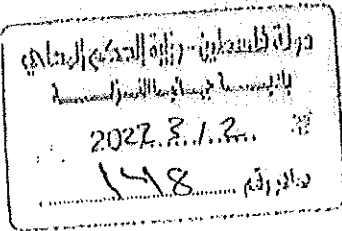
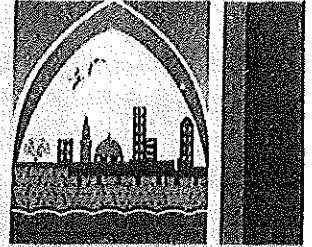


خدمة أفضل، لحياة أجمل
Better service for beautiful life

دولة فلسطين - وزارة الحكم المحلي
State of Palestine - Ministry Of Local Government
بلدية جباليا النزلة
Jaballa AL.Nazlh Municipality



حفظكم الله

عطوفة الوكيل/ م. سمير مطير

وكيل وزارة الحكم المحلي الفلسطيني

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن صرف بدل الاتصالات ومواصلات لنائب رئيس البلدية

ندعو الله عز وجل أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بخير حال وأهدأ بال، وتتمتعون بموфор الصحة وتتمام

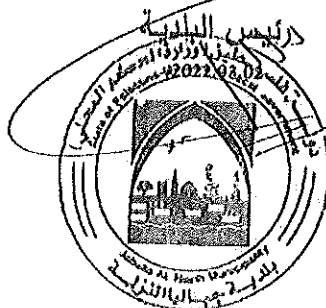
الخدمة.

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وعطفاً على تكليف لجنة مؤقتة لإدارة البلدية بشأن تشكيل اللجنة المؤقتة لإدارة بلدية جباليا النزلة المؤرخ بتاريخ 2020/3/15م، والذي يتضمن تكليف الأخ/ صالح سلمان نائباً لرئيس البلدية، وحيث أنه تم إقرار صرف بدل اتصالات ومواصلات لنائب رئيس البلدية في موازنات البلدية المعتمدة بواقع 800 شيكل؛ وحيث أن الأخ/ صالح سلمان يقوم بمهام نائب الرئيس بدوام كامل يومياً ويتابع أعمال البلدية اليومية بالإضافة لمهام اللجان المنبثقة عن المجلس البلدي التي يشارك فيها ويقوم بمتابعة مخرجاتها والعمل على تنفيذها، وكذلك المتابعة لتنفيذ قرارات المجلس البلدي.

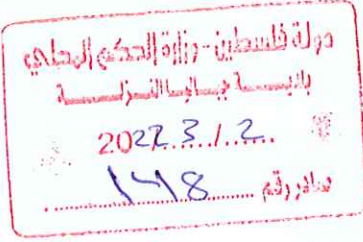
نأمل من عطوفتكم التكرم بالموافقة والتصديق على صرف بدل اتصالات ومواصلات للأخ/ نائب رئيس البلدية وفقاً لما تم إقراره والعمل به لنائب الرئيس في اللجنة السابقة حيث كان يتم الصرف له شهرياً.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام،

م. مازن عبد السلام النجار



وزارة الحكم المحلي
وارد - 11367 - 22/03/02



حفظكم الله

عطوفة الوكيل/ م. سمير مطير

وكيل وزارة الحكم المحلي الفلسطيني

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد،

الموضوع: بشأن صرف بدل اتصالات ومواصلات لنائب رئيس البلدية

ندعو الله عز وجل أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بخير حالٍ وأهدأ بالٍ، وتتعلمون بموفور الصحة وتمام

النعمة.

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وعطفاً على تكليف لجنة مؤقتة لإدارة البلدية بشأن تشكيل اللجنة المؤقتة لإدارة بلدية جباليا النزلة المؤرخ بتاريخ 2020/3/15م، والذي يتضمن تكليف الأخ/ صالح سلمان نائباً لرئيس البلدية، وحيث أنه تم إقرار صرف بدل اتصالات ومواصلات لنائب رئيس البلدية في موازنات البلدية المعتمدة بواقع 800 شيكل؛ وحيث أن الأخ/ صالح سلمان يقوم بمهام نائب الرئيس بدوام كامل يومياً ويتابع أعمال البلدية اليومية بالإضافة لمهام اللجان المنبثقة عن المجلس البلدي التي يشارك فيها ويقوم بمتابعة مخرجاتها والعمل على تنفيذها، وكذلك المتابعة لتنفيذ قرارات المجلس البلدي.

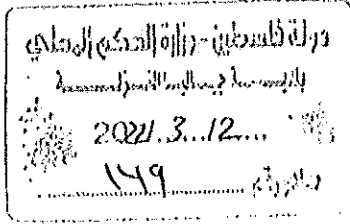
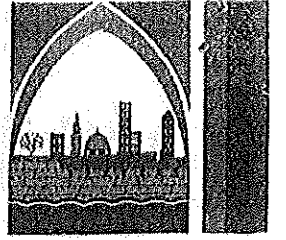
نأمل من عطوفتكم التكرم بالموافقة والتصديق على صرف بدل اتصالات ومواصلات للأخ/ نائب رئيس البلدية وفقاً لما تم إقراره والعمل به لنائب الرئيس في اللجنة السابقة حيث كان يتم الصرف له شهرياً.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام،

م. مازن عبد سالم النجار

رئيس البلدية





المحترم

عطوفة المهندس / سمير عبد الرزاق مطير

وكيل وزارة الحكم المحلي

تحية طيبة وبعد،

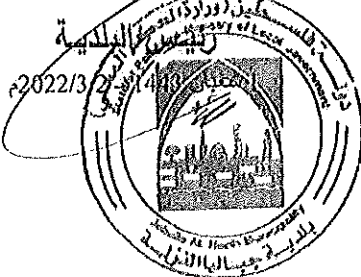
الموضوع : توفير بيانات حول أحواض تجميع وترشيح الأمطار.

بداية نتمنى من الله أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدأ بال ، وتنعمون برضى من الله ورضوان
بالإشارة الى الموضوع أعلاه، وعطفاً على كتاب سعادتكم الوارد إلينا والمؤرخ في 2022/2/17م
رقم: 40051 نرفق لسعادتكم النموذج الخاص ببيانات أحواض تجميع وترشيح مياه الأمطار .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

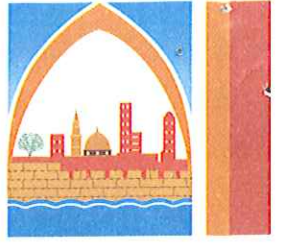
أخوكم

د. مازن عبد النجار



وزارة الحكم المحلي

وارد - 11372 - 02/03/2022



المحترم

عطوفة المهندس/ سمير عبد الرزاق مطير

وكيل وزارة الحكم المحلي

تحية طيبة وبعد،

الموضوع : توفير بيانات حول أحواض تجميع وترشيح الأمطار

بداية نتمنى من الله أن يصلكم كتابنا هذا وأنتم بأحسن حال وأهدأ بال ، وتنعمون برضى من الله ورضوان
بالإشارة الى الموضوع أعلاه، وعطفاً على كتاب سعادتكم الوارد إلينا والمؤرخ في 2022/2/17م
رقم: 40051 نرفق لسعادتكم النموذج الخاص ببيانات أحواض تجميع وترشيح مياه الأمطار .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

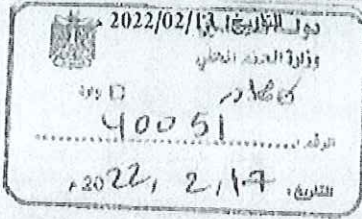
أخوكم

م. مازن عبد النجار

رئيس البلدية

شعبان 1443 هـ / 2022/3/2 م





المحترمين

الأخوة الأفاضل / رؤساء الهيئات المحلية

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع/ توفير بيانات حول أحواض تجميع وترشيح الأمطار

بداية نهدىكم أطيب التحيات والتقدير ونتمنى لكم دوام الصحة والعافية،
وبالإشارة إلى الموضوع أعلاه، ووفق سياسة التعافي والتنمية التي تنتهجها لجنة
الطوارئ الحكومية الخاصة بفصل الشتاء، نأمل من سيادتكم التكرم بتوجيه تعليماتكم
لذوي الاختصاص لديكم، لتعبئة النموذج المرفق والخاص ببيانات أحواض تجميع
وترشيح مياه الأمطار، وذلك بموعد أقصاه حتى نهاية يوم الخميس القادم الموافق
2022/02/24، سعياً لبحث إمكانية تطويرها من خلال مشاريع البنية التحتية لدينا.
نقدر لكم جهودكم المثمرة في تطوير قطاع البنية التحتية وتعزيز جهوزية
الهيئات المحلية، لتوفير مستوى أفضل لخدمة المواطنين.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،

م. سمير عبد الرزاق مطير
وكيل وزارة الحكم المحلي

عاجل

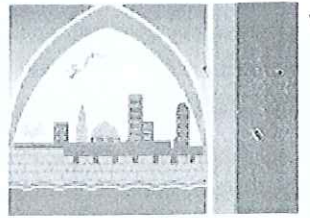
مساند التواصل بهذا الخصوص:

د. سائد القيشوي جوال 0599238877

نسخة إلى:

- لجنة الطوارئ الحكومية للشتاء
- الإدارة العامة للمحافظات
- الإدارة العامة لتنظيم والتخطيط
- الملف

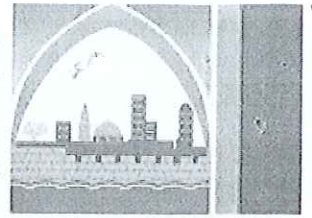
الأخ/ م. محمد أبو رباح المحترم
الأخ/ م. أحمد عوده المحترم
لعمل اللازم بالخطوة بالبريد
كل من سبب تخلفه
24/2/22



بيانات حول أحواض تجميع وترشيح الأمطار

بيانات الموقع			
منطقة النفوذ	بلدية جباليا النزلة	اسم الحوض	بركة ابوراشد
احداثيات بوابة المنشأة	105026.257243 ، 102137.420318		
احداثي س	102096,083024	احداثي ص	105214.314829
نسوب بوابة المنشأة	m50	منسوب قاع الحوض	44م
معلومات عن المنشأة			
تاريخ انشاء المنشأة	2000م	مساحة المنشأة بالكامل	10.000م ²
حدود المنشأة	سور + حوض + مضخات	محيط المنشأة	
سور سياج ساتر ترابي ، بلا ، (أخرى)	سور + سياج	أراضي زراعية (مناطق سكنية أخرى)	مناطق سكنية
المرافق الموجود بالمنشأة (غرفة حارس ، غرفة مضخات وتحكم مرافق أخرى)	- محطة ضخ مياه أمطار (مضخات + لوحة تحكم) - بركة تجميع مياه امطار - غرفة حارس		



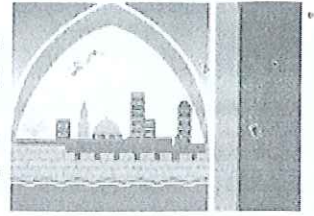


بيانات مالية	
العمق المائي (متر) 605م	السعة المالية القصوى (40000م ³)
تبطين جدول الحوض (باطون. نايلون / بلاستيك ، صناديق حصويات ، بلا)	تربة قاع الحوض (رمل - طين - أخرى) (طين)
هل تصب أي كمية مياه صرف بالحوض (نعم/لا)	هل يوجد حوض ترسيب (نعم/لا)
أين يذهب الفائض (حوض آخر ، اراض مجاورة، بحر، شبكة صرف...الخ) حوض ترشيع أم النصر	هل يوجد منظومة فائض (نعم/ لا)
ثابتة أم متحركة ثابتة	هل توجد منظومة مضخات الفائض (نعم/لا)
كم التدفق الأقصى (م ³ /ساعة) 2000م ³ /ساعة	كم القدرة بالحضان 3 مضخات قدرة 125 كيلوات للواحدة
هل توجد مولدات طوارئ ؟ طوارئ ؟ أو مخزون وقود /نعم يوجد مولد	تعمل المضخات بطاقة (كهرباء ، وقود)

التعامل في حالة الطوارئ (المنخفضات الجوية)

- هل توجد خطة معتمدة مع حالات الطوارئ في المنخفضات الجوية؟
- شرح الخطة بإيجاز مع توضيح التالي: (أماكن تصريف المياه الفائضة ، عدد المضخات وقدرتها الهيدروليكية كوب/ س) ، ملكية المضخات (بلدية ، مصلحة، الخ..)





اليكم شرح الخطة

- محطة ابوراشد يوجد بها بركة تجمع مياه الأمطار + محطة ضخ مياه الأمطار .
- يتم ضخ مياه الأمطار الى حوض ترشيح مياه الأمطار في قرية أم الصر
- محطة الضخ منها (3 مضخات) نوع (flygt) قدرة 125kw للمضخة الواحد وقدر الضخ 820م³/ساعة لكل مضخة

- المضخات ملك للبلدية

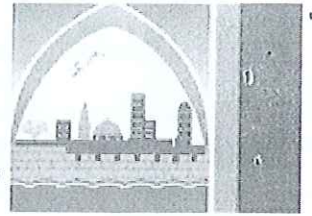
المشاريع المنفذة سابقاً منذ تأسيس الحوض

- تم تأسيس الحوض وانشاء محطة للضخ عام 2000م
- منذ ذلك الحين تم تنفيذ العديد من مشاريع الصيانة والتطوير للحوض منها:
- مشروع رفع مستوى أرضية محطة الضخ ولوحات التحكم
- مشروع انشاء مبنى الخدمات
- مشروع صيانة المضخات وتوريد مولد قدرته 400 kva
- مقترحاتنا لتطوير الحوض

تعميق الحوض وزيادة قدرته الاستيعابية

تطوير منظومة الضخ وانشاء خط ضخ جديد

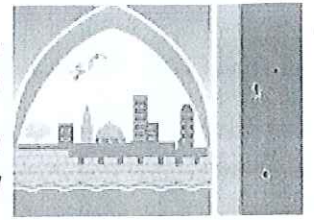




بيانات حول أحواض تجميع وترشيح الأمطار

بيانات الموقع			
منطقة النفوذ	بلدية جباليا النزلة	اسم الحوض	حوض ترشيح خلف
احداثيات بوابة المنشأة	102723.711878, 105093.681741		
احداثي س	102770.481778	احداثي ص	105145, 766983
منسوب بوابة المنشأة	m50	منسوب قاع الحوض	44م
معلومات عن المنشأة			
تاريخ انشاء المنشأة	2012م	مساحة المنشأة بالكامل	5000م ³
حدود المنشأة	سور + ساتر ترابي + وحدات ترشيح	محيط المنشأة أراضي زراعية (مناطق سكنية أخرى)	مناطق سكنية
المرافق الموجود بالمنشأة (غرفة حارس، غرفة مضخات وتحكم مرافق أخرى)	حوض ترشيح منتزه غرفة حارس		





بيانات مالية	
العمق المائي (متر) 4م	السعة المالية القصوى (م ³) - 15000م ³
تبطين جدول الحوض (باطون. نايلون / بلاستيك ، صناديق حصويات ، بلا)	تربة قاع الحوض (رمل - طين - أخرى) (رمل)
هل تصب أي كمية مياه صرف بالحوض (نعم/لا)	هل يوجد حوض ترسيب (نعم/لا)
أين يذهب الفائض (حوض آخر ، اراض مجاورة ، بحر ، شبكة صرف... الخ) مضخة صرف صحي	هل يوجد منظومة فائض (نعم/لا)
ثابتة أم متحركة / لا	هل توجد منظومة مضخات الفائض (نعم/لا)
كم التدفق الأقصى (م ³ /ساعة) -----	كم القدرة بالحصان -----
هل توجد مولدات طوارئ ؟ طوارئ ؟ أو مخزون وقود / -----	تعمل المضخات بطاقة (كهرباء ، وقود) -----

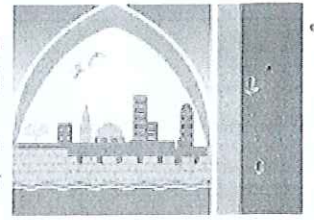
التعامل في حاله الطوارئ (المنخفضات الجوية)

- هل توجد خطة معتمدة مع حالات الطوارئ في المنخفضات الجوية؟
- الرجاء شرح الخطة بإيجاز مع توضيح التالي: (أماكن تصريف المياه الفائضة ، عدد المضخات وقدرتها الهيدروليكية كوب/س) ، ملكية المضخات (بلدية ، مصلحة ، الخ..)

اليكم شرح الخطة



- حوض ترشيح مياه امطار
- يتم ترشيح مياه الأمار المتجمعة بالحوض.
- لا يوجد بالحوض منظومة ضخ لمياه الأمطار الفائضة.

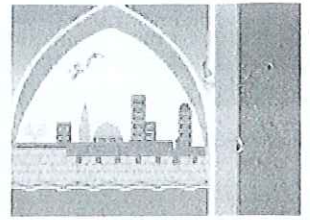


المشاريع المنفذة سابقاً منذ تأسيس الحوض

- تم تأسيس الحوض عام 2012م
 - لم يتم عمل مشاريع تطوير وصيانة
 - تتم صيانتته وتشغيله من طرف البلدية
 - مقترحاتنا لتطوير الحوض
- انشاء نظام ضخ بالحوض وذلك للتعامل مع الفائض.

مع فائق الاحترام والتقدير،،،

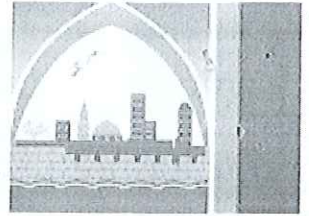




بيانات حول أحواض تجميع وترشيح الأمطار

بيانات الموقع			
منطقة النفوذ	بلدية جباليا النزهة	اسم الحوض	حوض ترشيح الصفاوي
احداثيات بوابة المنشأة	100571.44066،105219،760129		
احداثي س	100789.505878	احداثي ص	105214.314829
منسوب بوابة المنشأة	m30	منسوب قاع الحوض	24م
معلومات عن المنشأة			
تاريخ انشاء المنشأة	2018م	مساحة المنشأة بالكامل	2700م ²
حدود المنشأة (سور سياج ساتر ترابي ، بلا، أخرى)	سور + حوض + مضخات	محيط المنشأة أراضي زراعية (مناطق سكنية أخرى)	مناطق سكنية
المرافق الموجود بالمنشأة (غرفة حارس، غرفة مضخات وتحكم مرافق أخرى)	حوض تجميع وترشيح مياه الأمطار مضخة مجاري (OVERFLOW) مضخة مياه أمطار باتجاه البحر + غرفة تحكم		





بيانات مالية	
العمق المائي (متر) 7متر	السعة المالية القصوى (15000م ³)
تبطين جدار الحوض (باطون. نايلون / بلاستيك ، صناديق حصويات ، بلا)	تربة قاع الحوض (رمل - طين - أخرى)
هل تصب أي كمية مياه صرف بالحوض (نعم/لا)	هل يوجد حوض ترسيب (نعم/لا)
أين يذهب الفائض (حوض آخر ، اراض مجاورة، بحر، شبكة صرف...الخ) بحر	هل يوجد منظومة فائض (نعم/ لا)
ثابتة أم متحركة ثابتة	هل توجد منظومة مضخات الفائض (نعم/لا)
كم التدفق الأقصى (م/3 ساعة) 600م/3 ساعة	كم القدرة بالحصان 74KW
هل توجد مولدات طوارئ ؟ طوارئ ؟ أو مخزون وقود /نعم يوجد مولد	تعمل المضخات بطاقة (كهرباء ، وقود)

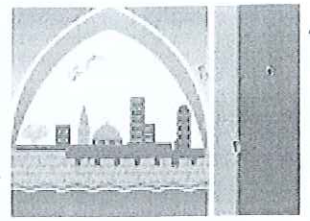
التعامل في حاله الطوارئ (المنخفضات الجوية)

- هل توجد خطة معتمدة مع حالات الطوارئ في المنخفضات الجوية؟
- شرح الخطة بإيجاز مع توضيح التالي: (أماكن تصريف المياه الفائضة ، عدد المضخات وقدرتها الهيدروليكية كوب/س) ، ملكية المضخات (بلدية ، مصلحة ، الخ..)

اليكم شرح الخطة

- تم انشاء حوض ترشيح ميلاه الامطار عام 2018 على مساحة 2700م²





- تم انشاء منظمة ضخ مياه الأمطار باتجاه البحر عام 2020م

- تحتوي منظومة اللضخ (مضخات ، لوحة تحكم ، مولد)

- قدرة الضخ 600 م³ / الساعة

- المضخات والمولدات ملك للبلدية

المشاريع المنفذة سابقاً منذ تأسيس الحوض

- تم تنفيذ الحوض عام 2018م بتمويل من الهلال الأحمر القطري

- تم تنفيذ محطة الضخ عام 2020م بتمويل من مؤسسة انقاذ الطفل

- تم تنظيف الحوض وتجريف أرضيته بواسطة البلدية

مقترحاتنا لتطوير الحوض

- تطوير منظومة الضخ بإضافة مضخات جديدة عدد (2)

- تمديد خط كهرباء لتشغيل منظومة الضخ

