

Република Србија
ГРАД ЛОЗНИЦА
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за планирање и изградњу
Одсек за спровођење обједињене процедуре и планирања
Број: 353-244/2015-V
Датум: 10.12.2015.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 из Лознице, за локацијске услове за замену постојеће зидане ЗТС 10/0,4кV "Стража 1" са новом стубно-бетонском трафостаницом СБТС 10/0,4кV "Стража 1", на истој КП 145/2 КО Стража, 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 Лозница", број 13/2011), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за замену постојеће зидане ЗТС 10/0,4кV "Стража 1" са новом стубно-бетонском трафостаницом СБТС 10/0,4кV "Стража 1", на истој КП 145/2 КО Стража, категорије Г, класификационог броја 224220.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

СИСТЕМ ЕЕ

1. Електроенергетски услови:

- 1.1. Очекивана инсталисана снага: kVA.
- 1.2. Очекивана одобрена вршна снага: 80 kW.

2. Технички услови:

2.1. Потребно је пројектовати и изградити следеће електроенергетске објекте, укључујући и прибављање потребних сагласности и одобрења:
ТС 10/0,4 Кв 160/100 KVA, са одговарајућом средњенапонском и нисконапонском опремом. Стубна ТС као и техничке карактеристике опреме су дефинисане према Правилима о раду дистрибутивног система (ДС) и садржи следеће:

–развод ВН, који сачињавају:

- а) трополни растављач (бира се према SRPS IEC129) назначеног напона 12 Кв и назначене трајне струје 200 А
- б) три одводника пренапона (металоксидни –бира се према SRPS IEC99-4) , назначеног напона 12 Кв и назначене струје 10 Ка.
- ц) три високоучинска осигурача назначеног напона 12 Кв и назначене струје 16 А.

–развод НН, који сачињавају:

- а) разводног ормана НН у који се монтира прекидач према SRPS IEC947-2 и остала припадајућа опрема
- б) три одводника пренапона 500 V, 5 Ка, који се прикључују што ближе прикључним стезаљкама ЕТ
- в) кабловских прикључака за ЕТ и за нисконапонски вод

2.2. Напон прикључења: 10000 V

2.3. Место прикључења: Постојећи далековод 10к V "Јелав-Стража"

2.4. Врста прикључка: Трофазни

2.5. Начин прикључења: надземни

2.6 Известити 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 Кв "Стража 1", Стража од :250 MVA при напону 10 kV, односно 500 MVA при напону 20 kV, а на нисконапонским сабирницама у трафостаници од 20/11 MVA. У трафостаници је енергетски трансформатор снаге 100 kVA.

3. Остали услови:

3.1. Објекат изградити на прописаном растојању од електроенергетских објеката испоручиоца.

НАКНАДЕ И ДОПРИНОСИ ЗА ПРИБАВЉАЊЕ РЕШЕЊА ПО ЧЛ. 145.

ОБАВЕЗНИ ДЕЛОВИ ИДЕЛНОГ 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. 4-224/15 од 08.12.2015. године,
- Идејно решење

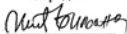
Одговорни пројектант је дужан да Идејни пројекат уради у складу са локацијским условима.

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.

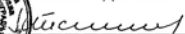
ПОУКА: Против ових локацијских услова може се поднети приговор Градском већу града Лознице, у року од 3 дана од дана пријема локацијских услова.

Обрадио:

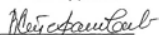




Милица Павловић, дипл.правник



ШЕФ ОДСЕКА



Весна Стефановић, дипл.инж.грађ.