

15350 Богатић, Мике Витомировића 1, Србија
тел:+381.15.7786 126, факс:+381.15.7786 174
e-mail: opstina@bogatic.rs
web: www.bogatic.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БОГАТИЋ
ОПШТИНСКА УПРАВА
НАЧЕЛНИК ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ
Број: 183/2024-06
Дана: 24.06.2024. године
Богатић

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ
д.о.о.Београд
огранак „Лозница“
Техничкој служби
Слободана Пенезића1, 15300 Лозница

**Предмет: Захтев за доставу података и услова од интереса за израду
Просторног плана општине Богатић (за насеље Очаге)**

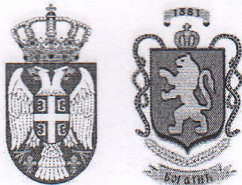
Обавештавамо Вас да је у току процедура израде Просторног плана општина Богатић. Инвеститор израде просторног плана је Општина Богатић. Израда плана је поверена предузећу „СЕТ“, д.о.о. из Шапца.

План генералне регулације обухвата целокупно административно подручје општине Богатић. Уз овај допис достављамо Елаборат за рани јавни увид у дигиталном облику, са прелиминарном планираном наменом површина. Уз елаборат прилажемо одговарајућу одлуку СО Богатић о присутпању изради плана.

Поштоване колеге, молимо вас да нам, у складу са Законом о планирању и изградњи, у најбржем могућем року, доставите податке од значаја за израду плана из ваше надлежности (насеље Очаге), то јест следеће:

- податке о постојећим електроенергетским објектима у обухвату плана који су у вашој надлежности, посебно о:
 - називима, положају и капацитетима (максималним и инсталисаним) трафо-станица 110/20kV и 10/0.4kV, као и разводним постројењима 10kV;
 - положајима далековада, 35kV и 10kV и мешовитих водова 10+0.4kV са пресецима проводника;
 - положајима подземних високонапонских водова 10kV;
 - положају ваздушне нисконапонске мреже и подземних нисконапонских каблова уколико истим располагете, уз назнаку да нисконапонска мрежа није обавезно предмет обраде у просторном плану општине;
 - положајима, врстама и капацитетима електроенергетских објеката за производњу и складиштење електричне енергије а који су прикључени на ваш дистрибутивни систем.

У вези са траженим из ове ставке обавештавамо вас о следећем: Катастарско-топографски план који смо преузели од РГЗ Службе за катастар није ажуран кад се ради о положају постојећих електроенергетских објеката. Није био ни код израде претходног плана 2015.године. и тада су водови високог и средњег напона нанети на основу података који су добијени од нашег предузећа. Потребно је прецизно нанети положаје



електоенергетских водова обзиром да ће за исти бити везани заштитни појасеви у складу са Законом о енергетици (грађевинске линије, посебни услови за изградњу итд).

Молимо вас и да нам, за све трафо-станице 10/0.4kV (дистрибутивне и индустријске), доставите податке о називима, положају, максималном капацитету, о снагама инсталираних енергетских трансформатора и, уколико истим располажете, податке о вршним оптерећењима енергетских трансформатора.

- заштитне мере и услове за извођење радова у близини ел.енергетских објеката из ваше надлежности;
- ваше услове за реконструкцију високонапонске и средње напонске електро мреже, обзиром на концепцију просторног плана која подразумева да се ваздушни Ал-Ч. проводници сукцесивно мењају самоносивим кабловским сноповима или подземним водовима, а да би се смањио утицај на урбанистичку концепцију (правила градње и уређења) обзиром на ограничења за изградњу у заштитним појасевима електроенергетских водова у складу са Законом о енергетици;
- ваше услове за реконструкцију високонапонске и средњенапонске електро мреже обзиром на степен амортизованости постојећих електроенергетских објеката (приоритети);
- ваше планове за доградњу дистрибутивне електроенергетске мреже свих напонских нивоа, кад се ради о правцима изградње високо и средње напонских електро водова и о положајима нових трафо-станица, уважавајући предложену матрицу насељских саобраћајница и нову намену површина. Циљ је да дамо решење које ће редуковати потребу израде накнадне планске и урбанистичко-планске документације, али ћемо дефинисати опште услове и процедуре за изградњу нових, накнадних, трафо-станица 10/0.4kV и припадајућих средњенапонских водова у складу са потребама;
- опште услове за изградњу и доградњу дистрибутивних електроенергетских објеката свих напонских нивоа;
- опште услове за изградњу објеката за производњу и складиштење електричне енергије у обухвату плана генералне регулације;
- опште услове за прикључење објеката/потрошача на дистрибутивну електро-мрежу, узимајући у обзир да ће за појединачне објекте и кориснике, од вашег предузећа бити тражени појединачни енергетско-технички услови за прикључак у процедури израде Локацијских услова и да ће овим планом бити дефинисане зоне за које је неопходна израда накнадних планова и урбанистичко-планске документације;

Поштовани, скрећемо пажњу да је подручје општине Богатић делом на седмој а делом на шестој зони у државном координатном систему.

Особе за контакт и, евентуална, додатна појашњења су:

у општини Богатић: Драган Јосиповић, дипл.прп.планер, 060/0299418 и
у „СЕТ“ д.о.о. Шабац: Славица Ференц, дипл.инж.арх. 064/2787047.

С поштовањем,



НАЧЕЛНИК
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ
Бранко Даниловић

Посл. бр. 183/2021-06 Ев.

Вр. пошиљке и бр. прилога Захтев

Прималац ЕПС - одржавање познице - Тех. служба

Адреса 15300 Позница, С. Јенезица 1

О. Ј. Богдановић

Назив пошиљкоца

М. Рачић-Миливојевић 1

Назив улице/поштански преградак

15350 Богдановић

Поштански број и назив поште

276212

ПАК

ПОВРАТНИЦА - S8 (ЗУП)

Потврђујем да сам данас примио пошљику означену на предњој страни

26-06-2024

20 ____ год.

(датум исписати читко словима)


(потпис примаоца)

1. Пошто се прималац није затекао на месту где се достављање имало извршити, писмо је уручено: овлашћеном лицу / законском заступнику / одраслом члану примаочевог домаћинства / запосленом лицу код примаочевог послодавца.

(име и презиме, својство)

2. Пошто је прималац, односно овлашћено лице / законски заступник / одрасли члан примаочевог домаћинства / запослено лице код примаочевог послодавца одбио пријем или се нико од наведених лица није затекло на адреси, писмо је остављено у стану (посл. просторији) / прибијено на врата. Уколико је одбијен пријем, навести разлог

дана _____ у _____ часова.

(потпис достављача)

По потреби, попунићу делове текста у тачки 1 и тачки 2.