



Broj: UP I 30-332/21-156/1 12. april 2021. godine

Za: **UNIPROM doo**
Ul. Novaka Ramova, br. 17, 81400 Nikšić

Veza: UP I 30-332/21-156 od 9. aprila 2021. godine

Predmet: Obavještenje o obustavi ispitnog postupka

Poštovani,

Aktom br. UP I 30-332/21-156 od 9. aprila 2021. godine obratili ste se Službi glavnog gradskog arhitekta zahtjevom za davanje saglasnosti na idejno rješenje rekonstrukcije objekta industrijske proizvodnje (skladišta) na urbanističkoj parceli br. UP 9A, zona A, koju čine katastarske parcele br. 31/9, 33/3, 33/2, 34/1, 35/2 i djelovi katastarskih parcela br. 32/1, 35/1, 33/6, 33/5, 29/16, 45/9, 51/3, 46/1, 45/24 i 1311/2 KO Botun, u zahvatu DUP-a „Industrijska zona KAP-a“ („Sl. list CG“, br. 69/19).

Odredbom člana 87 stav 4 tačka 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) propisano je da glavni državni arhitekta, odnosno glavni gradski arhitekta daje saglasnost na idejno rješenje arhitektonskog projekta zgrade, trga, skvera, šetališta ili gradskog parka.

Članom 5 stav 1 tačka 11 istog zakona propisano je da su inženjerski objekti: inženjerske konstrukcije, postrojenja, dimnjaci, auto-putevi, brze saobraćajnice, putevi, ulice, mostovi, vijadukti, tuneli, podzemni i nadzemni prolazi, željezničke i tramvajske pruge, manevarske površine i platforme, antenski stubovi, luke, pristaništa, marine, brane i akumulacije ispunjene jalovinom ili pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje, plovni kanali i ostali hidrotehnički objekti, nasipi, dalekovodi, naftovodi, gasovodi, toplovodi, paravodi, vodovodi, objekti za zahvatanje i tretman vode za piće i druge potrebe, elektrane, termoelektrane, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog prirodnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog naftnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje nafte i derivate nafte, stanice za snabdijevanje motornih vozila naftnim derivatima i gasom, objekti u kojima se proizvode i skladište opasne materije i slični objekti i postrojenja koja bi svojim radom mogla ugroziti životnu sredinu, objekti za proizvodnju toplote za daljinsko grijanje, trafostanice i razvodna postrojenja, kablovske podzemne instalacije, kanalizaciona mreža, objekti za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, složene industrijske građevine, građevine i postrojenja za hemijsku i tešku industriju, deponije, postrojenja za dobijanje energije iz otpada, postrojenja za anaerobnu digestiju otpada, sportski tereni i drugi objekti za sport i rekreaciju i drugi objekti koji nijesu zgrade.

S obzirom na to da je predmetni objekat u čijem dijelu je planirano skladištenje piralena, inženjerski objekat a ne zgrada prema definicijama citiranog zakona, potrebno je da se za saglasnost obratite nadležnom Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.

Srdačan pozdrav,




Arh. Filip Aleksić, dipl.ing.
glavni gradski arhitekta