

OBRAZLOŽENJE:

Klinički bolnički centar „Zagreb“ (KBC Zagreb) je donio odluku o izgradnji građevine za gospodarenje odnosno spajivanje zaraznog medicinskog otpada u sklopu bolničkog kompleksa na Rebru u Maksimiru, Kišpatićeva 12.

Gradski ured za obnovu, izgradnju, prostorno, uređenje, graditeljstvo, komunalne, poslove i promet Grada Zagreba, povodom Zahtjeva KBC Zagreb, u svibnju 2022. izdao je potvrdu o usklađenosti predmetnog zahvata u prostoru sa važećim prostornim planovima.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je temeljem Zahtjeva KBC Zagreb u prosincu 2022. u sklopu postupka izdalo dozvolu za upućivanje tzv. Studije o utjecaju na okoliš objekta za gospodarenje zaraznim medicinskim otpadom Kliničkog bolničkog centra Zagreb na javnu raspravu.

Javnost je za predmetnu namjeru KBC-a Zagreb doznala tek 30. prosinca 2022. godine, kad je započela javna rasprava za koju je određen minimalni rok od 30 dana.

Vijest o planiranju izgradnje spalionice u gusto naseljenom rezidencijalnom dijelu grada, kao i činjenica da se predmetna informacija nastojala držati što nedostupnija javnosti i zainteresiranim nevladinim udrugama i pojedincima uznemirila je brojne građane. Osim što je izazvala nelagodu, bojazan i strah za zdravlje, stvorila je i nepovjerenje u objektivnost i stručni integritet nadležnih gradskih i državnih institucija i tijela.

S ciljem potpunog informiranja i umirivanja javnosti potrebno je, u Gradskoj skupštini Grada Zagreba, otvoreno i jasno komunicirati sve detalje vezane uz predmetni projekt izgradnje spalionice KBC Zagreb u koje je uključen Grad Zagreb, kao i sva nastojanja kojima će se građanima na lokacijama KBC Zagreb jamčiti kvalitetan i zdrav okoliš.

Podnošenje izvješća o postupcima koje je Grad Zagreb poduzimao u vezi izgradnje građevine za gospodarenje zaraznim medicinskim otpadom Kliničkog bolničkog centra Zagreb ne proizvodi fiskalne učinke te za donošenje ovog zaključka nije potrebno priložiti obrazac IPFU.

Stoga Klub gradskih zastupnika MOST-a predlaže donošenje zaključka.