

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
"ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА"

83000.4.11.02-204912/1

20 год.
29 JUL 2016. МАСАРИКОВА 1-3ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈАброј: 422-16-07; 431-16-07
Пожаревац 11.07.2016.WAWASAN DOO, Beograd
Савски Венац
Омладинска 156/5

ПРЕДМЕТ:

Техничка информација

На основу Ваших захтева 422-16-07 и 422-16-07 од 11.07.2016.године, којим тражите наше услове за израду урбанистичког пројекта за изградњу пословног објекта са ретаил парком на парцелама 7834/8, 7834/12, 7834/32 и 7834/33 К.О.Пожаревац и пословног објекта са техничким просторијама на кп.бр. 7834/9, 7834/10 достављамо вам следећу информацију:

На парцели 7834/8 постоји електроенергетски објекат ЛТС 10/0,4кV који није основно средство ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд Огранак Електродистрибуција Пожаревац и који нема потребне капацитете за прикључење предметног пословног објекта са ретаил парком и пословног објекта са техничким просторијама.

Остваривање услова за прикључење:

- пословног објекта са ретаил парком може се извршити са траженом једновременом снагом од 250kW
- пословног објекта са техничким просторијама са траженом једновременом снагом од 250kW

је могуће извести по следећим условима:

1. За потребе напајања ел.енергијом пословних горе наведених објеката са траженим одобреним снагама, потребно је изградити нову трафостаницу 10/0,42 kV уместо постојеће трафостанице. По конструкцији МБТС (монтажно бетонска трафо станица), која садржи енергетски трансформатор снаге 2x630 kVA преносног односа 10/0,42 kV, са петоположајним ручним регулатором напона, корака +/-2,5%, спрега Dy5, са уграђеним контактним термометром и бухолц релејом и средњенапонско компактно постројење 12kV које садржи две водне ћелије и две трафо ћелије комплет са свом потребном опремом. (укупно четири СН ћелија).
2. Положај трафостанице треба изабрати тако да буде уз јавну површину - саобраћајницу.
3. ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд Огранак Електродистрибуција Пожаревац има интереса да предметну трафостаницу преузме као своје основно средство и да на основу уговора о заједничком улагању са инвеститором предметних објеката да учествује у изградњи.
4. НН блокове предвидети у складу са називном снагом трансформације, са потребним бројем извода и главним прекидачем, са мерењем струје и мерењем фазних и линијских напона. Уградити кондензаторске батерије за компензацију празног хода енергетског трансформатора.
5. Прикључење предметне ТС 10/0,42 kV извести са постојећег 10 kV кабла преко кога се напаја постојећа Лимена Трафостаница.
6. Заштита од индиректног напона додиром у МБТС урадити у TN-C, а у објектима TN-C/S

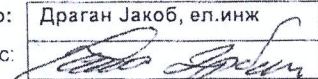
Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

11 000 Београд
Масарикова 1-3Тел: +381 11 36 16 706
Факс: +381 11 36 16 641ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

7. Инсталација у објектима и машинама мора бити урађена по важећим прописима и пројектованој документацији.
8. За мерење укупног протока ел.енергије у нисконапонском ормару МБТС поставити полуиндиректно тросистемско мерење активне, реактивне енергије и вршног оптерећења које се састоје од:
 - Тросистемског полуиндиректног бројила активне, реактивне енергије и вршног оптерећења, напона 230/400V, струје 5A, класе 1 и 3, уграђеним-уклопним часовником и памћења најмање дванаест обрачунских периода.
 - Струјних мерних трансформатора 1 kV, преносног односа 1000/5A класе 0,5, $F_s=5$, снаге 10VA
 - Мерно-прикључне кутије за напонска и струјна кола са заштитним осигурачима напонских кола 230V, 50Hz, ном. струје до 6 A.
 - Сви мерни уређаји морају бити оверени од републичког завода за мере и драгоцености у години постављања и морају имати могућност пломбирања.
9. Подносилац захтева у обавези је да достави пројектну документацију надлежној служби ЕД „Електроморава“ Пожаревац ради добијања сагласности на пројектну документацију и провере усаглашености са истом посебно за МБТС, посебно за прикључни вод и посебан пројекат нисконапонске кабловске мреже за напајање свих објеката на локацији.
10. Пројекат нисконапонске кабловске мреже за напајање свих објеката на локацији, треба да узме у обзир захтеве инвеститора и податке из појединачних пројеката за објекте на локацији, а који се односе на инсталисану и једновремену снагу.
11. Подносилац захтева се обавезује да за све радове прибави потребне сагласности, дозволе и реши имовинско правне односе и након добијања, од стране надлежне општинске управе, приложи Решење о одобрењу за изградњу наведеног објекта.
12. Подносилац захтева је у обавези да након остварења ових услова поднесе захтев за издавање одобрења за прикључење градилишта, са свом законом прописаном документацијом чији списак Вам достављамо у Прилогу дописа.
13. Изградња наведеног објекта не угрожава наше електроенергетске инсталације.
14. Надзор над изградњом наведеног електроенергетског објекта у складу са Законом о енергетици и Методологијом о начину прикључења на дистрибутивни систем у надлежности је електродистрибуције.
15. Подносилац захтева је након изградње електроенергетског објекта МБТС10/0,42kV, у обавези да исти преда на управљање и одржавање ЕД „Електроморава“ Пожаревац, како би се стекли услови за издавање решења о одобрењу за прикључење појединачних горе наведених објеката на дистрибутивни електроенергетски систем.
16. У складу са Методологијом о начину обрачуна трошкова за прикључење, подносилац захтева је у обавези да по остварењу енергетско-техничких услова за прикључење поднесе захтев за издавање Решења о одобрењу за прикључење.
17. Трошкове прикључења на електродистрибутивну мрежу сноси подносилац захтева.
18. Израда прикључка и мерног места у надлежности је ЕД „Електроморава“ Пожаревац. Подносилац захтева је у обавези да се обрати ЕД „Електроморава“ Пожаревац ради дефинисања поступка за остварења енергетско-техничких услова за прикључење објекта.
19. Ова техничка информација важи две године од датума издавања.

Обрадио: Драган Јакоб, ел.инж

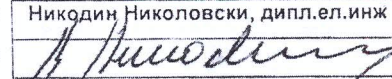
Потпис:



Сагласан:

Никодин Николовски, дипл.ел.инж

Потпис:



„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о, Београд
Огранак „Дистрибуција
Пожаревац“

др Дејан Савић,
дипл.инж.орг.наука

Овлашћење бр: 0801-9110-
60549/1-15 : од 28.07.2015

Достављено:

1. Наслову
2. ОД ОДС надлежан за енергетику