

MIRATOHET

INVESTITORI (Kryetari /Bashkise, Drejtori / Ujesjellsit)

DETYRE PROJEKTIMI PER HARTIMIN E PROJEKTIT

OBJEKTI: _____

VEND NDODHJA: _____

QELLIMI: _____

TE DHENAT KRYESORE:

Hartimi i projektit te objektit _____, bazuar ne programin e investimeve per vitin 201_, si dhe ne shkresen e Ministrise Transportit dhe Infrastruktures Nr.____ date_____201_.

Vlera paraprake e projektit eshte _____leke

Vlera paraprake e preventivit te objektit eshte _____leke.

PERSHKRIMI I SHKURTER I GJENDJES:

- Si furnizohet me uje sot, pershkrimi. (burimi, viti i ndertimit, gjendja teknike, etj.)
- Popullsia. (numri i banoreve, konsumatoret e tjere)
- Shtrirja gjeografike. (ha-siperfaqja)

OBJEKTIVI:

Objektivi i detyres se projektimit eshte hartimi i projektit te _____ sipas planimetrise bashkengjitur kesaj detyre projektimi.

QELLIMI I PUNES:

Per realizimin e projektit, projektuesi duhet te rishikoje te gjithe informacionin ekzistues lidhur me projektin qe duhet te hartoje per furnizimin me uje sipas detyres projektimit dhe te konsultohet me njesine e qeverisjes vendore, sh.a. ujesjellesin, OSSHEE e Telekomin.

Cilesia e studim projektimit duhet te jete e tille qe te arrihet standarti i kerkuar dhe te plotesoje kushtet e projektimit.

TE DHENAT PER PROJEKTIM:

1. Popullsia aktuale eshte _____ banore.
2. Shtesa natyrore e popullise te merret 2.5 %.
3. Perspektiva e ujesjellesit te parashikohet per 25 vjet.
4. Norma per fryme te popullates te llogaritet sipas normave ne fuqi.
5. Studimi h/gjeollogjik i burimit (pus çpimit).
6. Materiali i tubacionit te jete PE-100 ose tubacion çeliku.
7. Planimetria e rrjetit ekzistues.

KERKESAT QE DUHET TE ZGJIDHE PROJEKTI:

Projekti i hartuar duhet te permbaje:

1. Koorografine ne shkalle 1:25 000. (1:10 000).
2. Planimetrine e rrjetit shperndares ne shkalle 1:1000.
3. Profilin gjatesor ne shkalle H 1:2000; V 1:1000.
4. Profila terthore ne shkalle 1:20.
5. Detaje te ndryshme ne shkalle 1:20.
6. Te paraqitet ndarja ne faza e investimit te ndertimit.
7. Relacionin teknik per zgjidhjen e dhene sipas detyres se projektimit.
8. Llogaritjet hidraulike.
9. Llogaritjet konstruktive.
10. Pershkrimi i gjendjes se trasese.
11. Preventivi i kryerjes se punimeve, duke u mbeshtetur ne çmimet mesatare te rajonit te shoqeruar me analizat perkatese.
12. Specifikimet teknike te zbatimit te projektit.
13. Projekt preventivi te paraqitet ne tre kopje dhe ne forme dixhitale

HARTOI

Zyra e Urbanistikes/Sherbimeve

Ing. _____