



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Општина Врбас
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам и просторно планирање,
стамбено-комунално послове и заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент
Број: 001792477 2024 09122 004 003 380 001
Датум: 10.6.2024. године
ВРБАС

Одељење за урбанизам и просторно планирање, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент, решавајући по захтеву носиоца пројекта, "DIJAGONALA SOLAR" DOO из Нови Сад, Булевар Патријарха Павла број 85 (МБ 21964093), у предмету одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину, на основу члана 4. и 10. став 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/2004 и 36/2009), Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 114/2008), члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016, 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС) и члана 17. став 1. алинеја 2. Одлуке о општинској управи („Сл. лист општине Врбас“, број 6/2019, 28/2019, 39/2020 и 17/2021), на основу овлашћења из решења начелника Општинске управе општине Врбас број 112-273/2021-IV/03 од 25.10.2021. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о потреби процене утицаја на животну средину

- I. УТВРЂУЈЕ СЕ, да за Пројекат- Изградња фотонапонске електране Изградња Фотонапонске електране „Сунчица 4“ снаге 9990 kW у Куцури, на локацији у Куцури, на катастарској парцели број 1915/313 к.о. Куцура, није потребна процена утицаја на животну средину и израда студије о процени утицаја.
- II. УТВРЂУЈЕ СЕ, да носилац пројекта, "DIJAGONALA SOLAR" DOO из Нови Сад, пројекат из става 1. диспозитива овог Решења, изведе и редовно експлоатише у свему у складу са Законом о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 – одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018- др. закон) и посебним законима и прописима који уређују систем заштите животне средине, енергетике, енергетске ефикасности и планирање и изградњу енергетских објеката, као и да обезбеди и осигура одрживо управљање природним вредностима кроз мере и услове у току изградње и уградње опреме, редовног рада и експлоатисања соларне електране и пратећих објеката, по престанку рада или у случају удеса:
 - Опште мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење (Заштите бидиверзитета и заштићених подручја; Заштита вода; Заштита ваздуха; Заштита земљишта; Заштита од буке и вибрације; Управљање отпадом; Заштита од нејонизујућег зрачења; Ефикасно коришћење енергије; Остале опште мере);
 - Услови и мере за припремне радове и у току извођења грађевинских и других радова на изградњи објеката дефинисани Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука

УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и другим посебним прописима из ове области, планском и техничком документацијом и издатим условима од имаоца јавних овлашћења;

- Мере у току редовног рада и експлоатисању соларне електране са пратећим ТС;
- Мере по престанку рада, деинсталирању или измештању;
- Мере заштите које ће се предузети у случају акцидента (пожар, експлозија и др.), као и мере одклањања последица у случају удесних ситуација утврђених Условима у погледу мера заштите од пожара, број 217-3163/24 од 19.4.2024. године, издати од стране МУП-а Сектор за ванредне ситуације у Новом Саду;
- Посебне мере и услови које су предвиђене за ову врсту објекта, односно за утицај на секторе животне средине рада посебних њихових техничких делова: фотонапонски модули, инвертери, конструкција за причвршћивање и прикључно место, као и оне мере које се односе на редовно одржавање опреме и замене фотонапонских истрошених модула, подстичући рециклажу истих.

- III. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ носилац пројекта "DIJAGONALA SOLAR" DOO из Нови Сад, да у току редовне експлоатације и рада соларне електране спроводи програм праћења утицаја на животну средину предметног пројекта који ће се реализовати.
- IV. НАЛАЖЕ СЕ носилацу пројекта "DIJAGONALA SOLAR" DOO из Нови Сад, да пројекат за грађевинску дозволу буде израђен у складу са прописаним и дефинисаним условима и мерама за заштиту животне средине у складу са чланом 57. став 1. тачка 4. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. гласник РС“, број 96/2023).
- V. НАЛАЖЕ СЕ носилацу пројекта "DIJAGONALA SOLAR" DOO из Нови Сад, да уз захтев за издавање грађевинске дозволе у складу са чланом 135. став 1. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/2009, 81/2009- исп., 64/2010- одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013- одлука УС, 50/2013- одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019- др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) достави изјаву о усаглашености техничке документације са прописаним условима и мерама за заштиту животне средине, потписану и оверену од стране одговорног лица/заступника инвеститора/носиоца пројекта и одговорног пројектанта.

Образложење

Овом Одељењу је носилац пројекта "DIJAGONALA SOLAR" DOO из Нови Сад, поднео дана, 30.5.2024. године захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину предметног пројекта у складу са чланом 4. и 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/2004 и 36/2009) и Листом II, Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008).

Уз захтев на прописаном обрасцу носилац пројекта је приложио уредно попуњен упитник за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и пратећу документацију:

- Локацијски услови број ROP-VRB-7390-LOC-1/2024 од 7.5.2024. године, издате од Општинске управе Врбас, Одељења за урбанизам и просторно планирање, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине.
- Идејни пројекат број Е-03/24-0 (свеска 0-главна свеска) Е-03/24-1 (свеска 4-пројекат архитектуре) и од маја 2024. године, израђено од прдузећа „SOLAR ENERGY“ doo из Новог Сада, Улица Павла Јанковића Шолета 10, главни пројектант Соња Марић,

- дипл.инж.арх. лиценца број 300 Л78712;
- Водни услови број II-611/7-24 од 30.4.2024. године, издати од стране ЈВП Воде Војводине;
 - Услови у погледу мера заштите од пожара, број 217-3163/24 од 19.4.2024. године, издати од МУП-а, Сектор за ванредне ситуације у Новом Саду;
 - Услови за пројектовање и прикључење број 2541200-Д-.07.08.-182874-24 одо 18.4.2024. године издати од Електродистрибуција Србије, Електродистрибуција Сомбор из Сомбора
 - Доказ о уплати републичке административне таксе за подношење захтева и издавање решења, таксиране на 2.160,00 дин. и 570,00 дин.

Разматрајући садржину поднетог захтева, увидом у достављену документацију, овај орган је утврдио, да је носилац пројекта поднео уредан захтев, у законски предвиђеном року и приложио сву потребну документацију у складу са чланом 8. Закона о процени утицаја на животну средину.

Поступајући по поднетом захтеву, у складу са чланом 10. Закона о процени утицаја на животну средину, овај орган је *Обавештењем од 30.5.2024. године*, обавестио органе, организације и јавност о поднетом захтеву и приложеној документацији, огласило јавни увид и дефинисало време и место јавног увида. Предметно Обавештење је објављено у на интернет адреси <https://urbanizam.vrbas.net/> и постављено на огласне табле у Општинској управи Општине Врбас, све дана, 30.5.2024. године.

Након јавног увида у трајању од десет дана, констатовано је службеном *Белешком од 10.6.2024. године*, да није било значајног учествовања у истом.

Увидом у општи захтев и приложену документацију за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину, поредећи са релевантним прописима, сагласностима, нормативима и стандардима, утврђено је да у окружењу на које пројекат може утицати посредно и непосредно, нема осетљивих објеката, делатности, природних добара, значајних и пејзажних локалитета, еколошких коридора и станишта ретких и заштићених врста флоре и фауне.

Реализацијом предметног пројекта, поштујући законску регулативу уз примену мера превенције, спречавања, отклањања и смањења потенцијалних штетних утицаја на животну средину, а нарочито оних које се односе на заштиту заштићеног природног добра, неће се значајније променути стање квалитета сектора животне средине на које исти пројекат може утицати.

На основу утврђеног, увидом у документацију која је поднета, узимајући у обзир пројектоване капацитете соларне електране, укупне производне снаге 9,99 MW и оне релевантне капацитете за одлучивање у смислу критеријума прописаних Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 114/2008), где се за предметни пројекат може захтевати процена утицаја на животну средину и израда студије о процени утицаја на животну средину према према позицији Листа II. - Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, тачка 3. Производња енергије, овај Орган је донео одлуку као у диспозитиву овога Решења.

Поука о правном средству: Против овог решења, може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана достављања овог решења, односно објављивања Обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси непосредно овом органу са уплаћеном републичком административном

таксом у износу од 560,00 динара у корист Републике Србије, рачун број 840-742221843-57 са позивом на број 97 57-240.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА,
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА,
Јелена Поповић

Доставити:

- Носиоцу пројекта
- Инспекцији за заштиту животне средине, ОУ Врбас
- Јавној књизи
- А р х и в и