



Ref.: الإشارة:

Date: 13 APR 2022 التاريخ:

123

قرار وزاري رقم () لسنة 2022

**بشأن الوقف المؤقت لإجراءات إصدار تراخيص الاستثمار بالأندية والاتحادات واللجان
الأولمبية في مناطق السكن الخاص والنموذجي**

وزير الدولة لشؤون البلدية ووزير الدولة لشؤون الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات:

- بعد الإطلاع على القانون رقم (33) لسنة 2016 بشأن بلدية الكويت، والمعدل بالقانون رقم (1) لسنة 2018،
- وعلى المرسوم رقم (204) لسنة 2021 بتشكيل الوزارة،
- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (1267) المتخذ بإجتماعه رقم 2005/53 والمعدل بقرار مجلس الوزراء رقم (1373) المتخذ بإجتماعه رقم 2005/57،
- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (1358) لسنة 2018 بإصدار اللائحة التنفيذية للقانون رقم (33) لسنة 2016 بشأن بلدية الكويت،
- وعلى القرار الوزاري رقم (363) لسنة 2009 بشأن تنظيم الهيكل التنظيمي للجهاز التنفيذي للبلدية وفروعها بالمحافظات والقرارات الوزارية المعدلة له،
- وعلى قرار المجلس البلدي رقم (م.ب/م أبق/24/1134/24) المتخذ بتاريخ 2007/12/10،
- وعلى القرار الوزاري رقم (53) لسنة 2022 بشأن الوقف المؤقت لإجراءات إصدار تراخيص الاستثمار بالأندية والاتحادات واللجان الأولمبية في مناطق السكن الخاص و النموذجي،
- وعلى القرار الوزاري رقم (56) لسنة 2022 بشأن تشكيل لجنة فنية لدراسة شروط وإجراءات إصدار تراخيص الاستثمار في الأراضي والمنشآت الرياضية المملوكة للدولة بالهيئات الرياضية في مناطق السكن الخاص والنموذجي،
- وعلى مذكرة مدير عام بلدية الكويت رقم INT-77-155-2022-00005 بشأن نتائج اجتماعات اللجنة الفنية
- المشكلة بالقرار الوزاري رقم (56) لسنة 2022،
- وبناء على ما تقتضيه مصلحة العمل،

ق ر ر

مادة أولى:

يوقف العمل بالقرار الوزاري رقم (53) لسنة 2022 المشار إليه.





Ref.: الإشارة:

Date: 13 APR 2022 التاريخ:

مادة ثانية:

تعتمد التوصيات الواردة بالتقرير النهائي للجنة الفنية المشكّلة بالقرار الوزاري رقم (56) لسنة 2022 المشار إليه.

مادة ثالثة:

على السيد/ مدير عام بلدية الكويت والجهات المعنية كل فيما يخصه تنفيذ أحكام هذا القرار إعتباراً من تاريخ صدوره.

د. رنا عبدالله عبدالرحمن الفارس

وزير الدولة لشؤون البلدية

ووزير الدولة لشؤون الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات



د. رنا عبدالله عبدالرحمن الفارس
وزير الدولة لشؤون البلدية ووزير الدولة
لشؤون الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات