



ОПШТИНА ВЕЛЕС
MUNICIPALITY OF VELES

Врз основа на член 65 став (6) од Законот за животната средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 124/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 18 и "Службен весник на РСМ" 89/22, 171/22), Градоначалникот на Општина Велес, на ден 16.07.2024 година донесе

Одлука за неспроведување на стратегиска оцена

1. За планскиот документ изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за линиски објекти со намена Е1.8-Инфраструктури за пренос на електрична енергија – 10(20)кВ среднонапонски подземен електричен вод од ТС „Велес 2“ до ТС на површински соларни и фотоволтаични електрани, КО Отовица, КО Башино Село, КО Башино Село-вонград, КО Велес, КО Отовица-вонград, КО Сојаклари, Општина Велес, кој се носи согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 32/20 и 111/23), не е потребно да се спроведе стратегиска оцена на влијанието врз животната средина согласно член 65 од Законот за животната средина.
2. Одлуката заедно со формуларите за определување на потребата од спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена се објавува на веб страната на Општина Велес www.veles.gov.mk.
3. Согласно критериумите за определување на тоа дали еден плански документ има влијание врз животната средина од член 65 став (4) од Законот за животна средина и врз основа на податоците од Прилог 2 на Правилникот за формата, содржината и образецот на одлуката за спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена и на формуларите за потребата од спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена, за планскиот документ, нема да има влијание врз животната средина од следните причини:
Донесување на планскиот документ ќе придонесе за намалување на стакленичките гасови и придонес кон ублажување на климатските промени, зголемување на енергетската ефикасност во однос на постоечките во секторот енергетика, подобрени услуги во однос на снабдување со електрична енергија, намалување на увозот на струја, отварање на нови работни места, подобрување на бизнис климата, подобрување на квалитетот на живеењето и зголемување на животниот стандард на населението. Спроведувањето на планскиот документ со својата намена за пренос на енергија произведена од обновливи извори на енергија е во насока на реализација на генералните цели на одржливиот развој преку намалување на вкупните емисии во воздухот за разлика од конвенционалниот начин на производство на електрична енергија. Исто така со правилно планирање, проектирање и добра анализа на влијанијата, предвидената активност преку својата оперативност и функционалност нема да предизвикува дополнителни и/или зголемени влијанија врз животната средина.
4. За предметната локација добиени се услови за планирање на просторот издадени од Агенција за просторно планирање со технички број:
 - Y10823 (во изработка);
 - Y65923 Вод, О.Велес за кои е издадено Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. УП1-15 275/2024;
 - Y15616, за кои е издадено Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. УП1-15 776/2016;
 - Y21822 од Септември 2022, за кои е издадено Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. УП1-15 1721/2022 од 15.09.2022 ;
 - Y21822i од јануари 2024 и Решение со број УП1-15 28/2024 од 17.01.2024 ;



ОПШТИНА ВЕЛЕС
MUNICIPALITY OF VELES

5. Против оваа одлука може да се поднесе жалба до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен во рок од 15 дена од денот на објавувањето на Одлуката на веб страната.

Со почит,

Изработил: Даниела Петковска
Контролирал: Роза Здравева
Одобрил: Петре Цилаков



Градоначалник
на Општина Велес
Марко Колев

Податоци за органот кој го изработува планскиот документ	
Назив на планскиот документ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ЛИНИСКИ ОБЈЕКТИ СО НАМЕНА Е1.8 – ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА – 10(20)КВ СРЕДНОНАПОНСКИ ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ВОД ОД ТС „ВЕЛЕС 2“ ДО ТС НА ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ, КО ОТОВИЦА, КО БАШИНО СЕЛО, КО БАШИНО СЕЛО-ВОНГРАД, КО ВЕЛЕС, КО ОТОВИЦА-ВОНГРАД, КО СОЈАКЛАРИ, ОПШТИНА ВЕЛЕС
Орган надлежен за изработка на планскиот документ	Друштво за трговија и услуги „БИЛД УРБАН“ ДООЕЛ Скопје
Орган надлежен за донесување на планскиот документ	Градоначалник на Општина Велес.

Податоци за изработувачот на планскиот документ	
Име на лицето овластено за подготвување на планскиот документ	Друштво за трговија и услуги „БИЛД УРБАН“ ДООЕЛ Скопје Бојан Муличковски, д-р Стефаноски Борис, м-р. инж.
Назив на работното место	Урбанистички планер
Контакт податоци за лицето	„БИЛД УРБАН“ ДООЕЛ Скопје ул. Бул. Илинден бр. 107/17 Скопје, Р.Македонија тел./факс: 02 3083575 e-mail: bildurban@gmail.com

Основни податоци за планскиот документ			
Од што произлегува донесувањето на планскиот документ? (пр. законска обврска или друга одредба)			
<p>Постапка за изготвување на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за линиски објекти со намена Е1.8-Инфраструктури за пренос на електрична енергија – 10(20)кВ среднонапонски подземен електричен вод од ТС „Велес 2“ до ТС на површински соларни и фотоволтаични електрани, КО Отовица, КО Башино Село, КО Башино Село-вонград, КО Велес, КО Отовица-вонград, КО Сојаклари, Општина Велес, е покрената по барање на инвеститорот. Урбанистичкиот проект е изработен согласно член 58 став 6 Законот за урбанистичко планирање („Сл. весник на РМ“ бр. 32/20 и 111/23), Правилник за урбанистичко планирање Сл. весник на РМ, бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23). За предметната локација добиени се услови за планирање на просторот издадени од Агенција за просторно планирање со тех. број:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Y10823 (во изработка) - Y65923 Вод, О.Велес за кои е издадено Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. УП1-15 275/2024 - Y15616, за кои е издадено Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. УП1-15 776/2016 од - Y21822 од Септември 2022, за кои е издадено Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со бр. УП1-15 1721/2022 од 15.09.2022 година - Y21822i од јануари 2024 и Решение со број УП1-15 28/2024 од 17.01.2024. 			
Дали се донесува нов плански документ или се вршат измени на постојниот?			
Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>			
Доколку се врши измена на постоечки плански документ наведете го називот на стариот плански документ и причините за негово изменување?			
Предметниот плански опфат досега не бил разгледуван и опфатен со важечки урбанистички план или друга урбанистичка планска документација.			
Дали планскиот документ опфаќа област определена со член 65 став 2 од Законот за животна средина? Доколку одговорот е ДА наведете ја областа.			
Да, енергетика			
Дали планскиот документ е определен со уредбата за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето. Доколку е определен наведете ја точката и алинејата под која е определен. (пр. член 3, точка 1, алинеја 5)			
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	Член: /	Точка: /	Алинеја: /
Дали со планскиот документ се планира реализирање на проект што е предвиден со Уредбата за определување на проектите и критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапка за оцена на влијанието врз животната средина. Доколку одговорот е позитивен наведете за каков проект станува збор.			
Не.			
Дали планскиот документ опфаќа користење на мала област од локално значење како што е определено со член 65 став 3 од Законот за животна средина. Доколку одговорот е ДА, наведете ја површината на областа и нејзиното значење.			
Планскиот документ опфаќа користење на област во која планираниот линиски објект е подземен електричен вод – 10(20)кВ од ТС „ВЕЛЕС 2“ до ТС на површински соларни и фотоволтаични електрани, КО Отовица, КО Башино Село, КО Башино Село-			

вонград, КО Велес, КО Отовица-вонград, КО Сојаклари, Општина Велес, што кореспондира со основните определби на Просторниот план на РМ.

Површината на предвидениот опфат изнесува 23132 м2.

Да се наведе целта на донесување на планскиот документ и да се опише клучната одлука која ќе се донесе.

Целта на изработка на овој план е создавање на услови за организација и ефикасно користење на просторот, обезбедување на подобрена енергетска инфраструктура, подобрување на квалитетот на амбиентниот воздух, намалување на создавањето на стакленички гасови, зголемена енергетска ефикасност.

Исто така донесувањето на планскиот документ ќе придонесе за:

- ублажување на климатските промени,
- зголемување на енергетската ефикасност во однос на постоечките во секторот енергетика,
- подобрени услуги во однос на снабдување со електрична енергија,
- намалување на потребата од увозот на струја,
- отварање на нови работни места,
- подобрување на бизнис климата,
- подобрување на квалитетот на живеењето и зголемување на животниот стандард на населението.

Географската положба и сообраќајната поставеност на локацијата одат во прилог за оформување на планскиот опфат за поставување на фотоволтаична централа - за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

Спроведувањето на планскиот документ со својата намена за пренос на енергија произведена од обновливи извори на енергија е во насока на реализација на генералните цели на одржливиот развој преку намалување на вкупните емисии во воздухот за разлика од конвенционалниот начин на производство на електрична енергија. Исто така со правилно планирање, проектирање и добра анализа на влијанијата, предвидената активност преку својата оперативност и функционалност нема да предизвикува дополнителни и/или зголемени влијанија врз животната средина. Реализацијата на Урбанистички проект ќе биде во функција на поттикнување на развојот на инфраструктурните активности и согласно определбите од Просторниот план на Република Македонија треба да базира на законитостите на пазарната економија и примена на релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија врз животната средина. Со реализација на овој проект ќе се допринесе за рационално користење, штедење и заштита на природните ресурси и искористување на сончевата енергија како обновлив извор на енергија, намалување на емисиите во воздухот, а со тоа и намалување на емисиите на стакленички гасови, намалување и ублажување на климатските промени, зголемување на енергетската ефикасност во однос на постоечките постројки во секторот енергетика, намалување на зависноста од увоз на струја, позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и економски ефект. Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани од обновливи извори на енергија ги подобрува перформансите на електроенергетската мрежа, го намалува увозот на електрична енергија и емисиите на стакленички гасови.

Предмет на планскиот документ. (пр. транспорт, планирање на просторот и сл.)

Планирање на просторот

Периодот за донесување на планскиот документ.																																																						
2024																																																						
Предвидено ревидирање на планскиот документ. Доколку е предвидено ревидирање, на колку години?																																																						
/																																																						
Простор или област опфатени со планскиот документ. (пр. географска област, добро е да се прикачи мапа)																																																						
<p>Трасата започнува да се движи од југозападната страна на КП 854/3, каде што е предвидена местоположбата на ТС 1 која е во сопственост на инвеститорот Солис Енерџи ДОО, потоа продолжува кон ТС 2 на КП 851/3, кон ТС 3 на КП 843/2, кон ТС 4 на КП 849, кон ТС 5 на КП 845, излегува од ТС 5 и продолжува до ТС Велес 2 што е крајната точка на приклучокот.</p> <p>Просторот дефиниран за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за линиски објекти со намена Е1.8-Инфраструктури за пренос на електрична енергија – 10(20)кВ среднонапонски подземен електричен вод од ТС „Велес 2“ до ТС на површински соларни и фотоволтаични електрани, КО Отовица, КО Башино Село, КО Башино Село-вонград, КО Велес, КО Отовица-вонград, КО Сојаклари, Општина Велес треба да овозможи изградба на 10(20)кВ среднонапонски подземен електричен вод од ТС „Велес 2“ до ТС на површински соларни и фотоволтаични електрани, КО Отовица, КО Башино Село, КО Башино Село-вонград, КО Велес, КО Отовица-вонград, КО Сојаклари, Општина Велес.</p> <p>Проектот за инфраструктура опфаќа дел од КП: 635/2, 843/1, 843/2, 844, 845, 849, 851/3, 854/1, 854/2, 854/3, 960, 963, 964 КО Сојаклари, дел од КП: 501/1, КО Отовица вонград, дел од КП: 1006/1, 501, 624, 686/1, КО Отовица, дел од КП: 126/1, 140, 775/1, 784/1, КО Башино село вонград, дел од КП: 1024, 1046, 958/1, 984, КО Башино, дел од КП: 16004, 16590/2, 16822/1, 16826, 16831/1, 16839/1, КО Велес.</p> <p>Дефинираниот простор за изработка наведениот проектен документ зафаќа површина од 23132m². Должина на кабелска траса 11717,81 m, вкупна должина на кабелски вод 35 248,43 m.</p> <p>Опфатот е дефиниран со точки по X и Y оската табеларно прикажани:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Бр.</th> <th>Y</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>7564490.271</td><td>4624981.81</td></tr> <tr><td>2</td><td>7564479.197</td><td>4624983.345</td></tr> <tr><td>3</td><td>7564476.828</td><td>4624970.73</td></tr> <tr><td>4</td><td>7564474.664</td><td>4624956.77</td></tr> <tr><td>5</td><td>7564472.027</td><td>4624942.594</td></tr> <tr><td>6</td><td>7564469.147</td><td>4624925.687</td></tr> <tr><td>7</td><td>7564465.348</td><td>4624908.839</td></tr> <tr><td>8</td><td>7564463.876</td><td>4624902.376</td></tr> <tr><td>9</td><td>7564460.921</td><td>4624890.67</td></tr> <tr><td>10</td><td>7564457.251</td><td>4624882.004</td></tr> <tr><td>11</td><td>7564447.756</td><td>4624861.785</td></tr> <tr><td>12</td><td>7564441.901</td><td>4624849.422</td></tr> <tr><td>13</td><td>7564435.877</td><td>4624837.81</td></tr> <tr><td>14</td><td>7564426.762</td><td>4624818.008</td></tr> <tr><td>15</td><td>7564419.648</td><td>4624796.198</td></tr> <tr><td>16</td><td>7564417.72</td><td>4624789.501</td></tr> <tr><td>17</td><td>7564413.439</td><td>4624768.185</td></tr> </tbody> </table>	Бр.	Y	X	1	7564490.271	4624981.81	2	7564479.197	4624983.345	3	7564476.828	4624970.73	4	7564474.664	4624956.77	5	7564472.027	4624942.594	6	7564469.147	4624925.687	7	7564465.348	4624908.839	8	7564463.876	4624902.376	9	7564460.921	4624890.67	10	7564457.251	4624882.004	11	7564447.756	4624861.785	12	7564441.901	4624849.422	13	7564435.877	4624837.81	14	7564426.762	4624818.008	15	7564419.648	4624796.198	16	7564417.72	4624789.501	17	7564413.439	4624768.185
Бр.	Y	X																																																				
1	7564490.271	4624981.81																																																				
2	7564479.197	4624983.345																																																				
3	7564476.828	4624970.73																																																				
4	7564474.664	4624956.77																																																				
5	7564472.027	4624942.594																																																				
6	7564469.147	4624925.687																																																				
7	7564465.348	4624908.839																																																				
8	7564463.876	4624902.376																																																				
9	7564460.921	4624890.67																																																				
10	7564457.251	4624882.004																																																				
11	7564447.756	4624861.785																																																				
12	7564441.901	4624849.422																																																				
13	7564435.877	4624837.81																																																				
14	7564426.762	4624818.008																																																				
15	7564419.648	4624796.198																																																				
16	7564417.72	4624789.501																																																				
17	7564413.439	4624768.185																																																				

18 7564409.715 4624745.7
19 7564406.215 4624724.023
20 7564403.548 4624708.103
21 7564398.75 4624684.586
22 7564394.605 4624672.924
23 7564405.968 4624669.636
24 7564402.091 4624656.234
25 7564389.909 4624632.103
26 7564354.488 4624577.958
27 7564318.887 4624524.495
28 7564307.422 4624504.76
29 7564300.807 4624484.83
30 7564263.453 4624378.243
31 7564246.488 4624321.484
32 7564246.059 4624308.137
33 7564262.973 4624204.878
34 7564262.936 4624177.074
35 7564261.958 4624149.235
36 7564255.201 4624115.325
37 7564254.912 4624113.805
38 7564240.208 4624018.648
39 7564239.848 4624005.469
40 7564241.37 4623992.765
41 7564273.675 4623906.799
42 7564292.379 4623863.836
43 7564305.572 4623819.966
44 7564312.396 4623744.073
45 7564319.733 4623650.013
46 7564320.305 4623636.077
47 7564321.432 4623619.39
48 7564324.02 4623584.657
49 7564323.581 4623577.565
50 7564324.571 4623564.455
51 7564325.997 4623559.007
52 7564326.767 4623551.847
53 7564331.434 4623491.988
54 7564330.792 4623451.831
55 7564326.325 4623419.575
56 7564312.181 4623343.647
57 7564307.38 4623323.793
58 7564305.424 4623310.242
59 7564302.727 4623281.433
60 7564302.84 4623276.203
61 7564303.848 4623270.993
62 7564306.414 4623260.525
63 7564313.936 4623228.862
64 7564318.409 4623200.047

65 7564331.331 4623140.273
66 7564343.3 4623108.471
67 7564349.536 4623095.098
68 7564356.817 4623082.265
69 7564376.297 4623053.383
70 7564415.76 4622998.032
71 7564431.603 4622976.381
72 7564463.535 4622932.746
73 7564510.46 4622866.086
74 7564536.316 4622819.206
75 7564564.169 4622761.887
76 7564581.045 4622729.414
77 7564626.844 4622639.902
78 7564643.056 4622603.992
79 7564656.428 4622567.809
80 7564666.254 4622541.406
81 7564684.151 4622496.871
82 7564704.122 4622452.146
83 7564726.091 4622399.973
84 7564752.036 4622326.92
85 7564780.48 4622250.034
86 7564796.288 4622216.722
87 7564816.313 4622182.518
88 7564860.529 4622114.012
89 7564874.897 4622091.441
90 7564887.929 4622068.289
91 7564908.746 4622021.767
92 7564927.238 4621977.488
93 7564918.495 4621973.837
94 7564933.537 4621940.254
95 7564963.002 4621898.194
96 7564989.146 4621860.482
97 7565006.15 4621835.353
98 7565029.176 4621778.961
99 7565039.04 4621750.769
100 7565048.668 4621734.462
101 7565068.899 4621679.663
102 7565078.852 4621652.902
103 7565087.449 4621626.097
104 7565100.73 4621568.679
105 7565111.74 4621527.432
106 7565118.605 4621498.494
107 7565124.331 4621475.647
108 7565128.307 4621457.334
109 7565136.852 4621380.692
110 7565138.424 4621343.901
111 7565140.755 4621315.395

112 7565149.098 4621272.363
113 7565157.992 4621225.912
114 7565166.554 4621181.285
115 7565172.094 4621149.147
116 7565178.592 4621114.915
117 7565182.596 4621091.52
118 7565185.034 4621073.522
119 7565192.848 4620971.966
120 7565198.352 4620921.927
121 7565204.711 4620874.311
122 7565207.559 4620861.149
123 7565212.559 4620844.752
124 7565218.278 4620829.915
125 7565229.221 4620808.695
126 7565244.029 4620790.878
127 7565263.466 4620774.13
128 7565284.717 4620759.331
129 7565308.311 4620745.085
130 7565355.067 4620719.11
131 7565388.805 4620699.843
132 7565423.798 4620677.862
133 7565450.956 4620661.231
134 7565480.061 4620643.104
135 7565507.643 4620621.776
136 7565533.21 4620602.486
137 7565567.138 4620575.456
138 7565583.201 4620562.659
139 7565584.335 4620564.403
140 7565596.852 4620554.312
141 7565595.556 4620552.704
142 7565612.019 4620538.663
143 7565626.831 4620525.799
144 7565663.551 4620491.646
145 7565678.552 4620477.545
146 7565681.31 4620473.11
147 7565682.082 4620468.822
148 7565681.218 4620464.661
149 7565677.586 4620460.091
150 7565661.913 4620452.013
151 7565663.819 4620447.757
152 7565677.629 4620430.971
153 7565676.084 4620429.701
154 7565662.103 4620446.694
155 7565659.314 4620452.924
156 7565676.287 4620461.671
157 7565679.356 4620465.533
158 7565680.045 4620468.849

159 7565679.41 4620472.379
160 7565676.992 4620476.266
161 7565662.185 4620490.185
162 7565625.494 4620524.311
163 7565610.714 4620537.147
164 7565592.778 4620552.445
165 7565594.04 4620554.01
166 7565584.804 4620561.456
167 7565583.676 4620559.722
168 7565565.891 4620573.892
169 7565531.984 4620600.905
170 7565506.429 4620620.187
171 7565478.918 4620641.46
172 7565449.905 4620659.529
173 7565422.743 4620676.163
174 7565387.777 4620698.127
175 7565354.086 4620717.367
176 7565307.308 4620743.354
177 7565283.628 4620757.652
178 7565262.239 4620772.548
179 7565242.597 4620789.472
180 7565227.543 4620807.584
181 7565216.451 4620829.095
182 7565210.667 4620844.1
183 7565205.622 4620860.645
184 7565202.74 4620873.966
185 7565196.367 4620921.685
186 7565190.856 4620971.78
187 7565183.044 4621073.311
188 7565180.618 4621091.217
189 7565176.623 4621114.56
190 7565170.126 4621148.79
191 7565164.587 4621180.926
192 7565156.028 4621225.536
193 7565147.134 4621271.984
194 7565138.771 4621315.122
195 7565136.427 4621343.777
196 7565134.857 4621380.539
197 7565126.331 4621457.01
198 7565122.383 4621475.192
199 7565116.662 4621498.02
200 7565109.801 4621526.943
201 7565098.789 4621568.196
202 7565085.519 4621625.566
203 7565076.961 4621652.247
204 7565067.024 4621678.968
205 7565046.854 4621733.6

206 7565037.218 4621749.922
207 7565027.305 4621778.253
208 7565004.377 4621834.404
209 7564987.496 4621859.352
210 7564961.361 4621897.051
211 7564931.79 4621939.263
212 7564915.831 4621974.892
213 7564924.622 4621978.563
214 7564906.91 4622020.973
215 7564886.141 4622067.389
216 7564873.181 4622090.413
217 7564858.845 4622112.932
218 7564814.609 4622181.47
219 7564794.518 4622215.786
220 7564778.635 4622249.257
221 7564750.156 4622326.238
222 7564724.225 4622399.249
223 7564702.287 4622451.35
224 7564682.309 4622496.09
225 7564664.388 4622540.684
226 7564654.552 4622567.114
227 7564641.204 4622603.233
228 7564625.041 4622639.035
229 7564579.268 4622728.497
230 7564562.382 4622760.988
231 7564534.54 4622818.286
232 7564508.762 4622865.025
233 7564461.91 4622931.58
234 7564429.989 4622975.2
235 7564414.138 4622996.861
236 7564374.654 4623052.243
237 7564355.116 4623081.211
238 7564347.757 4623094.181
239 7564341.455 4623107.695
240 7564329.407 4623139.707
241 7564316.442 4623199.682
242 7564311.972 4623228.476
243 7564304.469 4623260.056
244 7564301.894 4623270.564
245 7564300.844 4623275.99
246 7564300.725 4623281.505
247 7564303.438 4623310.479
248 7564305.414 4623324.172
249 7564310.224 4623344.065
250 7564324.351 4623419.896
251 7564328.795 4623451.985
252 7564329.432 4623491.926

253 7564324.775 4623551.662
254 7564324.024 4623558.645
255 7564322.59 4623564.124
256 7564321.576 4623577.552
257 7564322.015 4623584.644
258 7564319.437 4623619.249
259 7564318.307 4623635.968
260 7564317.736 4623649.894
261 7564310.403 4623743.905
262 7564303.598 4623819.584
263 7564290.498 4623863.147
264 7564271.82 4623906.048
265 7564239.413 4623992.288
266 7564237.845 4624005.377
267 7564238.212 4624018.829
268 7564252.941 4624114.144
269 7564253.238 4624115.708
270 7564259.965 4624149.467
271 7564260.936 4624177.111
272 7564260.973 4624204.716
273 7564244.053 4624308.007
274 7564244.498 4624321.808
275 7564261.55 4624378.861
276 7564298.914 4624485.476
277 7564305.589 4624505.586
278 7564317.189 4624525.553
279 7564352.819 4624579.059
280 7564388.174 4624633.104
281 7564400.221 4624656.969
282 7564403.491 4624668.27
283 7564392.01 4624671.593
284 7564396.818 4624685.124
285 7564401.581 4624708.469
286 7564404.241 4624724.348
287 7564407.741 4624746.023
288 7564411.471 4624768.546
289 7564415.775 4624789.975
290 7564417.736 4624796.785
291 7564424.897 4624818.739
292 7564434.08 4624838.689
293 7564440.109 4624850.31
294 7564445.947 4624862.638
295 7564455.425 4624882.82
296 7564459.019 4624891.308
297 7564461.931 4624902.843
298 7564463.398 4624909.281
299 7564467.184 4624926.075

300 7564470.058 4624942.945
301 7564472.693 4624957.106
302 7564474.857 4624971.067
303 7564477.583 4624985.588
304 7564489.741 4624983.902
305 7564499.126 4624990.803
306 7564535.318 4625016.098
307 7564547.039 4625025.862
308 7564553.768 4625032.598
309 7564559.233 4625038.769
310 7564595.803 4625079.876
311 7564618.37 4625102.24
312 7564627.416 4625107.006
313 7564653.139 4625120.887
314 7564680.663 4625134.67
315 7564699.627 4625148.129
316 7564712.879 4625160.571
317 7564727.331 4625175.849
318 7564744.137 4625193.795
319 7564764.41 4625216.828
320 7564767.494 4625220.098
321 7564771.59 4625223.257
322 7564780.406 4625229.277
323 7564807.382 4625246.869
324 7564821.476 4625255.5
325 7564832.306 4625263.442
326 7564843.787 4625272.776
327 7564854.505 4625283.338
328 7564887.621 4625317.14
329 7564923.057 4625349.852
330 7564958.211 4625382.988
331 7564992.69 4625417.875
332 7565007.963 4625437.822
333 7565022.824 4625462.719
334 7565038.483 4625489.671
335 7565051.72 4625508.759
336 7565088.054 4625556.165
337 7565098.787 4625568.01
338 7565111.813 4625578.864
339 7565140.257 4625599.093
340 7565184.431 4625626.776
341 7565203.708 4625639.22
342 7565220.749 4625653.884
343 7565234.974 4625668.091
344 7565250.693 4625693.481
345 7565259.365 4625707.354
346 7565263.474 4625713.408

347 7565268.211 4625719.288
348 7565277.522 4625730.427
349 7565309.652 4625768.487
350 7565317.484 4625777.331
351 7565325.75 4625785.928
352 7565344.707 4625806.526
353 7565352.463 4625816.54
354 7565357.146 4625825.705
355 7565363.641 4625835.417
356 7565367.029 4625839.799
357 7565370.327 4625843.441
358 7565377.871 4625850.654
359 7565390.699 4625873.302
360 7565406.164 4625909.26
361 7565411.787 4625926.764
362 7565416.504 4625939.817
363 7565421.413 4625951.417
364 7565432.639 4625976.89
365 7565444.469 4626002.378
366 7565451.356 4626017.135
367 7565460.506 4626037.263
368 7565462.405 4626041.156
369 7565480.624 4626074.882
370 7565493.865 4626098.644
371 7565503.919 4626115.773
372 7565530.144 4626154.833
373 7565539.67 4626169.014
374 7565558.461 4626194.364
375 7565564.353 4626202.541
376 7565570.577 4626211.874
377 7565580.863 4626233.626
378 7565581.309 4626234.483
379 7565586.895 4626246.692
380 7565592.829 4626258.879
381 7565598.685 4626270.594
382 7565606.485 4626285.097
383 7565614.433 4626298.21
384 7565626.447 4626321.758
385 7565630.673 4626331.468
386 7565635.801 4626350.165
387 7565638.583 4626358.988
388 7565641.202 4626375.394
389 7565642.5 4626410.478
390 7565642.69 4626439.374
391 7565642.721 4626454.349
392 7565642.365 4626461.284
393 7565641.301 4626472.514

394 7565641.688 4626480.821
395 7565642.429 4626493.816
396 7565645.345 4626511.08
397 7565650.399 4626529.344
398 7565653.083 4626538.712
399 7565656.74 4626548.458
400 7565666.176 4626568.326
401 7565672.794 4626583.141
402 7565681.007 4626597.285
403 7565696.667 4626624.217
404 7565733.563 4626706.025
405 7565754.049 4626764.973
406 7565764.89 4626794.609
407 7565776.757 4626823.475
408 7565794.101 4626865.409
409 7565803.857 4626885.929
410 7565830.498 4626934.874
411 7565838.856 4626946.649
412 7565848.504 4626957.079
413 7565869.61 4626978.115
414 7565888.3 4626993.674
415 7565905.929 4627007.836
416 7565939.648 4627037.302
417 7565993.564 4627097.7
418 7566077.442 4627200.532
419 7566097.337 4627225.047
420 7566117.851 4627246.216
421 7566123.852 4627261.663
422 7566128.561 4627271.752
423 7566132.59 4627279.363
424 7566145.85 4627288.292
425 7566155.346 4627290.631
426 7566202.77 4627303.841
427 7566268.792 4627333.418
428 7566294.262 4627343.864
429 7566320.07 4627353.633
430 7566375.441 4627380.715
431 7566400.805 4627390.171
432 7566418.748 4627392.96
433 7566436.844 4627399.696
434 7566450.633 4627404.358
435 7566472.579 4627415.417
436 7566496.291 4627434.084
437 7566561.39 4627493.689
438 7566586.546 4627520.84
439 7566626.171 4627584.788
440 7566642.501 4627606.098

441 7566653.345 4627625.941
442 7566665.172 4627653.988
443 7566673.924 4627670.613
444 7566682.797 4627688.092
445 7566691.134 4627707.91
446 7566699.641 4627733.114
447 7566707.597 4627752.968
448 7566714.158 4627764.968
449 7566724.038 4627776.851
450 7566743.05 4627797.874
451 7566763.474 4627817.33
452 7566778.919 4627830.468
453 7566788.546 4627837.059
454 7566801.076 4627847.729
455 7566829.984 4627870.327
456 7566877.308 4627897.659
457 7566888.069 4627917.268
458 7566899.183 4627938.117
459 7566909.84 4627959.891
460 7566912.234 4627969.769
461 7566912.643 4627980.808
462 7566911.64 4627985.756
463 7566910.046 4627991.015
464 7566907.089 4627996.677
465 7566902.702 4628003.76
466 7566900.968 4628010.597
467 7566903.112 4628018.79
468 7566911.549 4628017.742
469 7566918.411 4628016.81
470 7566924.829 4628015.086
471 7566931.279 4628012.726
472 7566935.015 4628011.375
473 7566944.404 4628006.395
474 7566959.695 4628002.015
475 7566978.009 4628003.267
476 7566988.091 4627996.222
477 7566992.503 4627992.186
478 7567006.831 4627984.408
479 7567017.823 4627975.19
480 7567023.803 4627970.175
481 7567036.289 4627958.124
482 7567036.4 4627958.026
483 7567047.208 4627947.171
484 7567066.248 4627931.31
485 7567137.357 4627875.666
486 7567186.924 4627846.005
487 7567241.426 4627819.388

488 7567254.946 4627812.158
489 7567268.674 4627803.581
490 7567295.409 4627785.404
491 7567319.34 4627771.9
492 7567328.437 4627769.044
493 7567337.352 4627766.199
494 7567361.658 4627759.51
495 7567382.167 4627755.329
496 7567404.81 4627748.684
497 7567426.562 4627741.258
498 7567466.81 4627729.169
499 7567486.242 4627723.702
500 7567509.041 4627717.608
501 7567521.715 4627715.711
502 7567587.927 4627712.5
503 7567622.532 4627709.998
504 7567637.966 4627711.376
505 7567641.778 4627711.717
506 7567660.401 4627713.556
507 7567687.527 4627714.748
508 7567716.059 4627717.631
509 7567730.194 4627724.51
510 7567738.533 4627723.546
511 7567739.815 4627721.863
512 7567739.942 4627721.695
513 7567742.832 4627723.059
514 7567762.5 4627729.1
515 7567799.87 4627731.29
516 7567830.11 4627729.7
517 7567847.74 4627728.99
518 7567881.6 4627719.15
519 7567909.51 4627704.08
520 7567921.29 4627704.59
521 7567937.23 4627697.76
522 7567984.39 4627673.08
523 7568020.11 4627663.787
524 7568019.858 4627662.82
525 7568020.551 4627662.639
526 7568049.284 4627653.44
527 7568018.252 4627614.513
528 7568047.007 4627590.217
529 7568065.118 4627580.635
530 7568081.831 4627576.766
531 7568019.834 4627535.818
532 7568027.824 4627528.507
533 7568045.455 4627503.311
534 7568061.311 4627489.889

535 7568077.347 4627486.261
536 7568091.303 4627476.036
537 7568097.794 4627467.083
538 7568108.277 4627448.114
539 7568110.438 4627444.641
540 7568108.315 4627443.321
541 7568107.258 4627445.019
542 7568107.683 4627445.283
543 7568106.552 4627447.101
544 7568096.103 4627466.008
545 7568089.868 4627474.608
546 7568076.5 4627484.402
547 7568060.392 4627488.046
548 7568043.965 4627501.951
549 7568026.311 4627527.18
550 7568016.593 4627536.074
551 7568076.842 4627575.868
552 7568064.413 4627578.745
553 7568045.881 4627588.55
554 7568015.477 4627614.24
555 7568045.913 4627652.419
556 7568020.33 4627660.61
557 7568020.218 4627660.17
558 7568016.343 4627661.16
559 7568016.464 4627661.636
560 7567983.303 4627670.263
561 7567935.942 4627695.048
562 7567920.737 4627701.563
563 7567908.813 4627701.047
564 7567880.456 4627716.358
565 7567847.254 4627726.007
566 7567829.971 4627726.703
567 7567799.879 4627728.285
568 7567763.036 4627726.126
569 7567743.984 4627720.275
570 7567731.045 4627714.197
571 7567717.934 4627680.22
572 7567725.739 4627651.649
573 7567731.91 4627630.123
574 7567731.92 4627619.322
575 7567732.265 4627615.642
576 7567733.891 4627610.764
577 7567736.619 4627606.637
578 7567742.733 4627599.346
579 7567763.566 4627589.59
580 7567780.764 4627583.831
581 7567795.409 4627578.452

582 7567831.141 4627556.37
583 7567847.272 4627543.899
584 7567847.595 4627544.313
585 7567849.96 4627542.468
586 7567849.646 4627542.065
587 7567862.201 4627532.359
588 7567804.097 4627458.01
589 7567779.613 4627425.713
590 7567780.011 4627425.411
591 7567778.197 4627423.021
592 7567777.801 4627423.322
593 7567774.006 4627418.317
594 7567789.975 4627405.085
595 7567776.877 4627391.391
596 7567736.68 4627339.385
597 7567716.282 4627314.34
598 7567698.727 4627291.545
599 7567678.358 4627261.889
600 7567669.434 4627248.722
601 7567650.373 4627218.281
602 7567650.401 4627215.265
603 7567651.158 4627215.268
604 7567651.165 4627213.268
605 7567648.42 4627213.258
606 7567648.367 4627218.846
607 7567667.758 4627249.814
608 7567676.706 4627263.016
609 7567697.109 4627292.723
610 7567714.714 4627315.581
611 7567735.113 4627340.628
612 7567775.359 4627392.697
613 7567787.045 4627404.915
614 7567771.255 4627417.999
615 7567776.811 4627425.327
616 7567802.513 4627459.23
617 7567859.387 4627532.006
618 7567847.624 4627541.099
619 7567830 4627554.723
620 7567794.53 4627576.644
621 7567780.101 4627581.944
622 7567762.822 4627587.73
623 7567741.484 4627597.722
624 7567735.013 4627605.439
625 7567732.077 4627609.881
626 7567730.295 4627615.228
627 7567729.92 4627619.227
628 7567729.91 4627629.841

629 7567723.813 4627651.11
630 7567715.831 4627680.327
631 7567729.468 4627715.666
632 7567738.713 4627720.008
633 7567738.223 4627720.651
634 7567737.458 4627721.657
635 7567730.544 4627722.456
636 7567716.614 4627715.677
637 7567687.672 4627712.753
638 7567660.543 4627711.561
639 7567641.965 4627709.726
640 7567638.144 4627709.384
641 7567622.549 4627707.991
642 7567587.806 4627710.503
643 7567521.518 4627713.719
644 7567508.634 4627715.646
645 7567485.713 4627721.773
646 7567466.252 4627727.249
647 7567425.951 4627739.353
648 7567404.205 4627746.778
649 7567381.685 4627753.386
650 7567361.193 4627757.564
651 7567336.783 4627764.281
652 7567327.833 4627767.137
653 7567318.54 4627770.054
654 7567294.353 4627783.703
655 7567267.581 4627801.905
656 7567253.943 4627810.426
657 7567240.515 4627817.607
658 7567185.97 4627844.245
659 7567136.223 4627874.014
660 7567064.991 4627929.753
661 7567045.857 4627945.694
662 7567035.029 4627956.569
663 7567034.932 4627956.654
664 7567022.464 4627968.688
665 7567016.537 4627973.658
666 7567005.7 4627982.746
667 7566991.334 4627990.545
668 7566986.838 4627994.658
669 7566977.441 4628001.224
670 7566959.482 4627999.995
671 7566943.652 4628004.53
672 7566934.202 4628009.542
673 7566930.595 4628010.846
674 7566924.225 4628013.178
675 7566918.016 4628014.845

676 7566911.291 4628015.759
677 7566904.604 4628016.589
678 7566903.033 4628010.589
679 7566904.564 4628004.551
680 7566908.828 4627997.667
681 7566911.905 4627991.775
682 7566913.582 4627986.246
683 7566914.651 4627980.972
684 7566914.225 4627969.493
685 7566911.732 4627959.208
686 7566900.965 4627937.207
687 7566889.828 4627916.317
688 7566878.792 4627896.207
689 7566831.105 4627868.665
690 7566802.341 4627846.179
691 7566789.763 4627835.468
692 7566780.135 4627828.876
693 7566764.813 4627815.843
694 7566744.484 4627796.477
695 7566725.549 4627775.54
696 7566715.82 4627763.838
697 7566709.409 4627752.114
698 7566701.518 4627732.421
699 7566693.005 4627707.201
700 7566684.613 4627687.25
701 7566675.701 4627669.694
702 7566666.982 4627653.132
703 7566655.149 4627625.07
704 7566644.182 4627605.003
705 7566627.819 4627583.651
706 7566588.144 4627519.623
707 7566562.801 4627492.269
708 7566497.587 4627432.559
709 7566473.658 4627413.722
710 7566451.407 4627402.508
711 7566437.513 4627397.811
712 7566419.255 4627391.015
713 7566401.313 4627388.226
714 7566376.232 4627378.875
715 7566320.865 4627351.796
716 7566294.995 4627342.003
717 7566269.581 4627331.58
718 7566203.451 4627301.955
719 7566155.854 4627288.697
720 7566146.673 4627286.435
721 7566134.123 4627277.984
722 7566130.353 4627270.861

723 7566125.692 4627260.877
724 7566119.569 4627245.115
725 7566098.834 4627223.718
726 7566078.993 4627199.27
727 7565995.086 4627096.401
728 7565941.057 4627035.878
729 7565907.214 4627006.302
730 7565889.566 4626992.126
731 7565870.959 4626976.635
732 7565849.945 4626955.691
733 7565840.412 4626945.386
734 7565832.197 4626933.814
735 7565805.64 4626885.021
736 7565795.93 4626864.597
737 7565778.606 4626822.713
738 7565766.755 4626793.885
739 7565755.932 4626764.301
740 7565735.423 4626705.285
741 7565698.448 4626623.3
742 7565682.736 4626596.28
743 7565674.577 4626582.229
744 7565667.993 4626567.489
745 7565658.583 4626547.676
746 7565654.984 4626538.084
747 7565652.324 4626528.802
748 7565647.3 4626510.646
749 7565644.42 4626493.592
750 7565643.686 4626480.717
751 7565643.305 4626472.562
752 7565644.36 4626461.43
753 7565644.721 4626454.398
754 7565644.69 4626439.365
755 7565644.5 4626410.434
756 7565643.197 4626375.198
757 7565640.535 4626358.527
758 7565637.719 4626349.6
759 7565632.564 4626330.801
760 7565628.256 4626320.904
761 7565616.181 4626297.236
762 7565608.222 4626284.104
763 7565600.461 4626269.673
764 7565594.623 4626257.994
765 7565588.704 4626245.838
766 7565583.106 4626233.605
767 7565582.655 4626232.737
768 7565572.322 4626210.887
769 7565565.997 4626201.402

770 7565560.076 4626193.184
771 7565541.304 4626167.861
772 7565531.804 4626153.718
773 7565505.613 4626114.708
774 7565495.601 4626097.651
775 7565482.377 4626073.92
776 7565464.184 4626040.242
777 7565462.316 4626036.411
778 7565453.172 4626016.298
779 7565446.282 4626001.534
780 7565434.462 4625976.066
781 7565423.249 4625950.624
782 7565418.367 4625939.087
783 7565413.68 4625926.118
784 7565408.039 4625908.557
785 7565392.493 4625872.412
786 7565379.466 4625849.412
787 7565371.762 4625842.046
788 7565368.564 4625838.514
789 7565365.265 4625834.248
790 7565358.874 4625824.691
791 7565354.159 4625815.463
792 7565346.236 4625805.234
793 7565327.207 4625784.557
794 7565318.954 4625775.974
795 7565311.165 4625767.178
796 7565279.054 4625729.141
797 7565269.757 4625718.019
798 7565265.082 4625712.217
799 7565261.041 4625706.262
800 7565252.391 4625692.425
801 7565236.552 4625666.841
802 7565222.11 4625652.416
803 7565204.908 4625637.615
804 7565185.504 4625625.088
805 7565141.369 4625597.429
806 7565113.034 4625577.278
807 7565100.175 4625566.563
808 7565089.591 4625554.883
809 7565053.336 4625507.58
810 7565040.172 4625488.597
811 7565024.548 4625461.704
812 7565009.621 4625436.698
813 7564994.201 4625416.558
814 7564959.609 4625381.557
815 7564924.421 4625348.39
816 7564889.014 4625315.704

817 7564855.921 4625281.926
818 7564845.122 4625271.284
819 7564833.529 4625261.858
820 7564822.591 4625253.838
821 7564808.45 4625245.178
822 7564781.517 4625227.613
823 7564772.765 4625221.638
824 7564768.841 4625218.611
825 7564765.888 4625215.48
826 7564745.618 4625192.451
827 7564728.787 4625174.478
828 7564714.292 4625159.153
829 7564700.897 4625146.577
830 7564681.696 4625132.951
831 7564654.062 4625119.112
832 7564628.357 4625105.241
833 7564619.566 4625100.61
834 7564597.255 4625078.499
835 7564560.729 4625037.441
836 7564555.225 4625031.227
837 7564548.389 4625024.384
838 7564536.533 4625014.507
839 7564500.292 4624989.178

Целите и/или предлог целите што треба да се постигнат со реализирањето на планскиот документ и дали истите се содржани во акт или документ:

Да
Не

Дали е приложена копија од целите?

Да
Не

Резиме на влијанијата врз животната средина

(Да се определи дали имплементацијата на планскиот документ ќе предизвика значително влијание врз животната средина, потребно е да ги пополните прашањата кои следат подолу како водич за определување на значителното влијание на ефектите врз животната средина, а кои се во согласност со Уредбата за критериумите врз основа на кои се донесуваат одлуките дали определени плански документи би можеле да имаат значително влијание врз животната средина и здравјето на луѓето.)

Потенцијалните влијанија врз животната средина од планскиот документ.

Просторот кој е предмет на разработка на овој Урбанистички проект се наоѓа на терен кој е градежно неизграден.

Потенцијални влијанија врз животната средина од изведување и оперативност на планскиот документ може да настанат од :

Несоодветно управување со генерираниот отпадот за време на градежна фаза и евентуално во оперативна фаза. Во фаза на работење овие влијанија не се очекуваат единствено при оштетување или од природна непогода при што е потребна нејзина промена , а отпадната опрема која е заменета ќе се предаде на овластен постапувач со ваков вид на отпад.

За време на градежната фаза влијанија се очекувани многу мали од промена на пределот , влијанија од евентуално истекување на моторно масло од механизацијата . Други влијанија не се очекувани.

За време на оперативна фаза се очекувани исто така многу мали влијанија врз животната средина, единствено од евентуално создаден отпад при одржување на фото-напонските панели.

Со изградбата на фотоволтаични електрани за производство на електрична енергија преку користење на сончевата енергија, како обновлив ресурс, преку искористување на сончевата енергија ќе допринесе за подобрување на енергетската покриеност на потрошувачите во согласност со принципите на еколошко искористување на ресурсите.

Веројатноста, времетраењето, фреквенцијата и повратноста на влијанијата;

Со реализација на планскиот документ ќе се постигне рационално искористување и уредување на просторот. При реализација на содржините во планскиот опфат предвидени со планската документација особено во конструктивна фаза ќе се генерираат емисии во воздухот, од градежните активности, од работењето на механизацијата , отпад, бучава, вибрации, несакани истекувања и сл. кои може да предизвикаат негативни влијанија врз здравјето на луѓето и медиумите во животната средина. Времетраењето на влијанијата врз животната средина се оценуваат како можни, локални, краткотрајни со мал интензитет само во фаза на изградба. Во оперативна фаза можни се влијанија од создаден отпад од евентуално настанат дефект на подземен кабел, фотонапонската централа и тие се оценуваат како можни, локални и краткотрајни заради дејноста која ќе се врши.

Кумулативната природа на влијанијата врз животната средина и животот и здравјето на луѓето	Не се очекуваат кумулативни влијанија врз животната средина, животот и здравјето на луѓето,
Прекугранична природа на влијанијата;	Нема.
Ризиците по животот и здравјето на луѓето и животната средина (пр. како резултат на несреќи);	Опасност од ризици врз здравјето на луѓето или животната средина може да се јават како резултат на пожари, земјотреси и/или други природни непогоди.
Опсег и просторниот обем на влијанијата (географска област и големината на популацијата која ќе биде засегната).	Предметната локација која се однесува на предметниот опфат ги опфаќа КО Отовица, КО Башино Село, КО Башино Село-вонград, КО Велес, КО отовица-вонград, КО Сојаклари, Општина Велес. Со последниот попис на населението во општина Велес во 2021 година се евидентирани 48.463 жители на површина од 427,45 км ² . Општина Велес е со мошне поволна местополжба во централниот дел на државата.
Потенцијалните економски и социјални влијанија кои би ги предизвикал планскиот документ како што се:	<p>Според статистичките податоци последниве години во Републиката над 30% од потрошената електрична енергија е од увозно потекло за што се одвојуваат големи девизни средства. Зголемената потрошувачка на енергетски горива ја наметнува потребата од подобрувањето на енергетската ефикасност. Европската регулатива "Европа 2020" за паметен, одржлив и сеопфатен развој предвидува мерки за намалување на емисиите на издувни гасови, зголемување на користењето на обновливи извори на енергија и зголемување на енергетската ефикасност. Имплементирањето на овие мерки, ќе придонесе за подобра односно поквалитетна иднина за следните генерации, отворање на нови работни места, а истовремено се обезбедуваат услови за одржлив развој. Со рационално искористување на енергетските извори им се овозможува на идните генерации да имаат ресурси за сопствен раст и развој. Размената на електрична енергија помеѓу балканските електроенергетски системи (чиј земји најчесто се увозници) е многу значаен фактор за натамошниот развој, а поволната географска местоположба, добрите микроклиматски услови, добрата сообраќајна поврзаност, одат во прилог на реализација на овој проект. Поволната местоположба, поволните микроклиматски услови, добрата диспозиција во однос на сообраќајната поврзаност, одат во прилог на реализација на овој проект. Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани од обновливи извори на енергија ги подобрува перформансите на електроенергетската мрежа, го намалува увозот на електрична енергија и емисиите на стакленички гасови. Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), ќе биде во функција на одржливиот развој преку производство на енергија од обновливи извори (сончева енергија). Изведбата на планскиот опфат ќе овозможи позитивни ефекти со својата функционална содржина особено од позитивен еколошки аспект со тоа што се</p>

<p>овозможуваат услови за користење на обновливи извори на енергија а намалување на емисиите во воздух од согорувањето на фосилните горива.</p>	
<p>Вредноста и ранливоста на областа која ќе биде засегната со донесување на планскиот документ:</p>	
<p>Посебни природни карактеристики или културно наследство</p>	<p>Согласно добиеното писмо од Министерство за култура управа за заштита на културно наследство со бр. 17-181/2 од 25.01.2024год. констатира дека во непосредна близина на предметниот проект се пронајдени повеќе археолошки остатоци и се наоѓа поголема концентрација на археолошки локалитети. Поради тоа потребно е дополнително упатување и контактирање со НУ Национален конзерваторски центар – Скопје како надлежна установа за заштита на културното наследство да извршат увид во границите на предметниот проект опфат и да се произне стручно мислење.</p>
<p>Надминувањата на стандардите за квалитет на животната средина или граничните вредности.</p>	<p>Од предвидените плански содржини не се очекуваат надминувања на стандардите за квалитет на животната средина , ниту пак на граничните вредности.Тие ќе бидат следени од страна на Надлежните органи. Трасата на кабелот се избира така да ги исполнува и оптималните технички и економски услови.</p>
<p>Интензивна употреба на земјиштето</p>	<p>Постојната намена земјиштето е: - НЗ – Не изградено земјиште. - Е1 – Сообраќајни патни инфраструктури - Земјен пат При увидот на лице место, согледано е дека просторот е градежно изграден и треба програмски да се осмисли и испланира за реалните потреби. Предметниот проект опфат е со површина од 2,31 ха. Ископот на кабелскиот ров треба да се изведе рачно или машински, со внимателно копање. Ваквото барање е заради можноста за постоење на подземни инсталации кои не се очекувани при ископот. При ископ на ровот, доколку дојде до обрушување на земјата, треба да се изврши потпирање на страните на ровот. Ширината на дното на ровот треба да е 0,45 m и длабочина на ровот од 0.8m на регулирана површина. Затрупувањето на ровот се изведува во слоеви со нивно набивање, слој песок, а површината на ровот треба да се врати во првобитната состојба.Доколку</p>

	<p>кабелот се полага на помали длабочини поради разни препреки или други инсталации, потребно е да се предвиди дополнителна заштита од механички оштетувања со примена на заштитни цевки, бетонски заштитници и сл. Доколку Инвеститорот смета дека е потребно, може да се вградат и други ознаки за обележување на кабелската траса. Кабелскиот ров се копа како отворен ров. Само во случај на вкрстување на кабелот со железничка пруга или со пат или улица каде не смее да се прекинува сообраќајот се врши бушење на отвор за цевка низ која се провлекува кабелот. Ова мора да се врши многу внимателно, да не дојде до оштетување на друга инсталација. Ископаниот кабелски ров мора да биде видливо обележан, поради сигурност на пешаците и возилата. Влезовите во куќи и деловни простории треба да имаат соодветни премостувања.</p>
<p>Влијанијата врз областите или пејсажите кои имаат признати статус на национални или меѓународни заштитени подрачја.</p>	<p>Согласно добиеното писмо од Министерство за животна средина и просторно планирање – сектор природа со бр.11-1219/4 од 29.02.2024 год. просторот на предметниот плански опфат на проектот не влегува во границите на заштитени подрачја утврдени со закон. Согласно извештајот на репрезентативната мрежа за заштиени подрачја изготвен во 2011 година во рамки на ГЕФ/УНПД проектот за зајакнување на еколошката, институционалната и финансиската одржливост на системот за заштитени подрачја, локалитетот Мамутчево е евидентиран како подрачје значајно за чување/управување со одредени видови. За овие подрачја не се предлага нивно прогласување во некоја од шесте категории на заштита, туку соодветни мерки за заштита на видовите треба да се вклучат во релевантните просторно плански документи или секторски стратегии за искористување на земјиштето, шумско стопанските основи, ловно стопанските основи, водостопанските основи, агроо-еколошката програма, програмата за рурален развој, транспортната стратегија итн.</p> <p>Предметната локација со мал дел е во границите на Емералд подрачје – Овче Поле, кој е дел од Националната Емералд мрежа, која опфаќа подрачја од посебен интерес за зачувување (ASCI). Овие подрачја се назначуваат со цел зачувување на мрежата на природни живеалишта и се воспоставуваат на територијата на земјите</p>

	членки на Бернска конвенција (Конвенција за зачувување на дивниот свет и природните живеалишта во Европа), која е ратификувана од нашата држава.
	<p>Објаснете го степенот до кој планскиот документ поставува рамка за спроведување на проекти и други активности, во однос на локацијата, природата, големината и условите за работа или според одредувањето на ресурсите:</p> <p>Со Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се дефинира намената на земјиштето во планскиот опфат во кој се дефинирани услови за градење во планскиот опфат. Изградба на новопредвидени градби во рамките на површините за таа намена ќе се вршат во согласност со условите за градба и одобрената урбанистичко- техничка документација од надлежниот орган, базирана на законската и подзаконска регулатива во областа на урбанизмот, заштита на животната средина и техничките прописи во градежништвото. Со Урбанистичкиот проект се создаваат услови за развој на локалната економија, даночната обврска на сопствениците за плаќање данок на имот претставува значаен извор на приход за локалната самоуправа, зголемување на квалитетот на услугите и сл.</p>
	<p>Објаснете ја околината во близина на проектот односно активноста која се планира да се спроведе со планскиот документ од аспект на можни влијанија врз животната средина. (пр. планот предвидува изградба на резиденцијални објекти во близина на индустриска зона, објаснете дали индустриската зона ќе има влијание врз животната средина на планираните резиденцијални проекти):</p> <p>Во близина на планскиот опфат нема резиденцијални објекти.</p>
	<p>Објаснете ја важноста на планскиот документ за вклучување на аспектот на заштита на животната средина особено во поглед на промовирањето на одржливиот развој: (Да се наведе дали обемот на планскиот документ придонесува кон одржливоста и намалување на еколошките проблеми. Пр. еден инфраструктурен план може да има поголеми влијанија врз животната средина отколку некој образовен план на наставните планови)</p> <p>Преку одржливиот развој ќе се создадат услови за планирање на организиран простор за градба кој ќе биде реализиран и ќе претставува нов циклус во развојот на економијата и стопанството, а во исто време ќе придонесе и за заштита на животната средина. Од аспект на одржливост, донесувањето на планот позитивно ќе влијае со привлекување на нова работна сила, и вработување, намалување на сиромаштијата, како и ќе даде допринос во локалната и националната економија. Со донесување на планот ќе се обезбеди поголема искористеност на енергијата од обновливите извори на енергија (сончевата енергија), ќе обезбеди повисока организација на просторот, инфраструктурна доопременост и ќе претставува нов циклус во развој на економијата и стопанството, а со негово имплементирање ќе се допринесе за заштита и унапредување на животната средина преку искористување на енергијата од најголемиот извор - сонцето.</p>
	<p>Кои еколошки проблеми се релевантни за планскиот документ. Опишете зошто истите се релевантни и опишете ја нивната природа и сериозност. (Објаснете ги проблемите кои спроведувањето на планскиот документ може да ги предизвика или да доведе до нивно зголемување, проблемите кои може да го забават неговото спроведување, како и проблеми кои спроведувањето на планскиот документ може да ги реши или намали.)</p> <p>Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од</p>

областа на заштитата на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

Не се очекуваат значајни еколошки проблеми единствено од неправилното управување со генерираниот отпад, како и неправилното искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. Пред се, потребно е создавачите на отпад кои се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните суровини или пак да се искористи како извор на енергија. Евентуално создадениот отпад кој не може да подлежи на повторно искористување и/или рециклирање од градежна и оперативна фаза треба да се депонира организирано со контролиран транспортен систем во постојната депонија. Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвикани нарушувања во животната средина.

Објаснете како планскиот документ кој е предмет на разгледување е поврзан со друг/и плански документ/и во хиерархијата на планирање. Наведете го називот на тој/тие плански документ/и и наведете ги клучните влијанија на тие плански документи врз животната средина. Определете ги разликите во клучните одлуки што се носат со предметниот плански документ и другите плански документи кои биле или ќе бидат предмет на оценка.

Урбанистичкиот проект во дел е опфатен со важечка урбанистичко планска документација:

- Генерален урбанистички план на град Велес Плански период: 2003-2018 година.

Одлука бр.: 0701-2035/2 од 30.05.2006 година.

- Детален урбанистички план за измена и дополнување на детален урбанистички план РЕЧАНИ – ЗОНА 2 – ВЕЛЕС, Одлука бр.: 0701- 682/1 Од 10.07.2000 година.

- Детален урбанистички план за УЕ 2, УБ 12, Општина Велес, Одлука бр.: 07-7149/4 од 30.09.2014 година.

- Детален урбанистички план за дел од УБ 16, дел од УБ 19 и УБ 20 во УЕ II м.в.Трпешица – Општина Велес, Одлука бр.: 25-2022/3 од 03.05.2017 година.

- Општ акт за село Отовица, Општина Велес, Одлука бр. 27- 6567/6 од 16.11.2015 година

- Општ акт за село Сојаклари, Општина Велес, Одлука бр. 27- 679/4 од 01.02.2016 година,

- (УПВНМ) Урбанистички план во населено место Башино село, м.в Зад Црква – Општина Велес. Одлука бр. 07-1099/21 од 03.03.2009 година.



Планскиот документ е исто така во корелација со Просторен план на РМ, Национален план за управување со отпад 2020-2030, Национална стратегија за економски развој, Национална стратегија за одржлив развој, Втор национален еколошки акционен план на РМ, 4-ти Национален акциски план за енергетска ефикасност (2020-2022), Трет национален план за климатски промени.

Доколку потенцијалните влијанија на клучните одлуки во планскиот документ веќе биле предмет на оценка или веќе биле разгледани во други плански документи во некоја поранешна фаза, резимирајте ги главните заклучоци на таа оценка и како тие заклучоци се користени во процесот на одлучување. Опишете дали претходно спроведената оценка е направена согласно најновите сознанија за влијанијата врз животната средина со цел да може истата да се користи во процесот на усвојување на постоечкиот плански документ.

Планскиот опфат не бил разгледуван во друг плански документ и за истиот нема претходно спроведено стратегиска оценка.

Доколку потенцијалните влијанија од клучната одлука во овој плански документ ќе биде оценета во некоја подоцнежна фаза на планирање на пониско ниво, наведете како ќе обезбедите влијанијата што се утврдени во оваа фаза на донесување на планскиот документ да се земат во предвид при носењето на одлуката во подоцнежната фаза (пр. се спроведува стратегиска оценка на урбанистички план во кој се предвидува изграба на објект кој подлежи на постапка на оценка на влијанието врз животната средина).

Согласно Законот за животна средина („Службен весник на РМ“ бр. 53/05,.....171/22), и Уредбата за определување на критериуми врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапка за оценка на влијание врз животна средина потребно е да се утврди потребата од спроведување на постапка за оценка на влијание врз животната средина. Потребата од оценка на влијание ја донесува Органот на државна управа надлежен за работите од областа на животната средина. Согласно Законот за животна средина како и Законот за заштитата на природата, правните или физички лица кои вршат дејност или активност кои не спаѓаат во проекти за кои се спроведува постапка за оценка на влијание врз животна средина се должни да изготват Елаборат за заштита на животната средина, со цел да се оцени влијанието на дејноста или активноста врз животната средина пред започнување на спроведување на проектот и истиот да се достави до органот надлежен за негово одобрување . Овој проект спаѓа во Уредбата за за дејности и активности за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина и тоа во Прилог 1, точка V-Енергетика, потточка 5-Електрани кои користат обновливи извори на енергија (сонце, ветар, биомаса, биогаз, геотермална и др.) со моќност до 200 MW.

ИЗЈАВА	Изјавуваме дека податоците дадени во овој формулар се точни, вистинити и комплетни.
Функција, име и презиме и потпис на лицето кој го носи планскиот документ во име на органот	Градоначалник на Општина Велес Марко Колев 
Датум 16.07.2024 Место Велес	 М.П.

