



Наш број: 8Ц.1.0.0-Д.07.15.-  
353823/2-22

Ваш број: 350-17/2022-05

Датум: 23.08.2022

ОПШТИНСКА УПРАВА КОМУНАЛНИХ УСЛУГА БЕЛА ЦРКВА

Примљено: 31 AUG 2022

Орган	Орг.јед.	Број	Повод	Број
80	05	350-17/2022	3	

Рок: \_\_\_\_\_

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

**Аутономна покрајина Војводина**

**Одељење за урбанизам, привреду и  
инспекцијске послове**

**Милетићева бр. 2**

**БЕЛА ЦРКВА**

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Србије Панчево (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрио захтев. На основу чланова 140-144. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), члана 54. 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) и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17), Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр.05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021 године доносе се

**УСЛОВИ**

за израду **Плана детаљне регулације за део блока бр. 31 у насељу Бела Црква**

Општина Бела Црква се снабдева се електричном енергијом из постојеће трафо станице 110/20 kV/kV „Бела Црква“ и 110/35/20 kV/kV „Вршац 1“. Напајање се врши преко постојеће 20kV средњенапонске мреже и одговарајуће трансформаторске станице 20/0,4 kV/kV.

У колико приликом изградње објекта буде потребно измештање или каблирање постојеће средњенапонске и нисконапонске мреже, странка је дужна да обезбеди потребна средства о свом трошку.

**У границама обухвата плана и зонама намењеним за стамбене и мање пословне објекте (једновремене снаге максимално 43,47kW по јединици) потребно је :**

1. Предвидети коридоре за средњенапонску мрежу. Средњенапонску мрежу извести кабловски. Кабловску мрежу предвидети са обе стране улице. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима
2. Предвидети коридоре за нисконапонску мрежу. Нисконапонску мрежу извести кабловски. Кабловску мрежу предвидети са обе стране улице.
3. Кабловску мрежу предвидети дужином целе улице и то са обе стране стране улице, на растојању 50cm од регулационе линије са ширином кабловског канала не мањим од 50cm. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима.
4. Напајање будућих потрошача предвидети кабловски, преко кабловских прикључних ормана, који морају бити постављени на регулационој линији парцеле будућег потрошача, по систему улаз-излаз.
5. Напајање јавног осветљења остварити кабловима одговарајућег пресека са полагањем ужета за уземљење између стубова јавног осветљења.
6. **На основу планираног раста потрошње предвидети локацију за изградњу једне дистрибутивне трафостанице ( у власништву Електродистрибуције**