



الإطار التنظيمي والتشريعي لرخص مصادر المياه لمصانع المياه المعبأة

المهندس محمد بن عبدالله النخلي

وكالة الوزارة للمياه
الإدارة العامة لتنظيم مصادر المياه

المهندس محمد بن عبدالله النخلي

منطقة القصيم - نوفمبر 2024 م

1

مصادر المياه في المملكة
واستخداماتها

2

نظام المياه

03

الاستراتيجية الوطنية للمياه

4

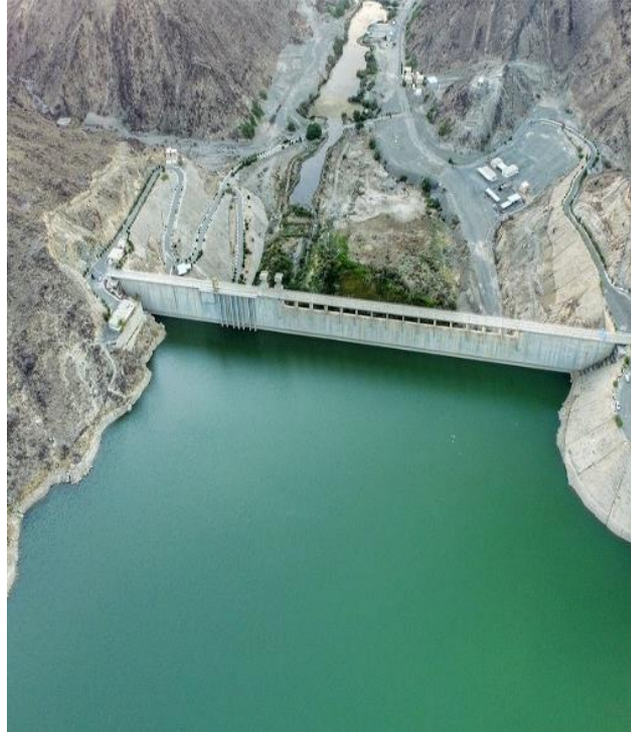
اشتراطات رخص استخدام المصدر
المائي لمصانع المياه المعبأة

5

إشتراطات شهادة اعتماد
المصدر المائي (توريد)
لمصانع المياه المعبأة

6

تصدير مياه الشرب المعبأة





01

مصادر المياه في المملكة العربية السعودية



المياه السطحية

- معدل الهطول المطري السنوي على المملكة في عمومها (حوالي 100 ملم)
- معدل الهطول المطري في مناطق الجنوب الغربي بالمملكة في عمومها (بين 200 – 500 ملم)
- معدل جريان السيول في المملكة 8 مليار متر مكعب سنويا
- عدد السدود القائمة لحصاد مياه الامطار والسيول 574 سد
- اجمالي السعة التخزينية : 2.6 مليار م³



المياه الجوفية

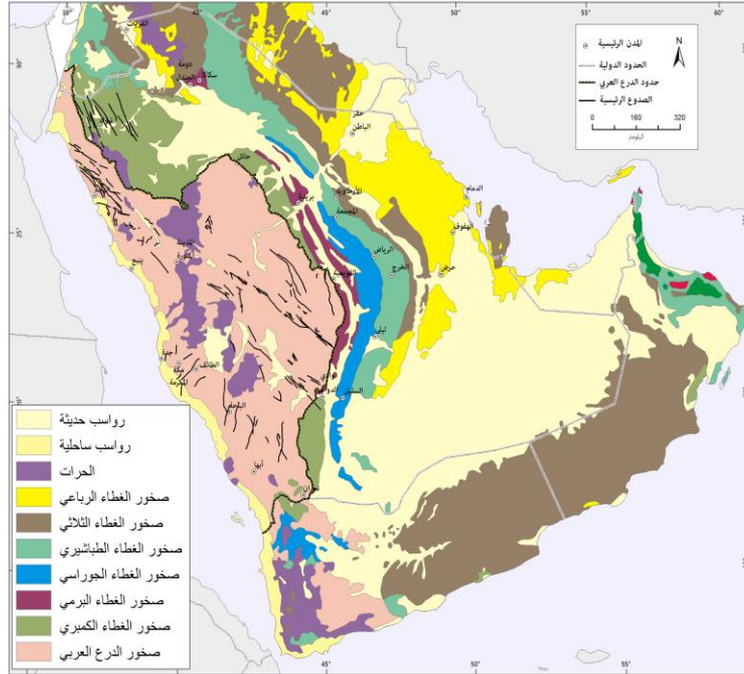
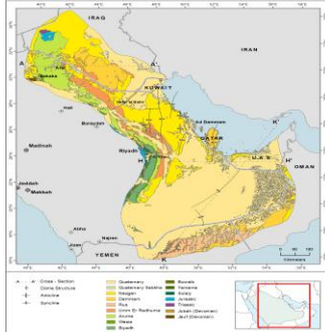
الخصائص الجيولوجية لمصادر المياه الجوفية

المياه الجوفية غير المتجددة (الرف الرسوبي)

مياه جوفية مخزنة في الطبقات الجوفية الصخرية لا تصلها تغذية بشكل طبيعي، أو تصلها كمية ضئيلة جداً من المياه قياساً بكمية المياه المخزنة فيها.

المياه الجوفية المتجددة (الدرع العربي)

مياه جوفية مخزنة في الطبقات الجوفية الصخرية التي تصلها بشكل طبيعي كمية مناسبة من المياه قياساً بكمية المياه المسحوبة منها خلال العام الواحد.

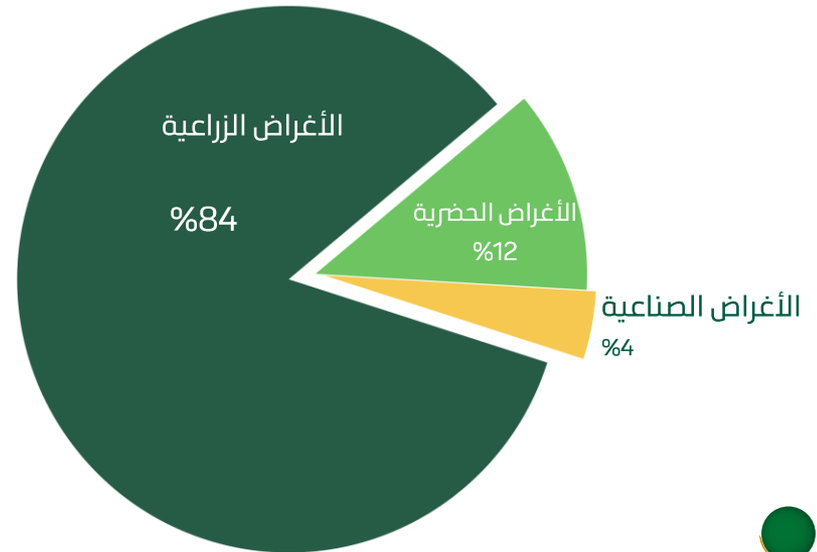


استخدامات مصادر المياه

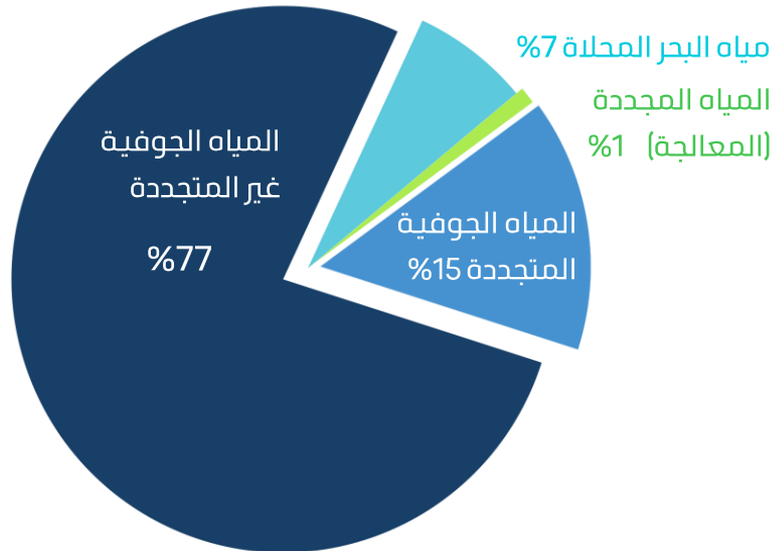


نسب استخدامات المياه

نسبة الاستهلاك لكافة الاستخدامات



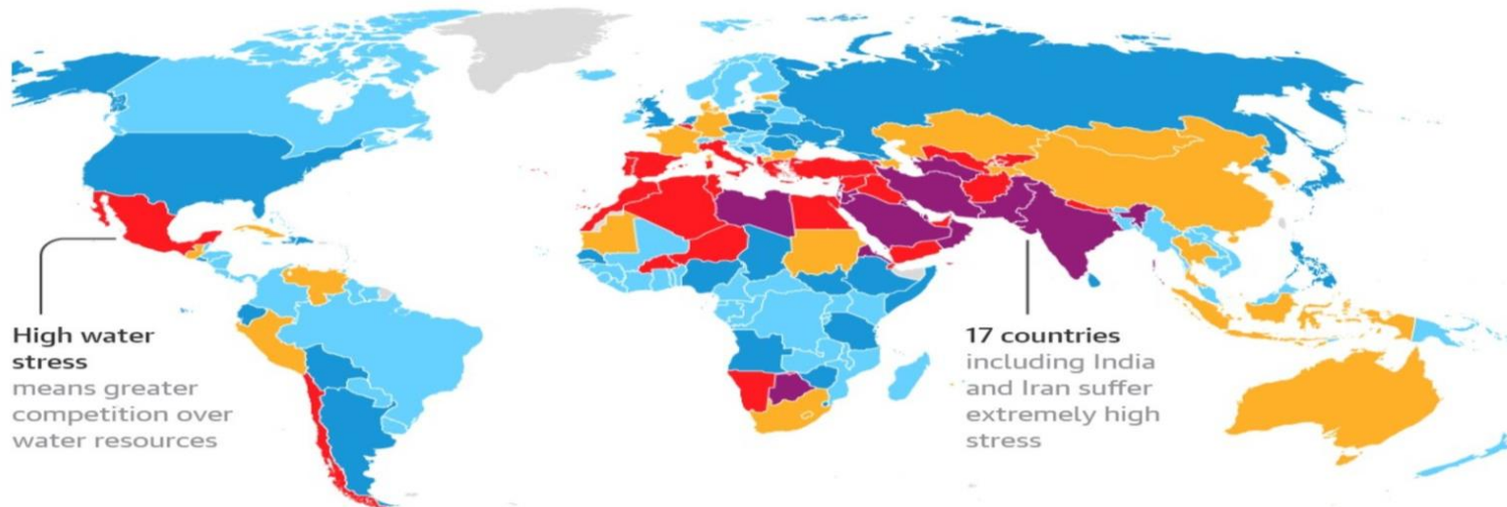
نسبة مساهمة المصادر للإمداد لكافة الاستخدامات



الإجهاد المائي: المملكة تقع في منطقة الإجهاد المفرط

A quarter of the world's population live in countries facing extremely high water stress

■ Extremely high ■ High ■ High - medium ■ Medium - low ■ Low



Guardian graphic. Source: World Resources Institute aqueduct water risk atlas



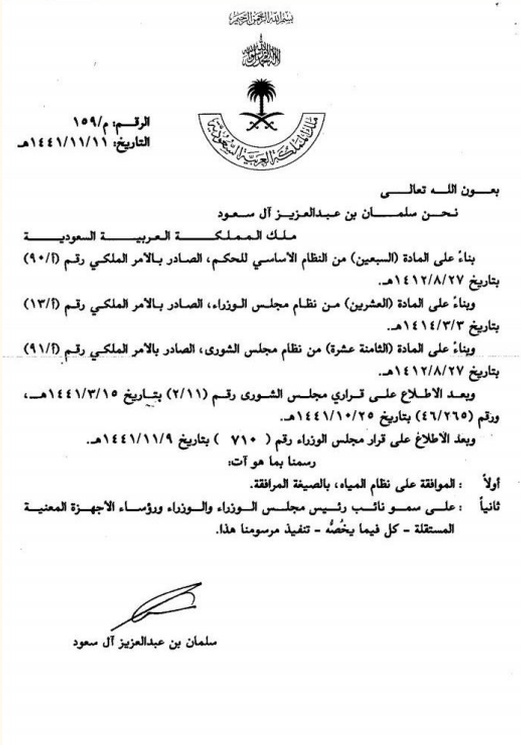
نظام المياه



من أهداف النظام :

1. المحافظة على مصادر المياه، وتنميتها، وحمايتها، وضمان استدامتها، وإدارتها، وتنظيم شؤونها، والحقوق المتعلقة بها، وبأوجه استخدامها.
2. ضمان توفير إمدادات المياه بشكل آمن، ونظيف، وموثوق به، وجودة عالية، وبأسعار تنافسية معقولة، تحقق العدالة بين المستهلكين، مع حصول كل شخص على المياه لتلبية احتياجاته.
3. تعزيز مشاركة القطاع الخاص في الأنشطة الخاضعة للنظام، وتعزيز الحوكمة الفاعلة.
4. حصول كل شخص على مياه نظيفة، وأمنة، ومطابقة للمواصفات المعتمدة، لتلبية احتياجاته الطبيعية، على أساس من العدل، وفقاً للمعايير والخطط والبرامج المعتمدة.
5. ضمان توفير إمدادات المياه للقطاع الزراعي بما يضمن استدامة هذا القطاع.

الصادر بالمرسوم
الملكي رقم
(م ١٥٩ \ ١٠) وتاريخ
١٤٤١/١١/١١هـ



مواد نظام المياه المنظمة لرخص مصادر المياه و استخداماتها

المادة العاشرة

للوزارة الحق في فرض تركيب عدادات؛ لقياس تدفق المياه من الآبار الواقعة في الطبقات الحاملة للمياه غير المتجددة؛ لمراقبة وتنظيم كمية استهلاك وترشيد استخدامها وفقاً للمقننات المائية وللجنة الوزارية النظر في فرض مقابل مالي اذا زاد عن المقنن المائي

المادة التاسعة

1. فيما عدا مياه البحر، لا يجوز لأي شخص استخدام أي مصدر مائي، أو تنميته، أو الإعداد لذلك إلا بعد الحصول على الرخصة اللازمة؛ وفقاً للمقابل المالي للرخصة الذي تحدده اللجنة الوزارية، والاشتراطات التي تحددها الوزارة.

المادة الثامنة

دون إخلال بالحقوق المقررة شرعاً، تُعد مصادر المياه ملكاً عاماً، يتم الانتفاع بها طبقاً لأحكام النظام والأنظمة الأخرى.

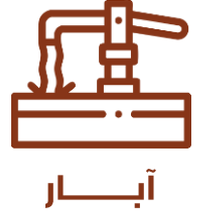
اشترادات رخص استخدام المصدر المائي لمصانع المياه المعبأة



مصانع المياه المعبأة وفقاً لمصدر المياه



مصانع المياه المعبأة مصدرها بئر خاص داخل حدود
أرضية المصنع



مصانع المياه المعبأة مصدرها مورد مياهها
من جهات مرخصة ومعتمدة من الوزارة

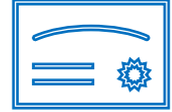


اشتراطات رخص استخدام المصدر المائي لمصانع المياه المعبأة

إرفاق صك تملك، أو قرار تمليك مبني على قرار توزيع، أو صك تملك مبني أمر سامي، أو عقد إيجار صادر من الوزارة أو من جهة حكومية، أو عقد إيجار مبني على صك تملك موثق من الجهة المختصة



إرفاق سجل تجاري ساري المفعول مضاف به النشاط



إرفاق رسم هندسي (كروكي) عن طريق أحد المكاتب الهندسية المعتمدة لدى وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان يوضح كامل مساحة الأرض وموقع (البئر / الآبار) المراد استخدامها



اشتراطات رخص استخدام المصدر المائي لمصانع المياه المعبأة

تركيب عداد كهرومغناطيسي مع ناقل بيانات على كل بئر حسب المواصفات المعتمدة من الوزارة وتحت اشرافها وربطها بمنصة (حافظ)

في موقع الوزارة ؟

ارفاق كتالوج المضخة او صورتها. وطاققتها الإنتاجية (م/3/ساعة)

يمكن للمستفيد الحصول على الخدمة من خلال موقع الوزارة عبر

(بوابة نما)



رقم الرخصة
تاريخ الإصدار
تاريخ الانتهاء



رخصة استخدام مصدر مائي (مصنع مياه معبأة)

اسم المصنع:	نشاط الجهة المالكة :
الرقم الموحد :	العنوان :
رقم صك المالك	رقم عقد الإيجار (إن وُجد)
رقم رخصة البئر:	إحداثيات البئر :
العمق البئر :	الطبقة المنتجة :
	مجموع الأملاح الذائبة (جزء بالمليون) :
غرض الاستخدام :	كمية المياه المسموح استخراجها يومياً :
	كمية المياه المسموح استخراجها سنوياً :
رقم العداد التسلسلي (SN)	رقم الناقل التسلسلي (SN)

- يلزم التقيد بالكميات المحددة وغرض الاستخدام المقيد بهذه الرخصة.
- عدم التقيد بما جاء في الرخصة تعد مخالفة تعرض صاحبها للعقوبة المقررة بنظام المياه ولوائحها
- سداد المقابلات المالية والتعريفية المتعلقة بمصادر المياه حال إقرارها.
- ربط العداد بنظام الوزارة المركزي متى ما طلبت الوزارة ذلك.



الختم

اشتراطات شهادة اعتماد
المصدر المائي (توريد)
لمصانع المياه المعبأة



اشتراطات شهادة اعتماد المصدر المائي (توريد) لمصانع المياه المعبأة :

1. ارفاق سجل تجاري مضاف إليه نشاط انتاج وتعبئة المياه المعبأة



2. ارفاق عقد اجار داخل المدن الصناعية



3. ارفاق عقد توريد للمياه من جهة مرخصة ومعتمدة من (وزارة البيئة

والمياه والزراعة- الهيئة السعودية للمياه)

4. ارفاق التحاليل المائية (البكتيرية- الاشعاعية- الكيميائية)



رقم الرخصة

تاريخ الإصدار

تاريخ الانتهاء

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



الإدارة العامة لتنظيم مصادر المياه

شهادة اعتماد مصدر مائي (عقد توريد) لمصنع إنتاج مياه معبأة

اسم الشركة/ المؤسسة:	الرقم الموحد للمنشأة:
رقم السجل التجاري:	المنطقة – المدينة:
الجهة الموردة للمياه:	مصدر المياه:
رقم عقد التوريد :	تاريخ بداية عقد التوريد:
كمية المياه الموردة:	مدة عقد التوريد:

1. لا تخول هذه الشهادة مزاولة النشاط إلا بعد الحصول على موافقة الجهات الحكومية المعنية.

2. أي كشط أو تعديل في الشهادة يلغها.



نما
NAAMA

مصانع المياه المرخصة من الوزارة

مصدر المياه لمصانع المياه المعبأة

المنطقة	آبار	توريد
1 الرياض	46	21
2 مكة المكرمة	15	19
3 المدينة المنورة	1	7
4 القصيم	11	0
5 الشرقية	7	9
6 عسير	6	2
7 تبوك	7	0
8 حائل	3	0
9 الحدود الشمالية	0	2
10 جازان	7	1
11 الباحة	0	1
12 الجوف	11	0
13 نجران	3	0

إجمالي كمية المياه المنتجة من الآبار تتجاوز 400.000م³/اليوم

إجمالي عدد المصانع المرخصة من الوزارة = 184

مصانع المياه المرخصة من الوزارة

مصدر المياه لمصانع المياه المعبأة

122

آبار



62

توريد

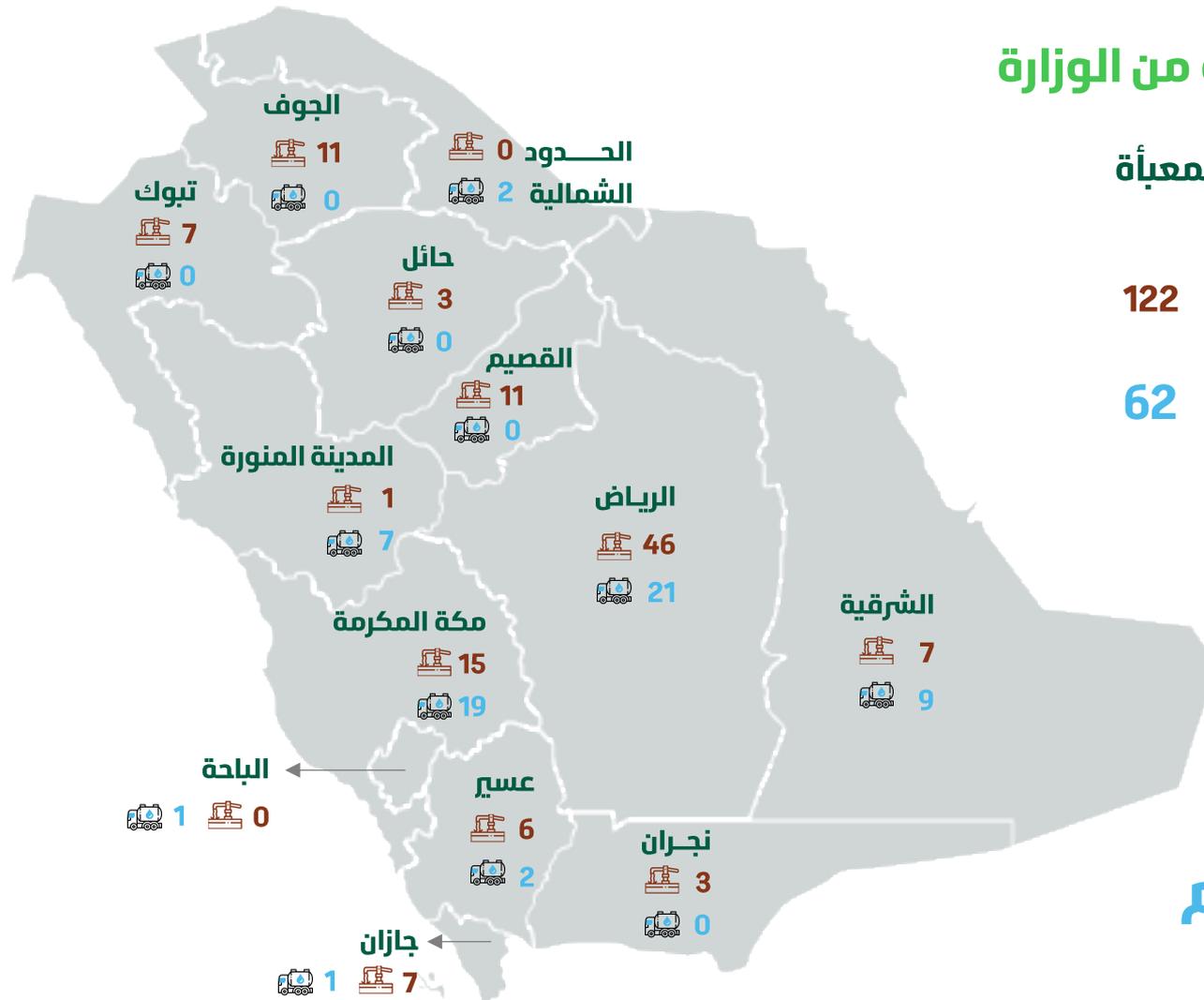


184 مصنع



تستخدم أكثر من

400 الف م3/يوم



تصدير مياه الشرب المعبأة



تصدير مياه الشرب المعبأة

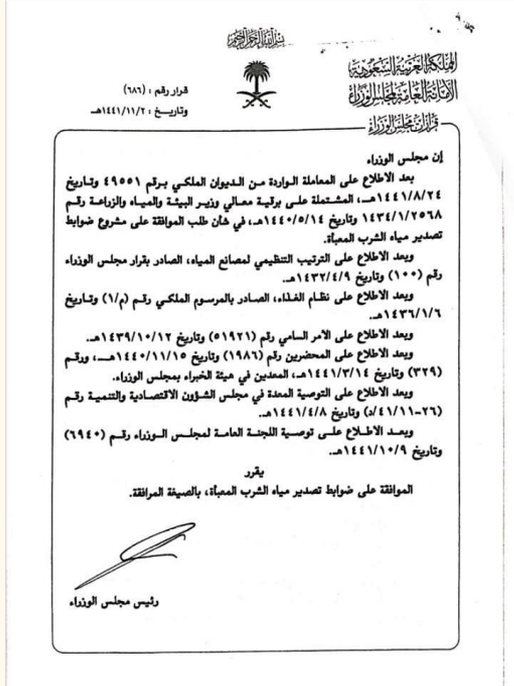
ضوابط تصدير مياه الشرب المعبأة:

متطلبات الترخيص:

للحصول على رخصة تصدير مياه شرب معبأة يجب تقديم ما يلي:

1. أن يكون المصنع لديه موافقة مسبقاً على المصدر المائي.
2. تقديم طلب إصدار رخصة تصدير مياه شرب معبأة وفقاً للنموذج المعد لذلك (المرفق).
3. الترخيص الفني للمصنع الصادر من الهيئة العامة للغذاء والدواء على أن يكون الترخيص ساري المفعول.
4. شهادة تصدير مياه الشرب المعبأة الصادرة من الهيئة العامة للغذاء والدواء.
5. السجل التجاري.
6. الترخيص الصناعي.
7. رخصة استخدام للبئر.
8. سداد رسوم التصدير.

المادة النظامية: قرار مجلس
الوزراء رقم (686) بتاريخ
2/11/1441هـ القاضي
بالموافقة على ضوابط تصدير
مياه الشرب المعبأة



رخصة تصدير مياه شرب معبأة

رقم الرخصة	تاريخ الإصدار	تاريخ الانتهاء	رقم الرخصة
اسم المصنع	الرقم الموحد	رقم المنشأة الصناعية	رقم الرخصة
المنطقة	المدينة	الإحداثيات	رقم الرخصة
نوع مياه المصدر	الطاقة الإنتاجية الفعلية	نسبة كمية المياه المسموح بتصديرها من الطاقة الإنتاجية الفعلية	رقم الرخصة
كود التصدير	إجمالي كمية المياه المسموح بتصديرها	إجمالي رسوم التصدير السنوية	رقماً كتابةً

مدير عام
الإدارة العامة لتنظيم مصادر المياه

م. متعب بن سعيد القحطاني

هذه الرخصة تخول لصاحبها تصدير مياه الشرب المعبأة ويجب سداد رسوم التصدير لكل كمية مياه مراد تصديرها.

عدد المصانع التي حصلت رخصة تصدير من تاريخ العمل بالقرار

كمية الرخص التي تم تصديرها

كمية التصدير الكلية (م ³)	عدد الرخص من مصادر مياه متجددة	عدد الرخص من مصادر مياه غير متجددة	عدد الرخص الصادرة الكلية	عام
31,131.56	2	13	15	2021
14,661.24	4	12	16	2022
21,471.74	11	12	23	2023
32,122.64	6	15	21	2024





وشكرا لكم