

Saopštenje za medije – Kancelarija Grada Beča u Beogradu

9. septembar 2024.

Beč: fotonaponski sistemi ubuduće i pri izgradnji škola

Da bi grad Beč postigao cilj da do 2040. godine postane klimatski neutralan, ubuduće će biti potrebna i veća količina struje iz solarne energije. U tom smislu, plan je da se fotonaponski sistemi ubuduće primenjuju i u izgradnji škola. Od 2021. godine kapacitet solarne energije u Beču se više nego utrostručio, a svake godine će se instalacija fotonaponskih sistema proširivati za površinu od oko sto fudbalskih terena. Cilj za ovu godinu je već postignut. Prema navodima iz gradske uprave Beča, oko 10.000 fotonaponskih postrojenja moglo bi da obezbedi dovoljno struje za preko 57.500 domaćinstava.

U narednim godinama, cilj će biti još viši i biće potrebno još više postrojenja. Zbog toga su budžet za subvencije i ponude za preduzeća i privatna lica povećani. Opozicija solarne energije u Beču je jedan od koraka i jedna od stotinu mera da se postigne klimatska neutralnost do 2040. godine. Gradonačelnik Beča, Mihael Ludvig, najavio je poseban bečki zakon o zaštiti klime, u kojem će biti navedene sve mere zaštite klime. Tekst zakona, na kojem se radi već oko dve godine, biće predstavljen još ove godine, rekao je Ludvig.

Pored fotonaponskih sistema, prilikom prelaska sa gasa za oko 600.000 domaćinstava biće pojačano korišćenje geotermalne energije i velikih toplotnih pumpi. Poseban zakon o zaštiti klime za glavni grad je od 2020. godine deo koalicionog sporazuma između koalicionih partnera SPÖ i NEOS u Beču.

Više informacija

mr Cvijeta Radović

Balkanska 2

11000 Beograd

radovic@viennaoffices.rs

T +381 11 205 51 13

M +381 69 72 82 42

www.viennaoffices.rs

Click or tap to enter a date.



<https://www.facebook.com/viennaofficeBEG>

https://www.instagram.com/viennaofices_belgrade/