



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ГРАДОНАЧАЛНИК НА ОПШТИНА ВЕЛЕС

Бр. 98-4756/1

28-11-2024 год.

ВЕЛЕС

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 и "Службен весник на РСМ" 89/22, 171/22),
Градоначалникот на Општина Велес, на ден 28.11.2024 година донесе

Одлука за неспроведување на стратегиска оцена

- За планскиот документ изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Е1.8-Инфраструктури за пренос на електрична енергија-средно напонски 10(20) КВ електричен подземен кабелски вод на дел од КП 15579, дел од КП 15542, дел од КП 14271, дел од КП 14270 и дел од КП 15582 КО Велес 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.
- 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.
- 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 предизвика дополнителни и/или зголемени влијанија врз животната средина.
- Предметната локација за изработка Урбанистичкиот проект е опфатена во рамките на урбаниот опфат на Просторниот План на Република Македонија, според кој се изработени условите за планирање на просторот од страна на Агенцијата за планирање на просторот - Скопје, Република Македонија, со тех.бр. Y28924 од Јуни 2024 и Решение за услови за планирање од Министерство за животна средина и просторно планирање УП1-15 1311/2024 од 08.07.2024 год.
- 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,

Градоначалник
на Општина Велес
Марко Колев

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

Джејре

| Податоци за органот кој го изработува планскиот документ | |
|--|--|
| Назив на планскиот документ | Предметната локација за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Е1.8-инфраструктури за пренос на електрична енергија (Среднонапонски 10(20)кв електричен подземен кабелски вод), на дел од КП 15579, ел од КП 15542, дел од КП 14271, дел од КП 14270 и дел од КП 15582, КО Велес, Општина Велес, |
| Орган надлежен за изработка на планскиот документ | Одделение за урбанизам |
| 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 | Душко Кузманов м.и.а |
| Назив на работното место | Урбанистички планер |
| Контакт податоци за лицето: | РЕСУРС ЛТДИ д.о.о.е.л. ул. Ило Костов бр. 31 Телефон : +389-71-250-303, 70-376-763 1430 Кавадарци Е-пошта : info@resursltdi.mk Република Македонија |

Основни податоци за планскиот документ

Од што произлегува донесувањето на планскиот документ? (пр. законска обврска или друга одредба)

Постапката за изготвување на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Е1.8-инфраструктури за пренос на електрична енергија (Среднонапонски 10(20)kv електричен подземен кабелски вод), на дел од КП 15579, ел од КП 15542, дел од КП 14271, дел од КП 14270 и дел од КП 15582, КО Велес, Општина Велес, е покрената по иницијатива на инвеститорот на кој им е потребен за поврзување на фотоволтаична електрична предвидена со Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Е1.13 површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) на КП 12224, КП 12227/1, КП 12227/2, КП 12228/1, КП 12228/2, КП 12155 и КП 12153 КО Велес, Општина Велес Донесен со потврда бр.1310-31 од 11.07.2023 година. 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).

Проектниот опфат е опфатен со Просторен план на Република Македонија (Службен весник на Р.Македонија бр. 39/04) за кои се прибавени Услови за планирање на просторот од страна на Агенција за Планирање на Просторот со бр. Y28924 од Јуни 2024, за кои е издадено решение од МЖСПП Сектор за просторно планирање со бр. УП1-15 1311/2024 од 08.07.2024.

Дали се донесува нов плански документ или се вршат измени на постојниот?

Да
Не

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.Локацијата на Урбанистички проект опфаќа простор за кој нема изработена претходна урбанистичка документација и за таа цел се добиени Услови за планирање за просторот од Агенција за планирање на просторот Y28924 од Јуни 2024 и Решение за услови за планирање од Министерство за животна средина и просторно планирање УП1-151311/2024 од 08.07.2024 година.

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
Не

Член: /

Точка: /

Алинеја: /

Дали со планскиот документ се планира реализација 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 за фотонапонски панели и минува низ КО Велес, Општина Велес. Границите на проектниот опфат за Урбанистички проект кореспондира со основните определби на Просторниот план на РМ. Површината на предвидениот опфат изнесува површина од 1907 м² или должина од 954м'.

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

Целта на изработката , донесувањето на Урбанистички проект за изградба на електричниот вод кој ќе служи за поврзување на планирана трафостаница за фотонапонски панели кои се одобрени со Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план донесен со потврда бр.1310-31 од 11.07.2023 година за која е донесен Извод од план 13-3283/3 од 08.08.2023 год. и ќе се поврзе со постојна мрежа на Електродистрибуција Дооел Скопје добиена со Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа бр. УП1 10-133, како и 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 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 предизвика дополнителни и/или зголемени влијанија врз животната средина.

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

Планирање на просторот

Периодот за донесување на планскиот документ.

Во Законот за урбанистичко планирање за урбанистичкиот проект нема одреден период за донесување на планскиот документ.

Предвидено ревидирање на планскиот документ. Доколку е предвидено ревидирање, на колку години?

Во Законот за урбанистичко планирање за урбанистичкиот проект нема предвидено ревидирање на планскиот документ.

Простор или област опфатени со планскиот документ. (пр. географска област, добро е да се прикачи мапа)

Границите на проектниот опфат за Урбанистички проект може да се описе преку следните координати по X и Y:

| X | Y |
|----------------------------|---------------------------|
| 1 7568039.536 4619895.616 | 49 7568649.775 4619889.57 |
| 2 7568043.968 4619896.403 | 50 7568663.663 4619896.87 |
| 3 7568055.044 4619896.844 | 51 7568677.447 4619903.97 |
| 4 7568083.346 4619888.726 | 52 7568679.585 4619905.42 |
| 5 7568099.537 4619889.767 | 53 7568696.305 4619916.92 |
| 6 7568109.678 4619868.745 | 54 7568706.27 4619923.15 |
| 7 7568112.4619860.585 | 55 7568728.482 4619937.19 |
| 8 7568123.992 4619849.639 | 56 7568731.242 4619938.85 |
| 9 7568139.993 4619841.911 | 57 7568735.763 4619940.79 |
| 10 7568158.441 4619830.182 | 58 7568745.047 4619944.27 |
| 11 7568176.524 4619831.231 | 59 7568762.303 4619950.74 |
| 12 7568185.459 4619830.124 | 60 7568786.9 4619960.11 |
| 13 7568197.576 4619838.611 | 61 7568798.39 4619964.4 |
| 14 7568205.396 4619835.199 | 62 7568809.735 4619968.29 |
| 15 7568214.505 4619831.035 | 63 7568829.092 4619974.93 |
| 16 7568213.866 4619823.658 | 64 7568838.397 4619978.36 |
| 17 7568220.141 4619823.715 | 65 7568839.563 4619980.88 |
| 18 7568225.72 4619823.6 | 66 7568837.684 4619980.11 |
| 19 7568240.891 4619823.142 | 67 7568823.809 4619971.15 |
| 20 7568262.275 4619829.832 | 68 7568841.076 4619977.17 |
| 21 7568277 4619841.35 | 69 7568783.903 4619957.01 |
| 22 7568296.47 4619859.166 | 70 7568800.44 4619963.12 |
| 23 7568297.441 4619861.33 | 71 7568755.312 4619946.2 |
| 24 7568298.932 4619876.746 | 72 7568771.582 4619952.42 |
| 25 7568301.739 4619882.453 | 73 7568731.135 4619936.38 |
| 26 7568309.223 4619886.946 | 74 7568738.073 4619939.61 |
| 27 7568321.299 4619889.542 | 75 7568694.266 4619912.89 |
| 28 7568344.43 4619883.52 | 76 7568709.787 4619922.89 |
| 29 7568369.795 4619884.21 | 77 7568670.375 4619898.07 |
| 30 7568385.729 4619875.723 | 78 7568679.298 4619902.59 |
| 31 7568397.802 4619863.74 | 79 7568635.441 4619880.46 |
| 32 7568423.565 4619848.751 | 80 7568650.811 4619887.76 |
| 33 7568441.423 4619843.644 | 81 7568594.025 4619859.51 |
| 34 7568455.864 4619835.804 | 82 7568614.392 4619870.46 |
| 35 7568464.926 4619830.757 | 83 7568559.611 4619842.74 |
| 36 7568468.879 4619824.068 | 84 7568572.373 4619852.13 |
| 37 7568470.1 4619818.04 | 85 7568543.238 4619820.43 |
| 38 7568472.584 4619813.647 | 86 7568553.865 4619832.62 |
| 39 7568503.8 4619804.358 | 87 7568510.966 4619801.74 |
| 40 7568510.622 4619803.902 | 88 7568534.436 4619814.34 |
| 41 7568533.91 4619816.324 | 89 7568466.705 4619823.6 |
| 42 7568541.803 4619821.733 | 90 7568468.242 4619817.13 |
| 43 7568551.548 4619832.992 | 91 7568471.665 4619811.71 |
| 44 7568558.016 4619844.318 | 92 7568503.596 4619802.28 |
| 45 7568571.648 4619853.985 | 93 7568440.462 4619841.76 |
| 46 7568593.981 4619861.559 | 94 7568463.035 4619829.65 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 47 7568610.258 4619870.888 | 95 7568396.615 4619862.18 |
| 48 7568635.811 4619882.907 | 96 7568422.756 4619846.88 |
| 97 7568369.426 4619882.248 | |
| 98 7568384.444 4619874.064 | |
| 99 7568343.932 4619881.631 | |
| 100 7568354.53 4619882.27 | |
| 101 7568310.11 4619884.988 | |
| 102 7568321.202 4619887.324 | |
| 103 7568301.148 4619876.372 | |
| 104 7568303.545 4619881.112 | |
| 105 7568297.959 4619857.74 | |
| 106 7568299.547 4619860.696 | |
| 107 7568263.084 4619827.933 | |
| 108 7568279.658 4619841.043 | |
| 109 7568211.725 4619821.623 | |
| 110 7568241.017 4619821.168 | |
| 111 7568197.818 4619836.173 | |
| 112 7568212.383 4619829.917 | |
| 113 7568176.487 4619829.383 | |
| 114 7568185.972 4619827.978 | |
| 115 7568138.702 4619840.17 | |
| 116 7568157.946 4619828.008 | |
| 117 7568110.253 4619859.683 | |
| 118 7568122.984 4619848.001 | |
| 119 7568098.363 4619887.605 | |
| 120 7568107.221 4619869.189 | |
| 121 7568054.699 4619894.958 | |
| 122 7568083.01 4619886.921 | |
| 123 7568040.212 4619892.994 | |
| 124 7568044.016 4619894.41 | |

Планираната траса се граничи со опфат на издадени Услови за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земја) КО Велес , општна Велес со тех.бр.Y 05723. Планираната траса се сече со траса на издадена Измена и дополнба на Услови за планирање на просторот за изградба на нов 10(20) KV кабелски вод со почетна точка од кабелска спојница на КП 15586 КО Велес до посточеки столб на КП 1541/27 КО Караслари, општина Велес со тех.бр. Y10314i.

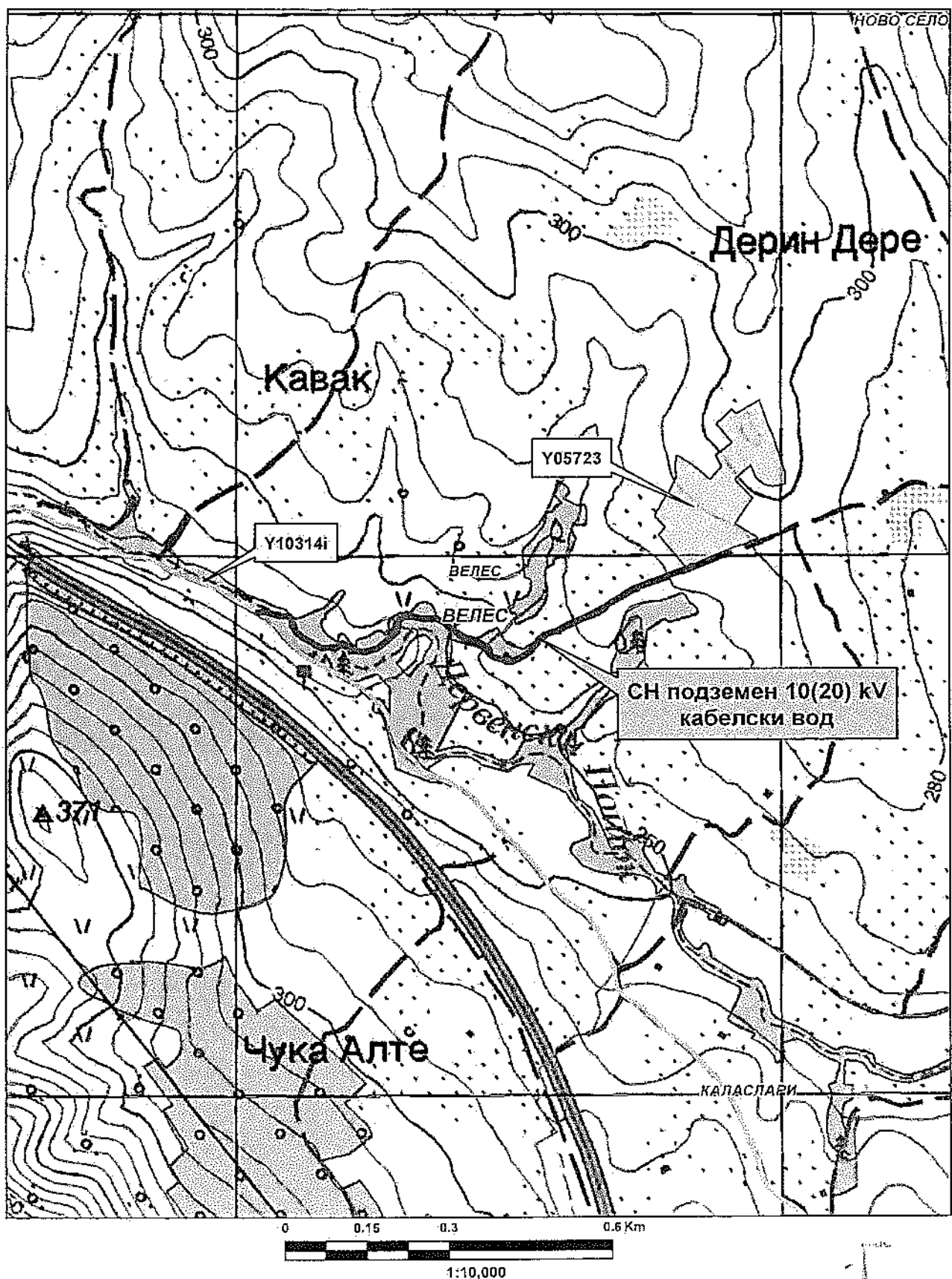
Целите и/или предлог целите што треба да се постигнат со реализацијето на планскиот документ и дали истите се содржани во акт или документ:

| |
|--|
| Да <input checked="" type="checkbox"/> |
| Не <input type="checkbox"/> |

Дали е приложена копија од целите?

| |
|--|
| Да <input type="checkbox"/> |
| Не <input checked="" type="checkbox"/> |

Местоположба на локацијата и ружа на ветрови



Општинска граница



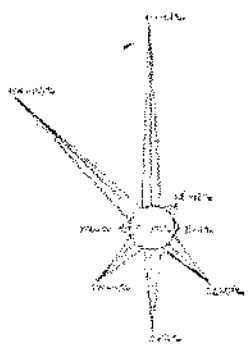
Катастарска граница



Површински соларни и
фотоволтаични електрани-Y05723



Дополнна на 10(20) kV кабелски вод-Y103141



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 оптпад. 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 фотонапонските панели 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, фреквентноста 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. |
| Онсег и просторниот обем на влијанијата (географска област и големината на популацијата која ќе биде засегната). | Предметната локација која се днесува на предметниот опфат ја опфаќа КО Велес. Со пописот на населението во општина Велес во 2021 година се евидентирани 48.463 жители на површина од 427,45 км2. Општина Велес е со мошне поволна местоположба во централниот дел на државата. |
| Потенцијалните економски и социјални влијанија кои би ги предизвикал планскиот документ како што се: | |
| <p>Според статистичките податоци последните години во Републиката над 30% од потрошена 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. Повелната 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 овозможуваат услови за користење на обновливи извори на енергија а намалување на емисиите во воздух од согорувањето на фосилните горива.</p> | |
| Вредноста и ранливоста на областа која ќе биде засегната со донесување на планскиот документ: | |
| Не се очекува. | |

| | |
|---|--|
| Посебни природни карактеристики или културно наследство | <p>Согласно Сектор за природа при Министерството за животна средина со арх.бр.11-691/4 од 28.03.2023 година предметниот простор се наоѓа надвор од границите на заштитено подрачје во РСМ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Согласно Сектор за води при Министерството за животна средина со арх.бр. 11-258/1 од 17.03.2023 година има доставувено Известување дека предметниот простор се наоѓа надвор од границите на заштитено подрачје во РСМ и не зафаќа водени текови. • Согласно допис од страна на МЗШВ-ПО Велес со бр.40-13101/4 од 30.12.2022 година, за катастарските парцели немаат склучено договор за закуп со физичко или правно лице; <p>На подрачјето на катастарската општина Велес, кое е предмет на анализа има регистрирани со Решение недвижни споменици на културата (Експертен елаборат):-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Археолошки локалитет "Кале", Велес, антика до среден век; - Манастир Св.Димитрије, Велес, 1855 год; - Партизански гробишта во дворот на црква Св.Пантелејмон, Велес, 20 век; - Спомен костурница, Велес, 20 век; - Фазил Ахмед - паша џамија, Велес, 18 век; - Црква Св.Ѓорѓи, Велес, 19 век; - Црква Св.Марко, Велес, 14 век; - Црква Св.Никола, Велес, 14 век; - Црква Св.Спас, Велес, 1840 год. <p>На територијата која ја опфаќа катастарската општина Велес, има евидентирани недвижни споменици на културата (Експертен елаборат):-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Археолошки локалитет "Венуле", Велес, 4-6 век; - Археолошки локалитет "Винарска Визба", Велес, римски период; - Археолошки локалитет "Петрова Чешма", Велес, римски период; - Спомен кука на Јордан Хаџи Константинов-Чинот, Велес, 20 век; - Спомен кука на Коста Солев Рачин, Велес, 20 век; - Црква Св.Богородица, Велес, 1874 год.; - Црква Св.Јован, Велес; - Црква Св.Недела, Велес, 19 век; - Црква Св.Пантелејмон, Велес, 1840 год.; - Црква Св.Троица, Велес; - Црква Св.Успение Богородично, Велес, 1877 год. <p>Во Археолошката карта на Република Македонија1, која ги проучува предисториските и историските слоеви на човековата егзистенција, од најстарите времиња до доцниот среден век, на анализираното подрачје на катастарската општина, евидентирани се следните локалитети:КО Велес - Винарска визба, некропола од римското време; Кале; градиште од</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| | <p>доцноантичко време; Петрова Чешма, могила од римско време. Согласно добиен податоци и информации од Управата за заштита на културно наследство – Министерство за култура на РСМ (бр. 17-3160/2 од 15.12.2022 година) во граници на проектниот опфат нема заштитени добра ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство. Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.Весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).</p> |
| Надминувањата на стандардите за квалитет на животната средина или граничните вредности | <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> |
| Интензивна употреба на земјиштето | <p>Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Е1.8-инфраструктури за пренос на електрична енергија (Среднонапонски 10(20)кв електричен подземен кабелски вод), на дел од КП 15579, ел од КП 15542, дел од КП 14271, дел од КП 14270 и дел од КП 15582, КО Велес, Општина Велес, со намена Е1.8-водови за пренос на електрична енергија, ќе се изработи за Проектен опфат согласно ажурираната геодетска подлога која е составен дел на оваа Проектна Програма. Со урбанистичкиот проект, согласно член 77 став 1 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), се планира следната поединечна намена: Е1.8 – Инфраструктури за пренос на електрична енергија.Проектниот опфат минува покрај и во рамки на земјен пат и останато неизградено земјиште. Сојгласно целите и барањата на инвеститорот, а во согласност со просторниот план на Р.Македонија, како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), предвидени е следната поединечна класа на намена:</p> |

| | |
|--|---|
| | E1.8 – Инфраструктури за пренос на електрична енергија За оваа класа на намена не се планираат и не се потребни паркинг места, бидејќи се работи за инфраструктура. |
| Влијанијата врз областите или пејсажите кои имаат признати статус на национални или меѓународни заштитени подрачја. | Не се евидентирани. |
| Објаснете го стеленот 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: | Со Урбанистички проект 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. |
| 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): | Во близина на планскиот опфат нема резиденцијални објекти. |
| 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 екопошките проблеми. Пр. еден инфраструктурен план може да има поголеми влијанија врз животната средина отколку некој образовен план на наставните планови) | 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 прдонесе 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 допрinese за заштита и унапредување на животната средина преку искористување на енергијата од најголемиот извор - сонцето. |
| Кои еколошки проблеми се релевантни за планскиот документ. Описете јошто 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.)

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од 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 лубето. 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 сировини 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 материји 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 оцена.

Планскиот документ е 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 оцена или веќе биле разгледани во други плански документи во некоја поранешна фаза, резимирајте ги главните заклучоци на таа оцена 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 оцена на урбанистички план во кој се предвидува изградба на објект кој подлежи на постапка на оцена 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 оцена на влијание врз животната средина. Потребата од оцена 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 оцена 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 .

| | |
|---|--|
| 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 28.11.2024 Место Велес |  М.П. |

