

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

### 1. Цел на поръчката

С цел повишаване сигурността и безопасността на електрическите мрежи средно напрежение, както и за спазване изискванията на противопожарните норми е необходимо периодично почистване на охранителната зона от храсти и дървета. Основание: чл. 765 от Наредбата № 9/ 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи.

### 2. Технически изисквания към изпълнението на поръчката

**2.1.** Ширината на просеката трябва да бъде съгласно Приложение 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1 от Наредба № 16/ 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти, а именно:

- При трасе през населени места и селищни образувания: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 4 м., по 2 м. от двете страни.

- При трасе през паркове, зелени зони и др. ценни насаждения: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 2 м., по 1 м. от двете страни.

- При трасе в земеделски земи: общо 7,5 м., в т.ч. спрямо оста на електропровода – 5 м. от страната, избрана за обслужване, и 2,5 м. от другата страна.

- При трасе в земи от горски фонд просеки с широчина:

- В насаждения с височина до 4 м:
  - при едностранно обслужване на въздушен електропровод (ВЕ) – общо 7,5 м, в т.ч. спрямо оста на електропровода – 5 м от страната, избрана за обслужване, и 2,5 м от другата страна;
  - при двустранно обслужване на ВЕ – хоризонталното разстояние между крайните проводници плюс 6 м, по 3 м от двете страни, но общо не повече от 10 м.
- В насаждения с височина над 4 м:
  - хоризонталното разстояние между крайните проводници при най-голямото им отклонение плюс удвоената средна височина на дърветата – от двете страни, но не по-малко от по 4 м.

Забележка: При взаимно съгласуване между организациите, експлоатиращи ВЕ и горските масиви, се допуска намаляване на широчината на просеката до разстоянието на крайните проводници при най-голямото им отклонение плюс 6 м, по 3 м от двете страни, до короните на дърветата. Определянето на техническите изисквания и обема на просеката ще се изготвят от възложителя за всеки конкретен обект чрез документ за възлагане.

- При трасе на ВЕ през големи дерета, скатове и оврази, по оста на ВЕ: разстоянието между крайните неотклонени проводници плюс 2 м от всяка страна, но общо не повече от 10 м, ако вертикалното разстояние от върховете на дърветата до проводниците е по-голямо от 5 м.

- В стръмни терени, напречно на оста на ВЕ: хоризонталното разстояние между крайните проводници при най-голямото им отклонение плюс удвоената средна височина на дърветата – общо от двете страни, в т.ч. от страната към билото – не по-малко от един път и половина средната височина на дърветата.“

**2.2.** Дървета и храсти, които при отсичането могат да нарушат габарита към земя и да застрашат живота на извършващите просеката, трябва да бъдат отсичани след изключване на напрежението на електропровода.

**2.3.** Храстите и дърветата трябва да бъдат отрязани на височина не по-голяма от 0,18 м. от земята. Същите след отрязване трябва да бъдат изнесени извън охранителната зона на електропровода.

### 3. Допълнителни изисквания

Степента на завършеност, която Изпълнителят ще постигне при изпълнение на всеки отделен обект, предмет на настоящата поръчка, трябва да бъде такава, че да осигури окончателното приемане на обекта.

Изпълнителят се задължава при изпълнение на работите по тази поръчка да не допуска повреди или разрушения на инженерната инфраструктура във и извън границите на сервитута, както и да не създава излишни и необичайни пречки за ползването и заемането на обществени или частни пътища и пътеки до или към имотите, независимо дали те са собственост на Възложителя, или което и да било друго лице. В случай, че по своя вина Изпълнителят причини щети, то възстановяването им ще бъде за негова сметка. Произтичащите от това претенции, щети, разходи, такси и парични задължения са за сметка на Изпълнителя.

Забележка: Тези технически изисквания се отнасят за всички обособени позиции.