

Na temelju članka 29. Statuta Grada Vodica („Službeni glasnik Grada Vodica“, br. 02/21), Gradsko vijeće Grada Vodica na 4. sjednici od 20. prosinca 2021. godine, donosi

**ODLUKA**  
**o podnošenju Inicijative za izmjenu Prostornog plana**  
**Šibensko – kninske županije**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom utvrđuje se tekst Inicijative za izmjenu Prostornog plana Šibensko – kninske županije, u svrhu omogućavanja izgradnje foto-naponskih elektrana u poslovnoj zoni Čista, koja je položena na dijelu čest. zem. 417/71 i 417/72 sve u K.O. Čista.

Tekst Inicijative glasi:

U svrhu omogućavanja izgradnje fotonaponskih elektrana na dijelu čest. zem. 417/71 i 417/72 sve u K.O. Čista, traži se dopuna odredbi Prostornog plana Šibensko – kninske županije na slijedeći način:

**SUNČANE ELEKTRANE**

- 1) U sjevernom dijelu obuhvata planirana je površina gospodarske - proizvodne namjene (I), površine 55 ha, za smještaj sunčane elektrane, namijenjena gradnji jednog ili više postrojenja fotonaponske sunčane elektrane i pratećih infrastrukturnih građevina i uređaja.
- 2) Na površinama za smještaj sunčane elektrane dozvoljena je izgradnja pratećih infrastrukturnih građevina (interne prometnice s manipulativnim i parkirnim površinama) te pratećih građevina (spremišta i sl.). Prateće građevine u funkciji sunčane elektrane izvode se kao prizemne, visine do 4 metara. Maksimalna bruto površina svih pratećih građevina je 100m<sup>2</sup>.
- 3) Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0.8. Koeficijent izgrađenosti podrazumijeva odnos izgrađene površine zemljišta pod pratećim građevinama, te tlocrtne projekcije fotonaponskih modula i ukupne površine građevinske čestice.
- 4) Minimalna udaljenost fotonaponskih modula te pratećih građevina od granice građevne čestice je 3 m, a od regulacijskog pravca 5 m.
- 5) Smještaj sunčanih (fotonaponskih) modula mora biti takav da ne stvara svjetlosnu refleksiju prema građevinama u kojima borave ljudi (stalno ili povremeno).
- 6) Postojeću konfiguraciju terena mora se zadržati u najvećoj mogućoj mjeri. Dozvoljena je gradnja podzida maksimalne visine 1 m. Ograda oko sunčane elektrane mora biti izgrađena kao neupadljiva i providna s maksimalnom visinom punog podnožja od betona ili kamena od 0,5 m.
- 7) Na postojećim ili planiranim građevinama kao i na postojećim ili planiranim nadstrešnicama u preostalom dijelu poslovne zone dozvoljava se postavljanje sunčanih (fotonaponskih) elektrana za vlastitu potrošnju ili predaju energije u mrežu. Kada se postavljaju na kosimkrovovima moraju biti smješteni u ravnini krovne plohe. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice za integrirane elektrane  $kig = 0,9$ . Koeficijent izgrađenosti podrazumijeva odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama, uključujući tlocrtne projekcije fotonaponskih modula i ukupne površine građevinske čestice.

**Članak 2.**

Zadužuje se Upravni odjel za gospodarstvo, imovinu i prostorno planiranje za provedbu ove Odluke prema Šibensko – kninskoj županiji.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Vodica“.

KLASA: 350-02/21-01/126

URBROJ: 2182/04-05/03-21-4

Vodice, 20. prosinca 2021. godine

**GRADSKO VIJEĆE GRADA VODICA**

**PREDSJEDNIK**  
**Marko Mačukat, v.r.**