



KLASA: 029-03/22-01/20
URBROJ: 2181-202-3-01-22-21

Split, 15. prosinca 2022. godine

Na temelju članka 34. stavka 1. Statuta Sveučilišta u Splitu, Senat Sveučilišta u Splitu, OIB: 29845096215, na svojoj 77. sjednici održanoj dana 15. prosinca 2022. godine pod točkom 16. a) dnevnog reda donosi

**„Politiku upravljanja infrastrukturnim objektima“
u skladu s ciljevima održivog razvoja Ujedinjenih naroda**

Sveučilište u Splitu provođenjem sljedećih politika doprinosi što manjem utjecaju na zagađenje okoliša te se prilagođava izazovima koje donose klimatske promjene.

1. Energetski učinkovita obnova i gradnja

Pri izgradnji i obnovi svih zgrada Sveučilište u Splitu pridržava se načela projektiranja zgrada za očuvanje energije te uzima u obzir energetska učinkovitost kao primarni čimbenik. Sveučilište u Splitu je u fazi projektiranja dviju građevina gdje se primjenjuju rješenja koja zadovoljavaju nZEB standarde (nova zgrada studentskog doma, Znanstveno-inovacijski centar). Širenje infrastrukture na takav način i razvoj tehnologije za čistu i održivu isporuku energetske usluge doprinosi većoj energetske učinkovitosti infrastrukture Sveučilišta u Splitu. Gradnja i moguća obnova zgrada prema kriterijima za zgrade gotovo nulte energije (nZEB) je i obveza koja proizlazi iz EPBD (Energy Performance of Building Directive) Direktive 2010/31/EU od 19. svibnja 2010. godine o energetske učinkovitosti zgrada.

2. Standardi gradnje vezani za vodu

Sveučilište u Splitu pri projektiranju novih zgrada i obnovi postojećih primijenit će različite metode za smanjenje potrošnje vode projektiranjem sustava smanjene i ponovne uporabe ili recikliranja vode kao što su npr. sistem za skupljanje kišnice (koja se npr. može koristiti za zalijevanje okolne vegetacije) ili recikliranje vode koje podrazumijeva njezinu ponovnu uporabu (umivaonici, sudoperi). Kao primjer navodimo zgradu Znanstveno-inovacijskog centra za koju se predviđa posebna kanalizacijska mreža za odvođenje otpadnih voda koje sadrže masne i lako zapaljive, otrovne ili agresivne tvari. Imat će ugrađene uređaje za pročišćavanje, odmašćivanje ili neutralizaciju vode prije njihovog ispuštanja u gradsku kanalizacijsku mrežu. U prostoriji za neutralizaciju otpadnih voda smjestit će se spremnici za neutralizaciju laboratorijskih otpadnih voda.

3. Lokalna bioraznolikost u procesu planiranja i razvoja

Planira se projektiranje održivo planiranih građevina koje bi skladno nadopunjavale i podržavale okolne ekosustave, umjesto da im štete. To može značiti da će npr. imati „žive zidove“ ili krovne vrtove sa cvijećem za pčele i ostale oprašivače.

4. Održivi standardi gradnje

Sve buduće zgrade planiraju se prema metodama moderne arhitekture čija je zadaća ne narušiti ekološki sustav, te efikasno koristiti vodu, energiju i materijale. Koristit će se metode kao što su recikliranje građevinskog materijala, korištenje netoksičnih i materijala iz obnovljivih izvora, oslanjanje na obnovljive izvore energije – sunce (ugradnja solarnih panela) i slično. Smjernice za projektiranje novih građevina Studentskog doma i Znanstveno-inovacijskog centra uključuju, između ostalog, rekuperaciju topline iz prostorija uz postizanje optimalnih mikroklimatskih uvjeta u zgradi. S aspekta ekološke održivosti, zgrada Znanstveno-inovacijskog centra bit će realizirana kao svojevrsan živi laboratorij za primjenu energetske učinkovite tehnologije (i proizvoda) temeljenih na integraciji obnovljivih izvora energije (OIE) te u konačnici svojevrsni demonstracijski centar i primjer dobre prakse. Slijedimo nacionalne standarde u primjeni takvih građevinskih materijala i elemenata koji će zadovoljiti kriterije zelene i održive gradnje (kružnog gospodarstva).



REKTOR

prof. dr. sc. Dragan Ljutić