

Наш број: 8Ц.1.0.0-Д.07.15.- 211660/16 *12*

Ваш број: 350-27/2015-IV

Панчево, 11.08.2016.

ОПШТИНА КОВИН**Одељење за урбанизам, стамбено-
комуналне послове и заштиту****животне средине****ЈНА 5****26220 Ковин**


Писарница: Општинска управа Ковин
Примљенос *18-08-2016*
д. 6776/2016

Орган	Орг. јед.	Број	Прил.	Вредност
<i>IV</i>		<i>350-27/2015</i>		

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрило Ваш захтев. На основу чланова 2, 3, 40 и 103 Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 84/04), члана 54 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09 и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 8/10), издају се

УСЛОВИ

За израду техничке документације за потребе израде измене и допуне плана детаљне регулације дела блока дуп-а 116 у Ковину.

Постојеће стање:

1. У индустријском комплексу "Блок 116" налази се пет трансформаторских станица: ТС "БЛОК 116" 1x400kVA, ТС "ИМПАКТ БЕЛ" 1x1000kVA, ТС "БЛОК 116-2" 2x630 kVA, ТС "ПРЕМИЛ" 1x630kVA и ТС "БЛОК 116-3" 2x630 kVA и повезане су средњенапонски кабловским водом, који је у прстену електродистрибутивне мреже. Од постојећих трансформаторских станица три су власништво "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Панчево" и из њих се напаја постојећи потрошачки конзум на овој локацији.

На локацији обухваћеној планом потребно је предвидети:

1. Коридоре за средњенапонску мрежу. Средњенапонску мрежу извести кабловски.
2. На основу планираног раста потрошње изградњу потребног броја трафостаница 20/0,4kV/kV, 1x630kVA или 2x630kVA, са одговарајућим 20kV и 0,4kV коридором. Напајање трафостаница мора бити двострано.
3. За парцеле са предвиђеном максималном једновременом снагом мањом од 70kW, а удаљене између 40m и 150m од постојеће нн мреже предвидети коридор за нисконапонску мрежу, а за парцеле које су удаљене преко 150m предвидети изградњу одговарајуће трафостанице са коридором за прикључни средњенапонски вод, као и коридор за нисконапонску мрежу.
4. Уколико се на некој парцели предвиђа потрошња са максималном једновременом снагом већом од 70kW потребно је предвидети изградњу одговарајуће трафостанице са коридором за прикључни средњенапонски вод.
5. Коридоре за кабловску нисконапонску мрежу.
 - Кабловску нисконапонску мрежу дужином целе улице и то са обе стране улице, на растојању 50cm од регулационе линије са ширином кабловског канала не мањим од 50cm. Напајање будућих потрошача предвидети преко кабловских прикључних ормана, који морају бити постављени на регулационој линији парцеле будућег потрошача, по систему улаз-излаз.
 - Кабловско напајање јавног осветљења остварити кабловима PP00 А 4x35mm² са полагањем ужета за уземљење између стубова јавне расвете.

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

6. Напајање будућих потрошача преко кабловских прикључних ормана, који морају бити постављени на регулационој линији парцеле будућег потрошача, по систему улаз-излаз.
2. Укрштање постојећих високонапонских каблова са новим профилом улице решавати за свако место укрштања посебно у складу са техничким прописима.
3. Постојеће енергетске каблове, који су у експлоатацији, а чија се траса не поклапа са будућим трасама неопходно је изместити у трасе дефинисане урбанистичким условима. Уколико то није могуће, предвидети изградњу нових деоница каблова, да би се енергетски водови задржали у функцији.
4. Забрањено је водити каблове испод саобраћајница, изузев на местима укрштања. За ту сврху потребно је предвидети у свим раскрсницама (у свим правцима) полагање потребног броја цеви $\varnothing 110$ (најмање по 4 цеви) за пролаз каблова испод коловоза. Крајеве цеви обележити стандардним ознакама, а резервне цеви на крајевим затворити одговарајућим прибором.
5. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10cm.

Општи услови извођења трансформаторских станица, средњенапонске и нисконапонске мреже:

1. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа ХНЕ 49А 3х(1х150)mm².
2. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом РР00 А 4х150mm².
3. За трансформаторске станице типа 2х630kVA предвидети простор минималне површине 35,75m², правоугаоног облика минималних димензија 6,5mх5,5m, са колским приступом са једне дужице и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање шеснаест 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или осамнаест уводних кабловских цеви $\Phi 110$ mm.
4. За трансформаторске станице типа 1х630kVA предвидети простор минималне површине 22m², правоугаоног облика минималних димензија 4mх5,5m, са колским приступом са једне дужице и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање осам 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или десет уводних кабловских цеви $\Phi 110$ mm.

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;

Handwritten initials



Директор огранка

Миомир Кошутећ, дипл. ек.