

ЈЕЛЕНА, 15.12.20.



ХОДОВАЊЕ  
15.12.23.  
HM

Република Србија  
Град Ниш  
Градска управа за комуналне делатности  
и инспекцијске послове  
Број: 3313-1/2023-09  
Датум: 12.12.2023. године

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Примљено:	21.12.2023	
Сектор	Број	Прилог
	3335/2	

Град Ниш  
Градска управа за грађевинарство

ул. Генерала Транијеа, бр. 10 Ниш

**ПРЕДМЕТ:** Издавање услова и података који су од значаја за израду Плана детаљне регулације Соларне електране "Солнис" на подручју Градске општине Црвени Крст

Скупштина Града Ниша, на седници од 21.09.2023. године, донела је Одлуку о изradi Плана детаљне регулације. Одлука је објављена у Службеном листу Града Ниша, број 87/2023.

У вези са захтевом обавештавамо Вас да Градска управа за комуналне делатности и инспекцијске послове у погледу услова и података који су од значаја за израду Плана детаљне регулације Соларне електране "Солнис" на подручју Градске општине Црвени Крст, упућује на примену планских решења и услова важећих планова вишег реда, односно пре свега Просторног плана административног подручја Града Ниша 2021, који је усвојен на седници Скупштине Града Ниша 05.07.2011. ("СЛГН" 45/2011) и имао површину од 59.678 ха, од чега је овим Планом детаљне регулације Соларне електране обухваћено 1,72 ха (0,003 %). Прве измене и допуне Просторног плана административног подручја Града Ниша 2021. - парцијалне измене- усвојене су на седници Скупштине Града Ниша 09.09.2022. ("СЛГН" 85/2022).

План детаљне регулације Соларне електране "Солнис" је у функцији омогућења "развоја интегралних и комплементарних локалних енергетских инфраструктурних система". Ова мера подразумева развој локалних енергетских инфраструктурних система на подручју града Ниша кроз израду и спровођење Програма развоја енергетике који је усклађен са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије, Програмом остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије, Акционим планом за енергетску ефикасност Републике Србије, Планом развоја града Ниша и Стратегијом нискоугљеничног развоја града Ниша.

Развој локалних енергетских инфраструктурних система производње, дистрибуције и снабдевања електричном енергијом која се добија из локалних

обновљивих извора енергије позитивно утиче на поштовање следећих начела: сигурност у снабдевању, унапређење квалитета амбијенталног ваздуха, економска приуштивост, енергетска ефикасност, смањење емисије гасова зелене баште, диверзификација у снабдевању, максимално коришћење локално доступних извора енергије, децентрализација и одрживи развој.

Планска решења Плана детаљне регулације Соларне електране "Солнис" у области саобраћаја, инфраструктуре и комуналних делатности требају бити усклађена са планираним и постојећим наменама простора, зонама заштите и правилима грађења дефинисаним у плану вишег реда - Просторном плану административног подручја Града Ниша.

Приликом израде Плана детаљне регулације Соларне електране "Солнис" у погледу саобраћајнице треба дефинисати колску саобраћајницу за повремено коришћење, односно излаз на јавни пут за ниску фреквенцију проласка возила. У погледу прикључка на електроенергетску мрежу треба поштовати услове Електромрежа Србије. У погледу водоводне и канализационе мреже потребе је могуће решити аутономно у оквиру парцеле, без укључења у шири систем који не постоји, а није ни потребан имајући у виду ниску фреквенцију коришћења.

Кроз ПДР треба применити у складу са прописима и посебне услове у којима се површине јавне намене и објекти за јавно коришћење чине приступачним особама са инвалидитетом, у складу са стандардима приступачности.

Усмеравамо и на коришћење и примену градских сајтова који комплексно сагледавају области саобраћаја, енергетике и комуналних делатности.

Обрадио  
mr Мирољуб Станковић, дипл.инж.арх.

Прегледао  
Ненад Михајловић

