

Priopćenje za medije
City of Vienna | International Offices – Zagreb

28. rujna 2023.

Bečki nogometni stadion postaje energetska neovisan

Bečki nogometni stadion Ernst Happel uskoro će se opskrbljivati energijom iz vlastitih izvora i to na ekološki i održiv način. O daljnjim ulaganjima u sportski objekt odlučivat će i građani.

Grad Beč će na krovu bečkog nogometnog stadiona Ernst Happel tijekom 2024. instalirati fotonaponske ploče kojima će se pokriti godišnja potrošnja električne energije stadiona. Time će on postati prvi energetska samodostatni stadion u Europi. Osim toga, građani će sudjelovati i u odlukama oko daljnjih investicija u stadion. U procesu participacije korisnici stadiona moći će izraziti svoje želje i interese čija će tehnička izvedivost biti provjerena, a procijenit će se i troškovi eventualne realizacije.

Fotonaponski paneli i podzemni kolektori

Planirana solarna elektrana s oko 11.000 fotonaponskih modula na krovu stadiona bit će jedna od najvećih takve vrste u glavnom gradu Austrije. Godišnje će proizvoditi oko 4.300 MWh što je oko 800 MWh više nego što je za stadion potrebno. Višak energije koristit će se za stadionski bazen u blizini, a grijanje i toplu vodu stadion će ubuduće dobivati preko zemnih sondi i kolektora te iz podzemnih voda. Uz postojeće terene izgradit će još četiri s prirodnom travom i dva s umjetnom. U tijeku su i ispitivanja oko izgradnje mobilnog krova čime će se omogućiti korištenje stadiona tijekom cijele godine. Ukupna investicija Grada Beča u stadion iznosi oko dvanaest milijuna eura.

Najviši energetska standardi

Grad Beč proteklih je godina u svoje sportske objekte uložio oko 150 milijuna eura. Nedaleko se od stadiona Ernst Happel po najmodernijim kriterijima održivosti i klimatske neutralnosti gradi multifunkcionalna sportska arena čije je otvorenje planirano do 2025. Usto je završena energetska sanacija triju od ukupno šest kružnih dvorana, a stadionski bazen dobio je još jedno plivalište dužine 50 metara te mobilni krov. U okviru investicijskog programa također se energetska sanira i 25 objekata različitih sportskih klubova. „Gradu Beču posebno je važna zaštita klime te dodatno ulaže u najviše energetske standarde“, potvrdio je voditelj bečkog Magistratskog odjela za sport MA 51 Anatol Richter.

Bečki nogometni stadion Ernst Happel izgrađen je 1931. i s oko 50.000 sjedećih mjesta najveći je stadion u Austriji. Ime je dobio po austrijskom nogometašu i jednom od najuspješnijih trenera svih vremena.

Slika 1: Bečki nogometni stadion 2024. postaje energetska neovisan
© Schaub-Walzer / PID

Slika 2: Stadion Ernst Happel
© Wiener Sportstätten Betriebsgesellschaft m.b.H.

Slika 3: Fotonaponski paneli na krovu stadiona
© Wiener Sportstätten Betriebsgesellschaft m.b.H.

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

T +385 1 646 26 20

M +385 98 454 787

www.viennaoffices.hr

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

https://www.instagram.com/viennaoffices_zagreb/