



رقم ٤٥٢٨

NO:

١٩٥.

العدد:

DATE: / 201

<٢٠١٩/١١/١١

التاريخ:

إلى / مديرية ماء المثنى
م/ موافقة بيئية

تحية طيبة

استنادا إلى كتبكم ذوات الإعداد(٧٥٥٥) في ١١/٨/٢٠١٦ و(١٣٩٦٨) في ١٣/١١/٢٠١٩ و(١٣٩٧٨) في ٤/١١/٢٠١٩ والمتضمن بيان الموافقة البيئية لإنشاء محطة تصفيه وتحلية مياه(RO) نشاط ملوث للبيئة صنف (ج) من قبلكم على جزء من القطع المرقمة(٨٩٠) و(٩٦٠) (١٣) ام العكف/المجد بمساحة (٦٠) دونم واستنادا إلى المعلومات الواردة ألينا بموجب كتاب مديرية التخطيط العمراني ذي العدد (١٦٩١) في ١٠/١١/٢٠١٩ وكتاب مديرية زراعة المثنى ذي العدد(٢٩٦٢٧) في ١٣/١٢/٢٠١٥ وكتاب مديرية بلدية المجد ذي العدد(٢٧) في ٥/١١/٢٠١٦ وكتابكم ذي العدد(٩١٤٢) في ٢٦/٩/٢٠١٦ والكشف البيئي للموقع بتاريخ ١٠/١١/٢٠١٩ والمتضمنة الموقع خارج حدود البلدية بمسافة(٣)كم وخارج مناطق التوسع المستقبلي ، لا توجد حدود مقررة او مصدقة للمدن والقصبات او حدود تصاميم أساسية لقرى ضمن دائرة نصف قطرها (٥٠٠)م ، توجد دور سكنية متفرقة عددها(٨)م (٨)م يبعد اقربها مسافة (٥)م عن المشروع ، الموقع يقع شمال مجمع ماء الماكدونالدز بمسافة(٢٠٠)م ، لا توجد انشطة ملوثة ضمن مسافة(٣)كم اعلى النهر و(١)كم اسفل النهر ، المشروع غير مشيد) وعليه نود بيان ما يلي :-

١. لامانع لدينا من إقامة النشاط اعلاهقدر تعلق الأمر بنا من الناحية البيئية .

٢. قامت لجنة دراسة تقارير الأثر البيئي في المديرية بدراسة تقرير الأثر البيئي المعد من قبل (مكتب الخدمات العلمية والاستشارية في كلية الهندسة/جامعة المثنى) والمصدق من قبلكم ولامانع لديها من اعتماد المتطلبات الواردة فيه مع ضرورة التزامكم بتنفيذها بالإضافة للمتطلبات البيئية التالية:-

- توفير مختبر للسيطرة النوعية لإجراء الفحوصات الكيميائية والفيزيائية والبكترولوجية للمياه ومطابقتها مع المواصفة القياسية العراقية لمياه الشرب .

- توفير وحدة تصفيه للمياه الخام .

- تعقيم المنتوج النهائي بعد اكمال التصفيه والتعبئة .

- توفير حاويات للمخلفات الصلب لحين نقلها إلى موقع الطمر الصحي .

إن تكون نقطة سحب المياه للمشروع على النهر بعيدة عن التصارييف الملوثة بمسافة لاقل عن (٣)كم في حالة كون نقطة المأخذ أسفل نقطة التصريف و(١)كم في حالة كون نقطة السحب أعلى نقطة التصريف .

ان تكون نقطة السحب بعيدة عن حافة النهر بمسافة مناسبة وان يأخذ بنظر الاعتبار ارتفاع وانخفاض مناسيب المياه في مواسيم الفيضان والصيف .

تطهيس قناني الكلور في احواض من المياه لتجنب حدوث النضح في حالة استخدام الكلورين المسال للتعقيم .

- الالتزام بعدم الإضرار بالبيئة المجاورة .

عدم استخدام المواد والمنظومات والأجهزة التي فيها مواد مستنفدة لطبقة الأوزون وهي المواد الكلورفلوركارbone (CFCs) المستخدمة في أجهزة التكيف والتبريد ومواد الحالونات المستخدمة في منظومات الإطفاء والمذيبات العضوية .

- عدم إضافة أي توسيع بالنشاط دون الحصول على موافقة مديرية .

للتفصيل بالاطلاع والالتزام بتنفيذ كافة تفاصيل تقرير الأثر البيئي والمتطلبات البيئية المذكورة اعلاه مع التقدير .

المهندس
يوسف سوادي جبار
مدير بيئية المثنى
٢٠١٩/١١/٨



نسخة منه إلى:-

- وزارة البيئة / مكتب المفتش العام / للتفصيل بالاطلاع..... مع التقدير .
- دائرة عقارات الدولة/فرع المثنى/العلم مع التقدير .
- شعبة البيئة الحضرية /وحدة مراقبة نوعية مياه الشرب/ لمتابعة تنفيذ كافة تفاصيل تقرير الأثر البيئي والموافقة البيئية مع التقدير .
- شعبة الأثر البيئي /لمتابعة مع الأوليات .
- التوثيق