

rješenju: da je podnositelj zahtjev priložio propisanu dokumentaciju; da je provedenim očevidom utvrđeno da je stanje prikazano na snimci izvedenog stanja u skladu sa zatečenim stanjem; da se potporni zidovi koji neposredno služe za upotrebu nezakonito izgrađene zgrade smatraju njezinim sastavnim dijelom, i da se kao takvi ozakonjuju zajedno sa zgradom. Suprotno tome: na Arhitektonskoj snimci prikazana je samo zgrada, bez ikakvih prikaza potpornih zidova; u Izjavi o ispunjavanju bitnog zahtjeva mehaničke otpornosti i stabilnosti zgrade od ožujka 2019. ovlaštenu inženjer građevinarstva potvrđuje stabilnost samo zgrade prikazane u Arhitektonskoj snimci. Dakle, potporni se zidovi uopće nisu predmet Arhitektonske snimke i Izjave o ispunjavanju bitnog zahtjeva mehaničke otpornosti i stabilnosti zgrade od ožujka 2019, slijedom čega je jasno da se izjava niti ne odnosi na potporne zidove navedene u rješenju. Pored toga, ovlaštenu inženjer izriekom navodi da ne preuzima odgovornost za sve štete koje bi mogle nastati korištenjem zgrade, čime se ograđuje od samog sadržaja izjave, drugim riječima ni sam nije siguran u stabilnost zgrade. Tužiteljica je kao stranka u postupku inzistirala na pitanju potpornih zidova i utvrđivanju činjeničnog stanja u vezi istih navodeći da o njihovoj stabilnosti ovisi i stabilnost same zgrade. Ovo iz razloga jer, rušenjem zida prema parceli tužiteljice, došlo bi u visokom stupnju vjerojatnosti i do urušavanja same zgrade na parcelu tužiteljice. Slijedom navedenog jasno je da je sada osporeno rješenje protivno zakonu i bez osnove potvrđeno rješenje upravnog tijela prvog stupnja koje je doneseno temeljem iste dokumentacije iz prethodnoga postupka, uz odbijanje utvrđenja svih činjenica navedenih u usvojenoj žalbi, dakle suprotno obveznim uputama pravomoćnog rješenja Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja KLASA: UP/II- 361-05/19-26/1128. od 27. siječnja 2020. Rješenjem tuženika potvrđuje se rješenje tijela prvog stupnja iz kojeg proizlazi: da sporna zgrada ima četiri nadzemne etaže od kojih se četvrta ne može smatrati uvučenim katom zbog toga što površinom prekoračuje uvučeni kat, uz napomenu da je takvo obrazloženje protivno odredbi članka 5. stavka 2. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama koja regulira dopušteni predmet ozakonjenja. Tužiteljica je u odnosu na sporne okolnosti podneskom od 17. rujna 2019. (u roku iz članka 119. Zakona o gradnji) predložila dokaze, a koji ne samo da nisu provedeni, već o istima kao i o očevidu na nekretnini stranke nije niti odlučeno. Tužiteljica zaključno ističe da je tijekom upravnog postupka došlo do pogoršanja stanja spornoga potpornog zida prema parceli tužiteljice (jugozapadni zid). Uslijed navedenog svako daljnje korištenje parcele tužiteljice predstavlja životnu opasnost. U pogledu pravne osnove tužbe i razloga poništenja utuženog rješenja i rješenja tijela prvog stupnja tužiteljica navodi kako odredba članka 48. stavka 7. Zakona o gradnji u vezi Pravilnika o kontroli projekata propisuje obvezu obvezne kontrole mehaničke otpornosti i stabilnosti, dok članak 3. stavak 3. propisuje takvu obvezu za nasute građevine i nasipe, a koja obaveza nije izvršena, niti poštivana. Nadalje, za bilo koji zahvat u prostoru, pa tako i za izvođenje potpornog zida potrebno je ishoditi geotehničke uvjete, te izraditi geomehanički elaborat, te na osnovi dobivenih rezultata izraditi statički proračun. Niz briženo odlaganje ili nasipavanje zemljanog materijala predstavlja izvođenje nasute građevine za čije je izvođenje prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji potrebno izraditi projekt s proračunom stabilnosti, a sve kako bi se spriječile štetne posljedice i to osobito: rušenje građevine ili njezina dijela; oštećenja na okolnim građevinama i ugrožavanje stabilnosti tla na okolnom zemljištu. Pri tome se ističe da uzročno-posljedično navedenom i ukazanom stanju na terenu da egzistira nedovoljno kvalitetno riješena odvodnja oborinske vode. Naime, zakonom je propisana obaveza vlasnika da oborinske vode sa svoje nekretnine odvede u kanal na način da isto ne