



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

QARKU _____

BASHKIA _____

Njësia Administrative _____

MODELI-TIP PËR PROJEKT NDËRTIM KORITE OSE REZERVUARI ME

BETON

PROJEKT NDËRTIMI KORITE OSE REZERVUARI ME BETON

Fshati: _____

Zona kadastrale: _____

Emri popullor i vendit: _____

Ekonomia Pyjore: _____

Ngastra/Nënngastra: _____

PROJEKTUESI

MIRATOHET

(MIRATIMI NGA STRUKTURA E PYJEVE NË BASHKI)

VITI _____



KAPITULLI I

KONSIDERATA TË PËRGJITHSHME

- **Qëllimi:**

(të përshkruhet në detaje qëllimi i ndërhyrjes)

- **Objektivat:**

(të përcaktohen në detaje objektivat dhe detyrat që realizohen me anë të këtij investimi)

KAPITULLI II

STUDIMI I OBJEKTIT

- **Vendosja gjeografike dhe administrative:** (Përshkruaj pozicionin gjeografik të objektit, rrjetin rrugor dhe largësinë nga qendrat e banuara, Nj. Adm..etj.):
- **Kufijtë Natyral.**
- **Rrjeti rrugor dhe largësia nga qendrat e banuara.**
- **Gjeomorfologjia, forma e terrenit, gjeologjia.**
- **Rrjeti hidrografik.**
- **Kundrejtimi.**
- **Lartësia.**
- **Përbërja e bimësisë.**
- **Kushtet klimatike.**

(përshkruaj me detaje kushtet klimatike, ndikimin e reshjeve dhe temperaturave, etj.).

Të dhënat klimatike (Mesatarja 10-vjeçare, stacioni metrologjik _____) h. _____ m.

Nr.	Emërtimi	Muajt												Mesatarja Vjetore
		Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Reshjet. mesatare													
2	Temp. mesatare													

- **Toka:**



KAPITULLI III

PUNIMET QË DO TË KRYHEN

- **Zgjedhja e vend ndërtimit të Koritës/Rezervuarit me beton.**

(Përshkruaj vendin ku do ndërtohet korita/rezervuari, në funksion të vendndërtimit, reshjeve, përshkruaj mundësinë e sigurimit të ujit për mbushjen e saj).

- **Piketimi:**

(Përshkruaj mënyrën e piktimit, formën dhe përmasat e koritës etj.).

- **Gërmimet për hapjen e gropës**

(Përshkruaj mënyrën e gërmimit, radhën e punimeve si dhe formimin e skarpatës).

- **Teknika e kryerjes së punimeve**

(Përshkruaj radhën e punës, formën dhe përmasat e koritës/rezervuarit, mënyrën e krijimit të shtresave izoluese, materialet që do përdoren, përmasat e shtresave, markën e betonit, etj.).

- **Muri rrethues.** (Nëse nuk planifikohet të hiqet)

(Përshkruaj përmasat e murit, përmasat e boshllëqeve që do të lihen për futjen e bagëtime, cilësinë e materialit që do të përdoret, etj.).

KAPITULLI IV

- **Grafiku i punimeve** (flitet gjerësisht për çdo aktivitet më vete, për kohën e fillimit dhe të mbarimit)
- **Shpenzimet për realizimin e projektit**

Vlerësimi i buxhetit	± _____ lekë kërkuar ± _____ lekë financiar
-----------------------------	---

- **Efektiviteti i koritës/të rezervuarit me beton** (shpenzime, të ardhura dhe bilanci i aktivitetit);
- **Kuotimi për bazën materiale** (shpjegohet me detaje rreth çmimit të referencës);
- **Analiza e riskut** (të analizohen vështirësitë që mund të hasen në arritjen e objektivit).



KAPITULLI V

ANEKSE

- **Profili i koritës/të rezervuarit**
- **Pamje, nga lart**
- **Profili i objektit me elementët përkatës të dimensionuar me shkallën përkatëse.**
- **Foto digjitale të vendit ku do të ndërtohet objekti.**
- **Harta e ngastrës e gjeoreferuar me koordinatat në UTM të objektit (vendit ku do ndërtohet korita/rezervuari) si dhe numri i ngastrës pyjore/kullosore ku do të ndërtohet korita.**

PREVENTIV PËR NDËRTIM KORITE BETONI

Emri i objektit: _____

Ekonomia Pyjore/Kullosore: _____

Nr.i parcelës/nënparcelës: _____

Sipërfaqja: _____ (shëno sipërfaqen e kullotës, të cilës i shërben vepra ujëmbajtëse)

Kapaciteti ujëmbajtës: _____ m³ dhe në _____ litra

Nr	Shenja e manualit	Emërtimi i punimeve	Njësia	Volumi	Çmimi	Vlefta
		Shuma I				
		Shpenzime transporti, bazë materiale				



Shuma II				
Shpenzime administrative				
Kostoja e projektuesit				
Kostoja e drejtuesit teknik				
Shuma III				
Totali				

PREVENTIVUES

Ing. _____

PREVENTIV PËR NDËRTIM REZERVUARI ME BETON

Emri i objektit: _____

Ekonomia Pyjore/Kullosore: _____

Nr.i parcelës/nëparcelës: _____

Sipërfaqja: _____ (shëno sipërfaqen e kullotës të cilës i shërben vepra ujëmbajtëse)

Kapaciteti ujëmbajtës: _____ m³ dhe në _____ litra

<i>D</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>Vu</i>	<i>Vg</i>	<i>Sk</i>	<i>H</i>	<i>Sb</i>	<i>Sa</i>	<i>So</i>	<i>M.Rr</i>

Nr	Shenja e manualit	Emërtimi i punimeve	Njësia	Volumi	Çmimi	Vlefta



		Shuma I				
		Shpenzime transporti, bazë materiale				
		Shuma II				
		Shpenzime administrative				
		Kostoja e projektuesit				
		Kostoja e drejtuesit teknik				
		Shuma III				
		Totali				

PREVENTIVUES

Ing. _____

D-	Diametri i madh
d-	Diametri i vogël
h-	Thellësia
Vu-	Kapaciteti max.ujëmbajtës
Vg-	Volumi i gjurmëve
Sk-	Skarpata (jo më e vogël se 2:1)
H-	Thellësia
Sb-	Sipërfaqja e bazës së vogël
Sa-	Sipërfaqja anësore e lerës



So-	Sipërfaqja e oborrit
M.Rr-	Muri rrethues