

エジプト・アラブ共和国

上下水道資産保有会社（HCWW）

シャルキーヤ県上下水道公社（SHAPWASCO）

ガルビーヤ県上下水道公社（GHAPWASCO）

ミヌフィア県上下水道公社（MCWW）

エジプト国

ナイルデルタ地域

上下水道公社運営維持管理能力向上

プロジェクト

プロジェクト業務完了報告書

（サポーティングレポート）

平成 27 年 4 月

（2015 年）

独立行政法人国際協力機構

（JICA）

委託先

八千代エンジニアリング株式会社

環境
JR
15 - 065

エジプト・アラブ共和国

上下水道資産保有会社 (HCWW)

シャルキーヤ県上下水道公社 (SHAPWASCO)

ガルビーヤ県上下水道公社 (GHAPWASCO)

ミヌフィア県上下水道公社 (MCWW)

エジプト国

ナイルデルタ地域

上下水道公社運営維持管理能力向上

プロジェクト

プロジェクト業務完了報告書

(サポーティングレポート)

平成 27 年 4 月

(2015 年)

独立行政法人国際協力機構

(JICA)

委託先

八千代エンジニアリング株式会社

通貨換算率

(2015 年2 月)

USD 1.00 = LE 7.51

USD 1.00 = JY117.93

LE 1.00 = JPY15.70

エジプト国
ナイルデルタ地域上下水道公社運営維持管理能力向上プロジェクト
プロジェクト業務完了報告書
（サポーティングレポート）

目 次

S1. 一般

S1.1	セミナー資料.....	S1.1-1
S1.2	指導者研修（TOT）資料.....	S1.2-1
S1.3	各公社の現状.....	S1.3-1

S2. SOP 活動

S2.1	SOP 活動に係るアクションプラン.....	S2.1-1
S2.2	基礎調査.....	S2.2-1
S2.3	詳細調査.....	S2.3-1
S2.4	パイプ計装図.....	S2.4-1
S2.5	単線接続図.....	S2.5-1
S2.6	SOP（標準作業手順）（英語及びアラビア語）.....	S2.6-1
S2.7	運転記録書式（英語及びアラビア語）.....	S2.7-1
S2.8	PI 監視記録.....	S2.8-1
S2.9	SOP の県内普及に係る活動計画（英語及びアラビア語）.....	S2.9-1
S2.10	浄水施設設計上の課題.....	S2.10-1
S2.11	顧客苦情調査.....	S2.11-1
S2.12	井戸施設の SOP 活動報告書.....	S2.12-1

S3. NRW 削減活動

S3.1	NRW 削減活動に係るアクションプラン（英語及びアラビア語）.....	S3.1-1
S3.2	パイロット地区での夜間最少流量調査の結果.....	S3.2-1
S3.3	NRW に係る配水管図面（GIS）.....	S3.3-1
S3.4	NRW 削減の県内普及に係る活動計画（英語及びアラビア語）.....	S3.4-1

S4. WDM 活動

S4.1	上水道状況及び WDM 活動の目的に係る初期調査.....	S4.1-1
S4.2	パイロットプロジェクト地区に係る WDM 計画.....	S4.2-1
S4.3	パイロットプロジェクト地区に係る現状.....	S4.3-1
S4.4	インタビュー調査の結果.....	S4.3-1
S4.5	WDM に係る SOP（標準作業手順）（英語及びアラビア語）.....	S4.4-1

S1. 一般

S1.1 セミナー資料

キック・オフ・セミナー

**The Project for Improvement of Management
Capacity of Operation and Maintenance for
Water Supply Facilities in Nile Delta**

Kicking-Off Seminar

27 September 2011

HOLDING COMPANY FOR WATER AND WASTEWATER
(HCWW)
SHARKIYA POTABLE WATER AND SANITATION COMPANY
(SHAPWASCO)
GHARBIA POTABLE WATER AND SANITATION COMPANY
(GHAPWASCO)
MINUFIA COMPANY FOR WATER AND WASTEWATER
(MCWW)
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY EXPERT TEAM

**The Project for Improvement of Management Capacity of
Operation and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta**

Program of Kicking-Off Seminar

Date: September 27, 2011 (Tue.)
Time: 12:00 – 13:50
Place: Alexandria Sanitation Company

No.	Time	Contents	Presenter
1	12:00-12:10	Opening statement	Mr. El Sayed Nasr Project Director, (Chairman of HCWW)
2	12:10-12:20	Appreciation and Encouragement	Mr. Nobuhiro Ikuro Chief Representative of JICA Egypt Office
3	12:20-12:30	Current JICA Project and background of Seminar.	Dr. Salah Bayoumi Project Manager, (Head of Project Sector, HCWW)
3	12:30-12:50	Experience and Plan of SOP activities	Representative of SHAPWASCO, GHAPWASCO and MCWW
4	12:50-13:10	Experience and Plan of NRW reduction activities	Representative of SHAPWASCO, GHAPWASCO and MCWW
5	13:10-13:25	Plan of Water Distribution Management (WDM) activities	Representative of SHAPWASCO
7	13:25-13:40	Q&A	
8	13:40-13:50	Closing statement	Chief Representative of JICA Egypt Office

SOP ACTIVITY



The Project for Improvement of Management Capacity of Operation
and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta

Standard Operation Procedures SOP
نظم التشغيل القياسية
Project Progress - September 2011



1



The Project for Improvement of Management Capacity of Operation
and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta

Agenda: المحتويات:

- Introduction مقدمة
- Benefits العائد
- Methodology and Activities المنهجية والأنشطة
- Team Members أعضاء الفريق
- Future Activities الأنشطة المستقبلية



2

Introduction

مقدمة



3

It's found that after applying SOP in SHAPWSCO the efficiency of the facilities enhanced by high percentage (Example, Zagazig plant, the efficiency increased by 20%)

وقد وجد انه بعد تطبيق هذا النظام في شركة الشرقية تحسنت كفاءة المحطات النموذج بنسبة عالية (مثال محطة مياه الزقازيق ارتفعت كفاءة المحطة بنسبة 20% بعد تطبيق هذه الانظمة).

From that point the company hope that after implementing SOP the efficiency of the facilities will be enhanced by a good percentage, and then to implement these system in all facilities within the company to further transfer the experience to whole Nile delta.

ومن هذا المنطلق تأمل الشركة انه بعد تطبيق هذه الانظمة تحسن كفاءة المحطات النموذج بنسبه جيدة ومن ثم تطبيق هذه الانظمة على باقي محطات الشركة لنقلها الي باقي الشركات في دلتا النيل.



5

A standard operation procedure is a set of written instructions which represent a routine or repetitive activity carried out by firms. They provide individuals with the information to perform the job properly.

تعرف إجراءات التشغيل القياسي بأنها مجموعة من التعليمات والتوجيهات الموثقة والتي توصف أي عمل روتيني أو مكرر خاص بأي مؤسسة. هذه الاجراءات تزود الاشخاص بالمعلومات اللازمة للقيام بالأعمال بطريقة صحيحة.

The main objective of implementing SOP is to reach the maximum efficiency in O&M and to decrease electricity and chemicals consumption and hence decreasing cost, enhance the quality and quantity of the produced water.

ويعد الهدف من تطبيق نظم التشغيل القياسي هو الوصول الي أعلى كفاءة تشغيل وصيانة ممكنة وتقليل استهلاك الكهرباء والكيماويات مما يؤدي الي تقليل التكاليف وتحسين جودة وكمية المياه المنتجة.



4

Benefits

العائد



6

Benefits

- Increasing of the operational efficiency with decreasing the relying on personnel competencies, skills.
- Minimize the O&M costs (Chemicals, Electricity,...etc.)
- To obtain the required water capacity with maintaining of the equipment and water quality.
- Cost Recovery of the O&M cost in the company

العائد

- رفع كفاءة عمليات التشغيل والصيانة وتقليل الاعتماد على كفاءة ومهارة الأشخاص.
- خفض وترشيد تكاليف التشغيل والصيانة (الكيماويات، الكهرباء، معدات الصيانة...الخ).
- الوصول الي كمية المياه المطلوبة مع الحفاظ على المعدات والجودة.

- استرداد تكاليف التشغيل والصيانة بالشركة



7

- Selection of counterpart team.
- Selection of 8 surface plants and 20 iron and manganese removal facilities by the counterpart team from the company data list.
- Collection of data and general information about the facilities by the counterpart team.
- Attending seminar to introduce SOP and to present SHAPWSCO experiment and the learned lessons.
- Site survey for the former facilities, Preparing detailed reports for every facility.

- تحديد فريق العمل
- حصر مرافق الشركة وتم اختيار 8 محطات سطحية و 20 محطة ازالة حديد ومنجنيز بواسطة الفريق النظير من واقع بيانات الشركة.
- تم جمع وتوفير بيانات و معلومات عامة عن هذه المحطات بواسطة الفريق النظير.
- تم حضور ندوة لمعرفة ما هي نظم التشغيل القياسي والتعرف على تجربة شركة الشرقية والدروس المستفادة منها.
- تم البدء في المسح الميداني للمحطات السابقة وعمل تقارير تفصيلية لكل محطة كالاتي:



9

Methodology and Activities

المنهجية والأنشطة



8

Field Survey Data:

- General inf. and data.
- System structure.
- Consumptions.
- Staff number.
- Lab and water quality.
- Facility condition.
- O&M problems.

These reports has been discussed between the counterpart team and the Japanese experts.

بيانات المسح الميداني:

- المعلومات العامة
- مكونات المحطة
- استهلاكات المحطة
- عدد العمالة في المحطة
- المعمل وجودة المياه
- حالة المحطة
- مشاكل التشغيل والصيانة

وقد تم مناقشة هذه التقارير بين كلا من الفريق النظير والخبراء اليابانيين.

- Work shop has been prepared to discuss selection criteria to select short list as follow:

- تم عمل ورشة عمل لمناقشة ووضع معايير اختيار للمحطات لاختيار 3 محطات سطحية و 5 محطات ازالة حديد ومنجنيز (القائمة المختصرة) وكانت المعايير كما يلي:



10

Criteria	ملاحظات	الدرجة	المعيار
Access time		10	الوقت اللازم للوصول الى المحطة
Design capacity		15	الطاقة التصميمية
Staff number		10	عدد العمالة
Common system		10	شروع النظام
Facility condition		20	حالة المحطة
Instrumentation devices		15	الأجهزة والأدوات
Water analysis		15	تحليل المياه
Data management	المحطة الغير متوافر بها تأخذ درجة اعلى (لبيان الحاجة الي الدعم الفني والمساعدة في تحقيق هدف المشروع)	10	ادارة البيانات
Document availability	المحطة الغير متوافر بها تأخذ درجة اعلى (لبيان الحاجة الي الدعم الفني والمساعدة في تحقيق هدف المشروع)	10	توافر المستندات
Maintenance activities	المحطة الغير متوافر بها تأخذ درجة اعلى (لبيان الحاجة الي الدعم الفني والمساعدة في تحقيق هدف المشروع)	10	الصيانة
Safety precautions		10	احتياطات الامن والسلامة
		135	المهنية

Selected Facilities

المحطات المختارة

8 plants were selected (3 surface treatment plants and 5 iron and manganese removal facility IMRF):

تم اختيار عدد 8 محطات (3 محطات سطحية و 5 محطات معالجة حديد ومنجنيز) وكان الترتيب كما يلي:

• Surface plants

1. New Elmorashaha
2. Zefta Elgededa
3. Kafr Elzayat Elmorashaha

• المحطات السطحية

1. محطة طنطا الجديدة المرشحة
2. محطة زفتي المرشحة
3. محطة كفر الزيات المرشحة

7. Using of inventory and evaluation by selection criteria and selection of 3 SWTP and 5 IMRF with high records.
8. Initial form has been prepared to collect daily data by the assistance from plant managers. Now the current situation collection of data and preparing comparison sheets of operation data between end of July and first of October and from this data initial round figure will be prepared for model facilities.

7. تم اختيار المحطات عن طريق نظام درجات لمعايير الإختيار السابق عرضه وبناء عليه تم اختيار اعلى الدرجات

8. تم وضع تصور لتجميع البيانات عن المحطات السابقة من خلال المسح الميداني اليومي بمشاركة رؤساء المحطات ويتم في الوقت الحالي تجميع البيانات وعمل جدول مقارنة بحيث يشمل بيانات تشغيل المحطات وذلك في المدة من نهاية شهر 7 الي بداية شهر 10 ومن خلال ذلك سيتم وضع تصور مبدئي للمحطتين النموذج.

• Iron and Manganese Removal Facilities

• محطات معالجة الحديد والمنجنيز

1. Old Kotor
2. Mahalet Marhom
3. Elnaharya
4. Manyal Elhawashat
5. Elgafrya

1. محطة قطور القديمة
2. محطة محلة مرحوم
3. محطة النحرارية
4. محطة منيل الهواشات
5. محطة الجعفرية

Team Members

فريق العمل

Future Activities

الأنشطة المستقبلية

Eng. Ahmed Elmaleh

م/ احمد المالح

Eng. Sami Megahed

م/ سامي مجاهد

Eng. Rezq Elfeqi

م/ رزق الفقي

Eng. Nagy Youssry

م/ ناجي يسري

Major activities in the upcoming Period:

اهم الاعمال في الفترة القادمة:

1. Selection of model facilities (1 surface plant and 1 IMRF)
2. Training in Japan for 1 member from SOP counterpart team.
3. Application of training on model facilities when comeback.

1. تحديد المحطتين النموذج (محطة معالجة سطحية واخري ازالة حديد ومنجنيز).
2. التدريب في اليابان لعدد 1 من اعضاء الفريق (بتوقع في شهر ديسمبر).
3. تطبيق ما تم التدريب عليه في المحطات النموذج.

Thank You

نشكركم لحسن استماعكم



SOP

SOP

إجراءات التشغيل القياسية

SOP

خطة العمل



SOP

دراسة الوضع الراهن

- فحص إجراءات التشغيل الحالية (التحقق من كونها واضحة وثابتة وتحقق الهدف منها)
- التحقق من وجود معايير للحكم على مدى ملائمة أنظمة التشغيل المعمول بها
- مدى إيفاء السجلات المتاحة لمتطلبات التشغيل و الصيانة
- هل هناك نظام لمتابعة الآبار؟

فريق العمل بال (SOP)

- م / أيمن بسيوني عابدين
- م / سعيد محمد عبد الفتاح
- م / خالد محمد قزامل
- م / محمد فتحى جابر
- م / محمد فوزى عوض

SOP

حصر شامل لمحطات المياه بنواحى محافظة المنوفية

العدد	المكون	م
5	محطات تنقية مياه الشرب السطحية	(1)
34	محطات مياه ترشيح مباشر و نقالى	(2)
76	محطات مياه إرتوازي مزودة بوحدات فصل حديد و منجنيز (بيرمان)	(3)
173	محطات مياه الآبار	(4)

SOP

العمل الميداني

1- تم عمل مسح موقعي لعدد (5) محطات مياه سطحية . و عدد (25) محطة مياه إرتوازي مزودة بوحدات فصل حديد و منجنيز

محطة محطة أشليم (فوسنا) محطة شبين الكوم الجديدة
مناوَهلة (الباجون)

SOP

Selection criteria

Item	Degree	Full mark
Access Time	10	The nearest facility to JICA center
Design Capacity	15	The biggest capacity
Stuff Number	10	The ideal stuff number
Common system	10	The most common system
Facility Condition	20	Capability & construction year
Instruments & Devices	15	Availability
Water Analysis	15	Laboratory availability
Data Management	10	Unavailability
Document Availability	10	Unavailability
Maintenance Activity	10	Unavailability
Safety Precautions	10	Safety control stuff

SOP

2- تم إعداد وصف الموقع والبيانات الفنية للمرافق المرشحة

Facility Details:

- Address: MCWW (Ashimou Market)
- Type of Facility: Iron, Manganese Removal Facility
- Facility Name: gmsw
- SOP Item: Mt. United Internal, Management Tally (MCWW)

General Information:

- Establishment: Year 1998 (Full Facility), Year 2004 (GERMAN System)
- Water source: Well Water
- Water Quantity: 6000 m³/day (Design Capacity), 3300 m³/day
- Control Area for water supply: 2-3 stages (grosse also exist)
- Service Population: Approx 3000 People
- Airflow Level: 50 m/s both MCWW

Facility Details:

- System Structure:
 - Shaft-1 (well no-1 x 4 centrifugal pumps)
 - 40 HP (1.5m (well motor), 80 HP (1.5m (well motor), 60 HP (1.5m (well motor), 40 HP (1.5m (well motor)
 - Industrial pump (well no-1 & 75g)
 - Shaft-2 (well no-4 x 1 centrifugal pump)
 - 40 HP (1.5m (well motor), 50 HP (1.5m (well motor), 40 HP (1.5m (well motor)
 - Iron, Manganese Removal Equipment (SUS304SS) System x 1 unit

SOP

3 - تم عمل تقييم ميدني لعدد (5) محطات مياه سطحية طبقا لمعايير الإختيار (SELECTION CRITERIA)

إختيار أنسب ثلاث محطات سطحية تمهيدا لإختيار المرفق النموذج من بينها

و كان ترتيبها كما يلي :

- 1- محطة مياه شبين الكوم الجديدة
- 2- محطة مياه السادات السطحية
- 3 - محطة مياه منوف المرشحة

SOP

4 - تم عمل تقييم ميدني لعدد (25) محطة مياه إرتوازي مزودة بوحدات فصل حديد و منجنيز طبقا لمعايير الإختيار (SELECTION CRITERIA)

إختيار أنسب خمس محطات تمهيدا لإختيار المرفق النموذج من بينها

و كان ترتيبهم كما يلي

- 1 - كفر العرب البحري
- 2 - شهماطس المدينة
- 3 - الكوم الأخضر
- 4 - ميت أبو الكوم
- 5 - أشليم

SOP

6 - تجميع الرسومات الهندسية للموقع (layout) و مسارات أنابيب المياه وشبكة توزيعها بالمحطة (P&ID) و مخطط التدفق (PFD)

SOP

5 - تجميع بيانات التشغيل اليومية لعدد (3) محطات سطحية , و عدد (5) محطات إرتوازي مزودة بوحدات فصل حديد و منجنيز (بيرمان)

SOP

7 - إعداد جداول المقارنة بين المحطات من حيث استهلاك مواد التشغيل (كلور , شبة , كهرباء) وكمية ونوعية المياه المنتجة من المحطة والكفاءة الفنية للمحطة .

محطات	معدل استهلاك الكلور (كجم/يوم)	معدل استهلاك الشبة (كجم/يوم)	معدل استهلاك الكهرباء (كجم/يوم)	معدل إنتاج المياه (م ³ /يوم)	معدل كفاءة الإنتاج (%)
محطة أشليم	2000	1000	1000	10000	95
محطة الكوم الجديدة	1500	800	800	8000	90
محطة السادات السطحية	1200	600	600	6000	85
محطة منوف المرشحة	1000	500	500	5000	80
محطة كفر العرب البحري	800	400	400	4000	75

كل الخطوات السابقة كانت لإختيار

المرفق النموذج لتطبيق إجراءات

التشغيل القياسية

(SOP)



15



1



Thanks For Your Time

16

إجراءات التشغيل القياسي Standard Operation Procedures "SOP"

2

تحديد أنشطة إعداد نظم الـ SOP

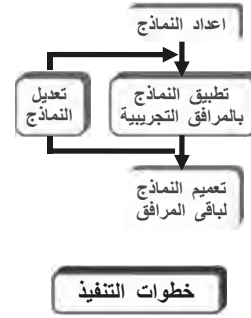


3

(S2) توحيد نماذج التشغيل والصيانة

الهدف من هذه الخطوة:

المراقبة والتشغيل الإقتصادي وتحقيق المستهدف



- 1- سجل تشغيل المنظمات
- 2- سجل إستهلاك الكيماويات
- 3- سجل غسيل المرشحات
- 4- سجل صرف روبية المروقات
- 5- سجل مراقبة الضغط وظلمات المياه المرشحة
- 6- سجل مراقبة منسوب الخزان وظلمات المياه العكرة
- 7- سجل تشغيل ظلمات الروبية
- 8- سجل مجمع شهرى

5

(S1) تجهيز الرسومات الاساسية

- إعداد الإصدار النهائي من الرسومات (باستخدام أوتوكاد)
- مطابقة الرسومات مع الطبيعة وتكوين الملاحظات
- إستكمال رسم المكونات يدوياً
- مراجعة الرسومات مع الطبيعة
- حصر وجمع الرسومات المتاحة

خطوات التنفيذ

الهدف من هذه الخطوة:

تسهيل اعمال التشغيل والصيانة

الرسومات الأساسية المطلوبة

- الموقع العام
- القطاع الهيدروليكي
- رسومات P&ID
- رسومات SLD

4

(S3) قياس وحساب وتسجيل كميات المياه

الهدف من هذه الخطوة:

- المياه العكرة والمرشحة لمحطات المياه
- المياه الداخلة إلى والخارجة من الروافع
- للكيماويات المستهلكة لتنقية المياه

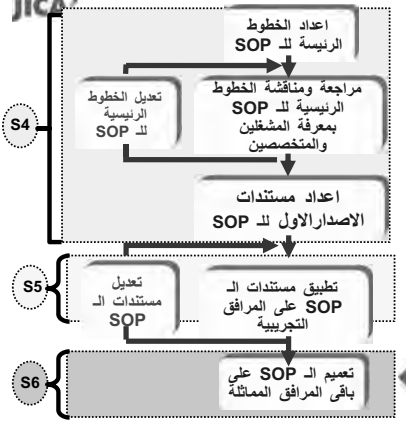
القياس الفعلي



6

النوع المرافق	عام	التشغيل	الصيانة	ضبط الجودة	علاج المشكلات
المحطات المرشحة السطحية	○	○	○	○	○
محطات الحديد والمنجنيز	○	○	○	○	○
محطات الأبار	○	○	○	○	○
الروافع	○	○	○	○	○

(S4) إعداد نظم التشغيل القياسية للمرافق التجريبية



إعداد وثيقة مكتوبة تتبع لرفع كفاءة وضبط جودة التشغيل الكفاءة الأمن لجميع مكونات المنظومة بما يضمن تحقيق أفضل النتائج.

خطوات التنفيذ

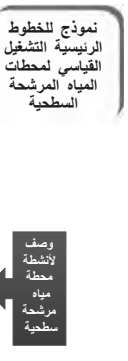


الاسم	التاريخ	الرقم
ABS-WTP09-0V	200 / /	200
ABS-WTP09-0V	200 / /	200



معلومات عامة
1-1 معلومات عامة
1-1-1 الترخيص
1-1-2 جواز الإصدار
1-1-3 جواز التشغيل
1-1-4 جواز الصيانة
1-1-5 جواز التشغيل
1-1-6 جواز الصيانة
1-1-7 جواز التشغيل
1-1-8 جواز الصيانة
1-1-9 جواز التشغيل
1-1-10 جواز الصيانة
1-1-11 جواز التشغيل
1-1-12 جواز الصيانة
1-1-13 جواز التشغيل
1-1-14 جواز الصيانة
1-1-15 جواز التشغيل
1-1-16 جواز الصيانة
1-1-17 جواز التشغيل
1-1-18 جواز الصيانة
1-1-19 جواز التشغيل
1-1-20 جواز الصيانة
1-1-21 جواز التشغيل
1-1-22 جواز الصيانة
1-1-23 جواز التشغيل
1-1-24 جواز الصيانة
1-1-25 جواز التشغيل
1-1-26 جواز الصيانة
1-1-27 جواز التشغيل
1-1-28 جواز الصيانة
1-1-29 جواز التشغيل
1-1-30 جواز الصيانة
1-1-31 جواز التشغيل
1-1-32 جواز الصيانة
1-1-33 جواز التشغيل
1-1-34 جواز الصيانة
1-1-35 جواز التشغيل
1-1-36 جواز الصيانة
1-1-37 جواز التشغيل
1-1-38 جواز الصيانة
1-1-39 جواز التشغيل
1-1-40 جواز الصيانة
1-1-41 جواز التشغيل
1-1-42 جواز الصيانة
1-1-43 جواز التشغيل
1-1-44 جواز الصيانة
1-1-45 جواز التشغيل
1-1-46 جواز الصيانة
1-1-47 جواز التشغيل
1-1-48 جواز الصيانة
1-1-49 جواز التشغيل
1-1-50 جواز الصيانة
1-1-51 جواز التشغيل
1-1-52 جواز الصيانة
1-1-53 جواز التشغيل
1-1-54 جواز الصيانة
1-1-55 جواز التشغيل
1-1-56 جواز الصيانة
1-1-57 جواز التشغيل
1-1-58 جواز الصيانة
1-1-59 جواز التشغيل
1-1-60 جواز الصيانة
1-1-61 جواز التشغيل
1-1-62 جواز الصيانة
1-1-63 جواز التشغيل
1-1-64 جواز الصيانة
1-1-65 جواز التشغيل
1-1-66 جواز الصيانة
1-1-67 جواز التشغيل
1-1-68 جواز الصيانة
1-1-69 جواز التشغيل
1-1-70 جواز الصيانة
1-1-71 جواز التشغيل
1-1-72 جواز الصيانة
1-1-73 جواز التشغيل
1-1-74 جواز الصيانة
1-1-75 جواز التشغيل
1-1-76 جواز الصيانة
1-1-77 جواز التشغيل
1-1-78 جواز الصيانة
1-1-79 جواز التشغيل
1-1-80 جواز الصيانة
1-1-81 جواز التشغيل
1-1-82 جواز الصيانة
1-1-83 جواز التشغيل
1-1-84 جواز الصيانة
1-1-85 جواز التشغيل
1-1-86 جواز الصيانة
1-1-87 جواز التشغيل
1-1-88 جواز الصيانة
1-1-89 جواز التشغيل
1-1-90 جواز الصيانة
1-1-91 جواز التشغيل
1-1-92 جواز الصيانة
1-1-93 جواز التشغيل
1-1-94 جواز الصيانة
1-1-95 جواز التشغيل
1-1-96 جواز الصيانة
1-1-97 جواز التشغيل
1-1-98 جواز الصيانة
1-1-99 جواز التشغيل
1-1-100 جواز الصيانة

رقم التشغيل	وصف التشغيل	رقم التشغيل	وصف التشغيل
WTP01	إعداد الخطوط الرئيسية للـ SOP	WTP01	إعداد الخطوط الرئيسية للـ SOP
WTP02	مراجعة ومناقشة الخطوط الرئيسية للـ SOP	WTP02	مراجعة ومناقشة الخطوط الرئيسية للـ SOP
WTP03	تعدیل الخطوط الرئيسية للـ SOP	WTP03	تعدیل الخطوط الرئيسية للـ SOP
WTP04	إعداد مستندات الإصدار الأول للـ SOP	WTP04	إعداد مستندات الإصدار الأول للـ SOP
WTP05	تطبيق مستندات الـ SOP على المرافق التجريبية	WTP05	تطبيق مستندات الـ SOP على المرافق التجريبية
WTP06	تعميم الـ SOP على باقي المرافق المماثلة	WTP06	تعميم الـ SOP على باقي المرافق المماثلة



اسم المحطة	التاريخ	الرقم
ABS-WTP09-0P	200 / /	200
ABS-WTP09-0P	200 / /	200

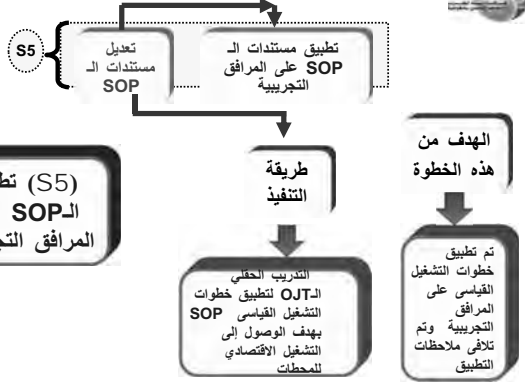


اسم المحطة	التاريخ	الرقم
ABS-WTP09-0C	200 / /	200
ABS-WTP09-0C	200 / /	200

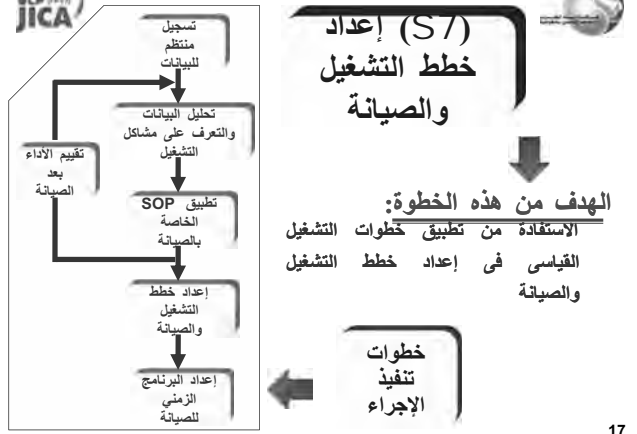
اسم المحطة	التاريخ	الرقم
ABS-WTP09-MT	200 / /	200
ABS-WTP09-MT	200 / /	200



اسم المحطة	التاريخ	الرقم
ABS-WTP09-QCTS	200 / /	200
ABS-WTP09-QCTS	200 / /	200



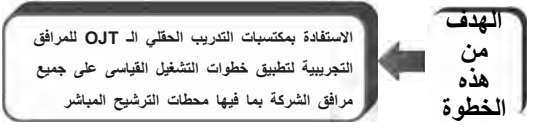
15



17

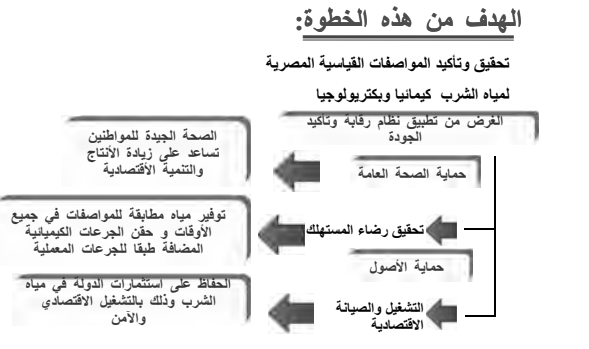
S6

تعميم الـ SOP على باقي المرافق المماثلة



16

إعداد برنامج التحكم فى جودة المياه (S8)



18

الاجراء (S8) : مراجعه ونفيعيل نظام التحكم فى جودة المياه



19

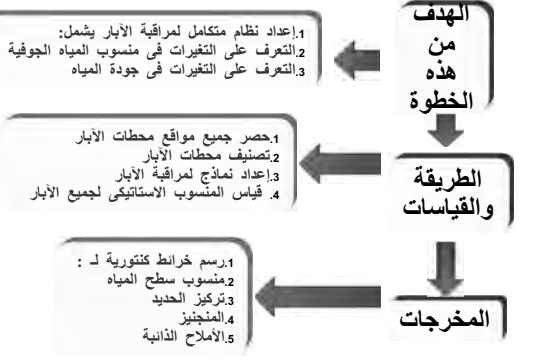
Thank You

شكراً



21

إعداد برنامج مراقبة الآبار (S9)



20

NRW REDUCTION ACTIVITY



نشاط تقليل الفاقد بشركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية بالتعاون مع هيئة التعاون الياباني الدولي سبتمبر 2011



محتويات العرض:

- تعريف الـ NRW
- الهدف من النشاط
- ما تم إنجازه في الفترة السابقة
- إختيار المناطق المرشحة للدراسة



1- تعريف NRW

كمية المياه المنتجة

كمية المياه غير ذات العائد NRW

كمية مياه ذات عائد

الفاقد	كمية مياه غير محاسب عليها	منزلى
- التسرب	- تشغيل وصيانة	- حكومي
- ممارسات	- اطفاء حرائق	- تجارى
- اخطاء عدادات	- مباتى الشركة	- استثمارى
		- اخرى



3- ما تم إنجازه في الفترة السابقة :-

- تكوين فريق عمل مناظر للفريق الياباني بمقر رئاسة الشركة
- تم تجميع البيانات الخاصة بـ :
(كمية المياه المنتجة - كمية المياه المباعة - عدد السكان - شكاوي الخط الساخن 125 - أطوال الشبكات وأقطارها ونوع المواسير بكل مركز علي حده موضحة علي خرائط GIS)
- تم حضور ندوة بمقر رئاسة الشركة للتعرف علي نشاط تقليل الفاقد والاستفادة من تجربة شركة الشرقية في هذا المجال .



2-الهدف من النشاط :

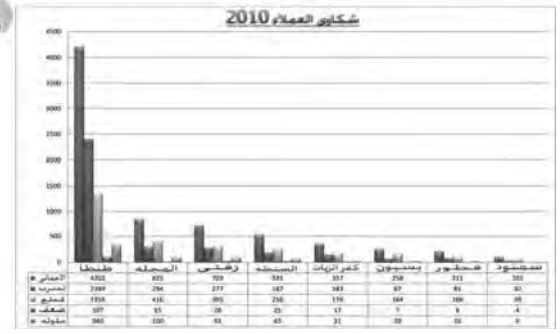
- تقليل الفاقد من المياه
- ارضاء العميل
- نقل الخبرة لباقي منطقة الدلتا
- زيادة إيرادات الشركة



- تم حضور ورشة عمل بمقر رئاسة الشركة للتعرف علي أسس إختيار المناطق المرشحة للدراسة .
- تم عمل زيارات لكل فرع علي حده لتشكيل فرق العمل المناظرة لكل فرع وتعريف فرق العمل بنشاط تقليل الفاقد وأسس إختيار المناطق المرشحة للدراسة .
- تم إختيار عدد 3 مناطق مرشحة بكل فرع بواسطة الفريق المناظر بالتعاون مع فرق العمل بكل فرع .



- تم عمل قائمة مطولة بالمناطق المختارة موضحا بها (عدد العدادات - حالتها- نوع النشاط) وذلك لعدد 24 منطقة.
- تم إختيار عدد 3 مراكز وهم (طنطا - المحلة الكبرى - زفتي) وتم إختيار عدد 2 مركز بديل وهم (السنطة - كفر الزيات) .
- تم البدء في عمل زيارات ميدانية للمناطق المرشحة للدراسة وتم البدء بمركز زفتي .



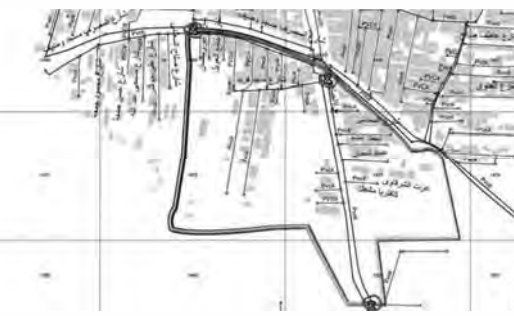
4- إختيار المراكز والمناطق المرشحة للدراسة :-

أ- تم إختيار المراكز على المعايير الآتية :-

- عدد الشكاوي .
- كمية المياه المنتجة .
- الكفاءة والخبرة لأطقم التشغيل لكل مركز .
- أطوال الشبكات .

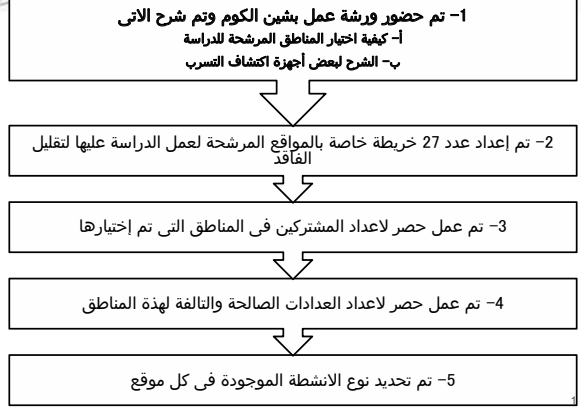
ب- تم إختيار المناطق المرشحة على الأسس الآتية :

- إمكانية عزل المنطقة المرشحة عن باقي الشبكات.
- ضغط المياه بها لا يقل عن واحد بار .
- تعدد الأنشطة (مدارس-منازل-مستشفيات-مصالح حكومية) .
- أقل نسبة عدادات معطلة .
- عدد المشتركين في حدود 1000 مشترك للتحكم بالمنطقة .

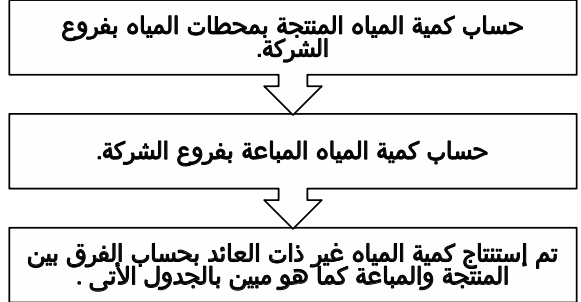


شكرا لسيادتكم

أهم الأنشطة



6 - تحليل الوضع الحالي للمياه غير ذات العائد وذلك عن طريق :-



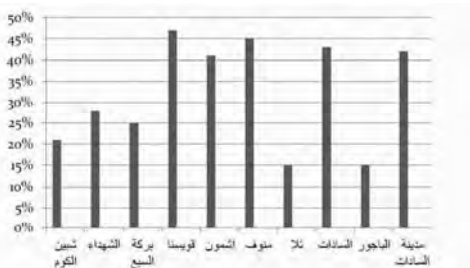
بيان بالفرق بين كميات المياه المنتجة والمباعة

م	اسم الفرع	المياه المنتجة للفرع مقاسة	المياه المنتجة للمستهلك	كمية المياه المفقودة من الفسول ووحدات المعالجة	كمية المياه المباعة	كمية المياه الغير محاسب عليها	نسبة الفاقد من المياه الغير محاسب عليها
1	شبين الكوم	3111421	2864116	247305	2484418	379898	%13
2	الشهداء	1601937	1544167	57770	1166655	377512	%24
3	بركة السبع	989876	910034	79842	750960	159074	%17
4	قويسنا	945309	907567	37742	515398	392169	%43
5	اشمون	2855236	2650793	204443	1741512	909281	%34
6	منوف	2345632	2152972	192660	1351234	801738	%37
7	نلا	1073796	1049346	24450	913782	135564	%13
8	السادات	345414	340774	4640	199335	141439	%42
9	الباچور	1231849	1189173	42676	1045333	143840	%12
10	مدينة السادات	3368797	3047466	321331	2063680	983786	%32

ما تم إنجازه



الشكل البياني الموضح لنسبة الفاقد فى جميع الأفرع



معايير الاختيار



معايير الإختيار

- 10- اعماق الشبكات
- 11- الحالة الاجتماعية للسكان
- 12- نوع الوصلات المنزلية
- 13- توفر العمالة بكل فرع
- 14- توفر خدمة الصرف الصحي
- 15- الضغط في الشبكة
- 16- ميكنة الفواتير
- 17- معدل استهلاك المياه
- 18- توفر غرف علي محابس التحكم

وهي (قويسنا- شبين الكوم – السادات) وذلك للإعتبرات الآتية :-

- إمكانية التحكم في عزل هذه المنطقة
- الحالة الفنية للشبكات
- نسبة الفاقد بها
- الحالة الفنية للعدادات
- طبيعة التربة بهذه الاماكن
- قرب هذه الفروع من مركز العمل الرئيسي بشبين الكوم

9

العمل الميداني

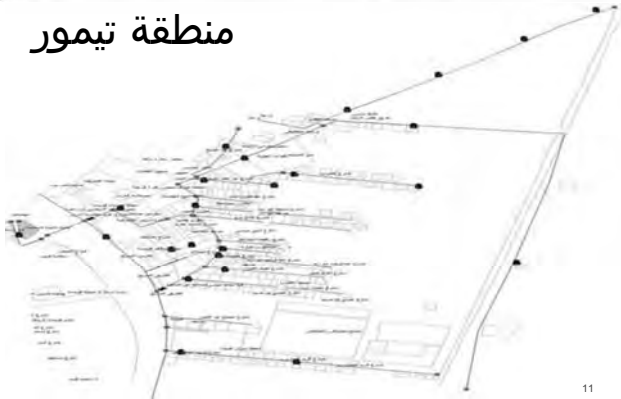
عن طريق الفريقين الياباني و المصري تم النزول الي حقل العمل بفرع قويسنا وتم عزل عدد(3) مناطق (تيمور - التحرير - العجايزة)

10

بمعاونة الفريق الياباني للفريق النظير بالشركة تم إختيار عدد ثلاث مراكز مبدئية لاجراء الاختبارات الاوليه

8

منطقة تيمور



11

تم فتح حنفيات الحريق الموجودة في نهاية الخطوط وذلك بعد غلق المحابس عن المنطقة للتأكد من تصفية الخطوط وعدم وصول المياه للمنطقة بعد غلق تلك المحابس



13

تم النزول إلى أرض الواقع لتدقيق البيانات النظرية ومدى إمكانية التحكم في المنطقة عن طريق المحابس



12

Thanks For Your Time

14



NRW OF SHAPWASCO

1



أختيار المواقع التجريبية لتنفيذ النشاط
بقياس ادنى تصرف ليلى للمواقع المرشحة

3



الأنشطة التي ستتم لاحقا
في شركتى الغربية والمنوفية
من واقع الخبرة السابقة لشركة الشرقية

2



أدنى تصرف ليلى ومكوناته
وكيف يقاس ؟

4



مكونات أدنى تصرف ليلى

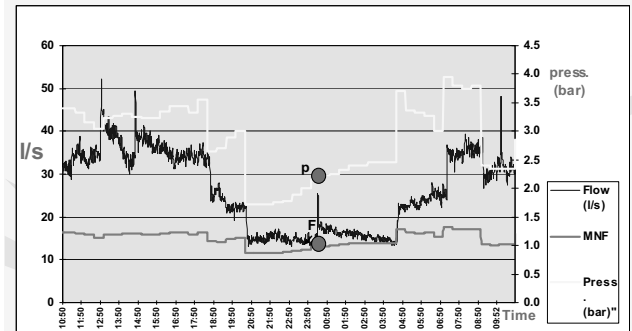
- التسرب من الشبكات
- بعض الاستهلاكات المنزلية
- استهلاكات أخرى

5



Relation between Flow , Press., MNF

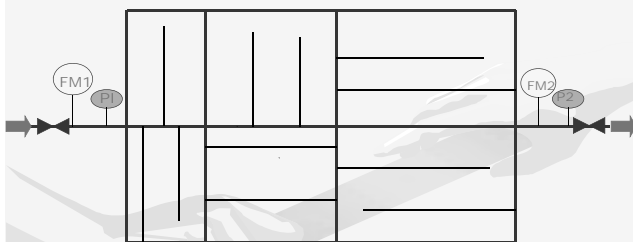
العلاقة بين التصرف والضغط وأدنى تصرف ليلى



7



طريقة قياس ادنى تصرف ليلى



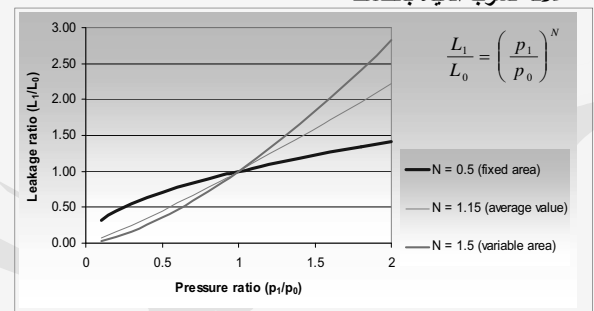
FM: Flow meter
P: Pressure logger

6



Pressure leakage relationship

علاقة تسرب المياه بالضغط



8



جدول الاتزان المائي

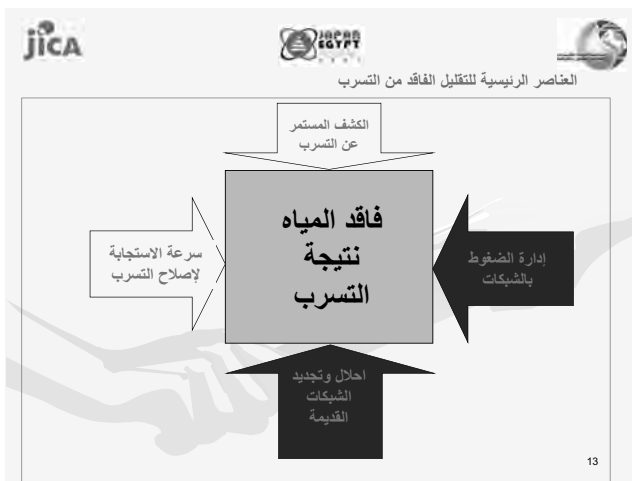
الاستهلاك المصرح به	استهلاك مصرح به محاسب عليه	استهلاك مقاس محاسب عليه	مياه محاسب عليها
		استهلاك غير مقاس محاسب عليه	
كمية المياه الموزعة	استهلاك مصرح به محاسب عليه غير	استهلاك مقاس غير محاسب عليه	مياه لا يأتي منها عائد NRW
		استهلاك غير مقاس غير محاسب علي	
المياه المفقودة	فواقد تجارية	استهلاك غير مصرح به	
		اخطاء عدادات القياس	
		التسرب في الخطوط الناقلة او خطوط التوزيع	
		التسرب من خزانات شركة المياه	
	فواقد تسرب	التسرب من الوصلات المنزلية	

11

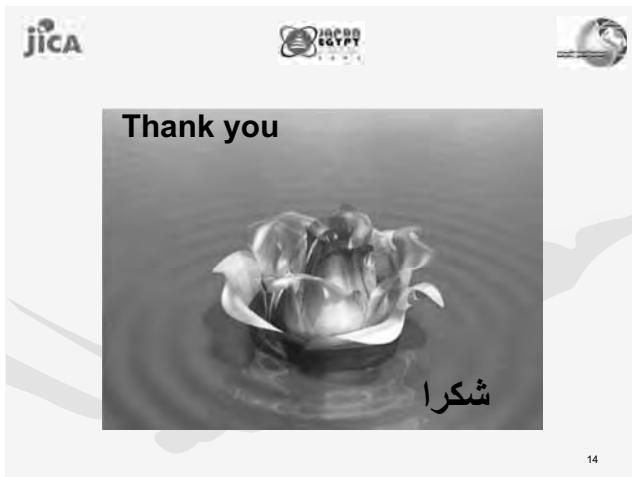


تطلعات شركة الشرقية في مجال تقليل الفاقد من التسرب

12



DISTRIBUTION MANAGEMENT
ACTIVITY





نشاط إدارة توزيع المياه

Water Distribution Management Activity (WDM)

1



الهدف العام للنشاط

- تحسين القدرة الإدارية للشركة في توزيع المياه لتحقيق ما يلي :
- 1- ضمان وصول المياه إلى جميع المستهلكين بكمية كافية وضغط مناسب وجودة عالية .
 - 2- المراقبة المستمرة للضغوط والتصرفات وجودة المياه في الشبكات .
 - 3- سرعة اتخاذ القرار لحل المشاكل التي تطرأ على الشبكات .
 - 4- تقليل كمية المياه غير ذات العائد في الشبكات .
 - 5- إرضاء المستهلكين عن مستوى الخدمة مما يؤدي إلى زيادة نسبة التحصيل .

الفرض من النشاط

تحسين توزيع المياه في المنطقة النموذج التي سوف يتم اختيارها لتنفيذ المشروع

3



محتوي العرض

1. الهدف العام من النشاط والغرض منه
2. منهجية العمل في النشاط
3. الجدول الزمني لمراحل تنفيذ النشاط
4. تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه
5. الأنشطة المستقبلية حتى نهاية عام 2011

2

منهجية العمل في النشاط



4



الجدول الزمني لمراحل تنفيذ النشاط

الأنشطة	المدة		المرحلة
	من	إلى	
1- مناقشة منهجية عمل إدارة توزيع المياه 2- اختيار المنطقة النموذج التي سوف يتم تنفيذ المشروع عليها وتجهيزها لتركيب الأجهزة	إبريل 2011	مارس 2012	الأولى
1- تركيب أجهزة القياس ومنظمة المراقبة بالمنطقة النموذج 2- تشغيل المنظمة	إبريل 2012	مارس 2013	الثانية
1- متابعة تشغيل المنظمة 2- إعداد طرق التشغيل القياسية لإدارة توزيع المياه 3- تقييم تشغيل المنظمة وطرق التشغيل القياسية لإدارة توزيع المياه	إبريل 2.13	مارس 2014	الثالثة

5



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

* الإنتاج الفعلي للمحطات السطحية والمرشحة يقاس يوميا عن طريق أجهزة قياس التصرف الموجودة بالمحطات .

* تم قياس الإنتاج الفعلي الآبار باستخدام أجهزة قياس التصرف الموجودة بالشركة .



بئر في محطة إبار الجديدة



بئر في محطة إبار حده



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

- 1- تم ترشيح ثلاثة مناطق وهي مدينة الزقازيق - جزء من مركز الزقازيق - مركز ومدينة ههيا والتي تتوفر بها الشروط التالية:
 - * تمثل الأتباط المختلفة للاستهلاك بالمحافظة
 - * تغذى من مصادر الإنتاج مختلفة
 - * وجود بعض المناطق بها تعاني من قلة كمية المياه وضعف الضغط
 - وذلك لاختيار المنطقة النموذج التي سيتم تطبيق النشاط

2- التحقق من كمية المياه التي تغذى المناطق المرشحة ونصيب الفرد اليومي منها .

6



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

* الجدول التالي يوضح كمية المياه التي تغذى كل منطقة ونصيب الفرد منها

م	المنطقة المرشحة	كمية المياه (م ³ /يوم)		عدد السكان	متوسط نصيب الفرد (ل/فرد/يوم)
		المحطات السطحية	الآبار		
1	مدينة الزقازيق	69000	45000	348000	320
2	مركز الزقازيق	33000	12800	362000	150
3	مركز ومدينة ههيا	37000	-	228000	162

* هذا الجدول يتضح وفرة كمية المياه التي تغذى المناطق المرشحة إلا ان بعض الأجزاء بهذه المناطق تعاني ضعف كمية المياه وانخفاض في الضغوط وهذا يعنى سوء في التوزيع وزيادة في كمية المياه المتسربة وحاجة الشركة لمثل هذا النشاط.



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

- 3- تقسيم شبكات المناطق المرشحة إلى مجموعة من البلوكات التي يمكن عزلها .
الأسس التي بني عليها التقسيم .
- 1- إمكانية عزل البلوكات دون أن يؤثر ذلك على الضغط وكمية المياه التي تغذي كل بلوك.
 - 2- إمكانية قياس كمية المياه الإجمالية التي تغذي كل بلوك.
- * الجدول التالي يوضح عدد البلوكات في كل منطقة .

م	المنطقة المرشحة	عدد البلوكات
1	مدينة الزقازيق	11
2	مركز الزقازيق	13
3	مركز ومدينة ههيا	26



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

* خريطة لمركز الزقازيق مقسم لبلوكات يمكن عزلها



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

* خريطة للمدينة الزقازيق مقسمة لبلوكات يمكن عزلها



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

* خريطة للمركز ومدينة ههيا مقسمة لبلوكات يمكن عزلها



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

4- اجراء التحليل الهيدروليكي للوضع الراهن لشبكات المناطق المرشحة لمعرفة المناطق التي بها ارتفاع في الضغوط والمناطق التي تعاني من انخفاض في الضغوط.

الجدول التالي يوضح عدد البلوكات ذات الضغط المنخفض في كل منطقة

م	المنطقة المرشحة	عدد البلوكات ذات الضغط منخفض
1	مدينة الزقازيق	3
2	مركز الزقازيق	6
3	مركز ومدينة ههيا	8



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

5- تقييم المناطق المرشحة لاختيار المنطقة النموذج

بناء على أسس التقييم الموضحة بالجدول التالي تم اختيار مدينة الزقازيق كمنطقة نموذج

م	المنطقة	عدد المشتركين	عدد الشكاوي بالمياه	التغذية بالعمود	سهولة العزل	توفر والفة الرسوم والشبكات	متابعة المشروع من قبل الإدارة	اهمية المنطقة	نسبة التحصيل	الإجمالي
1	مدينة الزقازيق	3	3	3	2	3	3	3	3	23
2	مركز الزقازيق	2	2	2	3	3	2	2	2	18
3	مركز ومدينة ههيا	1	2	2	3	1	1	2	2	14

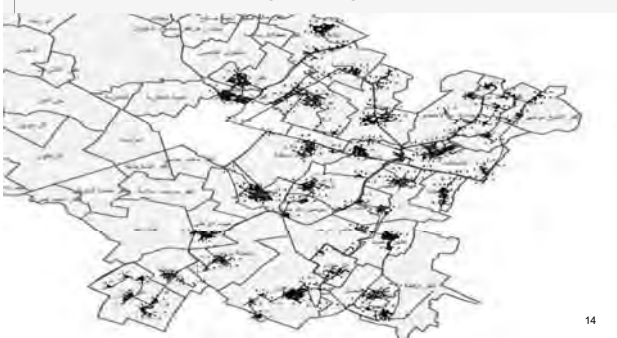
إيضاح درجات التقييم

- 1- عدد المشتركين (أكثر-3 /متوسط - 2 /أقل-1)
- 2- عدد الشكاوي (أكثر-3 /متوسط - 2 /أقل-1)
- 3- التغذية بالعمود (كافية-3 /متوسط - 2 /غير كافية-1)
- 4- سهولة العزل (سهل-3/متوسط-2/صعب-1)
- 5- توفر والفة رسوم الشبكات (مكتملة-3/اجاري تملكها-2 /غير مكتملة-1)
- 6- اهمية المنطقة (أكثر-3/متوسط-2/أقل-1)
- 7- متابعة المشروع من قبل الإدارة (سهل-3/متوسط-2/صعب-1)
- 8- نسبة التحصيل (عظيمة-3/متوسطة-2/ضعيفة-1)



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

* خريطة لشبكة لمركز الزقازيق موضع عليها نتائج التحليل الهيدروليكي .



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

6- قياس فعلي للضغوط في بعض مناطق مدينة الزقازيق





تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

خريطة لمدينة الزقازيق موضح عليها المناطق التي تم القياس بها ونتاجه ومقارنتها بنتائج التحليل الهيدروليكي .



17



الأنشطة المستقبلية حتى نهاية عام 2011

1- قياس الاستهلاك الفعلي للفرد في مدينة الزقازيق وإعادة التحليل الهيدروليكي طبقا للاستهلاك الفعلي .

2- فحص حالة المحابس الحالية من حيث كفاءة الغلق لعزل بلوكات مدينة الزقازيق .

3- إجراء تجربة على عزل المناطق وفحص حالة التغذية بعد العزل .

4- إعادة دراسة بلوكات العزل عند حدوث مشاكل نتيجة لتجربة العزل .

5- تصميم غرف تركيب الأجهزة .

19



تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

7- مسح ميداني لغرف مداخل البلوكات في مدينة الزقازيق لبحث إمكانية العزل من خلالها.

*وجد أن هناك إمكانية للعزل من خلال تلك الغرف .
* المسح الميداني لغرف مدينة الزقازيق *



18



20

Closing statement

The Project for
Improvement of Management Capacity of
Operation and Maintenance for Water
Supply Facilities in Nile Delta Area

Vision

27 September 2011
JICA Expert Team
(Yachiyo Engineering Co., Ltd.)

1

Scenario of Development

Source of pictures: Mr. Nakao, JICA

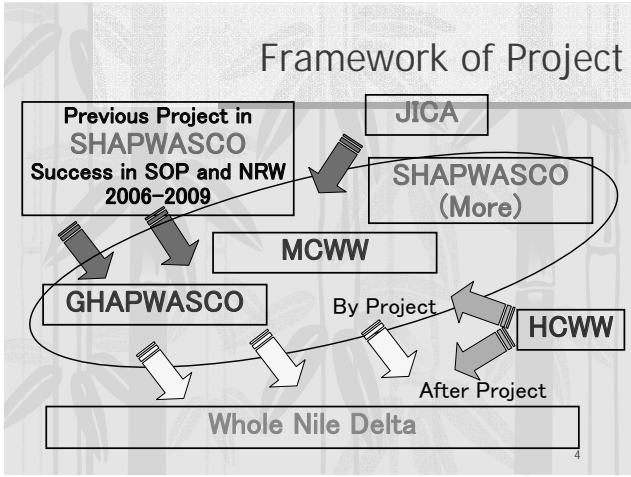
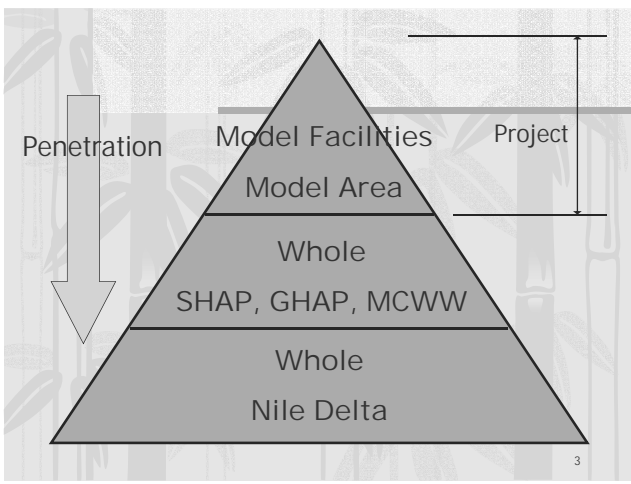
HRD supporting by JICA Technical Cooperation



Sustainable HRD facilitating by Egyptian Government



2



第1回公開セミナー

THE PROJECT FOR IMPROVEMENT OF
MANAGEMENT CAPACITY OF OPERATION AND
MAINTENANCE FOR WATER SUPPLY FACILITIES IN
NILE DELTA AREA

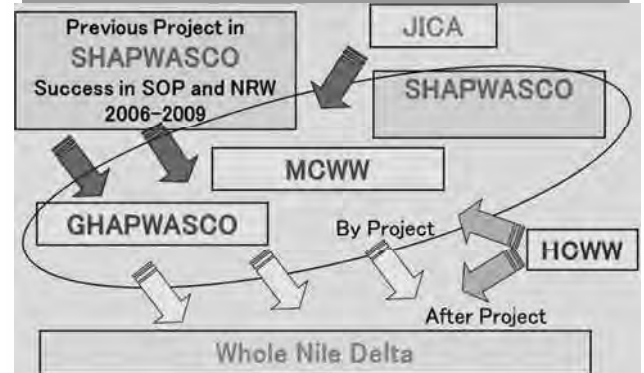
Progress and Activities Onward

22 November 2012
Katsumi FUJII, JICA Expert



1. Frame and Schedule

1-1. Frame

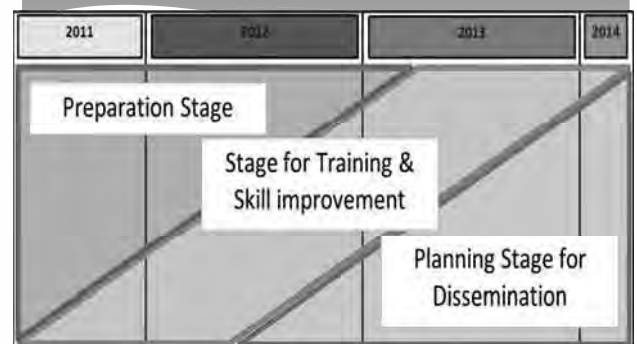


Contents

1. Frame and Schedule
2. Progress until November 2012
3. Plan of Activities

1. Frame and Schedule

1-2. Overall Schedule



2. Progress until November 2012
2-1 SOP

- Trial Operation
- Draft SOP
- Meter Installation
- Drawings
- Model Facilities

2. Progress until November 2012
2-3 WDM

- Preparation
- Equipment Plan
- Hydraulic Calculation
- Analysis of Situation
- Pilot Areas

2. Progress until November 2012
2-2 NRW

- Balance Analysis
- Pilot Experiment
- Minimum Night Flow
- Isolations & Chambers
- Model Areas

3. Plan of Activities
3-1 SOP

- Energy (kWh) / Production (m³)
- Chemical (g) / Production (m³)
- Intake (m³) / Production (m³)
- ? O&M cost (LE) / Production (m³)

3. Plan of Activities 3-2 NRW

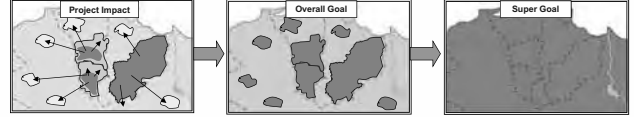
- NRW Ratio (%)
- Reduction Rate of NRW (%)

3. Plan of Activities 3-4 Dissemination Plan

HRD supporting by JICA Technical Cooperation



Sustainable HRD facilitating by Egyptian Government



Source of pictures: Mr. Nakao, JICA

3. Plan of Activities 3-3 WDM

- Number of Complaints
- Ratio of Inappropriate pressure
- ? Improvement of Public Opinion
- ? NRW Ratio



The Project for Improvement of Management Capacity of Operation and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta



نشاط تقليل الفاقد
بشركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية
بالتعاون مع هيئة التعاون
الدولي الياباني
نوفمبر 2012



The Project for Improvement of Management Capacity of Operation and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta



- الهدف من النشاط :

- تقليل الفاقد من المياه .
- زيادة نصيب الفرد من المياه المنتجة .
- زيادة إيرادات الشركة .
- التوسع بالنشاط بنواحي المحافظة وباقي محافظات الدلتا .



The Project for Improvement of Management Capacity of Operation and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta



المحتويات:

- الهدف من النشاط
- خطة العمل
- نتائج قياس أدنى تصرف ليلي
- اختيار مناطق المشروع النموذج
- نتائج مسح إستهلاك العدادات
- نتائج مسح أخطاء العدادات وحسابية العدادات
- نتائج تحليل الإلتزان المائي
- المرحلة الثانية (الكشف عن التسرب بالمناطق النموذج)
- نتائج كشف التسرب في منطقة المصرف بزفتي
- الخطة المستقبلية



The Project for Improvement of Management Capacity of Operation and Maintenance for Water Supply Facilities in Nile Delta



خطة العمل :

المحتوي	النشاط	م
	عمل تحليل لتوازن المياه في المواقع النموذج قبل الإصلاح	1
➤ اجراء عملية قياس ادنى تصرف ليلي لعدد 9 مناطق مرشحة (او اكثر)	مسح ادنى تصرف ليلي للمواقع المرشحة	1-1
➤ اختيار منطقة مرشحة كمنطقة نموذج لتنفيذ المشروع في كل مركز لعدد 3 مراكز	تحديد المواقع المرشحة في كل مركز	1-2
➤ تجميع البيانات الدقيقة عن شبكات التوزيع في منطقة المشروع النموذج	عمل مسح ميداني لشبكات التوزيع	1-3
➤ اجراء عملية مسح للتأكد على حدود المنطقة النموذج للمشروع	قياس تصرف المياه	1-4
➤ اجراء عملية قياس لكمية المياه الموزعة في المنطقة النموذج للمشروع		
➤ القيام بعملية قراءة عدادات المستهلكين (تقريبا لمدة اسبوع واحد) في منطقة المشروع النموذج		

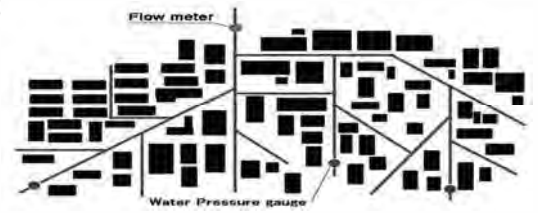


م	التشاطر	المحتوي
1-5	مسح ميداني للعدادات في مواقع المشروع و حساب الخطأ في العدادات لاستخدامه في تصحيح القراءات	<ul style="list-style-type: none"> تجميع وفرز بيانات المستهلكين في منطقة المشروع النموذج فحص حالة عدادات المياه قياس أخطاء عدادات المياه لعدد (20 الى 30) عينه عشوائيه في منطقة المشروع المختاره
1-6	حساب الاتزان المائي داخل مناطق العمل قبل إجراء أعمال الإصلاح	<ul style="list-style-type: none"> فحص حالة التسرب الحاليه من خلال قياس ادنى تصرف ليلى تحليل اجمالي كمية المياه الموزعه والمياه المستهلكه في منطقة المشروع النموذج قياس معدل الفاقد من المياه قبل الإصلاح
2	فحص التسرب في مواقع العمل	
2-1	فحص التسرب في مواقع العمل	<ul style="list-style-type: none"> تحديد التسرب غير المرئي (او تحت الأرض) فرز الاجزاء التي تمت عليها عملية الإصلاح تقدير التكلفة المطلوبه للإصلاح

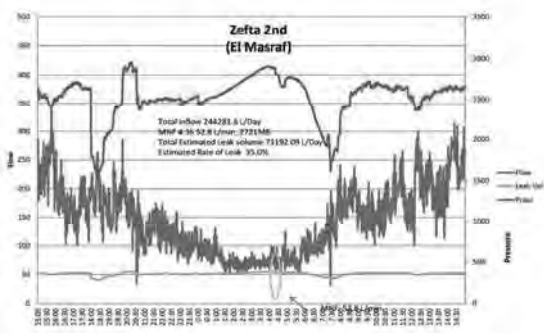
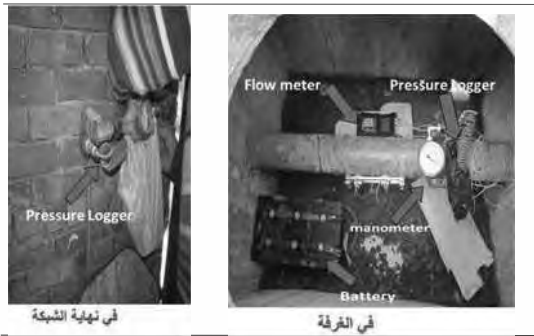
جدول الاتزان المائي

ذات العتد المياه	المياه المباعه	مياه مقاسه ولها فواتير	الاستهلاك المسموح به	حجم المياه الموزعه
المياه غير ذات عتد	الفواقد التجاريه	مياه غير مقاسه ولها فواتير	الاستهلاك المسموح به	
		استهلاك مقاس لا يصدر له فواتير		
		استهلاك غير مقاس لا يصدر له فواتير	الاستهلاك غير المسموح به	
		أخطاء العدادات		
الفواقد الحقيقيه	الخطوط الحامله أو التوزيع الرئيسي تسرب في خزانات التخزين في و الفاقد التسرب التسرب في وصلات الختمه التي تصل الى عدادات العملاء			

م	التشاطر	المحتوي
2-2	إصلاح مناطق التسرب	<ul style="list-style-type: none"> الحصول على تصاريح من السلطات المعنيه التفتيش من السلطات المعنيه. اذا لزم الامر
2-3	تطوير حالة العدادات	<ul style="list-style-type: none"> استبدال عدادات المياه التي لا تعمل بعدادات جديده تركيب عدادات للمنازل التي ليس بها عدادات
3	حساب الاتزان المائي بعد اجراء أعمال الإصلاح	
3-1	اجراء الكشف عن التسرب بعد الإصلاح	<ul style="list-style-type: none"> فحص التسرب بعد الإصلاح بواسطة قياس ادنى تصرف ليلى
3-2	حساب الاتزان المائي بعد اجراء أعمال الإصلاح و اجراء عملية تقييم	<ul style="list-style-type: none"> حساب كمية الفاقد من المياه بعد اصلاح التسرب فرز محتويات الفاقد من المياه
4	وضع خطة لنشر نشاطات تخفيض الفاقد من المياه لبقاى المراكز	<ul style="list-style-type: none"> اعداد خطة طويلة الاجل لتخفيض الفاقد من المياه وتغيير الشبكات



$$Q \text{ (Estimate leakage)} = \sqrt{p1/pMNF} * Q_{MNF}$$



نتائج مسح ادنى تصرف ليلى

المركز	اسم المنطقه	حجم المياه الموزعه (يوم/لتر)	التسرب المتوقع (يوم/لتر)	معدل الفاقد % المتوقع
زفتى	المصرى	466,300.2	122,258.2	26.2%
	المصرف	244,281.6	73,192.1	35.0%
	ابراهيم خطاب	180,110.1	22,390.0	12.4%
المحله الكبرى	الزهره	208,332.0	92,209.1	44.3%
	عمر بن عبد العزيز	430,742.1	228,007.4	52.9%
طنطا	أبو دراع	112,349.4	21,874.0	19.5%
	محمد فريد	350,959.3	135,405.2	38.6%
	بوريج	536,326.0	179,001.0	33.4%
	سبرياى	728,389.8	220,122.3	30.2%

اختيار المنطقه النموذج

المركز	اسم المنطقه	المتوقع معدل الفاقد	عدد الوصلات المنزليه	استهلاك الفرد	حاجه الضبط	الاختيار
زفتى	المصرى	26.2%	832	102	بار 2 - 2.5	
	المصرف	35.0%	242	183	حوالى 2.5 بار	✓
	ابراهيم خطاب	12.4%	338	97	حوالى 2 بار	
المحله الكبرى	الزهره	44.3%	206	183	بار 1 - 2.2	
	عمر بن عبد العزيز	52.9%	376	208	بار 1 - 2	✓
طنطا	أبو دراع	19.5%	93	219	بار 1 - 2	
	محمد فريد	38.6%	408	172	بار 1 - 2.5	✓
	بوريج	33.4%	428	250	بار 1 - 2.3	
	سبرياى	30.2%	767	189	بار 1 - 3	

نتائج مسح الإستهلاك

[زفتي]

- المدة : 6 أيام (من 18 أبريل حتى 23 أبريل)
- حجم الفاقد المتوقع من خلال جهاز قياس التصريف والضغط 30%
- معدل الفاقد الناتج عن قراءة الإستهلاك والتصريف 1.9%

مسح العدادات → الفارق كبير → [المحلة]

- المدة : 6 أيام (من 25 يونيو حتى 1 يوليو)
- حجم التسرب المتوقع من خلال جهاز قياس التصريف والضغط 48.4%
- معدل الفاقد الناتج عن قراءة الإستهلاك والتصريف 25.7%

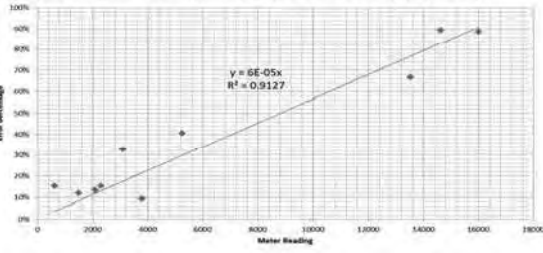
مسح العدادات → الفارق كبير →



كشف حساسية العدادات - كمية المياه التي لا يشعر بها العداد-



"العلاقة بين قراءات العدادات ونسبة خطأ العدادات الحالية الثالثة" (المحلة) نوع العداد : كل الأنواع (معصره، قهء الماني، فرنساوي)



حساسية العداد

الإختبار	التي لا يشعر بها كمية المياه (لتر / دقيقة) العداد	نوع العداد
1	0.18	معصره
2	مغطى	
3	0.28	معصره
4	0.32	معصره
5	0.45	معصره
6	0.22	شركه
7	0.14	شركه
8	0.13	معصره
9	0.049	شركه
10	0.01 (أو أقل)	شركه
11	0.01 (أو أقل)	شركه
	0.178 l/m	المتوسط

نتائج تحليل الأتزان المائي

[زفتي - العصرف]

البند	القيمه
حجم الإستهلاك الكلي لليوم بالمتر مكعب من خلال قراءة العدادات المنزلية	194.8 (m3/d)
(A) : حجم الإستهلاك الكلي لليوم بعد أخذ أخطاء العدادات في الحسبان	142.2(m3/d)
حجم المياه الموزعة بالمتر مكعب من خلال قياس كمية المياه الداخلة للمنطقة [B]	198.6 (m3/d)
(%) [1-A/B] معدل الفاقد الفعلي	28.4 %
(%) (معدل الفاقد المتوقع)	30.4 %



المرحلة الثانية

الكشف عن التسرب بالمنطق النموذج

1- مسح الوصلات المنزليه : تم مسح الوصلات المنزلية بواسطة عصا الإستماع

عدد الوصلات المنزلية بمنطقة المصريف : 240

عدد الوصلات بمنطقة عمر بن عبد العزيز : 222



[المحلة : عمر بن عبد العزيز]

البند	القيمه
حجم الإستهلاك الكلي لليوم بالمتر مكعب من خلال قراءة العدادات المنزلية	474.6 (m3/d)
(A) : حجم الإستهلاك الكلي لليوم بعد أخذ أخطاء العدادات في الحسبان	387.8 (m3/d)
حجم المياه الموزعة بالمتر مكعب من خلال قياس كمية المياه الداخلة للمنطقة [B]	639.1 (m3/d)
(%) [1-A/B] معدل الفاقد الفعلي	39.3 %
(%) (معدل الفاقد المتوقع)	48.4 %



مسح الشبكة من على سطح الأرض





نتائج كشف التسرب بمنطقة المصرف بزفتي

الإجراء	الحالة	م
تم الإصلاح	- وجود تسريب في محبس	1-
تم رفعها	- وجود وصلات خلسة	2-
تم تركيب عدادات منزلية على الوصلات الممارسة والعدادات المعطلة	- استخدام خاطيء للوصلات الممارسة (زي حديثة)	3-
	وجود عدادات معطلة	4-

- الخطة المستقبلية :-**
- 1- حساب الإئتان المائي بمنطقة المصرف في زفتي بعد إجراءات أعمال الإصلاح .
 - 2- إستكمال اعمال الكشف عن التسرب في منطقة عمر بن عبد العزيز في المحلة الكبرى .
 - 3- إجراء أعمال الإئتان المائي بمنطقة محمد فريد .
 - 4- البدء في أعمال النشاط بفرعي السنطة وكفر الزيات (عمل اضافي للنشاط).
 - 5- تعميم النشاط في باقي فروع الشركة .



نشاط تقليل الفاقد من المياه

شركة المنوفيه لمياه الشرب والصرف الصحي

المحتويات

- إختيار الموقع النموذج
- مسح أدنى تصرف ليلي
- مسح إستهلاك العدادات
- الكشف عن أخطاء العدادات
- مقارنة بين نتائج مسح أخطاء العدادات ونتائج وحدة معايرة العدادات

المحتويات

- إختيار الموقع النموذج
- مسح أدنى تصرف ليلي
- مسح إستهلاك العدادات
- الكشف عن أخطاء العدادات
- مقارنة بين نتائج مسح أخطاء العدادات ونتائج وحدة معايرة العدادات

1. تم اختيار 25 موقع للسل في جميع أفرع الشركة بالمحافظة وذلك لأختيار المناطق النموذج
2. بناءً على المعايير التالية وهي :-
 - عدد السكان .
 - القرب من مركز العمل .
 - تعدد الأنشطة .
 - توفر خدمة الصرف الصحي .
 - الحالة الفنية للمعدات .
3. تم اختيار أفضل 3 أفرع من أفرع الشركة بكل فرع 3 مناطق طبقاً للمعايير السابقة وهي :-

فرع شبين الكوم

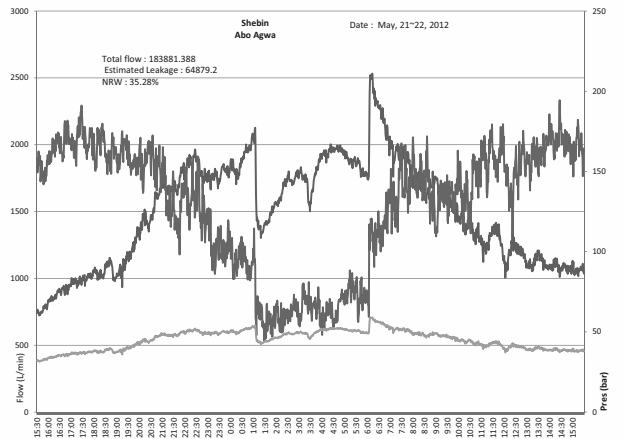
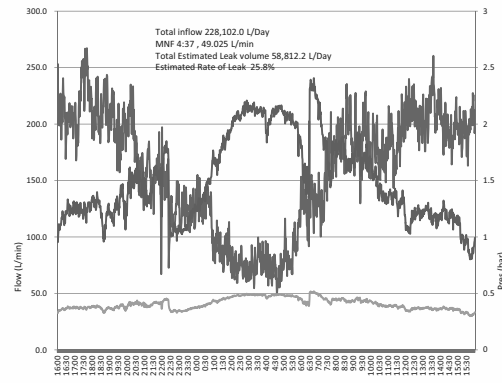
- | | | |
|--------------------|-------------|---------------------|
| 1- أبو عجوة | 2- عرفة | 3- قرية منشأة عصام |
| 1- المحكمة | 2- تيمور | 3- قرية العجايزة |
| 1- عبد السلام عارف | 2- الترعتين | 3- قرية ميت أم صالح |

4. تم تحديد أدنى نقطة تصريف ليلي بالتسع مناطق .

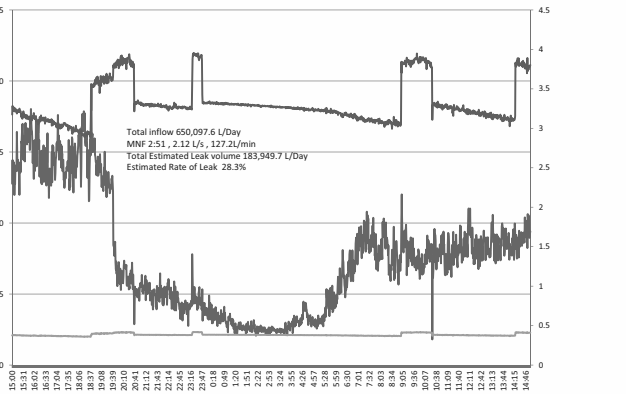
مسح أدنى تصريف ليلي

المنطقة التي وقع عليها الاختيار	حجم الفاقد المتوقع (%)	حجم التسرب المتوقع (ترتيد)	كمية التصريف (ترتيد)	المنطقة	المركز
شبين	25.8%	58,812.2	228,102.0	عرفة	شبين
	35.2%	64,879.2	183,881.3	أبو عجوة	
	28.8%	188,949.7	650,097.6	قرية منشأة عصام	
قويسنا	28.7%	162,985.7	590,688.6	المحكمة	قويسنا
	34.6%	342,467.6	988,928.4	تيمور	
	40.1%	396,982.7	988,918.0	قرية العجايزة	
بركة السبع	38.2%	212,156.9	554,900.5	عبد السلام عارف	بركة السبع
	37.4%	221,188.3	590,616.4	الترعتين	
	27.6%	81,574.9	296,129.3	ميت أم صالح	

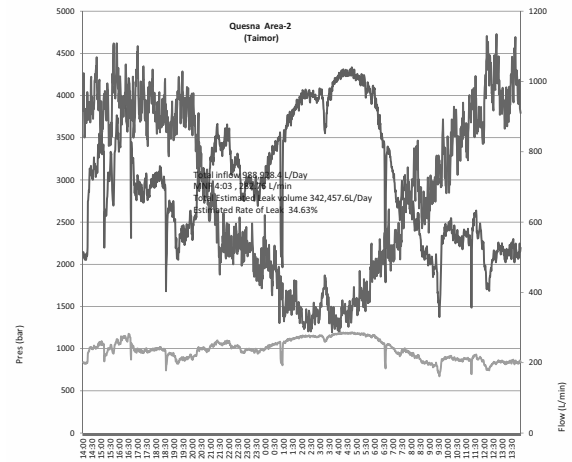
Shebeen El Kom Area-1
(Arafa)
(April 17 - April 18, 2012)



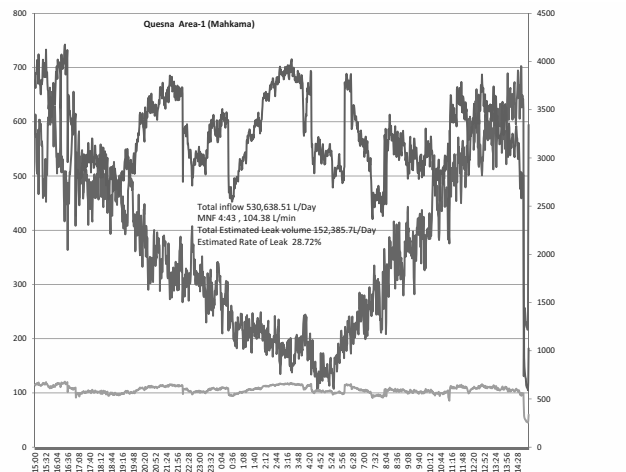
Shebeen El Kom Area-3
(Menshat Esam Village)
(March 26 - March 27, 2012)



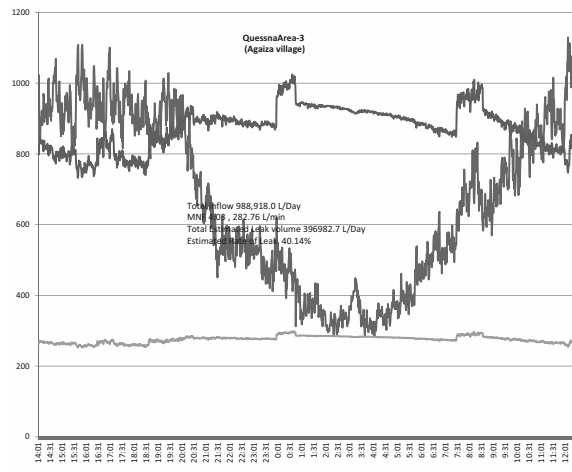
Quesna Area-2
(Taimor)



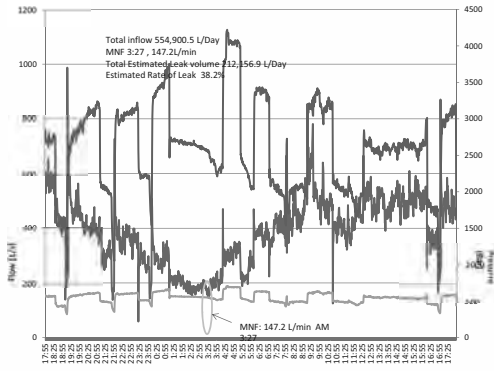
Quesna Area-1 (Mahkama)



Quesna Area-3
(Agaiza village)

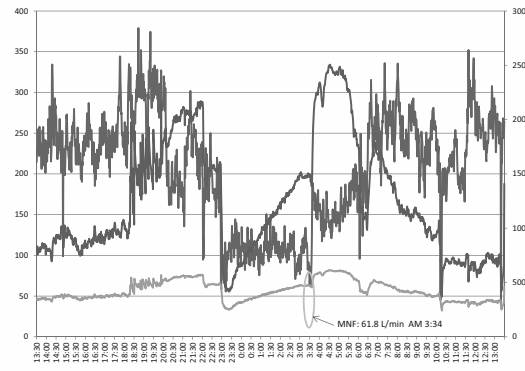


Barket Saba Area-1
(Abdel salam aref)
(April 23 - April 24, 2012)



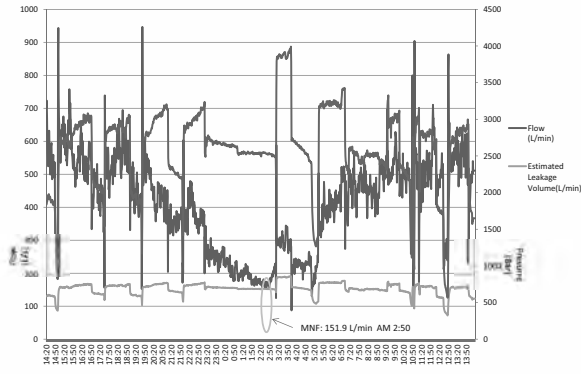
Barket Saba Area-3
(Met Om Saleh)
(August 29 - August 30, 2012)

Total inflow 296,129.3 L/Day
MNF 3:34, 61.8 L/min
Total Estimated Leak volume 61,574.9 L/Day
Estimated Rate of Leak 27.6%

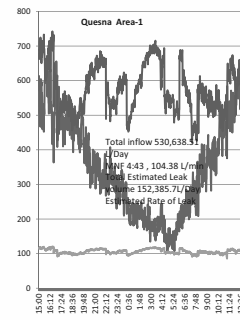


Barket Saba Area-2
(El Teratin)
(April 29 - April 30, 2012)

Total inflow 590,516.4 L/Day
MNF 2:50, 151.9 L/min
Total Estimated Leak volume 221,138.3 L/Day
Estimated Rate of Leak 37.4%

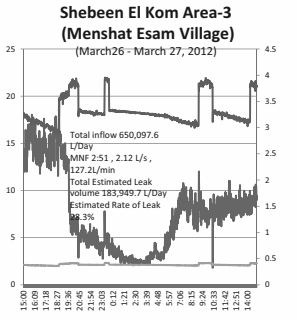


الإستهلاك الليلي

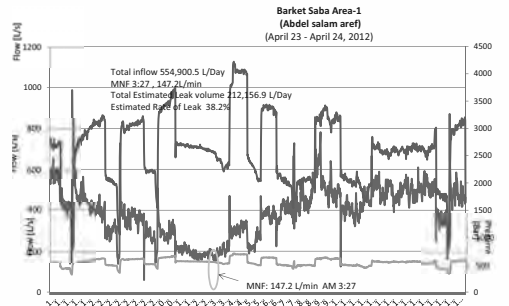


Shebeen El Kom Area-3
(Menshat Esam Village)
(March 26 - March 27, 2012)

Total inflow 650,097.6 L/Day
MNF 2:51, 2.12 L/s,
127.2 L/min
Total Estimated Leak volume 183,949.7 L/Day
Estimated Rate of Leak 28.3%



ظلمات التشغيل؟ صعوبات تحديد نقطة أدنى تصرف ليلي

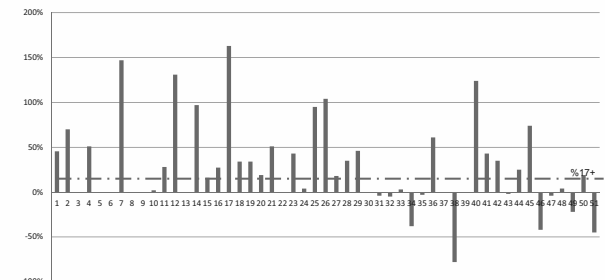


مسح الإستهلاك في منطقة عبد السلام عارف بمدينة بركة السبع

- حجم التصرف الكلي للمنطقة (3م - يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (3م - يوم) 773.79
- معدل الفاقد من المياه بالمنطقة - 17.7%
- إجمالي عدد العدادات 883
- العدادات المعطلة 28
- العدادات المتعثر قرائتها 7
- عدادات ممارسه 30
- المنازل المغلقة في وقت المسح 154
- عدادات في منازل لا يسكن بها أحد 106 (ليس بها إستهلاك)
- عدد السكان الكلي في المنطقة 2996
- متوسط عدد المستهلكين لكل عداد 3.39
- متوسط إستهلاك المنطقة (3م - يوم) 773.79
- إستهلاك الفرد 258.273 ل/ يوم

الكشف عن أخطاء عدد 52 عداد (في الموقع) متوسط نسبة الخطأ +17%

Berket el Sab Meter Accuracy Test



5. تم إختيار منطقة نموذج من كل فرع وهم :-

1. منطقة أبو عجوة
2. منطقة المحكمة
3. منطقة عبد السلام عارف

وعلى سبيل المثال تم مسح الإستهلاك في منطقة عبد السلام عارف بمدينة بركة السبع

(محاولة الحساب - 1)
إضافة نسبة خطأ العدادات +17% إلى متوسط الإستهلاك

نتائج المسح الميداني لعدد 52 عداد

- حجم التصرف الكلي للمنطقة (م3- 3يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (م3- 3يوم) 773.79
- معدل الفاقد من المياه (-17.7%)

متوسط خطأ العدادات في الموقع (+17%)

- خطأ العدادات (+17%)
- حجم التصرف الكلي للمنطقة (م3- 3يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (م3- 3يوم) 773.79 = 661.4 (م3- 3يوم)
- معدل الفاقد من المياه (-0.01%)

بعرض الموضوع على السيد المهندس رئيس مجلس الإدارة
أفاد بضرورة معايرة جميع العدادات وتغيير التالف منها ويقوم فريق العمل بمسح شامل لجميع
العدادات بالمنطقة لمعايرتها.

مقارنة أخطاء العدادات مع وحدة المعايير

نتائج المعايير في الوحدة	نتائج المسح في الموقع
أ. 74%	أ. 195%
ب. 25%	ب. 30%
ج. 100%	ج. 168%
د. -13%	د. -11%
هـ. 61%	هـ. 71%
متوسط اخطاء العدادات %49.4	متوسط اخطاء العدادات %90.6

مقارنة الأخطاء مع وحدة المعايير

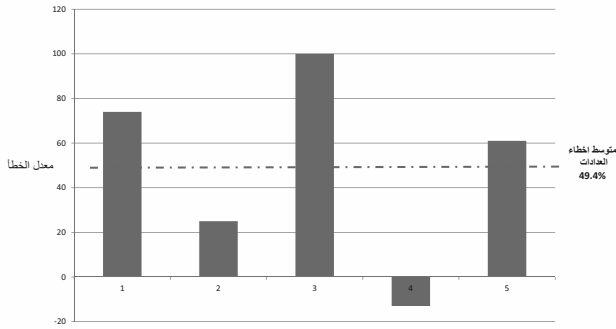
فحص العدادات في وحدة المعايير مسح العدادات في الموقع



بعد المعايير

بعد الإصلاح	قبل الإصلاح
أ. 9.5%، 11.8%	أ. 74%
ب. -2.6%، -8.0%	ب. 25%
ج. -18.7%، -21.3%، -27.0%	ج. 100%
د. -15%، -3%	د. -13%
هـ. 5%	هـ. 61%

متوسط اخطاء العدادات قبل معايرتها
بالورشة



(محاولة الحساب - 3)
إضافة نسبة خطأ العدادات 90.6% إلى متوسط الإستهلاك

نتائج معايرة 5 عدادات عشوائية تم معايرتهم بالموقع

- حجم التصرف الكلي للمنطقة (م3- 3يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (م3- 3يوم) 773.79
- معدل الفاقد من المياه (-17.7%)

متوسط خطأ العدادات في وحدة المعايير (+90.6%)

- خطأ العدادات (+90.6%)
- حجم التصرف الكلي للمنطقة (م3- 3يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (م3- 3يوم) 773.79 = 405.9 (م3- 3يوم)
- معدل الفاقد من المياه (-38.1%)

(محاولة الحساب - 2)

إضافة نسبة خطأ العدادات +49.4% إلى متوسط الإستهلاك

نتائج معايرة 5 عدادات عشوائية تم معايرتهم بالورشة

- حجم التصرف الكلي للمنطقة (م3- 3يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (م3- 3يوم) 773.79
- معدل الفاقد من المياه (-17.7%)

متوسط خطأ العدادات في وحدة المعايير (+49.4%)

- خطأ العدادات (+49.4%)
- حجم التصرف الكلي للمنطقة (م3- 3يوم) 656.03
- متوسط إستهلاك المنطقة (م3- 3يوم) 773.79 = 517.9 (م3- 3يوم)
- معدل الفاقد من المياه (-21.1%)

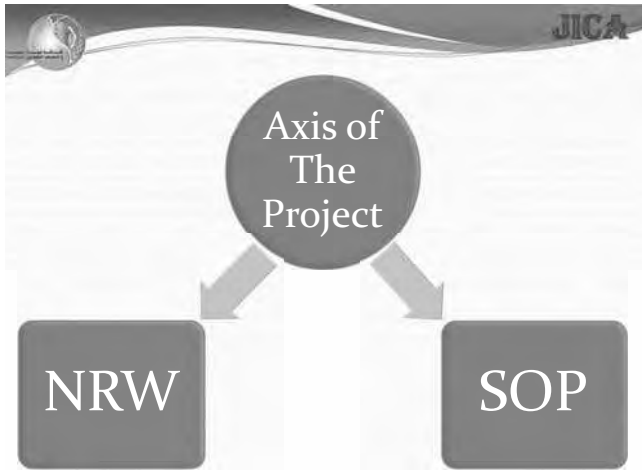
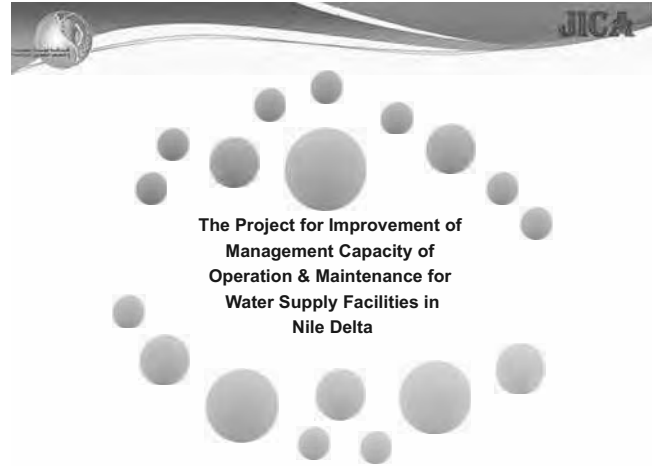
يتم الآن
مرحلة الكشف عن التسرب



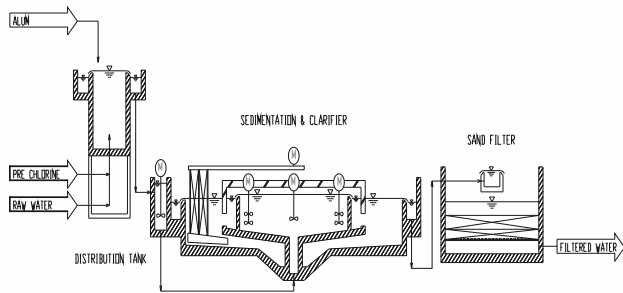
مرحلة كشف التسرب



شكراً لحسن إستماعكم



SWTP (EL Sadat EL Sathia)

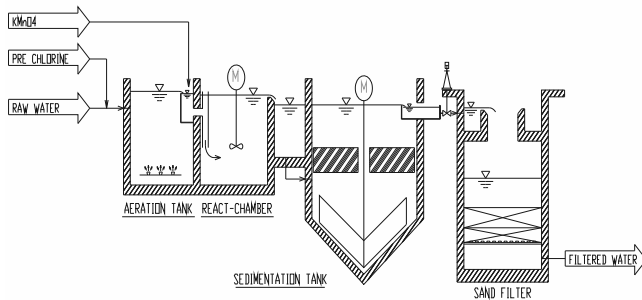


SOP Phase Two

SOP Activities in Phase Two

On the Job Training (OJT)

IMRP (Gezy)



OJT Activities

- Analyze Operation Data from Records
- Try to Reduce Operating Cost
- Try to Improve Water Quality

SOP



Operation Data (2)

- High Electrical Power Consumption in Sadat**
 - Treated Water Pump: head 80 m (other facilities: 50-60 m)
 - Try to improve the way of operation
- High Electrical Power Consumption in Gezy**
 - Well Water Pump: head 90 m actually not necessary so much (30 m is enough)
 - Necessary to modify / replace pump
- Chlorine Consumption in both Sadat & Gezy is Assumed Value (flow x operation hour)**
 - We will start to measure actual value by weight balance soon

Operation Data (1)

Data	Name	Sadat		Gezy	
		September	October	September	October
Water Balance [%] (Treated / Raw Water)		88	90	87	85
Chlorine per m ³ Product [g/m ³]		9.2	8.5	3.5	4.0
Solid Alum per m ³ Product [g/m ³]		26	24	—	—
KMnO ₄ per m ³ Product [g/m ³]		—	—	1.7	1.5
Electrical Power per m ³ Product [kWh/m ³]		0.45	0.42	0.80	0.83

Data Recording & Analysis

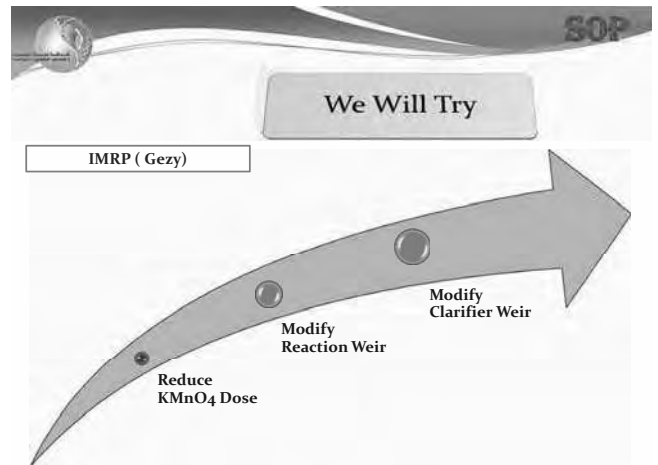
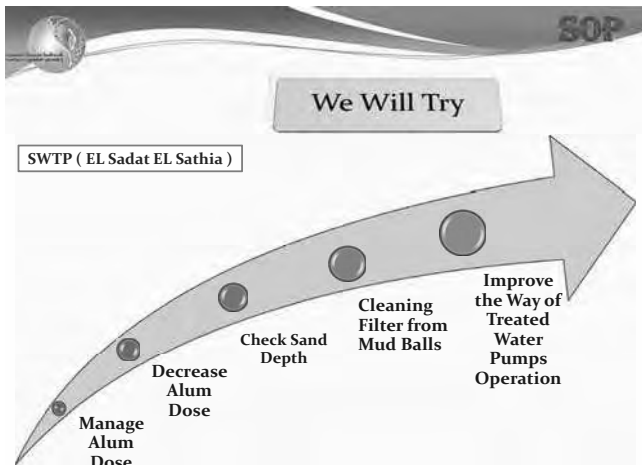
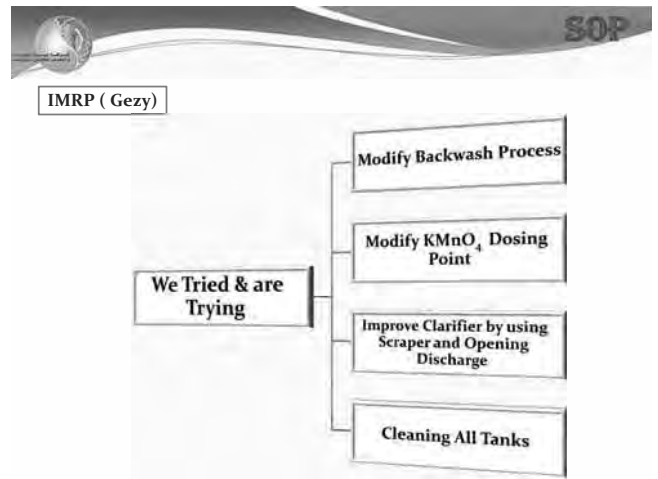
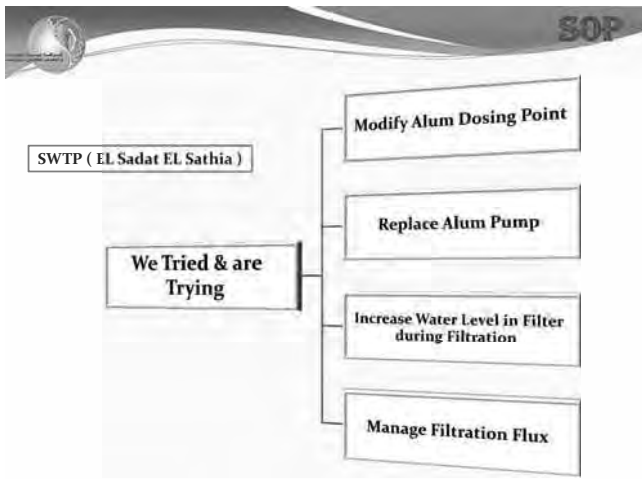
Find Difference in Data among Several MCWW Sources .

Prepare Recording Format, to Standardize Data .

Solve the Problems of Measuring Devices . Instruct Operators, to Make Proper Records .

Ready to Apply Recording Format to the Others .

The Project Must Be Company's Philosophy to Get The Highest Possible Results .

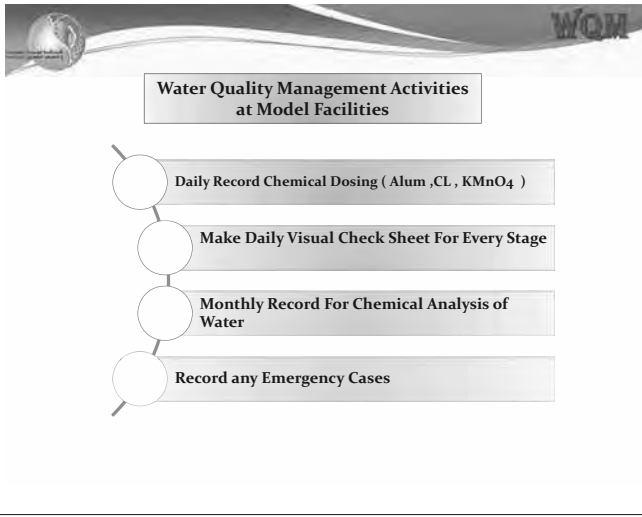




WQM

Make Daily Visual Check Sheet For Every Stage

الأمانة العامة للمحافظ		شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنوفية	
الأصناف المحلية للمحطة			
المنطقة		الخطوط	
الملاحظات		الملاحظات	
التاريخ		الوقت	
الدرجة		ملاحظات	
Turbid		PH	
RCL		RCL	
Page 1			
الملاحظات		الملاحظات	
Turbid		PH	
RCL		RCL	
التوقيع			



WQM

Monthly Record For Chemical Analysis of Water

Monthly Report for September 2013

*** Chemical Analysis Of Drinking Water:

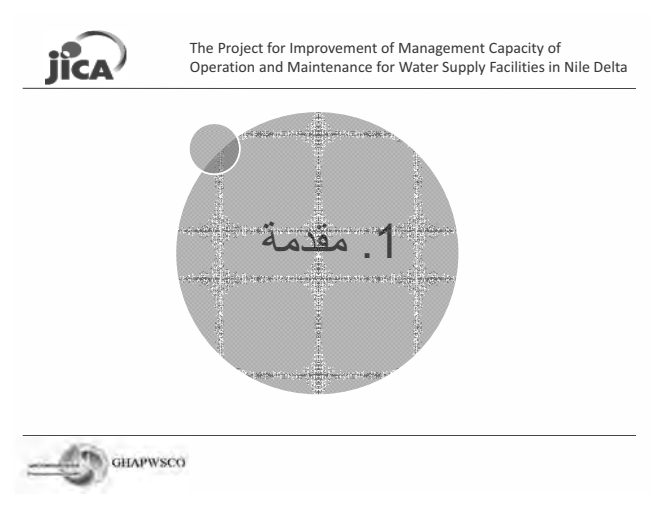
Date	Time (PM)	PH	TH (mg/L)	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	CO ₃ (mg/L)	SO ₄ (mg/L)	Cl ⁻ (mg/L)	NO ₃ (mg/L)	NO ₂ (mg/L)	Fe (mg/L)	SiO ₂ (mg/L)	Hardness (mg/L)	Conductivity (µmhos/cm)	Temperature (°C)	Remarks
22/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
24/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
25/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
26/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
27/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
28/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
29/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
30/09/2013	10:00	7.4	270	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Page 1

WQM

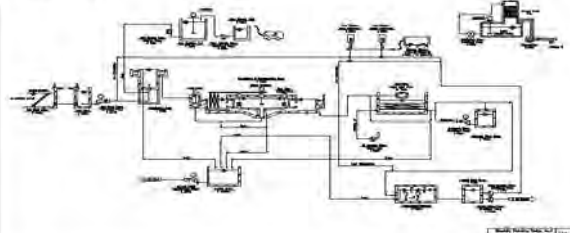
Record any Emergency Cases

Emergency Report	
<p>3. Location</p> <p>3.1. Stage Canal</p> <p>3.2. Intake</p> <p>3.3. Water Treatment Plant</p> <p>3.4. High Water Pumps</p> <p>3.5. Distribution</p> <p>3.6. High Pressure</p> <p>3.7. High Water Storage</p> <p>3.8. Abutment</p> <p>3.9. Other</p>	<p>1. Date</p> <p>2. Reporter</p> <p>4. Category</p> <p>Technical Malfunction</p> <p>Operational Error</p> <p>Chemical Contamination / Diesel</p> <p>Microbial Contamination</p> <p>5. Summary of Emergency</p> <p>6. Cause of Emergency</p> <p>7. Implemented solution</p>



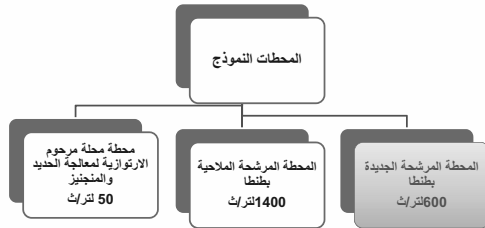
2. نظم التشغيل و الصيانة

PFD for Melahia

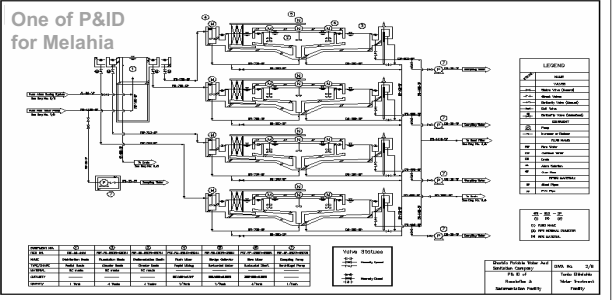


الانجازات

أولاً) تم إختيار المحطات النموذج كالتالي:



One of P&ID for Melahia



رابعاً) إعداد سجلات التشغيل

- بالإستعانة بسجلات التشغيل بشركة الشرقية لمياه الشرب والصرف الصحي تم عمل ورش عمل مع فريق الجابكا والفريق النظير وتم الاتفاق علي صيغة تناسب شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية.

تحليل البيانات

المحطة المرشحة الملاحية

	Sep.	Oct.
Water Balance (%)	98.7%	96.8%
Chlorine (g/m ³)	N.A.	N.A.
Liquid Alum (g/m ³)	35.5	41.8
Electrical Power (KWh/m ³)	N.A.	N.A.

N.A. : Not Available

تحليل البيانات

محطة مرشحوم

	Sep.	Oct.
Raw Water Amount (m3)	28,580	22,440
Potassium Permanganate Amount (kg)	36	52
Chlorine Amount (kg)	199	133
Electrical Power (KWh)	32,360	31,660

N.A. : Not Available

طرق التشغيل القياسية الخاصة بالمعمل

يتم إجراء كل التجارب المعملية طبقا لكتاب الطرق القياسية لفحص مياه الشرب
ومياه الصرف الصحي (الإصدار 21) .

حاليا يتم تطبيق طرق التشغيل القياسية بمساعدة الخبراء اليابانيين في العمل
الإداري الخاص بالمعمل (طرق تسجيل وتحليل النتائج - طريقة تسجيل استهلاك
كيماويات التشغيل -الخ)

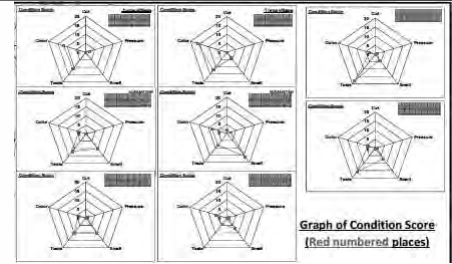
ملف الإحصاء

A Basic Information		التاريخ: 2011/10/20	وقت: 12:30	المحل رقم: 3a
العنوان: Tanta El Gadeeda	الشارع: Ali El Kabeer st.	الخط العرضي (Latitude):	الخط الطولي (Longitude):	SWTP
B Questionnaire				
المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>
المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>
المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>	المسحور: <input type="checkbox"/>

عينة لإستطلاع رأى العملاء

1- مسح شكوي العميل

- والغرض من هذا النشاط هو معرفة نوعية شكوي العملاء في الأماكن المختلفة بالمركز وتطبيقها علي خريطة المركز للعمل علي حل هذه الشكاوي .



رسم توضيحي لمشاكل المنطقة

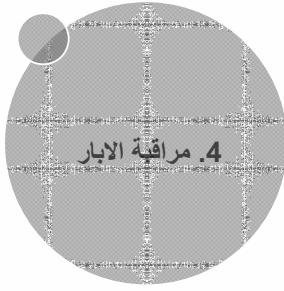


خريطة توضيحية للمشاكل بمركز طنطا

- 3- بالفعل تم الانتهاء من إعداد طرق التشغيل القياسية الخاصة بالمعامل بمساعدة طرق التشغيل القياسية التي تم إعدادها بمحطات المياه بالشرقية ويتم الان تطبيقها داخل المعامل .

- 2- تم الانتهاء من جميع السجلات والتقارير الخاصة بالمعمل وهذه السجلات تشمل :
 - سجلات نتائج التحاليل .
 - سجل استهلاك كيماويات التشغيل .
 - شجرة الطوارئ .
 - تقرير حالة الطوارئ .
 - الفحص البصري للمحطة .

- الهدف من تطبيق هذه النماذج والتقارير هو تقوية وتعزيز العلاقة بين المعمل والمحطة .
- إنتظام العمل وضمان سريانة بنظام ثابت .
- الدقة في النتائج والتقارير الصادرة من المعمل .
- سهولة تحليل النتائج والقياسات المعملية من خلال الرسومات البيانية .



• بالنسبة للنشاط الأول:

تم عمل مسح ميداني لعدد 18 محطة على مستوى محافظة الغربية وتم اختيار 3 محطات لتركيب أجهزة قياس المنسوب وهي:

1. محطة مياه المأخذ فرع طنطا.
 2. محطة مياه اليعقوبية فرع بسيون.
 3. محطة مياه خرسيت المحلة الكبرى.
- وتم تركيب ثلاث أجهزة لقياس مستوى المياه الاستاتيكي والديناميكي ويتم تسجيل البيانات لهذه الأجهزة كل ثلاث أشهر.

مراقبة الآبار

• تنقسم أنشطة مراقبة الآبار إلى :

1. مراقبة الآبار وحالة المياه الجوفية (مستوى الآبار الاستاتيكي والديناميكي, TDS,).
 2. طرق التشغيل القياسي لمحطات آبار بدون وحدة معالجة حديد ومنجنيز.
- تم اختيار محطة سبرباي الارتوازية تصرف 40 لتر / ثانية.

• بالنسبة للنشاط الثاني:

تم عمل مسح ميداني لعدد آبار وتم اختيار محطة سبرباي لتنفيذ التشغيل القياسي بناءً على نفس المعايير السابق ذكرها في اختيار محطات الحديد والمنجنيز.



الخطة المستقبلية لأعمال الكهرباء

- 1- توفير العدد والأدوات المطلوبة للمحطات النموذج وذلك لتدارك المشكلات في وقت مبكر وذلك للحفاظ على استمرارية العمل
- 2- متابعة تطبيق مستندات SOP للمحطات النموذج .

• بالنسبة للمحطة الملاحية المرشحة:

- العمل على تخفيض كمية المياه المستهلكة في الغسيل العكسي

• بالنسبة لمحطة محلة مرحوم:

- العمل على ترشيد استخدام برمنجنات البوتاسيوم أو الاستغناء عنها في عملية تنشيط وحدة تنقية الحديد والمنجنيز.

الخطة المستقبلية لنشاط إدارة جودة المياه:

العمل على حل مشاكل جودة المياه و أرضاء العميل، بجانب وضع نظام التشغيل القياسي لأعمال المعمل.

How is the Project of Water Distribution Management(WDM) Consistent With HCWW&Shaprasco Needs

Vision
Mission (Quality- Quantity and Price – Sustainability)
Production & Distribution (Quality – Quantity)
Water Distribution management
Quality Management(Residual Chlorine-Turbidity)
Pressure Management(Press.&Demand- Well Distribution)
Leak Detection Management
Public Awareness

COMPANY LOGO

المحتوي

- 1 الهدف العام من النشاط والغرض منه
- 2 منهجية العمل في النشاط
- 3 مراحل تنفيذ النشاط
- 4 تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه
- 5 تدريب الفريق النظير في اليابان
- 6 النتائج المتوقعة من النشاط

WDM

نشاط إدارة توزيع المياه



Water Distribution Management Activity (WDM)

الهدف العام من النشاط والغرض منه

- تحسين القدرة الادارية للشركة في توزيع المياه لتحقيق ما يلي:
 - 1- ضمان وصول المياه إلى جميع المستهلكين بكمية كافية وضغط مناسب وجودة عالية .
 - 2- المراقبة المستمرة للضغوط والتصرفات وجودة المياه في الشبكات .
 - 3- سرعة اتخاذ القرار لحل المشاكل التي تطرأ على الشبكات .
 - 4- تقليل كمية المياه غير ذات العائد في الشبكات .
 - 5-رضاء المستهلكين عن مستوى الخدمة مما يؤدي إلى زيادة نسبة التحصيل

WDM

منهجية العمل في النشاط



WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

- 1- الدراسات الأولية للنشاط .
 - أ - عقد ورش عمل داخلية لإيضاح الغرض والوسائل المستخدمة لتحقيق أهداف المشروع والتعرف على المعدات المطلوبة .
 - ب - إجراء زيارات لأنظمة مراقبة تشغيل مرافق المياه القائمة بشركات مياه القاهرة والدقهلية وجنوب الجيزة .
- * تم التوصل ان نظام المراقبة هو الانسب للشركة حالياً .



محطة جزيرة الذهب

شركة الدقهلية

روض الفرج

WDM

مراحل تنفيذ النشاط



WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

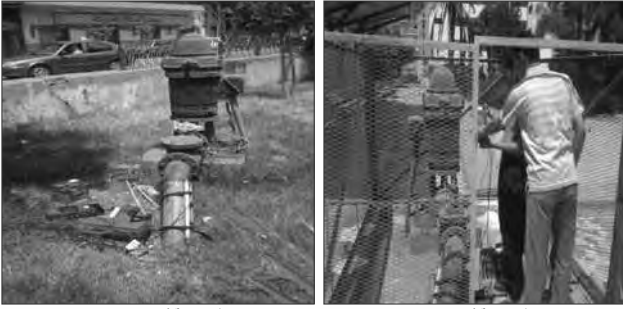
- 2- تم ترشيح ثلاثة مناطق وهي مدينة الزقازيق - جزء من مركز الزقازيق - مركز ومدينة ههيا والتي تتوفر بها الشروط التالية:
 - * تمثل الأماط المختلفة للاستهلاك بالمحافظة .
 - * تغذى من مصادر إنتاج مختلفة .
 - * بها بعض المناطق التي تعاني من قلة كمية المياه التي تغذيها وضعف الضغط .
 - وذلك لاختيار المنطقة النموذج التي سيتم تطبيق النشاط بها .
- 3- التحقق من كمية المياه التي تغذى المناطق المرشحة ونصيب الفرد اليومي منها .
- *الإنتاج الفعلي للمحطات السطحية والمرشحة يقاس يوميا عن طريق أجهزة قياس التصرف الموجودة بالمحطات .

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



*تم قياس الإنتاج الفعلي للآبار باستخدام أجهزة قياس التصريف الموجودة بالشركة .



بئر في محطة آبار الجلاء 1

بئر في محطة آبار المعهد

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



- 4- تقسيم شبكات المناطق المرشحة إلى مجموعة من البلوكات التي يمكن عزلها .
- الأسس التي بنى عليها التقسيم :
1- إمكانية عزل البلوكات دون أن يؤثر ذلك على الضغط وكمية المياه التي تغذي كل بلوك.
2- إمكانية قياس كمية المياه الإجمالية التي تغذي كل بلوك.

* الجدول التالي يوضح عدد البلوكات في كل منطقة في الدراسات الأولية :

م	المنطقة المرشحة	عدد البلوكات
1	مدينة الزقازيق	11
2	جزء من مركز الزقازيق	13
3	مركز ومدينة ههيا	26

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



*الجدول التالي يوضح كمية المياه التي تغذي كل منطقة ونصيب الفرد منها :

م	المنطقة المرشحة	كمية المياه (م 3 / يوم)		عدد السكان (تسمة)	متوسط نصيب الفرد (ل / فرد يوم)
		المحطات السطحية	الآبار		
1	مدينة الزقازيق	69000	45000	348000	320
2	جزء من مركز الزقازيق	33000	12800	362000	150
3	مركز ومدينة ههيا	37000	-	228000	162

*من هذا الجدول يتضح وفرة كمية المياه التي تغذي المناطق المرشحة إلا ان بعض الأجزاء بهذه المناطق تعاني ضعف كمية المياه وانخفاض في الضغوط وأخرى بها ارتفاع في الضغوط وهذا يعني سوء في التوزيع وزيادة في كمية المياه المتسربة وحاجة الشركة لمثل هذا النشاط.

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



5- تقييم المناطق المرشحة لاختيار المنطقة النموذج .

بناء على أسس التقييم الموضحة بالجدول التالي تم اختيار مدينة الزقازيق كمنطقة نموذج

م	المنطقة	عدد المشتركين	عدد الشكاوي	التغذية بالمياه	سهولة العزل	توفر وثائق رسومات الشبكات	متابعة المشروع من قبل الإدارة	أهمية المنطقة	نسبة التحصيل	الإجمالي
1	مدينة الزقازيق	3	3	3	2	3	3	3	3	23
2	جزء من مركز الزقازيق	2	2	2	3	3	2	2	2	18
3	مركز ومدينة ههيا	1	1	1	3	2	2	2	2	14

إيضاح درجات التقييم

- 1- عدد المشتركين (أكثر-3 /متوسط -2 /أقل -1)
2- عدد الشكاوي (أكثر-3 /متوسط -2 /أقل -1)
3- التغذية بالمياه (كافية-3 /متوسط -2 /غير كافية -1)
4- سهولة العزل (سهل-3/متوسط-2/صعب-1)
5- توفر وثائق رسومات الشبكات (مكتملة-3/جاري تكملة-2 /غير مكتملة-1)
6- أهمية المنطقة (أكثر-3/متوسط-2/أقل-1)
7- متابعة المشروع من قبل الإدارة (سهل-3/متوسط-2/صعب-1)
8- نسبة التحصيل (ضئيلة -3/متوسطة-2/كافية-1)

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



6- قياس فعلي للضغوط في بعض المناطق المختلفة في مدينة الزقازيق ومقارنتها بنتائج التحليل



غرفة في شارع فاروق

غرفة في منشية أبو عامر

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



7- مسح ميداني لغرف مداخل البلوكات في مدينة الزقازيق لبحث إمكانية عزل البلوكات من خلالها.
*وجد أن هناك إمكانية للعزل من خلال تلك الغرف .



WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



خريطة لمدينة الزقازيق موضح عليها المناطق التي تم قياس الضغوط بها عن طريق عدادات يدوية.



WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه



8- إجراء تجارب عزل فعلية على الشبكة المقسمة إلى 11 بلوك وجد انخفاض ملحوظ في الضغوط وعدد كبير من الشكاوي في بعض البلوكات وارتفاع ضغوط في بلوكات أخرى و أعيد التقسيم والعزل حتى استقر الوضع على تقسيم المدينة إلى 6 بلوكات .

9- قياس متوسط الاستهلاك الفعلي للفرد في مدينة الزقازيق من خلال قراءة مجموعة من العدادات المنزلية ووجد ان متوسط الاستهلاك اليومي للفرد 270 لتر.

10- إجراء العديد من حالات التحليل الهيدروليكي طبقاً لمعدلات استهلاك متغيرة على مدار اليوم للوصول لنظام تشغيل أمثل لمصادر المياه .

11- مقارنة قياسات الضغوط الفعلية بنتائج التحليل الهيدروليكي للتشغيل الفعلي لمصادر المياه في ساعات استهلاك مختلفة على مدار اليوم ووجدت متقاربة .

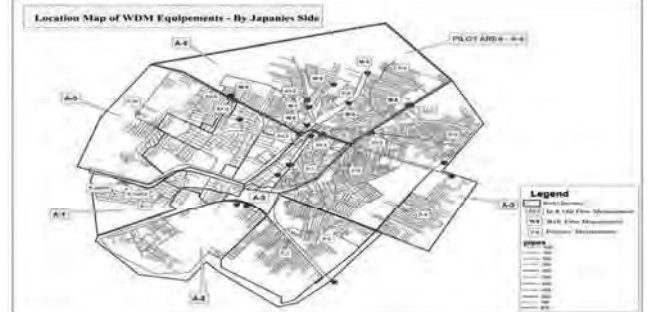
WDM

شبكة مدينة الزقازيق موضح عليها نتائج التحليل الهيدروليكي لأحد حالات التشغيل اليومي .



WDM

- أعمال الجانب الياباني بالنشاط .



WDM

12- اختيار المنطقة النموذج وأعمال الجانب الياباني .

- في يونيو 2012 أرسلت الجايكا بعثة للمناقشة مع الشركة القابضة وشركة الشرقية وذلك لتحديد مكونات المشروع وتم الاتفاق على ما يلي:

- ا - اختيار بلوك (A-4) لمنطقة نموذج لتنفيذ النشاط بها .
- ب - تركيب 10 أجهزة قياس ومراقبة الضغوط بشبكة المدينة .
- ج - تركيب 7 أجهزة قياس ومراقبة قياس التصرف الداخل والخارج للمنطقة النموذج
- د - تركيب 7 أجهزة قياس ومراقبة تصرف الابار الموجودة بالمنطقة النموذج
- هـ - تركيب منظومة SCADA للمراقبة فقط .

WDM

أعمال الجانب المصري بالنشاط .

- تم إنشاء 8 غرف لتركيب اجهزة قياس التصرف على الشبكة والآبار وجرى الانتهاء من الخمسة غرف الباقية .
- جاري انشاء غرفة المراقبة .
- جاري تجهيز وصلات تركيب اجهزة الضغط على الشبكة .



WDM

اهم موضوعات التدريب .

- 1- التشغيل المتكامل لمصادر المياه والتنبؤ بالاستهلاك .
- 2- نظم توزيع المياه بالشبكات.
- 3- اجهزة القياس المستخدمة بالمحطات والشبكات .
- 4- منظومة SCADA المستخدمة في المحطات والشبكات
- 5- صيانة الالات الكهربائية والميكانيكية بمحطات المياه.
- 6- طرق معالجة المياه العذبة المستخدمة في اليابان .
- 7- المياه الجوفية وطريقة معالجتها.
- 8- تقليل الفاقد .

WDM



WDM



WDM

- 1- تحديد منحنيات الاستهلاك اليومية بناءً على المراقبة اللحظية في المنطقة النموذج .
- 2- الاستغلال الأمثل للخزانات القائمة لتغطية ضعف الضغوط في أوقات الذروة .
- 3- عمل منظومة تشغيل متكاملة لمصادر المياه بناءً الاحتياج المتغير على مدار اليوم وبطريقة اقتصادية لتوفير الاستهلاك في الطاقة .
- 4- تجميع وتحليل البيانات الاساسية عن الاستهلاك اليومي وشكاوي المواطنين .
- 5- سرعة اتخاذ القرار لحل المشاكل التي تطرأ على الشبكات .
- 6- تقليل كمية المياه غير ذات العائد في الشبكات .
- 7- رضاء المستهلكين عن مستوي الخدمة مما يؤدي الى زيادة نسبة التحصيل .

WDM



Japan International Cooperation Agency

**Mid-Term Review for
the Project for Improvement of
Management Capacity of
Operation and Maintenance for
Water Supply Facilities in Nile Delta Area**

JICA Mid-Term Review Team
Seminar in Tanta
November 22, 2012

1

1. Mid-Term Review (Purpose)

- (1) To review the performance, achievements, and implementation process of the Project
- (2) To conduct a comprehensive review from the viewpoints of five (5) evaluation criteria: **Relevance, Effectiveness, Efficiency, Impact and Sustainability**
- (3) To draw up **recommendations** for further improvements of the Project during its remaining period and afterward

2

2. Description of the Project

(1) Project Purpose:

- "Management capacity of operation and maintenance of water supply facilities is improved at the model areas/facilities in Sharkiya, Gharbia and Minufia Governorates."

(2) Project Beneficiaries (target group):

- Staff of SHAPWASCO, GHAPWASCO, MCWW (as direct beneficiary: **Approx. 17,000 staff**)
- Egyptian people living in the model areas of Sharkiya, Gharbia and Minufia Governorates (as indirect beneficiary: **Approx. 14,000,000 people**)

(3) Project Period : April 2011 – March 2014 (3 years)

3

4. Expected Outputs
(Capacity improvement in 4 areas)

- Output 1: Human Resource Development
- Output 2: Development and Utilization of SOPs (GHAPWASCO, MCWW)
- Output 3: NRW Reduction (the same above)
- Output 4: Water Distribution Management (SHAPWASCO)
- Output 0: Project Management

5

3. Achievement: Inputs

A. Japanese Side

- (1) Experts: 12 Experts
 - May - Dec 2011: 30 M/M [Man Month],
 - Jan - Sep 2012: 20 M/M
- (2) 2 Local Experts and 3 Facilitators
- (3) C/P [Counterpart] Training in Japan: 15 C/Ps from HCWW, SHAPWASCO, GHAPWASCO and MCWW
- (4) Machinery and equipment

B. Egyptian Side

- (1) C/Ps: 47 C/Ps from HCWW, SHAPWASCO, GHAPWASCO, and MCWW
- (2) Building, facility and local costs

4

4-1. Achievement of Output 1
"Human Resource Development is in good progress."

- 30 prospective trainers were selected from C/Ps and have commenced SOP [Standard Operational Procedures] or NRW training.
- The total of 13 seminars/workshops was organized by the time of the Mid-Term Review.

6

4-2. Achievement of Output 2

“Development and utilization of SOPs is in progress.”

- A site tour of SHAPWASCO and 3 mini-seminar sessions on SOP were conducted.
 - **Trial operations based on the draft SOPs** have been started at the model facilities.
 - Collection of basic measurement data is underway.
- ➔ Based on the basic measurement data, appropriate PIs (Performance Indicators) are to be determined.

7

4-4. Achievement of Output 4

“Capacity improvement in Water Distribution Management is in progress.”

- District Meter Areas (DMA) were established.
 - Awareness on the importance of reporting issues concerning water distribution is being developed.
 - Planning of WDM activities are being conducted.
 - SOPs for WDM are to be developed and applied for regular check, operation/routine maintenance.
- ➔ WDM activities are to be further promoted and accelerated to generate concrete Output.

9

4-3. Achievement of Output 3

“Transferring NRW Reduction skills and experiences is in good progress.”

- Mini-seminars and internal workshops on NRW reduction were conducted by SHAPWASCO trainers.
 - Capacity of conducting Minimum Night Flow (MNF) survey and water balance analysis was improved.
 - Leak detection training is being carried out.
 - Efforts for capacity development related to NRW Reduction continue.
- ➔ Capacity of NRW teams are being developed, continuous OJT is important.

8

4-5. Achievement of Output 0

“Project management and coordination are properly conducted.”

- C/Ps have high level of commitment and ownership in the Project implementation.
 - JCC, Steering Committee, and Project Team meetings have been organized and functioned efficiently.
 - Communication between Experts and C/Ps is frequent and appropriate.
- ➔ Efforts for effective implementation and close communication should be continued.

Very High Level of Ownership & Enthusiasm

10

5. Achievement of Project Purpose

“Management capacity to maintain & operate water supply facilities is increasing.”

- Overall management capacity is being developed.
- The achievement levels of 4 Outputs have been steadily increasing.
- Discussions are being conducted to determine PIs for the Project Purpose's OVI.

➔ **Project activities are to be properly implemented & accelerated in the remaining period**
- OVIs are to be determined & monitored.

11

6-2. Effectiveness (Evaluation Criterion - 2)

“Overall Effectiveness is **Medium.**”

- The overall management capacity to operate water supply facilities has been improving.
- Achievement of Output 4 is to be accelerated.
- OVIs for the Project Purpose are to be determined.

Contributing Factors:

- (1) Various methods of capacity development
- (2) Effective communication and interaction
- (3) Egyptian facilitators
- (4) Lessons and experiences from the previous technical cooperation project

13

6-1. Relevance (Evaluation Criterion - 1)

“Overall Relevance is **very High.**”

- The Project meets with the Egypt's policy (Sixth Five-Year Plan, Egyptian MDG and NWRP)
- Meets with the needs of HCWW, SHAPWASCO, GHAPWASCO and MCWW
(Strong Human Resource Development needs)
➔ **Almost all (21 persons) of Questionnaire Respondents (C/Ps) confirmed this view.**
- Meets with Japan's ODA policy
- Japan's expertise & experience

12

6-3. Efficiency (Evaluation Criterion - 3)

“Overall Efficiency is **relatively High.**”

- The scale of **Input is relatively large.**
 - A wide coverage of target facilities/areas in the three Governorates
 - Appropriate scale of Outputs has been generated.
 - Appropriate and efficient conversion of the Inputs to generate Outputs
- ➔ **Ambitious & Challenging Project, but successful results so far**

14

6-4. Impact (Evaluation Criterion - 4)

“Potential for large Impact, but still **unclear to what extent the Project achievement will be diffused.**”

- Several core technical staff were developed as trainers.
- Internal training system is being implemented.
- Effective collaboration among 3 companies has been increased.
- The Project's NRW activities increased private companies' interests. (*An Egyptian private company in leak detection business provided financial assistant for a workshop.*)

15

6-6. Project Super Goal:

(when the Sustainability is ensured.)

- **“Management capacity of operation and maintenance of water supply facilities is improved in Nile Delta Area.”**

for the benefits of 14 million to 34 million people in Egypt

- ➔ **How to ensure & increase Impact & Sustainability of the Project fully depends on the efforts by Egypt.**

17

6-5. Sustainability (Evaluation Criterion - 5)

“Overall Sustainability is **unclear yet,** but has a prospect to be relatively high.”

- Need sound institutional mechanism for effective information sharing and collaboration among the water supply companies
- Core technical staff developed, and informal taskforce teams in SOP and NRW established
- Need to strengthen financial performances of the three (3) water supply companies to ensure cost for continuous human resource development
- Developed technical capacity is continued to be strengthened

16

7. Conclusion of the Evaluation

- (1) **Remarkable progress** of the Project
- (2) **Very Important Project** for HCWW, SHAPWASCO, GHAPWASCO and MCWW
- (3) **Ambitious & challenging** Project
- (4) Produced **reasonable achievement**
- (5) **Need more efforts & activities** in the rest of the Project period until March 2014

- ➔ **Continuous collaboration between the Egyptian C/Ps and JICA (Experts) is necessary to make sure of the achievement of the Project Purpose.**

18

Good Project Implementation so far.

**Thank you and
Hope that You keep up
the great work &
Generate Concrete
Achievement!!**

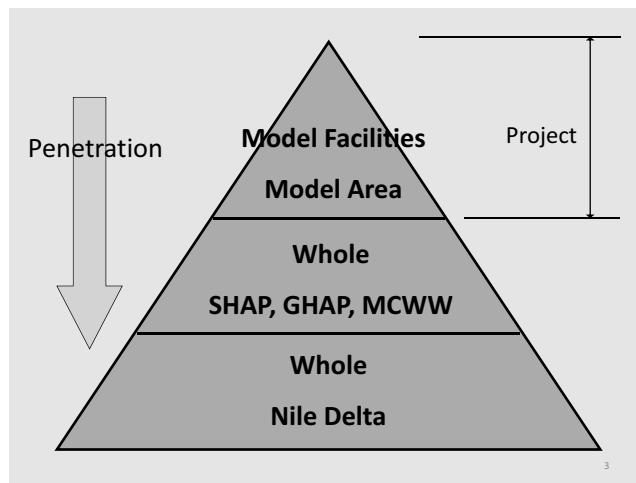
19

第2回公開セミナー

The Project for
Improvement of Management Capacity of
Operation and Maintenance for
Water Supply Facilities in Nile Delta
Project Progress

The 6th of March 2014
Katsumi FUJII
JICA Expert Team

1



3

SHAP

SOP	GHAP MCWW	3 model facilities
NRW	GHAP MCWW	3 model areas
WDM	SHAP	1 pilot area

2

Scenario of Development

Source of pictures: Mr. Nakao, JICA

HRD supporting by JICA Technical Cooperation



Sustainable HRD facilitating by Egyptian Government



4

Schedule of SOP

Items	Year1				Year2				Year3				Year4			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2-1. Survey																
2-2. Select 3 modes																
2-3. Organize teams																
2-4. Training at Sharkiya																
2-5. Revise SOP in Sharkiya																
2-6. Develop SOP																
2-7. OJT for GHAP, MCWW																
2-8. Monitor SOP																
2-9. Disseminate SOP																

5

Schedule of NRW

Items	Year1				Year2				Year3				Year4			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3-1. Analyze current situation																
3-2. Select 3 model areas																
3-3. Organize teams																
3-4. Action plan for models																
3-5. Training general practice																
3-6. Training at in Sharkiya																
3-7. Observe WDM																
3-8. Prepare GIS drawings																
3-9. Water balance analysis																
3-10. Leakage detection																
3-11. Water balance analysis																
3-12. Disseminate NRW																

7

Status of SOP Progress

Model Facilities: SOP done

Type	GHAPWASCO	MCWW
SWTP	El Melaheya	El Sadat
IMRP	Mahalet Marhoom	Gezy
Well	Seberbay	Ashama

Current Dissemination Work for SOP

Type	GHAPWASCO	MCWW
SWTP	Zefta Samanoud	Shebin El Kom Gadeeda Manouf
IMRP	El Ramlia	Kafr El Batanon
Well	Shobra Beel	El Batanon El Kom El Akhdar

6

Status of NRW Progress

Model Area: Water balance Analysis done

GHAPWASCO	MCWW
Tanta	Shebin El Kom
El Mahalla El Kobra	Quesna
Zefta	Barket El Sab'a

Current Dissemination Work for NRW

GHAPWASCO	MCWW
Bassyoun Santa Kotour Zefta 4 of 8 markazes	Ashmon, El Shohada, Tala, Barket El Sab'a, El Bagor, Manouf, Shebin El Kom, Quesna, Sadat, Sers Elayan 10 of 10 Markazes

8

Schedule of WDM

Items	Year1				Year2				Year3				Year4			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4-1. Discuss methods																
4-2. Training WDM																
4-3. Plan for WDM																
4-4. Install equipment																
4-5. Operate system																
4-6. Develop SOP																
4-7. Evaluate WDM																

9



*Good results in Evaluation.
Thank you for Cooperation*

11

Activities from Today Onward

1. SOP & NRW

- Dissemination in each Governorate
- Maintain the activities in each Governorate
- Dissemination to neighboring Governorates

2. WDM

- Steady monitoring for flows, pressures, etc.
- Improvement of WDM organization
- Modification & adjustment of productions
- Recommendation on facilities' improvement
- Dissemination in the Governorate

10



الهدف من المشروع

- رفع الكفاءة الفنية في مجال التشغيل و الصيانة للمرافق النموذج التي تم اختيارها من مرافق إمداد مياه الشرب بشركة مياه الشرب و الصرف الصحي بالمنوفية

مشروع تحسين القدرة الإدارية على تشغيل و صيانة مرافق إمداد مياه الشرب بمنطقة دلتا النيل



SOP

تعريف نظم التشغيل القياسي SOP

Standard Operation Procedures

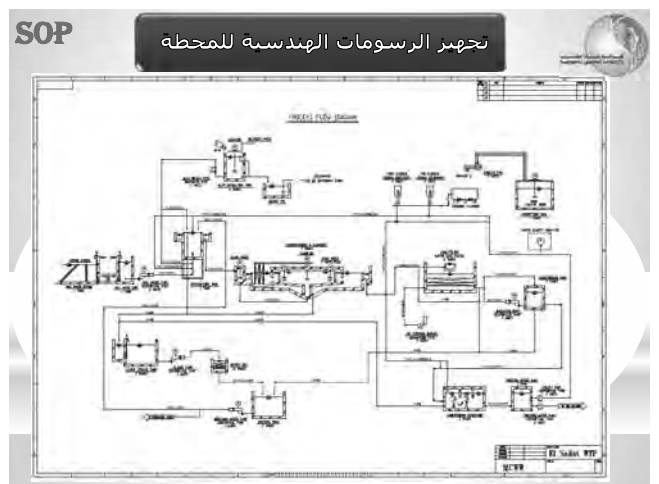
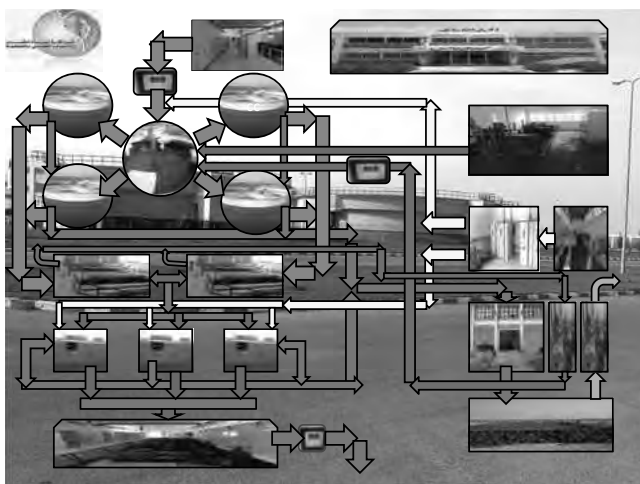
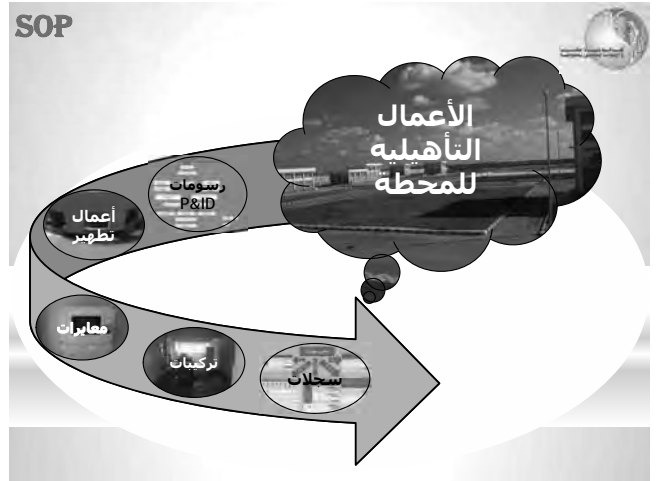
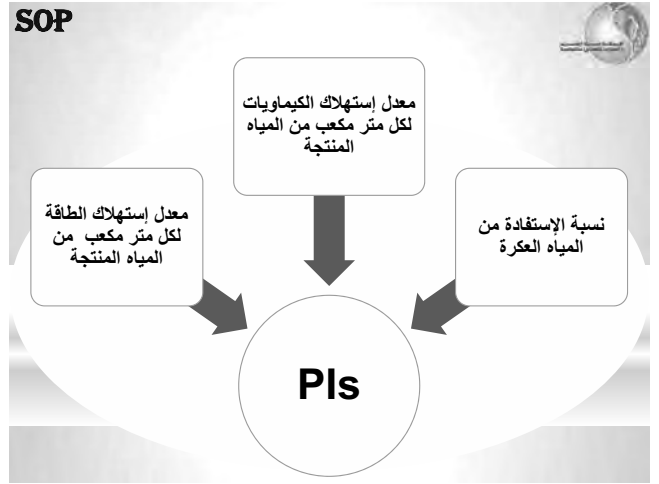
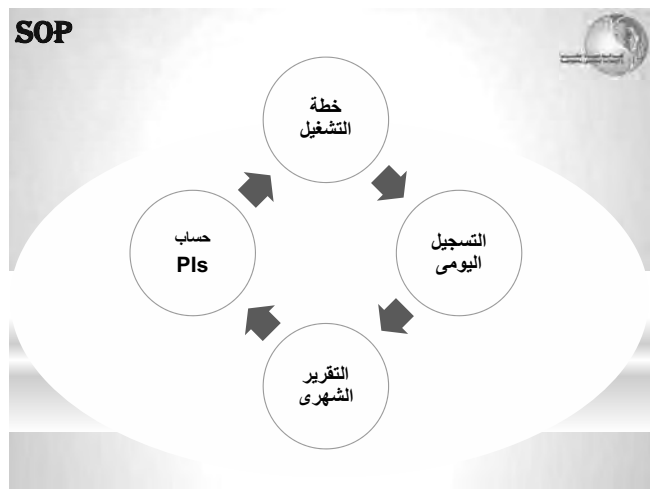
هي مجموعة متكاملة من الإجراءات تهدف إلى التشغيل الأمثل لجميع مكونات المنظومة بما يضمن تحقيق أفضل النتائج و رفع كفاءة و جودة التشغيل

SOP

إجراءات التشغيل القياسي

SOP





SOP

1- أعمال التطهير بمحطة مياه السادات السطحية



تطهير و تنظيف المرفقات



SOP

تطهير أحواض التجفيف



SOP

تطهير و غسيل الفلاتر



SOP

2- عمل تعديلات بمنظومة التشغيل بمحطة مياه السادات السطحية

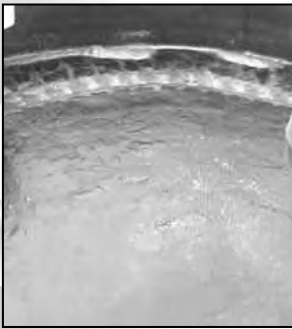


تعديل نقطة حقن الشبة



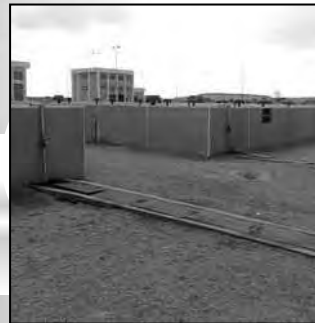
SOP

تعديل نقطة حقن الشبة



SOP

تعديل نقط حقن الكلور النهائي



SOP

تعديل نقطة حقن الكلور الإبتدائي



SOP

تعديل بخطوط سحب وطررد بوسترات الكلور لتشغيل المنظومة بضغط الشبكة و توفير تشغيل البوسترات



SOP



عمل خط غسيل لخطوط ومجموعات حقن الشبة



SOP



عمل شبكة ري جديدة بالرشاشات للمساحات الخضراء مع زراعة أشجار



SOP



2- وحدات التشغيل والتحكم بالفلاتر (ب) المحابس



SOP



4- أجهزة ومعدات تم تركيبها لإتمام عمليات القياس

2- أجهزة قياس منسوب لأحواض الشبة

1- عدد 3 تلمبات جديدة لعنبر الشبة



SOP

3- معايرة أجهزة القياس بمنظومة التشغيل بمحطة مياه السادات السطحية

1- معايرة وإعادة ضبط جهاز قياس تصريف المياه العكرة و المرشحة و أجهزة قياس المنسوب و قياس الكلور المتبقى



SOP



2- وحدات التشغيل والتحكم بالفلاتر (أ) الأجهزة والوحدات



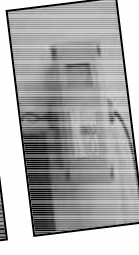
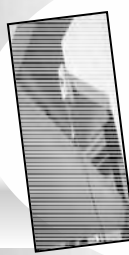
عداد تصريف

SOP



4- جهاز قياس تصريف الهواء

3- جهاز قياس مياه الغسيل



SOP



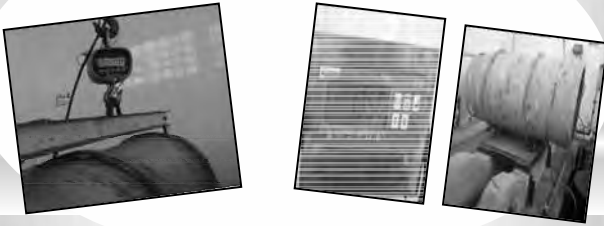
5- جهاز قياس راجع مياه الغسيل



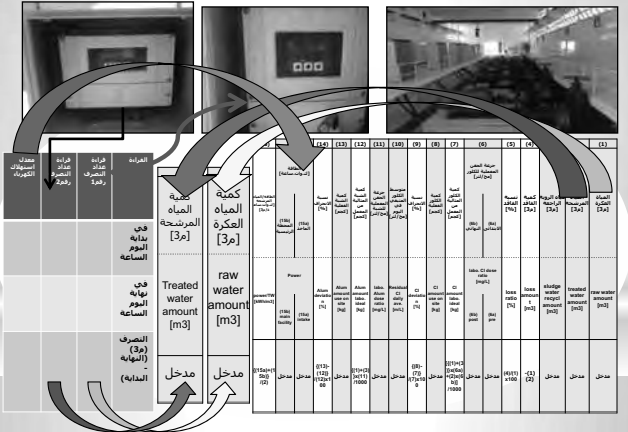
6- موازين لقياس وزن اسطوانات الكلور

ميزان هوك

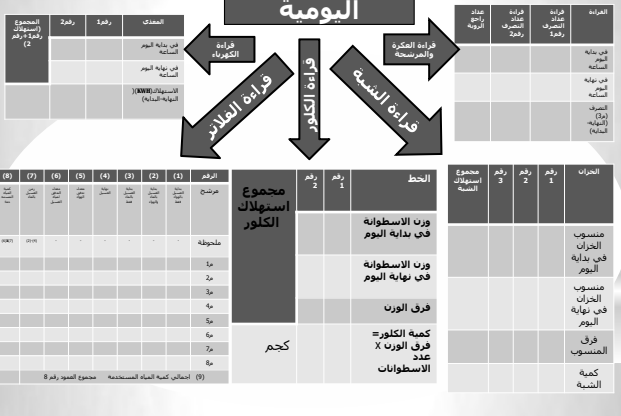
ميزان طبقية



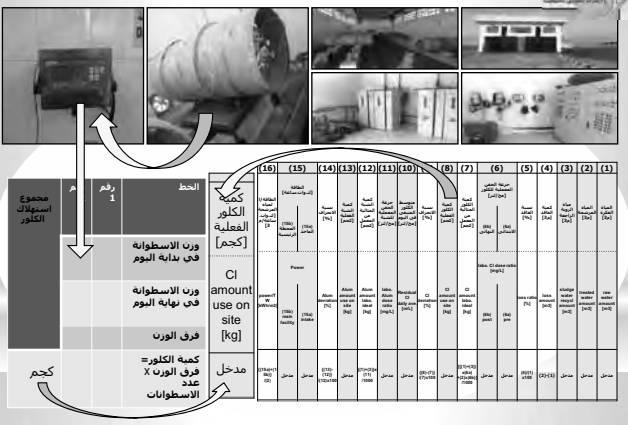
عبر الطلمبات



السجلات اليومية



عبر الكلور

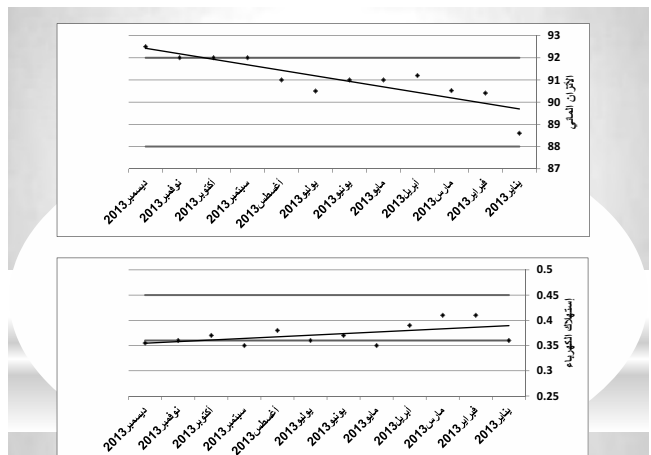


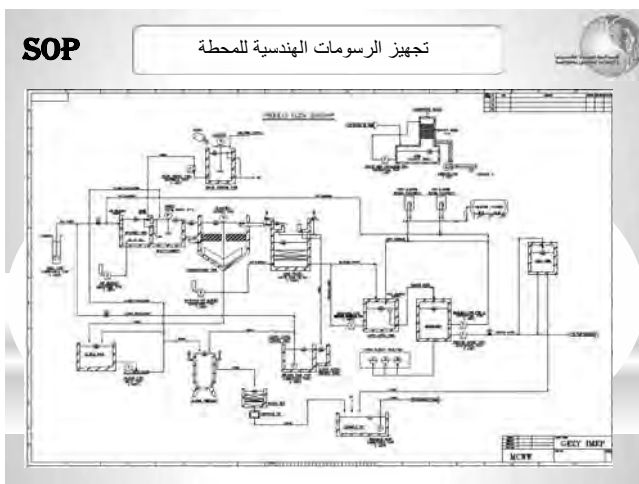
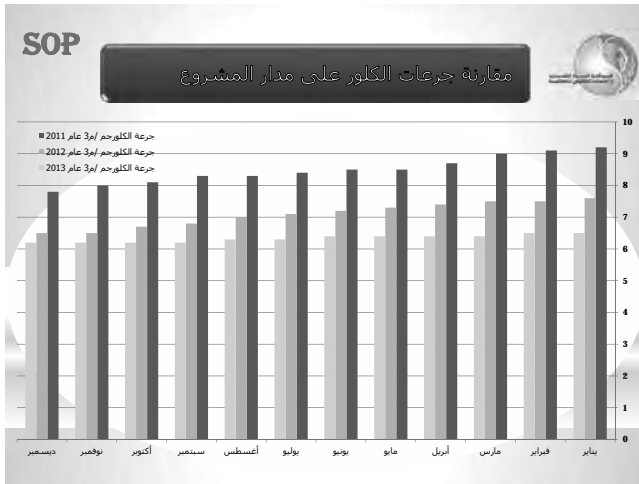
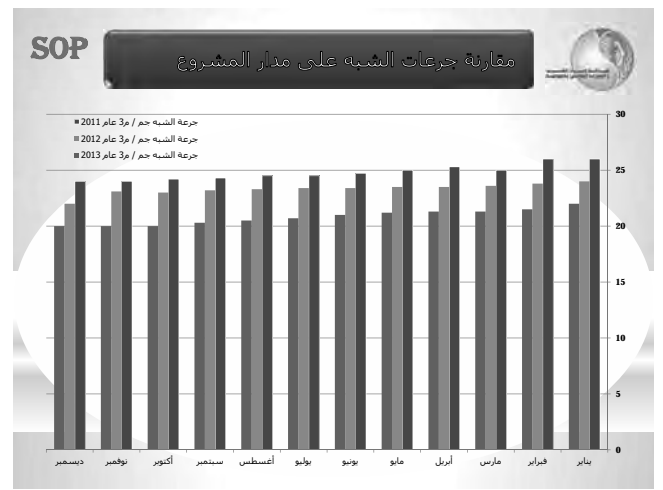
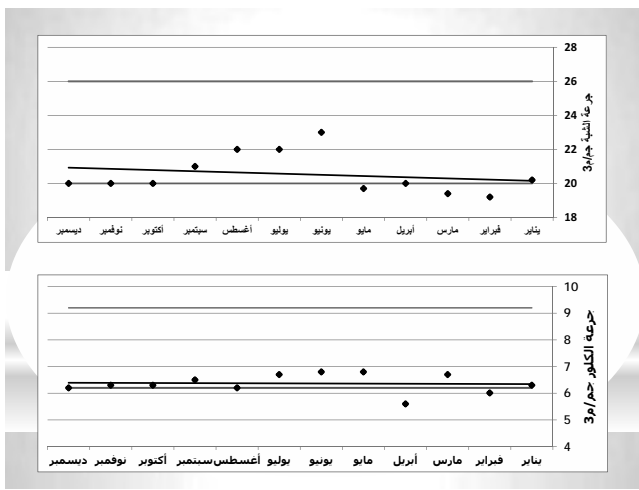
Sadat PIs 2013

Month	Effective Utilization ratio (%)	Unit Consumption Of Chemicals		Energy Consumption (KWH/m ³)
		CL (g/m ³)	AL ₂ (so4) ₃ (g/m ³)	
Sep 2012	88.0	9.2	26	0.45
Oct 2012	90.0	8.5	24	0.42
Nov 2012	90.0	7.5	22	0.42
Dec 2012	88.8	6.56	22.6	0.36
Jan 2013	88.6	6.3	20.2	0.36
Feb 2013	90.41	6.01	19.2	0.41
Mar 2013	90.52	6.7	19.4	0.41
Apr 2013	91.2	5.8	20	0.39
May 2013	91.0	6.8	19.7	0.35
Jun 2013	91.0	6.8	23	0.37
Jul 2013	90.5	6.7	22	0.36
Aug 2013	91	6.2	22	0.38
Sep 2013	92	6.5	21	0.35
Oct 2013	92	6.3	20	0.37
Nov 2013	92	6.3	20	0.36
Dec 2013	92.5	6.2	20	0.355

Target Setting of PIs In Sadat SWTP

	Effective Utilization ratio (%)	Unit Consumption Of Chemicals		Energy Consumption (KWH/m ³)
		CL (g/m ³)	Al ₂ (SO ₄) ₃ (g/m ³)	
Initial Value	88.0	9.2	26	0.45
Target Setting	92.0	6.2	20	0.36
Improvement	Approx. 742,556 m ³ /year	Approx. 50,122 Kg/year	Approx. 146,511 Kg/year	Approx. 1,670,761 KWH/year
Cost SAVING per LE	742556 LE	76686 LE	95659 LE	434395 LE





SOP

Target Setting Of PIs In Gezy IMRP

	Effective Utilization ratio (%)	Unit Consumption Of Chemicals		Energy Consumption (KWH/m ³)
		Cl (g/m ³)	KMNO ₄ (g/m ³)	
Initial Value	84.0	3.5	2.5	0.80
Target Setting	92.0	6.00	1.0	0.50
Improvement	Approx. 52,560 m ³ /year	Approx. -1368.75 Kg / year	Approx. 657 Kg/year	Approx. 197,100 KWH/year
Coast SAVING per LE	52560 LE	-1368.75 LE	16425 LE	46566 LE



SOP

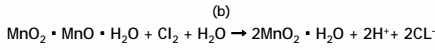
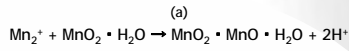
ما تم من أنشطة للوصول للقيم المستهدفة

GEZY IMRP

- تقليل كمية برمنجنات البوتاسيوم المستخدمة
- تعظيم الإستفادة من جرعات الكلور الإبتدائي
- تقليل الفاقد من المياه
- تحسين عمل الفلاتر

SOP

تقليل كمية برمنجنات البوتاسيوم



Mn^{2+}	soluble manganese in raw water
$MnO_2 \cdot H_2O$	Active Coating on The Surface of Manganese Sand
$MnO_2 \cdot MnO \cdot H_2O$	inactive coating on the surface of Manganese Sand

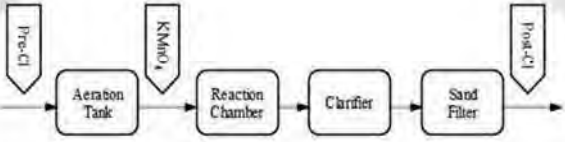
SOP

تقليل الفاقد من المياه

- تقليل كمية مياه الغسيل
- المحافظة على معدل ترشيح الفلتر
- تفعيل دائرة الراجع

SOP

تعظيم الإستفادة من جرعات الكلور الإبتدائي



SOP

تحسين عمل الفلاتر

- المحافظة على الوسط الترشيحي للفلتر
- تغذية منسوب الهدار بحوض الخلط
- تفعيل منظومة صرف الروبة من المروقات

SOP

Gezy Results

Month	Effective Utilization ratio (%)	Unit Consumption Of Chemicals		Energy Consumption (KWH/m ³)
		CL (g/m ³)	kmno4 (g/m ³)	
Sep 2012	84.0	3.50	2.5	0.88
Oct 2012	84.8	4.08	1.81	0.81
Nov 2012	86.3	6.40	1.07	0.80
Dec 2012	88.5	6.00	0.91	0.80
Jan 2013	91.2	6.30	1.09	0.78
Feb 2013	91.5	6.80	1.17	0.797
Mar 2013	91.6	6.80	1.08	0.796
Apr 2013	91.0	6.50	1.10	0.790
May 2013	91.0	6.6	1.0	0.77
Jun 2013	90.0	6.9	0.99	0.75
Jul 2013	90.4	6.4	0.94	0.77
Aug 2013	89.0	6.5	0.95	0.78
Sep 2013	89.0	6.5	1.0	0.79
Oct 2013	90	6.05	1.02	0.79
Nov 2013	90.2	6.5	1.07	0.76
Dec 2013	91	6.4	1.03	0.75
Jan 2014	91.2	6	0.98	0.72

SOP

أعمال التوسع بالمشروع

- تم إستحداث إدارة جديدة بالشركة لمتابعة تطبيق نظم التشغيل القياسي

- تم البدء في تطبيق نظم التشغيل القياسي بعدد خمس محطات جديدة هي :

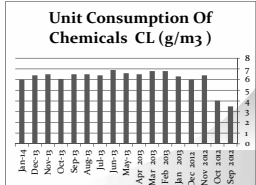
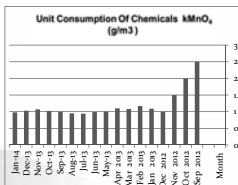
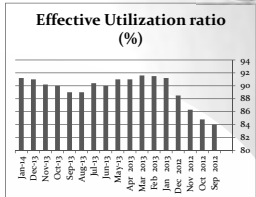
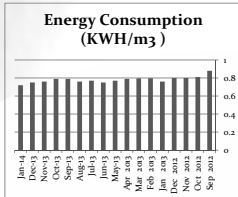
- محطة شبين الكوم المرشحة
- محطة منوف المرشحة
- محطة كفر البتون لإزالة الحديد و المنجنيز
- محطة الكوم الأخضر الإرتوازي
- محطة البتون الإرتوازي

- جاري وضع برنامج زمني لتطبيق نظم التشغيل القياسي لجميع محطات المياه بالشركة

أعمال التوسع بالمشروع

SOP

Gezy Results



Thank You!



STANDARD OPERATION PROCEDURE

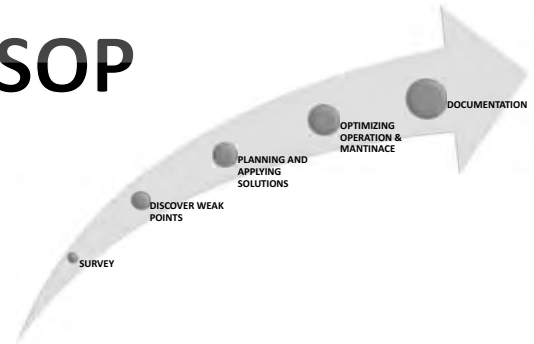
SOP

KEY POINTS

- WHAT IS SOP ?
- WHY SOP ?
- STEPS OF SOP ?
- PROJECT OUTPUTS
- FUTURE PLAN

WHAT IS SOP ?

SOP



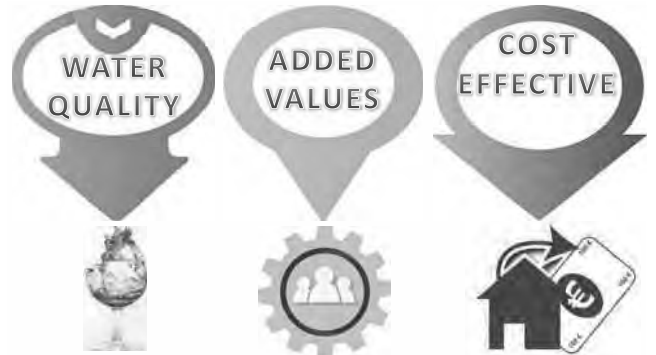
VISION

Best water quality with best cost



MISSION

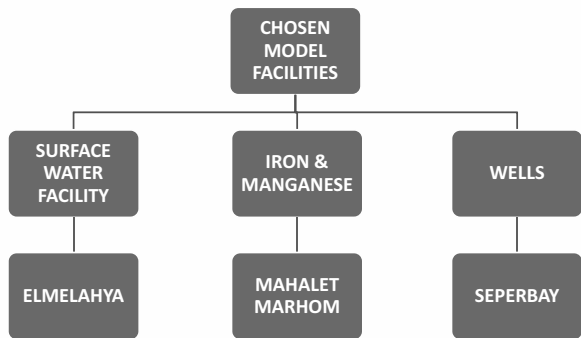
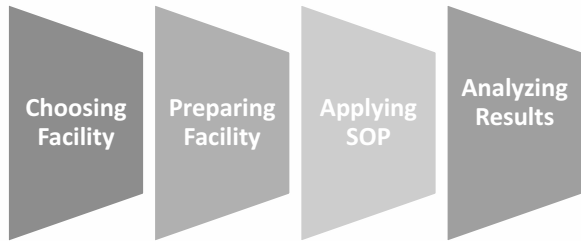
Optimize the operation of water facilities



WHY SOP ?



SOP STEPS



ADJUSTING FILTERS SAND LEVEL



ADJUSTING WEIR LEVEL



P&ID PREPARATON



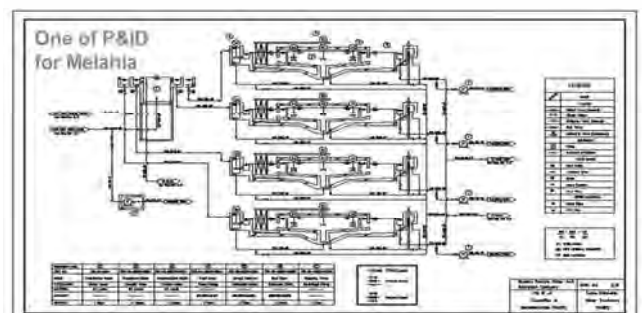
RECORDING PREPARATION



CALIBRATING FLOW METERS



ADJUSTING FILTERS SAND LEVEL



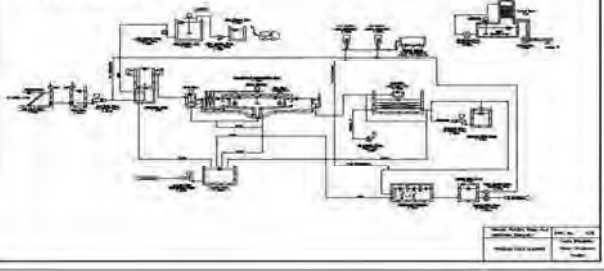
APPLYING SOP



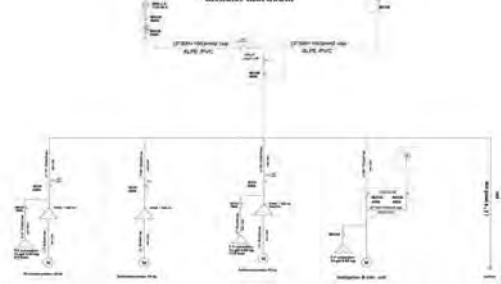
APPLYING SOP



PFD for Melahia



S.L.D mehalet markoum



APPLYING SOP



Data Analysis

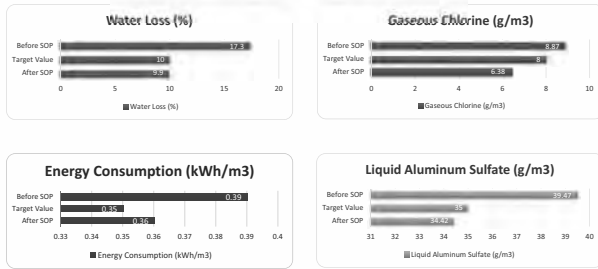


APPLYING SOP

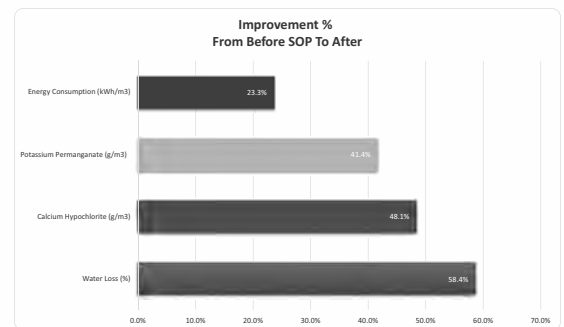
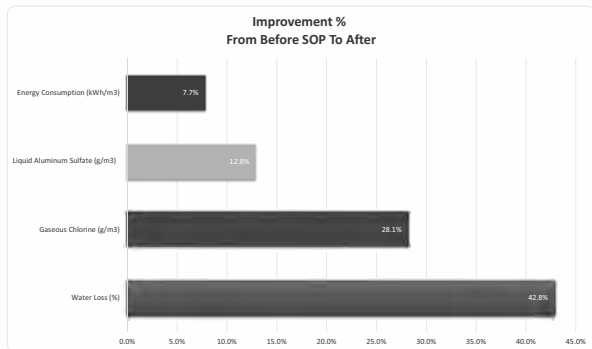
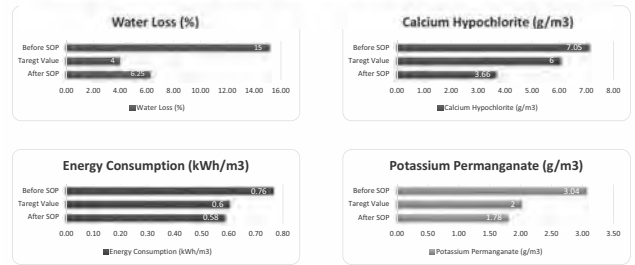


PROJECT OUTPUTS

MELAHYA PIS



MAHALET MARHOM PIS



ECONOMICAL IMPACT

1,006,167.5 EGP

Mahlet Marhoum IMRF*

	Average before sop (a)	Average after Sop (b)	lose before sop (c) = (100%-a)*Total Prod.	lose after sop (d) = (100%-a)*Total Prod.	Quantity saved (e) = (c-d)	Cost Per Item EGP (f)	Cost saving EGP = (e*f)
Water balance	85.0 %	93.75 %	162126.6 m3	67,503.6 m3	94,623 m3	1	94623
calcium hypochlorite	7.05 g/m3	3.66 g/m3	7.6 ton	4 ton	3.7 ton	11650	42,720.7
potassium permanganate	3.04 g/m3	1.78 g/m3	3.3 ton	1.9 ton	1.4 ton	25000	33,997.5
Electric consumption	0.76 kwh/m3	0.58 kwh/m3	821,441.44 kwh	629,837.3 kwh	191,604.2 kwh	0.26	49,817.1
Sum							221,158

*Based on Average Value of actual data.

El Melahiya SWTP*

	Average before sop (a)	Average after Sop (b)	lose before sop (c) = (100%-a)*Total Prod.	lose after sop (d) = (100%-a)*Total Prod.	Quantity saved (e) = (c-d)	Cost Per Item EGP (f)	Cost saving EGP = (e*f)
Water balance	83.49%	87.72%	2812630.7 m3	2092011 m3	720619 m3	1	720,619.5
chlorine	8.59g/m3	7g/m3	25.08ton	14.02 ton	11.06ton	1530	16,921.8
Alum.s	39.11g/m3	36.8g/m3	105.3 ton	76,986,012.9 ton	39.3 ton	643.5	25,323.6
Electric consumption	0.385 kwh/m3	0.38 kwh/m3	6,558,830 kwh	6,473,650.4 kwh	85179.6 kwh	0.26	22,146.7
Sum							785,009.5

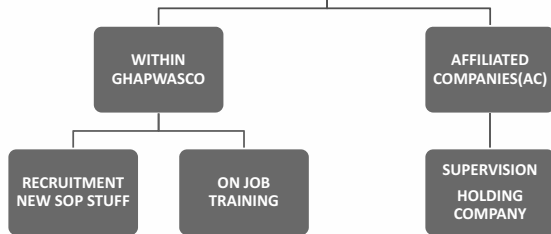
*Based on Average Value of actual data.

FUTURE PLAN

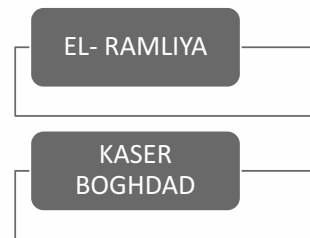
FUTURE PLAN



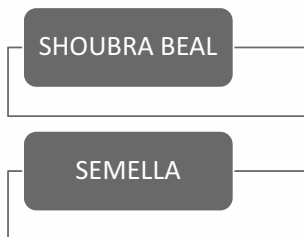
EXPANDING SOP ACTIVITY



FUTURE IMRF FACILITIES



FUTURE WELLS FACILITIES



RECOMMENDATIONS



1- أهداف المشروع

1- الغرض من المشروع

* تحسين القدرة الإدارية على تشغيل وصيانة مرافق إمداد مياه الشرب في المناطق النموذجية في محافظة المنوفية .

2- الهدف العام

* تحسين القدرة الإدارية على تشغيل وصيانة مرافق إمداد مياه الشرب في محافظة المنوفية .

3-الهدف الأسمى

* تحسين ورفع القدرة الإدارية في تشغيل وصيانة مرافق امداد مياه الشرب بمنطقة الدلتا .

المحتويات :-

1- أهداف المشروع

2- خطوات تنفيذ المشروع

3- التوسعات داخل النشاط (الخطة الخمسية)

2- خطوات تنفيذ المشروع

1- وضع معايير لإختيار المراكز

2- إختيار المراكز

3- وضع معايير لإختيار المناطق النموذجية

4- إختيار المناطق النموذجية

5- تجهيز المناطق النموذجية للمشروع

6- تطبيق المشروع

7- نتائج التطبيق

8- ما تحقق من أهداف المشروع

1- معايير إختيار المراكز

4- نسبة الشكاوي

1- نسبة الفاقد

5- توفر العمالة

2- العمر الافتراضي للشبكات

6- طبيعة التربة

3- نوعية الشبكات

7- ميكنة الفواتير

3- معايير إختيار المناطق النموذجية

1- تعدد الأنشطة

6 - وجود محابس تحكم

2- عدد المشتركين

7 - توافر غرف علي محابس التحكم

3- نوعية الشبكات والوصلات المنزلية

8 - إمكانية التحكم في عزل المنطقة

4- نسبة الأعطال

9 - الضغط في الشبكة

5- عدد مداخل ومخارج الشبكات

10- حالة عدادات المشتركين

2- إختيار المراكز

بناءً علي المعايير السابق ذكرها تم إختيار عدد(3) مراكز وهم :-

1 مركز شبين الكوم

1

2 مركز بركة السبع

2

3 مركز قويسنا

3

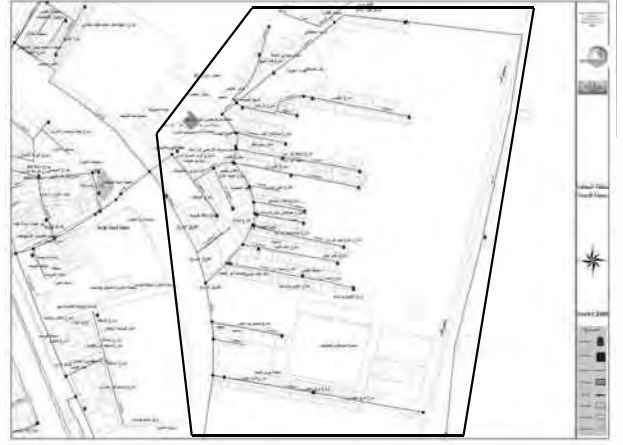
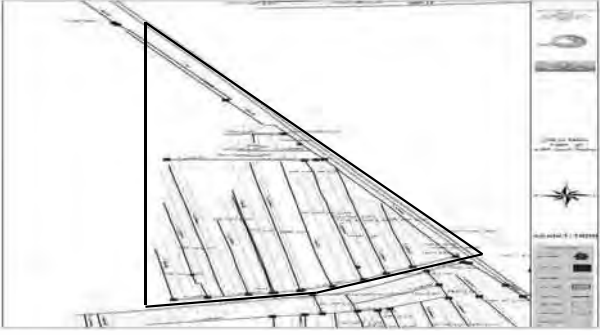
4- إختيار المناطق النموذجية

بناءً علي المعايير السابق ذكرها تم إختيار عدد (3) مناطق وهم :-

م	اسم المركز	اسم المنطقة
1	شبين الكوم	ابو عجوة
2	بركة السبع	عبد السلام عارف
3	قويسنا	المحكمة

5- تجهيز المناطق النموذجية للمشروع

1- تم تحديث وطباعة خرائط للمناطق



2- تم دراسة المنطقة من حيث إمكانية عزلها والتحكم في مصادر التغذية



3- تم إنشاء غرف علي مصادر التغذية لكل منطقة لقياس معدل التصريف من المياه



6- تطبيق المشروع في المناطق النموذجية

- 1- تم تركيب جهاز قياس التصريف للمنطقة للقياس لمدة (6) أيام.
- 2- تم قراءة عدادات المنطقة في فترة (3) أيام.
- 3- تم إعادة قراءة عدادات المنطقة في فترة (3) أيام.
- 4- تم حساب معدل إستهلاك المنطقة عن طريق حساب الفرق بين القراءة الأولى والثانية.
- 5- تم حساب كمية الفاقد من المياه بالمنطقة بطرح معدل الإستهلاك الفعلي من كمية المياه المقاسة.
- 6- تم حساب نسبة الفاقد قبل الكشف والإصلاح.
- 7- تم عمل مسح للمنطقة باستخدام أجهزة الكشف عن التسرب.

4- تم تحديد نسبة أخطاء العدادات وذلك عن طريق عمل معايرة لنسبة من العدادات بكل نوع علي حده

2- مسح العدادات في الموقع

1- فحص العدادات في وحدة المعايرة



8- تم اكتشاف نقاط تسرب بكل منطقة :-

م	اسم المركز	اسم المنطقة	عدد نقاط التسريب
1	شبين الكوم	ابو عجوة	(2)
2	بركة السبع	عبد السلام عارف	(4)
3	قويسنا	المحكمة	(3)

9- تم إصلاح جميع النقاط بكل منطقة

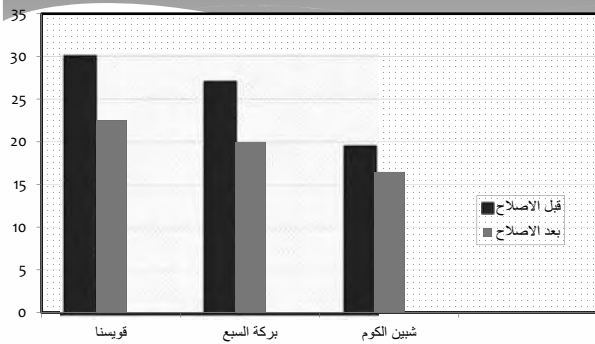
10- وبالمثل تم إعادة حساب نسبة الفاقد من المياه بعد الإصلاح.

11- تم حساب نسبة التخفيض في الفاقد.

7- نتائج التطبيق

نسبة التخفيض في الفاقد	نسبة الفاقد		اسم المنطقة	المركز
	بعد الإصلاح	قبل الإصلاح		
%16	%16.5	%19.5	أبو عجوة	شبين الكوم
%25.5	%20	%27	عبد السلام عارف	بركة السبع
%24.5	%22.5	%30	المحكمة	قويسنا

رسم بياني توضيحي لنسب الفاقد قبل وبعد الإصلاح



3- التوسعات داخل النشاط (الخطة الخمسية)

• تم التوسع داخل النشاط عن طريق وضع خطة خمسية للتطبيق في جميع نواحي المحافظة كالآتي :-

1- تم اختيار فني شبكات بكل مركز من مراكز المحافظة

2- تم طباعة الخرائط لجميع المراكز وتوزيعها على الفنيين

8- ما تحقق من أهداف المشروع

* بناءً على النتائج فقد تم تقليل الفاقد بكل منطقة من المناطق النموذجية والوصول الي نسبة التخفيض المطلوبة وبذلك تحقق الغرض من المشروع

3- تم عمل تدريب للفنيين المختصين في كل مركز





4- تم تدعيم النشاط بأجهزة إضافية لإمكانية توزيعها علي الفنيين
 5- يتم متابعة الفنيين المختصين بكل مركز و تقديم الدعم الفني المطلوب
 6- يقوم الفني بعمل المسح الميداني وتحديث الخرائط.

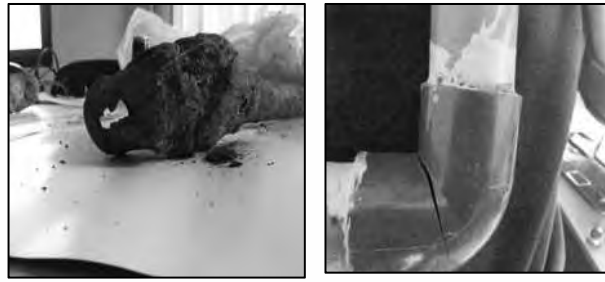
7- تم عمل نموذج للوصلات المتسرية لكي يقوم الفني بإدخال بيانات النقط المتسرية بهذا النموذج وتحديد مكان التسرب وقطره وأسباب الكسر



8- يقوم الفني بتوثيق التسربات عن طريق تصوير تلك الوصلات المتسرية بالإضافة الي ارسال القطع الموجود بها التسرب وإرسال التقارير الشهرية..

نتائج تنفيذ الخطة لمدة (3) شهور

م	الفرع	عدد حالات حدوث تسرب	كمية المياه الموفرة
1	شبين الكوم	16	170م ³ /يوم
2	قويسنا	8	82م ³ /يوم
3	بركة السبع	16	157.5م ³ /يوم
4	منوف	1	11م ³ /يوم
5	الشهداء	14	153م ³ /يوم
6	اشمون	1	8.5م ³ /يوم
7	البايجور	7	65م ³ /يوم
8	تلا	1	7م ³ /يوم
الإجمالي (م ³ /يوم)		654	
الإجمالي (م ³ /سنة)		238710	
إجمالي القيمة الموفرة (بالجنيه/سنة)		298388	



9- يتم حساب كمية المياه المتسرية وذلك عن طريق الجدول الآتي:-

bar	diameter [mm]	l/min	l/hour	m ³ /day	m ³ /month	m ³ /year
10	2	7	420	10	305	3,650
	4	27	1,620	39	1,190	14,230
	6	60	3,600	86	2,623	31,390
	8	100	6,000	144	4,392	52,580
8	2	7	390	9	274	3,280
	4	23	1,380	33	1,006	12,040
	6	50	3,000	72	2,196	26,280
	8	85	5,100	122	3,721	44,530
6	2	5	288	7	213	2,550
	4	18	1,080	26	793	9,490
	6	40	2,400	58	1,769	21,170
	8	70	4,200	101	3,080	36,880
4	2	4	228	5	152	1,820
	4	14	840	20	610	7,300
	6	32	1,920	46	1,403	16,790
	8	55	3,300	78	2,408	28,830
3	2	3	192	5	138	1,650
	4	12	720	17	516	6,190
	6	27	1,620	39	1,164	13,920
	8	48	2,880	69	2,073	24,870
1.5	2	2	108	3	76	900
	4	7	420	10	300	3,600
	6	15	900	21	648	7,776
	8	27	1,620	39	1,164	13,968

* وبعد الإنتهاء من تنفيذ الخطة الخمسية يكون قد تحقق لنا الهدف العام من المشروع.

* سيتم بالتوازي مع تنفيذ الخطة الخمسية تدعيم المحافظات المجاورة عن طريق التدريب ونقل الخبرات التي تم إكتسابها من المشروع حتي يتحقق لنا الهدف الأسمى للمشروع.



أعمال
تقليل الفاقد والكشف عن التسرب
بشركة مياه الشرب والصرف الصحي
بالغربية
بالتعاون مع هيئة التعاون الياباني
الدولي (الجايكا)

مارس 2014



- الأهداف :

- تقليل الفاقد من المياه.
- إرضاء العميل (جودة المياه - زيادة نصيب الفرد من مياه الشرب).
- رفع الضغوط بالشبكات.
- تحسين إيرادات الشركة.
- نقل الخبرة لباقي منطقة الدلتا.



المحتويات:

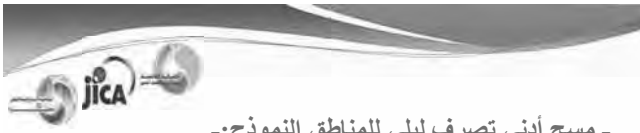
- الأهداف .

- اختيار المراكز والمناطق النموذج.
- اختيار مناطق المشروع النموذج عن طريق مسح أدنى تصرف ليلى.
- تحليل الإنزاع المائي قبل وبعد الإصلاح.
- وضع إستراتيجية للتوسع في الكشف عن التسرب داخل المحافظة (الخطة الخمسية).
- الخطة المستقبلية (نشر النشاط خارج المحافظة) .



- اختيار المراكز والمناطق النموذج:-

م	اسم المركز	الخصائص	اسم المنطقة
1	طنطا	1. عدد السكان (الثاني)	محمد فريد
		2. عدد شكاوى (الأول)	قرية بوريك الحجر
		3. أطوال شبكات (الثاني)	سبرياي(منطقة مسجد بيموني)
2	المحطة الكبرى	1. عدد السكان (الأول)	الزمرع 1
		2. عدد شكاوى (الثاني)	منشية عمر بن عبد العزيز
		3. أطوال شبكات (الأول)	منطقة أبو دراع
3	زفتى	1. عدد السكان (الثالث)	العصرى
		2. أعلى عدد شكاوى (الثاني)	العصرى
		3. أطوال شبكات (الثالث)	إبراهيم خطاب

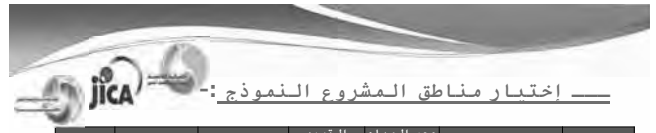


- مسح أدنى تصرف ليلى للمناطق النموذج:-

- تم إنشاء الغرف.



- تم إجراء قياس أدنى تصرف ليلى لعدد (9) مناطق بالمركز النموذج.



- اختيار مناطق المشروع النموذج:-

الفرع	اسم المنطقة	حجم المياه المتوقعة (لتر/يوم)	التسرب المتوقع (لتر/يوم)	معدل الفاقد المتوقع (%)	حالة الضغط (بار)	الاختبار
زفتى	العصرى	466,300.2	122,258.2	26.2%	2.5 - 2	
	المصرف	244,281.6	73,192.1	30.0%	حوالي 2.5	✓
	إبراهيم خطاب	180,110.1	22,390.0	12.4%	حوالي 2	
المحطة الكبرى	الزهره	208,332.0	92,209.1	44.3%	2 - 1	
	عمر بن عبد العزيز	430,742.1	228,007.4	52.9%	2 - 1	✓
	أبو دراع	112,349.4	21,874.0	19.5%	2 - 1	
طنطا	محمد فريد	350,959.3	135,405.2	38.6%	2.5 - 1	✓
	بوريج	536,326.0	179,001.0	33.4%	3 - 1	
	سبرياي	728,389.8	220,122.3	30.2%	3 - 1	

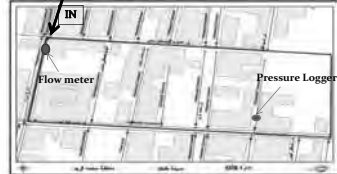


Minimum Night Flow Survey

Flow & Pressure Measurement for Isolated Area



Minimum Night Flow ≈ Estimated leakage Volume



Flow Meter and Water Pressure data logger are at the starting point of Isolated area.



- تحليل الإنزاع المائي قبل وبعد الإصلاح -

جدول الإنزاع المائي قبل الإصلاح (منطقة محمد فريد طنطا)

الفرع	اسم المنطقة	حجم المياه المتوقعة (لتر/يوم)	التسرب المتوقع (لتر/يوم)	معدل الفاقد المتوقع (%)	حالة الضغط (بار)	الاختبار
زفتى	العصرى	466,300.2	122,258.2	26.2%	2.5 - 2	
	المصرف	244,281.6	73,192.1	30.0%	حوالي 2.5	✓
	إبراهيم خطاب	180,110.1	22,390.0	12.4%	حوالي 2	
المحطة الكبرى	الزهره	208,332.0	92,209.1	44.3%	2 - 1	
	عمر بن عبد العزيز	430,742.1	228,007.4	52.9%	2 - 1	✓
	أبو دراع	112,349.4	21,874.0	19.5%	2 - 1	
طنطا	محمد فريد	350,959.3	135,405.2	38.6%	2.5 - 1	✓
	بوريج	536,326.0	179,001.0	33.4%	3 - 1	
	سبرياي	728,389.8	220,122.3	30.2%	3 - 1	

نسبة الفاقد قبل الإصلاح 40.1%

- كشف التسرب في المناطق النموذج:-

- تحديد التسربات غير الظاهرة بالمناطق النموذج عن طريق :-

أولاً: بواسطة مسح الوصلات المنزلية بواسطة عصا الإستماع.



ثالثاً:- عمليات التأكيد:-



Boring Bar



ثانياً: مسح شبكة بواسطة الـ Ground microphone مساءً أو نهراً :-



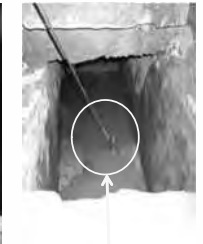
صور التسربات في المناطق النموذج:-



تثقب بالوصلة المنزلية



تسريب بوضلة منزلية



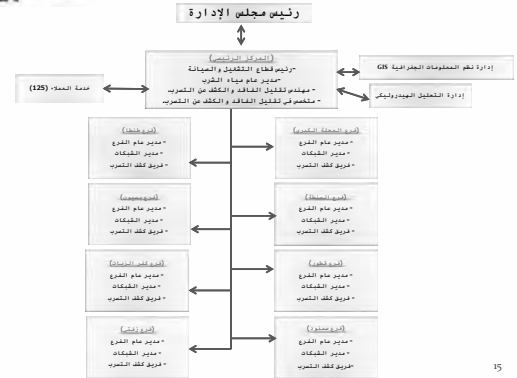
تسريب محبس

جدول الإتران الماني بعد الإصلاح (منطقة محمد فريد طنطا)

البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات
المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3
المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3
المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3
المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3
المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3	المياه التي عادت (75.3%) 210.81 يوم/3

نسبة الفاقد بعد الإصلاح 24.7%

منظومة نشاط تقليل الفاقد والكشف عن التسرب بالشركة



- وضع إستراتيجية للتوسع في الكشف عن التسرب داخل المحافظة (الخطة الخمسية) الخطوات :-

- وضع منظومة نشاط تقليل الفاقد والكشف عن التسرب بالشركة.
- تدريب فرق العمل علي كيفية كشف التسرب.
- تقسيم الفروع إلي مناطق وعمل برنامج زمني
- مسح جميع الوصلات المنزلية في أنحاء المحاء
- إصلاح النقاط التي بها تسريب.
- إعداد تقرير خاص بكل نقطة تسريب.
- تحديث البيانات الخاصة بشبكات مياه الشرب
- النتائج.



الوصف الوظيفي لجميع العاملين بالنشاط:-

الدور	الوظيفة	المهام
المركز الرئيسي	رئيس قطاع التشغيل والصيانة مدير عام مياه الشرب رئيس فريق الفاقد من المياه مختص تقليل الفاقد من المياه	- وضع إستراتيجيه عامه - التفويض مع الفروع - الدعم الفني لعملية كفف التسرب - تحليل وتقديم التقارير - مراجعة وتحديد خطة تقليل الفاقد من المياه - إبلاغ رئيس مجلس اداره بنتائج التقييم.
خدمة العملاء	مدير عام العملاء	- جمع بيانات شكاوى العملاء - إبلاغ التقارير لمركز الرئيسي
إدارة GIS	مدير عام GIS	- تحديث بيانات شبكات المياه - إدخال المعلومات الخاصة بإمكان الإصلاح - تحليل أو الأماكن في الشبكة بحاجة للتقييم - تحليل ودراسة عزل المعاطف.
إدارة التحليل الهيدروليكي	مدير الفرع	- دعم تنفيذ خطة تقليل الفاقد من المياه - إبلاغ أعمال التقدم للمركز الرئيسي .
الفرع	مدير الشبكات فريق كشف التسرب	- الإشراف على عملية كفف التسرب . وإصلاح نقاط التسرب التزم إن اكتشافها - إبلاغ أعمال التقدم لمدير الفرع - القيام بجمع كفاف التسرب - تحضير تقارير بنتائج المسح - إدخال أي بيانات جديدة علي مر الخطة GIS * وسائل منزلية - خطوط مياه - جديدة ... الخ.



السنطة

بسيون

زفتي



فرع السنطة



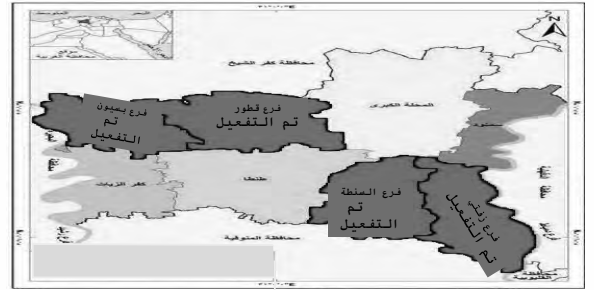
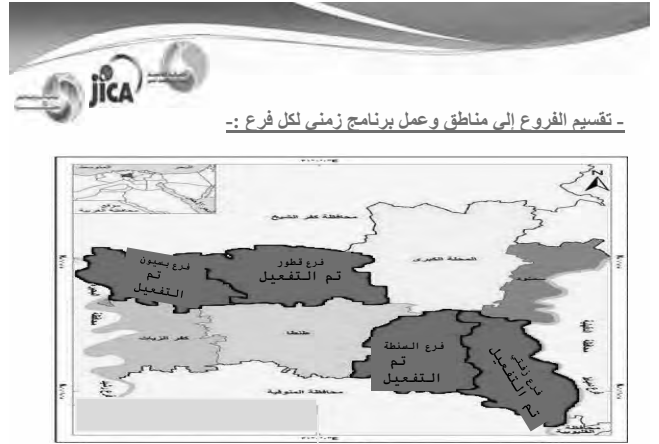
فرع زفتي



فرع قطور



فرع بسيون



تقسيم المدينة إلى مناطق بالتعاون مع فريق العمل بفرع السنطة



- تم تنفيذ الخطة في فروع (زفتي - السنطة - بسيون - قطور).
- تم تقسيم المدينة إلى مناطق عمل في كل فرع .
- وضع برنامج زمني للعمل.

م	الفرع	عدد المناطق المقسمة	بداية الجدول الزمني	نهاية الجدول الزمني المتوقع	أيام العمل في كل اسبوع
1	السنطة مدينة السنطة	6	2013/10/3	2014/3/27	الأحد-الخميس
2	زفتي مدينة زفتي	12	2013/10/20	2014/3/30	الأحد-الثلاثاء -الخميس
3	بسيون مدينة بسيون	7	2013/10/27	2014/4/23	الأحد - الأربعاء
4	قطور مدينة قطور	4	2014/1/22	2014/3/26	الاثنين - الأربعاء



مثال :- تقسيم المدينة إلى مناطق عمل (مدينة زفتي)



صور لأعمال المسح



صور لأعمال التأكيد لنقاط التسرب

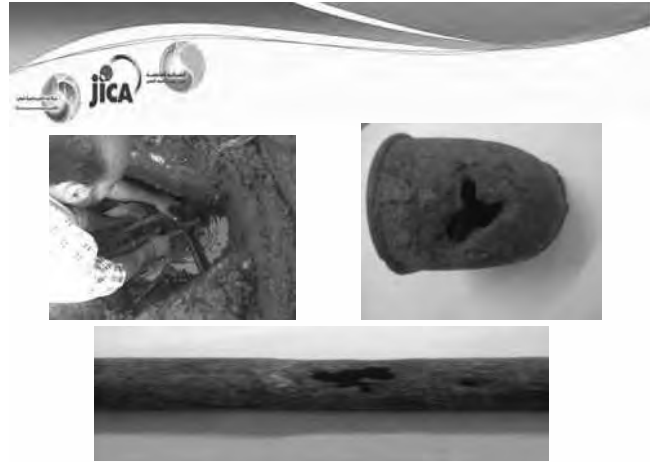


صور لبعض التسريبات:-



- أعمال الحفر علي نقاط التسرب

قبل الحفر
مثال: خط ونيسي 6 بوصة
بعد الحفر



فيديو لأحد التسريبات غير الظاهرة:-



- تحديث البيانات الخاصة بشبكات مياه الشرب (إدارة GIS):-

- قبل الممّج

- بعد الممّج



- إعداد تقرير خاص بكل نقطة تسرب:-



النتائج:-

نتائج الخطة الخمسية ابتداءً من أكتوبر 2013 حتى فبراير 2014:-

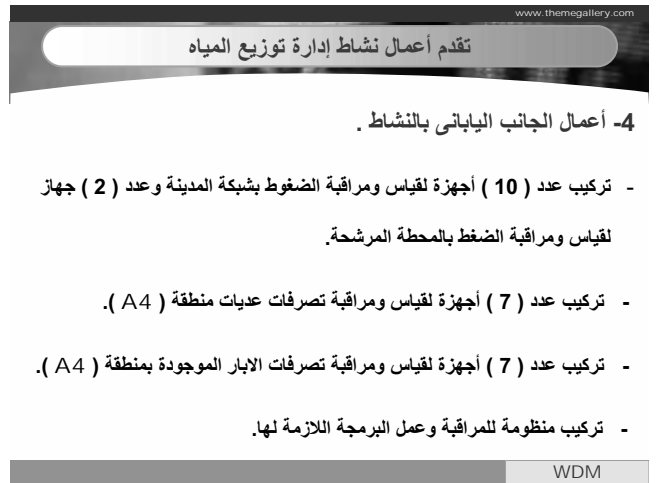
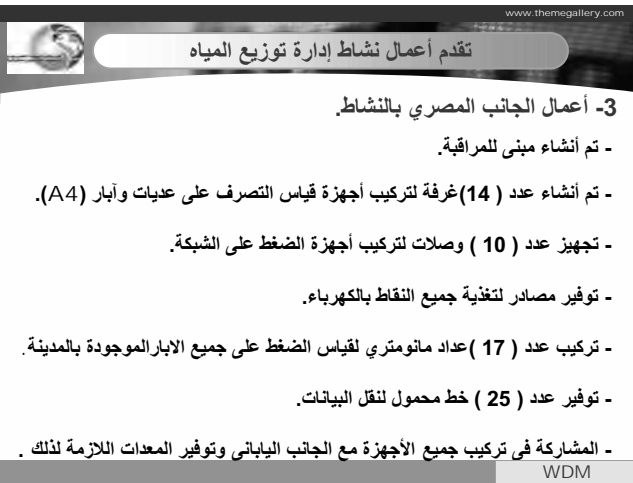
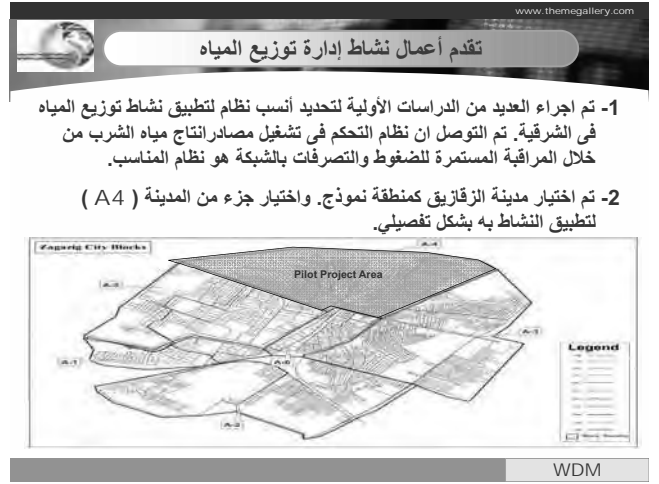
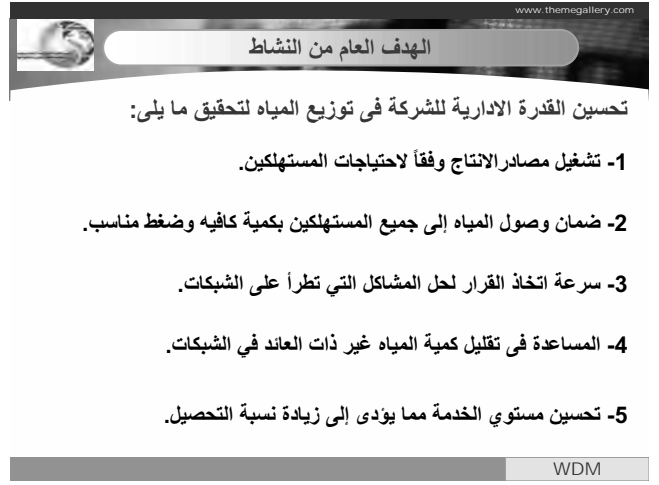
م	الفرع	عدد النقاط	كمية المياه المتوفرة تقريبا	عدد النقاط التي تم مسحها	عدد النقاط التي تم مسحها	نسبة التسرب	ملاحظات
1	زفتي	12	8.8	3	3	14%	مناطق
2	المنطة	6	6.3	5	5	79%	مناطق
3	بسيون	7	3.29	3	3	56%	مناطق
4	قطور	4	3.6	1	1	39%	منطقة
الإجمالي							
1647							
إجمالي المبالغ الموفرة (جنيه) = متوسط تكلفة المتر المكعب (تفعيل وصيانة) (0.95) * كمية المياه المتوفرة							
1564.65 جنيه/يوم							
إجمالي المبالغ الموفرة في السنة							
571097.25 جنيه/سنة							

الفرع	عدد حالات حدوث تسرب	كمية المياه الموفرة م ³ /يوم	م
بسيون	2	28.8	1
السنطة	3	96.48	2
طنطا	27	660.96	3
المحلة الكبرى	10	228.96	4
كفر الزيات	1	11.52	5
قطور	3	60.48	6
الإجمالي			1087.2
إجمالي المبالغ الموفرة (جنيه) = متوسط تكلفة (0.95)*كمية المياه الموفرة المتر المكعب (تفصيل وميانه)) 1032.84 جنيه/يوم			
إجمالي المبالغ الموفرة في السنة 376986.6 جنيه /سنة			

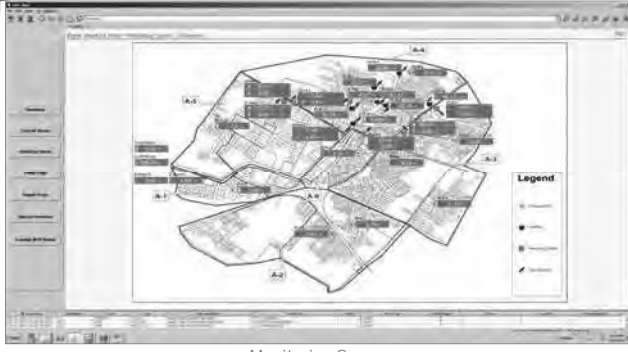
- نشر النشاط الى محافظات أخرى
بالتعاون مع الشركه
القبضة.

- إكمال أعمال كشف التسرب في باقي فروع الشركة.
- تحليل نتائج كشف التسرب المتعلقة بالخطة الخمسية.
- عقد إجتماع دورى كل شهر مع كل الفروع لمرض النتائج.
- تحديث الخطة الخمسية.





تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

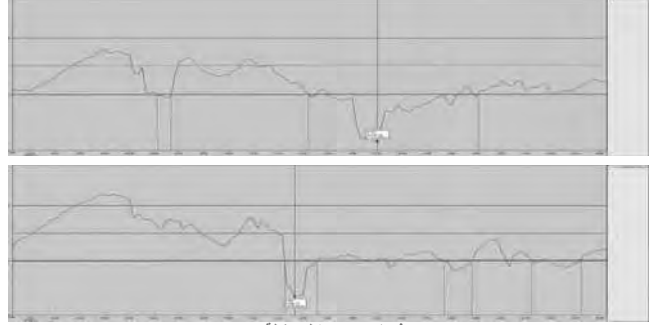


Monitoring Screen

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

1- منحنيات لجميع نقاط القياس توضح القيم اللحظية والتغيرات التي تحدث لها على مدار اليوم.



نموذج لمنحنى ضغط (نقطة P2)

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

5- حدث بعض التأخير في تقدم أعمال النشاط نتيجة لبعض المشاكل في برمجيات منظومة المراقبة والأوضاع الأمنية في الفترة الماضية .

6- جاري حالياً دراسة تشكيل إدارة لتوزيع المياه وفقاً للمقترح من الجانب الياباني.

7- جاري تحليل البيانات التي يتم الحصول عليها من منظومة المراقبة وتحديد المشاكل الموجودة في الشبكة و في منظومة تشغيل مصادر الانتاج وتحديد الإجراءات اللازمة لحلها.

WDM

تقدم أعمال نشاط إدارة توزيع المياه

2- تقارير لجميع نقاط قياس التصرف توضح التصرف الاجمالي لكل ساعة ويوم وشهر.
3- تقارير لجميع نقاط قياس الضغط توضح الضغط المتوسط لكل ساعة ويوم وشهر.

P. 1	P. 1 1 Supply Head Pressure				P. 2 2 Supply Head Pressure				P. 3 3 Supply Head Pressure				P. 4 4 Supply Head Pressure			
	Pressure Value	Signal Status	Pressure Value	Signal Status	Pressure Value	Signal Status	Pressure Value	Signal Status	Pressure Value	Signal Status	Pressure Value	Signal Status	Pressure Value	Signal Status		
1:00	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:05	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:10	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:15	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:20	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:25	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:30	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:35	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:40	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:45	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:50	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
1:55	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:00	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:05	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:10	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:15	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:20	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:25	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:30	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:35	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:40	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:45	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:50	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
2:55	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:00	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:05	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:10	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:15	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:20	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:25	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:30	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:35	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:40	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:45	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:50	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
3:55	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		
4:00	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal	1.00	Signal		

نموذج لتقرير يومي (نقاط ضغط)

WDM

النتائج المتوقعة النشاط

1- دراسة وتحليل التغير في نمط الاستهلاك اليومي ومستوي الضغوط بالشبكة على مدار اليوم بناءاً على البيانات التي يتم الحصول عليها من منظومة المراقبة.

2- تحديد الإجراءات اللازمة لتحسين الخدمة بالأماكن تعاني ضعف الضغوط. وتقليل شكاوي المواطنين.

3- عمل منظومة تشغيل متكاملة وبطريقة اقتصادية لمصادر الانتاج طبقاً لنمط الاستهلاك اليومي المتغير.

4- الاستغلال الأمثل للخزانات القائمة لتغذية الضعف في الضغوط في أوقات الذروة.

5- سرعة اتخاذ القرار لحل المشاكل التي تطرأ على الشبكات.

6- المساعدة في تقليل كمية المياه غير ذات العائد في الشبكات.

WDM



Thank You !