

محضر جلسة إعلامية موجهة لأعوان بلدية المهديّةحول البرنامج الاستثماري التشاركي 2019الأربعاء 10 أكتوبر 2018

في إطار الإعداد للبرنامج الاستثماري التشاركي 2019 انعقد بمقر بلدية المهديّة يوم الأربعاء 10 أكتوبر 2018 على الساعة الثالثة بعد الزوال جلسة إعلامية موجهة لأعوان بلدية المهديّة وحضر الجلسة كل من السادة والسيدات :

- لطفي بوحمدّة : الكاتب العام للبلدية
- هدى الشياح: مدير الشؤون المالية
- محمد بوصفارة : مدير الشؤون القانونية
- عماد بوزيد: رئيس مصلحة التراخيص الاقتصادية والأسواق
- أسماء الشرقي : كاهية مدير تنمية الموارد
- حسن المبروك: رئيس مصلحة النزاعات والملك البلدي
- فوزية برغل : رئيسة مصلحة العمل الاجتماعي
- سمير بن سالم : متصرف دائرة هيبون
- حاتم صفر : متصرف دائرة الزهراء
- جيهان الكزدغلي : رئيسة مصلحة الصفقات
- المختار بن إبراهيم : رئيس مصلحة المالية
- ياسين صفر : رئيس مصلحة شؤون المجلس
- فتحي الكشباطي : تقني
- عبد العزيز العايب : تقني
- علي الحفصي : تقني
- خليفة الخياط: كاتب تصرف

كما تشرف بالحضور من أعضاء المجلس البلدي كل من السادة والسيدات : حسن بنور – سمير الزواري – عبير الباجي – لمياء العيوني- هاجر البكوش – دليّة القمودي – سامي عالية – كريمة قاسم.

افتتح الجلسة السيد سمير الزواري مرحبا بالحاضرين مشيرا أن جدول الأعمال يهتم بالتعريف بمنهجية إعداد البرنامج الاستثماري التشاركي لسنة 2019 كما أشار السيد الكاتب العام للبلدية والمدير التنفيذي لخلية الاستثمار البلدي من خلال عرض تفصيلي إلى مختلف المراحل المتبعة لإعداد هذا البرنامج وأعلمت السيدة لمياء العيوني الحضور بالمواعيد الخاصة ببرنامج الاستثمار التشاركي لسنة 2019 الخاص ببلدية المهديّة والذي تم اقتراحه من قبل خلية الاستثمار في جلستها المنعقدة بتاريخ 2018/10/05.

وفي ختام الجلسة دعا السيد الكاتب العام للبلدية كافة الاعوان بضرورة إعداد التشخيص الفني والتشخيص المالي قبل يوم 24 أكتوبر 2018. وبالنسبة لمناطق شبية وأولاد عمار والدخيلة والسعيفات فقد تم تكليف كل من السادة حاتم صفر وسمير بن سالم وفتحي الكشباطي وعبد العزيز العايب وعلي الحفصي بإجراء التشخيص الفني بالتنسيق مع السيدين رئيس لجنة الأشغال ورئيس لجنة التهيئة العمرانية.

ورفعت الجلسة على الساعة الرابعة بعد الزوال

وحرر بتاريخه

اطلعت عليه / رئيس البلدية

أسماء حمزة

الكاتب العام للبلدية

لطفي بوحمدّة