

Република Србија
ГРАД ЛОЗНИЦА
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за планирање и изградњу
Одсек за спровођење обједињене процедуре и планирања
Број: 353-186/2015-V
Датум: 15.10.2015.године
Л о з н и ц а

Одељење за планирање и изградњу Градске управе града Лознице, поступајући по захтеву О.Д.С. ЕПС "Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак ЕД Лозница, за изградњу ниско-напонске мреже 0,4 kV, извод из СБТС 10/0,4 kV, "Џајевац" Чокешина преко КП761,752,744/2,744/1,744/4,739/3,739/2,715/1,715/2,709/1,709/2,709/3,709/4,707,706,703, 702,721 и 698 КО Чокешина за прикључење црпне станице на КП 726/3 КО Чокешина, на основу чл. 53.а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлукаУС, 24/11, 121/12, 42/13-одлукаУС, 50/13-одлукаУС, 98/13-одлукаУС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/15) и Просторног плана града Лознице ("Службени лист града Лознице", број 13/11), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу ниско-напонске мреже 0,4 kV, извод из СБТС 10/0,4 kV, "Џајевац" Чокешина за прикључење црпне станице на КП 726/3 КО Чокешина.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

СИСТЕМ ЕЕ

1. Електроенергетски услови:

- 1.1. Очекивана инсталисана снага: kW.
- 1.2. Очекивана одобрена вршна снага: kW.

2. Технички услови:

- 2.1. Потребно је пројектовати и изградити следеће електроенергетске објекте, укључујући и прибављање потребних сагласности и одобрења:
 - Ниско-напонску надземну мрежу 0,4 kV проводником типа X00/O-A 3x35 + 50/8 mm², дужине око 350 метара. Нисконапонску надземну мрежу пројектовати и изградити према ТП 8.
- 2.2. Напон прикључења објекта: 230V/3x230V/380V
- 2.3. Место прикључења објекта: СБТС 10/0,4 kV, "Џајевац" Чокешина
- 2.4. Врста прикључка: Трофазни
- 2.5. Начин прикључења: надземни
- 2.6. Извести систем заштите од пренапона.
- 2.7. Подаци потребни за прорачуне при изради техничке документације: Рачунати са снагом кратког споја на средњенапонским сабирницама у трафо станици 10/0,4 kV, извод из СБТС 10/0,4 kV, "Џајевац" Чокешина од: 250 MVA при напону 10 kV, односно 500 MVA при напону 20 kV, а на нисконапонским сабирницама у трафостаници од 20/11 MVA.

3. Остали услови:

- 3.1. Објект изградити на прописаном растојању од електроенергетских објеката испоручиоца.

НАКНАДЕ И ДОПРИНОСИ ЗА ПРИБАВЉАЊЕ РЕШЕЊА ПО ЧЛ. 145.

ОБАВЕЗНИ ДЕЛОВИ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА

- Идејни пројекат урадити у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл.гласник РС", број 23/15).

САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

- Услови "Електродистрибуција" Лозница, бр. 4-172/15 од 09.10.2015. године,
- Идејно решење

Одговорни пројектант је дужан да Идејни пројекат уради у складу са локацијским условима.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења решења издат у складу са овим локацијским условима.

Локацијски услови се достављају: подносиоцу захтева, у предмет, надлежној служби ради објављивања на интернет страници Града Лознице и имаоцима јавних овлашћења.

ПОУКА: Против ових локацијских услова може се поднети приговор Градском већу града Лознице, у року од 3 дана од дана пријема локацијских услова.

Обрадио:

М.Т. Ковачић



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

М.Т. Павловић
Павловић, дипл.правник

ШЕФ ОДСЕКА

М.Т. Стефановић
Весна Стефановић, дипл.инж.грађ.