

- ١- زيارة محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع بغداد / فرعي الكرخ والرصافة بواقع (٣٢) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (١٠٠) مخالفة بيئية و(٣٧) معالجة لمخالفات مرصودة سابقا .
- ٢- تثبيت مخالفات تخص القانصات وبواقع (١٩) مخالفة .
- ٣- تثبيت مخالفات تخص جدار الفيض بواقع (٣) مخالفة .
- ٤- إجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الفرات الأوسط للفروع (بابل ، كربلاء المقدسة، النجف الاشرف ، المثنى ، الديوانية) بواقع (١٠٣) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (١٢٥) مخالفة بيئية.
- ٥- إجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الجنوب للفروع (البصرة ، ذي قار، ميسان) بواقع (١٠٠) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٨٣) مخالفة بيئية .
- ٦- إجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع الغربية للفروع (صلاح الدين ، نينوى ، الانبار) بواقع (٩٠) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع(٤٩) مخالفة بيئية .
- ٧- إجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لفرع ديالى بواقع (١٨) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٢) مخالفة بيئية .
- ٨- إجراء الكشف البيئي في محطات تعبئة الوقود التابعة لفرع كركوك بواقع (٣٠) كشف تم فيها رصد عدد من المخالفات بواقع (٣٨) 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 أعلاه .
- 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- إجراء الكشف الموقعي على هيأة النقل وإجراء التوصيف الإشعاعي لكمية من الحديد السكراب تقدر بـ (٨) طن وبمرافقة فريق عمل من وزارة البيئة / مركز الوقاية من الإشعاع .
- ١٣- إقامة برنامج تدريبي في موقع الكيلاني لغرض تدريب مسؤولي شعب ووحدات البيئة في المحافظات على أجهزة تحليل عناصر الهواء متعدد المتحسسات الجديد .
- ١٤- استمرار العمل باستلام مواقع 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). المتضمن استثناء المنافذ التوزيعية المشيدة قديما من شروط المحددات البيئية وإجازة البناء والعادية لإغراض التطوير والتي لم يتم إدراجها مسبقا ضمن هذا القرار ، ومن خلال كتابنا المرقم (٨٢٢ في ٢٠١٨/٩/٢٣) تسم تعميم جدول الرسوم الخاص بالية تطبيق قرار مجلس الوزراء المرقم (٤٢٧ لسنة ٢٠١٧) للأنشطة القائمة قبل نفاذ التشريعات البيئية صنف (أ،ب،ج) علما ان ساحات تعبئة الوقود وساحات بيع الغاز والنفط تم إدراجها ضمن الصنف (ج) .

١٦- متابعة المنافذ التوزيعية التابعة الى هيئة توزيع بغداد وباقي الهيئات التوزيعية والفروع في المحافظات بخصوص تجهيز الغاز السائل (LPG) والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة لتنفيذها. والمتابعة مستمرة مع المكتب الاستشاري في الجامعة المستنصرية لإعداد دراسة الأثر البيئي لاستحصال الموافقات البيئية لفتح منافذ الغاز السائل في كل من المحطات (الخالصة الابتسام ، المستنصرية ، المشتل ، جسر ديال ، الجبهة ، النرسيان ، المشاهدة التاجي ، الدورة ، البياع ، المحمودية) والمتابعة مستمرة مع الجهات ذات العلاقة في فرع ذي قار لاستحصال الموافقة البيئية لإضافة منفذ الغاز السائل لمنافذها التوزيعية حيث تم استحصال الموافقة البيئية واعتماد دراسة الأثر البيئي لإضافة منفذ الغاز السائل لمحطة الراية الحكومية والمتابعة مستمرة لاستحصال الموافقة والدراسة لمحطتي الشطرة والبطحاء الحكوميتين لإضافة منفذ الغاز السائل فيها ..

١٧- متابعة أنشطة هيئة النقل ورصد المخالفات البيئية الموجودة في مواقعها بناء على توجيهات هيئة النقل وإيجاد الحلول المناسبة لمعالجتها حيث تم التداول والتنسيق مع مدير القسم الفني ووضع جدول زمني للكشوفات والمباشرة بإجراء كشوفات المتابعة البيئية على قسم التكييف ورصد المخالفات البيئية ومفاتحة الهيئة أعلاه لمعالجتها بالسرعة الممكنة وسيكون العمل تباعا على بقية المواقع .

١٨- توحيد المواقع الخاصة بكشوفات المتابعة البيئية على مواقع ومقرات الفروع والهيئات التوزيعية من خلال تعميمنا المرقم ٦٦٦ في ٢٠١٨/٨/٩ وبالتنسيق مع ممثلي البيئة في المحافظات ومتابعة الإجراءات المتخذة بصدد الملاحظات والمخالفات البيئية التي يتم رصدها خلال هذه الكشوفات .

١٩- متابعة إجراءات التلوث الإشعاعي في المدائن حيث تمت زيارة مقر مديرية معاملة وإدارة النفايات المشعة التابع لوزارة العلوم والتكنولوجيا والتداول مع مديرها العام حول الكلفة النهائية لمعالجة وإزالة التلوث من المنطقة وسيتم إعلامنا بذلك خلال الأيام المقبلة .

٢٠- العمل على إعداد قاعدة بيانات لجميع المنافذ التوزيعية (محطات ، ساحات النفط والغاز ، ساحات الكاز) في محافظة بغداد تشمل المخالفات المرصودة في الكشوفات البيئية ومعالجتها وإجراءات هيئة توزيع بغداد بخصوصها وسيتم تحديث بيانات القاعدة شهريا .

٢١- متابعة إجراءات الفروع كافة من خلال المراسلات والزيارات الميدانية بخصوص تنفيذ توصيات معوقات العمل التي تم الموافقة عليها من قبل السيد المدير العام كما تم التأكيد عليها في تعميمنا المرقم (٤٥٧ في ٢٠١٨/٦/٤) لتذليل هذه المعوقات والارتقاء بالواقع البيئي وعكس النشاط البيئي للشركة وسيتم إعداد جدول بالإجراءات المتخذة من قبل الفروع والهيئات حال اكتمالها .

٢٢- استمرار المتابعة والتنسيق مع كافة هيئات وفروع الشركة بخصوص الكشوفات البيئية ومواقف المولدات على قرص (CD) وإرساله الى الوزارة .

٢٣- قياس ملوثات الهواء في محطات تعبئة الوقود التابعة لهيأة توزيع بغداد باستخدام جهاز (Multirae plus) حيث بلغ عدد الزيارات (٢١) محطة وكانت النتائج مطابقة للمواصفات القياسية البيئية في (١٧) محطة . وعدد المحطات التي فيها حيود (٤) محطة .

٢٤- إجراء الكشف البيئي في بعض مواقع باستخدام جهاز قياس العوامل الفيزيائية (الضوضاء ، الحرارة ، الرطوبة، الإنارة) لـ (مكتب السيد المدير العام ، مكتب معاون المدير العام الأستاذ محمود بدر عبد ، مكتب معاون المدير العام الأستاذ حسين طالب عبود ، قسم الفحص الهندسي المركزي ، قسم التنسيق والمتابعة المركزي ، قسم الرقابة والتدقيق الداخلي المركزي ، قسم التدريب ، قسم البحوث والسيطرة النوعية المركزي ، قسم الإعلام والعلاقات المركزي ، شعبة إطفاء الدورة ، هيئة توزيع بغداد / شعبة المولدات ، هيئة التفتيش) وتبين وجود حيود في بعض القراءات والتي سيتم اتخاذ اللازم من قبلهم بصدها وإعلامنا .

٢٥- إجراء فحوصات ملوثات الهواء في (١٠) محطات في هيئة توزيع بغداد من قبل كادر الوحدة وكانت عدد المحطات المطابقة للمحددات القياسية البيئية (٣) والتي فيها حيود (٧) محطة .

٢٦- إجراء فحوصات ملوثات الهواء في (٤) محطات في هيئة توزيع الفرات الأوسط / فرع المثنى من قبل كادر الفرع وكانت النتائج مطابقة للمحددات القياسية البيئية .

٢٧- فحوصات ملوثات الهواء لـ (٨) محطات في هيئة توزيع الفرات الأوسط / فرع الديوانية من قبل كادر الوحدة وكانت عدد المحطات المطابقة للمحددات القياسية البيئية (٤) والتي فيها حيود (٤) محطة . بسبب ارتفاع نسبة المركبات العضوية (VOC) .

٢٨- إجراء فحوصات ملوثات الهواء لـ (١٠) محطات في فرع كركوك من قبل كادر الفرع وكانت النتائج مطابقة للمحددات القياسية البيئية .

٢٩- إجراء فحوصات ملوثات الهواء لـ (٤) محطات في هيئة توزيع الجنوب / فرع البصرة من قبل كادر الفرع وكانت النتائج مطابقة للمحددات القياسية البيئية .

٣١- إجراء فحوصات ملوثات الهواء لـ (٣) محطات في هيئة توزيع الغربية / فرع الانبار من قبل كادر الفرع وكانت النتائج غير مطابقة للمحددات القياسية البيئية لوجود ارتفاع في نسبة المركبات المتطايرة (VOC) وكذلك ارتفاع نسبة أدنى مستوى للانبعاث .

- ٣٢- إجراء فحوصات ملوثات الهواء لـ (٣) محطات في هيئة توزيع الغربية / فرع صلاح الدين من قبل كادر الفرع وكانت النتائج غير مطابقة للمحددات القياسية البيئية لوجود ارتفاع في نسبة المركبات المتطايرة (VOC) وكذلك ارتفاع نسبة أدنى مستوى للانفجار .
- ٣٣- إصدار التقرير الشهري الخاص بالـ (HSE) بموجب كتابنا المرقم (١٤٠٧ في ٢٠١٦ / ٢ / ١) بعد أن تم جمع التقارير من كافة الهيئات والفروع وأقسام الشركة وتوحيدها بتقرير واحد . ومتابعة فرق العمل المشكلة لدى الهيئات والفروع والخاصة باستمارات HSE لضمان دقة المعلومات المرسلّة من قبلهم .
- ٣٤- متابعة مواقف المخلفات السائلة للمنافذ التوزيعية في بغداد والمحافظات لغرض جرد الكميات .
- ٣٥- التنسيق مع الهيئات والفروع حول موضوع المياه المسحوبة والمصرفية في مواقعهم وكمياتها ومصادرها ومواقع تصريفها . وحسب كتاب وزارة النفط / دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة المرقم ٣٣٩٢١ في ٢٠١٩ / ٨ / ٢٠ .
- ٣٦- زيارة وزارة العدل (مكتب جريدة الوقائع العراقية) لشراء نسخة من الجريدة والتي تحتوي على المواصفة رقم (٤٣٨٤ لعام ٢٠١٥) (تعليمات إدارة النفايات الخطرة) .
- ٣٦- زيارة وزارة البيئة (الدائرة الفنية) للتعرف على كيفية التخلص من النفايات الخطرة ومحددات الطرق الخارجية المحاذية للمنشآت النفطية للحصول على تعليمات إدارة الهواء المحيط .
- ٣٧- زيارة وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقسييس والسيطرة النوعية للتحاّث معهم حول محدّدات الرطوبة النسبية والحصول على نسخة من مدونة التهوية الميكانيكية ومواصفات مادة (ألواح الالمنيوم المضغوطة) المستخدمة في تغليف الأبنية الخارجية .
- ٣٨- زيارة وزارة البيئة / دائرة بيئة بغداد للتحاّث حول موضوع النفايات الخطرة وكيفية التخلص منها والحصول على المحدّدات البيئية التي تحكم النشاط والصادرة عام ٢٠١٥ .
- ٣٩- المشاركة في اجتماع محاضري الدورات الموقعية التي أقيمت في قسم التدريب بتاريخ ٢٣-٢٤ / ٩ / ٢٠١٨ للارتقاء بسير العملية التدريبية والمستوى العلمي للدورات الموقعية في الشركة .
- ٤٠- المشاركة في الدورة المنعقدة في وزارة العلوم والتكنولوجيا بعنوان (إزالة التلوّث البيئي باستخدام البوليمرات الحيوية) بتاريخ ١٦-٢٧ / ١٠ / ٢٠١٨ .
- ٤١- زيارة محطات تعبئة الوقود الحكومية لغرض توزيع المنشور البيئي التي تم إعداده وطباعته من قبلنا .
- ٤٢- متابعة موضوع المخلفات السائلة المتجمعة في خزان الفضلة بالمنافذ التوزيعية مع وزارة العلوم والتكنولوجيا - دائرة معالجة وإتلاف المخلفات الكيماوية والبايولوجية والحربية الخطرة . حيث قام فريق العمل المشكل من قبل قسمنا والدائرة أعلاه بزيارة عدد من المحطات بتاريخ ٢٠١٨ / ٩ / ٤ واخذ نماذج من المخلفات لغرض فحصها وكيفية طرق معالجتها من قبل الدائرة انقه الذكر وبانتظار نتائج الفحص .

٤٣- العمل بنظام تقييم المخاطر البيئية للمواقع التابعة لشركتنا حسب كتاب وزارة النفط / مكتب المفتش العام المرقم ٣٥٣٨ في ٢٠١٨/٧/١٧ .

٤٤- تشكيل فريق عمل لإعداد خطة الطوارئ الخاصة بانقلاب وحوادث السيارات الحوضية وانسكابات المنتج .

٤٥- إعداد وجمع موضوعات مجلة (البيئة للجميع) تمهيدا لطباعتها .

٤٦- التنسيق مع مديرية بيئة بغداد للعمل بالقرار (٤٢٧) لسنة ٢٠١٧ بخصوص حصول المنافذ التوزيعية المشيدة قديما على الموافقات البيئية للبدء بأعمال التطوير أو إضافة منافذ أخرى .