

RADA



**ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА**

"ЕПС Дистрибуција" ДОО БЕОГРАД
МАСАРИКОВА ГРАДСКА УПРАВА ГРАД ПАНЧЕВО

Огранак Панчево

Милоша Обреновића 6

БЕНО				07 MAR 2016	
Орг. јединица	Број	Прилог	Сектор	Служба	Својство
V-15-353					

ГРАД ПАНЧЕВО

ГРАДСКА УПРАВА

Секретаријат за урбанизам,

грађевинске, стамбено- комуналне послове и

саобраћај

Трг краља Петра Првог 2-4

26000 Панчево

Панчево, 29.02.2016.

Наш број: 8Ц.1.0.0.-Д.07.15.- 32233/3-16 - 7

Ваш број : ROP-PAN-173-LOCH-2/2016

Поштовани,

Обавештавамо Вас да је на захтев инвеститора и поновним увидом у документацију дошло до измене УПП. При издавању УПП дошло је до грешке те се исти под бројем 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-32233/16 од 09.02.2016.год. стављају ван снаге.

С поштовањем,

Директор огранка



дипл.ек

Прилог: Услови за пројектовање и прикључење број 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-32233/2-16 од дана 24.02.2016.г.

Достављено:

1. Наслову;
2. Сектору 8Ц.1.0.0;

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

11 000 Београд

Масарикова 1-3

Тел: +381 11 36 16 706

Факс: +381 11 36 16 641

ПИБ: 100001378

Матични број: 07005466



ГРАДСКА УПРАВА ПАНЧЕВО	
07 MAR 2016	
Бр.	Вредн.



Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, телефон +381 13 315 020, телефакс +381 13 335 004

Панчево, 24.02.2016

ГРАД ПАНЧЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
Секретаријат за урбанизам, грађевинске,
стамбено-комуналне послове и саобраћај

Наш број: 8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-32233/2-16-√

Трг Краља Петра Првог бр.2-4

Ваш број: ROP-PAN-173-LOCH-2/2016

26000 ПАНЧЕВО

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево је размотрило захтев примљен дана 04.02.2016 подносиоца захтева ДРАГАН МАЈСТОРОВИЋ, БАНАТСКО НОВО СЕЛО, БРАТСТВА ЈЕДИНСТВА бр. 44. На основу члана 31. Став 1 Одлуке о основама унутрашњег организовања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, број: 9110-02-542-15 од 12.06.2015. године, у складу са одредбом члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13) и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 8/10), доносе се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ, класе 112111, бруто површина објекта 261,63м², БАНАТСКО НОВО СЕЛО, БРАТСТВА ЈЕДИНСТВА бр. 36 парцела број 224/1 И 225/1, К.О. БАНАТСКО НОВО СЕЛО, површина парцеле 1295м².

У складу са Законом о енергетици, оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту ОДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ОДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ОДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је Огранак Електродистрибуција Панчево, у складу са чланом 141. Закона о енергетици (Сл. гласник РС" бр. 145/14).

На основу увида у идејно решење бр. IDR02/12-15 од 09.12.2015, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, дају се ови услови.

1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

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

Одобрена максимална снага: 11,04 kW Називна струја главних осигурача: 16 А

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора за смештај прикључка објекта (обавеза странке): Типски орман мерног места тип ПОММ-1 ће се поставити на најближем дистрибутивном стубу у који ће се уградити постојеће трофазно бројило број 22384 ((измештање постојећег бројила извршити о трошку Електродистрибуције Панчево).

Остали услови за извођење прикључка (обавеза странке): Инвеститор је дужан да свој главни инсталациони кабал доведе до будућег мерног места где ће бити прикључен.

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: Као заштиту од превисоког напона додиром применити заштиту аутоматским искључењем напајања уз услов изједначавања потенцијала. У мрежи 0,4кV изведена је заштита од опасних напона додиром системом напајања ТТ (заштитно уземљење), а инсталација потрошача мора извести тако да постоји могућност лаког преласка на систем напајања TN (заштита нуловањем).

Инсталација индивидуалних потрошача мора да поседује заштитну струјну склопку која искључује струје земљоспоја од 0,5А најкасније за 0,1 сек. и има нараву за испитивање.

Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка (обавеза странке):

Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 16 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара, неопходно је да као алтернативно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезном уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата не пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: посебан случај

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: Постојећа нисконапонска ваздушна мрежа у улици Братства Јединства, на изводу из ТС "Банатско Ново Село 8".

Опис прикључка до мерног места: Уградити доводни кабал на прикључном стубу до ормана мерног места (одводни кабал од ормана до објекта обезбеђује потрошач).

Опис мерног места: Типски орман мерног места тип ПОММ-1 са постојећим трофазним бројилом број 22384 смештен на најближем дистрибутивном стубу НН мреже.

Мерни уређај: Бројила активне енергије морају бити најмање класе 2, односно индекс класе А, 3x 230/400V, 5 (10) -> 40А.

Управљачки уређај: у склопу мерног уређаја

Заштитни уређаји:

Једнополни аутоматски прекидачи (аутоматски осигурачи), карактеристике прекидања С, прекидне моћи 6кА.

3. Услови испоруке електричне енергије

Место предаје електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

Услови и квалитет испоруке електричне енергије дефинисани су Законом о енергетици ("Сл. гласник РС", број 145/14), Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС", бр. 63/13), Правилима о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС", број 8/10) и другим техничким прописима.

4. Основни технички подаци о дистрибутивном систему на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 6 кА.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- једнополни земљоспојни прекидач са брзином деловања мањом од 0,2 s,
- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5 s,
- на изводима 20 kV у ТС 110/20 kV/kV се примењује аутоматско поновно укључење (АПУ) са два покушаја. У првом покушају се врши брзо АПУ са безнапонском паузом (трајање) од 0,3 sec. Ако је квар и даље присутан, врши се други покушај укључења после безнапонске паузе (трајање) до 3 min (споро АПУ). Уколико је и надале присутан квар, заштита извршава трајно искључење 20 kV извода, након чега се приступа локализацији квара и његовом отклањању.

Уколико странка радом својих уређаја проузрокује изобличење синусоиде напона и струје, „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево ће странци обуставити испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење

Процењена накнада за прикључење на дан 24.02.2016 године и износи:

1	Трошкови прикључка:	0,00	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	0,00	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		0,00	РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Рок за изградњу прикључка је 60 дана по измирењу финансијских обавеза из уговора о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије закљученог између инвеститора и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево којим се дефинишу права и обавезе уговорних страна.

Завршетак радова из претходног става се продужује у случају више силе или неповољних временских услова за грађевинске и електромонтажне радове и то за онолико дана, колико су такве околности трајале.

У наведени рок нису урачунати зимски месеци када је на снази забрана раскопавања површина јавне намене, утврђена одлуком јединице локалне самоуправе.

Рок прикључења је 8 дана од дана испуњења услова утврђених одобрењем из члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), уз услов да је претходно окончана изградња прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган. Уз захтев за прикључење прилаже се:

1. Доказ о измирењу републичке административне таксе;
2. Грађевинска дозвола којим се одобрава извођење радова.

По захтеву надлежног органа „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево, издаје одобрење у складу са чланом 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14) које садржи и коначни обрачун трошкова прикључења, за који ће се у случају одступања у односу на уговорену вредност закључити анекс уговора из тачке 8.

8. Додатни услови за прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије

Закључивање уговора о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије између инвеститора и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево најкасније 10 дана од издавања грађевинске дозволе.

Прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је могуће по испуњењу свих услова из одобрења и осталих услова из члана 145. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14).

9. Додатни услови за грађење објекта са образложењем

Нема додатних услова.

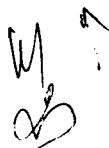
10. Ови Услови имају важност 12 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.
11. Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.
12. Обавеза накнаде за прикључење прописана је Законом о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), а обрачун накнаде извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Сл. гласник РС", бр. 77/12).

Напомена: Услови за пројектовање и прикључење издати под бројем 8Ц.1.1.0.- Д.07.15.- 32233/16 дана 09.02.2016.год. се стављају ван снаге

Доставити:

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;

М.П.



Директор

Д. Кошутић, дипл. ек