

(تقرير الإنجاز للفصل الثاني لعام 2004 م)

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) ميغاوات بينما بلغت القوه المتاحة (59.8) ميغاوات 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 التالي يوضح القوه المركبة والقوه المتاحة لمحطات التوليد بالمنطقة

م	محطات التوليد	وحدة القياس	إبريل		مايو		يونيو	
			مركبة	متاحة	مركبة	متاحة	مركبة	متاحة
1	الريان	م.و	38.4	27	48	36	48	36
2	خلف	م.و	13	9.3	13	9.3	13	9.3
3	المنورة	م.و	16	7.1	16	7.1	16	7.1
4	الشحر	م.و	12.6	5	12.6	3.2	12.6	3.2
5	الريدة وقصيعر	م.و	4.8	3.2	4.8	3.2	4.8	3.2
6	سقطرى	م.و	1.1	1	1.1	1	1.1	1
*	الإجمالي	م.و	85.9	52.6	95.5	59.8	95.5	59.8

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

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

❖ 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 :-

المحطات	محطة الريان	محطة خلف	محطة المنورة	محطة الشحر
الفصل الثاني	نفذت صيانة 500 ساعة تشغيل 1000 ساعة تشغيل 8000 للوحدة رقم (2) نفذت صيانة 500 ساعة تشغيل 500 ساعة تشغيل 1000 ساعة تشغيل للوحدة رقم (3) نفذت صيانة 500 ساعة تشغيل 1000 ساعة تشغيل للوحدة رقم (4) نفذت صيانة 500 ساعة تشغيل 1000 ساعة تشغيل للمولدة رقم (5) المولدة رقم (1) مازالت خارج الخدمة بسبب مشكلة الكوررات .	نفذت صيانة (500) ساعة تشغيل للماكينة رقم (1) نفذت صيانة 16000 ساعة تشغيل للماكينة رقم (2) . نفذت صيانة (500) ساعة تشغيل للماكينة رقم (3) نفذت صيانة (1000) ساعة تشغيل للماكينة رقم (4)	نفذت صيانة (13500) ساعة تشغيل للماكينة رقم (1) إيطالي نفذت صيانة (12500) ساعة تشغيل للماكينة رقم (2) إيطالي نفذت صيانة (3500) ساعة تشغيل للماكينة رقم (3) دايهاتسو نفذت صيانة (3500) ساعة تشغيل للماكينة رقم (4) دايهاتسو	نفذت صيانة (1250) ساعة تشغيل للمولد رقم (1) الماني ولكن المولدة تحتاج إلى أعمار كامل نفذت صيانة (1250) ساعة تشغيل للمولد رقم (2) الماني ولكن المولدة تحتاج إلى أعمار كامل المولدة رقم (3) الماني خارجة عن الجاهزية وبحاجة إلى عمرة كاملة المولدة رقم (4) إيطالي خارجة عن الجاهزية بسبب مشكلة في الكوبلنق نفذت صيانة (1250) ساعة تشغيل للماكينة رقم (5) إيطالي

ثانياً :- شبكات النقل والتوزيع :-

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

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 أيلما المصرية .
- 4- صيانة خطوط الضغط العالي 11 ك.ف بالمنطقة (حي العمال ، فوه ، جول مسحة ، الحرشيات ، بويش ، تله ، الريان فلك ، خلف ، مصنع الغاز)
- 5- عمل إزاحة لبعض الأعمدة الكهربائية 11 ك.ف بمنطقة المعاول (المكلا) .

❖ شبكة التوزيع :-

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

❖ الفاقد في الشبكة :-

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

الشهر	إبريل	مايو	يونيو	المتوسط خلال الفصل
نسبة الفاقد	29.84	27.35	23.02	26.73

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

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

ثالثاً :- الجانب الإداري والمالي :-

- 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 (3) 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 :-

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

- 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 مصروفة 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	زيت	8
3095475	739898	1227023	1128554	بتترول	9
804450	284400	317250	202800	المياه	10
639293789	237847117	224545069	176901603	الإجمالي	*

رابعاً :- الجانب التجاري :-

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

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

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

خامساً :- التفتيش الفني والسلامة المهنية :-

الرقم	المؤشرات	الفصل الثاني	
		المخطط	المنفذ
1	أعمال فحص التسليك واحد فيز	←→	تم تفتيش وفحص (868) موقع
2	أعمال فحص التسليك ثلاثة فيز	←→	تم تفتيش وفحص (2) موقع
3	التفتيش المفاجئ على كل ثلاثة أحرف في الشهر	←→	لم ينفذ أي عمل من أعمال التفتيش المفاجئ
4	التفتيش المفاجئ على كبار المستهلكين	←→	تم التفتيش على 169 موقع محولات التيار وعدد 221 موقع ثلاثة فيز تجاري
5	المشاركة في التفتيش على التركيبات الجديدة وتختيم العداد واطلاق التيار وتركيب الصناديق	←→	تم تختيم واطلاق التيار لعدد 680 عداد و581 صناديق
6	القيام بأعمال التفتيش والتختيم في المنطقة بالتنسيق مع الإدارة العامة بالتفتيش الفني	←→	(عدد الأحرف 136) (تفتيش 3843) (تختيم 3678) (تغيير عدادات 501 واحد فيز - 23 ثلاثة فيز) (إعادة تركيب 821) (تحسين 1622) (مخالفات 90)
7	تغيير عدادات سنقل فيز/ثلاثة فيز بعد مخالفة أو محروق أو واقف حسب البلاغات	←→	لقد تم تغيير عدد 501 سنقل فيز / 23 ثري فيز
8	متابعة البلاغات الواردة من قراء العدادات ومعالجتها	←→	لقد تم متابعة وانهاء عدد 141 ملاحظة قراء
9	معالجة المخالفات حسب اللوائح والأنظمة	←→	تتم وفق آلية منظمة حيث تم معالجة 50 مخالفة
10	إعادة معالجة الأختام المنزوعة حسب المحاضر الواردة من الطوارئ	←→	تم معالجة عدد 198 ختم منزوع حسب التفصيل 137 عداد/ 53 صندوق / 8 بكسات
11	فحص عدادات جديدة	←→	لقد تم فحص عدد 1715 عداد سنقل
12	معاينة العدادات الواردة من حملة التفتيش	←→	تم معاينة عدد 522 سنقل فيز
13	صيانة وفحص العدادات الواردة من الشبكة	←→	لقد تم صيانة وفحص عدد 96 عداد سنقل
14	تم متابعة توفير وسائل السلامة المهنية للعمال، والنزول الميداني من قبل إدارة الإطفاء والسلامة على المحطات وشبكات التوزيع . ومتابعة تسوير المحطات مع الإدارة العامة بصنعا		

سادساً : - مشروع تعزيز شبكة التوزيع بالمكلا :-

الجدول التالي يوضح الأعمال المنجزة لمشروع تعزيز شبكة التوزيع بالمكلا للفصل الثاني لعام 2004م :-

م	التفاصيل	الوحدة	إبريل	مايو	يونيو	الإجمالي	الملاحظات
1	تمديد كيبيلات أرضية جهد 11 ك.ف 3×185 مم ² بطول 6 كلم لتعزير شبكة 11 ك.ف حي أكتوبر	كيلومتر	0.504	-	-	0.504	محطة المسيلة + باقبص ومحطة سيف مسلم
2	تمديد كيبيلات أرضية جهد منخفض 4×185 مم ² و 4×70 مم ² و 1×630 مم ² بطول 6 كلم لتعزير شبكة الجهد المنخفض حي أكتوبر	كيلومتر	-	0.040	-	0.040	محطة باسويد 4×70 مم ² = 40 متر
3	تمديد كيبيلات أرضية جهد 11 ك.ف 3×185 مم ²	كيلومتر	-	0.210	-	0.210	محطة الشفيح حي العمال
4	تمديد كيبيلات أرضية 4×185 مم ² و 4×70 مم ² و 1×630 مم ² بطول 5 كلم لتعزير شبكة الجهد المنخفض حي العمال	كيلومتر	0.147	0.117	-	0.264	محطة وسط حي العمال + محطة الكودة
5	ربط توصيلات تفرعية ومستقيمة جهد منخفض عدد 40 توصيله	توصيله	11	4	-	15	محطة وسط حي العمال والكودة
6	تركيب بكسات جداريه سعة 200 أمبير 65 بكس لتشغيل الكيبيلات المنفذة عامي 2003م و 2004م من مختلف المحطات الفرعية بأحياء المكلا والعمال وأكتوبر	بكس	12	6	-	18	القديمة ودار المحافظ بأحياء العمال وأكتوبر
7	تمديد كيبيلات هوائية $3 \times 70 + 70$ مم ² بطول 6 كلم لتعزير شبكة الجهد المنخفض بحي الشهيد + فوه الشعبية	كيلومتر	-	-	0.360	0.360	
8	تركيب لوحة توزيع 1600 أمبير 8 مخارج لتعزير شبكة الجهد المنخفض لمحطة النقل	لوحة	-	1	-	1	محطة النقل بحي العمال
9	انزال مناقصة المواد لعام 2004م والتوريد لمشروع تعزيز شبكة التوزيع لعام 2004م	عدد		2004/1 و 2004/2 و 2004/3		1	
10	تنفيذ مشروع كهرباء بروم توريد مواد	-					مسح مسار الخط الهوائي 33 ك.ف 11 ك.ف وتمديد موقع محطة الاستلام 11/33 ك.ف في بروم

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

سابعاً :- مشروع كهرباء سقطرى :-

- نقل الأعمدة الخشبية بطول (9) متر وعدادها (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 وعدادهم (3) ثلاثة وإرساء المناقصة على المقاول الهمامي (شركة الأخوة للهندسة والإنشاءات) بمبلغ إجمال وقدره (11,055,000) ريال .
- تسليم 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 2004/6/9م وصرف (50%) من قيمة العقد للمقاول مبلغ (5,527,500) ريال .

ثامناً :- مشروع كهرباء ريذة المعارة والجوهيين :-

- تكليف فريق للنزول إلى المشروع واستكمال الأعمال المتبقية في المشروع كالتالي :
- تركيب فيوزات الضغط العالي وفيوزات الضغط المنخفض وتجهيز محول ريذة الجوهيين .
- تركيب مانع صواعق في نهاية خط الضغط العالي لريذة 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 :-

- مشروع كهرباء الصدارة :- 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 بيعث :- 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) .
- مزال 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
- تم 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 حضرموت 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 كهرباء قرى وادي 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 .
- يتم التجهيز 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 البرنامج الاستثماري 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 2002/12/31م لاشيء .
- المعتمد لعام 2003م 10,400,000 ريال .
- الإنفاق الفعلي 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 حضرموت .

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 هي :-

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

أما فيما يخص المشاريع :-

□ **مشروع إنارة 20 قرية** :- غير 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** :- غير 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 حضرموت 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 والمسكن 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 والعمال الفنية .

وشكراً،،،

م. سعيد محمد باحكيم
مدير عام كهرباء منطقة ساحل حضرموت