

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM JAVNOM SAVJETOVANJU

Naziv akta/teme savjetovanja	PRORAČUN GRADA SINJA ZA 2026.G. S PROJEKCIJAMA ZA 2027. I 2028.G
RAZDOBLJE TRAJANJA SAVJETOVANJA	15.11.2025. – 15.12.2025.
PREDLAGATELJ:	Gradonačelnik Grada Sinja
Stvaratelj dokumenta, tijelo koje provodi savjetovanje	Gradsko vijeće Grada Sinja
Troškovi provedenog savjetovanja	Provedba javnog savjetovanja nije zahtijevala dodatne financijske troškove

Naziv sudionika savjetovanja (pojedinaac, organizacija, institucija)	PRIJEDLOG	OČITOVANJE PREDLAGATELJA
1. Mirjana Mandac	<p>Saniranje zemljanog kanala na čestici 820/2, 820/3, 820/4</p> <p>Dvadeset pet godina živimo na adresi Brnaze 705A, na čijoj parceli prolazi i izljuje se oborinska voda u neodržavani kanal s glavne prometnice Sinj – Trilj (D60), sporednih cesta od Kukuzovca, preko Čarića do moje kuće, te iz cijelog naselja s gornje strane ceste (sve od Pervanovih kuća) do kojega ulaza.</p> <p>Premalo novca odlazi na održavanje, a ovo što je na mojoj pareli nikad nije ni održavano.</p> <p>Svih ovih godina molimo da se kanal uredi, ali osim praznih, lažnih predizbornih obećanja, nikad nisam dobila ništa.</p> <p>Molim da čišćenje/održavanje kanala uvedete u Proračun, makar se radilo 5 po 5 metara</p>	<p>Primjedba se djelomično usvaja.</p> <p>Proračunom Grada Sinja za 2026. godinu s projekcijama za 2027. i 2028. godinu predviđena su sredstva za održavanje komunalne infrastrukture čija je raspodjela detaljno definirana Programom održavanja komunalne infrastrukture na području Grada Sinja za 2026. godinu. Sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu, održavanje građevina javne odvodnje je komunalna djelatnost kojom se osigurava održavanje komunalne infrastrukture, a ista je javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu jedinice lokalne samouprave te se kao takva upisuje u zemljišne knjige.</p> <p>Nadalje, predmetni zemljani kanal prelazi preko čestica 820/2, 820/3 i 820/4 sve k.o. Brnaze, a koje se nalaze u privatnom vlasništvu. Iz čega proizlazi da je prethodno potrebno provesti izmjene u zemljišnim knjigama i katastarskom operatu, te potom pristupiti radovima uređenja i održavanja predmetnog kanala.</p>

<p>2. Marko Cvrnje</p>	<p>Tematsko područje: Energetika; proizvodnja energije iz obnovljivih izvora u kućanstvima.</p> <p>Potencijalni korisnici: Građani na području Grada Sinja</p> <p>Prijedlog: uvrstiti u rashode proračuna za 2026. godinu novu stavku- „Sufinanciranje ugradnje fotonaponskih elektrana u kućanstvima“ Predloženi iznos: 50 000€ (1 000 – 1 500 € po korisniku)</p> <p>Poštovani, smatram da bi uvrštavanje navedene proračunske stavke donijelo izravne ekonomske koristi velikom broju građana Grada Sinja. Ugradnja kućnih fotonaponskih elektrana smanjuje troškove kućanstvima, a istodobno stvara dugoročne uštede i povećava energetske sigurnost zajednice. Ističem da su koristi od ovakvih poticaja višestruke:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonomske i društvene koristi za građane Podrška kućanstvima u prelasku na vlastitu proizvodnju energije smanjuje rizik energetske siromaštva te omogućuje pravedniju raspodjelu koristi od energetske tranzicije. 2. Koristi za energetske sustav Električna energija proizvodi se na mjestu potrošnje, čime se smanjuju gubici u distribuciji. Veći broj malih 	<p>Obzirom da je Grad upoznat sa problematikom vezanom uz predmetni kanal koji preuzima dio oborinskih voda s državne ceste D60 i drugih slivnih područja, poduzet će se potrebni koraci za utvrđivanje uzroka i rješavanje problema u suradnji sa drugim eventualno nadležnim institucijama (Hrvatske ceste, Hrvatske vode).</p> <p>Primjedba se djelomično usvaja.</p> <p>Predlagatelj je prihvatio da se uvrsti nova aktivnost u rashode Odjela imovinu i prostorno uređenje pod nazivom Sufinanciranje ugradnje fotonaponskih elektrana u kućanstvima u iznosu od 30.000,00 eura.</p> <p>Ugradnja kućnih fotonaponskih elektrana smanjuje troškove kućanstva, a istodobno stvara dugoročne uštede i povećava energetske sigurnost zajednice. Koristi od ovih poticaja su višestruke: ekonomske i društvene koristi za građane, koristi za energetske sustav, zaštita prirodnih područja kroz mudru energetske politiku, doprinos pravednoj zelenoj tranziciji koja je ekološki, ekonomski i društveno provedena.</p>
-------------------------------	--	---

proizvođača također povećava otpornost elektroenergetske mreže na opterećenja i poremećaje.

3. Primjeri dobre prakse u Hrvatskoj Brojne JLS već provode ovakve programe. Primjerice, Općina Dugopolje sufinancira ugradnju fotonaponskih elektrana do najviše 1.500 € po kućanstvu. Time pokazuje da je ovakav model poticanja građana izvediv, učinkovit i društveno koristan.

4. Zaštita prirodnih područja kroz mudru energetska politiku Uvrštavanjem ove stavke Grad Sinj šalje jasnu poruku kako solarnu energiju treba razvijati prvenstveno na antropogenim, izgrađenim površinama, a ne na štetu prirodnih i vrijednih krajobraza. Ovo je naročito važno u kontekstu najavljenih projekata velikih sunčanih elektrana koji podrazumijevaju devastaciju stotina hektara prirodnog terena, poput planiranog zahvata iznad Kosinca.

5. Doprinos pravednoj zelenoj tranziciji Ova proračunska stavka predstavlja konkretan korak prema zelenoj tranziciji koja je ekološki, ekonomski i društveno pravedna – tranziciji koja se temelji na lokalnoj proizvodnji energije, sudjelovanju građana i očuvanju prirodnih vrijednosti, za razliku od sadašnjeg modela centraliziranih projekata velikog, štetnog utjecaja na okoliš.

Zaključak

Uvođenje stavke „Sufinanciranje ugradnje fotonaponskih elektrana u kućanstvima“ predstavlja racionalno, provedivo i izuzetno korisno ulaganje za Grad Sinj i njegove građane te okoliš. Predlažem da se predviđeni iznos od 50.000 € uvrsti u proračun za 2026. godinu.

U RAZDOBLJU SAVJETOVANJA PRISTIGLA SU 2 PRIJEDLOGA/PRIMJEDBE.

Sinj, 17. prosinca 2025 . godine

Koordinator savjetovanja:
Marija Šimac

