

# **PREVENTIV**

**EMËRTIMI I OBJEKTIT:**

**Ndërtimi i rrjetit kabllor 20kV, Fiderat -  
F8, F9, F10 Nënstacioni Gjirokastër  
110/35/20kV (Zona Kardhiq)-(Faza 1)**

## PREVENTIV PERMBLEDHES

Emertimi i Objektit :Ndërtimi i rrjetit kabllor 20kV,Fiderat - F8,F9,F10 Nënstacioni Gjirokastër 110/35/20kV (Zona Kardhiq)- (Faza 1)	Njësia	Vlera
Emërtimi i preventivit : Ndërtim i kolektorit kabllor nga N/st Gjirokastër 110/35/20kV deri në pusetën P 26 , Ura e Viroit (për kalimin e tre fiderave 20 kV, Fiderat - 8,9,10)	leke	
Emërtimi i preventivit : Ndërtim i rrjetit kabllor 20kV, fideri F8 nga n/st Gjirokaster N/St 110/35/20kV deri në pusetën P 28 Ura e Kardhiqit (faza 1)	leke	
<b>SHUMA</b>	leke	
Fondi rezerve 5%		
<b>SHUMA PA TVSH</b>		
<i>TVSH 20 %</i>		
<b>SHUMA ME TVSH</b>		

**PREVENTIV NR 1**

**Emertimi i Objektivit :Ndërtimi i rrjetit kabllor 20kV,Fideri -F8,9,10 Nënstacioni Gjirokastër 110/35/20kV (Zona Kardhiq) - (Faza 1)**

**Emërtimi i preventivit : Ndërtim i kolektorit kabllor nga N/st Gjirokastër 110/35/20kV deri në pusetën P 26 , Ura e Viroit (për kalimin e tre fiderave 20 kV, Fiderat - 8,9,10)**

**Punime Civile**

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti	ml	1.431,0		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m <sup>3</sup>	0,6		
3	3,300	Prerje sistemim pemesh	m <sup>2</sup>	525,0		
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	886,0		
5	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m <sup>3</sup>	213,9		
6	2.19/a	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria IV	m <sup>3</sup>	3,3		
7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	1.093,3		
8	3,243	Struktura monolite betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	217,1		
9	2,166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	9,0		
10	analize (3.653)	FV tuba PVC Ø = 160 mm	ml	6.060,0		
11	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	710,0		
12	2,261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	230,3		
13	3,205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	858,6		
14	3.205/1	Shtrese zhavori lumi t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	852,6		
15	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri ( 2 shtresa shih prejet )	m <sup>2</sup>	13,2		
17	3,209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m <sup>2</sup>	860,4		
18	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	852,6		
20	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m <sup>2</sup>	852,6		
21	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m <sup>2</sup>	852,6		
22	2,576	Pusete kontrolli 1.25x1.25x1,5m	cope	26,0		
23	Analize	Transport materialesh me auto deri 10 km	ton	21,8		
24	2,181	F V konstruksione metalike te perbera	ton	3,8		

25	3,244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	2,0		
26	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	0,4		
27	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	0,5		
28	An- L6-193	F.V. elektrode tokezimi"+St/Zn 50x50x1500	cope	4,0		
29	An/L6-197	F.V.Litar Celik St/Zn tokz.S95-240 0.726 kg/m Ø 12 mm	ml	20,0		
30	An- L6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	4,0		
31	An- MK-35	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2,0		
32	Analize	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	2,0		
33	An- L6-107	F.V. kapikorda te zinkuara per percjelles Fe/Zn Ø12	cope	2,0		
34	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	cope	2,0		
		<b>SHUMA</b>	<b>leke</b>			
		<b>Fondi rezerve 5%</b>	<b>leke</b>			
		<b>SHUMA PA TVSH</b>	<b>leke</b>			
		<b>TVSH 20 %</b>	<b>leke</b>			
		<b>SHUMA ME TVSH</b>	<b>leke</b>			

**Shenime :**

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM
- 5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e kostos se punimeve te ndertimit
- 6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.
- 8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.
- 9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.
- 10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara
- 11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km
- 12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikqyrësit të punimeve.
- 13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.

## PREVENTIV NR 2

**Emertimi i Objektivit :** Ndërtimi i rrjetit kabllor 20kV, Fideri -F8,9,10 nënstationi Gjirokaster 110/35/20kV (Zona Kardhiq) -(Faza 1)

**Emërtimi i preventivit :** Ndërtim i rrjetit kabllor 20kV, fideri F8 nga n/st Gjirokaster N/St 110/35/20kV deri në pusetën" P 28" Ura e Kardhiqit (faza 1)

### Punime Civile dhe Teknologjike

Nr	Analiza	Emertimi i materialit	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Analize	Prerje asfalti ne dy anet me disk	ml	4.356,0		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	0,5		
3	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	2.608,4		
4	3.45/1	Germim ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, me krahe me seksion deri 75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	652,1		
5	3,243	Strukture monolite betoni i C 16/20	m3	10,48		
6	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	266,8		
7	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m <sup>3</sup>	2.987,1		
8	2,1660	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	1,01		
9	2.491/j	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10	ml	300,0		
10	2,261	Shtrese rere	m3	1.085		
11	3,209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	2.712		
12	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=(20)cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	2.712		
13	3,206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	2.178		
14	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	2.178		
15	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave, 6 cm, me makineri	m <sup>2</sup>	2.178		
16	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m <sup>2</sup>	2.178		
17	2-286/An	F.V.Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere (33 cope m2)	m <sup>2</sup>	1.290		
18	4.141/b4.	F.V.Kabllo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x240)mm <sup>2</sup> ne kanal )	ml	5.213		

19	4.141/b4.	F.V.Kablo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x240)mm <sup>2</sup> ne tub	ml	1.722		
20	4.141/b4.	F.V.Kablo TM 20KV XLPE gersh.AL 3(1x240)mm <sup>2</sup> ne mure e konstrukcion	ml	278		
21	4.141/a7.	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	ml	5.477		
22	L6 - 102+anali	F.V.Mufte Kablli Thate 24 KV 1x(95-240)mm <sup>2</sup> (Unipolare)	cope	87		
23	L6 - 87+analiz	F.V.Terminale te brendshem 20KV 70-240( me kapikorda) Unipolare	cope	3		
24	3.614+ Analize	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi	cope	3		
25	L6 - 403	Kenotrimi i kabllove dhe kokave te kabllit	cope	3		
26	L-6- 106	F.V. Kapikorda CU Ø 50 mm per tokezimin e skermes se kabllit	cope	3		
27	3-614/an	F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi	cope	3		
28	Analize	Transport materialesh elektrike me auto deri 10 km	ton	56		
29	3-Çm-17	Autovinxh 5 ton per materiale	ore	10		
30	2,576	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	2		
31	3,244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	4		
32	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	0,80		
33	2,258	Nenshtrese zhavori	m3	2		
32	Mk 132	Taposja e kokave te kabllit me seksion	cope	3		
		<b>SHUMA</b>	<b>leke</b>			
		<b>Fondi rezerve 5%</b>	leke			
		<b>SHUMA PA TVSH</b>	<b>leke</b>			
		<b>TVSH 20 %</b>	<b>leke</b>			
		<b>SHUMA ME TVSH</b>	<b>leke</b>			

**Shenime :**

- 1 - Çmimet e bazes materiale jane marre ne baze te SAP - it, ne OSHEE
- 2 - Preventivat jane hartuar sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015, botuar ne fletoren zyrtare Nr.125 date 21.07.1015
- 3 - Paga orare eshte marre 185 leke sipas VKM 629.
- 4 - Ne analizat teknike sigurimet shoqerore qe paguhen nga punedhenesi jane marre 16.7 % ne zbatim te VKM

5 - Per punimet e montimit I referohemi udhezimit Nr. 2 te date 08.05.2003 "Per klasifikimin dhe strukturen e koston se punimeve te ndertimit

6 - Shpenzimet plotesuese jane marre 8 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

7 - Norma e fitimit eshte marre 10 % sipas VKM Nr. 629 date 15.07.2015.

8 -Analizat teknike qe nuk jane ne VKM Nr. 629 jane hartuar sipas librit Nr. 6 " Montimi i linjave dhe te n / stacioneve " si dhe te atij te " Normave komunale" sipas udhezimit Nr.2 date 08.05.2003.

9 - Ne kete preventiv nuk jane llogaritur vlerat per mbikqyrje, kolaudim dhe leje ndertimi.

10- Dherat e germuar largohen plotesisht ne rruge te asfaltuara

11 - Transporti parashikohet deri ne 10 km

12- Të gjitha proceset e zbatimit të punimeve duhet të kryhen nën mbikëqyrjen dhe miratimin e mbikëqyrësit të punimeve.

13- Të gjitha materialet që do të përdoren duhet të aprovohen nga mbikëqyrësi i punimeve.