



Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo
GRADSKO VIJEĆE

Broj: 01-GV-02-340/23
Sarajevo, 22.02.2023. godine

Na osnovu člana 31. stav (1) tačka b) i člana 77. stav (1) Statuta Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 07/23), Gradsko vijeće Grada Sarajeva, na 24. sjednici održanoj dana 22.02.2023. godine, primilo je k znanju

Informaciju o Elaboratu društveno-ekonomske opravdanosti obnove Astronomske opservatorije Trebević.

PREDSJEDAVALJUĆI GRADSKOG VIJEĆA

Jasmin Ademović, s.r.

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 216 659
Fax: +387 33 205 874
Email: gsgv@sarajevo.ba
Web: gradskovijece.sarajevo.ba





Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo
GRADONAČELNICA

Informacija
o Elaboratu društveno-ekonomske opravdanosti obnove
Astronomske opservatorije Trebević

Sarajevo, februar 2023. godine

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 407 443
Fax: +387 33 208 341
Email: grad@sarajevo.ba
Web: www.sarajevo.ba



Informacija
o Elaboratu društveno-ekonomske opravdanosti obnove
Astronomske opservatorije Trebević

Na prijedlog gradonačelnice, prepoznavši važnost projekta, Gradsko vijeće Grada Sarajeva je na 6. sjednici, održanoj dana 29.09.2021. godine, donijelo Odluku o pristupanju projektu obnove i restauracije Astronomskog opservatorija Trebević („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 41/21).

Članom 3. navedene Odluke, Gradsko vijeće Grada Sarajeva dalo je saglasnost gradonačelnici Grada Sarajeva da pribavi elaborat obnove. S tim u vezi, provedena je javna nabavka u svrhu pribavljanja Elaborata društveno-ekonomske opravdanosti obnove Astronomske opservatorije Trebević.

Glavni predmet Elaborata društveno-ekonomske opravdanosti obnove kompleksa Astronomske opservatorije Trebević je sprovođenje detaljne analize opravdanosti obnove Astronomske opservatorije Trebević.

Astronomska opservatorije Trebević svojevremeno je predstavljala jednu od najznačajnijih naučno-obrazovnih institucija iz oblasti astronomije na području bivše Jugoslavije. Shodno tome, osnovni ciljevi predmetnog elaborata bili su:

- Da se utvrdi postojanje stvarne društvene potrebe za jednim ovakvim kompleksom;
- Da se predloži najprihvatljiviji pravni modalitet korištenja navedene imovine;
- Da se analiziraju relevantna moguća ograničenja u redovnom funkcioniranju opservatorije;
- Da se sagledaju tržišni potencijali i kapaciteti opservatorije;
- Da se prezentiraju aktivnosti koje bi se mogle realizirati u radu opservatorija;
- Da se izvrši procjena budućih prihoda i troškova funkcioniranja opservatorija;
- Da se utvrdi kratkoročna i dugoročna društveno-ekonomska opravdanost rada opservatorija,
- Da se izvrši procjena povrata na ukupnu imovinu opservatorija.

U izradi ovog Elaborata korišteni su raspoloživi tehničko-tehnološki, ekonomski, energetski, urbanistički, geološki, geotehnički, seizmički, geodetski, meteorološki, hidrološki, vodoprivredni i saobraćajni uslovi i podaci, uslovi zaštite od požara, zaštite životne sredine i drugi uslovi od uticaja na izgradnju nove gondole. Također, izvršene su analize i projekcije osnovnih sredstava, ukupnih prihoda, rashoda, troškova poslovanja, kao i ekonomsko-finansijska analiza cjelokupnog projekta na osnovu dostupnih podataka.

Tokom izrade Elaborata u potpunosti su poštovani uslovi definisani raspoloživom planskom dokumentacijom. Pored toga korištene su i druge smjernice i sugestije dobivene od Grada Sarajeva, a u skladu sa Projektnim zadatkom, kao i rezultati namjenskih istraživanja (prostorna analiza lokacije, istraživanje sličnih ili istih objekata u regionu, istraživanje sa aspekta svjetlosnog zagađenja itd.) izvedenih za potrebe realizacije ove Studije.

Elaboratom je dokazana velika društvena opravdanost cijelog projekta sa stanovišta razvoja nauke, obrazovanja, te i turizma kako za Grad i regiju, tako i za čitavu Bosnu i Hercegovinu. Projekat ove vrste, prije svega, predstavlja uzdizanje BiH na naučnoj ljestvici u Evropi i nudi proširene mogućnosti saradnje na projektima koje u oblasti naučno-istraživačkog rada finansira EU.

Ekonomsko-finansijska analiza pokazala je finansijsku opravdanost II i III varijante u četvrtoj godini eksploatacije na osnovu analize inputa koji su prikazani u Elaboratu.