

Податоци за органот кој го изработува планскиот документ

Назив на планскиот документ	Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за намена Е1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани до 10MW на КП 338/2, КО Рибарци, Општина Новаци
Орган надлежен за изработка на планскиот документ	ТИМ Проект ДООЕЛ Скопје
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	Тонка Ромева, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0447
Назив на работното место	Планер потписник
Контакт податоци за лицето	ул. Љубљанска 6/1-16, Скопје-Карпош тел: 075424277 e-mail: timproekt@yahoo.com

Основни податоци за планскиот документ

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

Донесувањето на планскиот документ произлегува од законската обврска за планирање и уредување на просторот согласно Законот за урбанистичко планирање и подзаконските акти донесени врз основа на истиот. Со предметниот плански документ се врши изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за намена Е1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани до 10MW на КП 338/2, КО Рибарци, Општина Новаци.

Планирањето на просторот се врши врз основа на издадени Услови за планирање на просторот од Агенцијата за планирање на просторот, за кои Министерството за животна средина и просторно планирање издава Решение за услови за планирање на просторот. Условите за планирање претставуваат влезни параметри и насоки за изработка на планските решенија во согласност со Просторниот план на Република Северна Македонија.

Планскиот документ се изработува согласно:

Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25);

Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 7/25, 143/25 и 30/26).

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

НЕ

ДА

Доколку се врши измена на постоечки плански документ наведете го називот на стариот плански документ и причините за негово изменување?

Нов плански документ.

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 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.

НЕ – Планскиот документ не опфаќа користење на мала област од локално значење во смисла на член 65 став (3) од Законот за животна средина.

Согласно доставените мислења од надлежните институции, утврдено е дека предметната локација:

- се наоѓа надвор од границите на заштитени подрачја утврдени со закон

- не е дел од Емералд мрежата,
- не влегува во НАТУРА 2000 подрачја,
- како и дека не е констатирано постоење на културно наследство.

Со оглед на тоа, планскиот документ не се однесува на простор со посебно природно или културно значење од локален карактер во смисла на наведената законска одредба.

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

Една од основните цели на просторниот план се однесува на штедење, рационално користење и заштита на природните ресурси, искористување на погодностите за производство и лоцирање на активности на простори врзани со местото на одгледување или искористување. Во напорите за унапредување на квалитетот на живеење, посебно тежиште се дава унапредувањето и заштита на средината. Преку воведување на алтернативни извори на енергија се овозможува заштеда на необновливи извори што е еден од основните приоритети во одржливиот развој.

Основна цел на урбанистичкиот план е да се изврши планско, програмско и нормативно усогласување на опфатот и постојните плански документации од повисоко ниво. Концептот на организација на просторот во рамките на предметниот плански опфат и општи цели на изработувањето и донесувањето Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за намена E1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани до 10MW на КП 338/2, КО Рибарци, Општина Новаци е усогласување на планските одредби за реализација на просторот со условите зададени во Просторниот план на РМ, урбанизација и рационално уредување на просторот и одржлив развој, дефинирање на наменска употреба на земјиштето и пропратни содржини, како и заштита и унапредување на животната средина и културното наследство, а пред се почитувајќи ја важечката законска регулатива во планирањето и уредување на просторот.

Специфичните потреби во рамки на опфатот кои треба да се задоволат со овој на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за производство на електрична енергија од обновливи извори се:

- уточнување на крајните граници на планираните површини за градба со катастарските парцели со цел непречена реализација;

- почитување на изградениот градежен фонд (супраструктура и инфраструктура);

- планирање на соодветна инфраструктура и комунална супраструктура со која непречено ќе се опслужуваат сите планирани содржини во просторот;

- задоволување на потребите на крајните корисници на просторот до мерка до која нема да се загрози општото добро;

Можностите за просторен развој во рамки на опфатот се движат во рамки на создавање на подобри услови и примена на посебни мерки и активности за остварување на рационалното користење и заштита на просторот со примена на мерки со кои ќе се задоволат посебните интереси на просторниот развој. Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за производство на електрична енергија од обновливи извори претставува развоен документ со цел.

- рамномерен просторен развој
- рационално уредување и користење на земјиштето
- одржлив просторен развој обезбеден со разумно користење на просторот и заштита на природата, природните добра и животната средина
- почитување и валоризација на културното и градителското наследство,
- вградување на мерки за заштита на природата и животната средина,
- вградување мерки за заштита и спасување,
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето,
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето
- почитување на законските прописи за дадената намена
- утврдување на параметрите и насоките за изработка на соодветна Урбанистичко планска документација, 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)
- пропишување на општите и посебните услови за градење, преку параметри, кои се потребни за изработување соодветна понатамошна проектна документација за изградба.

Преку воведување на алтернативни извори на енергија се овозможува заштеда на необновливи извори на енергија што е еден од основните приоритети во одржливиот развој.

Со изработка на Урбанистичкиот план треба да се овозможи планско решение за планираните градежни парцели, нивната функционалност, диспозиција и капацитетот и максимално користење на

просторот од сите аспекти. Сето ова, усогласено со анализата која произлегува од согледувањето на сите аспекти од постојната состојба во важечките плански документации кои го третираат планскиот опфат, овозможува дефинирање на основни поставки и цели на изработка на планската документација.

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

Планирање на просторот – инфраструктура.

Периодот за донесување на планскиот документ.

-

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).

Планскиот документ се однесува на простор во рамки на КО Рибарци се наоѓа во Општина Новаци, во јужниот дел на Република Северна Македонија. Предметната локација се наоѓа на надморска височина од 590-600 метри.

Границата на проектниот опфат ја опфаќа КП 338/2, КО Рибарци и се движи како што следи:

- на **север** границата се граничи со КП 514;
- На **исток** границата се граничи со КП 338/3;
- На **југ** границата се граничи со КП 391;
- На **запад** границата се граничи со КП 338/1.

Површината на проектниот опфат во рамки на опишаните граници изнесува вкупно Периметарот на надворешна границата на проектниот опфат изнесува **1406.834 m²**.

Географската положба на планскиот опфат е прикажана на приложената карта.



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).

Очекувани позитивни влијанија:

Реализацијата на проектот за производство на електрична енергија од обновливи извори (фотонапонски панели) ќе придонесе за намалување на зависноста од фосилни горива и намалување на емисиите на стакленички гасови на национално ниво. Проектот ќе има позитивно влијание врз квалитетот на живеењето, ќе овозможи поефикасно снабдување со електрична енергија во руралните средини и ќе го поттикне одржливиот развој. Воведувањето на алтернативни извори на енергија овозможува рационално користење и заштеда на необновливите ресурси, што претставува еден од главните приоритети во одржливото управување со животната средина.

Очекувани негативни влијанија:

Во градежната фаза на проектот можно е појава на краткотрајни негативни влијанија, како емисии на прашина и издувни гасови од градежната механизација и транспортните активности, како и нарушување на тишината. Исто така, може да се јават влијанија од несоодветно постапување со отпадот создаден при изведбата на градежните работи.

Поставувањето и користењето на фотоволтаични системи генерално има позитивно влијание врз животната средина, пред сè поради намалените емисии на стакленички гасови и користењето на чиста, обновлива енергија која не го загадува воздухот, водата и почвата. Во оперативната фаза влијанијата се минимални, а потребата од вода е речиси непостоечка. Негативните ефекти како прашина, бучава и емисии од машинеријата се ограничени на периодот на изградба и можат ефективно да се контролираат со соодветни мерки. Поради тоа, може да се заклучи дека позитивните влијанија преовладуваат.

Веројатноста, времетраењето, фреквенцијата и повратноста на влијанијата

Веројатноста за позитивните влијанија е висока, со оглед на тоа што проектот има јасно дефинирани цели за подобрување на локалната еколошка и социо-економска состојба. Тие влијанија се јавуваат континуирано и се долгорочни, при што најголемиот дел од нив се неповратни, односно оставаат траен позитивен ефект (како подобрување на квалитетот на животната средина и зголемена јавна свест). Од друга страна, негативните влијанија се со средна до висока веројатност, но се краткотрајни, јавуваат повремено (претежно во фазата на изградба) и најчесто се повратни, бидејќи може да се ублажат или отстранат со соодветни мерки за заштита и санација.

Кумулативната природа на влијанијата врз животната средина и животот и здравјето на луѓето

Кумулативната природа на влијанијата укажува дека ефектите од проектот не се јавуваат изолирано, туку се надоврзуваат на постоечки влијанија од други активности во регионот. Во контекст на животната средина, позитивни ефекти како подобрување на биодиверзитетот, зачувување на екосистемите и зголемена еколошка свест можат да се засилат преку слични локални иницијативи и политики. Од друга страна, негативните влијанија, особено оние поврзани со градежната фаза (бучава, нарушување на хабитати, привремено загадување), може да се акумулираат со ефекти од други проекти, создавајќи краткорочно зголемено оптоварување врз животната средина и јавното здравје. Затоа е неопходно навремено планирање и примена на мерки за управување со кумулативните влијанија.

Со оглед на карактерот и обемот на проектот, не се очекуваат значајни негативни кумулативни влијанија.

Прекугранична природа на влијанијата

Согласно проектната локација имплементацијата на проектот не се очекува да има прекугранични влијанија.

Ризиците по здравјето на луѓето и животната средина како

Ризиците по животот и здравјето на луѓето и животната средина (пр. како резултат на несреќи)

резултат на можни несреќи се оценуваат како ниски, но не се исклучуваат во целост. Потенцијалните инциденти може да вклучуваат дефекти на опрема, истекување на горива или масла, пожари или нарушување на чувствителни природни подрачја за време на теренските активности. Без примена на соодветни мерки за безбедност и заштита, овие ситуации може да предизвикаат краткорочна контаминација, повреди кај работниците или негативни ефекти врз локалните екосистеми. Затоа е неопходно доследно почитување на безбедносните процедури, континуирана обука на персоналот и подготовка на ефективни планови за итно постапување при несреќи.

Фотоволтаичните центри генерално се сметаат за безбедни и нема докази дека имаат директен негативен ефект врз здравјето на луѓето. Соларните панели и поврзаната опрема произведуваат многу ниско ниво на електромагнетно зрачење, кое е далеку под границите за безбедност поставени од здравствените организации. Фотоволтаичните центри не произведуваат значителна бука која би можела да влијае на здравјето. Кога фотоволтаичните панели се во употреба, тие не емитуваат штетни хемикалии или гасови. При производство и ракување со некои компоненти може да има потенцијален ризик, но не и во редовна употреба. Фотоволтаичните центри се една од најчистите и најбезбедните технологии за производство на електрична енергија од аспект на здравје и животна средина.

Планираните активности се од локален карактер и нивното влијание е ограничено во рамките на планскиот опфат, кој опфаќа дел од КП 338/2, КО Рибарци, Општина Новаци.

Опсег и просторниот обем на влијанијата (географска област и големината на популацијата која ќе биде засегната)

Географски, влијанијата се концентрирани на непосредната локација на планираната фотонапонска електрана и не се очекува значително проширување надвор од границите на планскиот опфат, освен во минимален обем поврзан со пристапните патишта и приклучната инфраструктура.

Во однос на засегнатата популација, не се очекува директно влијание врз население, имајќи предвид дека локацијата се наоѓа надвор од населени места. Индиректните влијанија се ограничени и можат да се однесуваат на корисници на околното земјиште (земјоделски површини), без значајно влијание врз квалитетот на живот. Свкупно, просторниот обем на влијанијата е мал, локализиран и со ограничен интензитет, без прекугранични влијанија.

Потенцијалните економски и социјални влијанија кои би ги предизвикал планскиот документ како што се:

Реализацијата на планскиот документ ќе има позитивни економски влијанија преку поттикнување на инвестиции во енергетскиот сектор и рационално користење на просторот за производство на електрична енергија од обновливи извори. Дополнително, во фазата на изградба и одржување се очекува ангажирање на локална работна сила и услуги, што придонесува за зголемување на економската активност на локално ниво.

Од социјален аспект, не се очекуваат негативни влијанија врз населението, имајќи предвид дека локацијата се наоѓа надвор од населени места. Напротив, проектот придонесува кон подобрување на енергетската стабилност, зголемување на уделот на обновливи извори на енергија и поддршка на одржливиот развој.

Свкупно, влијанијата се позитивни, со локален карактер и без значајни негативни последици.

Вредноста и ранливоста на областа која ќе биде засегната со донесување на планскиот документ:

Областа со реализација на планираниот проект ќе добие зголемена вредност.

Посебни природни карактеристики или културно наследство

Согласно доставените мислења од надлежните институции, не се евидентирани посебни природни карактеристики или културно наследство во рамките на планскиот опфат.

Според дописот од Министерството за животна средина и просторно планирање – Сектор Природа, утврдено е дека предметната локација се наоѓа надвор од границите на заштитени подрачја утврдени со закон, не е дел од Емералд мрежата и не влегува во границите на идентификувани НАТУРА 2000 подрачја.

Дополнително, согласно мислењето од Управата за заштита на културното наследство при Министерството за култура и туризам, во рамките на предметниот опфат не е констатирано постоење на културно наследство, ниту добра кои укажуваат на можност за негово постоење.

Со оглед на наведеното, не се идентификувани ограничувања од аспект на заштита на природата и културното наследство кои би влијаеле врз реализацијата на планскиот документ.

Надминувањата на стандардите за квалитет на животната средина или граничните вредности

Надминувањето на стандардите за квалитет на животната средина или граничните вредности може да се случи ако не се применат соодветни мерки за контрола и мониторинг на потенцијалните влијанија на проектот. Во подготовителната и конструктивната фаза, ризикот од надминување на граничните вредности за бучава, прашина и отпадни води може да се појави доколку не се следат пропишаните стандарди за заштита на животната средина. Во оперативната фаза, постои можност од рефлектирање на сончева светлина од панелите, што може да влијае на локалната заедница привремено. Сепак, со оглед на природата и обемот на проектот, не се очекуваат надминувања на стандардите и граничните вредности, доколку се спроведуваат предвидените мерки.

Интензивна употреба на земјиштето

Планскиот документ предвидува користење на земјиштето за намена E1.13 – површински соларни и фотоволтаични електрани, што претставува специфична форма на користење со релативно низок степен на физичка интервенција во просторот. Иако се работи за намена со техничка инфраструктура, користењето на земјиштето не подразбира интензивна урбанизација во класична смисла (густо градење, високи објекти или значителна промена на морфологијата на теренот). Напротив, фотонапонските панели се поставуваат на конструкции со минимални зафати во земјиштето, со можност за зачувување на природниот карактер на просторот во голема мера. Дел од планскиот опфат е веќе изграден со фотоволтаична електрана и придружна инфраструктура, додека преостанатиот дел претставува неизградено градежно земјиште. Со реализацијата на планот се овозможува рационално користење на просторот без прекумерно оптоварување на земјиштето.

Севкупно, не се очекува интензивна употреба на земјиштето која би довела до значајни негативни влијанија врз животната средина.

Влијанијата врз областите или пејзажите кои имаат признати статус на национални или меѓународни заштитени подрачја подрачја.

Согласно доставеното мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање – Сектор Природа, утврдено е дека предметната локација се наоѓа надвор од границите на заштитени подрачја утврдени со закон, како и дека не влегува во рамките на Емералд мрежата и идентификуваните НАТУРА 2000 подрачја. Со оглед на тоа, не се очекуваат директни или индиректни влијанија врз области или пејзажи со признат статус на национално или меѓународно заштитено подрачје.

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:

Планскиот документ поставува основна урбанистичко-планска рамка за реализација на предвидената намена – Е1.13 Површински, соларни и фотоволтаични електрани. Со него се дефинираат границите на планскиот опфат, намената на просторот, основните услови за користење на земјиштето, како и параметрите за уредување и градење. Планскиот документ не предвидува директна реализација на активности, туку претставува основа за понатамошна разработка и реализација на конкретни проекти согласно важечката законска регулатива.

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):

Планскиот опфат се наоѓа надвор од населени места, во подрачје со претежно земјоделска намена, во КО Рибарци, Општина Новаци. Во близина има обработливи површини и постоечка енергетска инфраструктура (фотоволтаична електрана и трафостаница). Планираната намена е компатибилна со околниот простор и не се очекуваат конфликтни влијанија, бидејќи нема резиденцијални или чувствителни објекти во непосредна близина. Можните влијанија се краткотрајни и локализирани во фазата на изградба, додека во фазата на експлоатација не се очекуваат значајни негативни влијанија врз животната средина.

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).

Планскиот документ има значајна улога во интегрирањето на аспектите на заштита на животната средина преку планирање на производство на електрична енергија од обновливи извори, односно сончева енергија. Предвидената намена – Е1.13 Површински, соларни и фотоволтаични електрани – придонесува кон намалување на емисиите на стакленички гасови, поддршка на процесите на декарбонизација и унапредување на енергетската транзиција кон почисти извори на енергија. Со реализацијата на планскиот документ се овозможува одржливо користење на просторот и се придонесува кон намалување на потенцијалните еколошки влијанија во споредба со конвенционалните извори на енергија, што е во согласност со принципите на одржлив развој и политиките за заштита на животната средина.

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).

При изработката на планскиот документ се земени предвид издадените услови за планирање од надлежните институции, со што се обезбедува интегрирање на аспектите на заштита на животната средина во процесот на планирање, и тоа:

- Услови за планирање на просторот издадени од Агенција за планирање на просторот со тех.бр У42825 од , октомври 2025год., а за кои од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање е издадено Решение за Услови за планирање на просторот со број 15-4362/2 од 29.10.2025 година.

Релевантните еколошки аспекти поврзани со планскиот документ се однесуваат на користењето на земјиштето, можните локални влијанија врз почвата и пејзажот, како и краткотрајни влијанија во фазата на изградба (бучава, прашина и присуство на механизација). Овие влијанија се временски ограничени и со локален карактер.

Во фазата на експлоатација, предвидената намена – површински соларни и фотоволтаични електрани – не создава емисии во воздух, вода или почва, поради што влијанијата врз животната средина се минимални.

Дополнително, со оглед дека дел од планскиот опфат е веќе реализиран со фотоволтаична електрана и трафостаница, а измената се однесува на нереализираниот дел, не се очекува појава или зголемување на значајни еколошки проблеми. Напротив, реализацијата на планскиот документ придонесува кон производство на електрична енергија од обновлив извор – сончева енергија, со што се придонесува кон намалување на емисиите на стакленички гасови.

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 поврзан со следните плански документи:

- Просторен план на Република Македонија (2004 – 2020);
- Стратегија за искористување на обновливи извори на енергија во Република Македонија до 2020 година;
- Стратегија за развој на енергетиката до 2030 година и т.н

Изградбата на фотоволтаичната електрана создава услови за организирано и ефикасно користење на просторот, обезбедува стабилност во снабдувањето со електрична енергија, односно одржливо производство на енергија, отворање на нови работни места, подобрување на квалитетот на воздухот, намалување на емисиите на стакленички гасови и зголемување на енергетската ефикасност.

Имплементацијата на урбанистичката документација со цел користење на обновливи извори на енергија е во насока на реализација на националните цели за одржлив развој преку намалување на вкупните емисии во воздухот од производството на електрична енергија со користење фосилни горива.

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.

Предметниот проектен опфат не бил предмет на стратегиска оцена на влијанијата.

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).

Потенцијалните влијанија врз животната средина кои произлегуваат од реализацијата на планскиот документ ќе бидат дополнително разгледани и оценети во подоцнежните фази на проектирање и реализација на конкретните проекти. При подготовката на проектната документација и во постапките за добивање на потребните одобренија ќе се применуваат одредбите од важечката законска регулатива за заштита на животната средина, вклучително и постапките за оцена на влијанието врз животната средина или елаборат за заштита на животната средина, доколку истите се применливи. На тој начин ќе се обезбеди потенцијалните влијанија врз животната средина да бидат соодветно идентификувани, анализирани и земени предвид при донесувањето на одлуките во следните фази на планирање и реализација.

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

Министер за транспорт
Александар

Датум: 06. 04. 2026

Место:

67-637/7

