

SADRŽAJ

PREDGOVOR	2
UVOD	3
1. ENERGIJA VJETRA 	4
1.1. OPĆE ZNAČAJKE	4
1.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL ENERGIJE VJETRA	4
2. ENERGIJA SUNCA 	6
2.1. OPĆE ZNAČAJKE	6
2.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL ENERGIJE SUNCA	7
3. ENERGIJA BIOMASE 	10
3.1. OPĆE ZNAČAJKE	10
3.1.1. OPĆE ZNAČAJKE ENERGIJE BIOMASE	10
3.1.2. KARAKTERISTIKE ŽUPANIJE VAŽNE ZA PROIZVODNJU ENERGIJE IZ BIOMASE	10
3.2. PROCJENA ENERGETSKOG POTENCIJALA	10
3.2.1. BIOMASA IZ POLJOPRIVREDE	10
3.2.2. BIOMASA IZ ŠUMARSTVA	14
3.2.3. BIOMASA IZ OTPADA	15
4. GEOTERMALNA ENERGIJA 	16
4.1. OPĆE ZNAČAJKE	16
4.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL	18
5. HIDROENERGIJA 	21
5.1. OPĆE ZNAČAJKE	21
5.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL HIDROENERGIJE	22
ZAKLJUČAK	23

PREDGOVOR

„Potencijal obnovljivih izvora energije u Vukovarsko-srijemskoj županiji“ predstavlja integralnu analizu prirodnog potencijala svih oblika obnovljivih izvora energije (OIE) - energije vjetra, Sunca, biomase, geotermalnih izvora te vodotoka.

Pregled postojećih potencijala obnovljivih izvora energije omogućit će građanima i organizacijama civilnog društva da realno sagledaju mogućnosti budućeg razvoja OIE u Vukovarsko-srijemskoj županiji.

Cilj ove publikacije je regionalnoj i lokalnoj samoupravi olakšati energetsko planiranje na području Županije. Istovremeno ona može poslužiti i investitorima u projekte OIE, kao osnova za identifikaciju potencijalnih projekata odnosno njihovo usmjeravanje radi održivog razvijanja Županije.

Studija potencijala OIE i ova publikacija izrađene su u okviru projekta „Javno zagovaranje i praćenje politika vezanih za obnovljive izvore energije“ (eng. “Renewable Energy Policies Advocacy and Monitoring - REPAM“). Projekt se provodi uz finansijsku pomoć Europske unije, kroz IPA program „Razvoj kapaciteta organizacija civilnog društva za sustavno praćenje i javno zagovaranje politika održivog razvoja i integriranih pristupa upravljanju otpadom i vodom, transportom, regionalnim razvojem, održivoj upotrebi prirodnih resursa i sigurnosti okoliša“.

Studiju je izradio interdisciplinarni tim stručnjaka Energetskog instituta Hrvoje Požar, a projekt se provodi u partnerstvu s udruženjem Društvo za oblikovanje održivog razvoja (Zagreb) i Focus (Ljubljana).

UVOD

Vukovarsko-srijemska županija nalazi se u sjeveroistočnom dijelu Republike Hrvatske u panonskom prostoru i s ukupno 180.117¹ stanovnika čini 4,12% stanovništva Republike Hrvatske. Najviše stanovnika ima grad Vinkovci - 35.375, a administrativno sjedište se nalazi u gradu Vukovaru. Ukupna površina Županije iznosi 2.448 km² ili 4,3% kopnenoga teritorija Republike Hrvatske.

Vukovarsko-srijemska županija smještena je na krajnjem sjeveroistoku Hrvatske. Leži u međurječju, između Dunava i Save, i zauzima dijelove povijesnih pokrajina istočne Slavonije i zapadnog Srijema. Na tom području su male visinske razlike. Najviša je točka Čukala kod Iloka (294 m nadmorske visine), a najniža u Posavini - Spačva (78 m). Na istoku se blago spuštaju obronci Fruške gore koji prelaze u vukovarski ravnjak. Sa zapada, s planine Dilja, pruža se vinkovačko-đakovački ravnjak.

Prostor Vukovarsko-srijemske županije ima umjereno kontinentalnu klimu. Ljeta su sunčana i vruća, a zime su hladne s dosta snijega. Srednja godišnja temperatura kreće se oko 11°C sa srednjim najtoplјijim maksimumom od 29,9°C i srednjim minimumom od 12,2°C. Srednje godišnje padaline kreću se u relativno uskom rasponu. Najniže su u krajnjem istočnom dijelu gdje iznose oko 650 mm, a prema zapadu vrijednost srednjih godišnjih padalina postupno raste do 800 mm. Najviše padalina ima u proljeće i sredinom ljeta, što pogoduje usjevima. Srednja relativna vlažnost zraka iznosi 79%.

¹ Popis stanovništva 2011, Državni zavod za statistiku, www.dzs.hr

1. ENERGIJA VJETRA



1.1. OPĆE ZNAČAJKE

Na značajke vjetrova u Vukovarsko-srijemskoj županiji u najvećoj mjeri utječe prolasci fronti ili ciklona u proljeće ili ljeto. U ovom razdoblju godine ponekad se javljaju kratkotrajni i olujni vjetrovi koji znaju nanijeti štetu na objektima i poljoprivrednim kulturama.

Općenito, vjetrovi na kopnu nemaju neki poseban naziv, nego se uglavnom nazivaju prema smjeru iz kojeg dolaze.

Za ravničarski dio istočne Hrvatske pa tako i za Vukovarsko-srijemska županiju karakterističan je **sjeverozapadni vjetar** koji puše uglavnom u toplijem dijelu godine, dok je u zimskom dijelu godine najčešći **jugoistočni vjetar**. Pojave tišina najčešće su u ljeto i jesen. Intenzitet vjetrova je jači zimi nego ljeti. Međutim, u Vukovarsko-srijemskoj županiji, s energetskog stanovišta, na godišnjoj razini nema posebno istaknutih vjetrova koji bi se mogli značajnije iskoristiti za proizvodnju električne energije.

1.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL ENERGIJE VJETRA

Raspoloživi prirodni potencijal energija vjetra u Vukovarsko-srijemskoj županiji, prema dostupnim podacima, nije znatan. Najbolji potencijal energije vjetra u Vukovarsko-srijemskoj županiji (slika 1.) može se očekivati u njezinom sjevernom i krajnjem istočnom dijelu.

Prema dostupnoj karti vjetra na 80 m iznad razine tla, najvjetrovitija su područja na nešto višoj nadmorskoj visini u blizini Ilaka uz istočni rub Županije. Karta vjetra je dobivena korištenjem modela ALADIN/HR².

Za iskorištavanje energije vjetra najpovoljnija je snaga koju nose stalni i umjereni vjetrovi. Prema raspoloživim podacima, u Vukovarsko-srijemskoj županiji se s energetskog stanovišta može očekivati vrlo mali potencijal energije vjetra, sa srednjim godišnjim brzinama vjetra koje ne prelaze 5,6 m/s na 80 m iznad tla.

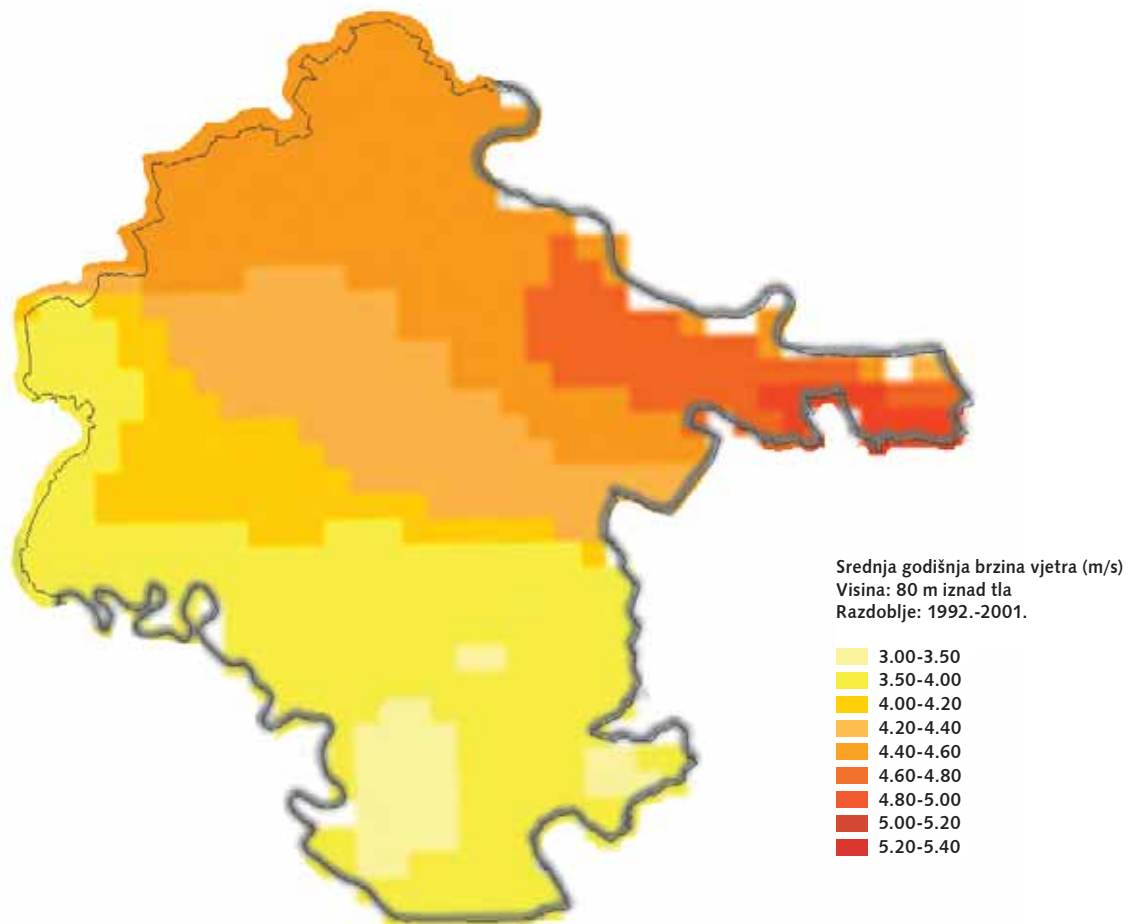
Tehnički potencijal vjetra određen je kapacitetom lokacija koje su pogodne za iskorištavanje njegove energije.

Takve lokacije moraju zadovoljavati niz zahtjeva od kojih je najvažniji: vjetropotencijal, mogućnost evakuacije snage, prihvatljivost s obzirom na utjecaje na okoliš, zaštita prirode, pristup i drugi.

Preliminarno raspoloživi tehnički potencijal u Vukovarsko-srijemskoj županiji procijenjen je na 30-ak MW, uz zadovoljenje nužnih tehničkih uvjeta.

Prikazana karta vjetra dobivena je modelski. U Vukovarsko-srijemskoj županiji na izloženim zaravnima i čistinama vjerojatno postoje lokacije na kojima bi bilo, sa stajališta raspoloživog resursa, opravdano koristiti energiju vjetra. No, utvrđivanje potencijalnih lokacija zahtijevalo bi temeljito istraživanje, što u ovom trenutku nije napravljeno. Preciznije informacije o potencijalu energije vjetra mogle bi se dobiti mjerenjima ili modeliranjem s finijom rezolucijom podataka na višim razinama iznad tla.

² ALADIN/HR je mezoskalni model vremena koji koristi DHMZ. Model ima rezoluciju 2 km.



Slika 1. Karta vjetra za područje Vukovarsko-srijemske županije

2. ENERGIJA SUNCA



2.1. OPĆE ZNAČAJKE

Sunčeva energija predstavlja jednu od osnovnih komponenti za razvoj života na Zemlji. Većina dostupnih energetskih oblika u prirodi nastala je djelovanjem energije Sunca. Sunčeva energija je dostupan i besplatan oblik energije, međutim, sustavi za korištenje Sunčeve energije nerijetko predstavljaju značajnu investiciju.

U unutrašnjosti Sunca odvijaju se nuklearne reakcije prilikom kojih se oslobađaju veće količine energije te se dio te energije emitira u svemir kao Sunčev zračenje kakvo pozajmimo na planetu Zemlji. Od ukupno emitiranog zračenja, tek manji dio dospije do vanjskih dijelova Zemljine atmosfere, a Sunčev zračenje na gornjoj granici atmosfere naziva se ekstraterestričko zračenje. Ekstraterestričko zračenje okomito na površinu za srednju udaljenost Zemlje od Sunca naziva se Sunčeva konstanta i iznosi 1.367 W/m^2 . Na putu do Zemljine površine, Sunčev zračenje slabi zbog interakcije s plinovima, prašinom i oblacima.

Zemlja se u svojoj putanji okreće oko Sunca (revolucija) te oko svoje osi (rotacija), što uzrokuje pojavu godišnjih doba te dana i noći. Nagib osi ekliptike (vrtnje oko svoje osi) mijenja se tijekom godine, što uzrokuje promjenu kuta upada Sunčevih zraka, odnosno smanjivanje i povećanje duljina dana i noći te pojavu godišnjih doba.

Za razumijevanje značenja pojedinih vrijednosti parametra Sunčevog zračenja potrebno je upoznati sljedeće pojmove:

- ➲ **Ozračenje** je srednja gustoća dozračene snage Sunčevog zračenja, koja je jednaka omjeru snage Sunčevog zračenja i površine plohe okomite na smjer tog zračenja. Jedinica za ozračenje je vat po kvadratnom metru (W/m^2).
- ➲ **Ozračenost** je količina energije Sunčevog zračenja dozračena na jediničnu površinu plohe u određenom vremenskom razdoblju. Dobiva se integriranjem ozračenja po vremenu, a jedinica za ozračenost je vat sat po kvadratnom metru (Wh/m^2) ili džul po kvadratnom metru (J/m^2). Ovisno o promatranom vremenskom intervalu ozračenost se često naziva satna, dnevna, mjesечna ili godišnja suma zračenja.

Na putu kroz atmosferu Sunčev zračenje slabi jer se apsorbira zbog interakcija s plinovima i vodenom parom pa se raspršuje na molekulama plinova i česticama prašine. Zbog toga Sunčev zračenje do tla dospijeva kao izravno i kao raspršeno zračenje.

- ➲ **Izravno (direktno)** Sunčev zračenje dolazi izravno iz prividnog smjera Sunca.
- ➲ **Raspršeno (difuzno)** Sunčev zračenje nastaje raspršivanjem zračenja u atmosferi i do tla dopire iz svih smjerova.
- ➲ **Ukupno (globalno)** Sunčev zračenje na vodoravnoj plohi sastoji se od izravnog i raspršenog zračenja. Nagnuta ploha osim izravnog i raspršenog zračenja prima i od tla odbijeno Sunčev zračenje.
- ➲ **Odbijeno (reflektirano)** Sunčev zračenje je dio zračenja koje se odbije od tla ili vodenih površina.
- ➲ **Ukupno Sunčev zračenje** na nagnutu plohu sastoji se od izravnog, raspršenog i od tla odbijenog zračenja.

Izravna komponenta Sunčevog zračenja je dominantna u ukupnom zračenju. Maksimalno ozračenje izravnim Sunčevim zračenjem postiže se postavljanjem plohe okomito na smjer zračenja. Kako je raspršeno zračenje anizotropno, intenzitet zračenja se povećava približavanjem Sunčevom disku i, u manjoj mjeri, obzoru. Površina koja nije okomita na smjer upadnih zraka ozračena je s dijelom maksimalno mogućeg ozračenja proporcionalnom kosinusu kuta između upadnih zraka i normale plohe. Maksimalno ozračenje plohe moguće je ako se u svakom trenutku prati kretanje Sunca na nebu. Ozračenje tada ovisi samo o optičkoj masi zraka koja se povećava s približavanjem Sunca obzoru. Za fiksno postavljeni sustav određuje se vrijednost **optimalnog kuta nagnute plohe**. Optimalni kut nagnute plohe je kut pod kojim je potrebno postaviti modul u odnosu na vodoravnu površinu da bi se dobila najveća moguća godišnja ozračenost. Osim godišnjeg kuta, optimalni kut je moguće izračunati za sezonu i za svaki mjesec pojedinačno.

Ozračenost ili klimatološke značajke iz kojih se može procijeniti vrijednost ozračenosti najčešće se mjeri na meteorološkim postajama ili na namjenskim mjernim postajama za mjerjenje karakteristika Sunčevog zračenja. Najčešće se na meteorološkim postajama mjeri osunčavanje (trajanje sijanja Sunca), dok se na na-

mjenskim mjernim postajama mjeri ukupno, a na bolje opremljenim mjernim postajama i izravno i raspršeno Sunčeve zračenje. Svjetska meteorološka organizacija za prikaz prosječnih klimatskih prilika, pa tako i Sunčevog zračenja, preporuča korištenje niza podataka iz tridesetogodišnjeg razdoblja od 1961. do 1990. godine.

2.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL ENERGIJE SUNCA

Godišnja ozračenost vodoravne plohe osnovni je parametar kojim se može procijeniti prirodni potencijal energije Sunca na nekoj lokaciji ili širem području. Ozračenost vodoravne plohe na nekom širem području (poput područja županije) je prostorno distribuirana ovisno o zemljopisnoj dužini (povećava se u smjeru sjever-jug), topografiji terena (smanjuje se u smjeru od mora prema kopnu) te klimatološkim značajkama samog prostora. Vukovarsko-srijemska županija nalazi se u kontinentalnom dijelu Hrvatske koji ima relativno stalnu razdiobu potencijala Sunčevog zračenja. Najveći dio područja nalazi se u ravničarskom kraju te na gotovo cijelom području Županije srednja godišnja ozračenost vodoravne plohe iznosi između 1,25 i 1,30 MWh/m². Na slici 2. prikazana je prostorna raspodjela srednje godišnje ozračenosti na području Vukovarsko-srijemske županije.

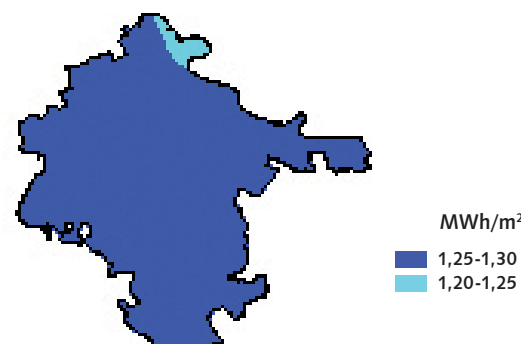
Detaljni podaci o Sunčevom zračenju na području Vukovarsko-srijemske županije dostupni su za mjernu postaju Vukovar. Uzimajući u obzir relativno stalnu prostornu razdiobu godišnje ozračenosti, podaci s ove postaje mogu se smatrati reprezentativnim za cijelo područje Županije.

U tablici 1. prikazane su srednje dnevne ozračenosti vodoravne plohe po mjesecima, a u tablici 2. srednje dnevne ozračenosti prema jugu nagnute plohe za godišnji optimalni kut nagiba za lokaciju Vukovar, kao tipičnog predstavnika područja Županije.

Tablica 1. Srednje dnevne ozračenosti vodoravne plohe po mjesecima (kWh/m²)

Lokacija	Vukovar		
Mjesec	Ukupno	Raspršeno	Izravno
Siječanj	1,14	0,74	0,40
Veljača	1,85	1,11	0,74
Ožujak	3,12	1,68	1,44
Travanj	4,30	2,19	2,11
Svibanj	5,28	2,65	2,63
Lipanj	5,64	2,82	2,82
Srpanj	5,97	2,64	3,33
Kolovoz	5,20	2,33	2,87
Rujan	3,96	1,77	2,19
Listopad	2,52	1,29	1,23
Studeni	1,25	0,83	0,42
Prosinac	0,87	0,62	0,25
Uk.god. (MWh/m ²)	1,25	0,63	0,62

Slika 2. Karta srednje godišnje ozračenosti vodoravne plohe na području Vukovarsko-srijemske županije



Tablica 2. Srednje dnevne vrijednosti ozračenosti prema jugu nagnute plohe za optimalan kut nagiba (kWh/m^2)

Lokacija	Vukovar			
Optimalni kut	27°			
Mjesec	Ukupno	Raspršeno	Izravno	Odbijeno
Siječanj	1,59	0,70	0,87	0,01
Veljača	2,37	1,05	1,30	0,02
Ožujak	3,63	1,59	2,01	0,03
Travanj	4,53	2,08	2,41	0,04
Svibanj	5,20	2,51	2,64	0,05
Lipanj	5,40	2,67	2,66	0,06
Srpanj	5,79	2,51	3,22	0,06
Kolovoz	5,36	2,21	3,09	0,05
Rujan	4,53	1,68	2,81	0,04
Listopad	3,21	1,23	1,96	0,03
Studeni	1,66	0,79	0,86	0,01
Prosinac	1,19	0,58	0,60	0,01
Uk.god. (MWh/m^2)	1,36	0,60	0,74	0,01

Energiju Sunčevog zračenja moguće je koristiti na dva načina – korištenjem sunčanih toplinskih sustava za zagrijavanje potrošne tople vode i podršku grijanju te korištenjem fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije (slika 3., slika 4.).

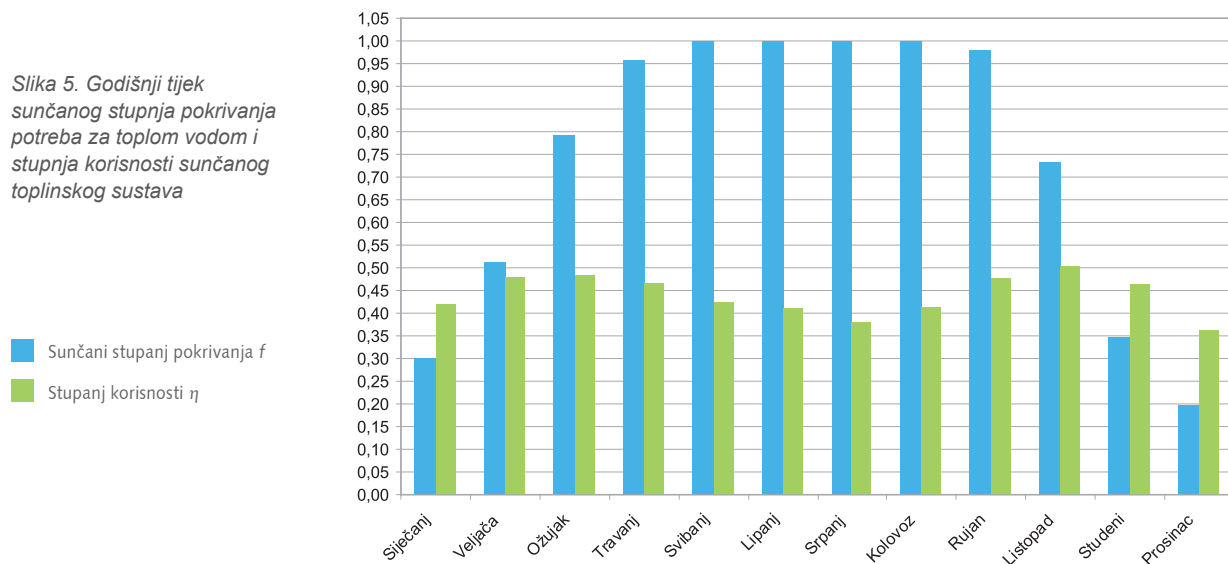
Sunčani toplinski sustavi u najvećoj mjeri koriste se za grijanje potrošne tople vode, a u nešto manjoj mjeri i kao podrška grijanju (gdje je to tehnološki i ekonomski opravdano, kao npr. u niskotemperaturnom grijanju). Osnovi dio koji sunčani toplinski sustav razlikuje od toplinskih sustava na druge energente jest sunčani kolektor, uređaj u kojemu se dozračenom energijom zagrijava radni medij. Radni medij cirkulira sustavom te u spremniku tople vode zagrijava sanitarnu vodu. Spremniči tople vode služe za pohranu tople vode uz niske gubitke pa se zagrijana voda može koristiti tijekom cijelog dana. Ovakvi sustavi u pravilu imaju i dodatni energetski za zagrijavanje (ogrjevno drvo, moderna biomasa, plin, el. energija) koji se koriste u nepovoljnim razdobljima. Uobičajena primjena sunčanih toplinskih sustava je u objektima koji se koriste kroz cijelu godinu, poput obiteljskih kuća, bolnica ili

domova umirovljenika, ali i u objektima koji se koriste sezonski, poput hotela ili apartmana za iznajmljivanje. U obiteljskim kućama se najčešće koristi relativno mali sustav koji se sastoji od sunčanih kolektora površine cca 4 m^2 i spremnika tople vode volumena 300 l. Takav sustav, na području Vukovarsko-srijemske županije, može zadovoljiti do 75% energetskih potreba za zagrijavanje potrošne tople vode u slučaju kućanstva od četiri člana. Na slici 5. prikazana je procjena pokrivanja energetskih potreba kroz godinu, kao i stupanj korisnosti sunčanog toplinskog sustava.

Fotonaponski sustavi tradicionalno se koriste za opskrbu električnom energijom objekata udaljenih od elektroenergetske mreže, a u novije vrijeme i za proizvodnju električne energije u mrežno vezanim sustavima, posebice radi poticajnih cijena otkupa takve energije (tzv. feed-in tarifa). Fotonaponski sustavi zasnivaju svoj rad na pretvorbi Sunčevog zračenja u električnu energiju putem fotoelektričkog efekta. Sunčana ćelija je osnovni element ovakvih sustava, a spajanjem više ćelija u jednu cjelinu dobiva se fotonaponski modul.

Slika 3. Primjer korištenja Sunčeve energije:
fotonaponski moduliSlika 4. Primjer korištenja Sunčeve energije:
sunčani toplinski kolektori

Slika 5. Godišnji tijek sunčanog stupnja pokrivanja potreba za topлом vodom i stupnja korisnosti sunčanog toplinskog sustava



Fotonaponski modul je gotov uređaj kojim je moguće generirati električnu energiju, međutim kako se oni proizvode u relativno malim snagama (do maksimalno nekoliko stotina vata), više fotonaponskih modula se slaže u fotonaponsko polje kako bi se postigle veće snage. Fotonaponski moduli generiraju istosmjernu električnu struju te se za pretvorbu iz istosmjerne u izmjeničnu, pogodnu za predaju u elektroenergetsку mrežu, koriste izmjenjivači. Osim prilagodbe oblika, izmjenjivači imaju još dvije važne zadaće – praćenje optimalne radne točke fotonaponskog polja te odspajanje sustava s mreže u slučaju nestanka električne energije radi sigurnosnih razloga. Ovisno o izvedbi, na jedan izmjenjivač je moguće spojiti više polja fotonaponskih modula pa se jedan takav kompletan sustav može smatrati generatorom električne energije u punom smislu te riječi. Spremnici energije (najčešće baterijske akumulatorske banke) koriste se kod autonomnih sustava koji nisu spojeni na elektroenergetsku mrežu. Fotonaponske sustave moguće je instalirati na stambenim objektima, objektima komercijalne ili proizvodne namjene kojima proizvodnja električne energije nije osnovna zadaća. Uobičajeno je da se fotonaponski moduli u ovim slučajevima postavljaju na krovove objekata (bilo ravne, bilo kose), ali su u posljednje vrijeme sve češće primjene korištenja specijalnih fotonaponskih modula kao elementa fasade.

Proizvodnja električne energije u fotonaponskom sustavu, osim o dozračenoj energiji na lokaciji, ovisi o cijelom nizu čimbenika poput zasjenjenja, kuta nagiba i orientacije fotonaponskih modula, tehničkim karakteristikama modula, temperaturi okoline, karakteristikama izmjenjivača, gubicima u kabelima itd.

Fotonaponski sustav snage 10 kW postavljen pod optimalnim kutom, bez zasjenjenja na području Vukovara može proizvesti oko 10.400 kWh električne energije godišnje (tablica 3.).

Tablica 3. Procjena proizvodnje električne energije za FN sustav snage 10 kW na području Vukovara

Mjesec	Generirana električna energija u FN modulima (kWh)	Električna energija isporučena u mrežu (kWh)
Siječanj	433	409
Veljača	598	571
Ožujak	986	946
Travanj	1.113	1.067
Švibanj	1.256	1.204
Lipanj	1.229	1.176
Srpanj	1.355	1.297
Kolovoz	1.264	1.212
Rujan	1.081	1.036
Listopad	841	806
Studen	422	399
Prosinac	317	296
Ukupno	10.895	10.419

Proizvodnost fotonaponskog sustava je količina električne energije koju može proizvesti sustav jedinične snage. Za Vukovar bi ona iznosila oko 1.040 kWh/kW godišnje. Slična proizvodnost se može очekivati i na cjelokupnom području Vukovarsko-srijemske županije.

3. ENERGIJA BIOMASE



3.1. OPĆE ZNAČAJKE

3.1.1. OPĆE ZNAČAJKE ENERGIJE BIOMASE

Direktiva 2009/28/EZ o promociji obnovljivih izvora energije definira biomasu kao bioško razgradivo proizvoda, otpada i ostataka bioškoga podrijetla iz poljoprivrede, šumarstva i s njima povezanih proizvodnih djelatnosti, uključujući ribarstvo i akvakulturu te bioško razgradivo proizvodno mjesto industrijskog i komunalnog otpada. Zbog različitih karakteristika i izvora sirovine, biomasa predstavlja najsloženiji oblik

obnovljivih izvora energije. Sa stajališta konačnog proizvoda - energije, iz biomase je moguće proizvesti toplinsku i električnu energiju te goriva za prijevoz. U ovoj studiji prikazani su potencijali poljoprivredne biomase (ratarstvo i stočarstvo), šumske biomase (gospodarenje šumama) te potencijali biorazgradivog dijela komunalnog otpada i otpada iz drveno- i prehrabeno-prerađivačke industrije.

3.1.2. KARAKTERISTIKE ŽUPANIJE VAŽNE ZA PROIZVODNJIU ENERGIJE IZ BIOMASE

Prema Prostornom planu Vukovarsko-srijemske županije iz 2002. godine, poljoprivredne površine zauzimaju 150.856 ha ili 62% ukupne površine. Poljoprivredna poduzeća i stočarske farme danas koriste 40.277 ha obradivih površina. Podaci iz digitalne baze podataka CORINE Land Cover Hrvatska se razlikuju i prema njima poljoprivredne površine Županije zauzimaju 156.295 ha. Na slici 6. je prikazana karta zemljишnog pokrova i namjene korištenja zemljишta Vukovarsko-srijemske županije. Poljoprivreda po značaju predstavlja drugu gospodarsku granu Županije s obzirom da u strukturi ukupnog gospodarstva čini oko 29% društvenog proizvoda. Velika i srednja gospodarstva usmjerena su na ratarsku proizvodnju, dok su mala usmjerena na mješovitu ratarsko-stočarsku proizvodnju. Uzroci teškoća

u poljoprivrednoj proizvodnji su posljedice rata: minirane površine, zastarjela mehanizacija i nedovoljno kreditnih sredstava. Kapaciteti na govedarskim farmama su krajem 90-ih bili daleko ispod popunjениh. Ipak, popunjavanje proizvodnih kapaciteta znači da treba osigurati i obradive površine za prehranu životinja. Situacija u svinjogradstvu je nešto bolja. Šumske površine zauzimaju 72.737 ha (58.192 prema CORINE). Središnji i jugoistočni dio Županije važan je zbog bogatstva šuma, kojima dominira glasoviti slavonski hrast. Šumarija raspolaže velikim kompleksima šumskog zemljишta i šumama visokokvalitetnih vrsta drva. Industrijska prerada drva je, uz poljoprivrednu i šumarstvo, jedan od glavnih pravaca razvoja Županije. Prirodni resursi na području Županije pogodovali su razvoju prehrambene i drvorerađivačke industrije.

3.2. PROCJENA ENERGETSKOG POTENCIJALA

3.2.1. BIOMASA IZ POLJOPRIVREDE

Poljoprivredna biomasa koja se može koristiti za proizvodnju energije vrlo je raznolika, a s obzirom na poljoprivredne grane može se podijeliti u sljedeće kategorije:

- ⇒ **Ratarstvo** - energetske kulture (jednogodišnje i višegodišnje); ostaci nakon žetve ili povrtlarstva
- ⇒ **Stočarstvo** - stajski gnoj i gnojovka
- ⇒ **Višegodišnji nasadi** - energetski nasadi, granjevina i ostali drveni ostaci nakon redovitog održavanja višegodišnjih nasada (voćnjaci, vinogradi, maslinici)

Pojedine vrste biomase međusobno se razlikuju s obzirom na energetsku vrijednost, sadržaj vlage i pepela, oblik i sastav, što je potrebno uzeti u obzir prilikom izbora adekvatne tehnologije za njihovu pretvorbu u korisnu energiju. Ovisno o primjenjenoj tehnologiji, iz poljoprivredne biomase je moguće proizvesti toplinsku, električnu i mehaničku energiju (motorna goriva), kao i derivele iz kojih se dobiva korisna energija. Najčešći primjeri derivata poljoprivredne biomase su briketi, peleti, bioplinski i biogorivi.

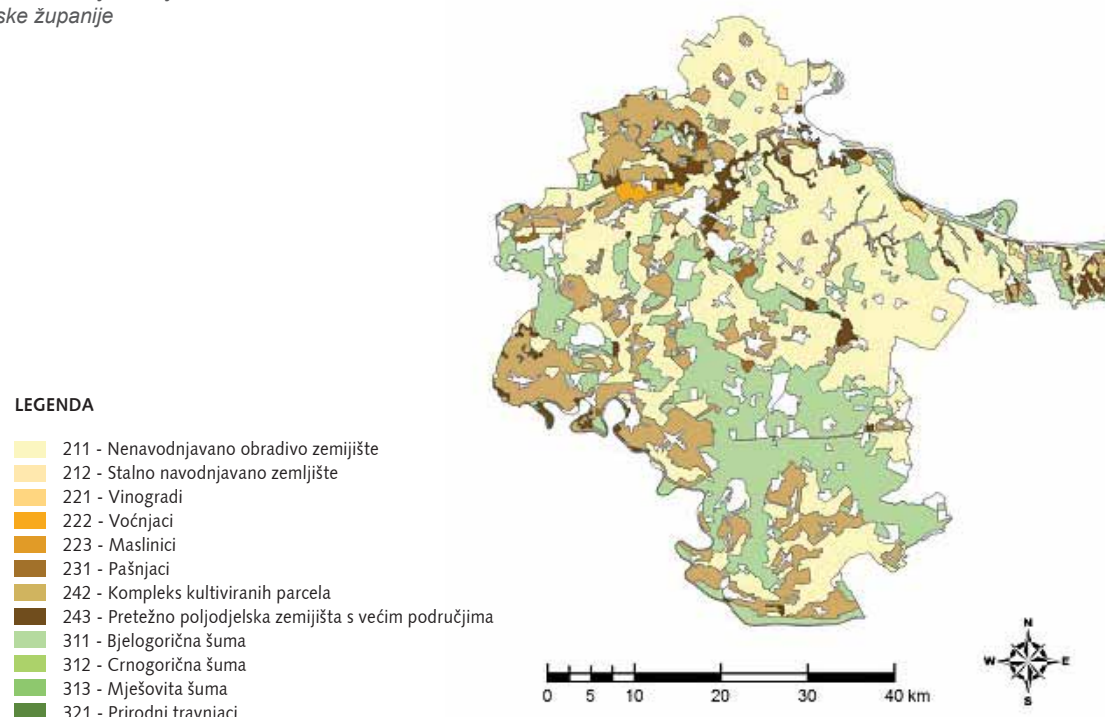
U okviru ove Studije analizirano je iskoriščavanje stajskog gnoja (goveda, svinje, perad) radi proizvodnje bioplina te uzgoj energetskih kultura za proizvodnju biodizela (uljana repica, soja) i bioetanola (kukuruz, šećerna repa) na raspoloživim poljoprivrednim površinama. U slučaju analize potencijala stajskog gnoja, razmotrena je proizvodnja bioplina monodigestijom te kodigestijom s kukuruznom silažom uz pretpostavku masenog udjela kukuruzne silaže u supstratu od 30%. Prioritet je dan proizvodnji bioplina iz razloga što se pri tome istovremeno rješava i problem zbrinjavanja stajskog gnoja na način koji je prihvatljiv za okoliš i u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom.

U analizi su primjenjeni i kriteriji održivosti koji uključuju:

- ➊ Osiguravanje površina za proizvodnju hrane (0,16 ha po čovjeku), uzimajući u obzir da županija mora hraniti udio stanovništva razmjeran udjelu njihovih poljoprivrednih površina u ukupnim poljoprivrednim površinama u Hrvatskoj.
- ➋ Površine travnjaka i pašnjaka izuzete su iz poljoprivrednih površina koje su raspoložive za proizvodnju kukuruzne silaže, odnosno energetskih kultura zbog njihovog značaja za očuvanje biološke raznolikosti.

Podaci o poljoprivrednim površinama iz prostornih planova uglavnom se temelje na podacima iz Statističkog ljetopisa ili katastarskim podacima te se u većini slučajeva razlikuju od podataka izvedenih iz CORINE Land Use Hrvatska baze podataka. Zbog dosljednosti su za izračune potencijala korišteni podaci iz CORINE baze.

Slika 6. Karta zemljišnog pokrova i namjene korištenja zemljišta Vukovarsko-srijemske županije



BIOPLIN

Biopljin je proizvod anaerobne razgradnje organske tvari, a sastoji se od mješavine plinova, uglavnom ugljikovog dioksida (25-45%) i metana (50-75%), a u manjim dijelovima sadrži i vodenu paru, kisik, dušik, amonijak, vodik te sumporovodik. Energetska vrijednost bioplina ovisi o udjelu metana čija gornja ogrjevna vrijednost iznosi 39,8 MJ/m³. Izgaranjem bioplina se može proizvoditi toplinska ili električna energija, odnosno u slučaju kogeneracije istovremeno toplinska i električna energija. Pročišćavanjem bioplina do razine od oko 95% metana, dobiva se biometan koji se koristi kao zamjena za prirodni plin (ubrizgavanje u mrežu prirodnog plina, motorno gorivo i sl.). Nadalje, prilikom proizvodnje bioplina dobiva se digestat (biomasa preostala nakon anaerobne razgradnje organske tvari) koji se može koristiti kao kvalitetno gnojivo u ratarstvu.

Za proizvodnju bioplina, pretpostavljeno je iskorištanje ukupne količine stajskog gnoja koji nastaje na farmama u Županiji. Količina otpada iz stočarstva, koji nastaje na godišnjoj razini, izračunata je na temelju podataka o broju uvjetnih grla goveda, svinja i peradi.

Prilikom izračuna potencijala proizvodnje bioplina korištena je sljedeća formula:

$$\text{BP} = \mathbf{m} \times \text{oST} \times \mathbf{p} \times \mathbf{k} [\text{kWh/god}]$$

Gdje je:

BP - energetski potencijal proizvedenog bioplina [kWh/god]

m - masa stajskog gnoja goveda, svinja odnosno peradi koja godišnje nastaje u Županiji [t/god]

oST - udio organske suhe tvari u svježoj sirovini

p - prinos metana (CH₄) po jedinici organske suhe tvari u svježoj sirovini [m³/t oST]

k=10 - energetska vrijednost metana [kWh/Nm³]

U slučaju kodigestije potrebno je zbrojiti potencijale pojedinih sirovina, izračunate na temelju masenog udjela sirovina u kodigestiji.

Potrebno je napomenuti da ovi rezultati predstavljaju tek teoretski potencijal. Tehnički potencijal, odnosno razina praktičnog iskorištanja ovog potencijala ovisi o načinu uzgoja u stočarstvu i veličini farmi, agrotehničkim mjerama u ratarstvu te učinkovitosti postrojenja za proizvodnju korisne energije.

Tablica 4. Energetski potencijal proizvodnje bioplina u Vukovarsko-srijemskoj županiji na godišnjoj razini

Sirovina	Raspoloživost stajskog gnoja (t/god)*	Teoretski energetski potencijal (MWh/god)	Teoretski energetski potencijal (TJ/god)
Proizvodnja bioplina u monodigestiji			
Goveđi stajski gnoj	252.050	138.628	499
Svinjski stajski gnoj	100.319	16.713	60
Gnoj peradi	9.535	9.440	34
Sirovina	Površina potrebna za uzgoj kukuruzne silaže (ha)	Teoretski energetski potencijal (MWh/god)	Teoretski energetski potencijal (TJ/god)
Proizvodnja bioplina u kodigestiji s kukuruznom silažom (maseni udio silaže 30%)			
Goveđi stajski gnoj + silaža	3.213	250.624	902
Svinjski stajski gnoj + silaža	1.279	61.289	221
Gnoj peradi + silaža	122	13.676	49

*Izračun se temelji na podacima o broju životinja iz Statističkih ljetopisa Republike Hrvatske za razdoblje od 2007. do 2009. godine

Iz tablice 4. vidljivo je da bi se u slučaju proizvodnje bioplina iz ukupno raspoloživog stajskog gnoja iz stočarske proizvodnje na godišnjoj razini mogao proizvesti biopljin ukupne energetske vrijednosti 593 TJ u slučaju proizvodnje u monodigestiji. Kada bi se ista količina stajskog gnoja koristila za proizvodnju bioplina u kodigestiji s kukuruznom silažom, energetska vrijednost bioplina bi iznosila 1.172 TJ/god.

U ovom slučaju bilo bi potrebno angažirati 4.614 ha poljoprivrednog zemljišta za proizvodnju kukuruzne silaže.

Uzmemo li u obzir postojeću praksu u poljoprivredi, uz pretpostavku okrupnjavanja stočarske proizvodnje te sukladno Strategiji energetskog razvoja Republike Hrvatske³ može se procijeniti da bi se oko 20% teoretskog potencijala moglo iskoristiti za proizvodnju obnovljive energije.

Kao što je vidljivo iz tablice, Vukovarsko-srijemska županija raspolaže značajnim količinama sirovine za proizvodnju bioplina. Ukoliko bi se aktivirale dostatne površine za uzgoj silaže, proizvodnja bioplina iz stajskog

gnoja u kodigestiji s kukuruznom silažom predstavlja bi povoljan scenarij u slučaju da nije moguće koristiti otpadne sirovine, na primjer ostatke iz prehrambene industrije, klaonički otpad i sl.

TEKUĆA BIOGORIVA

Tekuća biogoriva su goriva proizvedena iz biomase, koja se koriste za pogon motornih vozila, bilo kao čista ili kao mješavina s dizelskim gorivom, odnosno motornim benzinom. S obzirom na tehnologiju proizvodnje, postoje biogoriva prve, druge i treće generacije. Tehnologije prve generacije biogoriva su komercijalne, a primarno se odnose na proizvodnju biodizela iz uljaričica te bioetanola i njegovih derivata iz biljaka bogatih šećerom i škrobom. Tehnologije druge i treće generacije biogoriva još su u fazi razvoja. Biodizel prve generacije proizvodi se procesom transesterifikacije biljnih ulja. U našem području kao osnovna sirovina najčešće se

koristi uljana repica. U slučaju proizvodnje bioetanola radi se o procesu fermentacije šećera proizведенog iz biljaka bogatih šećerom i škrobom. Najčešće sirovine za proizvodnju su kukuruz i šećerna repa.

Poznavajući raspoloživost poljoprivredne površine za energetske usjeve (nakon zadovoljavanja kriterija održivosti i eliminacije površina potrebnih za uzgoj kukuruzne silaže za proizvodnju bioplina) te prinose usjeva po hektaru, možemo izračunati potencijalnu količinu biogoriva i energetski potencijal za svaku kulturu (tablica 5.).

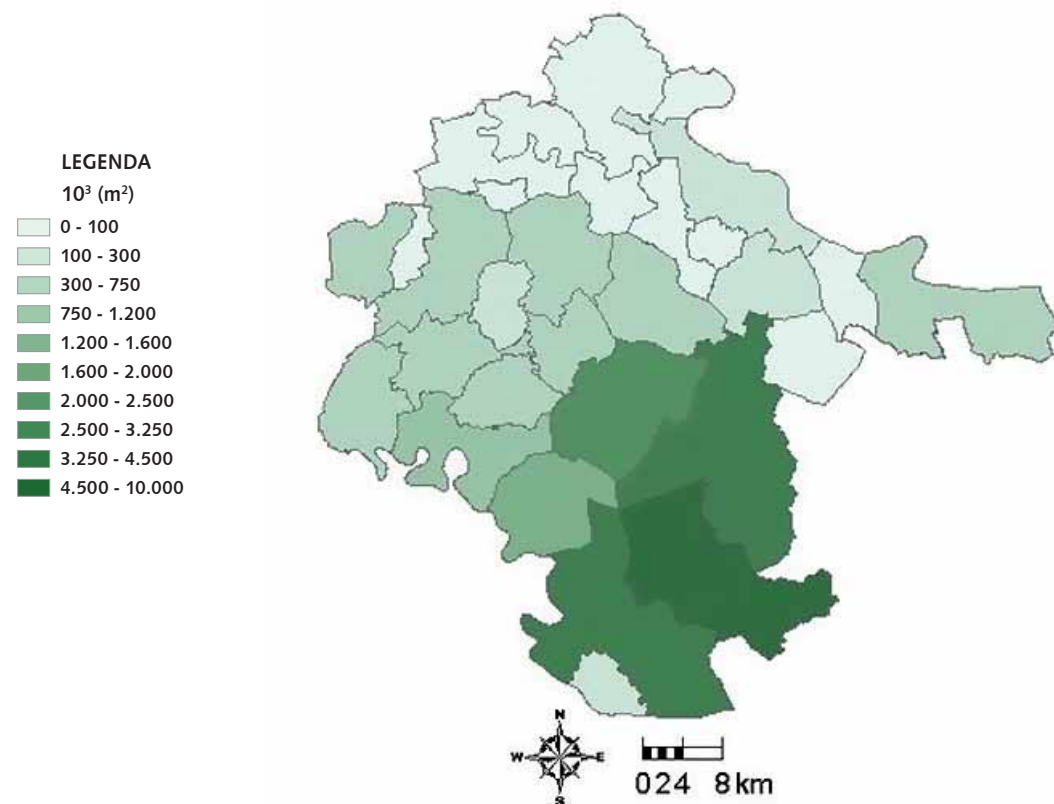
Tablica 5. Potencijali proizvodnje biogoriva na području Vukovarsko-srijemske županije na godišnjoj razini

Sirovina	Masa sirovine (t/god)*	Količina biogoriva (t/god)	Energetska vrijednost (GJ/t)	Teoretski energetski potencijal (TJ/god)
Bioetanol				
Kukuruz (s.v)**	746.863	224.706	27	6.067
Šećerna repa	5.034.489	390.269	27	10.537
Biodizel				
Uljana repica	284.018	115.926	37	4.289
Soja	280.862	53.194	37	1.968

* Izračun se temelji na podacima o prosječnim prinosima kultura iz Statističkih ljetopisa Republike Hrvatske za razdoblje od 2006. do 2008. godine te podacima o raspoloživom poljoprivrednom zemljištu za uzgoj energetskih kultura; ** s.v.- srednja vrijednost između postupka suhog mljevenja (s.m) i postupka mokrog mljevenja (m.m)

Iz tablice 5. vidljivo je da ukoliko se 105.192 ha raspoloživog poljoprivrednog zemljišta angažira za proizvodnju jedne od navedenih kultura, mogla bi se proizvesti količina biodizela odnosno bioetanola energetske vrijednosti od 1.968 do 10.537 TJ godišnje. No, treba imati na umu da prikazani potencijali biogoriva vrijede u slučaju kada bi se proizvodila samo jedna vrsta biogoriva (ili bioetanol ili biodizel) iz samo jedne sirovine, odnosno da se na ukupnom raspoloživom zemljištu za neprehrambene namjene zasadi samo jedna kultura. U praksi, ovakav scenarij nije realan, radi plodoreda koji je obvezan u proizvodnji razmatranih kultura i radi korištenja ovog zemljišta i za druge svrhe.

Realno je za prepostaviti da bi za proizvodnju energetskih kultura bilo moguće angažirati oko 20% poljoprivrednog zemljišta raspoloživog za neprehrambene namjene. Iako šećerna repa pokazuje najveći energetski potencijal, agroekološki uvjeti za njezin intenzivniji uzgoj predstavljaju ograničavajući čimbenik. Na pogodnom tlu šećerna repa se već uzgaja za potrebe industrije šećera. U ukupnoj proizvodnji Županije proizvodnja šećera zauzima značajno mjesto pa se, prema trenutnim tržišnim uvjetima, prepostavlja njezin daljnji uzgoj u te svrhe. Stoga je realnije za prepostaviti da će se za proizvodnju bioetanola koristiti kukuruz, a za proizvodnju biodizela uljana repica koja ostvaruje veće energetske potencijale od soje te čijoj proizvodnji pogoduje postojanje većih ravniciarskih površina kakve su prisutne u Vukovarsko-srijemskoj županiji.



Slika 7. Prikaz raspodjele ukupnih drvnih zaliha na području Vukovarsko-srijemske županije

3.2.2. BIOMASA IZ ŠUMARSTVA

Najčešći oblici drvne biomase koji se koriste u energetske svrhe su ogrjevno drvo, sječka, kora, piljevina, blanjevna, briketi i peleti. Drvnu biomasu moguće je pretvoriti u toplinsku i električnu energiju te u tekuća i plinovita goriva koristeći različite termokemijske i biokemijske tehnologije. Ovisno o karakteristikama drvne biomase, tj. veličini, distribuciji veličine, vlažnosti, udjelu pepela i onečišćenja (npr. kamenje, zemlja i pijesak) ovisi i tehnologija njezinog iskorištavanja. Izgaranje je najrazvijenija i najčešće korištena tehnologija

za energetsko iskorištavanje drvne biomase. U okviru ove Studije analizirane su raspoložive količine drvene biomase dobivene gospodarenjem šumama na osnovu podataka iz baze podataka WISDOM Croatia⁴ (slika 7., tablica 6.). Teoretski potencijal je ukupni raspoloživi energetski potencijal drvne biomase na određenom području koji se izračunava kao umnožak ukupne drvne biomase (kg) i ogrjevne vrijednosti biomase (MJ/kg) (tablica 6.).

4 WISDOM - Woodfuels Integrated Supply/Demand Overview Mapping

Tablica 6. Teoretski potencijal proizvodnje energije iz drvne biomase u Vukovarsko-srijemskoj županiji

Ukupnadrvna zaliha (m^3)	Ukupnigodišnjiprirost (m^3)	Godišnji etat prostornog drva (uključujući četinjače) (m^3)		Teoretski energetski potencijal godišnjeg etata prostornog drva (uključujući četinjače)			
		Planiranasječa	Ostvarenasječa	GWh	TJ	GWh	TJ
19.602.016	533.733	164.037	163.571	389	1.399	387	1.392

Kao što je vidljivo iz tablice 6. energetski potencijal prostornog drva (industrijsko i ogrjevno drvo), koji je moguće iskorištavati za energetske potrebe iznosi 1.399 TJ godišnje. U 2007. godini ostvarena sječa prostornog drva iznosila je 163.571 m^3 (1.392 TJ)

što čini gotovo 100% planiranog godišnjeg etata. Udio prostornog drva koji će biti raspoloživ za iskorištavanje u energetske svrhe ovisi i o tržištu drvnih sortimenata odnosno cijenama sirovine potrebne za potrošače kao što su industrija ploča, celuloze i papira.

Potrebno je napomenuti da energetski potencijal prikazan u prethodnoj tablici predstavlja teoretski potencijal. Tehnički potencijal, odnosno razina praktičnog iskori-

štavanja ovog potencijala ovisit će o učinkovitosti postrojenja za proizvodnju korisne energije (peći, toplane, elektrane, odnosno kogeneracijskog postrojenja).

3.2.3. BIOMASA IZ OTPADA

Potencijal iskorištavanja energije iz otpada izračunat je na osnovu raspoloživih podataka dobivenih iz *Registra otpada* Agencije za zaštitu okoliša.

Potencijalni izvori biomase iz prehrambeno-prerađivačke industrije, između ostalog, uključuju proizvodnju vina i žestokih pića, preradu voća, proizvodnju šećera, klaonice, preradu žita, proizvodnju ulja te ostalu primarnu preradu i prehrambenu industriju.

Otpad iz drvno-prerađivačke industrije uključuje otpad od prerade drva i proizvoda od drva i pluta (osim namještaja) te proizvodnje namještaja od slame i pletarskih materijala. Proces izgaranja se najčešće koristi za iskorištavanje ovakve sirovine.

Pri izračunu potencijala iz drvnog otpada uzeta je relativna mokrina materijala od 10%.

Prema podacima iz *Registra otpada* za 2010. godinu, na odlagališta u Republici Hrvatskoj odloži se godišnje 96% proizvedenog biorazgradivog komunalnog otpada. Izračun teoretskog energetskog potencijala proizvodnje bioplina iz komunalnog otpada temelji se na podacima Agencije za zaštitu okoliša o prikupljenom komunalnom otpadu u 2010. godini⁵, uz pretpostavku da otpad pogodan za proizvodnju bioplina (kuhinski otpad i biootpad) čini 42% nesortiranog komunalnog otpada⁶.

⁵ AZO, 2011: Izvješće o komunalnom otpadu za 2010. godinu

⁶ AZO, 2010: Okoliš na dlanu - 2009.

Tablica 7. Teoretski energetski potencijali dobiveni iz otpada na području Vukovarsko-srijemske županije

Vrsta otpada	Raspoloživost otpada (t/god)*	Teoretski energetski potencijal (MWh/god)	Teoretski energetski potencijal (TJ/god)
Klaonički otpad	875	4.373	15,7**
Ostaci iz drvne industrije	12.011	56.451	203,2
Biorazgradiva komponenta komunalnog otpada	27.874	18.815	67,7**

*izvor: *Registri otpada* za razdoblje 2008-2010. (Agencija za zaštitu okoliša), **dobiven tehnologijom proizvodnje bioplina

Kao što je vidljivo iz tablice 7. najznačajniji teoretski energetski potencijal moguće je ostvariti iskorištavanjem ostataka iz drvne industrije. Iskorištavanje otpada iz klaonica i biorazgradive komponente komunalnog otpada ne samo da može pridonijeti proizvodnji energije već predstavlja dobro rješenje za zbrinjavanje otpada te smanjenje ukupne količine otpada koja se odlaže na odlagališta. Prema *Pravilniku o načinima i uvjetima rada za odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada*⁷, od 2016. godine će na odlagališta komunalnog otpada biti zabranjeno odlagati komunalni otpad ako mu maseni udio biorazgradive komponente premašuje 35%.

Pravilnikom se nadalje upućuje na iskorištavanje biorazgradive komponente za proizvodnju energije, za što postrojenja mogu biti smještena u posebnom odjeljku odlagališta. Animalni i klaonički otpad kao i životinjska trupla i životinske prerađevine, također, se ne smiju odlagati na odlagališta komunalnog otpada. Ovaj otpad također se može koristiti za proizvodnju energije anaerobnom digestijom, ali nakon sanitarnе obrade u skladu s propisima iz oblasti veterinarstva.

⁷ NN br. 117/07, 111/11

4. GEOTERMALNA ENERGIJA



Republika Hrvatska se može, s obzirom na geotermalni gradijent, podijeliti na tri osnovna područja: panonsko, centralno i područje Dinarida. Vukovarsko-srijemska

županija pripada panonskom području koje karakteriziraju visoke vrijednosti gustoće toplinskog toka i visoki geotermalni gradijent.

4.1. OPĆE ZNAČAJKE

Vukovarsko-srijemska županija pripada području nekadašnjeg Panonskog bazena. Površinske naslage sastoje se najvećim dijelom od eolskih i aluvijalnih naslaga kvartarne starosti (slika 9.)⁸. Tektonski odnosi su prilično složeni jer se Vukovarsko-srijemska županija nalazi na graničnim predjelima velikih regionalnih spuštenih i izdignutih struktura ili tektonskih jedinica koje su odijeljene rasjedima ili rasjednim zonama. Velika spuštena struktura je Dravska depresija čiji se dio nalazi sjeverno od Borova i Korođa te Slavonsko-srijemska depresija koja leži jugoistočno od linije Vinkovci-Tovarnik kojom se proteže slavonsko-srijemski rasjed. Izdignite strukture su Đakovačko-vinkovački i Vukovarski ravnjak koji su tektonski razlomljeni brojnim rasjedima te predstavljaju strukture izgrađene od magmatskih, metamorfnih i sedimentnih paleozojskih stijena, mezozojskih karbonata prekrivenih paleogenskim i neogenским klastitima s prodorima krednih i miocenskih efuziva.

⁸ Geološka karta Republike Hrvatske M 1:300 000, Zagreb, Hrvatski geološki institut, 2009.

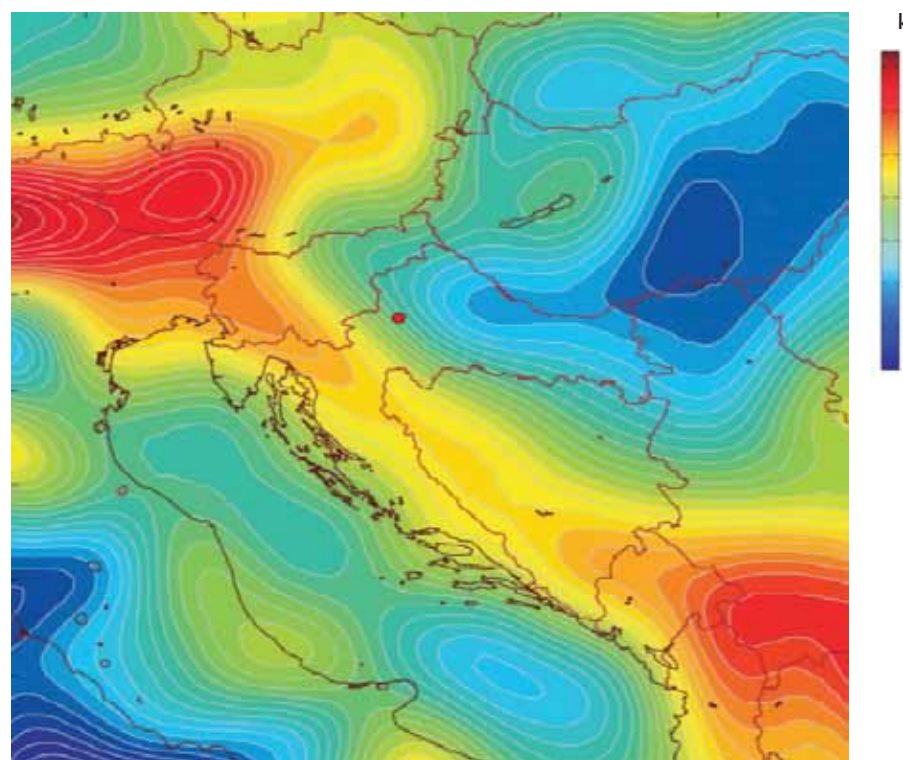
Fruškogorska struktura predstavlja horst izgrađen od srednjotrijaskih vapnenaca i vapnenačkih breča te paleozojskih metamorfita koji su međusobno u tektonskom kontaktu.

U Republici Hrvatskoj je geotermalni gradijent pod najvećim utjecajem dubine Mohorovičićevog diskontinuiteta (koji predstavlja granicu između Zemljine kore i plašta), odnosno debljine kontinentalne kore⁹. Dubina Mohorovičićevog diskontinuiteta u području hrvatskog dijela Panonskog bazena iznosi između 25 i 30 km (slika 8.)¹⁰. U skladu s time je i veća gustoća toplinskog toka te geotermalni gradijent u odnosu na područje Dinarida, gdje su zbog veće debljine kontinentalne kore i niže vrijednosti gustoće toplinskog toka.

⁹ Kolbah, S., Škrlec, M., Kulenović, I., Šćuric, S., Golub, M.: Geothermal Water as Energetic and Mineral Source, Annual 2008 of The Croatian Academy of Engineering vol. 1, 1; 139-161, 2009.

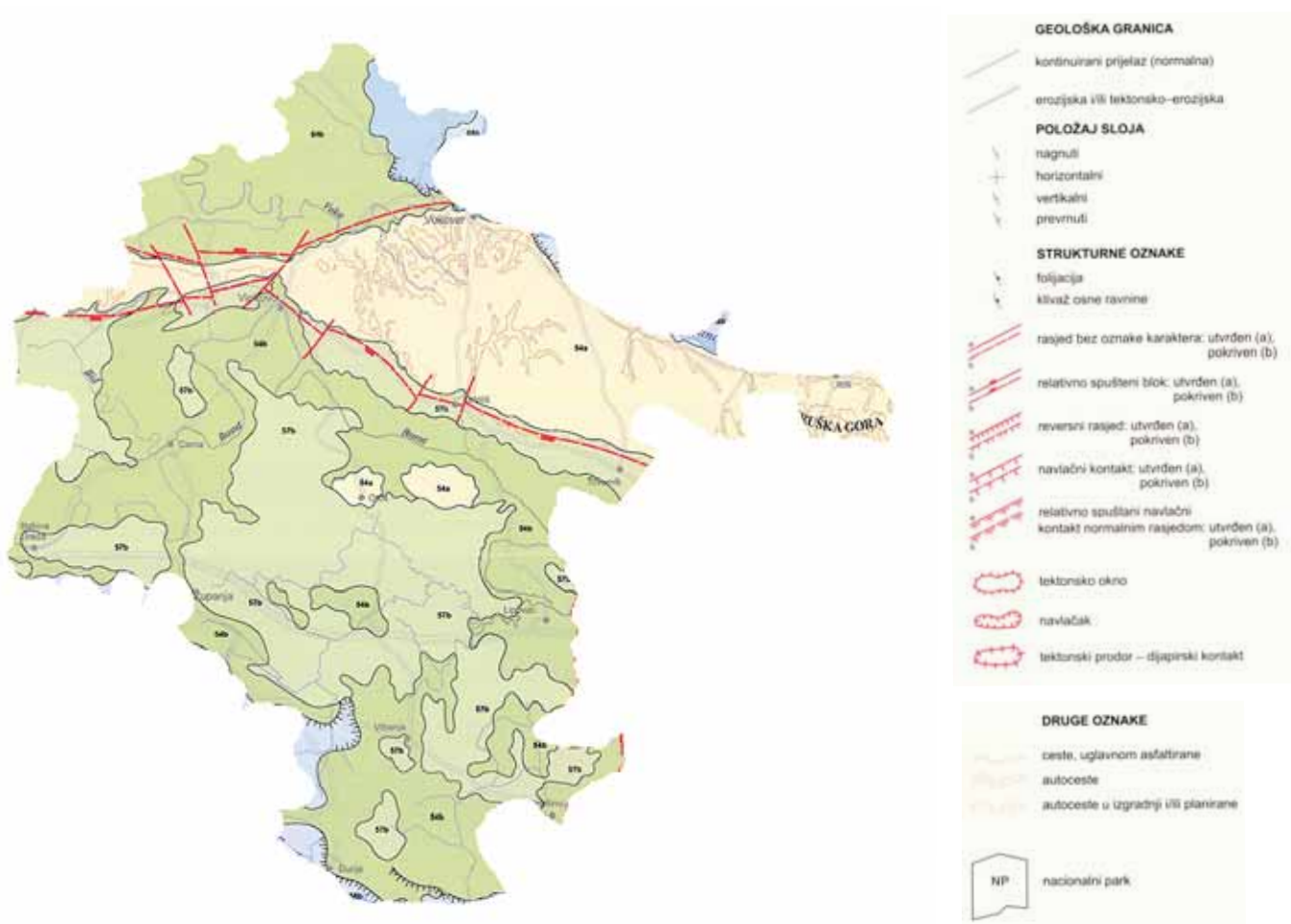
¹⁰ Grad M., Tiira T., ESC Working Group, The Moho depth map of the European Plate. Geophys. J. Int., 2009., 176, 279–292, doi: 10.1111/j.1365-246X.2008.03919.x.

Slika 8. Karta dubina Mohorovičićevog diskontinuiteta u jugoistočnoj Europi





Slika 9. Geološka karta Vukovarsko-srijemske županije



TUMAČ OZNAKA:

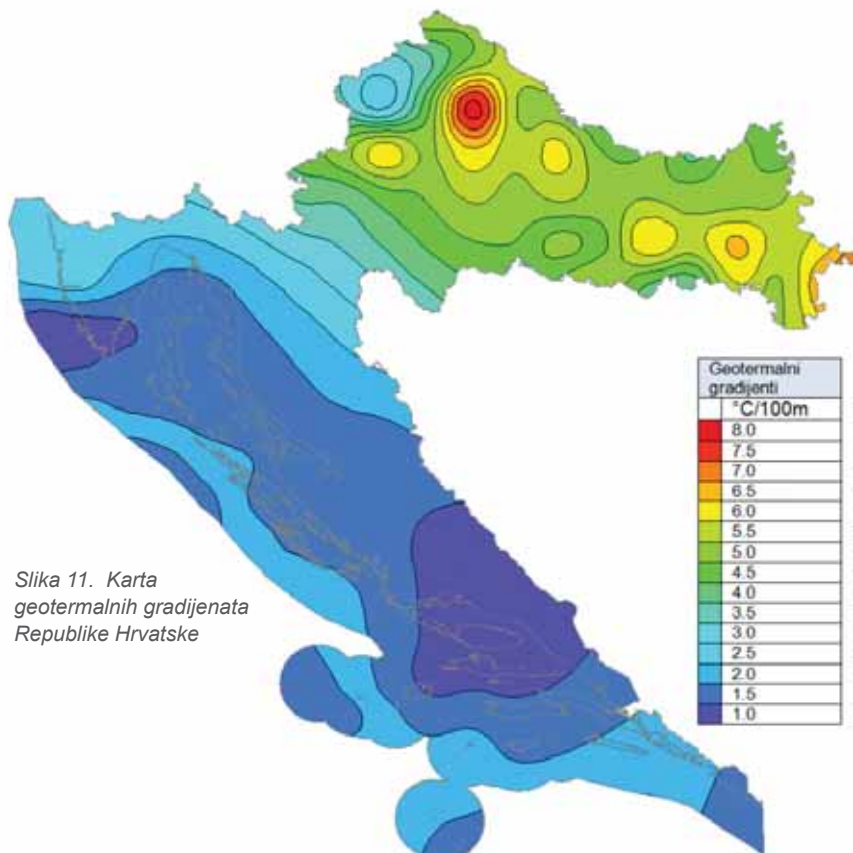
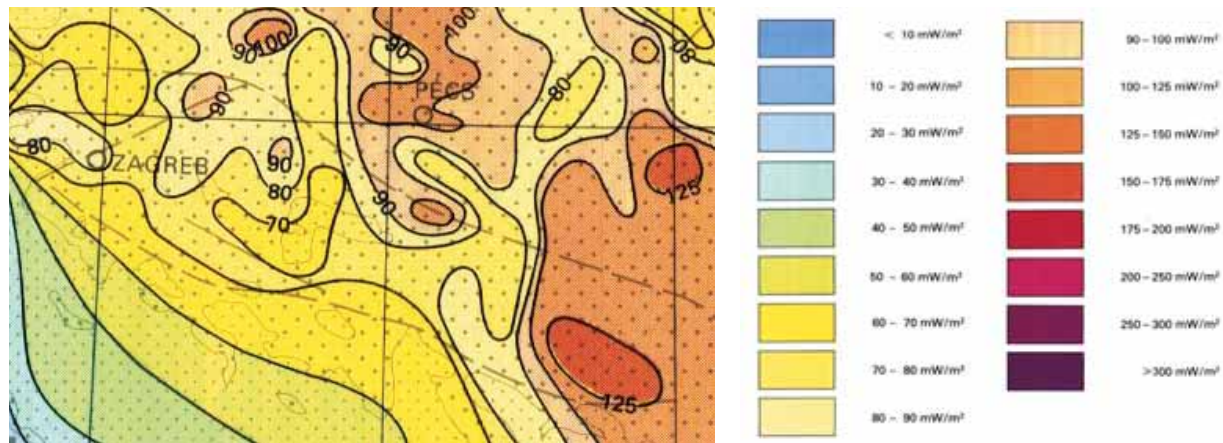
1. 10 x $\text{d}Q_1$	Dolnjopaleo-preducene (a - d Q_1); doljnica (b - dQ_1) nosežne (tlozene)	20. Pc, E	Karbonatski klasti (paleozoci, novac)	19. T_1, T_2	Evozijsko-karbonatsko-klastično-vulkanski kompleks (gornji tektonik, karst)
2. 17 x Q_1	Mesozoika (a - Q_1) i troska (b - Q_1) nosežne (tlozene)	21. K_2, Pg	Vulkanika vijenača (gornja krečnica, paleogen); β - basalt, γ - mafit, τ - granit	21. $T_{1,2}$	Magnotske stijene (zemlj.-gornji trijas) cr - anortit, β - basalt, γ - aplitit i olivinit, τ - granit i aplitit i olivinit
3. Q_2	Ekološki plijen (Q_2) (tlozene)	22. K_3	Karbonatski klasti (paleozocički filii) i "uglavni" vapnenac (gornja krečnica)	22. T_2	Klastične i proaktivne nosežne (zemlj. trijas)
4. $\text{te}Q_2$	Orešnica ($\text{te}Q_2$) (tlozene)	23. H	Hemipelagija i klastične nosežne (gornja krečnica)	23. T_2	Karbonatne nosežne (zemlj. trijas)
5. 25 x I_2	Kopren (a - I_2) i troski (b - I_2) (ve (paleozoci))	24. K_2^+	Rulasti vapnenac (zemlj.-magnoli)	24. T_1	Sapuka i kampanske nosežne (zemlj. trijas)
6. 23 x I_2, I_3	Plioceno (a - I_2) i kvartar (b - I_3) nosežne (paleozoci)	25. K_1, K_2^+	Dolomit i postdeponencijske depozitske kredne (gornji ali. donji devon)	25. P_1	Evozijsne i klastične nosežne (gornji perm) a - evozijski, b - klastični
7. PLQ	Klastične nosežne (tlozene)	26. K_1	Vapnenac i dolomit (gornja krečnica)	26. I_2, P	Magnoli (1 perm); kvarčitni, granodioriti, karstni
8. M ₁ - M ₂	Mesozoika nosežne Dvorske	27. J_1	Dolomite stijene zavrela, gornja krečnica i - ultramafit, β - magnoli, γ - sadinovne stijene	27. P	Granit (perm)
9. PI	Paleozoika nosežne (zvijer, novac)	28. J_2	Paleozoofske stijene (zemlj. jur.)	28. C, P	Predst. klastične nosežne (karbon, perm)
10. M, PI	Povijet i gornje (paleoz., pliocen)	29. J_2	Dolomito-sadinske stijene (zemlj. jur.)	29. C, P	Klastične i karbonatne nosežne (karbon, perm)
11. M ₁	Klastični i vapneni (perm)	30. J_2, K_1	Vapnenac i dolomiti i klastični (kar., karbon)	30. D, C, P	Horizontalni sedimentacioni kompleksi (devon, karbon, perm)
12. M _{1,2}	Vapnenasto-klastične nosežne (zemlj., perm)	31. J	Plioceni vapnenac (zemlj. trijas)	31. D, C	Klastične i karbonatne nosežne (devon, karbon)
13. M ₂	Liticevi i klastične nosežne i vulkanitima (devon)	32. J_2, K_1^+	Stijenit i massive dolomiti (kar., karbon)	32. P ₂ , TT	Paleozoofske stijene (paleozoci, Trijas)
14. M _{2,3}	Magnotske stijene (karst, karst) a - endoksi i metasi; β - basalt	33. J_2^+	Progrednji - gradjeni vapnenac i dolomiti (kar., karbon)	33. P ₂ , TT	Orbitometamske stijene (paleozoci, Trijas)
15. M _{2,3}	Klastici i karbonati i klastomi (zemlj., karst)	34. J_2^+	Vapnenac i dolomiti: a - stijenit i dolomiti; b - plioceni i stijenit Litoške nosežne (gornji devon-dolji trijas)	34. O, S, D	Gradne stijene (ordovic), alut, devon
16. OL, M ₁	Klastici i vulkanitima (zemlj., argipung)	35. A ₁	Vapnenac i dolomiti (gornja jur.)	35. O, S, D	Kompleksi metamorfskih stijena (ordovic), alut, devon
17. Pg, Ng	Vapnenasto kreda (paleogen, neogen)	36. J_2	Dolomito-vapneni i dolomiti (zemlj. jur.)	36. O, S, D	Progredna metamorfska serija (ordovic), alut, devon
18. E, Ol	Promjene nosežne (zemlj., oligocen)	37. A ₂	Vapnenac i dolomiti (zemlj. jur.)	37. P _b	Kompleksi metamorfskih stijena (zemlj.)
19. E _{1,2}	Fiksne nosežne (zemlj.) i gornji ecocen	38. J_2^+	Dolomiti (zemlj. jur., rel)		
20. TPc, E _{1,2}	Litomajske nosežne, fiksni vapneni i približne nosežne (gornji paleozoci, donji i srednji ecocen)	39. T _{2,3}	Klastične nosežne (gornji karst-dolji karst)		

4.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL

Na prostoru Republike Hrvatske izražena je regionalna pozitivna anomalija Panonskog bazena gdje gustoća toplinskog toka na površini dostiže vrijednosti od 100 mW/m^2 , kao što je to i u Vukovarsko-srijemskoj županiji (slika 10.).¹¹

¹¹ Geothermal Atlas of Europe, E. Hurtig, V. Čermak, R. Haenel and V. Zui (Ur.), Kartographischer Dienst Potsdam, Njemačka, Herman Haack Verlagsgesellschaft mbH, 1992.

Slika 10. Isječak karte gustoće toplinskog toka (mW/m^2)



Slika 11. Karta geotermalnih gradijenata Republike Hrvatske

Na ovom prostoru vrijednosti geotermalnih gradijenata kreću se od $50\text{--}65^\circ\text{C/km}$ (slika 11.)¹². Za postanak termalnih i mineralnih vrela važni su bili mlađi tektonski pokreti koji su djelovali tijekom neogena i kvartara.

¹² Modificirano prema Jelić, K., Kevrić, I. i Krasić, O., Temperatura i toplinski tok u tlu Hrvatske, 1. hrvatski geološki kongres: zbornik radova, Vlahović, Igor, Velić, Ivo, Šparica, Marko (ur.), Zagreb, Institut za geološka istraživanja, 1995, 245-249.

Prema rezultatima računalne interpolacije temperatura, izračunatih prema pretpostavljenoj konstantnoj uspravnoj kondukciji topline i promjenjivoj toplinskoj provodljivosti po dubini, na dubini od 1.000 m moglo bi se dosegnuti temperature do 70°C (slika 12.)¹³, a na dubinama od 2.000 m i do 120°C (slika 13.)¹⁴, uz određena odstupanja na lokacijama gdje se toplina uz kondukciju prenosi i konvekcijom putem cirkulacije fluida.

¹³ Modificirano prema Grupa autora: GEOEN: Program korištenja geotermalne energije-prethodni rezultati i buduće aktivnosti, Zagreb, Energetski institut Hrvoje Požar, 1998.

¹⁴ Modificirano prema Jelić, K., Kevrić, I. i Krasić, O., Temperatura i toplinski tok u tlu Hrvatske, 1. hrvatski geološki kongres: zbornik radova, Vlahović, Igor, Velić, Ivo, Šparica, Marko (ur.), Zagreb, Institut za geološka istraživanja, 1995, 245-249.; Grupa autora: GEOEN: Program korištenja geotermalne energije-prethodni rezultati i buduće aktivnosti, Zagreb, Energetski institut Hrvoje Požar, 1998.

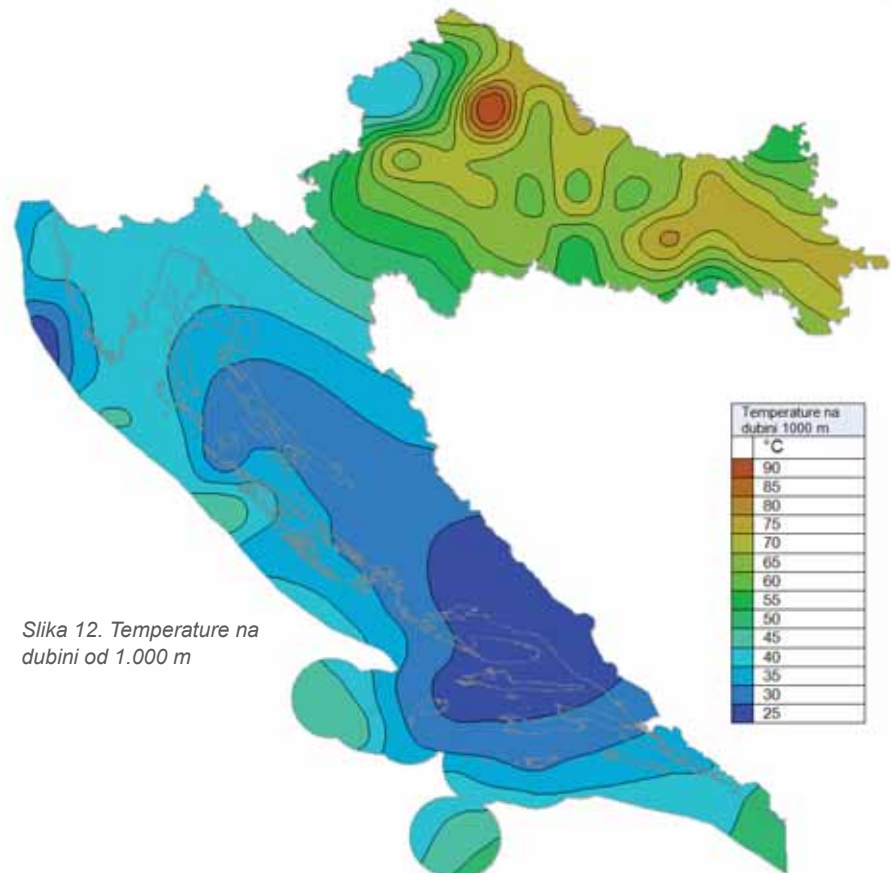


U Vukovarsko-srijemskoj županiji na nekoliko je lokacija u dubokim istražnim buštinama pronađena termalna voda (slika 14).¹⁵

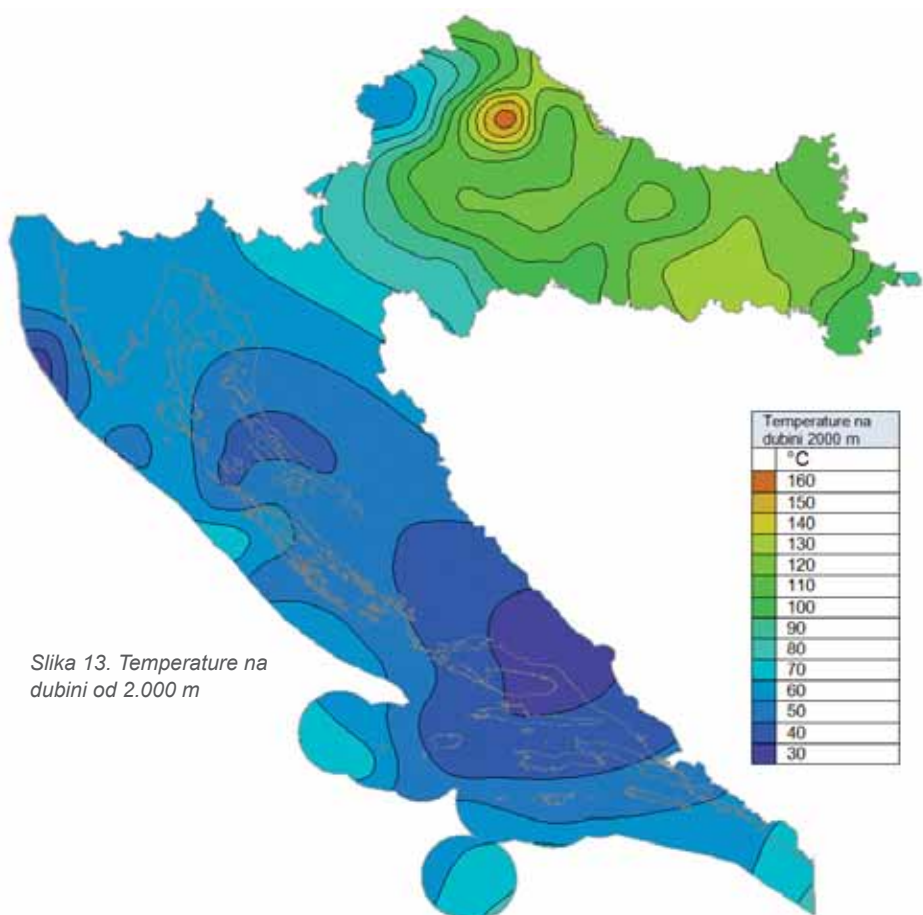
Najpoznatija lokacija pronalaska geotermalne vode u Vukovarsko-srijemskoj županiji je **Babina Greda** gdje su u buštoni Babina Greda-1 (BaG-1) sredinom 1980-tih nabušena dva intervala s termalnom vodom. U intervalu 1.571-1.585 m pronađena je voda temperature 110°C i protoka 1,75 l/s, a u intervalu 1.767-2.266 m voda temperature od 121°C s protokom od 13,67 l/s. Buštona je ukupno duboka 3.802 m i pripremljena je za proizvodnju tople vode. U slučaju potrebe za većim količinama vode potrebno je zamijeniti proizvodnu opremu i ugraditi dubinsku sisaljku te je neophodno izraditi i utisnu buštonu BaG-2 (eventualno buštona Sik-1). Nakon izrade utisne buštonine potrebno je provesti sveobuhvatna hidrodinamička mjerenja. Na lokaciji je planirana izgradnja geotermalne elektrane snage 1,1 MW te staklenici i sportsko-rekreativni sadržaji.

Buštona **Domaljevac-1** na dubini od 1.212 m u miocenskim je vapnencima nabušila termalnu vodu temperature 70-80°C. Voda se koristi za grijanje staklenika.

Voda tehnološke kvalitete utvrđena je u buštoni **Sikirevci-1** (Sik-1) u intervalu 655-665 m, dok u buštinama polja Đeletovci i Ilača postoji problem niske izdašnost ležišta te pojave pjeska za vrijeme proizvodnje. Temperatura vode u ovim buštinama iznosi između 40°C i 71°C.

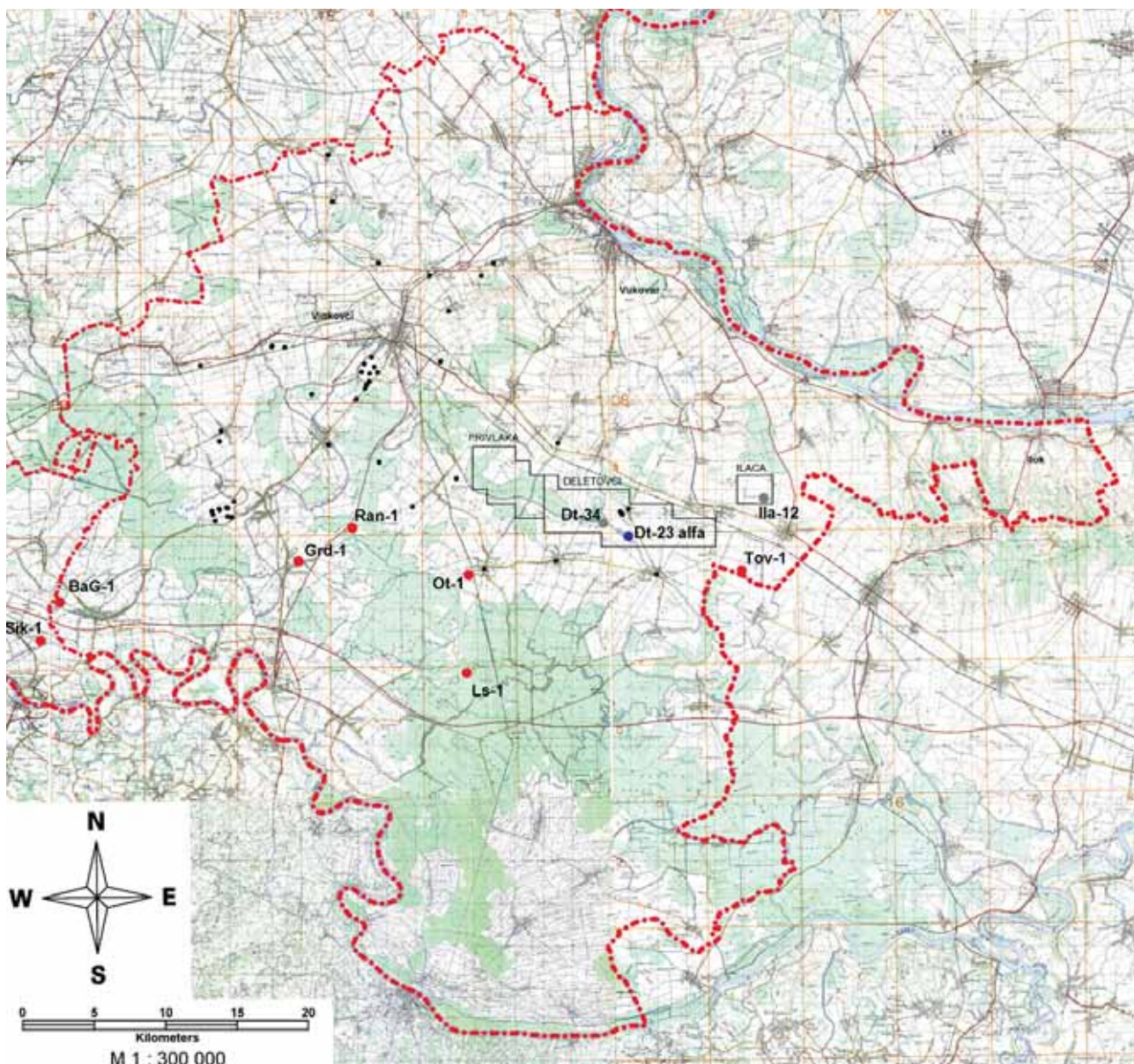


Slika 12. Temperature na dubini od 1.000 m



Slika 13. Temperature na dubini od 2.000 m

¹⁵ Izvor: Getliher, A., Cazin, V., Mogućnosti uporabe geotermalne energije u Vukovarsko-srijemskoj županiji, 2009.



Slika 14. Razmještaj objekata na području Vukovarsko-srijemske županije

U buštinama **Otok** (Ot-1) u intervalu na dubini od 2.635 m te **Ranisavljе** (Ran-1) u intervalima 2.965-3.000 i 3.063-3.078 m nađena je voda temperature 130°C. U buštoni **Lešić** (Lš-1) u intervalu od 1.063-1.275 m pronađena je voda temperature 70°C te u buštoni **Gradište** (Grd-1) u intervalu 1.450-1.500 m voda temperature 60°C. U svim ovim buštinama protok i kvaliteta vode nisu ispitani.

Prva privatna buštona za geotermalnu vodu, izvedena prema svim važećim zakonskim propisima i postupcima, nalazi se u Bošnjacima kod Županje. Iz buštonine se preljevom pridobiva geotermalna voda temperature od oko 70°C na ušću buštonine s izdašnošću od oko 23 l/s. Toplinska energija vode će se koristiti za grijanje staklenika privatnog investitora.

Uz duboke izvore geotermalne energije u Vukovarsko-srijemskoj županiji postoji mogućnost korištenja geotermalne energije putem dizalica topline koje su pogodne za niskotemperature sustave grijanja i/ili hlađenja te zagrijavanja potrošne tople vode. Moguća je njihova primjena za manje i veće objekte. Dizalice topoline koriste stalnu temperaturu tla na dubini od oko 2 m ili podzemne vode te ju koriste za potrebno dogrijavanje prostora (zimi), odnosno hlađenje (ljeti) i/ili za pripremu potrošne tople vode. Dizalice topiline mogu se postavljati i u plitkim buštinama sa sondom, najčešće na dubini od 60 do 150 m.

5. HIDROENERGIJA



5.1. OPĆE ZNAČAJKE

U Republici Hrvatskoj se malim hidroelektranama smatraju objekti instalirane snage do 10 MW. Sustavni pristup istraživanju potencijala za male hidroelektrane u našoj zemlji počeo se primjenjivati 80-ih godina prošlog stoljeća, a u to vrijeme malim hidroelektranama smatrali su se objekti instalirane snage do 5 MW (ta definicija vrijedila je sve do prije nekoliko godina). Prva etapa tog istraživanja rezultirala je izradom *Katastra malih vodnih snaga*¹⁶ u kojem je obrađeno 130 vodotoka u Republici Hrvatskoj. Na ovoj razini definirane su dvije velike skupine promatranih vodotoka: u prvoj skupini su, s energetskog stajališta, interesantniji vodotoci (sa specifičnom snagom većom od 50 kW/km), a u drugoj skupini su vodotoci sa skromnijim mogućnostima energetskog korištenja. Za vodotoke iz navedene energetski izdašnije grupe izvršene su detaljnije analize i definirani potezi korištenja što je rezultiralo procjenom neto energetskog potencijala, dok su za skupinu energetski manje izdašnih vodotoka analize završene nakon procjene bruto energetskog potencijala.

Uvedeni pojam "poteza korištenja" predstavlja geografsku površinu na kojoj su locirani svi infrastrukturni objekti jedne male hidroelektrane odnosno područje koje jednoznačno određuje malu hidroelektranu¹⁷. Ovaj pojam uveden je zbog toga što mala hidroelektrana nije određena samo strojarnicom u kojoj su smješteni agregati, kako se to često pojednostavljeno shvaća, već ona predstavlja sustav od više različitih, međusobno dislociranih, ali ipak povezanih, infrastrukturnih objekata koji čine jednu cjelinu (brana, zahvat, dovodni kanal, tlačni cjevovod, strojarnica, odvodni kanal, priključni dalekovod). Osim toga, koncentraciju pada nije moguće uvijek ostvariti na jednom mjestu, već je ona često rezultat prirodnog pada terena na duljoj dionici vodotoka. Tako su se za vodotoke koji su bili predmet detaljnijih analiza određivali potezi korištenja i pripadni potencijal svakog poteza korištenja, na temelju čega se mogla definirati i detaljnija prostorna raspodjela bruto potencijala malih hidroelektrana na cijelom teritoriju Republike Hrvatske. Potrebno je napomenuti da vodotoci bez definiranih poteza korištenja nisu bili obuhvaćeni detaljnijim istraživanjima i analizama, već je bruto energetski potencijal definiran samo na razini cijelog vodotoka.

¹⁶ Katastar malih vodnih snaga u Hrvatskoj, Elektroprojekt inženjering, Zagreb, 1985.

¹⁷ Bašić, H.: Novi pristup planiranju izgradnje malih hidroelektrana u Republici Hrvatskoj, Doktorska disertacija, Zagreb, 2003.

Kasnije etape istraživanja radi određivanja tehnički iskoristivog potencijala, čiji su rezultati sadržani u studijama *Katastar malih hidroelektrana u Hrvatskoj, I. i II.A faza*^{18, 19}, obuhvatile su manji broj vodotoka odabranih iz spomenute energetski izdašnije skupine i predstavljaju djelomičan, odnosno do danas nedovršeni posao. Radi se o opsežnijem istraživanju samo jednog dijela potencijala malih vodotoka sa specifičnom snagom većom od 50 kW/km. Krajem 90-ih godina prošlog stoljeća nastavljene su aktivnosti na sustavnom pristupu definiranju potencijala za male hidroelektrane pokretanjem Nacionalnog energetskog programa izgradnje malih hidroelektrana (Program MAHE), u sklopu kojeg su izvršene novelacije projekata odnosno poteza korištenja razrađenim u *Katastru malih hidroelektrana u Hrvatskoj, I. i II.A faza*, u skladu s novim zahtjevima vezanim uz zaštitu prirode i okoliša te uzimajući u obzir novo zatečeno stanje na terenu u neposrednoj blizini poteza korištenja. To je imalo za posljedicu i određene izmjene projektnih rješenja na nekim potezima korištenja, a u nekim slučajevima i potpuno odustajanje od nekih projekata (zbog negativnih mišljenja stručnjaka za zaštitu prirode i okoliša, kao i zbog zauzetosti prostora za neke druge namjene). Potrebno je napomenuti da su u sklopu Programa MAHE obrađene neke lokacije koje nisu bile predmet obrada u spomenutom *Katastru malih hidroelektrana*, već su bile rezultat inicijative privatnih poduzetnika.

Osim ovoga, može se pretpostaviti da određeni potencijal malih hidroelektrana postoji i u vodoprivrednim sustavima, s obzirom na mogućnosti instalacije agregata u zatvorene vodovodne i druge cjevovodne sustave u nadležnosti vodoprivrede gdje postoji određeni pad. U Republici Hrvatskoj se dosad nisu vršila sustavna istraživanja ovog potencijala, ali iskustva drugih zemalja pokazuju da taj potencijal nije zanemariv. Na primjer, samo na 22 lokacije u sustavima pitke vode u Češkoj i Slovačkoj ukupna instalirana snaga malih hidroagregata iznosila je prije nekoliko godina preko 3,3 MW²⁰.

¹⁸ Katastar malih hidroelektrana Hrvatskoj-I. Faza, Elektroprojekt inženjering, Zagreb, 1989.

¹⁹ Katastar malih hidroelektrana u Hrvatskoj-II.A faza, Elektroprojekt inženjering, Zagreb, 1993.

²⁰ ESHA Promotion Bulletin, <http://www.esha.be>, 2011.

5.2. PRIRODNI I TEHNIČKI POTENCIJAL HIDROENERGIJE

Uvažavajući prethodno navedeno, na području Vukovarsko-srijemske županije nije prepoznat hidroenergetski potencijal. Ovo se odnosi na raspon instalirane snage od 50 kW/km do 5 MW, što je rezultat sustavnog pristupa planiranju razvoja malih hidroelektrana na nacionalnoj razini.

Potrebno je napomenuti da se u razvojnim planovima (koji se temelje na prethodnim istraživanjima HEP-a i rezultat su drugačijeg pojedinačnog projektantskog pristupa²¹) mogu pronaći podaci o potencijalnim projektima u Republici Hrvatskoj u rasponu snaga između 5 i 10 MW. Međutim, na području Vukovarsko-srijemske županije takvi projekti također nisu detektirani.

²¹ Sektorska obrada i podloge za Vodnogospodarsku osnovu Hrvatske, Hidroenergetski bruto potencijal Hrvatske, Metodologija, Elektroprojekt inženjering, Zagreb, 2000

ZAKLJUČAK

U ovoj publikaciji su prikazani rezultati provedenih analiza potencijala za pet oblika obnovljivih izvora energije - energije vjetra, Sunca, biomase, geotermalnih izvora te vodotoka. Pri tome treba naglasiti da prikazani rezultati analize za pojedini energetski izvor predstavljaju teoretski i tehnički energetski potencijal. Mogućnost i razina iskorištavanja postojećih potencijala za proizvodnju energije ovisit će o prostornim mogućnostima i prostorno-planskim uvjetima za smještaj energetskih postrojenja kao i finansijskoj isplativosti pojedinog projekta.

Prostorno-planski uvjeti za smještaj energetskih postrojenja na području Županije ovise o geografskim i ekološkim karakteristikama te postojećoj namjeni potencijalnih lokacija i okolnog prostora. S druge strane, finansijska isplativost pojedinog projekta u direktnoj je ovisnosti o energetskom izvoru, odabranoj tehnologiji za proizvodnju energije te propisanim prostorno-planskim uvjetima.

U skladu s postojećim prirodnim potencijalom na području Vukovarsko-srijemske županije se ističe energetski potencijal biomase. U cilju ostvarenja projekata bioenergana/toplana preporuča se provesti detaljnu analizu tržišta raspoložive biomase iz šumarstva, poljoprivrede i industrije i razmotriti postojeće planove sudionika na tržištu, kako bi se utvrdio ostvarivi energetski potencijal i identificirali potencijalni projekti. Pri tome bi posebnu pažnju trebalo posvetiti vlasnicima privatnih šuma te ukoliko je potrebno, definirati i provesti mjere kojima bi se potaknulo njihovo uključivanje u lanac proizvodnje energije iz biomase, tj. mobilizirali prirodni drveni resursi. S obzirom na karakteristike poljoprivrednih gospodarstava - stočarske i ratarske proizvodnje - organizacijskim mjerama i preporukama trebalo bi potaknuti poljoprivrednike na udruživanje radi izgradnje centraliziranih bioplinskih postrojenja, koja bi ujedno osigurala i adekvatno zbrinjavanje biorazgradivog otpada iz poljoprivrede. Na temelju detaljnih prostornih analiza, a s obzirom na postojeću infrastrukturu i energetske potrebe na lokalnoj razini, preporuča se uvrštanje energetskih postrojenja na biomasu u prostorno-plansku dokumentaciju na županijskoj i lokalnoj razini.

Zahvaljujući svome smještaju u području južnog dijela Panonskog bazena u Vukovarsko-srijemskoj županiji je ustanovljen značajan potencijal geotermalne energije. Temperature geotermalnih voda iz dubokih istražnih bušotina ukazuju na mogućnost njihovog korištenja u proizvodnji toplinske energije za različite primjene, kao što su grijanje i hlađenje prostora, industrijski procesi (sušare voća, povrća, ribe, drveta, papira, vune, destilacija vode, pasterizacija mljeka), plastenička proizvodnja, balneologija, grijanje ribnjaka i proizvodnja vode za piće te za proizvodnju električne energije.

Dosad provedena istraživanja za specifične snage iznad 50 kW/km ukazuju da u Vukovarsko-srijemskoj županiji nije ustanovljen potencijal za izgradnju malih hidroelektrana. Za manje specifične snage istraživanja dosad nisu provođena.

Uz definiranje prostora namijenjenog isključivo sustavima OIE izvan građevinskog zemljišta, prostorno-planski dokumenti na županijskoj i na lokalnoj razini trebali bi dati upute (uvjete) o načinu integracije malih fotonaponskih i sunčanih toplinskih sustava u građevinskim zonama te o iskorištavanju OIE u zgradarstvu.

VIŠE INFORMACIJA NA WWW.REPAM.NET



REPAM (Renewable Energy Policies Advocacy and Monitoring),
tj. „Javno zagovaranje i praćenje politika vezanih za obnovljive izvore energije“ je dvogodišnji projekt koji je započeo 1. ožujka 2011. uz finansijsku potporu Europske unije kroz program IPA 2008.

Nositelj projekta je Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, a partneri na projektu su udruge Društvo za oblikovanje održivog razvoja iz Zagreba i Focus - društvo za sonaraven razvoj iz Ljubljane, Slovenija.

NOSITELJ



PARTNERI



KONTAKT OSOBA

Dražen Jakšić

Energetski institut Hrvoje Požar

Savska cesta 163, Zagreb

E-mail: djaksic@eihp.hr

Tel: +385 1 6326 148

Web: www.eihp.hr

VIŠE INFORMACIJA O EUROPSKOJ UNIJI



Informacijski centar Europske unije

Trg žrtava fašizma 6, Zagreb

Radno vrijeme: pon – pet od 10.00 do 17.30 sati

Tel: +385 1 4500 110

E-mail: info@euic.hr

Facebook: www.facebook.com/euinfocentar

Web: www.delhrv.ec.europa.eu