



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Сента - Општинска управа
Одељење за грађевинске послове
Број предмета: 002706078 2026 08858 004 005 350 136
Дана: 17.06.2026 године
Сента

На основу члана 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/2024), члана 35. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“ број:135/04, 36/2009, 72/2009-др. Закони и 43/2011- одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 и 94/2024), члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. Лист СРЈ“ , број 18/2016, 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС) и члана 20. Одлуке о општинској управи општине Сента („Службени лист општине Сента“, број 12/2024), Одсек за убанизам, грађевинске и комуналне послове издаје следеће:

МИШЉЕЊЕ

Да се за израду Плана детаљне регулације соларне електране „Тиса“ на територији К.О. Сента, општина Сента, **потребно је изградити Стратешку процену утицаја плана на животну средину.**

Образложење

У поступку доношења Одлуке о изради стратешке процене Одсек за убанизам, грађевинске и комуналне послове поднео је захтев за давање мишљења на предлог Одлуке о приступању израде стратешке процене утицаја на животну средину за израду Плана детаљне регулације соларне електране „Тиса“ на територији К.О. Сента, општина Сента. У предлогу Одлуке се наводе разлози израде предметног Плана.

Циљ израде Плана је стварање планског основа за изградњу новог инфраструктурног комплекса на овом простору, односно, изградњу соларне електране за производњу електричне енергије из обновљивих извора и тиме стварање услова за реализацију потребне саобраћајне и техничке инфраструктуре и електроенергетске објекте, као и утврђивање режима и услова коришћења земљишта у обухвату планског документа.

У оквиру обухвата Плана, планирана је изградња соларне електране за производњу електричне енергије из обновљивих извора, у складу са савременим технолошким решењима. У зависности од потенцијала сунчеве енергије планира се изградња инфраструктурног комплекса са одговарајућом повезном средњенапонском кабловском, телекомуникационом и осталом мрежом, као и мрежом приступних путева.

Максимална инсталисана снага соларног постројења износиће око 5 MW.

Основна начела планирања, коришћења, уређења и заштите простора су поштовање основне намене дефинисане планом вишег реда и оптимално коришћење обновљивих ресурса. Планирање нових електроенергетских капацитета мора бити у складу са поштовањем и очувањем радне и животне средине и коришћењем најбоље доступне технике и технологије.

Посебно водити рачуна о заштити природе, близини осталих инфраструктурних коридора, безбедности других објеката са становништва екологије, неугрожавању радне и животне средине.

Према члану 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/2024), стратешка процена се врши на планове, програме, основе и стратегије (у даљем тексту: планови и програми) у области просторног и урбанистичког планирања или коришћења земљишта, пољопривреде, шумарства, рибарства, ловства, енергетике, индустрије, саобраћаја, управљања отпадом, управљања водама, телекомуникација, туризма, очувања природних станишта и дивље флоре и фауне, којима се успоставља оквир за одобравање будућих развојних пројеката одређених прописима којима се уређује процена утицаја на животну средину.

На основу реченог може се констатовати да се соларне електране „Тиса“ на територији К.О. Сента, општина Сента успоставља оквир за одобравање будућих развојних пројеката одређених прописима којима се уређује процена утицаја на животну средину, те је израда стратешке процене предвиђена чланом 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/2024).

Леринц Кираљ Ливиа, дипл.биолог
Саветник на пословима заштите животне

