

Наш број:

**ГРАД ВРАЊЕ  
ГРАДСКА УПРАВА**

Одељење за урбанизам, имовинско-правне послове  
комунално-стамбене делатности и заштита жив.сред.

Ул.Краља Милана бр.1

17500 ВРАЊЕ

**ПРЕДМЕТ: Услови који су од значаја за израду нацрта друге измене и допуне  
генералног урбанистичког плана Врања**

Поводом Вашег захтева, број сл/23 од 09.03.2023.год. и наш број Д 10.22-111365/1-23 од 13.03.2023.год, у којем тражите услове за потребе израде нацрта друге измене и допуне генералног урбанистичког плана Врања и увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће:

Постојеће стање

На подручју обухвата плана (15 локација) тренутно постоје електроенергетски објекти трафостанице и надземни водови 0,4 kV, 10 kV и 35 kV са капацитетима и основним параметрима, који су наведени и разврстани по локацијама, као што је тражено у захтеву, према редоследу локација:

1. Локација 1 - Надземни вод 10 kV од трансформаторске станице „Кула Бунушевац“ до стубне трансформаторске станице „Бунушевац“. Заштитни појас за овај вод износи 10м са сваке стране вода од крајњег фазног проводника.
2. Локација 2 – Подземни кабловски вод 10 kV „Иве Андрића – Пасјачки Одред“. Заштитни појас за овај вод износи 1 м.
3. Локација 3 – Подземни кабловски вод 10 kV у улици Браће Стошић. Заштитни појас за овај вод износи 1 м.
4. Локација 4 – Подземни кабловски водови 0,4 kV „Партизанска – Београдска“. Заштитни појас за ова три вода износи 1 м.
5. Локација 5 – Подземни кабловски водови 0,4 kV „Београдска“. Заштитни појас за ова два вода износи 1 м.
6. Локација 6 – Монтажно бетонска трафостаница 10/0,4 kV „Херцеговачка“ која се налази у улици Херцеговачкој. Заштитна зона за трафостаницу је 10 м. Подземни кабловски

Електродистрибуција Србије д о о. Београд

11070 Београд – Нови Београд  
Булевар уметности бр 12

ПИБ: 100001378  
Матични број: 07005466

Страна 1 од 3

вод 0,4 kV „Симе Погачаревића – Сремска“. Подземни кабловски вод 0,4 kV у улици Светозара Марковића. У улици Генерала Белимарковића су постављена два подземна кабловска вода 10 kV у истом рову. У улици Јована Хаџивасиљевића постављен подземни кабловски вод 10 kV. Заштитни појас за ове водове износи 1 м.

7. Локација 7 – Подземни кабловски вод 10 kV од ТС 10/0,4 kV „Ватрогасни Дом“ до ТС 10/0,4 kV „Педагошка“. Подземни кабловски водови 0,4 kV од ТС 10/0,4 kV „Ватрогасни Дом“ до ул. Ивана Цанкара. Заштитни појас за ове водове износи 1 м.
8. Локација 8 - Лимена трафостаница 10/0,4 kV „Гробље“ се налази у улици Симе Погачаревића на кп бр. 8870 КО Врање 1. Заштитна зона за трафостаницу је 10 м.
9. Локација 9 – Трафостаница 10/0,4 kV „Извориште 1“. Заштитна зона за трафостаницу је 10м. Надземни водови 10 kV кроз кп бр. 10234, 10235 и 10236. Заштитни појас за ове водове износи 10м са сваке стране вода од крајњег фазног проводника. Подземни кабловски водови 10 kV кроз кп бр 10234 КО Врање 1. Заштитни појас за ова два вода износи 1 м.
10. Локација 10 – нема електроенергетских подземних водова.
11. Локација 11 - Трафостаница 10/0,4 kV „Рашка 1“ у ул. Цара Лазара. Заштитна зона за трафостаницу је 10м. Подземни кабловски водови 10 kV у улице: Маричка, Цара Лазара, Петра Лековића и Александра Антића. Заштитни појас за ове подземне водове износи 1 м.
12. Локација 12 – Надземни вод 35 kV „Врање – Врањска Бања“ који прелази преко следећих катастарских парцела: 10166, 10167, 10168 и 10145/4 КО Врање 1. Заштитни појас за овај надземни вод износи 15 м са сваке стране вода од крајњег фазног проводника.
13. Локација 13 - Надземни вод 35 kV „Врање – Врањска Бања“ који прелази преко следећих катастарских парцела: 4404/1 и 4404/2 КО Врање 1. Заштитни појас за овај надземни вод износи 15 м са сваке стране вода од крајњег фазног проводника.
14. Локација 14 - Надземни вод 35 kV „Врање – Врањска Бања“ који прелази преко катастарске парцеле 10069/1 КО Врање 1. Заштитни појас за овај надземни вод износи 15 м са сваке стране вода од крајњег фазног проводника.
15. Локација 15 - нема електроенергетских подземних водова.

#### Планирано стање

Није планирана изградња електроенергетских објеката на подручју 15 зона ПДР-а од стране „Електродистрибуције Србије“.

#### Концепција развоја

Реализација ових планова зависи од тренда раста потрошње електричне енергије у појединим деловима подручја.

Приликом израде планског документа треба уважити зоне заштитног појаса за електроенергетске објекте, дефинисане у члану 218 Закона о енергетици ("Сл.гласник РС", бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон и 40/2021).



У циљу заштите живота и здравља људи и безбедности енергетских објеката, власник или носилац других права на непокретности која се налази у заштитом појасу, не може без претходне сагласности енергетског субјекта, градити објекте нити изводити посебне врсте радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа у складу са прописима којим се уређује изградња објеката.

Скица постојеће 35, 10 и 0,4 kV мреже са трафостаницама је у графичком прилиогу.

Положај надземних водова 110 kV затражити од "Електромреже Србије".

Приликом пројектовања у свему се придржавати Закона о енергетици, Закона о планирању и изградњи ("Сл.Гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 i 52/2021) и Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Сл.лист СФРЈ" бр.65/88 и "Сл.лист СРЈ" бр.18/92 члан од 96 до 224).

Сходно плановима изградње на подручју овог ГУП-а неопходно је предвидети електро-енергетске капацитете.

Прилог:

Графички приказ GUP Vranje lokacije 15 za uslove EDV.dwg

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Архиви

  
Директор огранка  
  
Горан С Николић