



Ime (ime jednog roditelja) Prezime _____
Naziv pravnog subjekta _____
Adresa stanovanja/sjedište _____
Broj telefona, FAX-a, mobilnog telefona, e-mail adresa _____
Adresa za dostavu pošte _____

OPĆINA NOVI GRAD SARAJEVO

Služba za urbanizam, stambene, imovinsko-pravne,
geodetske poslove i katastar nekretnina
- Odsjek za urbanizam

Predmet: Zahtjev za tehnički pregled objekta i izdavanje naknadnog odobrenja za upotrebu

Obraćam Vam se sa zahtjevom u skladu sa članom 133. – 141. Zakona o prostornom uređenju ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj 7/05) da formirate Komisiju za tehnički pregled i izdate naknadno odobrenje za upotrebu _____ objekta, u ulici _____, broj _____, naselje _____, izgrađenog na osnovu pravosnažnog /naknadnog odobrenja za građenje broj: _____, od dana _____.

Napomena za taksu: Uz zahtjev priložiti administrativnu taksu u iznosu od 8,00 KM a konačan iznos administrativne takse će se obračunati u postupku izdavanja naknadnog odobrenja za upotrebu kada će se utvrditi građevinska vrijednost objekta, a najviše 150,00 KM na osnovu tarifišnog broja 26. Zakona o administrativnim taksama ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj: 30/01, 22/02, 10/05, 26/08 i 23/16), ili dokaz o oslobađanju plaćanja od administrativne takse u skladu sa članom 8. i 9. Zakona o administrativnim taksama ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj: 30/01, 22/02, 10/05, 26/08 i 23/16).

Uz zahtjev prilažem:

1. Pravosnažnu naknadnu urbanističku saglasnost / fotokopija/
2. Pravosnažno naknadno odobrenje za građenje / fotokopija/
3. Kopiju katastarskog plana / ne stariju od 6 mjeseci u originalu ili ovjerenoj kopiji/
4. Zemljišnoknjižni izvadak / ne stariji od 6 mjeseci u originalu ili ovjerenoj kopiji/
5. Pismenu izjavu izvođača radova
6. Pismenu izjavu nadzora
7. Ovjerenu izjavu investitora da su radovi na izgradnji građevine izvođeni u vlastitoj režiji /umjesto izjava pod brojem 5. i 6./
8. Ostala dokumentacija koja se u toku upravnog postupka utvrdi kao neophodna

U Sarajevu _____ 20__ god

Podnosilac zahtjeva