

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ ОД 10(20) kV, ОД НОВОПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА НА КП 385 КО РАБРОВО ДО ПРИКЛУЧНА ТОЧКА НА ЕВН НА КП 3592/1 КО ВАЛАНДОВО-ВОНГРАД, ВО ОПШТИНА ВАЛАНДОВО

ВОВЕД

Согласно член 58 став 6 од *Законот за урбанистичко планирање* („Сл.весник на Р.С.Македонија“ бр.32/20), урбанистички проект (УП) може да се изработува и за поединечни градби и инфраструктури од државно и локално значење вон населени места и вон опфат на урбанистички планови на земјоделско, шумско и друго земјиште, крајбрежни појаси и други простори за коишто не постојат услови и / или економска оправданост за донесување на урбанистички план согласно овој закон, а постои соодветен или некатегоризиран сообраќаен пристап, во кој случај урбанистичкиот проект се изработува врз основа на прибавени услови за планирање на просторот.

Во таков случај Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за инфраструктура за електричен кабел од 10(20) kv, од новопланирана трафостаница на КП 385 КО Раброво до приклучна точка на ЕВН на КП 3592/1 КО Валандово-вонград, во Општина Валандово, се изработува врз основа на претходно одобрен Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани од обновливи извори на енергија со капацитет до 1.2MW, на дел од КП 385, КП 239/6 и КП 239/15, КО Раброво, Општина Валандово со тех. бр. 36-10/21 од август 2022 година, од страна на Министерство за транспорт и врски со Потврда за одобрување под бр. 21-1922/14 од 06.09.2022 година.

Дел од предметниот проектен опфат се наоѓа во опфатот на КО Раброво и завршува во КО Валандово-вонград - приклучна точка на ЕВН – столб со број 72790320.

Заради тоа, изработката на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за инфраструктура за електричен кабел од 10(20) kv, од новопланирана трафостаница на КП 385 КО Раброво до приклучна точка на ЕВН на КП 3592/1 КО Валандово-вонград, во Општина Валандово, е во согласност со член 59 став 6 точка 10 од *Законот за урбанистичко планирање* („Сл.весник на Р.С.Македонија“ бр. 32/20), како и член 58 став 3 точка 13 од *Правилникот за урбанистичко планирање* („Сл.весник на Р.С.Македонија“ бр. 225/20 и 219/21), каде може да се уредуваат и инфраструктурни водови за поединечни градби.

Целта на урбанистичкиот проект е да се овозможат поврзување на фотоволтаична електрана за производство на енергија од обновливи извори (сончева енергија), преку електричен кабел. Преку воведување на алтернативни извори на енергија се овозможува заштеда на необновливи извори на енергија што е еден од основните приоритети во одржливиот развој.

ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат поминува низ западниот дел од КО Раброво и низ источниот дел од КО Валандово-вонград.

Дел од проектниот опфат до сега не е опфатен со урбанистичка документација.

Проектниот опфат ги опфаќа дел од катастарските парцели: КП 898 КО Раброво и КП 3592/1 КО Валандово-вонград.

Потребно е да се обезбеди траса за поврзување на новопланирана трафостаница на фотоволтаична електрана, до приклучна точка на ЕВН, со електричен кабел од 10(20) kV положен во земјен ров, со длабочина од 80см.

Должината на ровот изнесува 381.887 м'. Приклучната точка на трафостаница се наоѓа на дел од КП 3592/1, КО Валандово-вонград.

Границите на проектниот опфат се:

- На север започнува да се движи од КП 385, КО Раброво,
- Скршнува на запад по дел од КП 898 КО Раброво, продолжува да се движи по КП 898 се до скршнувањето на југ и навлегува по дел од КП 3592/1 КО Валандово – вонград, до приклучната точка на ЕВН каде и завршува.

Површината на проектниот опфат на урбанистичкиот проект изнесува 0,08 ха (763.774 м²) и е со следните координати на прекршните точки на опфатот:

Површина: 763.774 м²

Периметар: 767.778 м'

Р.бр.	X	Y
1.	X=4575634.460	Y=7632470.364
2.	X=4575634.428	Y=7632470.351
3.	X=4575633.419	Y=7632466.732
4.	X=4575635.019	Y=7632462.158
5.	X=4575638.738	Y=7632454.473
6.	X=4575641.674	Y=7632450.004
7.	X=4575648.610	Y=7632440.655
8.	X=4575653.930	Y=7632433.046
9.	X=4575659.357	Y=7632426.713
10.	X=4575664.044	Y=7632419.221
11.	X=4575667.700	Y=7632412.043
12.	X=4575670.287	Y=7632405.635
13.	X=4575673.904	Y=7632397.336
14.	X=4575681.818	Y=7632377.093
15.	X=4575686.333	Y=7632364.435
16.	X=4575690.339	Y=7632351.820
17.	X=4575699.211	Y=7632332.304
18.	X=4575703.296	Y=7632321.576
19.	X=4575710.197	Y=7632309.632

21.	X=4575720.948	Y=7632292.390
22.	X=4575729.593	Y=7632277.097
23.	X=4575738.514	Y=7632258.546
24.	X=4575748.139	Y=7632239.512
25.	X=4575753.265	Y=7632231.271
26.	X=4575760.943	Y=7632216.148
27.	X=4575764.152	Y=7632208.866
28.	X=4575768.967	Y=7632196.036
29.	X=4575771.255	Y=7632182.888
30.	X=4575773.095	Y=7632164.625
31.	X=4575775.176	Y=7632155.976
32.	X=4575777.807	Y=7632147.457
33.	X=4575778.110	Y=7632146.511
34.	X=4575778.409	Y=7632143.789
35.	X=4575775.443	Y=7632140.435
36.	X=4575760.500	Y=7632134.343
37.	X=4575759.745	Y=7632136.195
38.	X=4575774.255	Y=7632142.110
39.	X=4575776.324	Y=7632144.450
40.	X=4575776.144	Y=7632146.092
41.	X=4575775.899	Y=7632146.857
42.	X=4575773.246	Y=7632155.446
43.	X=4575771.119	Y=7632164.289
44.	X=4575769.273	Y=7632182.616
45.	X=4575767.029	Y=7632195.509
46.	X=4575762.299	Y=7632208.111
47.	X=4575759.135	Y=7632215.291
48.	X=4575751.521	Y=7632230.289
49.	X=4575746.394	Y=7632238.530
50.	X=4575736.720	Y=7632257.661
51.	X=4575727.819	Y=7632276.171
52.	X=4575719.249	Y=7632291.332
53.	X=4575712.515	Y=7632301.186
54.	X=4575708.453	Y=7632308.654
55.	X=4575701.484	Y=7632320.714
56.	X=4575697.364	Y=7632331.534
57.	X=4575688.469	Y=7632351.101
58.	X=4575719.249	Y=7632291.332
59.	X=4575712.515	Y=7632301.186
60.	X=4575708.453	Y=7632308.654
61.	X=4575701.484	Y=7632320.714
62.	X=4575697.364	Y=7632331.534
63.	X=4575688.469	Y=7632351.101
64.	X=4575684.437	Y=7632363.796
65.	X=4575679.944	Y=7632376.393
66.	X=4575672.055	Y=7632396.572
67.	X=4575668.443	Y=7632404.861
68.	X=4575665.878	Y=7632411.213
69.	X=4575662.302	Y=7632418.235
70.	X=4575657.741	Y=7632425.525
71.	X=4575652.347	Y=7632431.819
72.	X=4575646.987	Y=7632439.486

74.	X=4575636.995	Y=7632453.484
75.	X=4575633.169	Y=7632461.390
76.	X=4575631.324	Y=7632466.664
77.	X=4575632.769	Y=7632471.850
78.	X=4575633.851	Y=7632472.273

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ

Урбанистички проект за инфраструктура за електричен кабел од 10(20) kV со должина од 381.887 м', во КО Раброво и КО Валандово-вонград, во Општина Валандово, треба да се разработи, да се утврди простор определен за положување на електричен кабел, кој што поминува низ дел од следните катастарски парцели: КО 898 КО Раброво и КО 3592/1 КО Валандово-вонград.

За дел од предметниот проектн опфат нема услови за планирање, односно нема Извод од просторен план. Затоа, за потребите за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за инфраструктура за електричен кабел од 10(20) kv, од новопланирана трафостаница на КП 385 КО Раброво до приклучна точка на ЕВН на КП 3592/1 КО Валандово-вонград, во Општина Валандово, бараме да се издадат Услови за планирање на просторот односно Извод од Просторен план.**

Со урбанистичкиот проект, согласно член 77 став 1 од *Правилникот за урбанистичко планирање* („Сл.весник на Р.С.Македонија“ бр. 225/20 и 219/21), се планира следната поединечна намена:

E1.8 – Инфраструктури за пренос на електрична енергија: меѓународни високонапонски надземни електрични водови, меѓуградски високо и среднонапонски надземни и подземни електрични водови и средно и нисконапонски водови од дистрибутивните мрежи со пратечките далноводски пилони столбови, трансформаторски станици и помошни инсталации.

Конкретно за проектниот опфат, се планира подземен 10(20) kV електричен вод.

Во **Планскиот дел** од урбанистичкиот проект да се даде урбанистичко решение на опфатот со сите потребни урбанистички параметри, површина на планскиот опфат, должина на линиската инфраструктура.

Согласно член 134 од *Правилникот за урбанистичко планирање* („Сл.весник на Р.С.Македонија“ бр. 225/20 и 219/21) за групата на класи на намена Е – Инфраструктури, „Потребниот број паркинг места се утврдува во процесот на донесувањето на урбанистички план, во зависност од конкретната намена на градбата, бројот и структурата на вработени, бројот, фреквенцијата и структурата на корисниците, степенот на моторизација, постоењето и капацитетот на јавен превоз, водејќи грижа сите потреби од стационарен сообраќај – службен, индивидуален, за возилата и механизацијата што се употребува за потребите на основната намена на градбата, како и за посетителите и корисниците на градбата – да се обезбедат во рамки на градежната парцела, и/или на соседна градежна парцела и/или на земјиште за општа употреба“.

Во овој урбанистички проект не се планирани паркинг места за моторни возила заради конкретната намена на градбата E1.8 - Инфраструктури за пренос на електрична енергија.

Во согласност со член 138 став 2 од *Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија*, ширината на заштитниот појас изнесува 1 метар од оската на изводот, за подземен кабелски вод со номинален напон од 1kV до 20 kV.

Проектниот дел на урбанистичкиот проект да содржи идеен проект изработен од лиценцирана фирма, за 10(20)kV подземен кабелски приклучок помеѓу приклучната точка на ЕВН – столб со број - 72790320 на КП 3592/1, КО Валандово-вонград, Општина Валандово и новопланираната трафостаница на КП 385 КО Раброво, Општина Валандово.

Ширината на дното на ровот треба да е 0.45m и длабочина на ровот од 0.8m на регулирана површина.

ИНВЕСТИТОР:
ВАТ ЕНЕРѢИ ДОО Скопје

Управител:
Јордан Ристовски

