

التنظيف اليدوي بـأستخدام الـ غسيل عاليـه الضـغـط

وقع حادث مميت واحد متعلق بـ تنظيف نفاثات الماء
ـ بالـ ضـغـط العـالـي داخـل الشـرـكـة فـي السـنـوـات العـشـر المـاضـيـة.



1



الضـوء
الـأخـضر
ـ للـسلامـة

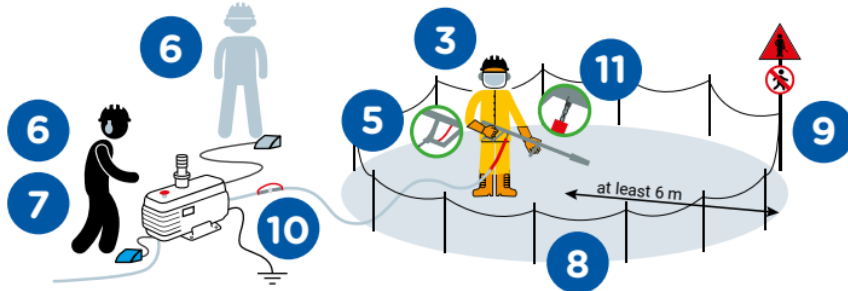
2



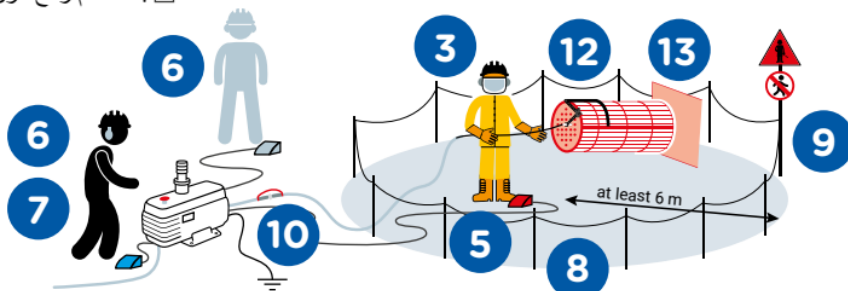
4



باـسـتـخـدـام بـنـدقـيـة نـفـاثـة



باـسـتـخـدـام رـمـح مـرن



TotalEnergies



التنظيف اليدوي باستخدام الة غسيل عاليه الضغط

الموقع

التاريخ

تحت ملاحظة الشركة

رقم التصريح



سبتمبر 2021

نقاط للتحقق منها

غير منتج نعم

- 1 هل تم تنفيذ إجراءات "الضوء الأخضر للسلامة"؟
- 2 هل أكمل فريق العمليات قائمة التحقق قبل بدء التشغيل؟
- 3 هل يرتدي الأفراد الموجودون في المنطقة المحسنة معدات الوقاية الخاصة بهذه المهمة؟
- 4 هل يمتلك الموظفون شهادة تدريب / كفاءة؟
- 5 هل الخرطوم مزود بأداة للتحكم في تشغيل (مسدس، فوهة، إلخ) بواسطة المشغل؟
- 6 هل يوجد جهاز تحكم فوري في إزالة الضغط مع المشغل الذي يراقبه مشغل الماكينة باستمرار؟ (ملحوظة: بواسطة مراقب مخصص إذا كانت الرؤية بين مشغل الماكينة والمشغل محدودة)
- 7 هل مشغل الآلة قريب منها بما يكفي لايقافها في حالة الطوارئ؟
- 8 هل منطقة العمل خالية؟
- 9 هل توجد حواجز وإشارات مناسبة حول منطقة النفث؟ (على الأقل 6 أمتار - 20 قدماً من الفوهة)
- 10 هل جميع الوصلات المرنة مزودة بجهاز مانع انزلاق؟
- 11 نفات مائي عالي الضغط باستخدام مسدس نفات: هل يحتوي على غطاء خرطوم، وإذا لزم الأمر محلياً، هل يتم تركيب مانع انزلاق بين المسدس النفاث والخرطوم؟
- 12 نفات مائي عالي الضغط باستخدام رمح مرن: هل هو مزود بجهاز مانع للسحب؟
- 13 العمل بنفاثة الماء بالضغط العالي على مجاري الهواء أو المعدات مفتوحة من كلا الطرفين: هل الشاشة مثبتة في الطرف المفتوح للجهاز؟

معدل الامتنال (ملحوظة نعم / النقاط المطبقة): (%) / (%)

الاسم

التعليقات

الشركة

التوقيع