

Податоци за органот кој го изработува планскиот документ	
Назив на планскиот документ	Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп
Орган надлежен за изработка на планскиот документ	УРБАНПРОЕКТИНГ дооел – Велес
Орган надлежен за донесување на планскиот документ	Министерство за транспорт

Податоци за изработувачот на планскиот документ	
Име на лицето овластено за подготвување на планскиот документ	БИЉАНА ТАСЕВА диа, овластување бр. 0.0367
Назив на работното место	Планер
Контакт податоци за лицето	ул."Никола Оровчанец" бр: 1, 1400 Велес, Р.Македонија Тел. 043/222-744; 070/222-848

Основни податоци за планскиот документ
<p><b>Од што произлегува донесувањето на планскиот документ? (пр. законска обврска или друга одредба).</b></p>
<p>Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори - фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп (во понатамошниот текст УП) е изработен во согласност со Условите за планирање на просторот, Имотен лист Проектна програма, увид на лице место, ажурирана геодетска подлога, податоци и информации од Јавните претпријатија, а се во согласност со Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25) Правилник за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 7/25, 143/25 и 241/25), како и друга релевантна законска регулатива.</p>
<p><b>Дали се донесува нов плански документ или се вршат измени на постојниот?</b></p>
<p>Да Не X</p>
<p><b>Доколку се врши измена на постоечки плански документ наведете го називот на стариот плански документ и причините за негово изменување?</b></p>
<p>Постапката за изготвување на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори - фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп е започната по барање на Инвеститорот: ДПТУ МИНКА СОЛАР ДООЕЛ Струмица.</p> <p>Просторот кој е предмет на изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори - фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од зафаќа површина од 61107 m<sup>2</sup> или 6,11 ха.</p> <p>Предмет на изработка ќе биде оформување на една градежна парцела согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање, одредување на катноста на градбите, површините за градба, компатибилните и комплементарните намени и сообраќајните пристапи, согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање за ваков тип на објекти.</p> <p>Границата на проектниот опфат ја следи границата на КП 336/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп на северната страна, па продолжува преку дел од КП 323/1 и по граница на КП 323/12 кои исток се до по границата на југ до КП 333/2, КО Старо Лагово, Општина Прилеп.</p>

Јачината на фотонапонската централа ќе изнесува до 6,5MW.

Пристапот до новоформираната градежна парцела е преку локален пат на КП 336/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп.

Предметната локација за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од е опфатена во рамките на урбаниот опфат на Просторниот План на Република Македонија, според кој се изработени Условите за планирање на просторот од Агенција за планирање на просторот со технички број У34825 од август 2025 и Решение за Услови за планирање на просторот издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање со број 15-3644/2 од 09.09.2025 година, добиени во постапка број 73471 (Детали за УПП) на електронскиот систем е- урбанизам.

Проектниот опфат граничи со соседни услови за планирање за У34725 Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 3 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), КП 323/8, и делови од КП 323/12 и КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп.

**Дали планскиот документ опфаќа област определена со член 65 став 2 од Законот за животна средина? Доколку одговорот е ДА наведете ја областа.**

ДА – просторно и урбанистичко планирање.

Реализацијата на УП ќе биде во функција на развој на локалната и национална економија и согласно определбите на Просторниот план на Р.Македонија и треба да биде поставена врз принципите за заштита на животната средина и одржлив локален и национален развој. **Програмата за реализација на Стратегијата за развој на енергетиката во Република Македонија до 2030 година**

Генералните цели за заштита на животната средина земени во предвид при подготовката на урбанистичкиот проект, односно што се очекува да се постигнат со мерките за избегнување, ублажување и/или компензација на потенцијалните влијанија:

- Зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;
- Заштита на квалитетот на амбиентниот воздух, избегнување, спречување или намалување на штетни емисии во воздухот;
- Достапност до доволни количества квалитетна вода, заштита, зачувување и постојано подобрување на расположливите водни ресурси, спречување или намалување на штетни испуштања
- Избегнување и намалување на создадениот отпад, негово повторно искористување, отстранување на прифатлив начин;
- Рамномерен просторен развој, рационално уредување и користење на просторот;
- Рационално користење и заштита на земјоделското земјиште;
- Рационално и одржливо користење на природните ресурси;
- Користење на обновливи извори на енергија;
- Зачувување и заштита на растителниот и животинскиот биодиверзитет;

<ul style="list-style-type: none"> <li>Избегнување, спречување или намалување на бучавата.</li> </ul>			
<p>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).</p>			
Да Не <input checked="" type="checkbox"/>	Член: /	Точка: /	Алинеја: /
<p>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.</p>			
Не.			
<p>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.</p>			
Не.			
<p>Да се наведе целта на донесување на планскиот документ и да се опише клучната одлука која ќе се донесе.</p>			
<p>За предметниот локалитет како показател користени се одредбите од Условите за планирање на просторот изработени од Агенцијата за планирање на просторот - Скопје, Република Македонија, со технички број У34825 од Септември 2025, за кои Услови е добиено Решение од Министерството за животна средина и просторно планирање со бр. УП 1-15-3644/2 од 09.09.2025 година.</p> <p>Условите за планирање на просторот, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија од планската документација од повисоко ниво и графички прилози, или прилози кои ги прикажуваат решенијата на планот.</p> <p>При увидот на лице место, согледано е дека просторот е градежно неизграден и затоа треба програмски да се осмисли и испланира за реалните потреби.</p> <p>Просторот кој е предмет на изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од зафаќа површина од 61107 m<sup>2</sup> или 6,11 ха.</p> <p>Во рамки на проектниот опфат влегуваат следните катастарски парцели: дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп кои ќе формираат една градежна парцела.</p> <p>Предмет на изработка ќе биде оформување на една градежна парцела согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање, одредување на катноста на градбите, површините за градба, компатибилните и комплементарните намени и сообраќајните пристапи, согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање за ваков тип на објекти.</p>			

Границата на проектниот опфат ја следи границата на КП 336/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп на северната страна, па продолжува преку дел од КП 323/1 и по граница на КП 323/12 кои исток се до по границата на југ до КП 333/2, КО Старо Лагово, Општина Прилеп. Јачината на фотонапонската централа ќе изнесува до 6,5MW.

Пристапот до новоформираната градежна парцела е преку локален пат на КП 336/1, КО Старо Лагово.

Проектниот опфат граничи со соседни услови за планирање за Y34725 Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 3 со намена E1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори - фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), КП 323/8, и делови од КП 323/12 и КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

Фотоелектричната централа ќе произведува електрична енергија директно од сончевото светлинско зрачење (фотоелектричен ефект). Фотоволтаичните панели може да бидат поставени на метални конструкции кои треба да бидат соодветно заштитени најчесто со процес на галванизација како и комбинација на алуминиумска и метална конструкција. Начинот на монтажа може да биде на бетонски фундаменти како и со набивање на галванизирани челични профили во земја. Сите електрични врски на фотоволтаичните панели ќе се изведат со кабелски врски. Каблите ќе бидат поставени во соодветни кабелски канали. Технолошкиот процес на производство на електрична струја преку соларни панели и планираната трафостаница не бараат секојдневно присуство на вработени.

Предмет на овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена E1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори - фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп е формирање на градежна парцела со предвидена намена E1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани, како и површини за градба со намена E1.8 - Инфраструктури за пренос на електрична енергија и E1.14 - Градби за складирање и чување енергија како комплементарна намена во смисла на член 80 од Правилник за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25), т.е. намена што градежната парцела ја дополнува и служи исклучиво за функционирање на утврдената примарна намена.

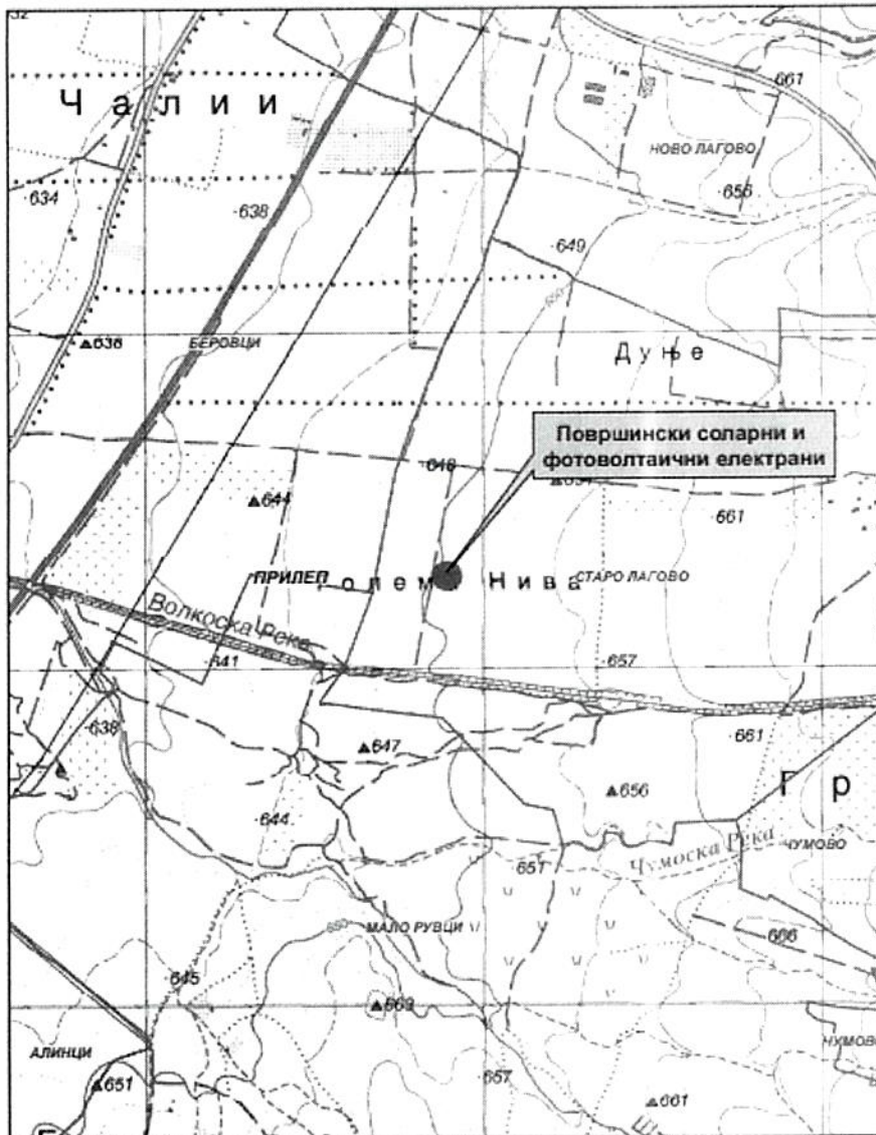
Фотоволтаиците не ја загадуваат значајно животната средина, особено во споредба со традиционалните извори на енергија. Најголемото загадување се случува при нивно производство и отстранување, но и тоа е релативно мало и се намалува со подобрување на технологиите и зголемување на рециклирањето. Фотоволтаичките (соларните) панели генерално се сметаат за една од најчистите технологии за производство на електрична енергија.

<b>Предмет на планскиот документ. (пр. транспорт, планирање на просторот и сл.)</b>
Планирање на просторот Намена: E1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани Комплементарна намена: E1.8-Инфраструктура за пренос на електрична енергија (трафостаница) E1.14 – Градби за складирање и чување енергија
<b>Периодот за донесување на планскиот документ.</b>
2026 година.
<b>Предвидено ревидирање на планскиот документ. Доколку е предвидено ревидирање, на колку години?</b>
/
<b>Простор или област опфатени со планскиот документ. (пр. географска област, добро е да се прикачи мапа)</b>
<p>Предметната локација за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена E1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп е опфатена во рамките на урбаниот опфат на Просторниот План на Република Македонија, според кој се изработени Условите за планирање на просторот од Агенција за планирање на просторот со технички број Y34825 од август 2025 и Решение за Услови за планирање на просторот издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање со број 15-3644/2 од 09.09.2025 година, добиени во постапка број 73471 (Детали за УПП) на електронскиот систем е- урбанизам</p> <p>Границата на проектниот опфат ја следи границата на КП 336/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп на северната страна, па продолжува преку дел од КП 323/1 и по граница на КП 323/12 кои исток се до по границата на југ до КП 333/2 , КО Старо Лагово, Општина Прилеп. Јачината на фотонапонската централа ќе изнесува до 6,5MW.</p> <p>Пристапот до новоформираната градежна парцела е преку локален пат на КП 336/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп.</p> <p>Границата на предметната Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена E1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп може да се опише и преку координатите на прекршните точки со редни броеви од 1 до 11 а за секоја точка табеларно се дадени следните параметрите по Y и X координати:</p>

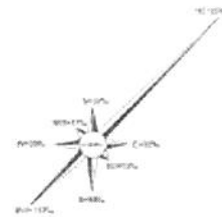
N	X	Y	N	X	Y
1	7544010.66	4572224.72	7	7543850.768	4571979.057
2	7543926.81	4572230.32	8	7543853.71	4571978.61
3	7543926.81	4572569.865	9	7543898.51	4571973.71
4	7543911.6	4572571.26	10	7543943.36	4571968.55
5	7543877.18	4572572.96	11	7543963.23	4571966.22
6	7543850.768	4572571.472			

За време на своето работење (20–30 години), фотоволтаиците не произведуваат јаглерод диоксид (CO<sub>2</sub>), азотни оксиди или други штетни гасови. Со намалување на зависноста од јаглен, нафта и гас, индиректно придонесуваат за намалување на глобалното затоплување и аерозагадувањето. Со заменување на енергијата од фосилни горива, се намалуваат емисиите на CO<sub>2</sub> и други стакленички гасови, кои се главни причинители за глобалното затоплување.

Местоположба на локацијата и ружа на ветрови



-  Општинска граница
-  Катастарска граница



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 определат 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.)

Предметната локација за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за ГП 4 со намена Е1.13 - Површински соларни и фотоволтаични електрани (градби за производство на електрична енергија од обновливи извори – фотоволтаична електрана со капацитет поголем од 1MW), на дел од 323/12 и дел од КП 323/1, КО Старо Лагово, Општина Прилеп е опфатена во рамките на урбаниот опфат на Просторниот План на Република Македонија, според кој се изработени Условите за планирање на просторот од Агенција за планирање на просторот со технички број Y34825 од август 2025 и Решение за Услови за планирање на просторот издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање со број 15-3644/2 од 09.09.2025 година, добиени во постапка број 73471 (Детали за УПП) на електронскиот систем е- урбанизам.

Условите за планирање на просторот, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија од планската документација од повисоко ниво и графички прилози, или прилози кои ги прикажуваат решенијата на планот.

Вкупната површина на проектниот опфат изнесува од 61107 m<sup>2</sup> или 6,11 ха. Со овој УП се формира една градежна парцела, согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25).

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Република Македонија.

Законската регулатива врз основа на која се уредува планскиот опфат, од аспект на заштита на животната средина и која е потребно да се примени при изработка на урбанистичкиот план е следна:

- Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16).
- Закон за заштита на природата (Сл. весник на Р.М. бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16).
- Законот за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.Весник на Р.М. бр.67/04, 92/07 и 35/10);
- Закон за водите (Сл. весник на Р.М. бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16).
- Уредба за класификација на водите (Сл.Весник на Р.М. бр.18/99);
- Уредба за категоризација на водотечите, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.Весник на Р.М. бр.18/99);

- Закон за управување со отпадот (Сл. Весник на Р.М. бр.68/04, 107/07, 102/08, 143/08 и 124/10);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл.Весник на Р.М. бр.79/07 и 124/10);
- Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 93/12-пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 83/18 и сл.весник на Р.С.М. бр. 215/21).
- Закон за земјоделското земјиште (Сл. весник на Р.М. бр. 135/07, 17/08, 18/11, 42/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/14, 215/15, 7/16 и 39/16).
- Правилник за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 7/25)
- Закон за градење (Службен весник на Р.М. бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 I 168/18 и Службен весник на РСМ бр. 244/19, 18/20, 279/20, 96/21, 227/22, 111/23, 224/24, 255/24, 3/25, 17/25 и 87/25) и други законски и подзаконски акти.

Право и должност е на Република Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16).

Веројатноста, времетраењето, фреквентноста и повратноста на влијанијата;

Досегашниот просторен развoтoк на општина Прилеп во чиј атар се наоѓа планскиот опфат го наметнува прашањето за неискористени потенцијали кои просторот и неговото пошироко опкружување ги поседува, а кои се откриени и утврдени низ методолошки пристап кој опфаќа:

- Валоризација на погодностите и ограничувањата за просторен развoтoк на општината. Валоризација на природните можности и создадените потенцијали за задоволување на денешните и особено идните потреби на населението во околните населби.
- Проекција на потребите и можностите за остварување на зацртаните цели на развојот и во согласност со нив дефинирање на критериумите, стандардите и плански параметри со кои ќе се утврдат функционалните и просторни потреби на сите подрачја на развoтoк на општината во планскиот период.
- Усогласување на програмските определби и планските параметри на идниот развoтoк со насоките на Просторниот план на Републиката.
- Концепт на идниот развoј на општината со основни параметри во планирањето.
- Валоризација на погодностите, можностите и ограничувањата на идниот просторен развoј на планот.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соларните панели работат тихо, за разлика од турбините, генераторите или дизел-агрегатите. Ова е предност за урбани средини и заштитени природни подрачја.</li> </ul> <p>Усогласување на концепцијата за идниот развој со согледувањата и насоките кои произлегуваат од Просторниот план на Републиката..</p>
Кумулативната природа на влијанијата врз животната средина и животот и здравјето на луѓето	<p>Од проектот не се очекуваат значајни влијанија врз животот и здравјето на луѓето, затоа што видот и природата на планираните проектни содржини не спаѓаат во групата на големи и директни загадувачи на животната средина, животот и здравјето на луѓето.</p> <p>Фотоволтаичните панели:</p> <p>Немаат директно штетно влијание врз здравјето на луѓето кога се користат.</p> <p>Индириктно го подобруваат здравјето преку намалување на аерозагадувањето и обезбедување енергија за здравствена инфраструктура.</p> <p>Ризиците постојат првенствено во фазата на производство и отстранување, но се мали и контролирани.</p>
Прекугранична природа на влијанијата;	Нема.
Ризиците по животот и здравјето на луѓето и животната средина (пр. како резултат на несреќи);	<p>Нема опасност од ризици врз здравјето на луѓето или животната средина како резултат на несреќи и хаварији</p> <p>Сообраќајниот систем во локалитетот овозможува лесен пристап на пожарните возила до објектите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила. Сообраќајницата и пристапот се така планирани да овозможува несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Сите објекти ќе се лоцирани така да се пристапни за пожарните возила.</p> <p>Планирањето и изработката на техничката документација е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12 - пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и сл.весник на Р.С.М. бр. 215/21).</p>
Опсег и просторниот обем на влијанијата (географска област и големината на популацијата која ќе биде засегната).	<p>Тргувајќи од определбата дека популациската политика преку систем на мерки и активности треба да влијае врз природниот прираст, се оценува дека за обезбедување на плански развој и излез од состојбата на неразвиеност се наметнува водењето активна популациска политика во согласност со можностите на социо-економски развој на Републиката. Во овие рамки треба да се води единствена популациска политика со диференциран пристап и мерки по одделни подрачја, со цел да се постигне оптимализација во користењето на просторот и ресурсите, хуманизација на условите за семејниот и општествениот живот на населението, намалување на миграциите, како и создавање на</p>

	услови за порамномерен регионален развој на Републиката.
<b>Потенцијалните економски и социјални влијанија кои би ги предизвикал планскиот документ како што се:</b>	
<p>Позитивно влијание врз социо-економските развој на општината, отварање на нови работни места, зголемување на стапката на економски раст, стимулирање на развојот на останатите дејности, проектирањето, комуналните дејности, градежништвото, трговијата, начинот на живеење и сл., зголемување на приходите на локалната самоуправа, подобрување на комуналната инфраструктура и уреденост на просторот.</p>	
<b>Вредноста и ранливоста на областа која ќе биде засегната со донесување на планскиот документ:</b>	
Областа со реализација на планираниот објект ќе добие зголемена вредност.	
<b>Посебни природни карактеристики или културно наследство</b>	<p>Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот кој е предмет на разработка на УП, нема евидентирано ниту регистрирано природно наследство.</p> <p>Од страна на Управа за заштита на културно наследство – Министерство за култура на РСМ добиен е допис дека во рамки на проектниот опфат нема регистрирано културно наследство.</p> <p>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 културно 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 и 11/18).</p>
<b>Надминувањата на стандардите за квалитет на животната средина или граничните вредности</b>	Од предвидените плански содржини не се очекува надминување на стандардите за квалитет на животната средина, ниту пак на граничните вредности.
<b>Интензивна употреба на земјиштето</b>	<p>Со овој Урбанистички проект просторот треба програмски да се надополни, задоволувајќи ги потребите на Инвеститорот за реализација на планираните градби во рамки на предметниот проектен опфат, односно да се дефинираат насоките за изработка на Основните проекти за планираната градба и инфраструктура.</p> <p>Намената на земјиштето во рамките на проектниот опфат е неизградено земјиште.</p>
<b>Влијанијата врз областите или пејсажите кои имаат</b>	Нема.

<p>признат статус на национални или меѓународни заштитени подрачја.</p>	
<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>Фотоволтаичните (соларни) центри имаат значајни бенефити за економскиот развој, како на локално, така и на национално ниво. Тие не само што обезбедуваат чиста енергија, туку и стимулираат нови економски активности, намалуваат трошоци и создаваат работни места. Соларните системи често се дистрибуирани (на повеќе локации), што ја намалува потребата од скапа преносна мрежа и загуби на енергија. Тоа значи поевтина и побрза електрификација на нови подрачја.</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 проектниот 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>Имплементацијата на проектот ќе допринесе за развој во општина Прилеп. Но, од аспект на животната средина во оперативната фаза може да се генерираат емисии кои може да предизвикаат влијанија врз медиумите од животната средина, односно:</p> <p>Воздух: зголемена фреквенција на возила, работни активности на теренот;</p> <p>Бучава: зголемено ниво на бучава од превозните средства, а исто така и од работните активности кои ќе се изведуваат;</p> <p>Вода: на предметната локација се очекува да се генерираат санитарни и атмосферски отпадни води;</p> <p>Почва: несоодветното управување со отпадот генериран во рамките на планскиот опфат може да го нарушат квалитетот на почвата;</p> <p>Природно и културно наследство: во близина на предметната локација нема заштитени добра од природно наследство. Од страна на Управа за заштита на културно наследство – Министерство за култура на РСМ добиен е допис дека во рамки на проектниот опфат нема регистрирано културно наследство;</p> <p>Пејсаж: планскиот опфат не располага со карактеристичен природен пејсаж;</p> <p>Транспорт: зголемена фреквенција на возила.</p> <p>Од аспект на одржливост, донесувањето на планот позитивно ќе влијае врз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Привлекување на нова работна сила и вработување, намалување на сиромаштијата;</li> </ul>	

- Допринос во локалната и национална економија.

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.)

Неправилно управување со отпадот, неправилно постапување со отпадните води може да доведат до загадување на животната средина и здравјето на човекот. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен развој при истовремена заштита на животната средина.

Право и должност е на Република Северна Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16).

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.

За предметниот проектен опфат нема изработен предходен урбанистички план и не е разработена никаква планска документација т.е. не постои урбанистичко планска документација.

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.

Опфатот не бил разгледуван во друг плански документ и за истиот нема претходно спроведено стратегиска оцена.

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 изграба на објект кој подлежи на постапка на оцена на влијанието врз животната средина).

Согласно Законот за животна средина и Уредбата за определување на критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оценка на влијанијата врз животната средина потребно е да се утврди потреба за спроведување на постапка за оценка на влијанието на проектот врз животната средина.

Потребата од оцена на влијанијата врз животната средина ја донесува Органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина.

Согласно Законот за животна средина, како и Законот за заштита на природата, правните или физичките лица кој вршат дејности или активности кои не спаѓаат во проектите за кои се спроведува постапка за оцена на влијанието врз животната средина се должни да изготват Елаборат за заштита на животната средина, со цел да се оцени влијанието на дејностите или активностите врз животната средина, пред да започнат со спроведување на проектот и истиот да го достават до органот надлежен за одобрување на спроведувањето на проектот.

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	<p style="text-align: center;">Министер <b>Александар Николоски</b></p> 
Бр. <b>67-549/5</b> Датум <b>16.03.2016</b> година Место: Скопје	<p style="text-align: center;">М.П.</p>