

Priopćenje za medije

City of Vienna | International Offices – Zagreb

19. ožujka 2026.

## Bečke napolitanke griju 600 kućanstava

**Bečki proizvođač napolitanki Manner u svom sjedištu u Hernalsu upravlja jednom od najvećih peći za oblatne u svijetu. Njegova otpadna toplina već deset godina grije stotine domaćinstava u okruzima Hernals i Ottakring.**

Od 2016. inovativni sustav bečkog proizvođača napolitanki Manner i energetske poduzeća Wien Energie osigurava toplinu za kućanstva u okruzima Ottakring i Hernals. Višak topline iz jedne od najvećih peći za oblatne na svijetu koristi se kroz lokalnu mrežu daljinskog grijanja i pokriva potrebe za grijanjem oko 600 domaćinstava.

„Sustav koji je nastao udruživanjem proizvođača napolitanki i energije pokazuje kako tradicija i moderna energetska učinkovitost u Beču mogu ići ruku pod ruku“, ističe Alma Kahler, direktorica poduzeća Wien Energie. „Višak topline koji bi prije ostao neiskorišten sada se pametno uključuje u daljinsko grijanje i doprinosi dekarbonizaciji Beča.“

U okviru bečke strategije za postizanje klimatske neutralnosti do 2040. ovakvi sustavi imaju ključnu ulogu, dodala je Kahler: „Daljinsko grijanje u Beču postupno postaje neovisno o fosilnim gorivima poput plina. Veliki objekti, poput nove velike toplinske pumpe u spalionici otpada Spittelau, ali i manji sustavi, poput ovog u Manneru, daju značajan doprinos.“

Direktor poduzeća Manner Dieter Messner ističe: „Više od deset godina naša tradicionalna peć za oblatne pokazuje da regionalna proizvodnja može doprinijeti održivoj opskrbi energijom. Dio topline koristi se i izravno u pogonu za hlađenje što je pametna ponovna upotreba koja stvara dodatnu vrijednost.“

Suradnja poduzeća Manner i Wien Energie dio je šireg gradskog angažmana za obnovljive i učinkovite izvore topline. Drugi projekti iskorištavanja viška topline uključuju Bečke terme (1.900 domaćinstava), veliku toplinsku pumpu u bečkom pročišćivaču otpadnih voda ebswien (56.000 domaćinstava) te geotermalnu energiju koja koristi toplinu s 3.000 metara dubine, a sve to pokazuje strategiju Beča da do 2040. daljinsko grijanje postane što neovisnije o fosilnim gorivima.

Slika 1: Napolitanke već deset godina griju kućanstva

© Wien Energie

Slika 2: Otpadna toplina iz peći za oblatne grije 600 kućanstava

© Wien Energie

Slika 3: Zajednički projekt poduzeća Manner i Wien Energie

© Wien Energie

## Kontakt

Sandra Knežević, mag. philol. germ./russ.

Suradnica za odnose s javnošću i medijima

Međunarodni ured Grada Beča u Zagrebu

Miramarska cesta 24 / 9. kat, 10000 Zagreb

E [knezevic@viennaoffices.hr](mailto:knezevic@viennaoffices.hr)

T +385 1 646 26 20

M +385 98 454 787

[www.viennaoffices.hr](http://www.viennaoffices.hr)

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

[https://www.instagram.com/viennaoffices\\_zagreb/](https://www.instagram.com/viennaoffices_zagreb/)