المرجع: التاريخ: الموافق :

# (تقرير الإنجاز للفصل الثاني لعام 2004م)

نود الإشارة في مطلع هذا التقرير إلى تحسن أوضاع الكهرباء واستمرار تموينات الكهرباء وتحسن مؤشرات الأداء في التشغيل والصيانة وتقليل الفاقد

أولاً: محطات التوليد الكهربائية: \_\_ بلغت القوه المركبة (95.5) ميجاوات بينما بلغت القوه المتاحة (59.8) ميجاوات ويعود سبب هذا الانخفاض إلى خروج المولد رقم (1) في محطة الريان عن الجاهزية بسبب عطل الشواحن التيربونية وكذا قدم بعض المولدات في المحطات وحاجة بعض المولدات إلى صيانة عمريه كاملة وبالذات في محطة الشحر .

❖ والجدول التالى يوضح القوه المركبة والقوه المتاحة لمحطات التوليد بالمنطقة

نيو	يو	ايو	A	یل	إبر	وحدة	محطات التوليد	
متاحة	مركبة	متاحة	مركبة	متاحة	مركبة	القياس	مخطات النوليد	م
36	48	36	48	27	38.4	م.و	الريان	1
9.3	13	9.3	13	9.3	13	م.و	خلف	2
7.1	16	7.1	16	7.1	16	م.و	المنورة	3
3.2	12.6	3.2	12.6	5	12.6	م.و	الشحر	4
3.2	4.8	3.2	4.8	3.2	4.8	م.و	الريدة وقصيعر	5
1	1.1	1	1.1	1	1.1	م.و	سقطرى	6
59.8	95.5	59.8	95.5	52.6	85.9	م.و	الإجمالي	*

#### ❖ مؤشرات الطاقة الكهربائية في محطات التوليد الكهربائية بالمنطقة حسب الجدول التالي :-

الإجمالي	يونيو	مايو	إبريل	و حدة القياس	المؤشرات	م
68460	24525	23786	20149	م.و .س	الطاقة المنتجة	1
1654	579	520	555	م.و س	الطاقة المستهلكة داخليا	2
66806	23946	23266	19594	م.و س	الطاقة المرسلة	3
21930	7326	6784	7820	ساعة	ساعات التشغيل	4
11459	4333	4191	2935	1000لتر	المازوت المستهلك	5
5257	1587	1566	2104	1000لتر	الديزل المستهلك	6
100884	34091	33222	33571	لتر	الزيوت المستهلكة	7
47.192	47.192	46.753	39.599	م.و	أعلى حمل	8
20.4	22.7	23.3	20.4	م.و	أدنى حمل	9

❖ صيانة محطات التوليد الكهربائية: \_\_
 تم تنفيذ برامج الصيانة خلال الفصل الثاني من عام 2004م في محطات التوليد الكهربائية بحسب ساعات التشغيل المخططة وبما يضمن استمرار تموينات الكهرباء للمواطنين في عموم مناطق ساحل حضرموت ونوجزها في الجدول التالي: \_\_

	نالي :-	نوجز ها في الجدول ال	ساحل حضر موت و	مناطق
محطة الشحر	محطة المنورة	محطة خلف	محطة الريان	المحطات
نفذت صيـــانة	نفذت صيانة (13500)	نفدت صيانة	نفذت صيانة	القصل
(1250) ساعة تشغيل	ساعة تشغيل للماكينة رقم	(500) ساعة تشغيل	500 ساعة تشغيل	الثاني
للمولد رقم (1) الماني	(1) إيطالي	للماكينة رقم (1)	1000 ساعة تشغيل	_
ولكن المولدة تحتاج إلى	نفذت صيانة (12500)	نفدت صيانه	8000 ساعة تشغيل	
أعمار كامل	ساعة تشغيل للماكينة	16000 ساعة تشغيل	للوحدة رقم (2)	
نفذت صيـــانة	رقـــم (2) إيطالي	للماكينة رقم (2) .	نفذت صيانة	
(1250) ساعة تشغيل	نفذت صيـــانة	نفدت صيانة	500 ساعة تشغيل	
للمولد رقم (2) الماني	(3500) ساعة تشغيل	(500) ساعة تشغيل	500 ساعة تشغيل	
ولكن المولدة تحتاج إلى	للماكينة رقم (3) دايهاتسو	للماكينة رقم (3)	1000ساعة تشغيل	
أعمار كامل	نفذت صيـــانة	نفدت صيانة	للوحدة رقم (3)	
المولدة رقم (3) الماني	(3500) ساعة تشغيل	(1000) ساعة تشغيل	نفذت صيانــــة	
خارجة عن الجاهزية	للماكينة رقم (4) دايهاتسو	للماكينة رقم (4)	500 ساعة تشغيل	
وبحاجة إلى عمرة كاملة			1000ساعة تشغيل	
المولدة رقم (4) إيطالي			4000 ساعة تشغيل	
خارجة عن الجاهزية			للوحدة رقم (4)	
بسبب مشكلة في			نفذت صيانة	
الكوبلنق			500ساعة تشغيل	
نفذت صيانة (1250)			1000ساعة تشغيل	
ساعة تشغيل للماكينة			للمولدة رقم (5)	
رقــم (5) إيطالي			المولدة رقم (1)	
			مازالت خارج	
			الخدمة بسبب مشكلة	
			الكورات .	

ثانياً : - شبكات النقل والتوزيع : -

			<u> (=),-/,                                   </u>	_
الملاحظات	نسبة التنفيذ	الفصل الثاني لمخطط المنفذ	التفاصيل	م
	%100	•	قسم التحكم: تنظيم أعمال النوبات لتشغيل الشبكة بالمنطقة	1
	%100	<b>*</b>	الدراسات والمقترحات لتحسين أداء الشبكة	2
	%100	•	قسم خطوط النقل : مفاقدة وصيانة خطوط 132ك ف بالمنطقة	1
	%100	<b></b>	مفاقدة وصيانة خطوط 33 ك.ف بالمنطقة	2
- إعادة تركيب القطع الحديدية المسروقة بخطوط 132ك.ف (خطوط الأبراج) إصلاح العمود المكسور بخط 33ك.ف (تركيب عمود جديد)	%100		القيام بأعمال الطوارىء في خطوط النقل	3
	%100	-	قسم المحطات التحويلية : صيانة ومفاقدة المحطات التحويلية بالمنطقة	1
	%100	•	صيانة ومفاقدة مواقع المفاتيح	2
	%100	عند الضرورة	صيانة ومفاقدة مفاتيح الخلايا (اصلاح)	3
موضح ضمن الأعمال الإضافية	%100	حسب الطلب	عمل لحام وتركيب الكيبلات	4
المشاركة بأعمال الطوارىء بالمحطات التحويلية عند حدوث الانقطاعات المفاجئة	%100	عند الضرورة	عمل الطوارىء بالمحطات	5
فحص جهاز الحماية لمغذي الأشغال			مفاقدة وصيانة نظام الحماية في المحطات	6
اصلاح التداخلات بأجهزة الراديو	%100	-	قسم الراديو : صيانة أجهزة الراديو	1

## الأعمال الإضافية

- 1- تجهيز وربط كيبلات ض م بحي العمال وفوه ضمن أعمال الوحدة التنفيذية .
  - 2- تجهيز وربط كيبلات ض.م بمحطة التوزيع بالقيادة الشرقية .
    - 3- المشاركة في المحاضر الفنية لدى شركة أيلا المصرية.
- 4- صيانة خطوط الضغط العالي 11ك ف بالمنطقة (حي العمال ، فوه ، جول مسحة ، الحرشيات ، بويش ، ثله ، الريان فلك ، خلف ، مصنع الغاز )
  - 5- عمل إزاحة لبعض الأعمدة الكهربائية 11ك ف بمنطقة المعاوص (المكلا) .

شبكة التوزيع :-

		- <u>· (=)</u> <del>· ·</del>			
الملاحظات	نسبة التنفيذ	التفاصيل	٩		
		تحسين الشبكة :-	*		
	%100	تحسين شبكة خطوط الخدمات لمواطنين مدينة المكلا	1		
لعدم توفر المواد	%10	تعديل مسار خط خلف جول مسحة 33ك ف	2		
	%95	إعادة تأهيل خط ( 6 ) 11ك ف خلف بطول 2005 متر	3		
لم يتم الاتفاق على مسار الخطوط مع الأشغال	صفر	إنشاء خط 33ك ف الريان +الغيل	4		
	%100	تحسين شبكة الغيل – حباير – العشوائي شحير - الصالحية - النقعة	5		
لم ينفد لعدم توفر المواد	صفر	تحسين خط بن مالك بالشحر	6		
لم ينفد لعدم توفر المواد	صفر	تحسين شبكة حي السلام بالشحر	7		
	%75	تحسين شبكة محطة التوليد بالريدة وقصيعر	8		
	%95	تحسين شبكة ض.م 0.4 ك ف + خطوط الخدمات بسقطرى	9		
		صيانة الشبكة :-	*		
	%100	صيانة خط 132ك.ف الريان - الحرشيات	1		
	%100	صيانة خط 33ك ف خلف - جول مسحة	2		
	%100	صيانة خط 33ك ف المنورة - فوه	3		
	%100	صيانة خط 33ك ف جول مسحة - الحرشيات	4		
	%100	صيانة خط 33ك ف الشحر - غيل باوزير	5		
	%100	صيانة خط 33ك ف الشحر – الحامي - الديس	6		
	%100	صيانة خط 11 ك ف منطقة خلف بكاملها	7		
	%100	صيانة خط 11 ك.ف منطقة فوه بكاملها	8		
	%100	صيانة خط 11 ك ف منطقة المنورة - دار الضيافة - فوه	9		
	%100	صيانة خط 11 ك.ف منطقة أحياء أكتوبر ونوفمبر	10		
	%100	صيانة خط 11 ك.ف منطقة جول مسحة - روكب	11		
	%100	صيانة خط 11 ك.ف منطقة ثلة باعمر	12		

#### ب الفاقد في الشبكة :-

بلغت نسبة الفاقد خلال الفصل الثاني من عام 2004م حسب الجدول التالي:-

و ي	, , ,	\	<u> </u>	
المتوسط خلال الفصل	يونيو	مايو	إبريل	الشهر
26.73	23.02	27.35	29.84	نسبة الفاقد

هذه النسبة تدل على الحرص الكبير من كافة العاملين لتحسين الأداء وتحقيق النتائج الأفضل . الجدول التالي يوضح ما تم تنفيذه خلال الفصل الثاني لعام 2004م لإدارة الفاقد بالمنطقة

الملاحظات	نسبة	الفصل الثاني		النشاط	
	التنفيذ	المنفذ	المخطط	التسط	م
	%86	41	60	إعادة توزين المحولات	1
لعدم وجود عدادات طاقة لدينا	صفر%	صفر	10	تركيب عدادات الطاقة	2
	%100	15	15	تركيب المكثفات الثابتة	3
لعدم وجود مكثفات لدينا	صفر%	صفر	15	تركيب المكثفات المتغيرة	4
تم تنفيذ هذا العمل على حساب عمل التوزين	%100	159	-	محولات قراءة أحمال	5

# ثالثاً: - الجانب الإداري والمالى: -

- تم عقد عدد (1) اجتماع فصلي لمجلس المديرين بالمنطقة .
  - تم عقد عدد (3) اجتماعات لشئون الموظفين بالمنطقة .
  - تم عقد عدد (3) اجتماعات لمجلس التأديب بالمنطقة .
- تم عقد عدد (3) اجتماعات لجنة المناقصات الفرعية بالمنطقة .
  - تم عقد عدد (3) اجتماعات للجنة الفنية بالمنطقة .
  - تم عقد عدد (٤) اجتماعات للجنة المديونية بالمنطقة .
- تم متابعة الضبط الإداري للموظفين وموقفهم من العمل وتنفيذ العقوبات وفق الأنظمة بحق المتغيبين والمقصرين في العمل .

- الجدول التالي يوضح الموقف العام من العمل بالمنطقة :-

			<u> </u>		<u> </u>	
الإجمالي	يونيو	مايو	إبريل	الوحدة	المؤشرات	م
642	642	642	646	عامل	عدد العاملين	1
292726	98868	94374	99484	ساعة	ساعات العمل المخططة	2
274423	92901	88573	92949	ساعة	ساعات العمل الفعلية	3
17729	5750	5642	6337	ساعة	الساعات الضائعة	4
274	217	159	198	ساعة	ساعات الغياب	5
%93.3	%93	%94	%93	%	النسبة %	6

- تم النزول الميداني للفروع التابعة للمنطقة ولمحطات التوليد .
- تم متابعة التدريب والتأهيل للعمال والموظفين في مركز التدريب والتأهيل في صنعاء وكذا مع صندوق التدريب المهني والتقني م/ح حيث تم تأهيل عدد (4) متدربين في الفصل الثاني
  - تم متابعة إجراءات المتقاعدين .
  - تم متابعة نظافة الإدارة والمحطات.

# تفاصيل الإيرادات والمصروفات خلال الفصل الثاني لعام 2004م حسب الجدول التالي:

الإجمالي	يونيو	مايو	إبريل	الإيرادات بالريال	*
354738658	136533797	118358688	99846173	مبيعات الطاقة الكهربائية	1
6292250	2116000	2292250	1884000	إيرادات تأمينات النور	2
30112873	5125670	15026292	9960911	إيرادات كلفة مشتركة	3
18773229	7159885	4824708	6788636	إيرادات أخرى متنوعة	4
409917010	150935352	140501938	118479720	الإجمالي	
				المصروفات بالريال	*
32528874	9165642	13228346	10134886	الرواتب والأجور	1
37940476	15956978	12885203	9098295	البدلات والعلاوات	2
18841675	4986190	9323695	4531790	المزايا العينية	3
26078430	9020268	9589944	7468218	مواد مصروفه من المستودع	4
33430425	12798563	6864723	13767139	صرفيات مختلفة	5
91361259	27868933	27167213	36325113	ديزل	6
385009315	152460675	140147040	92401600	مازوت	7
10203410	4565570	3794632	1843208	زيوت	8
3095475	739898	1227023	1128554	بترول	9
804450	284400	317250	202800	المياه	10
639293789	237847117	224545069	176901603	الإجمالي	*

# رابعاً: - الجانب التجاري: -

الإجمالي	يونيو	مايو	إبريل	الوحدة	المؤشرات	*
49082796	18433983	16901577	13747236	<u>ك.و.س</u>	الطاقة المباعة	1
541784535	203727916	187746983	150309636	ريال	قيمة الطاقة المباعة	2
570681771	214940330	197710159	158031282	ريال	المبيعات	3
514315392	163900303	190022837	160392252	ريال	التسديدات	4
504690387	504690387	455249462	448331077	ريال	المتأخرات	5
61068	61068	60636	60354	مشترك	عدد المشتركين	6
845	268	200	377	عداد	تركيبات جديدة	7
525	156	196	173	عداد	تغيير عدادات	8
139	46	69	34	عداد	الغاء عدادات	9
20	6	8	6	عداد	تحويل موقع عداد في نفس العمارة	10
4371	1855	373	1779	عداد	فصل التيار	11
2160	797	627	736	عداد	إعادة التيار	12

# \* تراكم المديونية لدى بعض المرافق والمؤسسات الحكومية حتى يونيو 2004م كالتالي

المديونية بالريال	الوحدة	المؤسسات والمرافق الحكومية	م
69580735	ريال	المؤسسة العامة المياه والصرف الصحي م/ح	1
50491111	ريال	مكتب وزارة الأشغال والتخطيط الحضري م/ح	2
28782491	ريال	مكتب وزارة الأوقاف والإرشاد م/ح	3
23138133	ريال	مكتب وزارة الصحة والسكان م/ح	4
17423309	ريال	مؤسسة تسويق الأسماك م/ح	5
14769196	ريال	مكتب وزارة الدفاع قيادة المنطقة الشرقية	6
10291125	ريال	جامعة حضر موت	7
9336224	ريال	رئاسة الجمهورية م/ح	8
7212437	ريال	المؤسسة العامة للإذاعة والتلفزيون م/ح	9
6495316	ريال	مكتب التربية والتعليم م/ح	10
3482657	ريال	مكتب وزارة الداخلية أمن محافظة حضرموت	11
2657020	ريال	ديوان محافظة حضر موت	12
2342250	ريال	فندق حضر موت	13
2235335	ريال	مكتب وزارة النفط والثروات المعدنية م/ح	14
1455001	ريال	مكتب وزارة التعليم الفني والتدريب المهني م/ح	15
1306801	ريال	مكتب وزارة الثقافة والسياحة م/ح	16

# خامساً: - التفتيش الفنى والسلامة المهنية: -

الفصل الثاني		٠ . ١ ١١	ti
المنفذ	المخطط	المؤشرات	الرقم
تم تفتيش وفحص (868) موقع		أعمال فحص التسليك واحد فيز	1
تم تفتیش وفحص (2) موقع	<b></b>	أعمال فحص التسليك ثلاثة فيز	2
لم ينفذ أي عمل من أعمال التفتيش المفاجىء	<b></b>	التفتيش المفاجئ على كل ثلاثة أحرف في الشهر	3
تم التفتيش على 169 موقع محولات التيار وعدد 221موقع ثلاثة فيز تجاري	<b></b>	التفتيش المفاجئ على كبار المستهلكين	4
تم تختيم واطلاق التيار لعدد 680 عداد و 581 صناديق	<b></b>	المشاركة في التفتيش على التركيبات الجديدة وتختيم العداد واطلاق التيار وتركيب الصناديق	5
(عدد الأحرف 136) (تفتيش 3843) (تختيم 3678) (تغيير عدادات 501و احد فيز - 23 ثلاثة فيز) ( اعادة تركيب 821) ( تحسين 1622) (مخالفات 90)	<b>←</b>	القيام بأعمال التفتيش والتختيم في المنطقة بالتنسيق مع الإدارة العامة بالتفتيش الفني	6
لقد تم تغيير عدد 501 سنقل فيز / 23 ثري فيز	<b></b>	تغيير عدادات سنقل فيز/ثلاثة فيز بعد مخالفة أو محروق أو واقف حسب البلاغات	7
لقد تم متابعة وانهاء عدد 141 ملاحظة قراء	•	متابعة البلاغات الواردة من قراء العدادات ومعالجتها	8
تتم وفق آلية منظمة حيث تم معالجة 50 مخالفة	•	معالجة المخالفات حسب اللوائح والأنظمة	9
تم معالجة عدد198ختم منزوع حسب التفصيل 137 عداد/ 53 صندوق / 8 بكسات	<b>←</b>	اعادة معالجة الأختام المنزوعة حسب المحاضر الواردة من الطوارىء	10
لقد تم فحص عدد 1715عداد سنقل	<b></b>	فحص عدادات جديدة	11
تم معاينة عدد522 سنقل فيز	•	معاينة العدادات الواردة من حملة التفتيش	12
لقد تم صيانة وفحص عدد 96 عداد سنقل	<b></b>	صيانة وفحص العدادات الواردة من الشبكة	13
		تم متابعة توفير وسائل السلامة المهنية للعمال، وأ وشبكات التوزيع . ومتابعة تسوير المحطات مع ا	14

سادساً: \_ مشروع تعزيز شبكة التوزيع بالمكلا: \_ الحده أن التالي بعن المكلا الفصل الثاني لعام 2004م: \_

تعام 2004م :-	قصل النان <u>ي</u>	بالمكلا لا	كه التوريع	ع تعزیز شب	ه لمشروع	الجدول التالى يوضح الأعمال المنجز	
الملاحظات	الإجمالي	يونيو	مايو	إبريل	الوحدة	التفاصيل	م
محطة المسيلة + باقبص ومحطة سيف مسلم	0.504	-	-	0.504	كيلومتر	تمدید کیبلات أرضیة جهد 11 ك.ف 3×185مم بطول 6 كلم لتعزیز شبكة 11ك.ف حي أكتوبر	1
محطة باسويد $40 = 40$ مم $40 = 40$ متر	0.040	1	0.040	1	كيلومتر	تمدید کیبلات أرضیة جهد منخفض $4 \times 185$ مم $^{2}$ و $1 \times 630$ مم $^{2}$ بطول $6$ کلم لتعزیز شبکة الجهد المنخفض حي أکتوبر	2
محطة الشفيع حي العمال	0.210	-	0.210	-	كيلومتر	تمدید کیبلات أرضیة جهد 11ك.ف 3×185 مم²	3
محطة وسط حي العمال + محطة الكودة	0.264	1	0.117	0.147	كيلومتر	تمدید کیبلات أرضیة $4 \times 185$ مم $^2$ و $4 \times 630$ مم و $4 \times 630$ مم کیبلول $6 \times 630$ مم التعزیز شبکة الجهد المنخفض حي العمال	4
محطة وسط حي العمال والكودة	15	1	4	11	توصيله	ربط توصيلات تفريعية ومستقيمة جهد منخفض عدد 40 توصيله	5
القديمة وباسويد ودار المحافظ بأحياء العمال وأكتوبر	18	-	6	12	بکس	تركيب بكسات جداريه سعة 200 أمبير 65 بكس لتشغيل الكيبلات المنفذة عامي 2003م و 2004م من مختلف المحطات الفرعية بأحياء المكلا و العمال و أكتوبر	6
	0.360	0.360	-	-	کیلو متر	تمديد كيبلات هوائية 3×70+70 مم² بطول 6 كلم لتعزيز شبكة الجهد المنخفض بحي الشهيد + فوه الشعبية	7
محطة النقل بحي العمال	1	1	1	1	لوحة	تركيب لوحة توزيع 1600 أمبير 8 مخارج لتعزيز شبكة الجهد المنخفض لمحطة النقل	8
	1	تم تحليل المناقصات 2004/1م و 2004/1م و 2004/3			77 <b>c</b>	انزال مناقصة المواد لعام 2004م والتوريد لمشروع تعزيز شبكة التوزيع لعام 2004م	9
مسح مسار الخط الهوائي 33ك.ف 11 ك.ف وتمديد موقع محطة الاستلام 11/33 ك.ف في بروم					-	تنفیذ مشروع کهرباء بروم تورید مواد	10

الإنجاز المالي خلال الفصل الثاني لعام 2004م (5242358) ريال .

#### سابعاً: مشروع كهرباء سقطرى: ـ

- نقل الأعمدة الخشبية بطول (9) متر وعددها (150) عمود الخاصة بمشروع كهرباء قلنسية من المكلا إلى جزيرة سقطرى (حديبو) بمبلغ إجمالي ( 2,273,000 ) ريال .
- إعداد جدول كميات أعمال التنفيذ للمشروع وتسليمها للمقاولين وعددهم ( 3) ثلاثة وإرساء المناقصة على المقاول الهمامي (شركة الأخوة للهندسة والإنشاءات) بمبلغ إجمال وقدره (11,055,000) ريال.
- تُسليم الموقع للمقاول بتاريخ 2004/5/5م والبدء بأعمال تنفيذ شبكة الضغط المنخفض وأسلاك الخدمة للمشروع.
  - صرف مواد شبكة لمشروع كهرباء قلنسية .
- نقل مواد شبكة إلى جزيرة سقطرى (الخاصة بمشروع كهرباء قلنسية) بمبلغ إجمالي وقدره ( 300,000) ريال.
- تم الرفع بالمنجز في العمل ( 60%) بتاريخ 9/4/6/9م وصرف (50%) من قيمة العقد للمقاول مبلغ (50%) مريال .

## ثامناً: ـ مشروع كهرباء ريدة المعارة والجوهيين: ـ

تكليف فريق للنزول إلى المشروع واستكمال الأعمال المتبقية في المشروع كالتالى:

- تركيب فيوزات الضغط العالي وفيوزات الضغط المنخفض وتجهيز محول ريدة الجوهيين .
  - تركيب مانع صواعق في نهاية خط الضغط العالي لريدة الجوهيين .
    - تركيب مانع صواعق لمحول القرن
    - تركيب مانع صواعق بداية الخط عند محطة التوليد .
      - تجهيز الأرت في المحطة ومحول الرفع .
        - نقل وتركيب محول سنقل فيز .
      - مفاقدة المحولات وتوصيلها بالشبكة الهوائية.
      - بناء جدار فاصل لتانكي الديزل في المحطة .
        - اصلاح أستير مقطع في منطقة العليب .
      - ربط جمبرات الضغط العالي لمحول الجوهيين.
  - الإنجاز المالي من يناير حتى يونيو مبلغ وقدره ( 665854 ) ريال .

## تاسعاً: مشاريع كهرباء الريف:

- معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 4,000,000 ) ريال العمل متوقف منذ شهر يونيو 2003م وذلك بسبب عدم توفر مواد الشبكة بالإضافة إلى متابعة استكمال المحطة وتوفير مولد كهربائي مع الإدارة العامة بصنعاء
- مشروع كهرباء يبعث: معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 7,000,000 ) ريال العمل متوقف منذ شهر يونيو 2003م وذلك بسبب عدم توفر مواد الشبكة في الإدارة العامة بصنعاء وقد تم رفع كشف بالمواد المطلوبة لاستكمال المشروع من قبل المهندس المشرف بصنعاء .

- مشروع كهرباء ثمود: معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 7,700,000 ) ريال . تم إنزال مناقصة لتوريد مواد شبكة بتاريخ 2003/10/14م عبر الإدارة العامة بصنعاء بحسب توجيهات فخامة الأخ/ رئيس الجمهورية ومحافظ المحافظة تم إعداد جدول كميات المواد وكذا التنفيذ لغرض توقيع عقد .
- مشروع كهرباء وادي العين :- معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 19,000,000 ) .
- مازال العمل مستمر في المشروع ويتم متابعة صرف مواد شبكة لتسليمها للمقاول حيث يتم الإشراف على المشروع من قبل الإدارة العامة بصنعاء .
- مشروع كهرباء الضليعة والنجيدين: معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 7,000,000 ) .
- لم يتم عمل شيء بسبب عدم توفر التمويل لتوقيع عقد التوريد مع شركة زبين للتجارة بمبلغ ( 256,263/16 ) دولار أمريكي .
- مشروع كهرباء الحجلين :- معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ (6,900,000)
  - لم يتم عمل شيء في المشروع.
  - مشروع كهرباء يون: معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ
    ( 10,400,000 ) ريال .
    - لم يتم عمل شيء في المشروع.
- مشروع كهرباء رخميت وحظاتهم: \_ معتمد ضمن البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ (17,300,000 ) ريال
- تُم صرف جزء من مواد الشبكة الخاصة بمشروع كهرباء رخميت وحظاتهم بمبلغ تقديري (134,245) دولار أمريكي .
- الموافقة من قبل الإدارة العامة لقطاع كهرباء الريف على إعلان مناقصة التنفيذ من قبل الفرع في حضر موت مع فتح المظاريف والرفع للإدارة العامة بصنعاء .
- مشروع كهرباء عسد الفايه :- معتمد ضمن البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ (8,600,000) ريال
  - لم يتم عمل شيء في المشروع.
  - مشروع کهرباء قری وادی حجر :-

تم اعتماد المشروع ضمن البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 33,300,000 ) ريال

- يتم التجهيز لعمل عقد توريد + تنفيذ المشروع بعد إعداد كشوفات المواد وجداول كميات أعمال التنفيذ لرفعها للأخ/ المحافظ للتوقيع عليها مع المقاول / الحداد .
- مشروع كهرباء العبر: \_ معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ (6,500,000) ريال .
- يتُم التَجهيز لعمل عقد توريد + عقد تنفيذ بعد إعداد جداول كميات أعمال التنفيذ وكشوفات المواد المطلوبة للمشروع لرفعها للمحافظ للتوقيع مع المقاول / الحداد .

- مشروع كهرباء دوعن : معتمد في البرنسامج الاستثمساري لعام 2004م بمبلغ ( 7,500,000) ريال . البيانات المتوفرة لدينا حول المشروع :
  - كلفة المشروع 90,000,000 ريال.
  - المشروع قيد الدراسة النهائية حتى 2003/12/31م.
    - الإنفاق المالي حتى 2002/12/31 لاشيء .
    - المعتمد لعام 2003م 10,400,000 ريال .
    - الإنفاق الفعلى لعام 2003م 34,481,600 ريال .
- مشروع كهرباء الريدة الشمالية :- معتمد في البرنامج الاستثماري لعام 2004م بمبلغ ( 6,900,000 ) ريال .

بانتظار توقيع عقد تنفيذ مع المقاول وذلك من قبل الإدارة العامة بصنعاء وسيتم الإشراف من قبل الفرع في حضر موت .

بالإضافة إلى مشاريع لم يتم اعتمادها ضمن البرنامج الاستثماري ويتم إعداد كشوفات المواد المطلوبة وكذا جداول كميات أعمال التنفيذ والتجهيز لعقود التوريد والتنفيذ لرفعها للأخ/ محافظ المحافظة لتوقيعها مع المقاول/الحداد بحسب توجيهات فخامة الأخ/ رئيس الجمهورية والمشاريع

- ھي :-
- 1- بدش / شخاوي /عسد الجبل .
  - 2- رماه .
  - 3- ثوف.
  - 4- ضمر نهر .
  - 5- وادي حمم.
    - 6- رخية .
      - 7- عمد .
  - 8- الكنة وضواحيها.
    - 9- قف العوامر .
    - 10- الوهد

#### أما فيما يخص المشاريع: -

- مشروع إنارة 20 قرية: عير معتمد في البرنامج الاستثماري فقد تم توريد المولدات الكهربائية وعددها (41) مولد واستلامها من شركة تهامة ، أما مواد الشبكة فيتم البحث عن التمويل .
- مشروع كهرباء قرى الخربة / كلبوت / بور : عير معتمد في البرنامج الاستثماري وصول المولدات الكهربائية الخاصة بالمشروع ضمن (41) مولد كهربائي . كما تم إعلان مناقصة مواد من قبل الإدارة العامة بصنعاء ولم يتم عمل شيء ولا تتوفر لدينا معلومات حول ما تم .

### عاشراً: - الصعوبات والمقترحات: -

- 1- ضرورة متابعة اعتماد المرحلة الثانية من مشروع كهرباء حضر موت ضمن خطة الدولة القادمة
- 2- عدم توفر قطع الغيار الكافية في وقتها المناسب حيث تتأخر كثيراً مما يؤدي إلى خروج كثير من المولدات عن الجاهزية .
- 3- قيام بعض المباني والمساكن تحت خطوط الضغط العالي والذي يشكل خطورة على حياة المواطنين ويعيق تنفيذ أعمال الصيانة ، وللأسف إن بعض المواطنين لديهم وثائق رسمية .
  - 4- تراكم المديونية لدى بعض المرافق والمؤسسات الحكومية كما ورد في التقرير .
- 5- ارتفاع معدل صرف العدادات لغرض تغيير العدادات العاطلة أو التي تعرضت للتخريب مما تسبب في نقص العدادات المطلوبة للتركيبات الجديدة للمواطنين .
  - 6- النقص الحاد في المواصلات.
  - 7- النقص في المهندسين والعمالة الفنية .

وشكراً،،،،

م. سعید محمد باحکیم مدیر عام کهرباء منطقة ساحل حضرموت