



**PRIMJER DOBRE PRAKSE** Veliko priznanje Tajništva za čistu energiju na EU otocima

# Krk među deset energetski održivih otoka Europske unije

**Tajništvo ističe da su Krčani još 2012. godine donijeli strategiju »Otok s 0 posto emisije CO<sub>2</sub>«, i to s ciljem da svoj otok učine prvim CO<sub>2</sub> neutralnim i energetski samodostatnim otokom na Mediteranu**

**Mladen TRINAJSTIĆ**

**KRK** »Da je otok Krk, kao jedan od hrvatskih predvodnika u nastojanju na provođenja programa povezanih sa ekologijom, energetskom učinkovitošću, ali i prelaskom na čiste izvore, prepoznati u europskim okvirima, potvrđuje i činjenica da je taj kvarnerski otok Tajništvo za čistu energiju na EU otocima uvrstilo u red deset najboljih primjera dobre prakse u cijeloj Europi vezane za energetsku tranziciju. Budući da je sad tako i iz Bruxellesa poručeno da ih i u prijestolnici EU-a vide, prete i prepoznaju u smislu njihovih nastojanja da svoj otok učine čistim, odnosno zelenim (energetski) održivim. A to baš i nije lak niti jednostavan zadatak.

Osim otoka Krka, jedino hrvatskog otoka koji su

## TRANZICIJA

Otok Krk ima svoju energetsku zadružu, a nedavno su osnovane dvije tvrtke za upravljanje energetskom tranzicijom – Otok Krk Energija i Smart Island Krk

predstavnici tog Tajništva uvrštili na prestižnu listu europskih energetsko-tranzicijskih otocnih najprijevra, na popisu primjera dobre prakse našli su se i nizozemski otok Ameland, irski Aran Islands, portugalski Azori, škotski Isle of Gigha, švedski Gotland, španjolska Menorca, talijanska Pantelleria, danski Samso te grčki Tilos. Prema onome što stoji u dokumentu



Na krovu Ponikvine sortirnice otpada su fotonaponski paneli sunčeve elektrane, a odmah uz njih vidi se i kompostana

PONIKVE EKO OTOK KRK

## Čvorište znanja po pitanju energetske tranzicije

Jedna od stvari koje su, kad je Krk u pitanju, zaintrigale i na hvatljivo Bodula motivirale predstavnike EU institucija jest i njihov plan uspostave pokazno-edukacijskog, odnosno obrazovnog centra koji bi, kad jednom bude uspostavljen, svima koje to želimo trebalo pružati informacije o obnovljivim izvorima energije, energetskoj učinkovitosti u zgradarstvu i prijevozu, štednjivi vode, ali i ekološki zasnovanom, odgovornom postupanju s otpadom.

Krk će se tako pozicionirati kao nacionalno čvorište znanja po pitanju energetske tranzicije. U dokumentu stoji i da se na otocima diljem EU-a već dulje od dva desetljeća provode mnogi pionirski programi energetske tranzicije te da takve otočne zajednice, među kojima i krčka, nude impresivan niz nadahnjućih projekata koji su poticaj i smjerokaz za stanovnike svih ostalih otoka, ali i za žitelje kopnenih zajednica.

kojim je spomenuto Tajništvo, sad u europskim okvirima, potvrdilo lidersku poziciju otoka Krka, ističe se i podješće da su Krčani još 2012. godine donijeli svoju strategiju »Otok s 0 posto emisije CO<sub>2</sub>«, i to s ciljem da svoj otok učine prvim CO<sub>2</sub> neutralnim i energetski samodostatnim otokom na Mediteranu.

## Studija razvoja

Krk je u međuvremenu napravio i studiju razvoja vjetroelektrana i integracije solarnih elektrana. Primjenom LED tehnologija smanjena je potrošnja električne energije s 1,02 milijuna kWh u 2010. godini na 734.864 kWh u 2018. godini. A kako bi smanjili emisije ispušnih plinova, odnosno učinkovitog dioksid-a koji u 53 posto ukupne emisije na otoku dolazi iz prometa, Boduli su se potrudili i oko programa elektromobilnosti izgradnjom 12 punionica za električna vozila, a u novije vrijeme i osam

punionica za 80 ak elektro bicikala (koji bi uskoro trebali ući u uporabu posredstvom sustava bike sharinga).

Otok Krk, priznajući to i vrednuju u tom nečlanoj objavljenom dokumentu predstavnici spomenutog tijela EU uprave, imaju svoju energetsku zadružu (također osnovanu 2012. godine), a nedavno su osnovane dvije tvrtke za upravljanje energetskom tranzicijom – Otok Krk Energija (koja će kontinuirati proces proizvodnje i prijenosa ekološki čiste, sunčeve energije s buduće solarna elektrane Barbićin), ali i Smart Island Krk koja bi se, po nakanjenih osnivača iz krugova lokalne samouprave, trebala usredotočiti na pametne procese i digitalizaciju. Otok Krk Energija, treba podsjetiti, razvija, odnosno za gradnju i pripremu plani izgradnje i stavljanja u funkciju solarnih elektrana od 5 MW koja bi već tijekom ove godine trebala niknuti iznad Baške i koja bi, prema planu

predstavnika otočnih lokalnih samouprava i komunalaca, suvlasništvo u tom projektu (i objektu) trebala omogućiti i svim otočanima, odnosno otočnim tvrtkama.

## Ažurirana inačica

U istom se dokumentu što ga je objavilo Tajništvo za čistu energiju na EU otocima podješće i da su lokalne vlasti na Krku 2018. usvojile ažuriranu inačicu svoje »Strategije razvoja nulte emisije CO<sub>2</sub>«, i to kaš poticaj za integrirani i održivi razvoj otoka. Tim se nastojanjima, stoje u obrazloženju, introducira dugoročan socio-ekonomsko razvojni model, sposobni naglaškom na štednju energije povećanjem energetske učinkovitosti i udjela obnovljivih izvora energije (vjetra, sunca i bioplina). Strategijom se u bliskoj budućnosti na Krku predviđa oko 36,8 MWP od novih fotonaponskih instalacija (nakrovovima), ali i dodatnih 4 MWP fotonaponskih instalacija u zemlji. Uz to, planom se cilja i na 25,2 MWp energije od vjetrolektrana te 250 KWP od bioplinskih postrojenja. Investicijom, čija je svezkupna vrijednost procijenjena na 89,65 milijuna eura, očekuje se da će se Krk udučim desetljećima učiniti potpuno energetski neovisnim, zaključuju predstavnici spomenutog Tajništva u svom dokumentu kojim su opisana i europskoj javnosti predstavljena svakrčka dostignuća i planovi.

## JAVNI NATJEČAJ

### ZA PRIKUPLJANJE PONUDA ZA DAVANJE U ZAKUP JAVNE POVRŠINE

#### I. PREDMET NATJEČAJA

Predmet natječaja je davanje u zakup javne površine namijenjene za postavljanje ugostiteljske opreme za pružanje ugostiteljskih djelatnosti tijekom mesopunih zabava u Malinskoj.

#### II. NAMJENI, Mjesto I Rok Za Dostavu Ponude

Prijeve se podnose u zatvorenom koverti, sa naznakom: »NE OTVARAJ - PONUDA ZA JAVNU POVRŠINU«, pismenom putem na adresu: Općina Malinska-Dubašnica, Lina Bolmarića 22, 51511 Malinska ili neposredno u Pisarnici Općine Malinska-Dubašnica.

Krajnji rok za dostavu ponuda je 16. siječnja 2020. godine do 12:00 sati, bez obzira na način dostave. Zakašnjele i nepotpune ponude neće se razmatrati.

#### III. UVJETI NATJEČAJA

Cjeloviti tekst natječaja, u kojem su navedene lokacije i uvjeti provedice natječaja, može se preuzeti u pisarnici Općine Malinska-Dubašnica u uredovnom vremenu općinske uprave, a objavit će se na web stranici Općine Malinska – Dubašnica ([www.malinska.hr](http://www.malinska.hr)).

**OPĆINA MALINSKA-DUBAŠNICA**

## OBAVIJEŠT

### OPĆINA PUNAT OBAVJEŠTAVA:

- DA JE RASPISAN JAVNI NATJEČAJ ZA ZAKUP JAVNIH POVRŠINA,

JAVNI NATJEČAJ za zakup javnih površina nalazi se na oglašnim pločama, web stranici [www.punat.hr](http://www.punat.hr) i na Facebook stranici Općine Punat.