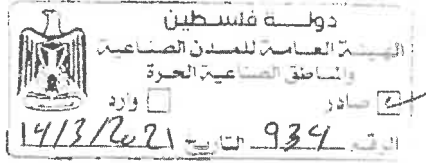




2021/03/14

السيد/ د. رشدي وادي المحترم،
رئيس مجلس إدارة هيئة المدن الصناعية



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

الموضوع/ حلول مقترحة لمعالجة انبعاث الروائح في شارع المنصورة

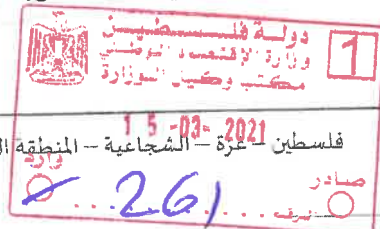
تهديكم الهيئة العامة للمدن الصناعية أطيب التحيات متمنية لكم التوفيق والسداد،،،، بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، و بخصوص المراسلات الخاصة بوضع حلول لإشكالية انبعاث روائح كريهة من خط الصرف الصحي الخاص بشارع المنصورة، نحيطكم علم بأنه قد قامت اللجنة المكونة من:

1. م. عماد الجوراني - باجس الدلو "هيئة المدن الصناعية"
2. م. عبد الرحيم أبو القمبز - م. هاشم سكيك "بلدية غزة"
3. وديع المصري - م. معاذ مقاط "شركة بيدكو"
4. م. فادي نصار - م. أحمد المناعمة - م. عطية البرش "سلطة جودة البيئة"

وقد خلصت اللجنة إلى أن الحل الأمثل للحد من هذه الإشكالية هو إنشاء خط ناقل لمياه الصرف الصحي من المنطقة الصناعية مباشرة إلى أحواض المعالجة التابعة لبلدية غزة بطول 4500 متر مرور بشارع الكرامة وحتى النهاية مع الخط الناقل مع شارع الحرية وبتكلفة تقديرية حوالي \$ 650,000.

ونظر لصعوبة تمويل المشروع حالي فإن اللجنة توصي بالتالي:

- اعتماد تشغيل المضخات في ساعات الليل.
- عمل مراوح للأكسدة Airators.
- إنشاء محطة فرعية لضخ المياه، حيث يتم تجميع المياه فيها وضخها مرة كل 6 شهور على سبيل المثال.
- وبعد البدء بالتطبيق العاجل للتوصيات العاجلة تبين التالي:
- يجب تأهيل المحطة الموجودة حالي ميكانيكي للعمل على الضخ ليلاً.
- بخصوص مراوح الأكسدة وجد صعوبة في تنفيذ هذا المقترح لصغر حجم بركة التجميع.





- بخصوص المحطة الفرعية، فإننا بحاجة إلى مساحة ما يقارب من 5000 متر مربع وبعمق 3 أمتار وبتكلفة تقديرية حوالي \$ 40,000

وبناء على ما سبق فالحل الأمثل هو الخط الناقل، والذي يجب البحث عن تمويل له من كافة الجهات ذات العلاقة.

وتقبلوا فائق التقدير والاحترام،

م. عماد محمد الجوراني



المدير العام

نسخة مع الاحترام لـ:

- مدير الشؤون الإدارية والمالية.
- الملف.

