



2021/06/13م



سعادة الاخ/ د. رشدي وادي حفظه الله ،،،

وكيل وزارة الاقتصاد الوطني

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

الموضوع: بشأن مشكلة الروائح الكريهة في المدينة الصناعية/ شارع المنصورة

تهديكم الأمانة العامة لمجلس الوزراء تحياتها، وبالإشارة للموضوع أعلاه، وعطفاً على كتابكم الصادر إلينا رقم (835) بتاريخ 2021/04/28م، بشأن مشكلة الروائح الكريهة في المدينة الصناعية/ شارع المنصورة، مرفق لسعادتكم إفادة سلطة المياه وجودة البيئة بالخصوص، لاطلاعكم الكريم والمتابعة اللازمة بالخصوص، شاكرين لكم حسن تعاونكم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

نائب أمين عام مجلس الوزراء



مرفقات:

- المراسلات بالخصوص.

نسخة ل:

- الإدارة العامة لشؤون مجلس الوزراء.
- الملف.

صادر عن: مكتب نائب أمين عام مجلس الوزراء.

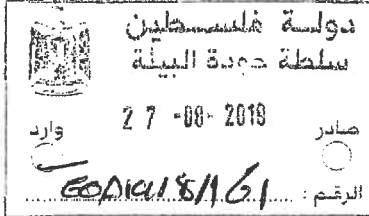
سلطة المياه وجودة البيئة





Date : 2019/8/27 التاريخ :

No. : 2019/8/161 الرقم :



سعادة الأخ الفاضل / د. يحيى السراج  
رئيس بلدية غزة  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،  
حفظه الله،

### الموضوع / شكوى سكان شارع المنصورة من روائح كريهة

تهديكم سلطة جودة البيئة أطيب تحياتها، وتسأل الله لكم دوام التوفيق والنجاح.

• بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، فإن سلطة جودة البيئة تفيدكم بأنه وبحسب التقرير الفني من الجهة المختصة في سلطة البيئة فإن مشكلة الروائح الكريهة المنبعثة في منطقة شارع المنصورة ناتجة عن تخمر مياه الصرف الصحي الراكدة للمنطقة الصناعية سواء في خط الضغط الممتد من مضخة المنطقة الصناعية وحتى منهل كاسر الطاقة بداية شارع المنصورة شرقاً، أو في خط الجاذبية الواصل بين منهل كاسر الطاقة وحتى 1500 م غرباً في شارع المنصورة وذلك بسبب الضخ المتقطع لها على فترات في الشبكة. وقد تم التأكد من هذا السبب بالفحوصات المخبرية والميدانية قبل وأثناء وبعد الضخ.

وعليه فإن سلطة البيئة تقترح ما يلي لمعالجة هذه المشكلة:

1. ربط خط مجاري المنطقة الصناعية مع خط مجاري السكان من نقطة منهل كاسر الطاقة (Energy Breaker) لمنع ركود المياه في خط الصناعية وتخمرها وخروج الغازات في حال بقاء هذا الخط منفصلاً (لمسافة 1500 متر تقريباً) بسبب أن الضخ في هذا الخط يجري بشكل متقطع.
2. تنفيذ نظام سيفون (syphon) على منهل كاسر الطاقة (وهو ما أفادنا مهندسوا بلديتكم الموقرة بأنه جاري العمل من طرفهم لتنفيذه).
3. تنفيذ هوايات "مخرج للغازات والرائحة" على منهل كاسر الطاقة للسماح بتنفيس أي روائح قد تندفع غرباً في خط الجاذبية - بالرغم من تنفيذ آلية ال (Syphon) - ناتجة عن نشوء هذه



Date : التاريخ :

No. : الرقم :

الغازات في خط الضغط بسبب الضخ المتقطع في هذا الخط، واحتياج الغازات الى الخروج عند بدأ الضخ.

4. التزام هيئة المدن الصناعية بمعالجة المياه العادمة لها قبل ضخها الى الشبكة العامة للوصول الى معايير ضخ الصرف الصناعي الى الشبكات العامة بحسب المواصفة الصادرة عن سلطة البيئة بالخصوص.

5. التزام هيئة المدن الصناعية بضخ مياهها العادمة على تواصل وبأقل الكميات الممكنة لضمان حدوث أقل تخمر للمياه العادمة وهو ما يسبب مشكلة الروائح الكريهة.

• نفسر ملاحظة مهندسي بلدية غزة بأن مشكلة انبعاث الروائح الكريهة كانت موجودة سابقا في ظل شبك مجاري السكان على خط الصناعية بأن الغازات والرائحة التي كانت موجودة سابقاً كانت ناتجة عن اندفاع الغازات الناشئة من خط الضغط بعد تخمر مجاريه (بسبب الضخ المتقطع) الى خط الجاذبية. في حين أنه مع تنفيذ (الهويات والسيفون) سيتم تماما فصل هذه الغازات وعدم السماح لها بدخول خط مجاري الجاذبية.

• وبهذا نكون قد وصلنا الى أقل كمية وفرصة ممكنة لنشوء الغازات وتسربها للسكان.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،



نسخة لـ:

- هيئة المدن الصناعية  
- الامانة العامة لمجلس الوزراء



دولة فلسطين  
الأمانة العامة لمجلس الوزراء

☐ واردة ☒ صادر

27-05-2021

رقم: 1916

حفظه الله،،،

سعادة الأخ/ م. كنعان عبيد

رئيس سلطة المياه وجودة البيئة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الموضوع: بشأن مشكلة الروائح الكريهة في المدينة الصناعية/ شارع المنصورة

تهديكم الأمانة العامة لمجلس الوزراء تحياتها، وبالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وعطفاً على الكتاب الوارد من وزارة الاقتصاد الوطني رقم (1909) بتاريخ 2021/05/06م، نأمل من مساعدكم إعداد إفادة حول مشكلة الروائح الكريهة في المدينة الصناعية/ شارع المنصورة، على أن يتم رفع الإفادة بالخصوص للأمانة العامة لمجلس الوزراء خلال أسبوع من تاريخه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

مهايب أمين عام مجلس الوزراء



مرفق:

• المراسلات بالخصوص.

• نسخة لـ:

• الإدارة العامة لشؤون مجلس الوزراء.