



## ..... Government Activity (WGA) experience in Water Demand Management in supporting MWI and utilities (AWC and Miyahuna)

مشروع حوكمة قطاع المياه

(WGA) الممول من USAID

4 حزيران 2024 ، عمان

تقديم الدكتور عامر جبارين /رئيس فريق أدراه الطلب على المياه

خبرة مشروع ال **WGA** في إدارة الطلب على المياه في  
دعم وزارة المياه والري **MWI** ومرافق المياه (مياهنا  
**Miyahuna** وشركة مياه العقبة **AWC**)

- تصميم دليل تدقيق المياه للمباني
- استخدام الدليل في تدريب حوالي 60 فردا من  
المرافق والحكومة ومديرية الأمن العام والقطاع  
الخاص.
- سيتم استخدام الدليل قريبا أيضا لتدريب قطاع  
السياحة في العقبة
- قد يتم دمج الدليل أيضا مع المواد التدريبية لمجلس  
المباني الخضراء الأردني - الأكاديمية الخضراء  
حول كفاءة استخدام المياه



الدليل التدريبي المتقدم للتدقيق المائي في  
القطاع البلدي  
مشروع حوكمة قطاع المياه

إعداد م. محمد صيدم  
إشراف د. أحمد القيسية / د. عامر الجبارين

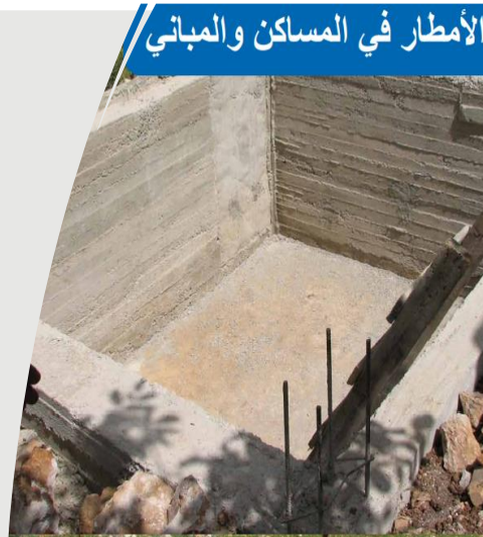
# صياغة موجز سياسات لمأسسة ممارسات «التدقيق المائي» من قبل كبار المستهلكين - السياسة القائمة على الأدلة (تدقيق المياه من أجل الإدارة المستدامة للموارد المائية في الأردن)

- يعد تدقيق المياه أمراً بالغ الأهمية للإدارة الفعالة للمياه ، وضمان الاستخدام المستدام والمنصف.
- يمكن أن يؤدي تنفيذ تدقيق المياه لكبار مستهلكي المياه إلى تقليل استهلاك المياه الوطني بشكل كبير.
- يعد إشراك أصحاب المصلحة وتوظيف التقنيات الحديثة أمراً حيوياً لنجاح عمليات تدقيق المياه.
- يجب على صانعي السياسات دعم التوسع في ممارسات تدقيق المياه من خلال الوسائل التشريعية والمالية.



## تحديث "الدليل الإرشادي لحصاد مياه الأمطار في المساكن والمباني" وإجراء أكثر من 6 ورش عمل في مختلف محافظات الأردن

- يعرض هذا الدليل المتطلبات العامة لتصميم وبناء نظام تجميع مياه الأمطار وفقاً للكودة الموحدة لتزويد المباني بالمياه والصرف الصحي،
- يمكن هذا الدليل المواطن وموظفي أمانة عمان او البلديات من معرفة الحجم الأمثل لخزانات تجميع مياه الأمطار خلال عملية إعطاء تصاريح البناء، كما ويساهم في تعريفهم بكيفية عمل هذا النظام ومتطلبات انشائها ومكوناتها بصورة عامة.
- إن الكودة الموحدة لتزويد المباني بالمياه والصرف الصحي تحدد وبشكل واضح مفهوم الحصاد المائي ومكوناتها والقيود المفروضة على استخدامات المياه التي يتم تجميعها عن طريق عملية الحصاد المائي، إضافة إلى متطلبات إنشاء نظام الحصاد المائي.
- وكذلك فإن الكودة تحدد الحجم الأمثل لخزانات تجميع مياه الأمطار مع الأخذ بعين الاعتبار موقع البناء ومساحة السطح

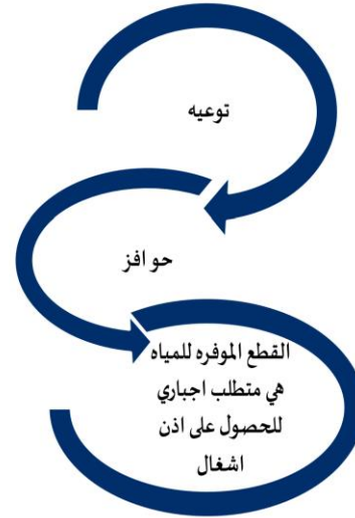


# Ensuring that Water Efficiency related Legislation and Regulations are Applied

التشريعات والقوانين واللوائح المتعلقة بكفاءة استخدام المياه في المباني وآليات إنفاذها

- التشريعات والقوانين : نظرة عامة على القوانين واللوائح الحالية المتعلقة بكفاءة استخدام المياه
- التحديات والثغرات : تحليل التحديات والثغرات
- مقترحات لمعالجة الثغرات وتعزيز آليات الإنفاذ

مقترحات لمعالجة الثغرات وتعزيز آليات الإنفاذ



مبادرات مبتكرة جديدة مع قطاع الفنادق في العقبة من خلال شراكات  
مع كل من MWI و AWC وسلطة منطقة العقبة الاقتصادية  
الخاصة ASEZA والمجلس الاردني للابنية الخضراء JGBC

- تعد الشراكات بين القطاعين العام والخاص نمودجا مثبتا لتحسين قابلية التكرار والاستدامة وضمان الحصول على نتائج مؤثرة للمشروع.
- عندما يتعلق الأمر بتعزيز الحفاظ على المياه في قطاع الضيافة، تستفيد الجهات الفاعلة في القطاعين العام والخاص بشكل متبادل من توحيد مواردها وخبراتها لتعزيز التنمية الاقتصادية المستدامة.
- فمن ناحية، يتم مساعدة MWI و AWC و ASEZA في جهودها لتحقيق الأهداف الوطنية للحفاظ على المياه وجودتها، بينما تستفيد الصناعة من الدعم الفني والسياسي من ناحية أخرى بالإضافة إلى زيادة ظهور جهودهم المبذولة للحفاظ على المياه .





**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

شكراً

**For further information please contact:**

**Amer Jabarin – Water Demand Management Team Lead**

**[ajabarin@JordanWGA.com](mailto:ajabarin@JordanWGA.com)**