



Programsko iskustvo hrvatskog projektne partnera - primjer dobre prakse



Informativni dan
Zagreb | 12.1.2022.

Energetski institut Hrvoje Požar
Matija Vajdić

EU PROJEKTI | EIHP



ETS PROGRAMI I EIHP

2014.-2020.



1.054.549 €



1.758.461 €



320.100 €



2.222.863 €



2.056.915 €



2.481.571 €



3.250.200 €



1.919.595 €



1.560.983 €



486.880 €



1.341.255 €



1.536.280 €



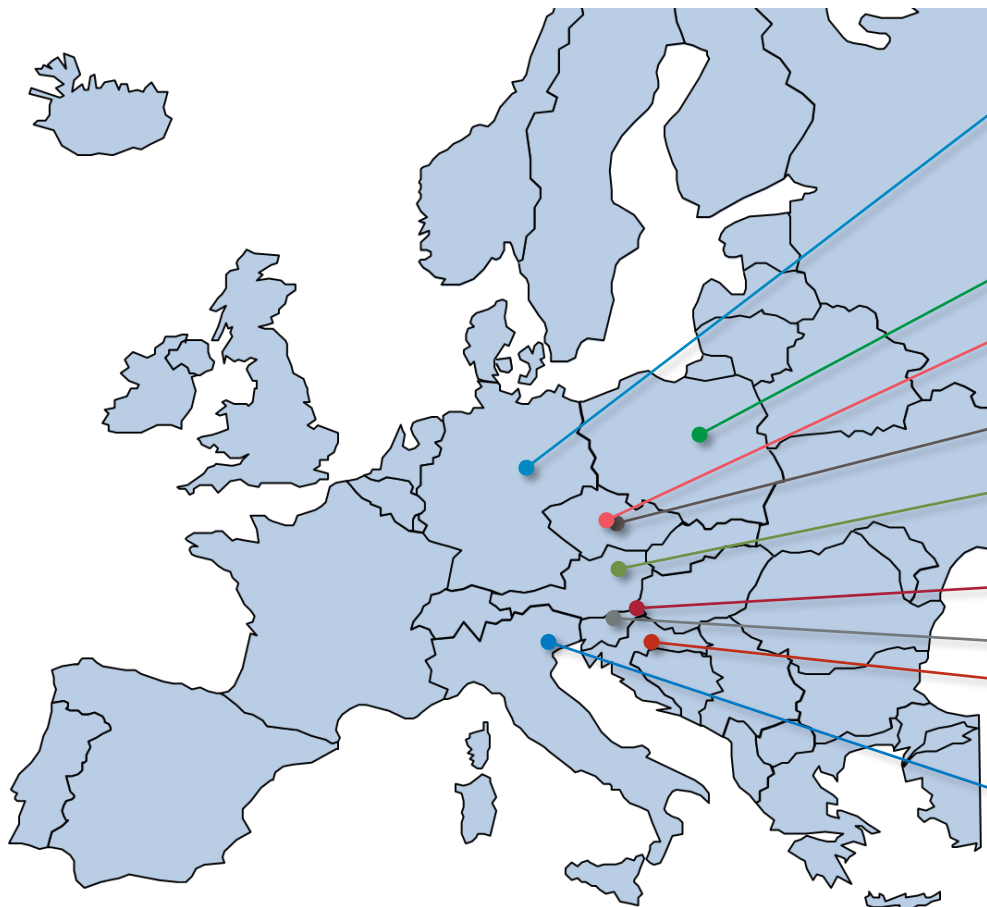
2.102.423 €



1.071.804 €

2007.-2013.

CE-HEAT



Thüringer
Energie- und
GreenTech-
Agentur



CE-HEAT

Podloge Slojevi Aktivni (1) Legenda

KATALOG SLOJEVA
Isključi sve

Registar prostornih jedinica

- Granice općina
- Granice naselja

Svi dostupni podaci o izvorima OT

- Izvori otpadne topline
- Podaci dostavljeni od strane tvrtke
- Podaci modelirani iz javno dostu...



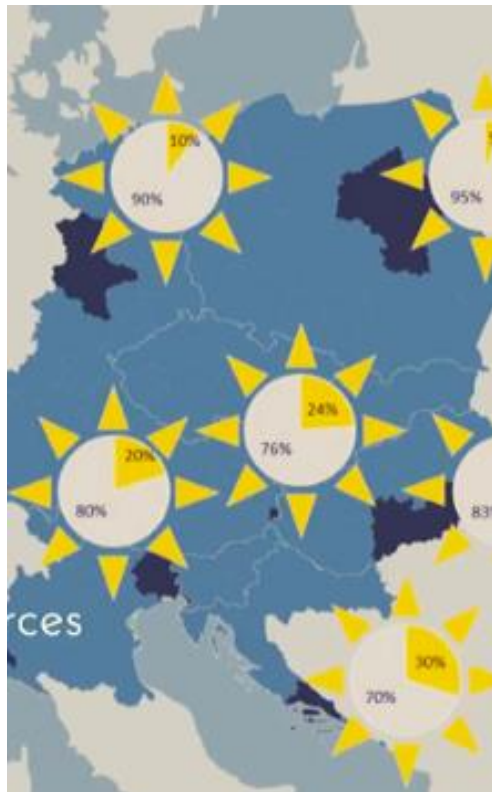
aot.eihp.hr

IZVORI OTPADNE TOPLINE

ID	4
Naziv tvrtke	BIOPLIN ROVIŠĆE d.o.o.
Naziv postroj	BIOPLIN ROVIŠĆE (999 kW)
Ateco/Nace	35.11
Web stranica	
Kontakt	franko.guscic@agrochem-maks.com
Zrak	<input checked="" type="checkbox"/>
Voda	<input checked="" type="checkbox"/>
Krutina	<input type="checkbox"/>
Ostalo	<input type="checkbox"/>
Proces stvar	Kogeneracija (bioplinski motor)
Količina otpa	8849.08
Temperatura	90.00
Godišnji rad	8760.00
Referentna g	
Izvor podataka	upitnik
X (ETRS89)/L	633634.00
Y (ETRS89)/L	5090951.00
Latitude (WGS	45.95911667
Longitude (WGS	16.72455556
Naselje	Rovišće
Općina	ROVIŠĆE
Katastarska	Rovišće
Ostalo	

Bioplinsko p

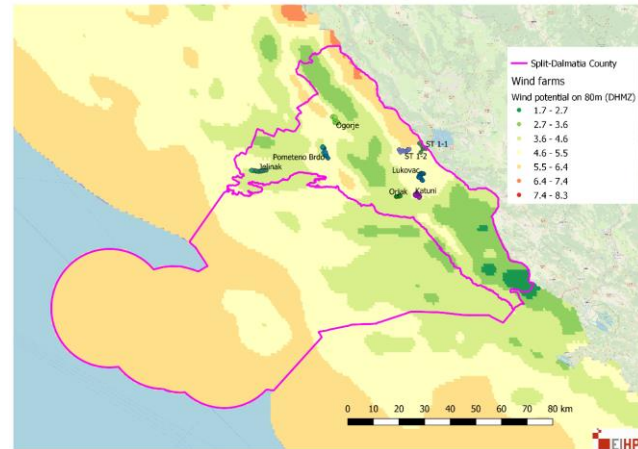
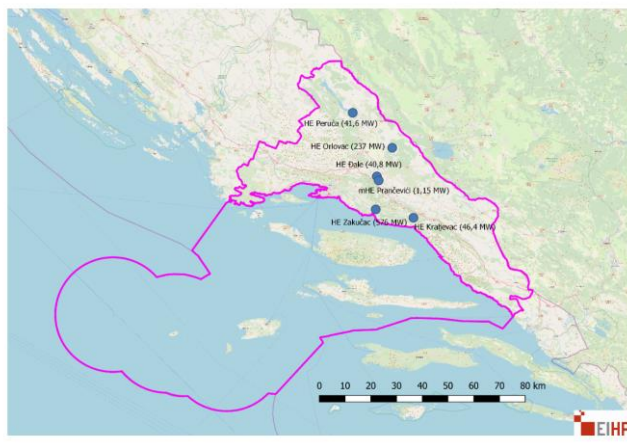
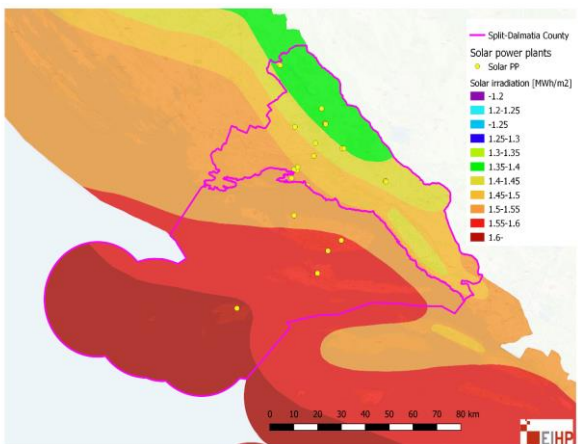
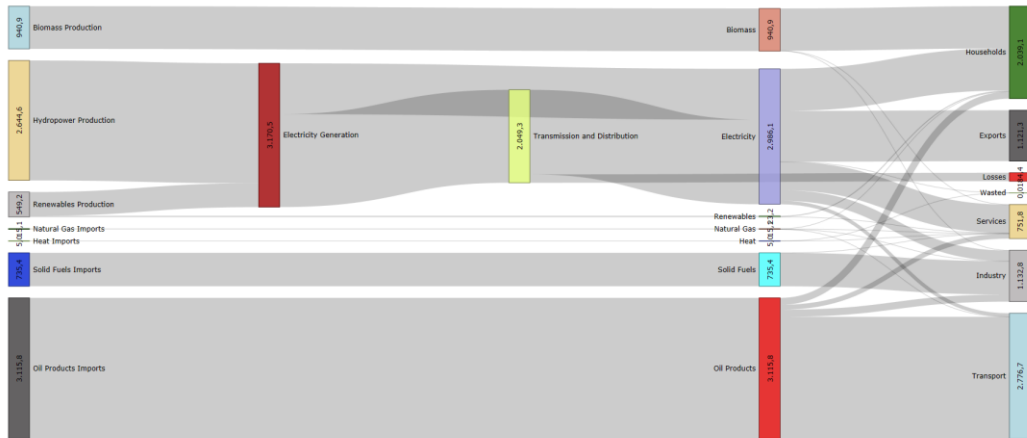
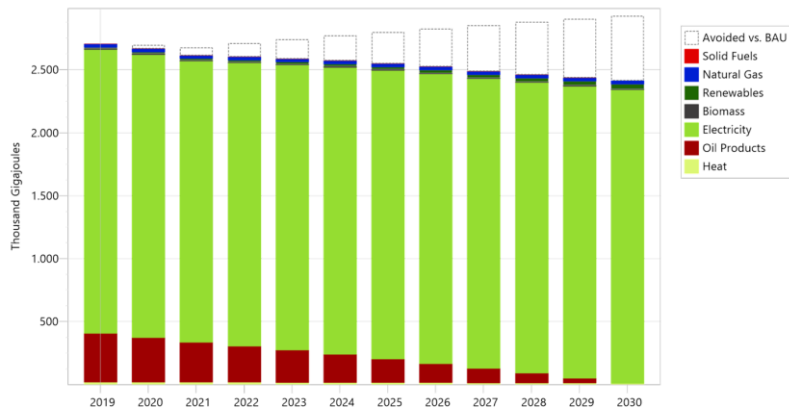
slobodno mjerilo



- Cilj projekta je **pomoć regionalnim samoupravama na putu do nisko-ugljičnog razvoja**
- Provedena je analiza korištenja javnih sredstava u svrhu nisko-ugljičnog razvoja za razdoblje od 2014.-2020., odrađen je niz edukacijskih aktivnosti, razvijeni su zajednički prijedlozi izboljšanja nisko-ugljičnih politika i sl.
- Izrađeni su **detaljni energetske akcijski planovi** svih ciljanih regija uključujući i SDŽ

PROSPECT2030

Energy Demand Final Units
Scenario: S1 Avoided vs. BAU



PROGRAMI EUROPSKE TERITORIJALNE SURADNJE

Rezultati:

Zajedničke strategije i akcijski planovi

Metodologije i alati

Zajednički sustavi upravljanja (područjem, energetikom, resursima, okolišem, prometom, ...)

Razne podloge za transnacionalne investicije (koje će biti financirane iz drugih izvora)

Pilot akcije (provjera koncepta, demo projekti, ...)

Izazovi:

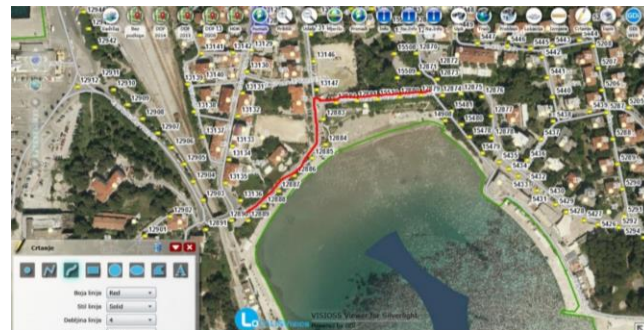
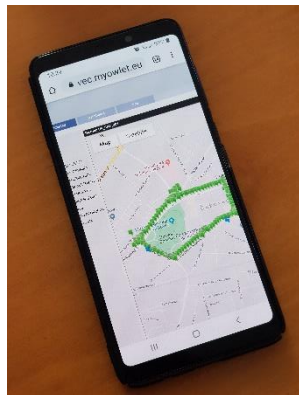
Suradnja dviju ili više zemalja

Mnogo kultura i jezika

Mnogo projektnih partnera sa različitim razinama znanja

Timski rad na daljinu

INSPIRACIJA



Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union



**Energetski institut Hrvoje Požar
Matija Vajdić**



www.eihp.hr



mvajdic@eihp.hr



+385 99 5326276



5 CILJEVA KOHEZIJSKE POLITIKE EU 2021.-2027.



1. PAMETNIJA EUROPA
promicanjem inovativne i
pametne gospodarske
preobrazbe



2. ZELENIIJA EUROPA
s niskom razinom emisija
ugljika promicanjem
prelaska za čistu i pravednu
energiju, zelenih i plavih
ulaganja, kružnog
gospodarstva, prilagodbe
klimatskim promjenama i
upravljanje rizikom i njegova
sprječavanja



3. POVEZANIJA EUROPA
jačanjem mobilnosti i
regionalne povezanosti ICT-a



**4. EUROPA S
ISTAKUNUTIJOM
SOCIJALNOM
KOMPONENTOM**
provedbom europskog stupa
socijalnih prava



**5. EUROPA BLIŽA
GRAĐANIMA**
poticanjem održivog i
integriranog razvoja
urbanih, ruralnih i obalnih
područja te lokalnih
inicijativa

ENERGETIKA

post 2020. Kohezijska politika

EFRR

EFRR / KF

EFRR / KF

EFRR i ESF+

EFRR

PO2 - ZELENIIJA EUROPA



2. ZELENIIJA EUROPA

s niskom razinom emisija ugljika promicanjem prelaska za čistu i pravednu energiju, zelenih i plavih ulaganja, kružnog gospodarstva, prilagodbe klimatskim promjenama i upravljanje rizikom i njegova sprječavanja

EFRR / KF

Posebni ciljevi (*eng. Specific objectives*)

- Energetska učinkovitost
- Obnovljivi izvori energije
- Razvoj pametnih energetske sustava, mreža i skladištenja na lokalnoj razini
- Promicanje prilagodbe na klimatske promjene, sprečavanje rizika i otpornosti na katastrofe
- Održivo upravljanje vodama
- Prijelaz na kružno gospodarstvo
- Biološka raznolikost, zelena infrastruktura u urbanom okruženju i smanjenje onečišćenja