

- ١- زيارة محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع بغداد / فرعي الكرخ والرصافة بواقع (٣١) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٨٢) مخالفة بيئية و(١٢) معالجة للمخالفات المرصودة سابقا .
- ٢- تثبيت مخالفات تخص القانصات وبواقع (١١) مخالفة وسيتم معالجتها لاحقا .
- ٣- تثبيت مخالفات تخص جدار الفيض بواقع (٤) مخالفة وسيتم معالجتها لاحقا .
- ٤- اجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الفرات الاوسط للفروع (بابل ، كربلاء ، النجف الاشرف ، المثنى، الديوانية) بواقع (٨١) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٩٤) مخالفة بيئية .
- ٥- اجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الجنوب للفروع (ميسان ، البصرة ، ذي قار) بواقع (١٢١) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (١٥) مخالفة بيئية.
- ٦- اجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الغربية /فرع الانبار بواقع (٤٥) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٧) مخالفة بيئية .
- ٧- اجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لفرع واسط بواقع (١٣) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٦) مخالفة بيئية .
- ٨- اجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لفرع ديالى بواقع (١٥) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (١٥) مخالفة بيئية .
- ٩- اجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الغربية /فرع الانبار بواقع (٤٥) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٧) مخالفة بيئية .
- ١٠- التنسيق والمتابعة مع هيأة توزيع بغداد بخصوص المخالفات المرصودة وإعلامنا إجراءات المعالجة
- ١١- استمرار العمل مع كافة هيئات وفروع الشركة بخصوص المخلفات الصلبة (حديد السكراب) وفحص الحديد المتجمع في الأماكن المعرضة للإشعاع بالتنسيق مع مديريات البيئة في المحافظات اعلاه .
- ١٢- التنسيق والمتابعة مع وزارة البيئة / مركز الوقاية من الإشعاع لفحص كميات الحديد السكراب المتجمع في مقر الشركة وإصدار شهادة فحص خلوه من الإشعاع.
- ١٣- اعلام هيئات وفروع شركتنا باضافة نشاط معالجة العبوات الناسفة والاشراك الخداعية والبيت المفخخة (IEDD) الى التفويض العملياتي لشركة الخليج العربي لازالة الالغام وقدر تعلق الامر بمواقع شركتنا .
- ١٤- استمرار العمل باستلام مواقف الزيوت المستعملة المسحوبة من الدوائر الحكومية والتي يتم تجميعها في منظومات تجميع خاصة بالزيوت المستعملة في فروع وهيئات الشركة وتسليمها إلى المصافي القريبة ومتابعة الكميات المباعة إلى المعامل الأهلية.

- ١٥- استمرار التنسيق والمتابعة مع الهيئات التوزيعية والفروع بخصوص تطوير المنافذ التوزيعية المشمولة بالقرار ١٣١ الصادر من لجنة شؤون الطاقة بالعدد (٢٥٨١ في ٢٠١٣/١١/١٨).
- ١٦- متابعة منافذ تجهيز الغاز السائل (LPG) في الهيئات والفروع كافة والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتنفيذها.
- ١٧- استمرار المتابعة والتنسيق مع كافة هيئات وفروع الشركة بخصوص مواقف الحرائق وإصابات العمل ومواقف المولدات على قرص (CD).
- ١٨- قياس ملوثات الهواء في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع بغداد باستخدام جهاز (Multirae plus) حيث بلغ عدد الزيارات (١٧) محطة. وكان عدد المحطات المطابقة للمحددات القياسية (١٢) وعدد المحطات التي فيها حيود (٥) ويعود سبب الانحراف إلى ارتفاع نسبة (VOC) بسبب وجود عملية تفريغ للمنتوج او انسكابات قرب مضخات التجهيز .
- ١٩- إجراء فحوصات ملوثات الهواء في (٦) محطات في فرع كركوك من قبل كادر الفرع وكانت النتائج مطابقة للمحددات القياسية البيئية .
- ٢٠- إجراء فحوصات ملوثات الهواء في (١٠) محطات في هياة توزيع الجنوب/ فرع البصرة من قبل كادر الفرع وكانت النتائج مطابقة للمحددات القياسية البيئية .
- ٢١- المشاركة في المعرض العلمي الاول لشركة توزيع المنتجات النفطية في مقر الشركة بتاريخ ٢٠١٧/١١/٢٢ وقد تم عرض جهاز قياس العوامل الفيزياوية (HTSL) المصمم من قبل السيد محمد كاظم (علي).
- ٢٢- انجاز تقرير تحليل الفجوة وفق نظام الادارة البيئية الايزو (٢٠١٥:١٤٠٠١) وقد تم تحديد كافة متطلبات النظام ووسائل الارتقاء بواقع عمل المنافذ التوزيعية في الشركة .
- ٢٣- اكمال كافة الاجراءات الازمة لطباعة الملصقات البيئية في مطبعة الشركة العامة للتبوغ العراقية التابعة لوزارة الصناعة والمعادن .
- ٢٤- التهيئة لإقامة ورشة عمل تطويرية لمسؤولي شعب ووحدات البيئة في الهيئات والفروع التوزيعية .
- ٢٥- إعداد خطة الطوارئ للاستجابة للانسكابات النفطية وتعميمها على الفروع والهيئات التوزيعية لغرض اعتمادها وتطبيقها .
- ٢٦- دراسة وتقييم المناهج التدريبية التي تخص مواضيع البيئة والHSE الواردة من قسم التدريب .
- ٢٧- إصدار التقرير الشهري الخاص بالـ (HSE) بموجب كتابنا المرقم ١٤٠٧ في ٢٠١٦/٢/٢٠ بعد أن تم جمع التقارير من كافة الهيئات والفروع وأقسام الشركة وتوحيدها بتقرير واحد .