

Obnovljivi izvori energije

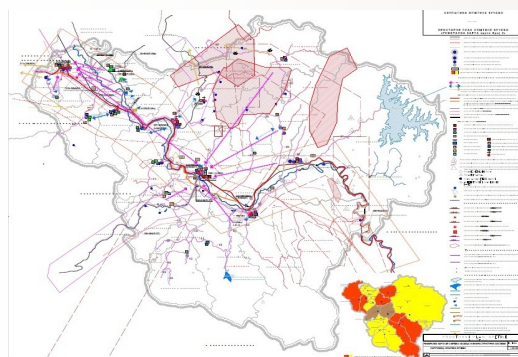
Termalne vode

Područje opštine Kučево je veoma bogato neiskorišćenim termomineralnim izvorima što potvrđuje i projekat hidrogeoloških istraživanja termalnih voda na teritoriji opštine Kučevо, rađen na Rudarsko geološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu.

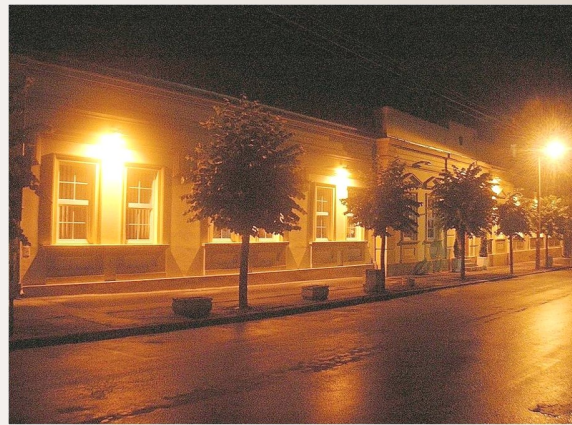


Vetro Parkovi

Lokacije za vetro parkove nadovezuju se na već postojeći kompleks vetroparkova Rumunije - Srbije, kao i na nove lokacije koje su takođe definisane prostornim planom opštine Kučevо. Osim vetro potencijala ovo je područje na kome je strateškim planovima Republike Srbije planirana izgradnja velike reverzibilne hidroelektrane Djerdap III, koja bi zajedno sa vetro parkovima mogla da predstavlja zatvoren energetski sistem.



Planovima opštine Kučevо definisane su i lokacije za izgradnju solarnih parkova, koje su na raspolaganju budućim investitorima.



P o t e n c i j a l i O p š t i n e K u č e v o



Energetski potencijali



Opština Kučevо

Svetog Save 76, 12240 Kučevо

tel: 012-852-141, 852-142, 852-178

faks: 012-852-684

e-mail: sokucevo@kucevo.rs

Kontakt:

Dušan Todorović

Saradnik kancelarije za lokalni i
ekonomski razvoj

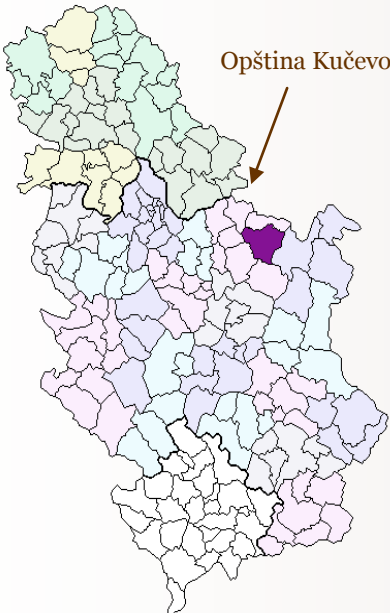
tel: 012/852-141

faks: 012/852-684

E-mail : dusan.todorovic@yahoo.com

www.kucevo.rs

Strateški položaj



Opština Kučevac se nalazi u jugoistočnom delu Braničevskog okruga i zahvata krajnje obronke Homoljskih planina sa postepenim prelaskom u Stišku dolinu.

Teritoriju opštine Kučevac presecaju dve značajne saobraćajnice :

- magistralni put M-24 put Beograd - Požarevac - **Kučevac** - Majdanpek - Zaječar i
- železnička pruga Beograd - Požarevac - **Kučevac** - Majdanpek - Zaječar - Prahovo pristanište.

Udaljenost od autoputa E-75 Beograd - Niš je 70 km.

Opština Kučevac je odlično povezana saobraćajnicama (regionalni putevi) sa opštinama Veliko Gradište i Golubac kroz koje protiče reka Dunav(rečni koridor – 7) i opština Petrovac.

Obnovljivi izvori energije

U opštini Kučevac ima veliki broj reka i pritoka koje sa izraženom akumulacijom i potencijalnom energijom, stvaraju mogućnosti za izgradnju malih hidroelektrana.



Planskim aktima opštine Kučevac: Prostornim planom, kao i planovima detaljne regulacije predviđena je mogućnost izgradnje mini hidroelektrana, manje snage i na više drugih lokacija.

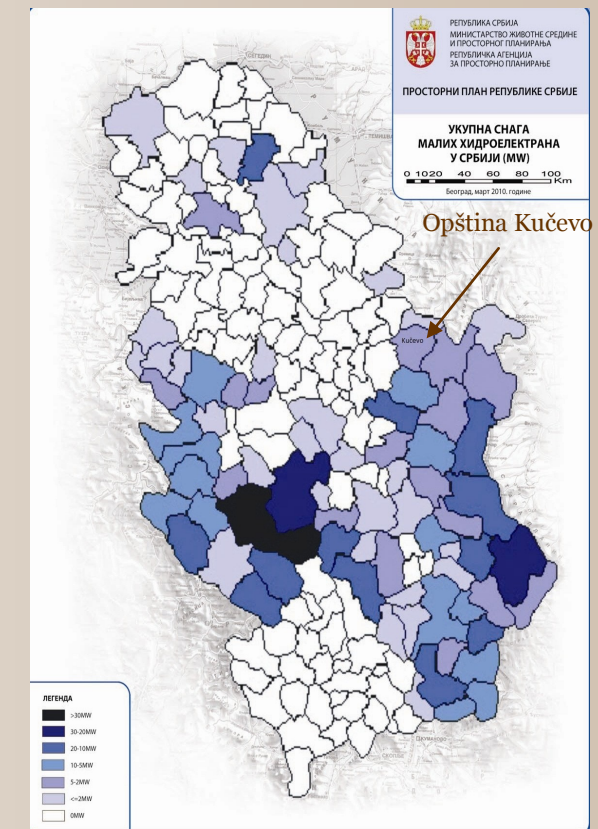


Primer, protočne pribranske mini hidroelektrane, kakve je moguće graditi na reci Pek i njenim pritokama, snage oko 300 kW.

Obnovljivi izvori energije

Ministarstvo rудarstva i energetike uradilo je katastar malih hidroelektrana na teritoriji Srbije i tom prilikom su na teritoriji opštine Kučevac identifikovane dve lokacije na kojima je moguće graditi hidroelektrane.

Opština Kučevac je obuhvaćena u okviru plana Republike Srbije za male hidroelektrane, gde je predviđena izgradnja istih, jačine 2-5 MW.



Planskim aktima opštine Kučevac: Prostornim planom, kao i planovima detaljne regulacije predviđena je mogućnost izgradnje mini hidroelektrana, manje snage i na više drugih lokacija.