

الجمهورية اليمنية
وزارة المياه والبيئة
الهيئة العامة للموارد المائية

دليل الخدمات الحكومية المقدم من الهيئة العامة للموارد المائية

(نحو علاقة أفضل بين المواطن والاداره)

طبع باشراف مشروع تحديث الخدمه المدنيه

بسم الله الرحمن الرحيم

ترجمةً للبرنامج الانتخابي لفخامة الأخ / رئيس الجمهورية حفظه الله ورعاه وانسجاماً ونساقاً مع مصفوفة الإصلاحات السياسية والإدارية والاقتصادية التي تتبناها الحكومة أتت مجموعته قرارات مجلس الوزراء لتضع كل ذلك موضع التنفيذ فيما يتعلق بتعزيز الشفافية ومكافحه الفساد وعبر تبسيط الإجراءات الحكومية المتعلقة بتقديم الخدمات الحكومية بما من شأنه تعزيز ثقة المواطن بالإدارة وعليه:

يسر الهيئة أن تضع بين أيادي الجمهور دليلاً لخدماتها تم إعداده ليناسب جميع مستويات المتعاملين معها والمختصين والجهات ذات العلاقة سعياً منها لمواكبة التوجهات السياسية والإدارية وخلق رقابه شعبيه على أداء الهيئة آملين من الجميع الالتزام بمحتويات ومضامين هذا الدليل لما فيه خدمه الصالح العام.

والله الموفق،،،

رئيس الهيئة العامة للموارد المائية

مهندس/ سالم حسن باشعيب

الهيئة العامة للموارد المائية في سطور:

- تم إنشاء الهيئة العامة للموارد المائية بناء على القرار الجمهوري رقم (154) لسنة 1995م.
- الهدف الأساسي من إنشاء الهيئة هو ضمان الحفاظ والاستخدام الفعال والإدارة السليمة والتنمية المستدامة للموارد المائية في البلاد.
- الهيئة هي الجهاز الحكومي المعني بتحقيق إدارة استراتيجية الموارد المائية في الجمهورية.

من مهام واختصاصات الهيئة الأتى:

- اقتراح السياسة العامة للموارد المائية على أسس علمية تعتمد الدراسات والبحوث والمسوحات.
- اقتراح الخطط والتشريعات التي تستوجبها السياسة العامة للموارد المائية وتنفيذها بعد إقرارها بالتنسيق والتشاور مع الجهات المعنية.
- إدارة وتشغيل وصيانة شبكة الرصد المائي.
- وضع معايير ومواصفات المياه بحسب استخداماتها في مجال الشرب – الزراعة-الصناعة أو غيرها، وكذا فيما يتصل بالمياه العادمة سواء من مخلفات الصرف الصحي أو المصانع أو غيرها.

- تنظيم استغلال الموارد المائية من خلال إصدار تراخيص إنشاء واستغلال مشاريع الموارد المائية بما في ذلك الآبار والسدود، ويشمل التنظيم رخص حفر الآبار أو تعميقيها أو اختبارها أو صيانتها، كما يشمل التنظيم فحص مواقع المنشآت ومراجعة بياناتها.
- إقامة مناطق حماية المياه بموافقة مجلس الوزراء والتي يحظر فيها إقامة المنشآت الصناعية أو الزراعية والتي تؤثر على مخزون المياه الجوفية.
- تطبيق النظم والإجراءات المتعلقة بإدارة الموارد المائية على مستوى الحوض المائي وتحديد أولويات التوزيع والاستخدام بين المستخدمين وتحديد حصصهم من المياه.
- نشر التوعية المائية في أوساط المجتمع لرفع مستوى الوعي المائي.

الهيكل التنظيمي للهيئة العامة للموارد المائية



الخدمات المقدمة من قطاع الرقابة والتنفيذ:

1- منح تراخيص مزاولة مهنة الحفر

_____:

-

.

-

_____:

-1

-2

+

+

+

-3

-4

.

.()

-5

_____:

:

:

:

2- منح تراخيص حفر الآبار الجديدة

_____ :

-

-

+

-1

-2

-3

_____ :

+

_____ :

_____ :

-

:

-

_____ :

_____ :

-

_____ :

3- منح تراخيص تعميق أو صيانة أو تنظيف أو اختبار الآبار

_____ :

-

-

+

-1

-2

-3

_____ :

_____ :

_____ :

-

-

-

-

-

_____ :

4- الرقابة وكفاه الاستخدام على المصانع والمعامل والمستشفيات والمسالخ ومحطات معالجة المياه.

_____:

+ + -4

_____:

+ +

_____:

_____:

_____:

5- التوعية المائية لجميع فئات وشرائح المجتمع

_____:

-

1

2

:

+

+

:

:

....

:

6- متابعة الحفارات ومنع الحفر العشوائي للآبار في عموم محافظات الجمهورية

:

:

()

+

:

:

:

(277)

. 2004

_____:

7- تراخيص مزاولة المهنة للشركات والمقاولين والمكاتب الهندسية والاستشارية العاملين في مجال المياه

_____:

_____:

-

-

()

-

_____:

_____:

_____:

-

_____:

الخدمات العامة المقدمة من قطاع الدراسات والتخطيط :

1- الحصول على معلومات مائية (كتب-تقارير -خرائط-نشرات-صور جوية-بيانات إحصائية...الخ)

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

()

_____ :

2- تقييم مصادر المياه الجوفية (دراسات هيدروجيولوجية)

_____ :

..

_____ :

-

-

_____ :

_____ :

_____ :

...

_____ :

3- تقديم الاستشارات الفنية للمواطنين والمتعلقة بالمياه الجوفية أو السطحية (آبار ارتوازية-آبار يدوية-ضخ تجريبي-دراسات جيوفيزيائية)

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

()

_____:

4- تدريب الطلاب من المعاهد والجامعات التخصصية على الوسائل المستخدمة في جمع البيانات المطرية والمناخية والجوفية من محطات الرصد المائي.

_____:

..

_____:

_____:

_____:

_____:

(- - -)

_____:

5- البحث عن مصدر مياه شرب وتحديد مواقع حفر آبار مياه.

_____:

_____:

-

-

-

_____:

_____:

_____:

()

_____:

6- قياس منسوب الماء الثابت والمتحرك في الآبار الجوفية.

_____:

_____:

)

(

_____:

_____:

_____:

_____:

7- تحليل ودراسة نوعية المياه.

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

6	:	
6		-1
7		-2
8		-3
.		-4
9		
9		-5
10		-6
12	:	
	- - - - -)	-1
12	(...	
13	()	-2
	-)	-3
14	(- -	-4
14		-4
15		-5
16		-6
17		-7