

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

Krk među deset energetske održivih otoka Europske unije

Tajništvo ističe da su Krčani još 2012. godine donijeli strategiju »Otok s 0 posto emisije CO₂«, i to s ciljem da svoj otok učine prvim CO₂ neutralnim i energetske samodostatnim otokom na Mediteranu

Mladen TRINAJSTIĆ

TRANZICIJA

Otok Krk ima svoju energetske zadrugu, a nedavno su osnovane dvije tvrtke za upravljanje energetske tranzicijom – Otok Krk Energija i Smart Island Krk

KRK » Da je otok Krk, kao jedan od hrvatskih predvodnika u nastojanjima provođenja programa povezanih ekologijom, energetske učinkovitosti, ali i prelaskom na čiste izvore, prepoznat i u europskim okvirima, potvrđuje i činjenica da je taj kvamerski otok Tajništvo za čistu energiju na EU otocima uvrstilo u red deset najboljih primjera dobre prakse u cijeloj Europi vezane za energetske tranzicije. Bodulima je sad tako i iz Bruxellesa poručeno da ih i u prijestolnici EU-a »vide, prate i prepoznaju« u smislu njihovih nastojanja da svoj otok učine čistim, odnosno zelenim i (energetski) održivim. A to baš nije lak niti jednostavan zadatak.

Osim otoka Krka, jedinog hrvatskog otoka koji su

predstavnik tog Tajništva uvrstili na prestižnu listu europskih energetske-tranzicijskih otocinskih najprimjera, 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 Samsø 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

PONIKVINE OTOK KRK

Čvorište znanja po pitanju energetske tranzicije

Jedna od stvari koje su, kad je Krk u pitanju, zaigrali i na hvaljen je Bodula motivirale predstavnike EU institucija jest i njihov plan uspostave pokazno-edukacijskog, odnosno obrazovnog centra koji bi, kad jednom bude uspostavljen, svima koje to zanima trebao pružiti informacije o obnovljivim izvorima energije, energetske učinkovitosti u zgradarstvu i prijevodu, štednji 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 pionijski programi energetske tranzicije te da takve otočne zajednice, među kojima i Krčka, nude impresivan niz nadahnujućih projekata koji su poticaj i smjerokaz za stanovnike svih ostalih otoka, ali i za žitelje kopnenih zajednica.

kojim je spomenuto Tajništvo, sadi u europskim okvirima, potvrdilo lidersku poziciju otoka Krka, ističe se i podsjeća da su Krčani još 2012. godine donijeli svoju strategiju »Otok s 0 posto emisije CO₂«, i to s ciljem da svoj otok učine prvim CO₂ neutralnim i energetske samodostatnim otokom na Mediteranu.

Studija razvoja

Krk je u međuvremenu napravio istudiju 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 ugljičnog dioksida koji u 53 posto ukupne emisija 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 elektrobicikala (koji bi uskoro trebali ući u uporabu posredstvom sustava bike sharinga).

Otok Krk, priznaju to i vrednuju u tom nepravnom objavljenoj dokumentu predstavnici spomenutog tijela EU uprave, ima i svoju energetske zadrugu (takoder osnovanu 2012. godine), a nepravno su osnovane dvije tvrtke za upravljanje energetske tranzicijom – Otok Krk Energija (koja će koordinirati proces proizvodnje i prijenosa ekološki čiste, sunčeve energije s buduće solarne elektrane Barbičin), ali i Smart Island Krk koja bi se, po nakani njenih osnivača iz krugova lokalne samouprave, trebala usredotočiti na pametne procese i digitalizaciju. Otok Krk Energija, treba podsjetiti, razvija, odnosno za gradnju priprema plan izgradnje istavljanja u funkciju solarne elektrane od 5 MW koja bi već tijekom ove godine trebala niknuti iznad Baške i koja bi, prema planu

predstavnik otocinskih lokalnih samouprava i komunalaca, suvlasništvo u tom projektu (i objektu) trebala omogućiti i svim otočanima, odnosno otocinskim tvrtkama.

Ažurirana inačica

U istom se dokumentu što ga je objavilo Tajništvo za čistu energiju na EU otocima podsjeća i da su lokalne vlasti na Krku 2018. usvojile ažuriranu inačicu svoje »Strategije razvoja nulte emisije CO₂«, i to kao poticaj za integrirani i održivi razvoj otoka. Tim se nastojanjima, stoji u obrazloženju, predstavljajući dugoročan socio-ekonomski razvojni model, s posebnim naglaskom na štednju energije povećanjem energetske učinkovitosti i ujedna obnovenim izvorima energije (vjetra, sunca i bioplina). Strategijom se u bliskoj budućnosti na Krku predviđa oko 36,8 MWP od novih fotonaponskih instalacija (na krovovima), ali i dodatnih 4 MWP fotonaponskih instalacija na zemlji. Uz to, planom se cilja i na 25,2 MWP energije od vjetroelektrana te 250 KWP od bioplinskih postrojenja. Investicijom, čija je sveukupna vrijednost procijenjena na 89,65 milijuna eura, očekuje se da će se Krk u idućim desetljećima učiniti potpuno energetske neovisnim, zaključuju predstavnici spomenutog Tajništva u svom dokumentu kojim su opisana i europskoj javnosti predstavljena svakraka dostignuća i planovi.

Temeljem odluke Načelnika Općine Malinska – Dubašnica od 7. siječnja 2020. godine, a na temelju članka 7. i 9. Odluke o davanju u zakup javnih površina („Službene novine Primorsko-goranske županije“, broj 8/05, 6/11, 9/14 i 11/15), Općina Malinska-Dubašnica objavljuje

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. NAČIN, MJESTO I ROK ZA DOSTAVU PONUDE

Prijava se podnosi u zatvorenoj koverti, sa naznakom: »NE OTVARAJ – PONUDA ZA JAVNU POVRŠINU«, pismenim putem na adresu: Općina Malinska-Dubašnica, Lina Bolmarčića 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 provedbe 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).

OPĆINA MALINSKA-DUBAŠNICA

OBAVIJEST

OPĆINA PUNAT OBAVJEŠTAVA:

1. DA JE RASPISAN JAVNI NATJEČAJ ZA ZAKUP JAVNIH POVRŠINA,

JAVNI NATJEČAJ za zakup javnih površina nalazi se na oglasnim pločama, web stranici www.punat.hr i facebook stranici Općine Punat.

Nadahnujući primjeri

Dok su žitelji nekih otoka razvijali svoja znanja desetljećima, neki drugi tek počinju procese energetske tranzicije na svojim otocima. Da bi pomogli ovim potonjima na putu kojim su krenuli, Tajništvo za čistu energiju na EU otocima odabralo je deset najljepših i najuspješnijih otocinskih priča (među kojima i Krčku), a sve da bi, zaključili su u tom svom dokumentu, nadahnujućim primjerima dobre prakse pokazali da se takva hvale i pažnje vrijedna nastojanja mogu ostvarivati posvud, bez obzira na geografske različitosti otoka, ali i socio-ekonomskih obilježja zajednica koje ondje obitavaju.