Vážený/á

titul, jméno, příjmení

ulice, č. popisné

PSČ, pošta

jako vlastník (popř. uživatel) pozemků parcela č. …, kat. území …

Dne DD.MM.RRRR v …

Vážený/á pane/í příjmení,

obdrželi jsme od Vás nesouhlasné stanovisko k odstranění a okleštění stromoví a jiných porostů, které rostou na pozemku ve Vašem vlastnictví, nájmu či správě parcela č. …, katastrální území …,   
a zároveň se nacházejí v ochranném pásmu/v blízkosti zařízení distribuční soustavy (DS) – elektrického nadzemního/podzemního vedení napěťové hladiny … kV/V (popř. název linky, odbočky).

Rádi bychom zdůraznili důležitost včasného odstranění stromoví, případně jiných porostů, neboť by případnou nečinností mohlo dojít k bezprostřednímu ohrožení DS. Neudržovaná vegetace způsobuje vážné poruchy na DS, což má často za následek mnohahodinové beznapěťové stavy a současně vysoké náklady do oprav zařízení.

Dovolte nám upozornit Vás, že EG.D, s.r.o., jako vlastník a provozovatel uvedeného zařízení DS má   
ve vztahu k vegetaci povinnosti, které plynou z energetického zákona (zákon č. 458/2000 Sb.   
o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění – dále jen EZ). Důležité je, že tyto povinnosti mají i vlastníci (uživatelé) pozemku, kteří by měli kontrolovat dodržování podmínek stanovených EZ průběžným ořezáváním či oklešťováním porostu v blízkosti DS na jejich pozemcích. V případě nečinnosti ze strany vlastníka pozemku či neumožnění zásahu ze strany vlastníka provozovateli DS, může být celá událost předána k vyšetření na Energetický regulační úřad. Z tohoto důvodů jste jako vlastník (uživatel) uvedeného pozemku a na něm rostoucích porostů povinen závadný stav napravit – tj. stromy a další porosty ořezat, příp. odstranit. Pokud jde   
o specifikaci rozsahu, odkazujeme na naši předchozí komunikaci v této záležitosti.

Uvědomujeme si, že často není v silách majitelů pozemku porost udržovat, proto nabízíme naši maximální součinnost – zejména jsme připraveni zásah provést prostřednictvím našeho smluvního odborného dodavatele na náklady vlastníka a provozovatele DS ve vzájemně dohodnutém termínu, což zaručí bezpečnost a zákonnost celé akce. Zároveň jsme samozřejmě připraveni v souladu   
s energetickým zákonem uvést dotčený pozemek po provedení zásahu do původního stavu a na náš náklad odstranit veškerý vzniklý klest a zbytky po zásahu. Využitelná dřevní hmota Vám bude ponechána vzájemně dohodnutým způsobem na pozemku, pokud si nebudete přát také její odstranění. Pokud preferujete provedení zásahu námi zajištěnou odbornou firmou, kontaktujte nás prosím obratem pro dohodnutí termínu na níže uvedený kontakt.

Chtěli bychom Vás také upozornit, že v souvislosti s provozováním distribuční soustavy je vlastníkovi a provozovateli DS dáno právo vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti. Dále pak také odstraňovat a oklešťovat stromoví a jiné porosty, provádět likvidaci okleštěného stromoví a jiných porostů ohrožujících bezpečné a spolehlivé provozování DS, a to v případech, kdy tak po předchozím upozornění a stanovení rozsahu neučinil sám vlastník či uživatel nemovitosti.

Pokud stále nesouhlasíte s provedením nebo rozsahem zásahu, žádáme Vás o písemné stanovisko zaslané prokazatelným způsobem.

Samozřejmě bychom rádi celou záležitost řešili v rámci zachování dobrých vztahů. Jsme přesvědčeni, že je v našem společném zájmu, aby distribuční soustava byla ve výborném technickém stavu.

Předem děkujeme za Váš konstruktivní přístup a těšíme se na společné řešení.

**Za EG.D, s.r.o.**

zastoupené společností [s plnou mocí od EG.D]

[*podpis* a *razítko*]

­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[*jméno a pozice pracovníka*]

[*společnost vč. IČ a sídla*]

**Příloha:**

1. **ZÁSADY PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STROMOVÍ A JINÝCH POROSTŮ**
2. Osoba, která bude provádět zásah do stromoví, se při jeho realizaci nesmí za žádných okolností jakoukoli částí svého těla či použitými pracovními prostředky a jinými věcmi přiblížit k živým částem vedení na vzdálenosti bližší, než je **Bezpečná vzdálenost od vedení uvedená v tabulce č. 1**. Tyto vzdálenosti platí jak pro osobu provádějící zásah, tak pro veškeré stroje, nástroje, zdvihací   
   a montážní zařízení a musí být odvozeny od nejbližších vodičů pod napětím jak ve vodorovném tak ve svislém směru dle jmenovitého napětí vodičů. 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.

Tabulka č. 1 | **Bezpečná vzdálenost od vedení**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jmenovitá napětí AC** | **Bezpečná vzdálenost od vedení** |
| Nízké napětí 400/230 V | 1 m |
| Vysoké napětí 22 kV | 2 m |
| Velmi vysoké napětí 110 kV | 3 m |

1. V případě, že osoba provádějící zásah nemůže dodržet zásady uvedené shora, musí u zásahu zajistit osobu s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v platném znění, která bude provádět dozor a odpovídat za bezpečnost zásahu nebo požádat   
   EG.D, s.r.o., o vypnutí nadzemního vedení.
2. V případě pádu stromu či jiného porostu včetně jejich větví do nadzemního vedení musí osoba provádějící zásah:
   1. bezodkladně přerušit prováděný zásah
   2. nedotýkat se stromu či jiného porostu nebo jejich větví, které jsou v kontaktu s nadzemním vedením
   3. opustit pracoviště
   4. o vzniklém mimořádném stavu informovat telefonicky na tel. č.**800 22 55 77 P**oruchovou službu elektřiny
   5. vyčkat na příjezd zaměstnance EG.D, s.r.o., který rozhodne o dalším způsobu pokračování   
      v zásahu
3. **ROZSAH ODSTRANĚNÍ A OKLEŠTĚNÍ STROMOVÍ**

**Nejkratší doporučená vzdálenost porostu od vedení** – minimální vzdálenost od krajních vodičů,   
na kterou provozovatel distribuční soustavy stanovuje rozsah odstranění a okleštění stromoví a jiných porostů, které ohrožují spolehlivý a bezpečný provoz zařízení distribuční soustavy. Na tuto vzdálenost musí být porosty průběžně oklešťovány, neboť je třeba respektovat možné účinky větru, brát v úvahu pravidelné přírůstky stromoví, případně jejich vychýlení vahou plodů atp. Dále je třeba udržovat volný prostor do vzdálenosti 50 cm od paty stožáru.

Tabulka č. 2 | N**ejkratší doporučená vzdálenost porostu od vedení**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jmenovitá napětí AC** | **Nejkratší doporučená vzdálenost porostu od vedení** |
| Nízké napětí 400/230 V | 2 m |
| Vysoké napětí 22 kV | 3,5 m |
| Velmi vysoké napětí 110 kV | 4,5 m |

**Ochranná pásma - § 46 EZ**

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy (distribuční soustava je součást elektrizační soustavy viz §2 odst. 2 písm. a) bodu 4. EZ) je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Ochrannými pásmy jsou chráněna nadzemní vedení, podzemní vedení, elektrické stanice, výrobny elektřiny a vedení měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany vzdálenost viz tabulka č. 3.

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti viz tabulka č. 4.

Ochranné pásmo podzemního vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.

V lesních průsecích jsou vlastníci či uživatelé dotčených nemovitostí povinni umožnit zaměstnancům EG.D, s.r.o., či jím zplnomocněných zhotovitelů, udržování volného pruhu pozemků o šířce 4 m   
po jedné straně základů podpěrných bodů nadzemního vedení.

Tabulka č. 3 | **Ochranná pásma nadzemních vedení** | Rozdělení ochranných pásem dle roku vybudování vedení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jmenovitá napětí AC (kV)** | **Holé vodiče (m)** | **Vodiče se základní izolací (m)** | **Závěsná kabelová**  **vedení (m)** |
| nad 1 do 35 včetně | 7\*\*\* 7\*\* 10\* | 2\*\* | 1\*\*\* |
| nad 35 do 110 včetně | 12\*\*\* 12\*\* 15\* | 5\*\*\* | 2\*\*\* |

Legenda: \* vedení vybudované do 31. 12. 1994 | \*\* vedení vybudované od 1. 1. 1995 do 31. 12. 2000 | \*\*\* vedení vybudované od 1. 1. 2001

Tabulka č. 4 | **Ochranná pásma elektrických stanic**

|  |  |
| --- | --- |
| **Druh stanice** | **Ochranné pásmo** |
| Venkovní elektrické stanice a stanice s napětím vyšším než 52 kV v budovách | **20 m** od oplocení nebo vnějšího  líce obvodového zdiva |
| Stožárové elektrické stanice a věžové stanice s venkovním přívodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV | **7 m** od vnější hrany půdorysu  stanice ve všech směrech |
| Kompaktní a zděné elektrické stanice s přívodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí | **2 m** od vnějšího pláště  ve všech směrech |
| Vestavěné elektrické stanice | **1 m** od obestavění |

**Dle §46 odst. 8 EZ** -V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení je zakázáno podle písm. a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, podle písm. c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, podle písm. d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

**Dle §46 odst. 9 EZ** – V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice  
a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

**Dle §46 odst. 10 EZ** – V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.