádět práce, které nelze provádět při spolehlivém dodržení podmínek bezpečnosti práce, při nevyhovujících atmosférických podmínkách (bouře, silný vítr, mlha, déšť apod.), ve stísněných prostorách a prostorách s nevyhovujícím prostředím.

V případě nutnosti zajistit dřeviny proti pádu do vedení vhodnými prostředky (konopné lana, provazy).

Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byly narušena stabilita sloupů nebo stožárů

Zásah musí být proveden v souladu s přísl. - ustanoveními zák. č. 114/92Sb., v platném znění, zejména nesmí v důsledku zásahu dojít k poškození dřevin,