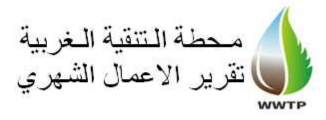




دولت فلسطين بلديت نابلس State of Palestine Nablus Municipality



تشرین 2020



. سامح البيطار محاسب وسكرتير . يوسف ابو جفال مسؤول التشغيل

. سليمان ابو غوش مدير المحطة

. محمد حمیدان مهندس المعالجة ومسؤول

فنية المختبر



جدول المحتويات

3	لمحة عامة (General overview)	1
3	القراءات اليوميه (Daily readings) لشهر تشرين ثاني	2
3	كمية المياه	2.1
5	تركيز الأكسجين التهويه لشهر تشرين	2.2
6	الفحوصات الكيميانية المُعدة في مختبر المحطة لشهر تشرين ثاني	3
9	تشغيل خط معالجة المياه (Operation of waste water line)	4
9	(Stone trap)	4.1
9	والدهون (Screens &grease &grit removal)	4.2
10	الترسيب (primary sedimentation tanks)	4.3
10	التهوية (Aeration tanks)	4.4
11	النهائي (Final sedimentation tanks)	4.5
11	تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)	5
11	تشغيل التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)	5.1
11	التكثيف (Primary Thickener)	5.2
12	المياه الزيتون (Zebar Receiving Station)	5.3
12	الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)	5.4
12	(Gas Holder)	5.5
14	شعله (Gas Flare)	5.6
14	تجفيف (Sludge Drying Beds)	5.7
14	تخزين (Sludge Storing)	5.8
14	(Liquor Storage Tank)	5.9
15	الطاقة الكهربائية	6
16	وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)	7
17	وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية (CHP)	8
17	الواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)	9
18	طاقم العمل (Staff)	10
20	Summary	11
20	Results Summary	11.1
21	استهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)	11.2
22	(Average Lab Results)	11.3
23	الصيانة الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)	12



(General overview)

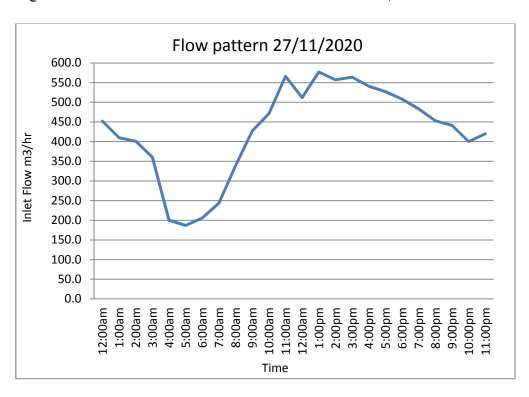
شهر تشرين معالجه 367,294 استهلاك الكهربائية 241,726 يلو موزعة بين (شركة الكهرباء باستهلاك 233,838 كيلو واط ساعة ووحدة توليد الطاقة باستهلاك 0 كيلو واط ساعة (نظراً لوجود خلل ميكانيكي بها) والخلايا الشمسية باستهلاك 7,888 كيلو واط).

2 القراءات اليوميه (Daily readings) لشهر تشرين

2.1 كمية المياه العادم

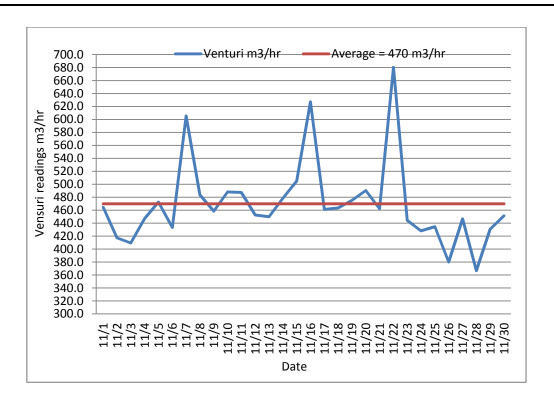
1

كمية المياه العادمة تها محطة التنقية الغربية لشهر تشرين 367,294 حيث حتسابها . كما وتُظهر لنا الرسوم البيانية التالية كميات تدفق المياه العادمة ومعالجتها من خلال مخرجات برنامج السكادا .

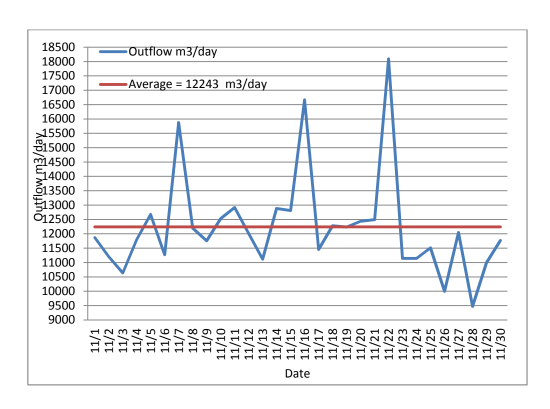


1: يبين المياه العادمة اليومي 24





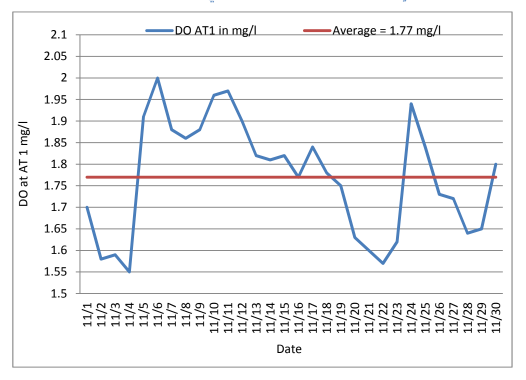
2: يبين مياه الصرف الصحي اليومي



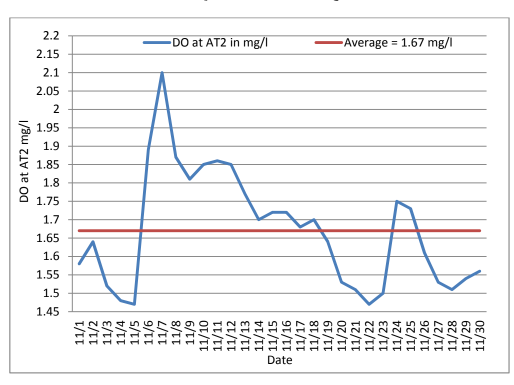
3: يبين كمية المياه الخارجة يوميا من المحط.



2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهويه لشهر تشرين



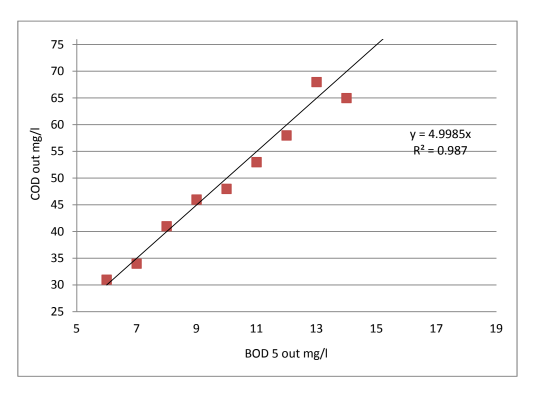
4: يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوي



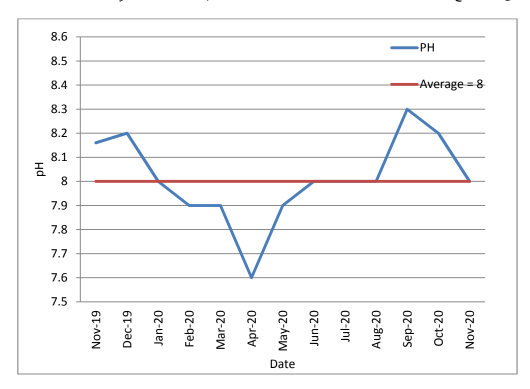
5: يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوي 2



3 الكيميائية لشهر تشرين

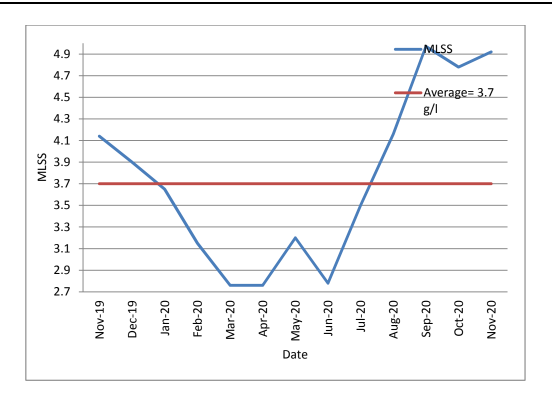


6 :يوضح العلاق بين متغيرين حيث يبين ان قيمه نسبة COD/BOD تقريبا تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.

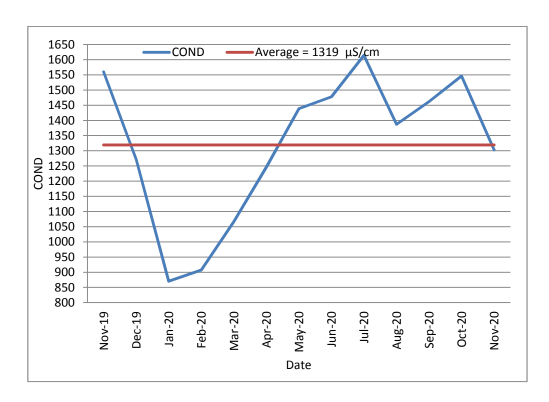


7: يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH)



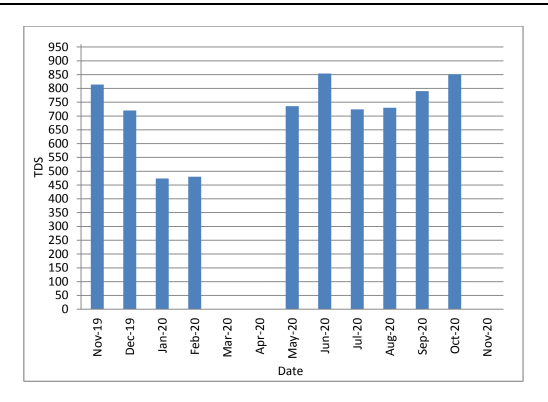


8: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS) 2019/11

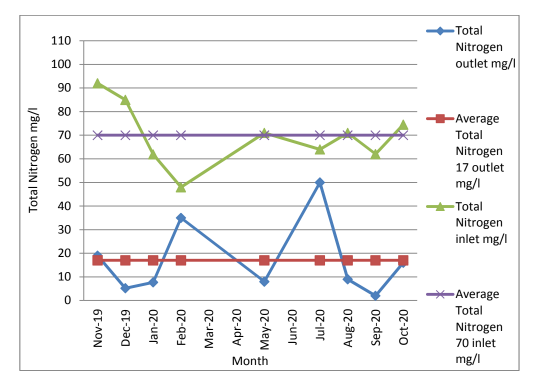


9: يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة 2019/11





10: يوضح قيم نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS) 2019/11 (TDS) مع العلم بانه في شهور 3 4 (TDS) مع العلم بانه في شهور 3 4 (-)



11 :يبين فحوصات عملية إزالة النيتروجين 2019/11 (2019/11 مع العلم بانه في شهور 3 4 6 11 لم يتم)



(Operation of waste water line) تشغيل خط معالجة المياه

(Stone trap) 4.1

4.2

حيث تم انشاء هذه الوحدة لحماية وحدة المصافي من الضرر نتيجة استقبال الحجارة والمترسبات الثقيلة وخاصة خلال نزول الامطار وفي ت التدفقات العالية ، وتعمل الوحدة على اصطياد هذه الحجارة والمترسبات الثقيلة في البداية عن طريق اصطياد الحجارة في حفرة خاصة ذات ابعاد هندسية مجهزة بسلة يتم تفريغها وتنظيفها من وقت لاخر.

والدهون (Screens &grease &grit removal)

حيث تقوم المصافي () بالتقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القضبان فمثلا بالمصافي ((Somm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلاطات وأنابيب من التلف والاغلاقات مما يعيق سير عملية المعالجة ، اما عن وحدة از الة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبيا من (....) وإرسالها الى خارج خط المياه وذلك ايضا لحماية الوحدات اللاحقة من التلف والعطب ، وأيضا للدهون ان وجدت وإرسالها الى الدهوائي.



والدهون



(primary sedimentation tanks) وحدات الترسيب الاولي 4.3

في هذه الوحدة يتم ترسيب الحمأة الاولية والتي تحتوي على نسبة مواد صلبة 2.5% وارساله لاحقا الى وحدة التكثيف الاولي ، وحدات الترسيب الاولي تعمل على خفض المواد الصلبة الكلية ما نسبته 60% وايضا على خفض نسبة الاكسجين الحيوي الممتص 30%.

(Aeration tanks) وحدات التهوية 4.4

حيث يتم تهوية المياه الخارجة من وحدات الترسيب الاولي بعد خلطها مع الحمأة الراجعة وذلك لتزويد البكتيريا بالهواء اللازم للقيام بعمليات المعالجة الحيوية حيث يتكون في هذه المرحلة الحمأة المنشطة (MLSS) حيث يتم التحكم بعده بمتغيرات مهمة للحفاظ على مستوى مطلوب البكتيريا مع ضبط نسبة الاكسجين المذاب.



التهوية



4.5 وحدات الترسب النهائي (Final sedimentation tanks)

يتم ترسيب الحمأة المنشطة داخل هذه الوحدات وأيضا انتاج مياه معالجة حيث يتم ارجاع النصيب الاكبر من هذه الحمأة الى وحدات التهوية كما ذكر سابقا والجزء المتبقى من الحمأة يتم تكثيفها



يب النهائي

(Operation of Sludge Line) تشغيل خط معالجة الحمأة

5.1 تشغيل وحدة التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)

يتم في وحدة تكثيف الحماة المنشطه الزائدة مع البوليمر قبل عملية التغذيه الى الهاضم اللاهوائي حيث تعمل على رفع نسبة المواد الصلبه من 1% من اجل زيادة كفاءة الهاضم اللاهوائي لانتاج الغاز الحيوي و تم تدريب فنيي التشغيل على كيفية تشغيل معدة التكثيف و كميات البوليمر التي يجب أضافتها وايضا على طريقه تغذية الهاضم وذلك تزامنا مع ضخ الحمأه الاوليه المعالجه في وحد التكثيف الاولي ليتم خلط المكونين معا وضخه الى الهاضم اللاهوائي.

(Primary Thickener) ثيف الأولى 5.2

يتم تكثيف الحماه الأوليه المرسله من خزانات الترسيب الأوليه وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبه من %2.5 6 وضخ الحماه المكثفه الى المهاضم اللاهوائي علما ان هذه العمليه تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADAحسب برنامج موضوع من قبل مشغلين محطة التنقيه



، وقد تم في شهر 2018/10 تغطية الوحدة من مادة الزجاج البلاستيكي GRP على ان يتم تركيب فاتر لمعالجة تلك الروائح حيوياً.

5.3 وحدة استقبال المياه العادمة من معاصر الزيتون (Zebar Receiving Station)

حيث يتم استقبال مادة الزيبار من معاصر الزيتون خلال موسم قطف الزيتون حيث يتم معالجتها في الهاضم اللاهوائي لتقليل الاثر البيئي الضار الناتج عن التخلص من مادة الزيبار بطرق غير صحية ويتم من خلال المعالجة زيادة كمية الغاز الحيوي المنتجة.

5.4 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester

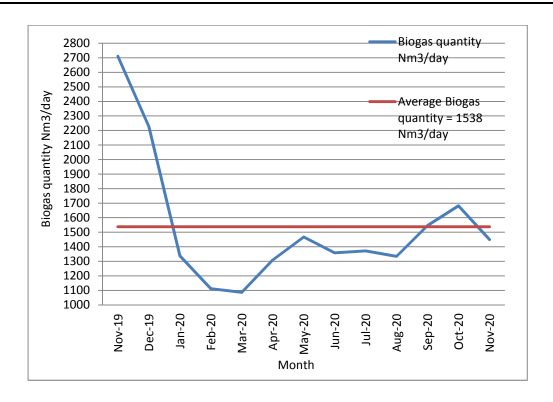
بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي خلال الاشهر السابقه وبشكل تدريجي باستخدام الحمأه الأوليه المترسبه في حوض الترسيب الاولي والحمأه المنشطه الزائده حيث يتم مراقبة العمليه الحيويه واللاهوائيه يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحراره ودرجة الحموضه ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وايضا اضافة مادة الجير الى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموضة لتكون ما بين 6.8 . 7.2.

حيث بدأ انتاج الغاز الحيوي الناتج من عملية الهضم اللاهوائي الذي يحتوي على نسبة تقريبيه 66% ميثان 33% ثاني أكسيد الكربون. بناءا على ذلك تم تدريب طاقم التشغيل على كيفية ضبط ومتابعة العمليه بأكملها وتوعيتهم بكل تفاصيل الوحدات المختلفه المرتبطه بانتا وتخزينه.

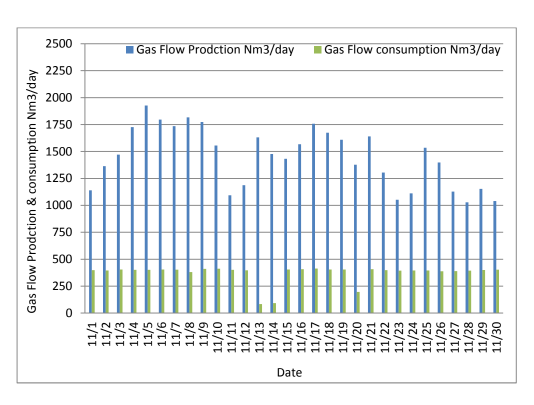
(Gas Holder) 5.5

بانتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي تم البدأ بتعبئة خزان الغاز و ذلك بعد مروره بفلتر الحصى لتنقيته من الشوائب و تم تدريب المشغلين على اجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مكثفات الغاز و شعلة الغاز و أجهزة القياس المختلفه للتحكم بكمية ا ويظهر لنا من خلال الرسم البيان التالي متوسط حجم الغاز المنتج لفترة عام كامل وكمية الانتاج والاستهلاك الشهرية.





12: يوضح الكميات المنتجه من الغاز الحيوي يومياً 2019/11 2020/11





(Gas Flare) شعله الغاز 5.6

عند امتلاء خزان الغاز الحيوي بنسبة %90 وذلك لتفريغ الغاز لدواعي السلامه العامه وتتوقف عند وصول النسبه الى %80 ويتم ذلك بواسطه نظام SCADA

(Sludge Drying Beds) احواض تجفيف الحمأه 5.7

يتم ضخ الحمأه المعالجة من خزان التكثيف الثانوي الى أحواض التجفيف وذلك للوصول الى المستوى من %50-40

(Sludge Storing) تخزين الحمأه

الى منطقة التخزين ويتم ذل

حيث يتم العمل على إدارة تخزين الحمأ وذلك بنقل الحمأة من أحواض التجفيف

(Liquor Storage Tank) 5.9

حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصارة الى احواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثر العمليه البيولوجيه سلبيا .



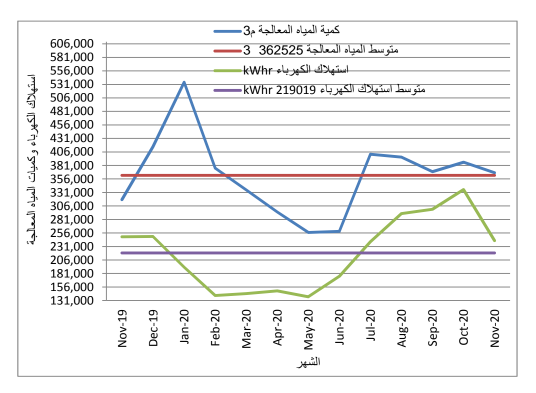


الحمأة الناتجة من وحدة عصر الحماة

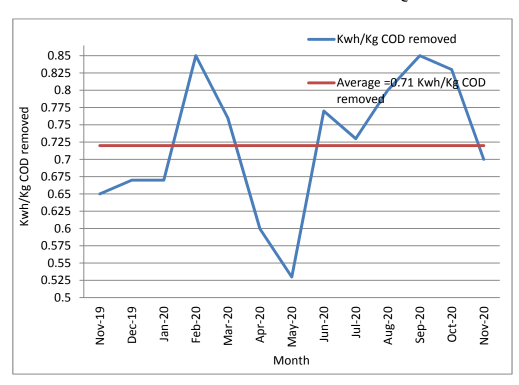
الهاضم اللاهوائي وشعلة الغاز



6 الكهربائية

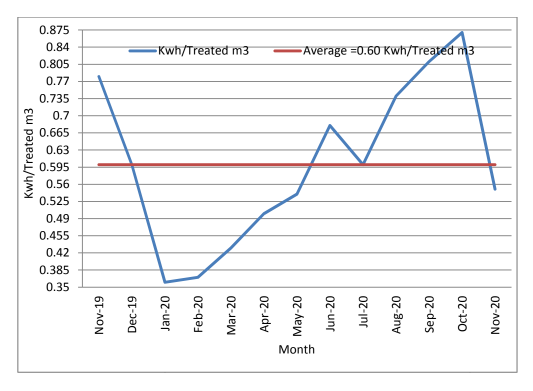


14: يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة 2019/11



15: يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD





16 :يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واطساعة لكل متر مكعب مياه معالجة 2019/11

7 وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)

تعتبر وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي احدى المكونات الرئيسية والأساسية لضمان سلامة واستمرارية وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية وذلك بمعالجة الغاز الحيوي المنتج من خلال ازالة غاز كبريتيد الهايدروجين (H_2S) ومادة السايلوكسين (Siloxane) يعتبران من الغازات الخطرة التي تسبب تآكل وتلف وحدة حرق الغاز.





وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي



8 وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية (CHP)

تعتبر وحدة توليد الطاقة الكهربائية من خلال حرق الغاز الحيوي احدى اهم استثمارات مخرجات محطة التنقية الغربية والتي تم تشغيلها بتاريخ 2017/6/18 حيث ستعمل على استغلال الغاز الحيوي المنتج وذلك بحرقه وتوليد طاقة كهربائية وحرارية ستصل حسب المتوقع مع ضمان استمرارية عملها ما يقارب 80%



توليد الطاقة الكهربائية والحرارية

ولكن نظراً لوجود خلل ميكانيك فقد تم توقيف الوحدة عن العمل منذ نهاية العام 2019.

(Photo Voltaic panels) الواح الطاقة الشمسية

تم بتاريخ 1/5/2018 تشغيل الالواح الشمسية 125 كيلو واطحيث تقوم هذه الالواح بالتقاط الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة كهربائية يتم استخدامها في مضخات مشاريع اعادة الاستخدام للمياه المعالجة، مما يحقق توفير بحد اعلى 10% ه ك الكهربائي للمحطة، وقد كان الانتاج لشهر 7,888 أي ما نسبته 3%.

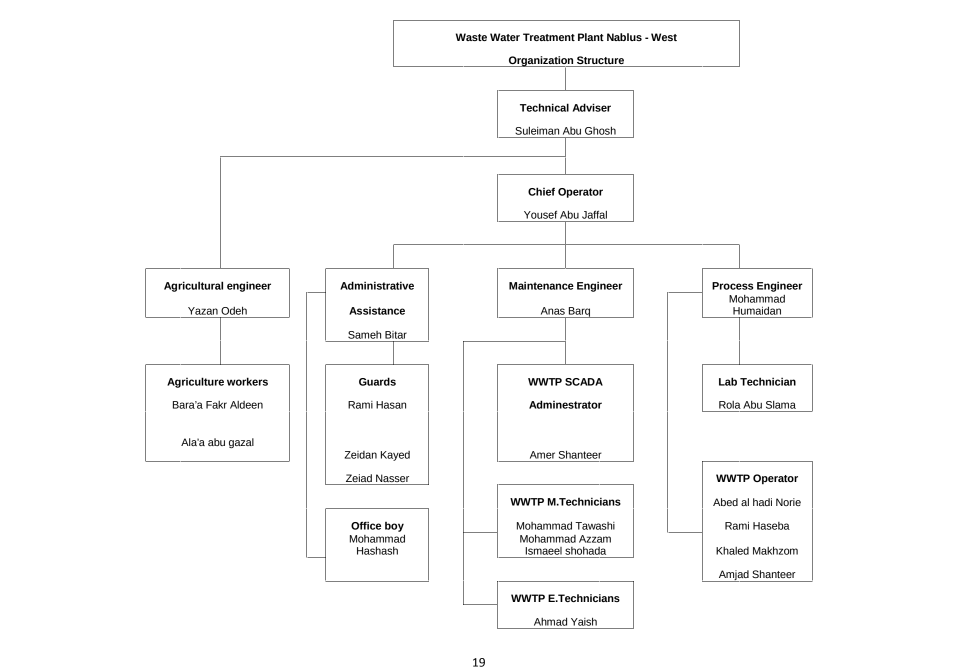


(Staff) 10

يعمل المشروع عدد من المهندسين والفنيين المهرة وهم:

المسمى الوظيفي	
	۔ سلیمان أبو غوش
مسؤول التشغيل	. يوسف ابو جفال
مهندس المعالجة والمختبر	. محمد حمیدان
محاسب وسكرتير المحطة	سامح البيطار
فنية	
مهندس زراعي اعادة الاستخدام	يزن عودة
مهندسة مياه وبيئة	سجى يونس
فني تشغيل	أحمد جمال يعيش
فني تشغيل	عبد الهادي فاتح النوري
تشغيل	
فني تشغيل	
فني تشغيل	" " الهادي الشنتير
فني تشغيل	رامي مهدي حسيبا
فني كهرباء واتمتة ()	" " شنتير
	براء فخر الدين
	اسماعيل شحادة
	رامي عيد محمود عبد حسن
	زياد أحمد
	زيدان أحمد







11 Summary

11.1 Results Summary

For period of 01/11/2020 to 30/11/2020, the results summary were as following:

Parameters	Design value 2020	Present value	Treatment %efficiency
Average incoming waste water m³/d	14000	12243	
Opening of Emergency gate to Wadi			
Inlet chemical oxygen demand COD _{in} mg/L	1100	1197	
Outlet chemical oxygen demand COD out mg/L	100	58	95%
Outlet biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	20	15.4	96%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	550	422	
Sludge age (day)	13.7	14.3	
MLSS g/L	3	4.92	
TSS _{inlet} mg/L	500	405	
TSS _{outlet} mg/L	30	26	94%
Electrical consumption /m³ kW/m³	0.85	0.66	
Electrical consumption/kgCOD _{removed} kW/kg	0.8	0.72	
Avg. out NH4-N mg/l		25.4	
Avg. inlet NH4-N mg/l			
Avg. out PO4-P mg/l		3.56	
Avg. in PO4-P mg/l			
Avg. out NO3-N mg/l		8.05	
Avg. in NO3-N mg/l			
Avg. out TN mg/l		29.5	



(Electrical Power Consumption) ستهلاك الكهرباء 11.2

المياه المعالجه 2019/11 2019/11 المعالجه الكهربائية والحرارية بتاريخ

الجدول التالي ببين الاستهلاك الشهري للكهرباء مع كميات المياه المعالجه 2019/11 2017/6/18 وقد تم تشغيل الخلايا الشمسية بتاريخ 2018/5/1

		20	19						2020					
الشهر	Avg	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
كمية المياه المعالجة m ³	362,525	317,716	415,675	535,139	375,909	335,757	294,969	256,783	259,014	401,717	396,341	369,476	387,033	367,294
استهلاك كهرباء الشمال kWhr		105,323	140,188	185,130	130,094	129,800	131,010	116,075	154,884	216,730	274,620	285,580	321,941	233,838
استهلاك الطاقة المنتجة من الخلايا الشمسية kWhr	219,019	10,520	8,345	7,600	10,196	14,080	17,700	21,925	20,766	23,005	17,230	14,422	14,261	7,888
استهلاك الطاقة المنتجة من وحدة توليد الطاقة		10,320	0,545	7,000	10,150	14,000	17,700	21,323	20,700	23,003	17,230	14,422	14,201	7,000
kWhr		133,099	100,999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
كيلو واط/	0.60	0.78	0.60	0.36	0.37	0.43	0.50	0.54	0.68	0.60	0.74	0.81	0.87	0.66



11.3

(Average Lab Results)

				2020							2019				
/ Test	Values	Average	Nov	Oct	Sep	Aug	Jul	Jun	May	Apr	Mar	Feb	Jan	Dec	Nov
	Average	40.7	58	50.00	38.00	48.00	60.00	50.00	43.00	36.00	32.00	26.00	28.00	36.00	82.00
COD out mg/l	Max	47.2	61.9	57.00	48.00	60.00	62.00	69.00	50.00	45.00	34.00	32.00	36.00	36.00	84.00
	Min	32.8	54.2	41.00	18.00	39.00	59.00	27.00	28.00	26.00	30.00	21.00	22.00	35.00	80.00
	Average	8.3	15.4	10.00	7.50	10.00	12.00	10.00	9.00	7.00	6.40	5.00	7.00	7.00	16.50
BOD out mg/l	Max	9.4	19.5	11.00	9.50	12.00	12.40	13.80	10.00	9.00	6.80	6.00	7.00	7.20	17.00
	Min	6.7	11.3	8.00	3.50	8.00	11.80	5.40	6.00	5.00	6.00	4.00	7.00	7.00	16.00
NIII 4 NI4	Average	5.6	25.4	7.20	0.00	0.90	26.00	5.60	15.00	3.20	-	0.00	0.34	0.60	7.80
NH4-N out mg/l	Max	6.8	26.3	13.70	0.00	1.30	28.00	5.60	14.00	3.20	-	0.00	0.34	0.60	14.40
J	Min	4.8	24.5	0.70	0.00	0.50	24.00	5.60	21.00	3.20	-	0.00	0.34	0.60	1.20
NO2 N4	Average	9.1	8.05	6.90	7.30	3.10	17.00	-	6.30	10.60	-	25.00	6.00	5.00	12.50
NO3-N out mg/l	Max	11.0	10.01	9.40	12.00	5.30	17.00	-	6.30	10.60	-	37.00	6.00	5.00	12.90
8	Min	8.9	6	4.40	2.60	0.60	17.00	-	6.30	10.60	-	33.00	6.00	5.00	12.10
	Average	15.2	29.5	16.00	2.00	9.00	50.00	-	8.00	-	-	35.00	7.70	5.20	19.00
TN out mg/l	Max	16.2	29.5	26.00	2.00	9.00	50.00	-	8.00	-	-	35.00	7.70	5.20	19.00
	Min	14.2	29.5	6.00	2.00	9.00	50.00	-	8.00	-	-	35.00	7.70	5.20	19.00
	Average	3.9	3.56	8.12	7.72	3.34	-	-	1.64	-	2.80	2.76	2.64	4.45	5.45
PO4-P out mg/l	Max	3.9	-	8.12	7.72	3.34	-	-	1.64	-	2.80	2.76	2.64	4.45	5.45
	Min	3.9	-	8.12	7.72	3.34	-	-	1.64	-	2.80	2.76	2.64	4.45	5.45
	Average	12.0	26	18.00	8.00	21.00	32.00	10.00	11.00	5.00	4.00	2.00	5.00	20.00	20.00
TSS out mg/l	Max	18.2	31	26.00	14.00	30.00	70.00	16.00	18.00	5.00	5.00	2.00	10.00	20.00	20.00
	Min	6.8	21	8.00	4.00	12.00	6.00	4.00	2.00	5.00	3.00	2.00	2.00	20.00	20.00
	Average	3.7	4.92	4.78	4.97	4.16	3.50	2.78	3.20	2.76	2.76	3.15	3.65	3.90	4.14
MLSS mg/l	Max	4.4	5.59	5.69	5.70	5.14	4.40	3.37	3.59	3.00	3.96	3.71	4.50	4.30	4.71
	Min	3.1	4.30	3.41	3.88	3.59	3.00	2.21	2.87	2.54	2.32	2.58	2.40	3.50	3.40



(Preventive and remedial Maintenance) الصيائد الوقائية والعلاجية

صيانه الدورية لكافة وحدات محطة التنقيه حيث تكون موزعه على فترات

صيانه دوريه يومي و أسبوعي و شهري و ذلك حسب كتيب المصنع و ذلك لضمان ديمومة عمل المعدات الميكانيكيه و الكهربائيه . سبيل المثال قياس مستوى الزيت وإضافته الى صندوق التروس (Gearbox) الخاصه بمزودات الهواء لتهويه مستوى الزيت وإيضا تفقد وحدات محطة ضخ الحمأة الاولية من ناحية قياس مستوى الزيت وايضا التشحيم (Mammoth aerators)

ولكل الاجزاء الميكانيكية المتحركة على اساس دوري كجزء من برنامج الصيانة الوقائية ،

الحيوية للغاز الحيوي ووحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية ضمن برنامج الصيانة الوقائية ، علما ان الامور التاليه تم صيانتها خلال شهر تشرين 2020 :

		الصيانة التي تمت
تنكات التهوية	()	تم فك الناقل المكسور وتركيب ناقل جديد تم تفصيله لدى مخرطة خارجية +تركيب لبادة علوية وتعبئة زيت جديد التشغيل حسب الاصول
	خلل في حاضن البيلية ()	تم تركيب حاضن جديد وتركيبه حسب الاصول

