



Република Србија
Општина Бојник
Општинска управа Бојник
Одељење за урбанизам, имовинско-правне,
и инспекцијске послове
ROP-BOJ-23695-LOC-1/2020
Број: 350-1-16/20-06
Дана: 21.09.2020. године
Б о ј н и к

Одељење за урбанизам, имовинско-правне и инспекцијске послове Општинске управе Бојник, поступајући по захтеву **Општине Бојник** број 350-1-16/2020 од 02.09.2020. године, на основу члана 53а, 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.72/09, 81/09 – испр.64/10, 24/11, 121/12, 42/2013-Одлука УС и 50/2013-Одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/19, 37/19 и 09/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС", бр.68/19), Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл.гласник РС", бр.22/15), Правилника о класификацији објеката ("Сл.гласник РС", бр.22/15), Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС", бр. 115/2020) и Просторног плана општине Бојник ("Сл.гласник града Лесковца" бр. 29/11 и 12/13) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ УЛИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА У МЗ ЋУКОВАЦ

Број предмета и датум подношења захтева: ROP-BOJ-23695-LOC-1/2020
350-1-16/2020 од 02.09.2020. год.

Датум издавања услова: 21.09.2020. године

Име и презиме подносиоца захтева: Општина Бојник, Трг Слободе бр.1-3,
ЈМБГ [REDACTED] РИВ [REDACTED]

Подаци о пуномоћнику: Милан Здравковић, Ул. Влајка Костића бр.8, Драговац, општина Бојник ЈМБГ [REDACTED]

Приложена документација: Главна свеска Идејног решења бр.0-33/2016 од 02.06.2016.године израђено од пројектног бироа и грађевинске радње „ДЕЛТА - ИНЖЕЊЕРИНГ,, ул. Бошко Буха бр.1, Лесковац, Главни пројектант Ненад Митровић,дипл.инж.ел. бр. Лиценце 350 В453 05; Идејно решење пројекта електроенергетских инсталација израђено од пројектног бироа и грађевинске радње „ДЕЛТА - ИНЖЕЊЕРИНГ,, ул. Бошко Буха бр.1, Лесковац бр.34/16 од 02.06.2016.године, одговорни пројектант Ненад Митровић,дипл.инж.ел. бр. Лиценце 350 В453 05.

Документација прибављена по службеној дужности:

Копија плана издата од РГЗ СКН Бојник бр. 952-04-058-14479/2020 од 03.09.2020.год за кп.бр.2155 у КО Ћуковац; Технички услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем издати од огранка ЕД Лесковац – Погон Лебане, бр. 8О.0.0.0.-D-10.02-262126-20 од 16.09.2020.године код оператера D.10.02-268676/1 од 18.09.2020.године, Попуњен и оверен модел Уговора од стране ЕПС Дистрибуције о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр.8О.0.0.0.-D-10.02-262126-20-UGP од 16.09.2020.године.

Адреса локације: КО Ћуковац, општина Бојник

Број катастарске парцеле: кп.бр.1876, 2155, 2161, 1438, 1737/1, 1432, 1431, 1427, 1423, 1415/1, 2158, 2152, 2150, 820, 819, 2149 и 1489/2 у КО Ћуковац;

Планирана траса: Планирани вод се уграђује на већ постојећим стубовима, Положај СТС 10/0,4Кv на кп.бр.1876 у КО Ћуковац

1. Извод: Кп.бр. 1876, 2152, 2150, 820, 819, 2149, 1489/2 и 2155 у КО Ћуковац;
2. Извод: кп.бр. 1876 и 2155 у КО Ћуковац;
3. Извод: кп.бр. 1876, 2161, 1438, 1437/1, 1432, 1431, 1427, 1423, 1415/1 и 2158 у КО Ћуковац.

Класа и категорија планираног објекта: Класификациони број 222410 - локални електрични надземни и подземни водови, категорија Г

Плански основ: Просторни план општине Бојник ("Сл.гласник града Лесковца" број 29/11 и 12/13)

1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА И УРЕЂЕЊА

Правила грађења:

Предметни кабловски вод, према Правилнику о класификацији објеката ("Сл.гласник РС", бр.22/15) спада у категорију Г, класификациони број 222410 – локални електрични водови – локални електрични надземни или подземни водови.

Правила грађења-уређења:

У овом предмету да би се стекли услови за изградњу мреже уличног осветљења потребно је да се у свему поступи по техничким условима за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем издатим под бр. 8О.0.0.0.-D-10.02-262126-20 од 16.09.2020.године код оператера D.10.02-268676/1 од 18.09.2020.године од надлежне ЕД Лебане. Кабловски водови 10 kV и трафо станице 10/04kV спадају у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола већ решење о одобравању извођења радова (чл.145.Закона о планирању и изградњи) те се исти могу градити на основу Идејног пројекта (у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класификацији објекта) и решене имовине, уз услов обезбеђења свих потребних техничких услова усаглашености са другим објектима и мрежама. Прикључивање објекта на електроенергетску мрежу изводи се према условима надлежног електродистрибутивног предузећа и техничким прописима за ову врсту објекта те према условима за укрштање и паралелно вођење од свих управљача инсталација које се налазе при траси предметног објекта, односно по условима за пројектовање и прикључење прибављеним од имаоца јавних овлашћења и у складу са важећим правилницима за пројектовање оваквих.

Траса планиране мреже: Према графичком прилогу Идејног решења

Дужина планиране мреже: мрежа у дужини $L=2,500$ m.

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ И УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ:

Технички услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем издати од огранка ЕД Лесковац – Погон Лебане, бр. 8О.0.0.0.-D-10.02-262126-20 од 16.09.2020.године код оператера D.10.02-268676/1 од 18.09.2020.године.

ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА СИСТЕМ ПРИБАВИТИ ОДОБРЕЊЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОД НАДЛЕЖНОГ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНОГ ОРГАНА

Етапност градње: цео, може и у фазама.

Обезбеђење суседних објеката: приликом извођења радова обезбедити пролазнике на простору око објекта од евентуалних незгода.

Траса кабловског вода мора се пројектно усагласити у односу на постојећу електро инфраструктуру и објекте.

Заштита и безбедност на раду: планирану изградњу реализовати у складу са Законом о безбедности и здравља на раду.

Заштита од пожара: планирану изградњу реализовати у складу са Законом о заштити од пожара.

Главна свеска Идејног решења бр.0-33/2016 од 02.06.2016.године израђено од пројектног бироа и грађевинске радње „ДЕЛТА - ИНЖЕЊЕРИНГ,, ул. Бошко Буха бр.1, Лесковац, Главни пројектант Ненад Митровић,дипл.инж.ел. бр. Лиценце 350 В453 05; Идејно решење пројекта електроенергетских инсталација израђено од пројектног бироа и грађевинске радње „ДЕЛТА - ИНЖЕЊЕРИНГ,, ул. Бошко Буха бр.1, Лесковац бр.34/16 од 02.06.2016.године, одговорни пројектант Ненад Митровић,дипл.инж.ел. бр. Лиценце 350 В453 05, Копија плана издата од РГЗ СКН Бојник бр. 952-04-058-14479/2020 од 03.09.2020.год за кп.бр.2155 у КО Ћуковац; Технички услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем издати од огранка ЕД Лесковац – Погон Лебане, бр. 80.0.0.0.-D-10.02-262126-20 од 16.09.2020.године код оператера D.10.02-268676/1 од 18.09.2020.године, Попуњен и оверен модел Уговора од стране ЕПС Дистрибуције о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр.80.0.0.0-D-10.02-262126-20-UGP од 16.09.2020.године, чине саставни део ових локацијских услова.

НАПОМЕНА: Локацијски услови важе две године од дана издавања итих или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима. Подносилац захтева није у обавези да плати профактуру за издавање техничких услова за пројектовање и прикључење издате од ЕД Лесковац – Погон Лебане због неблаговременог издавања исте.

У складу са чланом 56. став 2 Закона о планирању и изградњи("Сл. гласник РС", бр.72/09, 81/09 – испр.64/10, 24/11, 121/12, 42/2013-Одлука УС и 50/2013-Одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/18 , 31/19, 37/2019 и 09/20), на издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Бојник електронским путем преко СЕОР-а (жалба / приговор) у року од три дана од дана преузимања локацијских услова. Такса за подношење приговора износи 250,00 динара и уплаћује се на жиро рачун општине Бојник бр.840-742251843-73 са позивом на број 97 23-025 .

Такса: Подносилац захтева се ослобађа од плаћања административне таксена основу члана 13. став 1, тачка 1. у складу са Одлуком о општинским административним таксама и накнадама ("Сл. гласник града Лесковца", бр.45/12).

ДОСТАВИТИ:

1. Подносиоцу захтева,
2. Архиви.

О б р а д и л а:
Бранислава Миливојевић, дипл. инж. арх.

Руководилац Одељења
Горан Живковић, дипл.инж. грађ.