



برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي



دليل المتدرب

برنامج التشغيل القياسي



فنى تشغيل مياه – درجة رابعة

الفهرس

3	مقدمة
4	تعليمات التشغيل القياسية لمحطة مياه الشرب
4	أنواع المآخذ:
12	بيارات المياه العكرة:
13	تعليمات التشغيل القياسية الخاصة بالمآخذ والطمبات العكرة
22	تعليمات التشغيل القياسية لمنشآت أحواض الترويب و التنديف
22	أولا الترويب
24	أعمال التشغيل القياسية لحوض الترويب
28	اجراءات التشغيل القياسي لاحواض التنديف
29	تعليمات التشغيل القياسية لأحواض الترسيب
33	تعليمات التشغيل القياسية للمرشحات
41	تعليمات التشغيل القياسية لمنشآت المخرج لمحطة المياه
41	(الخرانات الأرضية والطمبات المرشحة)
42	الغرض من وجود الخزانات الارضية بالمحطة
49	تعليمات التشغيل لمبني منظومة التخلص من الروبه بمحطات المياه
52	تعليمات التشغيل القياسية لمنظومة الكيماويات بالمحطة (منظومة الشبة)
52	يجب اتباع اجراءات السلامة والصحة المهنية للكلور
52	أولاً منظومة الشبه
52	الاحتياطات الواجب إتباعها قبل تشغيل الطلمبة
53	ضبط جرعة الشبة
53	خطوات حساب جرعة الشبة
54	تعليمات التشغيل القياسية لمنظومة الكلور
54	أماكن إضافة الكلور في محطات التنقية:
54	أجهزة حقن الكلور
55	تشغيل أجهزة الكلور:
56	صيانة أجهزة الكلور:
58	المولدات
61	المحولات الكهربائية
61	خطوات التشغيل القياسية للمحولات الكهربائية

مقدمة

مما لا شك فيه أن نظام تطبيق تعليمات التشغيل القياسي لمحطة مياه الشرب هدفه الحفاظ على المنظومة ككل وبالأخص العنصر البشري و تخفيض التكاليف و زيادة الخدمات المقدمة إلى المواطنين مع إيجاد طرق أفضل لأداء المنشأة ورفع كفاءة الأداء العام .

مكونات محطة مياه الشرب

تتكون محطة مياه الشرب بشكل عام من:

أ. المنشآت الأساسية وتشمل:

1. منشآت المدخل (المصافي الميكانيكية)
2. سحارة المأخذ (وهي الجزء الواصل بين منشآت المدخل وبيارة العكرة)
3. بيارة المياه العكرة
4. عنبر الطلمبات العكرة
5. المروبات
6. المندفات
7. المروقات (أحواض الترسيب)
8. المرشحات
9. الخزانات الأرضية

ب. المنشآت والعناصر المساعدة وتشمل:

1. عنبر حقن وتخزين الكلور
2. عنبر حقن وتخزين الشبة
3. بيارات ومنظومة كسح الرواسب



تعليمات التشغيل القياسية لمحطة مياه الشرب

1- مأخذ محطة المياه

تعريف:

المأخذ: المقصود به هو إنشاء فتحة للمياه على الترعة أو النهر الموجود به المياه الخام ويراعى تجهيز المأخذ بحواجز من السلك والخشب وذلك لمنع دخول المواد الطافية وجثث الحيوانات النافقة والحشائش والعوالق التي من الممكن أن تحدث انسداد ومشاكل في خطوط المواسير الخاصة بسحب الطلمبات العكرة وعلى عمال التشغيل مراعاة التنظيف والصيانة الدورية لهذه الشبكات والحواجز لمنع انسدادها وفي بعض المحطات تتم نظافة هذه الحواجز ميكانيكياً بآلية معينة تعتمد على فاقد الضغط قبل وبعد هذه الحواجز وفي البعض الآخر تكون هذه الحواجز على خطوط مواسير (شبكات معدنية) وتتم صيانتها ونظافتها بواسطة دفع مياه بالراجع

أنواع المآخذ:

1. مأخذ الشاطئ
2. مأخذ الماسورة
3. المأخذ العميق
4. المأخذ المؤقت
5. مأخذ البرج

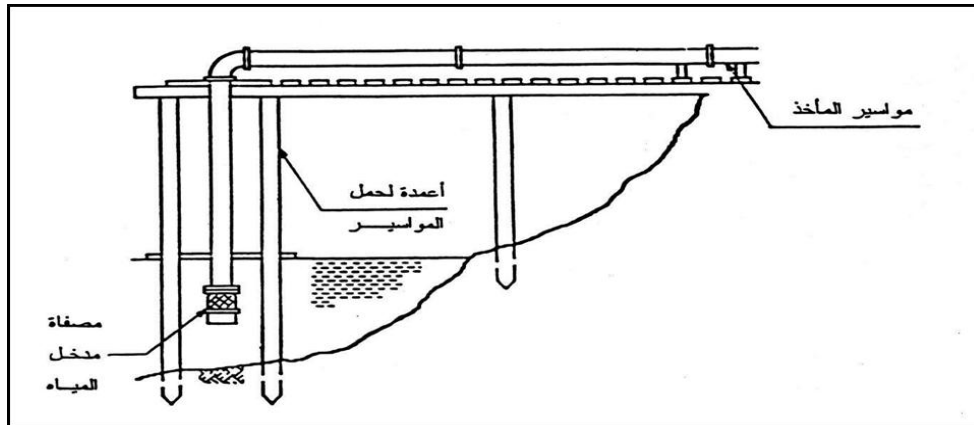
على أنه يجب في جميع الأحوال مراعاة الشروط الآتية في كل أنواع المآخذ:

1. أن يكون سعته كافية لإمداد المدينة بالمياه اللازمة لمدة طويلة مستقبلية.
2. أن يكون موقع المآخذ فوق التيار (upstream) بالنسبة للمدينة أو أي مصدر تلوث. ووقاية موقع المآخذ من أي تلوث مباشر وذلك يمنع ارتياد أو استعمال الأهالي لمنطقته تمتد على جانبي الموقع تصل إلى 500م فوق التيار، 150م تحت التيار، ويكون ذلك بعمل سور من السلك الشائك حول هذه المنطقة وكذلك وضع اللافتات الضرورية.
3. مراجعة مناسيب المياه بالمجرى على مدار عدة سنوات، والتأكد من مناسبتها. ومراجعة أقصى تغير بين أعلى وأقل منسوب، لمراعاة طراز الطلمبات في التصميم (أفقية أم رأسية).
4. استقامة المجرى المائي في موقع المآخذ المقترح لتلافي مشاكل الترسيب والنحر والتي تنشأ عن وجود منحنيات في المجرى.
5. أن يكون موقع المآخذ بعيد عن المدينة مسافة تسمح بإمتداد المدينة في المستقبل.
6. تزويد المآخذ بشبكة من القضبان الحديدية التي يسهل الوصول إليها لتنظيفها، وذلك لمنع دخول المواد الطافية إلى ماسورة المآخذ.

وفيما يلي نبذه مختصرة لكل نوع من الأنواع السابقة للمآخذ:

1. مأخذ الماسورة:

وهذا النوع من المآخذ عادة يستعمل في الأنهار الكبيرة وهو عبارة عن ماسورة أو أكثر تمتد داخل مصدر الماء مسافة كافية بعيدا عن الشاطئ لتفادي التلوث المحتمل على ألا يكون في هذا الامتداد أعاقه للملاحة وعلى أن تحمل الماسورة داخل مصدر الماء على كوبري وتزود بالمحابس اللازمة للتحكم في سير الماء.



شكل رقم (1) توضيحي لمآخذ ماسورة

2. مأخذ الشاطئ:

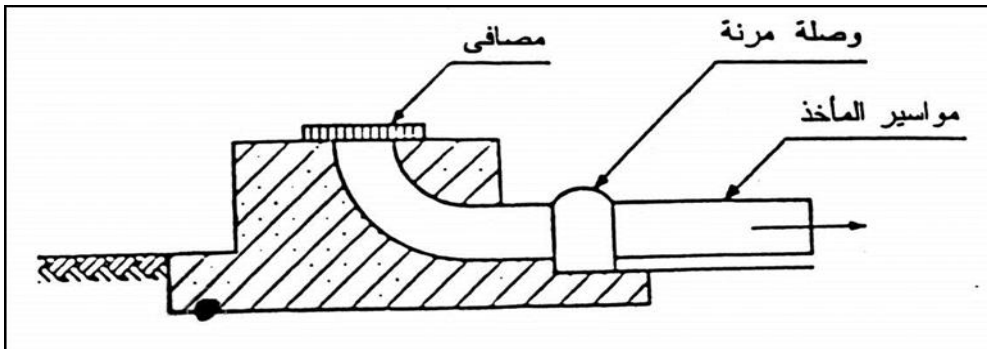
ويتكون من حائط ساند وجناحين تبني على شاطئ المصدر المائي مباشرة لوقاية الماسورة التي تسحب المياه، وتمتد المواسير تحت جسر وتنتهي إلى بيارة طلبات المياه الخام ويستعمل هذا النوع من المآخذ في الترع الملاحية وغير الملاحية على السواء كما يستعمل في الأنهار الصغيرة إذ أنه لا يعوق الملاحة.



شكل رقم (2) توضيحي لمأخذ شاطئ

3. المأخذ العميق:

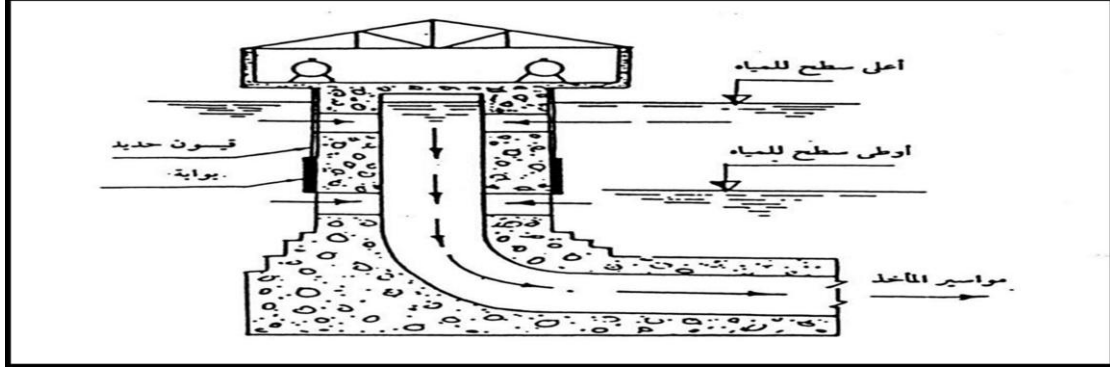
وهو عبارة عن ماسورة مثبتة في قاع المجرى المائي بواسطة كمرات خرسانية أو خشبية أو خلافه ويستعمل هذا المأخذ في الأنهار الضيقة الملاحية وعند احتمال تلوث الشواطئ بالمواد الطافية من العوامات والسفن الراسية على الجانبين.



شكل رقم (3) توضيحي لمأخذ عميق

4. مأخذ البرج

وهذا النوع من المأخذ يستعمل في البحيرات العذبة المتغيرة المناسيب ويتكون من برج يبنى داخل البحيرة على مسافة من الشاطئ قد تصل إلى عدة كيلو مترات تدخل الماء من فتحات على مناسيب مختلفة ومنها إلى سحارة المأخذ.



شكل رقم (4) توضيحي لمأخذ البرج

5. المأخذ المؤقت:

وهو يستعمل في حالة الطوارئ أو في المعسكرات المؤقتة التي يستدعي الأمر فيها الاعتماد على المياه السطحية كمصدر للمياه وهو يتكون من ماسورة مرنة ممتدة على دعائم مؤقتة أو عوامات أو عروق خشبية تطفو على سطح الماء، هذه الماسورة المرنة متصلة بطلمبه متنقلة لسحب المياه مباشرة، ولذا فهو يسمى أيضاً "مأخذ ظلمبه".



شكل رقم (5) توضيحي لمأخذ مؤقت

المصافي الميكانيكية:

الغرض من المصافي في الأساس هو حجز الأشياء الكبيرة كالأغصان والنباتات والأسماك والأجسام الطافية الأخرى التي يمكن أن تسد أو تتلف أو تعطل معدات المحطة، وهناك أنواع منها قد تستخدم أيضاً في حجز العوالق والكائنات الصغيرة. وتعتبر التصفية هي أولى خطوات التنقية. ويجب أن تتم عند نقاط سحب المياه العكرة (الخام).

أنواع المصافي

أ. المصافي ذات القضبان (Barscreens):

تصنع من قضبان الصلب الملحومة على مسافات بين بعضها بمقاسات مختلفة على النحو التالي:

- مصافي ذات عيون صغيرة: (3 - 10 مم)
- مصافي ذات عيون متوسطة: (10 - 25 مم)
- مصافي ذات عيون كبيرة: (50 - 100 مم)

وأكثرها استخداماً المصافي ذات العيون المتوسطة أو الكبيرة. وتركب في مسار المياه الداخلة إلى المأخذ المياه بزواوية ميل 60-80 درجة مع الأفقي لتسهيل عملية النظافة وللمنع الانسداد وتنظف إما يدوياً أو أوتوماتيكياً (آلياً) للمحطات الكبيرة.



شكل رقم (6) توضيحي للمصافي ذات القضبان

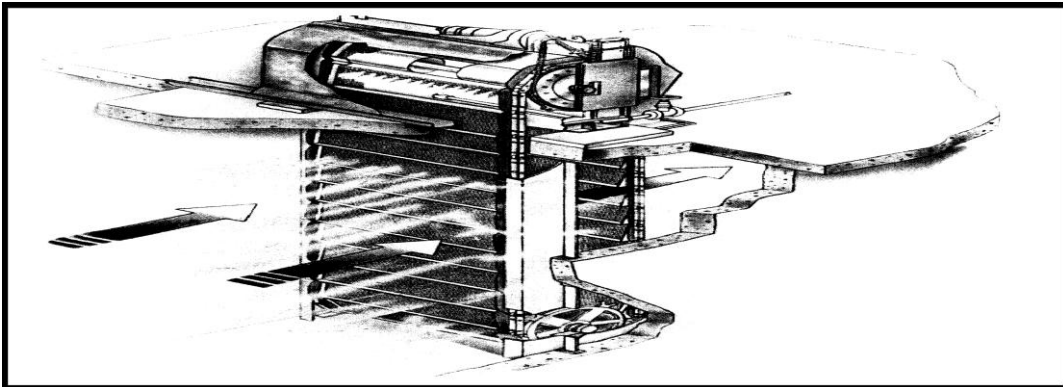
التشغيل العادى :-

- يقوم المشغل برفع المخلفات آلي أعلى المصفاة و يضعها خارج المصفاه .
- تترك المخلفات لتجفف و ثم يضعها المشغل فى حاويات بطريقة تسهل من تداول المخلفات
- محتويات حاويات المخلفات يجب أن تفرغ دوريا فى حاويات النفايات للتخلص منها

ب. المصافي ذات الشبك (Meshscreens):

تسمى أيضاً المصافي الضيقة أو مانعات الأعشاب، وتصنع من نسيج السلك الصلب الذي لا يصدأ. وتصمم علي هيئة ألواح ثابتة (Plate type screen) أو أسطوانات دوارة ، وأتساع فتحاتها من 1-5 مم وقد يصل إلى 10 مم.

ويستخدم هذا النوع من المصافي لحجز الأعشاب والعوالق الصغيرة نسبيا في حالات المياه التي لا تحتوى علي أجسام كبيرة. وتركب رأسيا في الماء أما منفردة على مصدر المياه مباشرة (المأخذ) أو أحيانا تلي المصافي ذات القضبان وتركب على المأخذ أو داخل المحطة. وهي في أغلب الأحوال تنظف آليا.



شكل رقم (7) توضيحي للمصافي ذات الشبك – الميكانيكية

التشغيل العادى :-

- ضع كل مصفاة على برنامج زمنى للتشغيل طبقا لاحتياجات التشغيل .
 - تأكد من امداد لوحات تحكم المصفاة المتحركة بالطاقة الكهربائية
 - ضع كل مفتاح مصفاة (تشغيل يدوى – إيقاف – تشغيل أوتوماتيكي)
 - ضع مفتاح الاختيار (تشغيل أمامي – إيقاف – تشغيل عكسى)
- ملحوظة: الوضع تشغيل عكسى . يستخدم مبدئياً لطرده القطع الكبيرة من المصفاة أو لإعادة توصيل الجزير أو اى متطلبات ضبط .
- لاحظ التشغيل الصحيح للمصفاة (سرعة الحركة – استقامة الجزير)
 - لاحظ التشغيل الصحيح لنظام رش المياه.
 - لاحظ كمية المخلفات فى سلة المخلفات و قم بالتخلص منها عند الضرورة .
 - لاحظ بصفة دورية قراءة المناسيب لعدادات قياس المناسيب قبل و بعد المصفاة (سجل القراءة فى سجل التشغيل) .

الإيقاف العادى :-

- اضغط على زر الإيقاف.
- اختار وضع الإيقاف لمفتاح (يدوى – إيقاف – الآلي) .
- اختار وضع الإيقاف لمفتاح الاختيار (تشغيل أمامي – إيقاف – تشغيل عكسى) .
- تأكد من الغلق الصحيح لمحبس رش المياه.
- نظف المكان تماما استعدادا للتشغيل التالى .

ج. المصافي الدقيقة (Microstrainers):

هي مصافي ضيقة جداً (20-40 ميكرومتر) وأحياناً أقل من ذلك. وتصنع من نسيج معدني لا يصدأ أو من لدائن البلاستيك. وهي تستخدم في عمليات المياه التي لا تشمل مراحل تنقيتها مرحلة الترويق، حيث تعمل على حجز الكائنات النباتية والحيوانية الصغيرة جداً العالقة بالمياه. وعادة تنظف آلياً.

سحارة المأخذ:

وهو الماسورة الواصلة من مبنى المأخذ على مصدر المياه حتى بيارة ظلمبات الضغط المنخفض، وهي قد تكون من الصغر لتصبح ماسورة من الزهر المرن أو الصلب وقد تكون من الكبر لتصبح نفقا

من الخرسانة المسلحة.

وبديهي أن حجم ومادة انشاء السحاره يتوقف على الاتي:

1. كمية التصرف اللازمه
 2. الأسعار المحلية لكل نوع من انواع المواسير
 3. تواجد هذه الأنواع في الأسواق
 4. طول مدة خدمتها للمشروع
 5. ما تحتاج إليه من صيانة طوال هذه المدة
 6. يجب أن تصمم بسعة كافيه لإمداد المدينة بالماء لمدته طويلة مستقبلا
 7. يصمم مساحة مقطعبا بحيث تجري فيها المياه بسرعة كافيه تمنع ترسيب المواد العالقة في قاع الماسورة.
 8. مراعاة أن لا تزيد السرعة عن الحد الذي يسبب تآكلا في جدران الماسورة، وعادة ما تكون سرعة المياه في سحارة المأخذ ما بين 40 – 100 سم/ثانية.
- وغالباً ما تنشأ السحارة بميول ولو صغير في اتجاه سريان المياه لنفس الغرض ولمنع تجمع الهواء بها،

ملحوظة :

المواسير الخرسانية أكثر المواسير استعمالا لسحارات المأخذ وهي إما مسلحة أو غير مسلحة كما أنها إما مصنوعة خارج الموقع أو مصنعه في الموقع.

بيارات المياه العكرة:

عبارة عن غرفة / غرف من الخرسانة يوضع بها خطوط سحب الطلمبات العكرة وتوجد عليه محابس غلق في الدخول وفي بعض الأحيان توجد محابس أو بوابات للربط أو الفصل بين هذه البيارات



شكل رقم (8) سحارة المأخذ

تعليمات التشغيل القياسية الخاصة بالمأخذ والطلببات العكرة

إجراءات التشغيل:

1. جميع محابس السحب مفتوحة ومحابس الطرد مغلقة خصوصا عند عدم وجود بادئات حركة ناعمة
2. يتم التأكد من أن مفاتيح السيركيت بريكر الخاصة بالتغذية الكهربائية في حالة توصيل وعند وجود سيركيت بريكر للربط بلوحة التشغيل يتم عمل الاختيار المناسب حسب التبديل الدوري للمحولات
3. جميع المفاتيح والعوازل (الفيوزات) المغذية للمعدات العاملة في حالة توصيل
4. لمبة بيان عمل الطلببات مضاءة
5. يتم فتح محابس الدخول للبيارات العكرة ومحبس تغذية خزان تحضير المياه العكرة ومحبس خروج من خزان تحضير العكرة ومحبس الهواء على خط طرد الطلببات العكرة بطرد المأخذ ويتم فتح محابس الطرد للطلببات الموجودة بالخدمة

ملاحظات عامة حول التشغيل

- يمكن عزل بيارات المياه العكرة عن بعض بواسطة بوابة الغلق (عند وجودها)
- يمكن تفريغ محتويات إحدى البيارات عن طريق تصفيتها بالطمبة الغاطسة النقالي مع مراعاة غلق محبس دخول المياه للبيارة وذلك عند وجود أعمال للصيانة بإحدى البيارات ومن المفضل بكل الأحوال وجود أكثر من بيارة للمياه العكرة بالمحطة وذلك لإجراءات أعمال الصيانة
- عندما يتم إخراج طلمبة من الخدمة يتم دفع زر الإيقاف والتشغيل الطوارئ للداخل ويتم عزل مصدر التيار الخاص بالطمبة من لوحة تشغيل المبنى

الأعمال اليومية لأعمال المأخذ والطلببات العكرة (مهارة)

1. أكمل السجل اليومي بتسجيل القراءات بالإضافة إلى أي ملاحظات أخرى خاصة بالتشغيل أو أي تغيرات في عملية التشغيل
2. سجل ثم ارفع تقرير لمشرف الوردية في حالة وجود أي إنذارات غير طبيعية تتعلق بعملية التشغيل
3. قم بفحص بصري لجميع الوحدات والمواسير والمحابس بحثا عن أي تسربات للمياه وتأكد من أن جميع البلاعات ومجاري الصرف نظيفة وخالية من الانسدادات

4. تفقد المعدات والطلببات ودقق على مستوى زيوت كراسي الطلببات أو المحركات واستكمل الملء عند اللزوم وابعث عن الأصوات أو الاهتزازات

الأعمال الأسبوعية

- قم بتشغيل المعدات الاحتياطية للتأكد من صحة عملها
- قم بعمل التبديل الدوري على الطلببات إذا سمحت ظروف تشغيل المحطة
- تفقد جدران البيارات بحثاً عن أي أشياء نامية (مثل الطحالب) وقم بإزالتها عند اللزوم
- فحص ماء جلاندات الحشو للطلببات ومتابعتها

إجراءات الإيقاف:

عام

يتوقف التصرف الداخل للمحطة إذا تم غلق محابس بيارات السحب أو إيقاف طلببات ضخ المياه العكرة وفي هذه الحالة يجب مراجعة إجراءات الإيقاف المطلوبة لجميع مراحل المحطة وسوف تتوقف عملية حقن جرعات الكلور أوتوماتيكياً (أو يدوياً حسب ضبط التشغيل للمحطة)

مأخذ المياه العكرة

- يمكن إيقاف أي من ماسورتي / مواسير السحب عن طريق غلق محابس الدخول للبيارات العكرة
- يمكن إمرار الماء خلال مواسير سحب المياه الواقعة بين النهر (الترعة) وبيارة المياه العكرة في هذا الوقت لغسلها

طلببات المياه العكرة

لإيقاف طلببات المياه العكرة يتم عمل الآتي:

1. أغلق محابس الطرد على الطلببات العاملة
 2. أوقف الطلببة من لوحة التشغيل الخاص بها
 3. أوقف جهاز حقن الكلور العامل (الإبتدائي)
 4. أوقف طلببة ضخ الكلور العاملة
- يمكن تفريغ خزان التحضير للطلببات أثناء فترة الإيقاف ثم إعادة ملؤه لمنع حدوث ركود في المياه وتكون الطحالب

غسيل مصافي ومواسير الدخول للمأخذ

تعتمد عملية غسيل وصيانة المأخذ على نوع وشكل المأخذ المستخدم وذلك كما يلي:

أولاً: مأخذ ماسورة

حيث يتم استخدام المأخذ ذو المواسير العاطسة من بيارات العكرة حتى مصدر المياه من الترعة أو النهر

في هذه الحالة يمكن القيام بالغسيل لخطوط المواسير الخاصة بالتغذية الرئيسية للبيارات باستخدام إي من ظلمبات المياه العكرة ويتم فتح محابس الغسيل ميكانيكياً وسيتم الحفاظ على الضغط 80% - 90% من الضغط التصميمي للظلمبات لمنع الضرر عن الظلمبات

- أوقف جميع الظلمبات المتصلة ببيارة السحب الخاصة بالماسورة المراد غسلها وذلك بإتباع إجراءات الإيقاف السابق ذكرها
- تأكد أن ببيارة المياه العكرة المغذية للظلمبات مليئة بالماء
- أغلق بوابة التوصيل المشتركة بين البيارتان / البيارات
- أغلق محبس التحكم في الضغط يدويا واعزله من التحكم الأتوماتيكي (عند وجوده)
- اغلق محبس الدخول الخاص ببيارة المياه العكرة
- افتح محبس ماسورة التنظيف وكذا محبس غسيل خط العكرة الخاص بالبيارة وتأكد من غلق محابس السحب والطرذ الخاصة بالظلمبات
- يمكن بدء تشغيل الظلمبات التي سوف يتم الغسيل بواسطتها وذلك باتباع تعليمات بدء التشغيل السابق ذكرها
- عند إتمام عملية الغسيل إما لانتهاؤ وقت الغسيل أو نتيجة لانخفاض منسوب البيارة العكرة ، أوقف ظلمبات المياه العكرة بإتباع إجراءات الإيقاف السابق ذكرها

ثانياً : عند استخدام المأخذ ذو فتحات الدخول وشبكات منع العوالق

في هذه الحالة تتم عملية صيانة المأخذ عن طريق التنظيف الدوري لشبكة العوالق وهيفي الغالب تكون من الحديد ويتم تصميم المسافات البينية لها بناء على حجم العوالق الموجودة بالترعة أو النهر وفي

العادة تكون هذه المسافات في حدود 5-10 سم مع مراعاة وجود أجسام طافية (براميل) لإزالة الزيوت والمواد الطافية

وتتم عملية تنظيف شبكة العوالم وتنظيم صيانتها كما يلي:

1. عند استخدام شبكة العوالم العادية: يتم المرور الدوري في حدود كل ساعتين على المآخذ ويتم إزالة العوالم بواسطة شوكة يدوية

2. يمكن استخدام منظومة أوتوماتيكية وذلك بوضع أجهزة قياس للمنسوب أو إلكترونيات حساسة قبل وبعد شبكة العوالم ويتم حساب الفارق بين المنسوبيين وإعطاء إنذار في الوقت المناسب للقيام بعملية التنظيف اليدوي

3. يمكن استخدام طريقة أكثر تطوراً وذلك باستخدام منظومة أوتوماتيكية يتم عن طريقها تشغيل كساحة لرفع الرواسب والعوالم عند إعطاء إشارة فرق المنسوب قبل وبعد الشبكة إيقاف بيارة / بيارات سحب المياه العكرة

يمكن إخراج بيارة من بيارتي / بيارات سحب المياه العكرة من الخدمة كالاتي:

أ- أوقف جميع ظلمبات المياه العكرة المتصلة بهذه البيارة

ب- اغلق محبس دخول المياه العكرة للبيارة ومحبس العزل بين البيارتين ومحابس الطرد للظلمبات

تفريغ بيارة سحب العكرة

يمكن تفريغ بيارة السحب بالطرق التالية:

شغل ظلمبات المياه العكرة المتصلة بالبيارة ويتم طرد المياه إلى المحطة أو إلى النيل / الترعة (اتباع إجراءات الغسيل) عند وصول الماء إلى المنسوب المنخفض تتوقف الظلمبات أوتوماتيكياً عن العمل (أو يتم الإيقاف يدوياً بالملاحظة) وعندئذ يمكن إزالة الرواسب باستخدام الظلمبة الغاطسة النقالى ستستغرق هذه العملية حوالي 20 دقيقة

يمكن إزالة المياه الموجودة بالبيارة بواسطة الظلمبة النقالى إلى أي مصرف وستستغرق هذه العملية 12 ساعة تقريبا

إجراءات بدء التشغيل بعد الإيقاف:**مأخذ المياه العكرة**

يمكن إدخال الماء إلى بيارتي / بيارات المياه العكرة كالاتي:

1. فتح محبس دخول المياه العكرة للبيارة
2. فتح محبس العزل المشترك بين البيارتين في حالة دخولهم الخدمة معا

إجراءات تحضير ظلمبات المياه العكرة

يجب تحضير ظلمبات العكرة قبل التشغيل ولا يمكن تشغيل الطلمبة إلا إذا تم ضبط منسوب المياه الموجود بماسورة تهوية غرفة سحب الطلمبة (حيز الطلمبة Casing) ويمكن التحضير بأكثر من طريقة :

1. استخدام تانك تحضير

- أ. تأكد من أن محبس خروج المياه من تانك التحضير مفتوح
 - ب. افتح محبس تحضير الطلمبة ثم افتح محبس تحرير الهواء لتحضير الطلمبة
 - ج. عندما تشاهد انسياب الماء من ماسورة التهوية أغلق المحبس السابق ذكرهم
- ملاحظة:** يجب اتباع هذه الطريقة عند بدء تشغيل المحطة.

2. استخدام خط الطرد للتحضير

يمكن استخدام طريقة بديلة لتحضير الطلمبات ولكن هذه الطريقة تتطلب أن تكون الماسورة العلوية المشتركة للتوزيع (خط الطرد المجمع للظلمبات) مملوءة بالماء مسبقا وإذا تحقق ذلك يمكن اتباع الآتي:

- أ. افتح محبس طرد الطلمبة
- ب. افتح محبس الباى باس الموجود على محبس عدم الرجوع
- ج. افتح محبس طرد الهواء
- د. عندما تشاهد انسياب الماء من ماسورة التهوية أغلق محبس التهوية
- هـ. أغلق محبس طرد الطلمبة

اجراءات تشغيل ظلمبات المياه العكرة

قبل بدء التشغيل:

1. يجب أن يكون قد تم تحضير الظلمبات كما ذكر سابقا
2. يتم فتح محابس مصدر الماء لجلبة الحشو (محابس التبريد) والتأكد من انسياب ماء الحشو قبل بدء التشغيل
3. يجب تنشيط محبس التحكم في الضغط (عند وجود محبس كهربى للتحكم في التصرف أو الضغط) وضبط الحد الأقصى والأدنى للضغط
4. سوف تبدأ الظلمبات في الدوران إذا كان منسوب الماء فوق وضع ضبط جهاز قياس المنسوب الموجود في البيرة (المقصود بجهاز المنسوب هو level probes) وعلى كل الأحوال بافتراض عدم وجود مقاييس المنسوب فيجب على مسئول التشغيل متابعة منسوب البيارات لتلاشى التشغيل الجاف بدون مياه
5. تأكد من أن محابس الطرد للظلمبات مغلقة
6. إذا تم اختيار أكثر من ظلمبتين يجب أن تكون البياراتان في الخدمة (بما يعنى اختيار العدد المناسب للبيارات بما يناسب تصرفات الظلمبات الموجودة بالخدمة)

بدء التشغيل:

اختر الظلمبات التي سوف تدخل الخدمة اعتمادا على التصرف المطلوب بالمحطة حسب الترتيب الآتي:

1. يتم رفع مفاتيح إيقاف الطوارئ عند وجودها ثم رفع السكاكين العمومية
2. ابدأ بتصرف منخفض للمحطة .
3. افتح محابس الطرد للظلمبات عندما تعمل الظلمبات
4. شغل ظلمبات إضافية لزيادة التصرف وقم بفتح محابس الطرد لها بعد تشغيلها
5. تأكد من أن يتم حقن جرعات الكلور في المياه العكرة

وسائل الإنذار والإجراءات الواجب اتخاذها:

عام

يتم جمع الإنذارات بلوحة تشغيل المبنى (إن وجدت لوحة إنذار) حيث تحتوي اللوحة على لوح خاصة لكل ظلمبة أو في لوحة المراقبة المناسبة وعموما فإن هذه الإنذارات ضرورية لإعلام المشغل بكل ما يدور داخل أو خارج عنبر التشغيل بخصوص المعدات وأعطالها وكذا مناسيب المياه وكفاءة وجودة المياه

الاستجابة للإنذارات

عند ظهور الإنذار فإن ذلك يعنى عطل قد حدث وإجراء يجب أن يتبع وقد يكون هناك أيضا تحذير سمعي. فيجب أن يتجاوب المشغل فورا وأن يقوم بالخطوات الآتية:

- اسكات صوت الإنذار (في حالة وجود لمبه او سرينه)
- يتم معرفة مكان وسبب العطل
- العمل علي الاصلاح (اذا كان بسيط)
- بعد انتهاء العطل يتم عمل ack و reset لتأكيد اتمام عمليه الاصلاح
- عند قبول واختفاء الإنذار فإن ذلك من الممكن أن يعنى تلاشى العطل الموجود
- عند عدم تمكن المشغل من التعامل مع الانذار يتم تشغيل الظلمبة الاحتياطى وابلإغ فريق الصيانة

مثال

بافتراض وجود العطل في وحدة محرك بظلمبة يتم إعادة التشغيل بعد عمل الإجراءات اللازمة وهذه الإجراءات تتمثل في اكتشاف العطل وعلاجه. ومن الممكن أن يكون سبب التوقف (عطل في الوحدة نفسها نتيجة لارتفاع درجة حرارة الملفات - تشغيل الأوفرلود - انخفاض منسوب المياه بالبيارات - ارتفاع منسوب الخزانات الأرضية ... إلخ) ثم العمل علي اصلاح العطل لاعادة المعده للعمل.

ملحوظه

عندما يفشل المحرك للظلمبة العاملة في إعادة التشغيل يتم تشغيل الوحدة الاحتياطية ثم افحص الوحدة المعطلة لاكتشاف الخلل مرة أخرى بعناية أو يتم استدعاءالمختص أو الشركة المصنعة للمعدة.

الاستجابة للإنذار والإجراءات المتخذة

الإجراء	الإنذار
شغل الطلمبة الاحتياطية. دقق على منسوب المياه العكرة بالبيارة . تحضير الطلمبة العكرة	▪ خلل ببيارة طلمبة المياه العكرة
أفحص من أجل انسداد التصريف عند المآخذ تأكد من أن محبس الدخول مفتوح أو يتم إعادة غسيل خطوط السحب من المآخذ أو تنظيف الحواجز المعدنية من الرواسب والعوالق عليها	▪ انخفاض المنسوب ببيارة المياه العكرة
أخرج المحول من الخدمة ليفحصه متخصص؛ قد يدل تصاعد الغازات دليل على وجود مشكلة في الملفات الخاصة بالمحول	▪ تيار الدخول، تصاعد غازات من المحولات
استدعاء فنى الكهرباء المختص	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تيار الدخول انقطاع التيار ▪ تيار الدخول تشغيل الحماية ▪ خلل بمصدر تيار الفصل ▪ إنذار حريق بمجموعة المفاتيح الكهربائية 380ف

تعليمات التشغيل القياسية لمنشآت أحواض الترويب و التنديف

أولا الترويب

تعريف:

عملية الترويب تعرف بعملية الخلط السريع للمياه الخام (العكره) بالماده المروبه(الشبه) بغرض سرعة توزيع وتجانس الكيماويات بالمياه الخام خلال الفتره الزمنيه اللازمه لعمل التلامس والخلط الجيد وتتم هذه العمليه بعد حقن الكلور الابتدائي بخط المياه الخام بفترة زمنييه لا تقل عن 10 ثواني قبل حقن الشبه حتي يتم ملء الحوض بالكيماويات المضافه .

تعتمد عملية الترويب وجودتها على :

كفاءة عمل الخلط السريع: وتعتمد هذه العملية على مكان نقطة حقن الشبة سواء كان الحقن يتم في مجرى مفتوحة أو يتم في ماسورة مغلقة

الخلط السريع: هو مزج المواد المروبة مع المياه الخام لعمل توزيع متماثل للمادة المروبة (الشبة) خلال المياه وتحدث هذه العملية خلال ثوان

غرفة الترويب

يوجد لها اشكال مختلفه اشهرها بئر التوزيع

وبئر التوزيع له اشكال كثيرة كالاتى :

1- قد تكون عبارة عن غرفه يتم ملئها من اسفل ويتم حقنها بالكلور الابتدائي ثم المروب (الشبه) اثناء صعود المياه للغرفه ويتم عمل الخلط السريع لها قبل خروجها من الهدار وتخرج المياه من الهدار الي عدد من الغرف متساويه الحجم يتساوي عددها بعدد المروقات الموجودة بالمحطة حسب التصميم



شكل رقم (9) بئر التوزيع

2- قد تكون غرفة خلط سريع لكل مروق حيث حقن الكلور فى ماسورة خرج ظلمبات العكرة قبل دخول الغرفة بفترة مكث مناسبة وحقن الشبه بها من أعلى عن طريق مواسير متقبة ويتم التحكم فى خرج الغرفة عن طريق محابس دخول لأحواض الترويب



شكل رقم (10) نقاط الحقن

أعمال التشغيل القياسية لأحواض الترويب

الوضع العادي:

1. أحواض الترويب تعمل في الوضع الطبيعي ولا توجد أعمال صيانة
2. جميع بوابات الفصل مفتوحة وتعمل بالطريقة الصحيحة

ملاحظات عامة عن التشغيل

- عند الحاجة لتفريغ غرف الترويب يتم سد الغرفة المطلوب تفريغها من البداية والنهاية ويتم تفريغها بواسطة فتح المحابس أسفل غرف المروبات

الأعمال اليومية والأسبوعية الواجب متابعتها اثناء تشغيل أحواض الترويب

من الضروري اتباع دورات عمل منتظمة وذلك للمحافظة على كفاءة العمل وسلامة التشغيل

أعمال المتابعه اليومية

1. التأكيد على تمام عملية الخلط السريع بالإضافة إلى أي ملاحظات أخرى خاصة بالتشغيل
2. قم بفحص بصري لجميع الوحدات والمواسير والمحابس بحثاً عن أي تسربات أو إنسكابات
3. قم بفحص جميع الأسطح بحثاً عن الأشياء النامية (طحالب) وازالتها في اسرع وقت

4. تأكد من أن الهدارات صحيحة ومأمونة عند وضعها في مكانها بما في ذلك غرفة الخلط

5. سجل أي حالات غير طبيعية تتعلق بعملية الترويب

6. ارفع تقرير لمشرف الوردية

أعمال المتابعة الأسبوعية

أ. شغل المعدات الاحتياطية وتأكد من أنها تعمل بالطريقة الصحيحة

ب. إذا سمحت ظروف المحطة قم بتبادل المعدات العاملة / الاحتياطية ليتساوى البرى (التآكل

للأجزاء الدوارة)

إجراءات بدء التشغيل لغرفة الترويب:

الإعادة للخدمة

▪ نظراً لتوقف الطلبات العكرة عن العمل فأن جميع الغرف الموجودة تبقى ممتلئة بالماء حتى

مستوى الهدار مع عدم وجود سريان نحو المروقات لهذا وجب تشغيل طلبات العكره لاعادة

التشغيل ودخول حوض الترويب للخدمه

ولكن في حالة ما اذا كان قد تم تفريغ الغرف وجب اتباع الآتي قبل بدء تشغيل الطلبات من جديد

قبل بدء تشغيل احواض الترويب من جديد في حالة وجودها فارغه :

- تأكد من أن جميع محابس التصريف لبئر التوزيع ولغرفة جهاز التصرف وللمروبات مغلقة
- قم بفتح محبس دخول المياه العكره لحوض الترويب
- قم بفتح محبس حقن الشبه والكلور
- قم ببدء تشغيل طلبات العكرة
- شغل جميع طلبات حقن الكيماويات المخصصة للعمل (كلور - شبة) من أجل حقن الجرعات في المياه العكرة
- شغل القلاب السريع
- شغل طلبية أخذ عينات المياه العكرة المخصصة للعمل

إجراءات الإيقاف العادى:

1. يتم إيقاف حقن الكلور
2. يتم إيقاف طلمبات حقن الشبه
3. يتم إيقاف طلمبات المياه العكرة
4. يتم إيقاف القلابات السريعة فى حالة استخدام الخلط الميكانيكى
5. يتم غلق محابس الدخول والخروج

الإيقاف الطارئ

- فى حالة الإيقاف الطارئ او لعمل صيانات باحواض الترويب يتم اتباع كل اجراءات الإيقاف العادى بالاضافة الى تفرغ غرفة الترويب و التهدة عن طريق فتح محبس التفرغ

وسائل الإنذار والإجراءات الواجب اتخاذها:

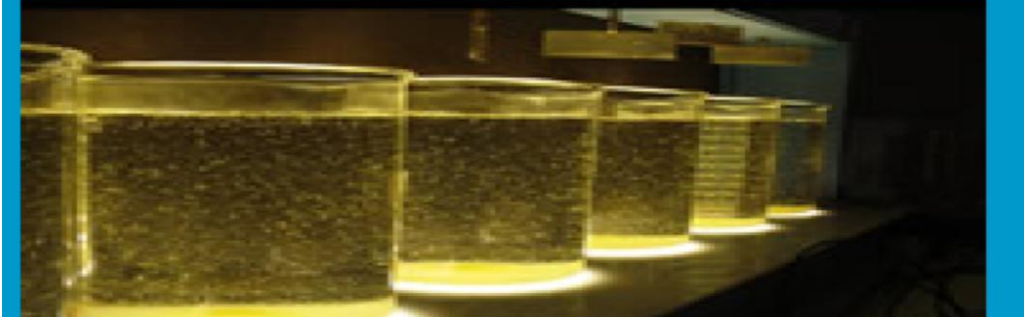
- تقع وسائل الإنذار هذه فى اللوحة الخاصة بها والموجودة بلوحة تشغيل مبنى المروقات (إذا كانت متوفرة)

م	الانذار	الاجراء
	• فائض بغرف التروبات	• تخفيض تصرف المياه العكرة أو زيادة خرج تصرف المزج السريع
	• خلل بطلمبات أخذ العينات	• إيقاف الطلمبة التى بها خلل وتشغيل الاحتياطى واتخاذ الاجراءات المتبعة للصيانة

ثانياً التنديف

عملية التنديف: هي مزج بطئ للشبة تعمل على تجميع الحبيبات الصغيرة لتكوين حبيبات أكبر قابلة للترسيب (الزمن يتراوح من 15 - 30 د)

يتناسب حجم الندف طردياً مع جرعة الشبة المضافة في حدود معينة وبالتالي يلزم تحديد جرعة الشبة التي تحقق تكوين الندف في حجم راس الدبوس



شكل رقم (11) جهاز الجار تيست

إجراءات التشغيل القياسي لبحوض التنديف

عندما يكون حوض التنديف في خدمه يتم التأكيد الدائم علي :

1. تشغيل القلاب البطئ

2. مراقبة شكل وحجم الندف المتكونه

أعمال المتابعه اليوميه والاسبوعيه بأحواض التنديف

من الضروري اتباع دورات عمل منتظمة وذلك للمحافظة على كفاءة العمل وسلامة التشغيل

أعمال المتابعة اليومية

1. أكمل السجل اليومي بتسجيل القراءات بالإضافة إلى أي تغييرات في عملية التشغيل

2. سجل ثم ارفع تقرير لمشرف الوردية في حالة وجود أي إنذارات غير طبيعية تتعلق بعملية

التشغيل

3. قم بفحص بصري لجميع الوحدات والمواسير والمحابس بحثا عن أي تسربات أو إنسكابات وتأكد

من أن جميع البلاعات ومجاري الصرف نظيفة وخالية من الانسدادات

4. افحص شكل وحجم الندف المتكونه وكذلك مظهرها العام يوميا وصحح الأمور عند الضرورة

5. بقدر الإمكان افحص جميع السطوح بحثا عن الأشياء النامية مثل الطحالب وأزلها بأسرع ما يمكن

وخاصة أثناء أحوال الطقس الحار ويتم غسل أماكن تجمع الطحالب

إجراءات اعادة التشغيل بعد التوقف عن العمل :

اولاً في حالة ابقاء مستوي المياه عالي بالحوض دون وجود سريان

1. اولا التأكد من عدم تأثر عملية التنديف بفترة الايقاف

2. افتح محابس دخول وخروج حوض الترويب

3. قم بتشغيل القلاب البطئ

4. مراجعه شكل وحجم الندف

ثانيا في حالة ما اذا كان الحوض فارغ

1. اغلاق محابس التفريغ

2. افتح محابس دخول وخروج حوض الترويب

3. قم بتشغيل القلاب البطئ

4. مراجعه شكل وحجم الندف

تعليمات التشغيل القياسية لأحواض الترسيب

التشغيل العادي

- راجع و تأكد من أن جميع الوحدات فى مسار المياه جاهزة للعمل
- تأكد من أن جميع البوابات و المحابس تعمل بكفاءة و يسر و تفتح و تغلق بالطريقة الصحيحة.
- تأكد من أن محابس تصريف الرواسب فى الوضع الصحيح حيث تكون مفتوحة فقط وقت تصريف الروبة وتظل مغلقة فى جميع الأحوال الأخرى
- راجع طريقة سريان المياه فى الحوض
- تأكد من طريقة تكون الندف وتدرج ترسيبها
- افحص جدران احواض الترسيب من وجود طحالب نامية وازالتها
- راجع لون المياه فى احواض الترسيب (الأبيض: زيادة جرعة الشبة – الأخضر: قلة جرعة الكلور)
- التأكيد على عدم التحميل الزائد للمروق لتحقيق الفتره الكافيه للترسيب
- التأكيد على عمل الكوبري الكاسح للروبه ان وجد
- التأكد من انتظام عمل وحدات صرف الروبه

إجراءات الإيقاف:

عند إخراج أحد المروقات من الخدمة فإن ذلك يعنى خفض التصرف الداخلى والخارج من المحطة للنصف ويجب توخي الحذر أثناء عملية الإخراج من الخدمة لتجنب حدوث أي اضطرابات فى الوحدات الأخرى

يجب أن يصاحب خفض التصرف انخفاض فى جرعات الكيماويات

إخراج مروق من الخدمة

قم بالآتي لإخراج أحد المروقات من الخدمة

1. قم بإزالة الروبة باستخدام آلية تصريف الروبة السابق ذكرها

2. قم بخفض التصريف الداخلى من المياه العكرة بما يتناسب مع عدد المروقات التى ستكون فى الخدمة

3. قم بخفض الجرعات الكيميائية بما يتناسب مع التصريف الموجود

4. أغلق بوابات العزل الخاصة بالوحدة الجارية إيقافها

5. إذا كان من المقرر إبقاء المروق خارج الخدمة لمدة 3 أيام أو أكثر قم بالخطوات الآتية

أ. افتح محبس الصرف اليدوي الرئيسي للمروق ومحابس إزالة الروبة الخاصة بالمروق

ب. اترك المروق حتى يتفرغ من المياه

ج. نظف السطوح الداخلية للمروق

د. تأكد من أن جميع محابس الصرف الآلي مفتوحة واغسل خطوط الصرف تباعاً من الداخل

باستخدام وصلات ومحابس الغسيل الموجودة. اغلق محابس الغسيل بعد الانتهاء من عملية الغسيل

إجراءات بدء التشغيل لتعبئة مروق فارغ:

1. اغلق محبس الصرف الخاص بالمروق

2. اغلق محابس الصرف اليدوي للروبة

3. يتم البدء في تعبئة المروق بالمياه مع مراعاة البدء بتصريفات منخفضة نسبياً (10% - 25% -

.....) حتى يصل التصريف إلى المعدل الطبيعي

4. عندما يصل المروق لمستوى الدخول للمرشحات أعد تركيب بوابة العزل لكي يتم عزل المروق.

يمكن ترك المروق بهذه الحالة لبعض الوقت مع مراعاة الفحص المستمر لحالة الماء بواسطة

كيميائي المعمل منعا لتدهورها ونمو الطحالب

5. لا يتم إدخال المروق في الخدمة إلا بعد التأكد التام من جودة المياه وقيم العكارة الخارجة والكلور

المتبقي وكذا الألمونيوم المتبقي

إدخال مروق ممتلئ الخدمة بعد فترة إيقاف صغيره

قبل بدء الإجراءات اللازمة لإدخاله الخدمة يجب اخذ عينات من الماء المروقه وفحص نوعيتها

بالمعمل بواسطة أجهزة قياس العكارة والكلور المتبقي والرقم الهيدروجيني وإذا لم تكن نوعية الماء

مقبولة فيجب تفرغ المروق بواسطة فتح محبس الصرف الخاص بالمروق وتصريف الماء لمحطة

الكسح وإعادة تعبئته.

اما إذا كانت نوعية الماء جيدة قم بالخطوات التالية لادخاله الخدمه:

1. قم بإزالة بوابات العزل تباعا من مدخل المروق إلى أن تتساوى كميات المياه الداخلة للمروقين / المروقات

2. قم بضبط مفتاح التحكم في محابس الصرف على الوضع الآلي والآن أصبح كلا المروقين / المروقات بالخدمة ويمكن زيادة التصرف إلى 100% وزيادة الجرعات لتتناسب مع التصرف الداخل

إزالة الروبة من قاع المروق

تتكون روبة ثقيلة في قاع المروق. من اللازم إزالتها على فترات منتظمة عن طريق كسحها إلى مخاريط للروبة (قواديس) تقع في نهاية القاع يجب تشغيل الكساحة مرة واحدة في الأسبوع على الأقل او حسب ما تحدده خبرة المشغلين منحيث كثافة الروبة ومعدل نموها في قاع حوض الترسيب ولكل أنظمة الترسيب العاملة فإن الروبة المتكونة يتم التخلص منها عن طريق محابس يدوية أو أوتوماتيكية ويتم تجميعها في محطة كسح الرواسب لمعالجتها وإعادة تشغيلها أو يتم طردها إلى المصارف بعد عمل التصاريح اللازمة لذلك

يجب ملاحظة أي تغيرات في مستوى طبقة الروبة كالاتي

1. تأكد من أن السبب لا يعود لحدوث تعديل في معدل التصرف
2. تأكد من ضبط الجرعات في حالة ثبات معدل التصرف
3. إذا لم يكن أي من السببين السابقين يجب فحص نظام الكسح من أجل
 - أ. صعوبة أو انسداد أو تسريب من أحد محابس إزالة الروبة
 - ب. انسداد أو تسريب من أحد المواسير
 - ج. خلل بمشغل أو إشارة محبس الروبة

ملاحظة:

إن وجود مستوى عال جدا لطبقة الروبة سواء بسبب قصور في أداء نظام إزالة الروبة الآلي أو زيادة مفاجئة في تصرف المياه العكرة قد يستلزم التحكم اليدوي المؤقت في عملية إزالة الروبة

خطوات إزالة الروبة من قاع المروق

1. يتم تشغيل الكساحة دوريا حسب حجم الروبة والعينات المأخوذة بواسطة المعمل (في بعض المحطات توجد أنظمة أخرى يدوية لإزالة الروبة وأخرى يوجد بها نظام البلسيتور (الناض)

2. افتح محابس إزالة الروبة

3. عند الانتهاء من عملية الكسح اغلق محابس إزالة الروبة

لاستبدال الطلمبة العاملة بالاحتياطية قم بالخطوات الآتية:

1. افتح محابس السحب والطررد للطلمبة الاحتياطية

2. شغل الطلمبة من اللوحة

3. اغلق محابس الطرد والسحب للطلمبة العاملة

4. أوقف الطلمبة العاملة من اللوحة

إعادة تكوين طبقة البطانة (للمحطات التي تستخدم الترسيب الرأسي)

تستغرق هذه العملية من يوم إلى 3 أيام وتعتمد هذه المدة على نوعية الماء وربما على أحوال الطقس. إذا تمت زيادة جرعات الشبة قليلا وبصورة مؤقتة فمن الممكن أن يؤدي ذلك لتقليل فترة تكون الروبة ويجب مراعاة أن المياه التي ستخرج قبل تكوين طبقة الروبة تحتوي على ندف سيتم نقلها وترسيبها بالمرشحات لذا يجب التدقيق في تقليل فترات غسيل المرشحات. بعد أن يتم تكون طبقة الروبة وتعمل بالطريقة المعتادة تتم المحافظة عليها بواسطة تصريف الروبة بصورة منتظمة كما ذكر سابقا

تعليمات التشغيل القياسية للمرشحات

تعريف: تعرف عملية ترشيح المياه بأنه الإجراء الذى يتم لتخليص المياه نهائيا من العوالق والبكتيريا والطحالب وتكون بذلك المياه صالحة للشرب تماما وخاضعة للمواصفات القياسية وتنقسم المرشحات إلى نوعين

1. مرشحات ضغط (مغلقة)

2. مرشحات مفتوحة

وفي العادة فإنه يتم تصميم المرشح ليكون محتويا المحابس الآتية لأعمال التشغيل العادي وأيضا أوضاع الغسيل

1. محبس دخول المياه المروقة

2. محبس خروج المياه المرشحة

3. محبس دخول مياه الغسيل

4. محبس دخول هواء الغسيل

5. محبس (بوابة) خروج مياه العادم أو غسيل المرشح

6. محبس التصافى (الانضاج)

تتم عملية الغسيل للمرشح دوريا حسب ارتفاع المنسوب أو انقضاء الساعات التشغيلية المقررة للمرشح والتي تحدد بالخبرة العملية أو حينما تتغير جودة المياه الخارجة من المرشح إلى الوضع الأسوأ

تتم عملية الغسيل في العادة باستخدام الهواء في البداية بضغط منخفضة في حدود من 5. إلى 1 بار وذلك لفصل الرواسب والعوالق من طبقة الترشيح ثم يتم الغسيل بالهواء مع الماء لفترة زمنية أخرى لطرد الرواسب ثم يتم إيقاف الهواء ويستمر الماء في العمل حتى يتم تنظيف طبقة الترشيح تماما ونحصل على أقل فاقد للضغط للمرشح

توجد في العادة ظلمبتين أو ثلاثة للغسيل وعدد 2 أو 3 نافخ هواء ويكون وحدة واحدة في الخدمة والباقي في الاحتياطي

يتم تصميم ظلمبات ونوافخ الغسيل ويراعى في تصميمها ارتفاع طبقة الترشيح عن منسوب الوحدات وسمك طبقة الترشيح ووزنها النوعي وكذا المساحة السطحية للمرشح

أعمال التشغيل القياسية للمرشحات

التشغيل العادي

1. جميع المرشحات في الخدمة
2. تظل طلمبة واحدة من طلمبتي الغسيل في الخدمة
3. يظل نافخ هواء فقط في حالة عمل في الخدمة
4. طلمبة واحدة من طلمبات عينات المياه المرشحة قبل حقن الكلور في الخدمة. طلمبة واحدة من طلمبات عينات المياه المرشحة بعد حقن الكلور في الخدمة (عند وجود طلمبات عينات)

لوحات تشغيل المرشحات

قبل الغسيل تكون مفاتيح اللوحات مضبوطة على الأوضاع التالية:

- محابس دخول وخروج المرشحات مفتوحة
- محبس الغسيل بالراجع ومحبس التنظيف بنافخ الهواء ومحبس الغسيل للخارج جميعهم مغلقين
- وحدات الغسيل ونوافخ الهواء التي تم اختيارها في الخدمة في وضع استعداد

المحابس والبوابات المشغلة بالهواء المضغوط

يوجد أنظمة مختلفة لفتح وغلق محابس وبوابات المرشحات ومنها:

- محابس وبوابات يتم تشغيلها بضغط الهواء
- محابس وبوابات يتم تشغيلها بالكهرباء
- محابس وبوابات يتم تشغيلها يدويا بواسطة المشغلين وتعتبر هذه الطريقة من أصعب الطرق وأكثرها استهلاكاً للوقت
- في وضع التشغيل العادي تظل المحابس أو البوابات المشغلة بالهواء المضغوط مفتوحة (بوابات دخول المياه المروقة للمرشحات ومحابس خروج المياه المرشحة من المرشحات)

تتابع عملية غسل المرشحات

- يحتاج المرشح للغسيل عندما يزيد فقد الضغط عبر طبقة الترشيح عن قيمة يتم تحديدها مقدماً أو عند انتهاء ساعات تشغيل المرشح بعد الغسيل، يجب أن يتم تحديد فاقد الضغط الابتدائي للمرشحات وهو في المتوسط يكون 20-40 سم

- لا يمكن القيام بعملية الغسيل إذا انطلق الإنذار بانخفاض منسوب خزان ماء الغسيل الاحتياطي أو الإنذار بارتفاع منسوب في خزان جمع مياه الفاقد وكذلك فإنه من المفترض وجود ما يمنع من غسيل أكثر من مرشح في وقت واحد
 - يتم التحكم بعملية الغسيل من لوحة التحكم بصالة المرشحات بحيث يكون المشغل يرى المرشحات أمامه مباشرة. قبل الغسيل يتم التأكد من أن ضغط الهواء الخاص بتشغيل المحابس كافي للتشغيلاً بالمحطات التي تستخدم المحابس ذات المشغلات
- تحتوي تراكيبزة لوحة التحكم على الآتي:**

1. رسم تخطيطي تمثيلي يبين حالة المحابس (مغلقة / مفتوحة)
 2. مفاتيح التشغيل الخاصة ببدء وإيقاف ضواغط هواء التنظيف وظلمبات الغسيل
 3. لمبة بيان فقد الضغط، لمبة بيان انتهاء زمن التشغيل للمرشح ووصوله إلى أقصى منسوب، لمبة بيان انخفاض منسوب خزان مياه الغسيل
 4. المؤقتات اليدوية المخصصة لتوقيت فترات الغسيل بضغط الهواء والغسيل بالماء
 5. مقياس ضغط الهواء الخاص بمحابس المرشحات (في حالة تشغيل المحابس بضغط الهواء)
 6. مفتاح اختيار نمط الخدمة (في الخدمة / خارج الخدمة)
 7. مفتاح اختيار الغسيل
 8. لمبات بيان إتاحة التشغيل لظلمبة الغسيل وضغط الهواء
- تأكد أثناء عملية الغسيل من صحة عمل المحابس والمعدات وذلك بملاحظة لمبات البيان المتعلقة وعمل المحابس خلال النافذة الموجودة أمام المشغل

خطوات غسيل المرشح:

- اغلق بوابة دخول المياه المروقه للمرشح
- افتح بوابه (الروبه) العام لمياه الغسيل
- استمرار محبس الترشيح مفتوح حتى يصل مستوى الماء الي 20 سم تقريبا فوق سطح الرمل (وسط الترشيح).
- اغلق محبس خروج المرشح وعنداغلاق المحبس
- التأكد من فتح محبس الهواء الخاص بنافخ الهواء للمرشح

- شغل نافخ الهواء فقط لمدة لا تقل عن دقيقتين (يتم تحديد مدة الغسيل بالهواء حسب الخبرة وتعليمات المصنع ومواصفات تكوين الوسط الترشيحي وحجم ومساحة المرشح) ثم بعد انتهاء المدة الزمنية المحدده
- شغل طلمبة الغسيل ثم افتح محبس دخول مياه الغسيل للمرشح بحيث تعطي تصرف مياه الغسيل حوالى 30 % مع استمرار تشغيل نافخ الهواء لمدة 5 دقائق بحيث لا يتعدى مستوي المياه لحافة الهدار بالمرشح فعند اذاً يتم إيقاف نافخ الهواء ثم اغلاق محبسه.
- افتح محبس دخول مياه الغسيل للمرشح بالكامل بدون تأخير ثم قم بتوقيت العملية لمدة 6 دقائق (يتم تحديد مدة الغسيل بالماء حسب الخبرة وجودة المياه الخارجه)
- عند انتهاء مدة الغسيل اغلق محبس دخول مياه الغسيل للمرشح ووقف طلمبة الغسيل
- بعد أن تفرغ قناة صرف عادم الغسيل للخارج، اغلق بوابة خروج مياه الغسيل للمرشح
- افتح بوابة دخول المياه المروقه للمرشح لإعادة البدء بمليء المرشح

ملحوظة

- بعد انتهاء غسيل المرشح والعمل علي اعادة تشغيله ودخوله بالخدمه
- يتم فتح بوابة دخول المياه المروقة للمرشحه عند وصول الماء إلى ما يقارب 500 مم أعلى طبقة الترشيح ثم يتم فتح محبس المرشح ببطء خلال مدة محددة قابلة للضبط ما بين الصفر و30 دقيقة (15 دقيقة عادة) تسمح هذه الخاصية لطبقة الترشيح بالاستقرار بعد عملية الغسيل وتكوين الطبقة الجيلاتينية وفي بعض المحطات يوجد بها محبس تصافى عند اذا يتم فتح محبس التصافى لمدة (3 - 5) دقائق حتى تتكون الطبقة الجيلاتينية للارمه لاجراء عملية ترشيح ذات كفاءة وجوده عاليه بعدها يتم غلق محبس التصافى وفتح محبس الترشيح (توجد أنظمة مختلفة حسب تصميم كل محطة)

أعمال المتابعه اليوميه والاسبويه بمرحلة المرشحات

من الضروري اتباع دورات عمل منتظمة وذلك للمحافظة على كفاءة العمل وسلامة التشغيل

الدورات اليومية

أكمل السجل اليومي بتسجيل القراءات بالإضافة إلى أي ملاحظات أخرى خاصة بالتشغيل أو أي تغييرات في عملية التشغيل

سجل ثم ارفع تقرير لمشرف الوردية في حالة وجود أي إنذارات غير طبيعية تتعلق بعملية التشغيل قم بفحص بصري لجميع الوحدات والمواسير والمحابس بحثاً عن أي تسربات أو إنسكابات وتأكد من أن جميع البلاعات ومجاري الصرف نظيفة وخالية من الانسدادات تفقد المعدات والظلمبات ودقق على مستوى زيوت التزليق واستكمل الملء عند اللزوم وابعث عن الأصوات أو الاهتزازات

الدورات الأسبوعية

- أ. شغل المعدات الاحتياطية وتأكد من أنها تعمل بالطريقة الصحيحة
- ب. إذا سمحت ظروف المحطة قم بتبادل المعدات العاملة / الاحتياطية ليتساوى البرى (التآكل في الأجزاء الدوارة)
- ج. إذا تم تبادل الظلمبات تأكد من إمرار الماء خلال الظلمبة العاملة لغسلها قبل إيقافها وعامة ينبغي إمرار الماء خلال الظلمبات من الداخل وغسلها عند سحبها من الخدمة
- د. يجب التأكد من صحة معايرة معدات قياس العكارة ومعدات قياس الرقم الهيدروجيني (PH) ومعدات قياس الكلور المتبقي

ملاحظات هامه لغسيل المرشح

- أ. راعي أنماط التوزيع لطبقة الترشيح بانتظام أثناء عمليات التنظيف بضغط الهواء والغسيل بالراجع
- ب. إذا لم يكن النمط منتظماً لاحظ المناطق التي لا يوجد بها توزيع جيد للماء أو الهواء، قم بتفريغ المرشح وافحصه بالتفصيل. افحص طبقة الترشيح بحثاً عن وجود صدوع في الوسط وكذلك مساحات من الوحل أو تغير اللون
- ج. انزع أي كرات من الوحل أو أشياء أخرى من مناطق طبقة الترشيح التي يبدو أنها شديدة التماسك. حلها بعناية بواسطة شوكة عزق أو ماشابه
- د. إذا لم يتحسن التوزيع بعد عمليات غسيل مجددة قد يكون الخطأ في نظام التجميع للبلاعة السفلية (nozzle). لا بد من تصحيح ذلك عن طريق إزالة الواسطة وربما تبديلها
- هـ. بقدر الإمكان افحص جدران المرشح والقنوات المكشوفة وجميع السطوح بحثاً عن الأشياء النامية وأزلها بأسرع ما يمكن

و. افحص قناة الغسيل للخارج بحثاً من أجل فقد الواسطة أو جسيمات أخرى يتم نقلها باتجاه السريان أثناء عملية الغسيل

إجراءات الإيقاف

- هناك وضعان للإيقاف نأخذهما في الاعتبار. في إحدى الحالتين يتم الإيقاف لفترة قصيرة من الزمن يترك الماء عند مستوى الحافة
 - عندما يتم إخراج مرشح من الخدمة لفترة طويلة يجب تفرغها تماماً وجعل طبقة الترشيح جافة
 - يجب غسل المرشح دائماً قبل إيقافه
- أولاً : الإيقاف لفترة قصيرة من الزمن**

1. اغسل المرشح كما ذكر سابقاً
2. تأكد من إغلاق كلا من بوابة المدخل ومحبس الخروج للمرشح
3. يظل المرشح مغسولاً وخارج الخدمة مع بقاء الماء عند مستوى الحافة
4. يجب مراقبة نوعية الماء الموجود في المرشح .
5. افحصه من أجل نمو الطحالب ويجب إزالة الماء عند أول بؤار على تدهور النوعية راجع أجهزة قياس العكارة والكلور وراجع فحوصات المعمل

ثانياً : الإيقاف لفترة طويلة من الزمن

من المفترض أن تدوم الفترة الطويلة أكثر من 7 أيام. قم بالخطوات التالية:

1. اغسل المرشح كما ذكر سابقاً
2. افتح محبس مخرج المرشح ومحبس صرف المرشح
3. دع المرشح يتفرغ تماماً

وبهذا يظل المرشح مغسولاً وخارج الخدمة

إجراءات بدء التشغيل

- هناك وضعان لبدء التشغيل نأخذهما في الاعتبار. في إحدى الحالتين يحتوي المرشح على الماء حتى مستوى الحافة أعلى طبقة الترشيح وفي الحالة الأخرى يكون المرشح فارغاً تماماً
- دائماً يجب غسل المرشح أولاً قبل إعادته للخدمة

- لاحظ أنه يجب إعادة ملئ المرشح قبل عملية الغسيل بواسطة استخدام ظلمبة الغسيل (في هذه الحالة نذكر بأن طبقة الترشيح خالية من الماء وجافة وبالتالي يجب غمرها بالماء النظيف المرشح قبل بدء إجراءات الغسيل العادية)
بدء التشغيل بعد فترة قصيرة من الزمن
 مع وجود الماء عند مستوى الحافة

1. إبدء بالخطوة رقم 4 من خطوات تتابع الغسيل وواصل حتى الخطوة رقم 11 ثم قم بالآتي:
 2. عند إنتهاء مدة الغسيل أوقف ظلمبة الغسيل بالماء
 3. بعد أن تفرغ قناة الغسيل للخارج، أغلق بوابة غسيل المرشح للخارج
 4. شغل من جديد ظلمبة الغسيل
 5. عند وصول منسوب الماء إلى ما يقارب 500 مم فوق طبقة الترشيح أوقف ظلمبة الغسيل وأغلق محبس دخول مياه الغسيل للمرشح
 6. افتح بوابة مدخل المرشح
 7. ابدء بعملية فتح محبس مخرج المرشح . تستغرق حركة الفتح ما بين (0 ، 60 دقيقة) غالبا 30 دقيقة
 8. عند وصول محبس مخرج المرشح لوضع الفتح الكامل. أي عند نهاية مدته المحددة القابلة للضبط، اضبط مفتاح اختيار الغسيل على الوضع OFF القطع
 9. والآن عاد المرشح للعمل
- بدء التشغيل بعد فترة طويلة من الزمن**
 إن المرشح لباقي خارج الخدمة لفترة طويلة تكون طبقة الترشيح جافة . يجب إدخال الماء على طبقة الترشيح ببطء وبعد ذلك يكون الغسيل

قم بالخطوات التالية

1. اغلق كلا من بوابة الغسيل للخارج ومحبس تصريف المرشح إذا كانا مغلقان
2. اغلق جزئيا محبس التحكم في دخول مياه الغسيل الرئيسي لتوفير سريان أقل
3. شغل ظلمبة الغسيل، ثم افتح محبس الغسيل للمرشح بدون تأخير
4. دع المياه تملأ قاعدة المرشح وتترشح خلال طبقة الترشيح حتى تصل لمستوى الحافة ثم أوقف ظلمبة الغسيل واغلق محبس الغسيل للمرشح

5. هام .تأكد من إعادة محبس التحكم الرئيسي لمياه الغسيل لوضع الضبط العادي للغسيل
6. اترك طبقة الترشيح لكي تستقر لمدة 30 دقيقة
7. عند نهاية هذه الفترة اغسل المرشح بدأ من الخطوة رقم 3 من خطوات (بدء التشغيل بعد فترة زمنية قصيرة)
8. تحقق من أن محبس التحكم في سريان مياه الغسيل قد تمت اعادته إلى وضع ضبط سريان مياه الغسيل

الاستجابة للإنذار والإجراءات المتخذة

الإجراءات	الإنذار
شغل الوحدة الاحتياطية افحص ببيارة الصرف (منع الطلمبة من العمل) شغل الوحدة الاحتياطية	خلل بنافخ الهواء. خلل بطلمبة الغسيل خلل بطلمبة ببيارة الصرف خلل بطلمبة أخذ عينات الماء المرشح قبل أو بعد الحقن بالكلور
السبب: تعطل الضاغط أو المفتاح الضغطي. افحص أيضا لوحة التحكم في الضاغط	*انخفاض ضغط الهواء المضغوط
تعطل طلمبة ببيارة الصرف. استخدم الوحدة الاحتياطية	ارتفاع شديد للمنسوب في ببيارة صرف المرشح
السبب: لا تتوقف طلمبات الغسيل أو الحريق أو ماء الخدمة عن العمل. تأكد من أن محابس التصريف مغلقة	انخفاض المنسوب في خزان مياه الغسيل
تدعو الحاجة إلى كهربائي مختص ولديه المعدات الكهربائية اللازمة	خلل بجهد المصدر أو أن أجهزة الحماية الخاصة باللوحة تعمل

الأمان و نظافة المكان :-

- تأكد أن سياج الدرايزين حول المرشحات مركب بطريقة صحيحة و في وضع جيد .
- يجب أن يكون عدد المشغلين اثنين إذا أمكن و إذا لم يمكن تحقيق ذلك فدع دائما أحدا ما يعرف مكانك في كل الأوقات.

- تأكد أن أطواق النجاة و شواخص الإنقاذ موجودة بجانب المرشحات و فى حالة جيدة.
- صالات المواسير هى اكثر الأماكن التى يحدث فيها إصابات ، تأكد أنها جيدة التهوية . الإضاءة الحسنة و الصرف الجيد سيمنعان الحوادث ويقللان مشاكل الصيانة .
- تأكد أن المنحدرات و السلالم مزودة بموانع الانزلاق .
- دهان المواسير (استخدم كود الألوان المعتمد) كى تجعلها اسهل فى الرؤية وتمنع احتمال الخطأ عند اخذ عينات .
- حافظ على مكان العمل نظيف و خال من المخلفات

تعليمات التشغيل القياسية لمنشآت المخرج لمحطة المياه

(الخرانات الأرضية والطلببات المرشحة)

خزان الماء المعالج

- فى الغالب يتم تجزئة الخزان الأرضي إلى نصفين (أو أكثر) كل منهما معزول بواسطة محبس الدخول ويتم تصفيته من الماء بواسطة محبس التصريف عن طريق بيارة الصرف إلى بيارة طلببة التصريف ويتم ضخ الماء إلى المصرف بواسطة الطلببة الغاطسة الخاصة بالتصريف
 - يمكن بدء تشغيل طلببتي أخذ العينات لكل من الماء المعالج والماء النهائي من وحدة بادئ المحرك **ملاحظة:** يجب عدم تشغيل طلببة أخذ العينات للماء النهائي إلا إذا كانت طلببات الماء المعالج بالخدمة
 - يمكن إيقاف الطلببات بالضغط على زر إيقاف وحدة البدء بحالة الطوارئ الموجود بجانب الطلببة
- التشغيل العادي:**

دائماً يكون الخزان الارضي للمياه المرشحه بالخدمة ويتم تشغيل طلببات المياه المرشحة حسب التصرف المطلوب وطبقا لخطة تشغيل الطلببات التى تعتمد أيضا على منسوب الخزان



شكل رقم (12) توضيحي لخزان أرضى بمحطة

الغرض من وجود الخزانات الأرضية بالمحطة

1. توفير كمية مياه لغسيل المرشحات
2. تفي بالاحتياجات لسد الفرق بين أقصى استهلاك يومي والتصرف التصميمي
3. توفير مدة تلامس للكلور مع المياه (30د على الأقل)
4. مواجهة الزيادة في الاستهلاك اثناء فترات الذروة والطوارئ (من 4-10 ساعات من الإنتاج اليومي
5. توفير مياه لمواجهة الاعطال بالمحطة.
6. توفير كمية مياه لمواجهة متطلبات الحريق
7. تقليل التكاليف الإجمالية لعملية التنقية، إذ بدونها يجب أن تكون طاقة العملية قادرة على مواجهة أقصى تصرف مطلوب (عادة ما يصل إلى 2.5 مرة من التصرف المتوسط).

إجراءات بدء التشغيل لخزان المياه المرشحة

- إعادة أحد الخزائين للخدمة، تأكد أولاً من أن محبس تصفية الخزان ومحبس تصفية غرفة التهئة مغلقان. وتأكد من أن عوامة غرفة التهئة تعمل بصورة صحيحة، ثم أعد فتح محبسي الخروج للخزان
- تأكد من عدم انطلاق أي إنذارات خاصة بجودة الماء عند لوحة الإنذار أو لوحة المراقبة الرئيسية

إجراءات إيقاف خزان المياه المرشحة

- يمكن إغلاق أي خزان من الخزائين بإغلاق محبس الخروج المناسب
- إذا استمرت ظلمبات المياه العكرة بالعمل فسوف يكون هناك فائض عند كل خزان عن طريق هدار خاص للماء الفائض ومن ثم ينصرف الماء من ماسورة الفائض لخزان التلامس ثم إلى المصرف

لوحة تشغيل مبنى الظلمبات المرشحة

1. يتم التأكد من أن مفاتيح السيركيت بريكر الخاصة بالتغذية الكهربائية في حالة توصيل وعند وجود سيركيت بريكر للربط يتم عمل الاختيار المناسب حسب التبديل الدوري للمحولات
2. في بعض الأحوال تتواجد مفاتيح لقياس الضغط بين خطى السحب والطرء للظلمبة ويتم ضبط القيمة العظمى والصغرى لفصل الظلمبات وذلك بناء على منحنيات الأداء للظلمبة
3. جميع المفاتيح والعوازل (الفيوزات) المغذية للمعدات العاملة مغلقة CLOSED
4. تأكد من أن لمبات بيان توفر الظلمبة / المحرك متوفرة لجميع الظلمبات المطلوبة للعمل (ظلمبات الماء المعالج، ظلمبة أخذ عينات الماء المعالج و النهائي

ظلمبات المياه المرشحة

عام

يتوقف التصرف الخارج من المحطة إذا تم إيقاف ظلمبات المياه المرشحة وفي هذه الحالة يجب الرجوع إلى إجراءات الإيقاف الواجب إتباعها مع المروقات والمرشحات ومحطة مياه الفاقد وجميع معدات الكيماويات وإيقاف حقن الجرعات الكيماوية ويتوقف حقن جرعات الكلور أوتوماتيكيا (إذا كان ذلك متاحا). لا يتطلب الأمر هذا الإجراء إلا إذا كان منسوب الماء في خزان الماء المعالج مرتفع جدا

أعمال المتابعة اليومية والاسبوعية لظلمبات المياه المرشحة

أعمال المتابعة اليومية

1. أكمل السجل اليومي بتسجيل القراءات بالإضافة إلى أي ملاحظات أخرى خاصة بالتشغيل أو أي تغيرات في عملية التشغيل

2. سجل ثم ارفع تقرير لمشرف الوردية في حالة وجود أي إنذارات غير طبيعية تتعلق بعملية التشغيل

3. قم بفحص بصري لجميع الوحدات والمواسير والمحابس بحثاً عن أي تسربات أو إنسكابات وتأكد من أن جميع البلاعات ومجري الصرف نظيفة وخالية من الانسدادات

4. تفقد المعدات والطلببات ودقق على مستوى زيوت التزييق واستكمل الملاء عند اللزوموابحث عن الأصوات أو الاهتزازات

المتابعة الأسبوعية

1. قم بتشغيل المعدات الاحتياطية للتأكد من صحة عملها

2. قم بعمل التبديل الدوري على الطلبباتلكي تعادل نسبة البري إذا سمحت ظروف تشغيل المحطة

3. فحص ماء جلاندات الحشو للطلببات ومتابعتها وكقاعدة عامة يجب غسل الطلببات من الداخل عند خروجها من الخدمة

إجراءات إيقاف التشغيل:

لإيقاف طلببة من طلببات الماء المعالج، قم بالخطوات التالية:

-إغلق محبس الطرد للطلببة

-أوقف الطلببة المطلوبة من لوحة التحكم الخاصة بالمحركات

-وقبل إيقاف آخر طلببة من طلببات الماء المعالج ، يجب تنفيذ ما يلي:

1. اوقف طلببة أخذ العينات للماء النهائي الموجودة بالخدمة

2. اغلق محبس التحكم في معدل السريان

-يمكن تفريغ خزان التحضير العلوي أثناء عملية الإيقاف ثم إعادة تعبئته لمنع ركود الماء بداخله قم بالآتي:

1. اغلق محبس الخروج للخزان

2. اغلق محبس الدخول لخزان التحضير

3. افتح محبس تفريغ الخزان

4. دع الخزان يتفرغ ثم اغلق محبس الخروج للخزان

5. املاً الخزان عن طريق فتح محبس الدخول

6. أعد فتح محبس الخروج للخزان

ملاحظة: يمكن ملئ الخزان عند الضرورة عن طريق وصلة خرطوم التعبئة العلوي

إجراءات بدء التشغيل

- أكد من أن المحابس (محبس خروج الماء من الخزانات ومحبس السحب ومحبس الطرد ومحبس التحضير للطلميات ومحبس التحكم في التصرف) جميعهم مغلقين
- يجب تحضير الطلمبات قبل تشغيلها ويتم التحضير كما تم ذكره سابقا
- تأكد من أن بيارة سحب المياه المرشحة قد تم ملؤه بالماء ، أي فوق المنسوب المتوسط
- جميع محابس السحب للطلميات التي سوف تعمل مفتوحة
- اضبط محبس التحكم في التصرف على التصرف المطلوب
- تجاوز نظام إنذار الطلمبة من مفتاح بدء المحرك
- اختر الطلمبات وفقا للإمداد المطلوب.
- ملحوظة : إذا تم الإغلاق لفترة وجيزة فلا حاجة لإجراء تغيير على الوحدات العاملة
- قم بتشغيل الطلمبة من الأزرار الخاصة بذلك
- افتح محابس الطرد للطلميات العاملة بعد بدء تشغيل الطلمبات
- عندما يكون محابس الطرد للطلميات مفتوحة تجاوز إنذار الطلمبات

الاستجابة للإنذار والإجراءات المتخذة

الإجراء	الإنذار
شغل الوحدة الاحتياطية افحص التحضير للطلبية	* خلل بطلبية الماء المعالج عطل بطلبية بيارة الصرف لمبنى الطلببات عطل بطلبية بيارة الصرف لخزان الماء المعالج
افحص المعايير لمحبس الحفاظ على الضغط ومحبس التحكم في التصرف وتأكد من عدم توقف طلبية بسبب انخفاض منسوب الخزان	انخفاض ضغط الطرد للمحطة
تأكد من أن الخزان يتم ملؤه من المرشح / خزان التلامس . تأكد من أن محبس الدخول للخزان مفتوح . تأكد من منسوب الماء بخزان التلامس	* انخفاض المنسوب في خزان الماء المعالج
احتمال تعطل طلبية الصرف. تأكد من أن محابس التوزيع للطلبية مفتوحة	ارتفاع شديد للمنسوب في بيارة الصرف لمبنى الطلببات المرشحة
تدعو الحاجة إلى كهربائي مختص ولديه المعدات الكهربائية اللازمة	* خلل بمصدر تيار الفصل لمجموعة المفاتيح
افحص معايير محبس المحافظة علة الضغط ومحابس التحكم في التصرف . تأكد من عدم تعطل طلبية الماء المعالج أو توقف الطلبية بسبب منسوب الماء بالخزان. إذا كان الضغط عالي ابحث عن محابس الطرد المغلقة	ضغط الطرد منخفض أو مرتفع

الإجراء	الإنذار
تأكد من عدم انغلاق محابس الخروج أو تعطل ظلمبات الماء المعالج تأكد من وصول طرد المرشحات لخزان التلامس وخزان الماء المعالج ومحابس الدخول مفتوحة	فائض بخزان الماء المعالج ، فائض بخزان التلامس منسوب منخفض بخزان التلامس
تأكد من صحة عمل نظام حقن الكلور . خفض الجرعة حسب الحاجة	*الكلور المتبقي في الماء المعالج عال *الكلور المتبقي في الماء النهائي عال
تأكد من صحة عمل نظام حقن الكلور . ارفع الجرعة حسب الحاجة	*الكلور المتبقي في الماء المعالج منخفض *الكلور المتبقي في الماء النهائي منخفض
تدعو الحاجة إلى كهربائي مختص ولديه المعدات الكهربائية اللازمة	عطل بلوحة التحكم بالمحركات لظلمبات الماء المعالج انقطاع التيار الكهربائي بلوحة المفاتيح للمنشآت (11 ك . ف)
تطبق اجراءات الطوارئ الخاصة بالمحطة	حريق بمبنى الظلمبات المرشحة

تعليمات التشغيل لمبنى منظومة التخلص من الروبه بمحطات المياه

التشغيل العادي:

يستقبل خزان محطة الكسح الروبه والماء من عدة مصادر:

- المرشحات
 - المروقات
 - الرواسب الكيماوية المتعادلة
 - فائض خزان ماء الخدمة
 - بلاعات منشآت المدخل (المروبات)
 - بلاعات مبنى الطلبات المرشحة
- يجب أن تكون هناك سعة في أي من الخزنين لاستقبال الماء الناتج عن غسيل المرشحات
 - يتم التحكم في الطلبات الغاطسة عن طريق لوحة التشغيل الخاصة بمحطة الكسح
 - في حالة تعطل إحدى الطلبات تبدأ الطلبية الاحتياطية بالعمل
 - يجب اتخاذ الحذر عند تشغيل الطلبات الغاطسة أو طلبات الكسح للروبه عموماً وذلك بالمتابعة المستمرة لتشغيل الطلبات والتأكد من وجود مياه باستمرار تغطي جسم الطلبية وذلك لمنع وتلاشى ما يلي:

أ. منع نفاذ الماء الأمر الذي يؤدي إلى تكهف الطلبات

ب. منع احتراق الملفات الخاصة بالمحرك حيث أن المياه المحيطة بجسم الوحدة تعمل كمبريد دائم للملفات والتي لا يوجد لها تبريد طبيعي بواسطة الهواء

الأعمال اليومية

- أ. أكمل السجل اليومي بتسجيل القراءات بالإضافة إلى أي ملاحظات أخرى خاصة بالتشغيل أو أي تغييرات في عملية التشغيل
- ب. سجل ثم ارفع تقرير لمشرف الوردية في حالة وجود أي إنذارات غير طبيعية تتعلق بعملية التشغيل
- ج. قم بفحص بصري لجميع الوحدات والمواسير والمحابس بحثاً عن أي تسربات أو إنسكابات وتأكد من أن جميع البلاعات ومجاري الصرف نظيفة وخالية من الانسدادات

د. تفقد المعدات والطلببات ودقق على مستوى زيوت التزليق واستكمل الملء عند اللزوم وابتحث عن الأصوات أو الاهتزازات المتابعة الأسبوعية

أ. قم بتشغيل المعدات الاحتياطية للتأكد من صحة عملها
ب. قم بعمل التبديل الدوري على الطلببات لكي تعادل نسبة البري إذا سمحت ظروف تشغيل المحطة
ج. فحص ماء جلاندات الحشو للطلببات ومتابعتها وكقاعدة عامة يجب غسل الطلببات من الداخل عند خروجها من الخدمة

إجراءات الإيقاف

- يجب أن تتوفر الإشارات اللازمة من مبنى كسح الرواسب (إشارة ارتفاع المنسوب لمياه العادم بالخزانات) وتصل هذه الإشارة إلى المشغل بمبنى المرشحات وذلك لعمل إيقاف مؤقت لطلببات غسيل المرشح وكذلك يجب أن تكون هذه الإشارة موصلة إلى مبنى المروق وذلك لإيقاف محابس صرف الروبة الأوتوماتيك مؤقتاً لحين صرف مياه العادم من خزانات كسح الروبة وعند عدم توافر هذه الإشارات فيجب على المشغل ومشرف التشغيل المراقبة الدورية لهذه العملية
- يمكن عزل أي من نصفي الخزان بواسطة إغلاق بوابة الدخول المعلقة
- إذا بقيت بوابة الخروج مفتوحة فإن نصف الخزان سيتفرغ حيث تسري المحتويات لبيارة طلببة الماء الفاقد الغاطسة للتخلص منها في المصرف

إجراءات بدء التشغيل

لإعادة أي من نصفي الخزان للخدمة

- افتح بوابة الدخول
- افتح بوابة الخروج للسماح للماء الفاقد بدخول بيارة طلببة ماء الغسيل
- تأكد من ضبط طلببات الماء الفاقد على الوضع الآلي بلوحة التحكم بالمحركات
طلببات بيارة التعادل (مبنى الكيماويات)

- تأكد من أن محابس التوزيع للطلببتين مفتوحة
- تأكد من أن محبس إعادة الدوران مغلق
- دع مياه الصرف الكيماوية تدخل للبيارة

- تبدأ الطلمبة الموجودة بالخدمة بالعمل عندما يصل المنسوب في البيارة إلى حساس ارتفاع المنسوب ستستمر الطلمبة في العمل إلى أن يصل المنسوب إلى حساس انخفاض المنسوب وعندها تتوقف الطلمبة عن العمل

الاستجابة للإنذار والإجراءات المتخذة

الإجراءات	الإنذار
شغل الوحدة الاحتياطية تأكد من صحة عمل حساسات المناسيب	خلل بطلمبة الماء الفاقد
تأكد من أن ظلمبات الماء الفاقد تعمل ويشير الارتفاع الشديد إلى إخفاق الطلمبة في البدء بالعمل ويشير الانخفاض الشديد إلى إخفاق الطلمبة في التوقف تأكد من صحة عمل الحساسات	ارتفاع شديد لمنسوب بيارة الماء الفاقد انخفاض شديد لمنسوب بيارة الماء الفاقد
تأكد من أن محابس الدخول مفتوحة تأكد من أن الحساسات لا تحتاج لعمليات غسل إضافية أو أن كمية العادم الداخلة تزيد عنسعة الخزان	*خزانات جمع الماء الفاقد بها فائض بالمدخل inlet over flow
تأكد من أن ظلمبات الماء الفاقد تعمل يشير الارتفاع الشديد إلى فشل الطلمبة في البدء بالعمل ويفيد الانخفاض الشديد إلى فشل الطلمبة في التوقف تأكد من أن الحساسات تعمل بصورة جيدة تفقد مصدر التصريف للحصول على معلومات صحيحة	ارتفاع شديد للمنسوب في بيارة الماء الفاقد
تعطل الطلمبة أو حدوث خلل في الحساسات شغل الوحدة الاحتياطية	خلل بطلمبة بيارة التعادل
تعطل الطلمبة أو حدوث خلل في الحساسات شغل الوحدة الاحتياطية	ارتفاع شديد للمنسوب في بيارة التعادل

تعليمات التشغيل القياسية لمنظومة الكيماويات بالمحطة (منظومة الشببة)

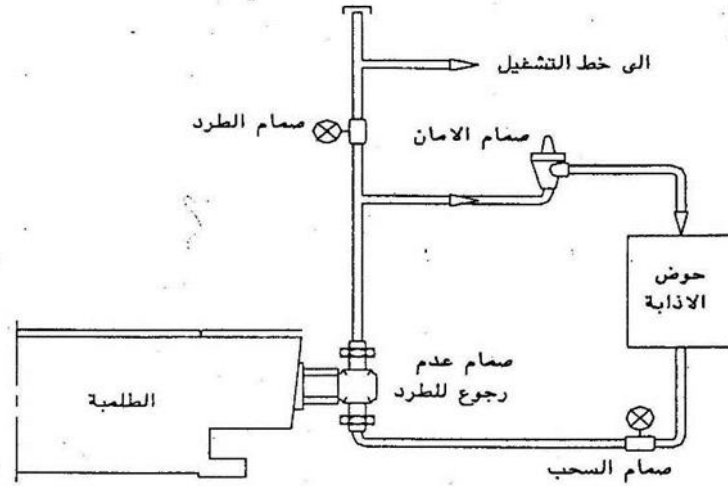
يجب اتباع اجراءات السلامة والصحة المهنية للكور

أولاً منظومة الشببه

مقدمة

يتم استخدام الشببه في محطات مياه الشرب بغرض ترسيب المواد الطينية والشوائب العالقة بالمياه وتتكون منظومة حقن الشببة عادة بالمحطات من العناصر الآتية:

1. خزان الشببة المركزة (أو خزان التدوير في حالة استخدام الشببة الصلبة)
2. منظومة طلمبات النقل والتدوير
3. خزانات التخفيف
4. طلمبات حقن الشببة (والمعدات المساعدة وتشمل محابس الأمان وخامدات النبضات)
5. خطوط الحقن



الاحتياطات الواجب إتباعها قبل تشغيل الطلبية

يجب اتخاذ عدة احتياطات قبل البدء في تشغيل طلبية حقن الشببة كالاتي:

1. التأكد من أن علبه المضخة ممتلئة بالزيت إلى المستوي الصحيح
2. التأكد من ضبط المضخة عل التصرف المطلوب للجرعات المحددة

3. التأكد من أن كاتمات الصدمات ممتلئة بالهواء
4. التأكد من أن كل الصمامات والمحابس في وضعها السليم
5. التأكد من أن خط سحب المضخة مغمور بالمحلول
6. التأكد من أن صمام تنفيس الضغط يعمل وذلك بإغلاق خط الطرد لفترة قصيرة بعد تشغيل الطلمبة

ضبط جرعة الشبة

يتم ضبط جرعة الشبة طبقاً لنسبة العكارة في المياه ويعاد ضبط جرعة الشبة كلما تغيرت العكارة في المياه بالتنسيق بين مشرف التشغيل وكيميائي المعمل ولا يتم عملية ضبط الجرعة مرة واحدة بل يلزم المتابعة المستمرة لها حسب توجيهات المعمل لتقليل استهلاكها مع المحافظة على أعلى نسبة جودة للمياه ولو أمكن مثلاً تقليل استهلاك الشبة فإن ذلك يوفر كثيراً من تكاليف التشغيل

خطوات حساب جرعة الشبة

لحساب كمية الشبة التي يجب إضافتها في الساعة إلى المياه العكرة باستخدام طلمبة الحقن فيجب تحديد فتحة تصريف الطلمبة كالاتي:

$$\text{كمية المياه العكرة (م/3س)} \times \text{الجرعة ج/م} \times 100 \times 100$$

فتحة التصريف =

$$\text{تركيز الشبة (ج/لتر)} \times \text{سعة الطلمبة (أقصى تصريف) (لتر /س)} \times 1000$$

مثال

وبفرض أن كمية المياه العكرة التي تدخل بيارة التوزيع تساوي 2000 م³/ساعة وتركيز محلول الشبة المعد للاستخدام 10% والجرعة المطلوبة 25 ج/م³، سعة طلمبة الشبة 1200 لتر /ساعة

$$\text{فتكون كمية الشبة المطلوبة في الساعة} = (10/(25*2000)) * 100 = 500000 \text{ مل} = 500 \text{ لتر}$$

وبالتالي فإنه يتم ضبط الطلمبة على فتحة مقدارها = $1200/(100*500) = 41.6\%$ تقريباً

أي أن الطلمبة تضبط على 41.6% من سعتها 500 لتر / ساعة بجرعة قدرها 25 ج/م³ لكل 2000 م³ مياه

تعليمات التشغيل القياسية لمنظومة الكلور

أماكن إضافة الكلور في محطات التنقية:

أ. إضافة الكلور المبدئي **Prechlorination**:

أي حقن الكلور قبل مراحل التنقية (قبل المروبات) وذلك بهدف:

1. خفض تعداد البكتيريا وتطهير رمل المرشح
2. كفاءه عالية لإزالة اللون من الماء وكذلك إزالة الطعم والرائحة
3. الحد من نمو الكائنات الحية الدقيقة داخل المرشحات

ب. إضافة الكلور النهائي:

تتم بعد عملية الترشيح عند مدخل الخزان الأرضي ويكون الكلور أكثر فاعلية على البكتيريا بسبب خلو الماء من أي عكارة أو شوائب

مكونات منظومة الكلور بالمحطات:

تتكون منظومة الكلور بالمحطات ما يلي:

1. أجهزة إضافة الكلور (chlorinators)
2. أسطوانات تخزين الكلور
3. ظلمبات البوستر بملحقاتها
4. خطوط ونقط الحقن

أجهزة حقن الكلور

وتتكون من:

1. صمام تنظيم الضغط (منظم الكلور) (pressure regulating valve PRV)
2. مقياس التدفق (مقياس التصرف أو جرعة الكلور) (flow meter)
3. صمام ضبط معدل التدفق (flow rate valve)
4. صمام تحرير الضغط (pressure relief valve)
5. صمام تنظيم التفريغ (vacuum regulating valve)
6. صمام تحرير التفريغ (vacuum relief valve)

تشغيل أجهزة الكلور:

يجب اتباع اجراءات السلامة والصحة المهنية للكلور

أولا مراجعة نقطة الحقن:

1. يتم فتح المحبس على خط محلول الكلور المغذى لخط المياه
2. تأكد من أن ماسورة التغذية مغمورة بداخل المجرى أو الخط إلى حوالى ثلث العمق على الأقل

ثانيا مراجعة الحاقن:

1. يتم فتح مصدر المياه إلى الحاقن (أو شغل طلمبة المياه)
2. يستدل على التشغيل السليم للحاقن بوصول قراءة جهاز ضغط التفريغ إلى حوالى 170ملى بار على مقياس التفريغ المثبت بالجهاز
3. إذا لزم الأمر اضبط درجة التفريغ إذا كان ذلك متاحا بمنظومة الحاقن
4. أغلق محبس المياه أو أوقف الطلمبة

ثالثا مراجعة جهاز الكلور:

1. أغلق مصدر المياه للحاقن
2. افتح صمام دخول الغاز إلى جهاز الكلور واختبر وجود تسريب للكلور على أعلى معدل لتصريف الجهاز وفي حالة وجود تسريب يتم الآتى:
 - أ. افتح محبس مصدر المياه بعد غلق محبس دخول الغاز ويتم تصفية الجهاز من الكلور
 - ب. معالجة التسرب ثم تكرار المحاولة
3. التشغيل:

- أ. افتح مصدر المياه أو شغل طلمبة البوستر
- ب. افتح صمام دخول الغاز
- ج. اضبط معدل التصريف حسب الجرعة المطلوبة
- د. راقب ضغط غاز الكلور على مقياس الضغط وراقب مقدار ضغط التفريغ على مقياس التفريغ

عند إيقاف الجهاز لفترة قصيرة:

يتم إيقاف الطلمبة وغلق محبس المياه

عند إيقاف الجهاز لفترة طويلة:

1. اغلق صمام مصدر الغاز
2. شغل الطلمبة لمدة 3 دقائق
3. اغلق مصدر المياه ويترك الجهاز نظيفاً بدون وجود كلور داخله

صيانة أجهزة الكلور:**الفحص اليومي:**

1. يتم توفير كافة مهمات الوقاية ويتم فحصها يوميا والتأكد أنها جاهزة للعمل
2. يتم التأكد أن منظومة شفت الهواء تعمل
3. فحص كل مقاييس الضغط والتفريغ
4. فحص مواسير وخطوط الحقن والتغذية للكلور أو المياه
5. مراجعة كميات الكلور والمقارنة مع الموازين الخاصة بالأسطوانات
6. مراجعة النظام من حيث تسريب الكلور

الفحص الشهري:

1. تنظيف الحاقن (الإنجكتور) والأجزاء البلاستيكية
2. تنظيف الترسبات المتراكمة عند فتحة العنق بقطعة من القماش مع استخدام الماء الدافئ ومنظف مناسب
3. تنظيف الأجزاء البلاستيك بالماء الدافئ مع منظف مناسب ثم بالكحول الميثيلي
4. فحص صمامات عدم الرجوع
5. تغيير الجوانات والديفرامات التالفة إن وجدت
6. تشغيل جميع المحابس فتح وغلق فحص كل الوصلات المرنة
7. الكشف على المصيدة وتنظيفها والكشف على المحابس المعدنية على الخطوط والأسطوانات وتغيير الفتائل عند اللزوم

الفحص السنوي:

1. تغيير الوصلات المرنة بين الأسطوانات والخطوط أما الخطوط الحديد فيتم تغييرها كل 5 سنوات
2. دهان كل الأجزاء المعدنية ببوسة مقاومة للصدأ ويستخدم لون فاتح ليكشف عن الصدأ عند حدوثه

انقطاع التيار الكهربائي

عند انقطاع التيار الكهربائي عن المحطة بأكملها:

1. يجب أن يفحص المشغل كل الإنذارات التي تنتج عن انقطاع التيار
2. جميع طلبات المياه العكرة والطلبية النقالي إذا كانت قيد الاستخدام سوف تتوقف عن العمل أو لا تعمل إطلاقاً
3. سوف تتوقف عملية حقن الكلور
4. يتوقف محبس التحكم في الضغط في موضع التحكم في السريان الحالي (مفتوح جزئياً)
5. تتوقف جميع أجهزة القياس والبيان وعدادات القياس
6. تتوقف المياه المروقة عن الدخول للمرشحات وتبدء جميع المرشحات العاملة بتفريغ نفسها من خلال محابس المخرج المفتوحة و يمكن توفير هذا الماء بإغلاق محابس المخرج بسرعة يدوي ولكن يعتمد ذلك على بقاء ضغط كاف في مستقبل الهواء
7. إذا كان سبب انقطاع التيار الكهربائي يعود إلى أحد المحولات فيجب توصيل لوحة التوزيع بالمحول الاحتياطي وتشغيله ويعاد فحص المحول المتوقف وذلك بعد استدعاء المختص
8. عند عودة التيار الكهربائي يجب تشغيل جميع الطلبات يدويا كما ذكر سابقا في تشغيل

الطلبات

ملاحظة : ينبغي غسل المرشح من جديد عقب انقطاع التيار الكهربائي

- سوف يكون من اللازم إعادة تشغيل طلبات الغسيل ونوافخ الهواء وطلبات بيارة الصرف يدويا بحسب المطلوب
- تأكد أيضا من ان مصدر الهواء للمحابس المشغلة بالهواء المضغوط يعمل بالطريقة الصحيحة

المولدات

يتم تشغيل المولدات لتغذية المحطة في حاله انقطاع التيار الكهربى او لإجراء عمليه التسخين للمولد في حاله انقطاع التيار الكهربى عن المحطة يتم اتباع الخطوات الأتية بعد التأكد من شركة الكهرباء بعدم عوده التيار الكهربى في أقصر مده ممكنه

أولاً: قبل التشغيل

- 1- ضع مفتاح إيقاف الطوارئ للمولدات على وضع إيقاف
- 2- تأكد من عدم وجود آثار فنران أو حشرات .
- 3- أزل الأتربة والأوساخ عن الأجهزة داخل اللوحة
- 4- راجع تثبيت ورباط الأسلاك للأجهزة المختلفة والمسامير المفكوكة وتأكد من سلامتها.
- 5- يتم الكشف على منسوب الزيت بالماكينه.
- 6- الكشف على منسوب مياه الريداتير ومراجعة مواسير وخطوط مياه دائرة التبريد.
- 7- الكشف على بطاريات مولد الماكينة (مياه البطارية، شحن البطارية).
- 8- الكشف على حالة السيور والطارات وضبط الشد وتغيير التالف.
- 9- التأكد من أن منسوب السولار بالخران كافي لتشغيل الماكينة
- 10- التأكد من تأمين فصل خلايا الدخول الرئيسية بلوحه التوزيع.
- 11- دخول مفتاح الديزل وتجهيزه في وضع التشغيل
- 12- وفي حاله ان المولد يعمل مباشرة في حاله انقطاع التيار الكهربى عن طريق دائره التحكم ()
Automatic transfer switch ATS و دون الحاجه الي مشغل يتم التأكد من ان جميع
السخانات تعمل

ثانياً: عند التشغيل

- 1- ارتدي سماعات الوقاية من الأصوات العالية
- 2- يتم تشغيل مفتاح المارش+ الاستمرار في الضغط على زر التشغيل
- 3- يتم زيادة سرعة المولد حتى ذبذبة 50 HZ وثبات جهد المولد عند الجهد المطلوب التشغيل عليه.
- 4- يتم تحميل المولد.
- 5- يتم توصيل قاطع المولد في الخلايا الرئيسية بلوحه التوزيع.
- 6- يتم تحميل المهمات المطلوبة عليه.

- 7- يتم التأكد من قيمه التردد وزيادة السرعة للمولد إذا لزم الامر للوصول الي التردد المطلوب
- 8- سجل وقت التشغيل وسجل قراءات المولد وكميه السولار الموجودة بدفتر التشغيل

ثالثاً: إيقاف التشغيل عند عوده التيار الكهربى

يجب التأكد من شركه الكهرباء بعدم انقطاعه ثانيا

- 1- فصل المهمات التي تم تحميلها.
- 2- تخفيض التردد تدريجيا
- 3- فصل قاطع المولد في خلايا الدخول الرئيسية بلوحه التوزيع.
- 4- الضغط على زر فصل تحميل المولد.
- 5- ترك المولد يعمل لمدة 10 دقائق بدون حمل.
- 6- خفض سرعة المولد.
- 7- غلق مفتاح المارش الخاص بالمولد.
- 8- فصل كابل بطارية الشحن.
- 9- سجل وقت التشغيل وسجل قراءات المولد وكميه السولار الموجودة بدفتر التشغيل

خطوط التغذية الكهربائية

خطوات التشغيل القياسية لخطوط التغذية الرئيسية

أ- في حاله تواجد خط تغذية واحد فقط

- 1- يتم التأكد من قيمه الجهد المقنن ومن تواجده على جميع الفازات الموصلة
- 2- يتم التأكد من شركه الكهرباء بإمكانيه التوصيل على الخط وانه لن يحدث عليه صيانة او انقطاعات من ترفهم

- 3- يتم التأكد من عدم تشغيل قواطع دخول وخروج المحولات بالخدمة
- 4- يتم توصيل القاطع الرئيسي لخط التغذية

- 5- يتم التأكد من وصول الكهرباء أطراف التوصيل الثانوية من القاطع

ب- في حاله تواجد خطين تغذية وبينهم رابط والمراد تشغيل الرابط

- يتم تطبيق نفس الخطوات السابق ذكرها عند تشغيل كل خط مع التأكد ان الرابط في وضع الفصل وقاطعه خارج الخدمة

ت- في حاله تواجد خطين تغذيه وبينهم رابط والمراد تشغيل خط مع الرابط

- يتم تطبيق نفس الخطوات السابق ذكرها عند تشغيل خط ويتم التأكد من خروج قاطع الخط الثاني من الخدمة

- يتم تشغيل الرابط بين الخطوط الرئيسية والتأكد من وصول الكهرباء علي خرج قاطع الربط

خطوات الإيقاف القياسية لخطوط التغذية الرئيسية

1- يتم اخطار مدير المحطة والخط الساخن وجميع العاملين بالمحطة بأنه سوف يتم قطع الكهرباء عن المحطة

2- يتم اغلاق الاحمال بصوره تدريجيه

3- يتم التأكد من وجود شحنه كهربيه على بطاريات التشغيل للوحات الرئيسية واجهزه التحكم والحماية

4- يتم إيقاف الخط واخراج القاطع

المحولات الكهربائية

خطوات التشغيل القياسية للمحولات الكهربائية

- 1- يتم التأكد من سلامة المحول ووجود زيت كافي بالمحول وخزان الزيت الاحتياطي
- 2- راجع غلاف المحول وتأكد أنه سليم وليس به صدأ
- 3- يتم التأكد من نظافة المحول وعدم وجود تسريب زيت او وجود حيوانات داخل غرفه المحول
- 4- يتم التأكد من سلامة عمل اجهزه الاختبار للمحول بالتعاون مع مسئول الكهرباء
- 5- راجع غلاف المحول وتأكد أنه سليم وليس به صدأ
- 6- يتم التأكد من وضع مغير الجهد للمحول في الوضع المناسب بعد التأكد من قيمه جهد المصدر
- 7- يتم التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية للمحول وعدم وجود تخمير (احتراق على المادة العازلة للكابلات)
- 8- يتم التأكد من سلامة عوازل الكابل
- 9- يتم التأكد من عدم وجود أي افراد بغرفه المحولات
- 10- يتم تشغيل الهوايات الموجودة بغرفه المحولات ان وجدت
- 11- يتم التأكد من وجود كهرباء على خطوط التغذية الرئيسية
- 12- يتم توصيل الدخول على المحول بتوصيل قاطع الدخول والتأكد من انه لا يوجد صوت عالي للمحول بعد ادخال الكهرباء عليه وعدم عمل أي اجهزه انذار للمحول وسلامه المحول
- 13- يتم توصيل قاطع الخرج للمحول والتأكد من عدم عمل أي اجهزه انذار للمحول وسلامه المحول
- 14- يتم التأكد من وجود كهرباء علي خرج المحول
- 15- يتم وضع لوحه ان المحول يعمل على اللوحة الخاصة بالمحول
- 16- يتم تحمل الاحمال تدريجيا على المحول والاطمئنان على سلامة المحول وعدم عمل أي اجهزه انذار للمحول

خطوات الايقاف القياسية للمحولات الكهربائية

- 1- يتم اخطار مدير المرفق وجميع العاملين بأنه سوف يتم إيقاف المحول
- 2- يتم تخفيف الاحمال تدريجيا عن المحول
- 3- يتم فصل قاطع الخروج للمحول
- 4- يتم فصل قاطع الدخول للمحول
- 5- يتم التأكد من عدم وجود دخل علي طراف التوصيل للمحول عن طريق عصا اختبار الجهد بالتعاون مع مسئول الكهرباء بالمحطة
- 6- يتم وضع لوحه خارج الخدمة

المراجع

V1

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ
- و مشاركة السادة :-

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة	➤ مهندس / محمد غنيم
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة	➤ مهندس / محمد صالح
شركة مياه الشرب القاهرة	➤ مهندس / يسري سعد الدين عرابى
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية	➤ مهندس / عبد الحكيم الباز محمود
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية	➤ مهندس / محمد رجب الزغبي
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج	➤ مهندس / رمضان شعبان رضوان
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالجيزة	➤ مهندس / عبد الهادي محمد عبد القوي
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالجيزة	➤ مهندس / حسنى عبده حجاب
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج	➤ مهندسة / إنصاف عبد الرحيم محمد
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنيا	➤ مهندس / محمد عبد الحليم عبد الشافى
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالغربية	➤ مهندس / سامى موريس نجيب
شركة مياه الشرب بالأسكندرية	➤ مهندس / جويده على سليمان
شركة مياه الشرب والصرف الصحى ببنى سويف	➤ مهندسة / وفاء فليب إسحاق
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى	➤ مهندس / محمد أحمد الشافعى
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بدمياط	➤ مهندس / محمد بدوي عسل
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بدمياط	➤ مهندس / محمد غانم الجابري
شركة مياه الشرب بالقاهرة	➤ مهندس / محمد نبيل محمد حسن
شركة مياه الشرب القاهرة	➤ مهندس / أحمد عبد العظيم
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة	➤ مهندس / السيد رجب محمد
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بقنا	➤ مهندس / نصر الدين عباس
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى	➤ مهندس / مصطفى محمد فراج
المعونة الألمانية (GIZ)	➤ مهندس / فايز بدر
المعونة الألمانية (GIZ)	➤ مهندس / عادل أبو طالب

V2

- تم تحديث المادة العلمية بمشاركة السادة :

- مهندس / محمد غنيم شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة
- مهندس / محمد صبرى محمد موسى شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة
- مهندس / أيمن سعيد عبدالعاطى شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى
- مهندس / فوزى السيد محمد سلمونة شركة مياه الشرب بالأسكندرية
- مهندس / جميل حتر على شركة مياه الشرب بالأسكندرية
- مهندس / رمضان شعبان رضوان شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج
- مهندس / محمد عبدالحليم شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنيا
- مهندسة / رانيا إبراهيم عبد الحميد شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنوفية
- مهندس / محمد فؤاد متولى العدل شركة مياه الشرب والصرف الصحى بمرسى مطروح
- مهندس / عمرو محمود على شركة مياه الشرب والصرف الصحى بمرسى مطروح
- مهندس / ناصر عوض السيد شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية
- مهندس / باسم محمد زهان شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية



للاقتراحات والشكاوى قم بمسح الصورة (QR)

