





متطلبات الإدارة الفنية المستدامة "مصر" لمرافق معالجة مياه الصرف الصحى

الإصدار الرابع - 2016



إعداد

إدارة التفتيش بالشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي







مقدمة

الإدارة الفنية المستدامة TSM(Egypt) هو برنامج إدارة جودة يتم إدارته عن طريق الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي بدعم من التعاون الدولي الألماني GIZ.

متطلبات (TSM(Egypt) تهدف إلى تطوير مرافق مياه الشرب والصرف الصحي بالشركات التابعة لتتوافق مع اللوائح والقوانين والأكواد المصرية وكذلك متطلبات الإدارة في مجالات الموارد البشرية، السلامة والصحة المهنية، التشغيل، الصيانة وتوكيد الجودة.

متطلبات (TSM(Egypt في مجال محطات معالجة مياه الصرف الصحى تم إعدادها من خلال لجنة مفتشى (TSM(Egypt بإشراف إدارة تفتيش (Egypt بالشركة القابضة.

هذا الإصدار الرابع لمتطلبات (TSM(Egypt في مجال محطات معالجة مياه الصرف الصحى يلغي ويحل محل الإصدار السابق (المنشور في ٢٠١٤)، والذي تم مراجعته فنياً.

جميع أعمال تفتيش (TSM(Egypt والموضوعات المتعلقة بها يتم تنفيذها تبعاً للإجراءات القياسية لإدارة تفتيش (TSM(Egypt بالشركة القابضة.







الموارد البشرية







(H 1)

ما مدى استفادة المحطة من تطبيق برنامج الإدارة الفنية المستدامة "مصر" ؟	
المرجع	
أفضل الممار سات	

- ينبغي على إدارة المحطة شرح مدى الاستفادة من تطبيق برنامج الإدارة الفنية المستدامة "مصر" (إن وجدت).
- ينبغي على إدارة المحطة توضيح أدوارهم في إعداد المحطة لتتوافق مع متطلبات برنامج (TSM(Egypt) (يكون الشرح شفهيا دون الاستعانة بعروض تقديمية أو تقارير مكتوبة)







(H 2)

هل يوجد هيكل تنظيمي للعاملين بالمحطة ؟

- <u> إرشادات</u>
- يجب أن يكون الهيكل التنظيمي متناسبا مع المحطة ومعتمدا من جهة أعلى.
- ينبغي أن يتضمن الهيكل علي أسماء ووظائف وصور المسئولين بالوظائف الرئيسية بالمحطة.
 - · ينبغي حضور طاقم المسئولين بالكامل أثناء عملية التقتيش.
 - ينبغي وضع وتثبيت الهيكل التنظيمي في مكان واضح لجميع العاملين بالمحطة.







<u>(H 3)</u>

هل تتوافق مؤهلات وخبرات طاقم المسئولين مع متطلبات شغل الوظيفة ؟

المرجع

الكود المصرى لتشغيل وصيانة محطات تنقية مياه الشرب الفصل ٨-٣

- ينبغي توافر بطاقات الوصف الوظيفي المناسبة لجميع الوظائف الموضحة بالهيكل التنظيمي وأن تحتوي على:
 - المسمى الوظيفي
 - مسئول تجاه
 - المسئولين تجاهه
 - المهام الوظيفية
 - المؤهلات والخبرات المطلوبة.
 - ينبغى توافر السير الذاتية لطاقم ألمسئولين وأن تحتوى على:
 - البيانات الشخصية
 - صورة شخصية
 - المؤهلات
 - خبر ات العمل
 - الدورات التدريبية
 - المهارات
 - ينبغي توافر قرارات شغل الوظائف لجميع الوظائف الرئيسية بالمحطة.
 - ينبغي أن تكون كل بطاقة وصف وظيفي موقعة من شاغل الوظيفة ومعتمدة من الإدارة المعنية بالشركة.
 - ينبغي أن تكون كل سيرة ذاتية موقعة من شاغل الوظيفة.
 - ينبغي توافق السيرة الذاتية مع متطلبات شغل الوظيفة الموضحة بالوصف الوظيفي.
 - · ينبغي على طاقم العاملين أن يكون قادرا على شرح مهامه ومسئولياته الرئيسية.







(H 4)

هل هناك أو امر تفويض على مستوى الوظائف الرئيسية بالمحطة عند تغيب الأشخاص المعنية ؟

المرجع

الكود المصرى لتشغيل وصيانة محطات تنقية مياه الشرب الفصل ٨-٢

- ينبغي توافر أوامر التفويض لجميع الوظائف الرئيسية بالمحطة، وأن تحتوي على أسماء ووظائف شاغل الوظيفة
 الأصلى والمفوض إليه في حالة عدم التواجد.
 - ينبغي توثيق إجراءات التفويض، ويجب أن تتضمن وصف للمهام الضرورية / الحرجة.
 - ينبغي توقيع واعتماد وتعليق قرارات التفويض في مكان واضح لجميع العاملين.







<u>(H 5)</u>

هل يتم تقييم أداع العاملين بالمحطة ؟

المرجع

الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات تنقية مياه الشرب الفصل ١-١-٥

- ينبغي توافر تقارير تقييم العاملين بالمحطة طبقا لنموذج الشركة.
- ينبغي اعداد تقارير التقييم للعاملين بواسطة المسئول المباشر واعتمادها من مدير المحطة.
- ينبغي على إدارة المحطة إثبات أنه تم إرسال تقارير تقييم العاملين بالمحطة إلى الشركة التابعة.
 - ينبغي على إدارة المحطة إثبات أنه تم إبلاغ العاملين بنتائج التقييم.







(H 6)

هل يتم إعداد خطة تدريب سنوية للعاملين بالمحطة وتوثيق التدريب المنفذ؟

المرجع

الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات تنقية مياه الشرب ١-٨-٤

- ينبغي على إدارة المحطة إعداد تقييم الاحتياجات التدريبية للعاملين بالمحطة.
- ينبغي على إدارة المحطة إعداد خطط التدريب للعاملين بالمحطة (داخلية وخارجية)
- ينبغي على إدارة المحطة إثبات حضور الدورات التدريبية (مثال: كشف حضور / شهادات التدريب).







(H 7)

هل هناك إجراءات إدارية لتسجيل حالات الغياب المختلفة للعاملين ؟

المرجع

الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات تنقية مياه الشرب فصل ١-٨

- ينبغي توافر الإجراءات الإدارية والنماذج الخاصة بمختلف حالات الغياب (إجازات ومأموريات... الخ).
 - ينبغي نشر وتعليق الإجراءات الإدارية والنماذج.
 - ينبغي توافر سجلات حالات عدم التواجد المختلفة.







(H 8)

هل يوجد مكان مناسب لحفظ المستندات والمواد التدريبية ؟

المرجع

أفضل الممارسات

- ينبغي تدبير مكان لحفظ المواد التدريبية و الكتالوجات وكتيبات التشغيل والصيانة والأكواد و المعايير القياسية والقوانين. (مكتبة) (لمزيد من التفاصيل عن المستندات راجع السؤال الأول للصيانة).
 - ينبغي أن يكون هناك شخصا مسئولا عن إدارة المكان و المستندات المشار إليها.
 - ينبغي إصدار قرار لهذا الشخص المسئول.
 - ينبغى توافر سجل استعارة.
 - ينبغي أن تكون المستندات المشار إليها أعلاه متاحة لجميع العاملين بالمحطة.







السلامة والصحة المهنية







(OHS 1)

هل يتوافق عدد العاملين مع جهاز السلامة والصحة المهنية بالمحطة ؟

المرجع

قانون ۱۲ لسنة ۲۰۰۳ الكتاب الخامس

الفصل السادس – بند ٢٢٧ ، ٢٢٨ وقرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ١٣٤ المادة ٢

إرشادات

- عدد العاملين بالمحطة أقل من ٥٠:
- صاحب العمل أو من يفوضه هو المسئول عن تحقيق متطلبات السلامة والصحة المهنية في مجال العمل.
 - في حالة أن عدد العاملين بالمحطة ٥٠ او أكثر
 أو من ٥٠ إلى ٢٠٠ في الوردية الواحدة :
- ينبغي توافر قرار بتفويض أحد العاملين بالمحطة ليتولى مهام فني السلامة والصحة المهنية (متفرغ) على أن يكون القرار معتمدا من رئيس مجلس إدارة الشركة التابعة.
 - في حالة أن عدد العاملين بالمحطة من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ في الوردية الواحدة :
 - ينبغي توافر قرار بتفويض ثلاثة من العاملين بالمحطّة أحدهما لشغل وظيفة أخصائي سلامة وصحة مهنية واثنان فنيين سلامة وصحة مهنية (جميعهم متفرغون) على أن يكون القرار معتمدا من رئيس مجلس إدارة الشركة التابعة.

• لجميع المحطات:

- يجب على كل من أخصائيي وفنيي السلامة والصحة المهنية أو الموظف المفوض الحصول على دورات السلامة والصحة المهنية (أساسية متقدمة متخصصة).
- يجب إجراء الدورات التدريبية الأساسية بالمركز القومي للسلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل أو معهد الأمن الصناعي التابع للمؤسسة الثقافية العمالية، أما التدريب التقدمي والنوعي والتخصصي بالمركز القومي للسلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل. ويجوز إجراء التدريب النوعي والتخصصي بالكليات والمعاهد المرخصة والمختصة في مجال السلامة والصحة المهنية.
 - ينبغي توافر شهادات التدريب.
 - · الفترة البينية بين التدريب الأساسي والتقدمي ثلاث سنوات على الأكثر.







(OHS 2)

هل هناك لجنة سلامه وصحة مهنية بالمحطة ؟

المرجع

قانون العمل ١٢ /٢٠٠٣ (قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ١٣٤ / مادة ٤ -٥)

- إذا كان عدد العاملين بالمحطة أقل من ٥٠ ،غير مطلوب تشكيل لجنة سلامة و صحة مهنية.
- إذا كان عدد العاملين بالمحطة أكبر من ٥٠ ،يجب تشكيل لجنة سلامة و صحة مهنية و ينبغي توفير المستندات التالية:
 - القرار الداخلي بتشكيل لجنة السلامة و الصحة المهنية.
 - سجل شهري لاجتماعات اللجنة مختوم من مكتب القوى العاملة.
 - يجب تسجيل مناقشات وقرارات اللجنة في السجل الشهري ومتابعة توصيات اللجنة.







(OHS 3)

هل يتم إخطار مكتب القوى العاملة بنماذج وإحصائيات الحوادث والأمراض المزمنة وإصابات العمل باستخدام النماذج الخاصة بهم ؟

المرجع

قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ٢٠٠٣/١٢٦ المادة ٢ - ٤ - ٥.

- عدد العاملين بالمحطة أقل من ٥:
- يجب على المحطة استيفاء نموذج رقم ٦ وإرساله لمكتب وزارة القوى العاملة في شهري يناير ويوليو من كل عام
 - ينبغي توافر صورة ضوئية للنموذج الذي تم إرساله
 - عدد العاملين بالمحطة أكبر من ٠٠:
- يجب على المحطة استيفاء أربعة نماذج (نماذج أرقام ٢، ٣، ٤، ٥) وإرسالهم لمكتب وزارة القوى العاملة في شهري يناير ويوليو من كل عام.
 - ينبغي توافر صور ضوئية للنماذج التي تم إرسالها.
 - لجميع المرافق:
 - ينبغي توافر صورة ضوئية للنموذج رقم ١.







(OHS 4)

هل توجد علامات تحذيرية وتصاريح عمل للأماكن الخطرة بالمحطة ؟

المرجع

قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ٢٠٠٣/٢١١

- ينبغي توافر قائمة بالأماكن الخطرة في المحطة وتشمل:
 - الأماكن الخطرة
 - الخطر المحتمل
 - العلامات التحذيرية.
 - ينبغي توافر تصاريح للعمل مثل:
 - الأماكن المحصورة
 - بارد
 - سآخن
 - لوحات الكهرباء والتحكم
- ينبغي على العلامات التحذيرية أن تكون مطابقة للمواصفات ومصنوعة من مواد طويلة الآجل.
 - ينبغى وضع العلامات التحذيرية المناسبة عند الأماكن الخطرة.







(OHS 5)

هل تتوافر مهمات السلامة والصحة المهنية الشخصية المطلوبة لجميع العاملين بالمحطة؟	
مرجع	<u>ال</u>
رار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم 211/2003 – الفصل ٥ – مادة ٤٢	قر

-------إرشادات

- ينبغي توافر قائمة بمهمات السلامة والصحة المهنية لجميع العاملين بالمحطة وتتضمن الاتي:
 - أسم العامل
 - مكان العمل
 - نوع الخطورة
 - المهمات المطلوبة
- ينبغي على العاملين ارتداء مهمات السلامة والصحة المهنية الشخصية الملائمة أثناء ساعات العمل.
 - ينبغي تسجيل كل مهمات السلامة والصحة المهنية الشخصية التي تم تسليمها للعاملين.







(OHS 6)

هل تتوافر معدات السلامة والصحة المهنية المناسبة واللازمة لتشغيل المحطة ؟

المرجع

قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم 211/2003 - الفصل ٥ - مادة ٣٨

- ينبغي توافر قائمة لمعدات السلامة والصحة المهنية المطلوبة لحماية العاملين من الاصابات أو الحوادث تبعا لمخاطر مكان العمل.
 - ينبغى توافر معدات السلامة والصحة المهنية وتوزيعها على الأماكن ذات الصلة بالمحطة مثال:
 - جهاز الكشف عن الغازات (متحرك أو ثابت)
 - جهاز التنفس
 - حزام الأمان
 - حبال الأمان
 - أطواق النجاة
 - سترات النجاة
 - معدات مكافحة الحريق
 - مهمات الإسعافات الأولية
 - طقم إصلاح الكلور
 - ونش الأفراد
 - حصيرة عازلة للكهرباءالخ)
 - ينبغي التفتيش على معدات السلامة والصحة المهنية وصيانتها، كما ينبغي توثيق أعمال التفتيش والصيانة.
 - ينبغي على العاملين إظهار قدرتهم على الاستخدام الصحيح لمعدات السلامة والصحة المهنية ذات الصلة.







(OHS 7)

هل هناك فحص طبي دوري سنوي على جميع العاملين بالمحطة ؟

المرجع

• ينبغي توافر سجلات الكشف الطبي بأسماء جميع العاملين بالمحطة.







(OHS 8)

هل توجد خطط عمل في حالات الطوارئ (حريق – تسرب الكلور – إخلاء المصابين - انقطاع الكهرباء) ؟

المرجع

قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ٢٠٠٣/٢١١ ـ الفصل الرابع ـ المادة ٣

- ينبغى توافر خطط عمل لجميع حالات الطوارئ.
- يجبُ إرسال خطط الطوارئ الاتية الى مكتب القوى العاملة وتقديم ما يفيد بإرسالها:
 - إخلاء المصابين من الأماكن المحصورة
 - تسرب الكلور
 - انقطاع الكهرباء
 - علاج المصابين
- يجب اعتماد خطة الطوارئ للحريق (خطة تأمين المحطة) من ادارة الحماية المدنية.
- ينبغي تدريب العاملين بالمحطة على تنفيذ خطط الطوارئ ، كما ينبغي توافر سجلات التدريب.
- ينبغيُّ تدريب نسبة ٢٥% من العاملين بالمحطة على أعمال مكافحة الدريق بواسطة إدارة الحماية المدنية.
 - ينبغي تعليق خطط الطوارئ ذات الصلة بجميع وحدات المحطة.
 - ينبغي على العاملين إظهار قدرتهم على التصرف وفقاً لتعليمات خطط الطوارئ.







(OHS 9)

هل يوجد مخطط طوارئ ومعدات السلامة والصحة المهنية ؟

المرجع

- ينبغي توافر مخطط الطوارئ ومعدات السلامة والصحة المهنية (مقاس A3 على الأقل) موقع عليه:
 - نوع الخطورة طبقا لمكان العمل
 - مسارات ومخارج الطوارئ
 - أماكن معدات مكافحة الحريق
 - أماكن الإسعافات الأولية
 - أماكن معدات السلامة والصحة المهنية
- ينبغي أن يكون مخطط الطوارئ ومعدات السلامة والصحة المهنية طبقا للمخطط العام للمحطة. (صور الأقمار الصناعية غير مقبولة)، كما ينبغي استخدام العلامات المناسبة لمخارج الطوارئ ومعدات السلامة والصحة المهنية.
 - ينبغى تعليق مخطط الطوارئ ومعدات السلامة والصحة المهنية بجميع وحدات المحطة.







(OHS 10)

هل يتم إحاطة وتأمين وحدات المحطة والمهمات الميكانيكية والكهربية بشكل صحيح لحماية العاملين من الإصابات ؟

المرجع

قانون وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ٢٠٠٣/٢١١ ــ الفصل ٢

- ينبغي تأمين وحدات المحطة لحماية العاملين من الإصابة عن طريق وضع قواعد للدخول أو إحاطتها بالأسوار السلكية، الدرابزين، حماية الأجزاء الدوارة، الحواجز (درا بزينات سلاسل ...الخ)، أقفاص السلالم الخ.
 - على ادارة المحطة ان تثبت اثناء الزيارة الميدانية أن وحدات المحطة والمعدات الميكانيكية والكهربية مؤمنة جيدا.







(OHS 11)

هل يوجد قائمة لفحص عناصر سلامة منشآت ومعدات المحطة ؟

المرجع

مسودة كود تشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحي الفصل التاسع مادة ٩-١٢

إرشادات

• ينبغى توافر قائمة فحص العناصر التالية على الأقل:

- مستوى إضاءة مناسب لكل موقع عمل.
- نظافة الممرات والعنابر والمخازن والخدمات وخلوها من العوائق.
 - ثبات الأرضيات وخلوها من الحفر والعوائق.
- حماية الفتحات الموجودة بالأرضيات بسياج أو غطاء أو أى شئ مناسب.
- وجود وسائل مناسبة لمنع أي محرك كهربي من العمل أثناء عمليات الصيانة والإصلاح والضبط.
 - التأكد من سلامة عمل الأوناش بأنواعها المختلفة وعدم خطورتها على العاملين.
 - تأريض جميع المعدات الكهربية.
 - تغطية البرايز المهملة أو غير المستعملة.
 - حماية جميع الكابلات والأسلاك من حوادث القطع أو التقشير أو العصر أو الغمر في المياه.
 - التفتيش على أجهزة اللحام لمنع مصادر الخطر (أن وجدت).
 - تخزين أسطوانات الأوكسجين منفصلة تماما عن أسطوانات الأستلين (أن وجدت).
 - التأكد من الآلات و المخارط وما شابهها مزودة بوسائل حماية بالورشة (أن وجدت) .
 - التأكد من جاهزية المولد عند انقطاع التيار الكهربي.
- التأكد من سلامة برج التعادل أو غرفة إعدام أسطوانات الكلور وتركيز محلول الصودا الكاوية وتشمل تاريخ ونتيجة الفحص.
 - وجود لوحة بها أرقام تليفونات الطوارئ من الإسعاف والحماية المدنية وقيادات المحطة.
 - ينبغى على إدارة المحطة اتخاذ الإجراءات اللازمة بناءا على نتيجة الفحص.







(OHS 12)

هل توجد دورات مياه وأدشاش وغرف تغيير ملابس مع دواليب وغرفة تناول الطعام لجميع العاملين بالمحطة ؟

المرجع

قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم 211 / 2003

- يجب أن يكون لكل فرد من العاملين دو لاب خاص، ويكون حجمه مناسب.
 - ينبغى أن يكون عدد دورات المياه والأدشاش مناسب لعدد العاملين.
 - ينبغي توافر غرفة لتناول الطعام.







التشغيل







<u>(0 1)</u>

هل يتم تسجيل جرعات الكيماويات المستخدمة في مراحل معالجة الصرف الصحي، وحفظ السجلات الخاصة بها ؟

<u>المرجع</u> أفضل الممارسات

- ينبغى على المعمل اخطار فريق التشغيل بجرعات الكيماويات المضافة عند حدوث تغيير في الجرعات.
- ينبغي أن توضح البيانات المسجلة معدلات جرعات جميع الكيماويات المضافة للمياه المعالجة / الحمأة .
 - ينبغي توافر رسم بياني يعرض كميه المياه المعالجة مقابل كميات الكيماويات المضافة.







(O 2)

هل توجد دفاتر لتسجيل كافة أعمال التشغيل والفحص الظاهري بالمحطة ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحى - الفصل ٨

- ينبغي توافر دفاتر تشغيل خاصة بكل مرحلة توضح أعمال بيانات التشغيل وتحتوي على الاقل (على سبيل المثال):
 - الوقت ...
 - الامبير
 - الفولت
 - ضغوط السحب والطرد
 - التصرف ... الخ
 - ينبغى توافر سجلات للفحص الظاهري لكافة مكونات المحطة.
 - ينبغي توافر دفاتر التشغيل وسجلات الفحص الظاهري في الأماكن ذات الصلة.
 - ينبغي على إدارة المحطة اعتماد وإثبات المتابعة بدفاتر التشغيل والفحص الظاهري.
 - ينبغى على إدارة المحطة اتخاذ الإجراءات اللازمة بناءا على البيانات المسجلة بدفاتر التشغيل والفحص الظاهري.







(O3)

هل يتم اتباع تعليمات تشغيل قياسية لجميع مراحل التشغيل بالمحطة ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحى - الفصل ٤- ٢

- ينبغي توافر تعليمات التشغيل القياسية لجميع المراحل التشغيلية.
- ينبغي تعليق تعليمات التشغيل القياسية لجميع المراحل التشغيلية ذات الصلة.
 - ينبغي أن تكون تعليمات التشغيل القياسية ذات حجم ومادة صنع مناسبين.
- ينبغي على المشغلين شرح خطوات التشغيل القياسية، كما ينبغي اثبات تطبيقها اثناء التفتيش الميداني للمحطة.







(O 4)

هل يوجد إجراءات تشغيل وقائية لأسطوانات الكلور؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحي - الفصل ٥-٤

- ينبغى توافر إجراءات نقل وتداول الأسطوانات.
 - ينبغي توافر إجراءات التخزين الوقائية.
- ينبغي توافر الإجراءات الوقائية لاستبدال و توصيل الأسطوانات.







(O 5)

هل يتم التخلص من المخلفات والحمأة وفقا للوائح والقوانين ؟

المرجع

قانون الرى رقم ١٩٨٢/٤٨ و قانون البيئة رقم ٤ - مادة ٢ ارشادات اعادة استخدام مياه الصرف الصحي (كمر الحمأة) - قرار وزاري رقم ٢٠٠٠/٢٨٨ ورقم ٢٠٠١/٣٢٩

- ينبغي على إدارة المرفق اتباع طرق التخلص من المخلفات والحمأة (مخلفات المصافي الرمال الحمأة).
 - ينبغي على إدارة المرفق إثبات تطبيق هذه الطرق.
 - ينبغي توافر مستند دال على أن النظام يضمن عدم تداول الحمأة الجافة قبل ستة أشهر.







(06)

هل يوجد تقارير تشغيل شهرية وسنوية ؟

المرجع

مسودة الكود المصرى لتشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحى - الفصل ٨

- ينبغى توافر تقارير تشغيل شهرية وسنوية.
 - ينبغى أن تشمل التقارير على الأقل:
 - كمية مياه الصرف الداخلة
 - كمية مياه الصرف الخارجة
 - الطاقة المستهلكة
 - الوقود المستهلك
 - الكيماويات المستهلكة
 - تكاليف الصيانة و الاصلاح
 - الأجور
 - تكلفة المتر المكعب
- ينبغي توافر مقارنات بين العناصر التالية: (رسومات بيانية)
 - كُمية مياه الصرف الداخلة
 - كمية مياه الصرف الخارجة
 - الطاقة المستهلكة
 - الوقود المستهلك
 - الكيماويات المستهلكة
 - تكاليف الصيانة و الاصلاح
 - الأجور.
 - تكلفة المتر المكعب







(07)

هل يوجد نظام يضمن قيام العاملين بتطبيق تعليمات التشغيل المحدثة ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحي الفصل ٧

- ينبغي توافر جدول يوضح التشغيل التبادلي للمعدات والوحدات طبقا لخطة التشغيل.
- ينبغي توضيح أي تغيير في جدول التشغيل التبادلي بلوحة تعليمات التشغيل. ينبغي تحديث تعليمات التشغيل وفقا لنتائج تحاليل المعمل وتوضيحها بلوحة تعليمات التشغيل.
 - ينبغى أن تؤخذ نتائج التحاليل المعملية التالية في الاعتبار:
 - BOD, COD, TSS, CL2, DO
 - MLSS, MCRT, F/M, SV30, SVI (المعايير التشغيلية لأحواض التهوية)
 - تركيز المواد الصلبة في الحمأة الابتدائية
 - تركيز المواد الصلبة في الحمأة المعادة .
 - تركيز المواد الصلبة في الحمأة المهضومة
 - نسبة المياه في الحمأة
 - كمية الحمأة الجافة (المعايير التشغيلية لأحواض معالجة الحمأة)
- ينبغي توافر لوحة تعليمات التشغيل خاصة بالوحدات البعيدة عن المحطة (المنفصلة عن المحطة).







(O 8)

هل توجد خطط طوارئ لمواجهة الأحمال الزائدة المفاجئة ؟

المرجع

تعلميات الشركة القابضة والشركات التابعة

- ينبغى توافر خطط طوارئ لمواجهة الملوثات المفاجئة (كيميائية بيولوجية المواد الصلبة) والتصرفات الزائدة.
 - ينبغي اعتماد خطط الطوارئ من الشركة التابعة.
 - ينبغي على ادارة المرفق شرح الإجراءات المدرجة بخطط الطوارئ.







الصيانة







(M 1)

هل تتوافر الرسومات الأساسية ومستندات المحطة ؟

المرجع

مسودة الكود المصرى لتشغيل وصيانة محطات معالجة مياه الصرف الصحى الفصل ٤-١-٠١

- ينبغى توافر الرسومات الأساسية ومستندات المحطة.
 - الحد الأدنى من المتطلبات:
- المخطط العام للمرفق كتالوجات المعدات
- - مسار مرور المياه في الوحدات و شبكة توزيع الكيماويات المواد التدريبية
- قانون العمل كتيبات التشغيل والصيانة
 - قانون وزير الري ٤٨ لسنة ١٩٨٢ في شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية.
- قانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ والقرار رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠ في شأن صرف المخلفات السائلة بشبكات الصرف الصحى.
 - قانون وزير البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل برقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن حماية البيئة.
 - ينبغي أن تكون كتيبات التشغيل والصيانة مفهومة ومطبقة.







(M 2)

هل يتم اختبار أو معايرة أجهزة التشغيل الرئيسية دورياً ؟

المرجع

مسودة الكود المصرى لتشغيل وصبيانة محطات معالجة الصرف الصحى – الفصل ٤

- ينبغى توافر قائمة بأجهزة قياس التشغيل الرئيسية.
- ينبغي أن تحتوي القائمة على تواريخ المعايرة / الاختبار السابقة واللاحقة.
 - الحد الأدنى من المتطلبات:
 - أجهزة قياس التصرف للمياه الداخله و الخارجة.
 - حساسات للأكسجين الذائب.
 - حساس انذر الكلور
 - جهاز تحليل الكلور المتبقى
- أي أجهزة أخرى لها وظائف التحكم (مثال: أجهزة الحماية من التشغيل بدون مياه أجهزة التحكم في المناسيب...).
 - ينبغى توافر المستندات الدالة على المعايرة / الاختبار.
 - ينبغي إجراء المعايرة عن طريق شركات متخصصة عند الحاجة.







(M 3)

هل هناك منظومة لحصر أرصدة المحطة المتاحة من المواد وقطع الغيار تبعاً لقواعد التخزين الصحيحة ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحى – الفصل ٤

- ينبغي توافر مخزن بالمحطة لقطع الغيار و المواد يتبع قواعد التخزين الصحيحة.
 - ينبغي أن يكون أمين المخزن أحد العاملين بالمحطة.
- ينبغي أن يتوافر بالمخزن نظام حصر محدث و يفضل طبقا لنظام تكويد الشركة القابضة.
 - ينبغي أن يوضح نظام الحصر:
 - الأسماء
 - الكمبات
 - الأنواع
 - سجل الإصدار لمحتويات المخزن.
 - ينبغى تثبيت بطاقة تعريف لكل معدة / قطعة غيار على الأرفف (أو على الارض).
 - ينبغي على أمين المخزن شرح أنظمة الحصر والتخزين المتبعة.







(M 4)

هل توجد منظومة لصيانة المعدات الكهربية والميكانيكية ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحى – الفصل ٤

- ينبغى توافر منظومة ادارة للصيانة تتضمن على الأقل الآتى:
 - سجل الأصول
- إجراءات الصيانة الوقائية وفقا لتعليمات الصيانة القياسية مع وجود خطة زمنية لها.
 - إجراءات الصيانة التصحيحية
- السجل التاريخي لصيانة المعدات ويتضمن أسباب الأعطال والإجراءات المنفذة والتكلفة.
 - تقارير الأعطال وأوامر الشغل.
 - ينبغى ان تحتوي أوامر الشغل على:
 - تقارير وأسباب الأعطال
 - الاجراءات المنفذة
 - التكلفة
- التحذيرات وتعليمات السلامة والصحة المهنية اللازمة واعتمادها من مسئول السلامة والصحة المهنية.
 - ينبغي تعليق اجراءات الصيانة الوقائية (الخطة الزمنية) والصيانة القياسية بالمواقع ذات الصلة.
 - ينبغي إدراج الأعطال المكتشفة من الفحص الظاهري في إجراءات عملية الصيانة.
- ينبغي على المحطة إثبات تنفيذ جميع مراحل عملية الصيانة. (من خلال السجلات والزيارة الميدانية للمفتشين)







(M 5)

هل يوجد ورشة لتنفيذ أعمال الصيانة التصحيحية للمعدات بالمحطة ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحى – الفصل ٤

إرشادات

في حالة وجود ورشة:

- ينبغي على المحطة شرح إجراءات الإصلاح.
- ينبغي تجهيز الورشة (ان وجدت) بالأدوات والآلات المناسبة.
- ينبغي على العاملين بالورشة شرح الاستخدام الصحيح للآلات.
- ينبغى توافر سجل خاص بالأعمال التي تم تنفيذها بالورشة. (مثال: نسخة من أوامر الشغل دفاتر تشغيل).

في حالة عدم وجود ورشة:

- ينبغي توفير ادوات اصلاح تشمل المكونات الأساسية اللازمة لأعمال الصيانة بأنواعها.







(M 6)

هل يوجد منظومة لصيانة المنشآت المدنية والموقع العام للمرفق ؟

المرجع

- ينبغي توافر منظومة صيانة تتضمن على الأقل الآتي:-
 - إجراءات الصيانة الوقائية
 - إجراءات الصيانة التصحيحية
- ينبغى تنفيذ أعمال الصيانة التصحيحية / أعمال أعادة التأهيل المطلوبة؛ أو طلب تنفيذها من الشركة التابعة.

.







مراقبة وضبط الجودة







(Q1)

هل يتوافر برنامج لأخذ العينات بالمحطة دورياً ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحى – الفصل ٣

- ينبغى توافر برنامج لأخذ العينات و الحد الأدنى للمتطلبات كالأتى:
 - مخطط عام للمرفق موقع عليه نقاط أخذ العينات.
 - معدل أخذ العينات.
 - عدد العينات.
 - طرق حفظ العينات.
 - طرق التحاليل القياسية
- ينبغى تعليق المخطط العام انقاط أخذ العينات بالمعمل (بحجم لا يقل عن A3).
 - ينبغى تثبيت علامات توضيحية لنقاط أخذ العينات بالمحطة.
- ينبغي توافر تقارير توضح اجمالي عدد العينات خلال شهر (مطابق / غير مطابق مع توضيح الأسباب).
 - ينبغي توافر إجراءات التعامل مع العينات الغير مطابقة بواسطة (معمل المحطة / الجهات الخارجية).







(Q 2)

هل يتم تسجيل نتائج تحليل مياه الصرف الداخلة و الخارجة و الحمأة و مطابقتها باللوائح و القوانين ؟

المرجع

مسودة الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات معالجة الصرف الصحي - الفصل Λ مادة Λ - Υ - Υ قانون Λ 4 لسنة Λ 1947

- ينبغي تسجيل نتائج التحاليل اليومية لمياه الصرف الداخلة والخارجة و الحمأة.
- ينبغى مطابقة نتائج التحاليل الخاصة بمياه الصرف الخارجة و الحمأة بالقوانين واللوائح.
 - ينبغى تسجيل و توقيع النتائج في سجلات وحفظها.







(Q 3)

هل يتم إجراء تحاليل معملية للكشف عن الملوثات الصناعية ؟

المرجع

قانون ۱۹۲۲/۹۳

- في حالة ملاحظة أي ظواهر للتلوث الصناعي ينبغي إجراء التحاليل اللازمة لتحديد هذه الملوثات.
 - ينبغي أن تشمل تحاليل الكشف عن الملوثات على الأقل:
 - الزيوت والشحوم المعادن الثقيلة
 - ينبغي توافر تقارير توضح نتائج التحاليل و الإجراءات التصحيحية المتخذة.







(Q 4)

هل يتم معايرة الأجهزة المعملية والزجاجيات دورياً ؟

المرجع

الكود المصري لتشغيل وصيانة محطات تنقية المياه الفصل ٥-٢

- ينبغي توافر قائمة بالأجهزة المعملية والزجاجيات الواجب معايرتها .
 - ينبغي أن تحتوي القائمة على:
 - الأسم
 - تواريخ المعايرة السابقة واللاحقة
 - نوع المعايرة
 - ينبغى توافر المستندات الدالة على عمليات المعايرة.
- ينبغي إجراء المعايرة الخارجية عن طريق شركات متخصصة أو شخص حاصل على دورات تدريبية من المعهد القومي للقياس والمعايرة، ويجب توافر صور شهادات حضور الدورات مرفقة مع مستندات المعايرة.
 - ينبغي ان يتم اجراء المعايرة بإتباع تعليمات الجهة الصانعة.







(Q 5)

هل يتم تثبيت بطاقة التعريف والعلامات التحذيرية لكل المواد الكيميائية والأجهزة والأجهزة والمعدات المعملية ؟

------المرجع

أفضل الممارسات

- ينبغى تثبيت بطاقة تعريف لجميع الكيماويات والمحاليل ويجب ان توضح الاتى:
 - اسم المحتوى
 - الرمز الكيميائي
 - التركيز
 - تواريخ الصنع / التحضير و انتهاء الصلاحية.
 - ينبغي تثبيت العلامات التحذيرية اللازمة على الكيماويات و المحاليل الخطرة.
- ينبغي تثبيت بطاقة تعريف لجميع الأجهزة والمعدات المعملية ويجب ان توضح الاتى:
 - الاسم والغرض من الاستخدام
 - تاريخ المعايرة السابقة واللاحقة
 - الرقم المسلسل
 - ينبغى تثبيت العلامات التحذيرية اللازمة على الأجهزة والمعدات المعملية عند الحاجة.







(Q 6)

هل يوجد سجل لكل جهاز معملي ؟

المرجع

- ينبغى توافر سجل لكل جهاز بالمعمل.
 - الحد الأدنى من المتطلبات:
 - تاریخ الترکیب
 - تاريخ أول تشغيل
 - ملخص لتعليمات تشغيل المصنع.
- الاستخدام والمعايرة والصيانة والإصلاح.
- ينبغي توقيع البيانات المدخلة في السجل.







(Q 7)

هل هناك منظومة لحصر أرصدة المعمل المتاحة من الكيماويات والزجاجيات تبعاً لقواعد التخزين الصحيحة ؟

المرجع

كود التشغيل والصيانة لمحطات تنقية المياه - الفصل ١٠ قانون العمل رقم ١٠ - القرار الوزاري رقم ٢٠٠٣/٢١ (فصل ٤ - مادة ٣٤)

- ينبغي توافر نظام لتخزين الكيماويات و الزجاجيات و يتبع قواعد التخزين الصحيحة.
 - ينبغي أن يحتوى النظام على سجلات حصر للكيماويات و يجب ان يوضح الاتى :
 - الأسماء
 - تاريخ انتهاء الصلاحية
 - الرصيد الحالى محدثاً
 - التوقيع.
 - ينبغي أن يوضح سجل الحصر الخاص بالزجاجيات:
 - الأسماء
 - الرصيد الحالي محدثاً
 - التوقيع
 - ينبغى تخزين الكيماويات طبقا لتوصيات الصانع.
 - ينبغي على العاملين بالمعمل شرح نظم التخزين والحصر.
 - ينبغى أن يتضمن النظام طرق التخلص الأمن من الكيماويات المنتهية الصلاحية.







(Q 8)

هل هناك احتياطات السلامة لحماية العاملين من المخاطر أثناء العمل ؟

المرجع

قرار وزارة القوى العاملة والهجرة رقم ٢٠٠٣/٢١١ (الفصل ٤)

- ينبغي توافر خطط طوارئ لحماية العاملين من المخاطر و تشمل الحالات التالية:
 - انسكاب / تطاير الكيماويات
 - الحريق
 - انفجار الكيماويات
 - أبخرة الكيماويات
 - إصابة أحد العاملين
- ينبغي تعليق خطط طوارئ إرشادات السلامة والصحة المهنية والعلامات التحذيرية.
- ينبغي توافر معدات السلامة والصحة المهنية مثل دواليب سحب الغازات وشفاطات الهواء ودش غسيل العين وطفايات الحريق.
 - ينبغي على العاملين بالمعمل شرح كيفية التصرف في حالات الطوارئ.