

المملكة العربية السعودية
وزارة الزراعة
وكالة الوزارة لشؤون الثروة السمكية

ثامناً: نموذج وإجراءات تصحيح وضع مشاريع الاستزراع المائي الداخلي



إدارة المزارع السمكية
1435هـ - 2014م

نموذج تصحيح وضع مشاريع الاستزراع المائي الداخلية

إسم المستثمر:

رقم الهوية:

العنوان الدائم: منطقة مدينة

ص.ب. الرمز البريدي

تليفون: عمل

جوال

فاكس

بريد إلكتروني

نوع الكائن المستزرع: أسماك أسماك زينة أخرى

إسم النوع (الأنواع) المستزرع:

الإسم العربي الدارج

الإسم الإنجليزي الدارج

الإسم العلمي

طاقة المشروع الإنتاجية: طن/ عام

معلومات عن المشروع

الإسم التجاري للمشروع:

عنوان المشروع: منطقة مدينة

مديرية الزراعة فرع الزراعة

رقم السجل التجاري تاريخه مصدره

نوع حيازة الأرض:

مملوكه منحة

إحياء شرعي إيجار

أخرى

وضع المشروع:

تتم إدارته من قبل صاحبه مؤجر (1)

يستوفي المطلوب بالملحق رقم (1)

النشاط العام للمزرعة:

مصدر المياه: عدد الآبار معدل التدفق (جالون/دقيقة)

تاريخ بدء المشروع: تاريخ أول إنتاج:

المساحة الكلية للمزرعة: الوحدة:

المساحة المخصصة للأسماك الوحدة:

هل يوجد بالمشروع مفرخ؟

نعم لا

هل توجد أمهات بالمشروع؟

نعم لا

- عدد برك الأمهات.....مجموع مساحتها:م²
- عدد برك التفقيس.....نوع المباني:.....مجموع حجم المياه:م³
- عدد برك الحضانة.....نوع المباني:.....مجموع حجم المياه:م³
- عدد برك التربة.....نوع المباني:.....مجموع حجم المياه:م³
- عدد برك التسمين.....نوع المباني:.....مجموع حجم المياه:م³

الجدوى الفنية للمشروع

أولاً: مدى ملائمة الموقع

كمية المياه

- كافية غير كافية

نوعية المياه

- مناسبة غير مناسبة

نوعية التربة (في حالة البرك الأرضية)

- مناسبة غير مناسبة

المساحة المخصصة للمشروع:

- كافية غير كافية
- تحتاج لزيادة المساحة لا تحتاج
- يمكن زيادة المساحة غير ممكن

الظروف المناخية للموقع:

- جيدة غير جيدة

الظروف الغير جيدة.....
.....
.....

درجة الحرارة:

الطريق المؤدي للمشروع: مسافته من الطريق الرئيسي.....كم

- | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | مسفلة | <input type="checkbox"/> | غير مسفلة |
| <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | رديء |

الخدمات العامة:

الكهرباء

- | | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | توجد | <input type="checkbox"/> | لا توجد |
|--------------------------|------|--------------------------|---------|

التليفون

- | | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | يوجد | <input type="checkbox"/> | لا يوجد |
|--------------------------|------|--------------------------|---------|

المياه العذبة

من المشروع خارج المشروع ينقل من مسافة كم

أقرب مدينة هي..... المسافة.....كم

أقرب مكان للتسويق.....

إسم أقرب مشروع مماثل..... يبعد مسافة.....كم

ثانياً: الأنواع المستزرعة

- بلطي مبروك قرموط أخرى

الإسم العربي:

الإسم الإنجليزي:

الإسم العلمي:

النوع المستزرع ناجح وملائم للبيئة

نعم لا

هل توافق على إدخال أنواع أخرى؟

نعم لا

مصدر اليرقات والأصبعيات

من المشروع مفرخ داخل المملكة مفرخ خارج المملكة

إسم المفرخ وعنوانه:

تكاليف شراء:

اليرقات ريال / 1000 يرقة

الأصبعيات ريال / أصبعية

طريقة التربية:

متسع شبه مكثف مكثف فائق الكثافة

هل توافق على تحويل المشروع إلى النظام

نعم لا

المغلق؟

كثافة التخزين: سمكة/ م³

الطاقة الإنتاجية: طن/ عام

عدد الدورات الإنتاجية/ عام دورة

ثالثاً: التغذية

مصدر الأعلاف:

محلي إسم الشركة:

مستورد إسم الشركة:

يوجد مصنع أعلاف الطاقة الإنتاجية: طن/

عام

لا يوجد مصنع

أعلاف

أعلاف تصنيع مزرعة

لا تستخدم أعلاف

سعر طن العلف: ريال

معدل التغذية اليومية (% من وزن الجسم):

أمهات التفريخ: %.....

اليرقات: %.....

الأصبعيات: %.....

الأسماك النامية: %.....

طريقة التغذية:

يدوية آلية أخرى

تذكر

مستودع العلف:

يوجد لا يوجد

مساحته: م²

رابعاً: الحصاد والتسويق

يتم الحصاد

يدوياً آلياً أخرى

تذكر

أوقات الحصاد:

□ يومياً □ إسبوعياً □ شهرياً □ سنوياً □

الإنتاج اليومي: كجم

الحجم التسويقي:

بلطي □ متوسط: جرام

مبروك □ متوسط: جرام

قرموط □ متوسط: جرام

أخرى □ متوسط: جرام

وسائل نقل الإنتاج:

□ سيارة مبردة □ سيارة بحوض ماء □ سيارة عادية □ أخرى □

تذكر

نسبة تسويق النوع:

النوع	حي	مُبرد	%	أخرى
بلطي	□	□		□
مبروك	□	□		□
قرموط	□	□		□
أسماك زينة	□			
أخرى	□	□		□

مكان التسويق ونسبته

- | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | محلي |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | تصدير |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | سوق السمك |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | محل خاص |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | تسويق المزرعة |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | فنادق ومطاعم |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | أخرى |
| | | | | طريقة التسويق ونسبتها: |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | جملة |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | مفرق |
| <input type="checkbox"/> | متوسط: | % | <input type="checkbox"/> | حسب الطلب |

تمويل المشروع

- رأس مال خاص
- قرض من صندوق التنمية الزراعية
- قرض تجاري
- مصادر أخرى

تُذكر

تكاليف وإيرادات المشروع

- أولاً: التكاليف الاستثمارية الثابتة:
- ثانياً: الصيانة السنوية والاستهلاك:
- ثالثاً: التكاليف التشغيلية:
- الإيرادات:

ملحق رقم (1)

إسم المستأجر :

العنوان :

تليفون : فاكس

مدة العقد : تبدأ من تُرفق صورة من العقد"

هل تم إنشاء المشروع من قبل المستأجر؟

نعم لا

هل أضاف المستأجر إنشاءات؟

نعم لا

هل قام المستأجر بتغيير أي من بنود الجدوى الفنية للمشروع؟

نعم لا

ملخص التغييرات الهامة:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

إسم المستأجر :

التوقيع :

تعهد

أتعهد (نتعهد) أنا (نحن)
.....
.....
.....
المُتقدم (المتقدمين) لترخيص مشروع
الواقع بمنطقة بما يلي:

- 12 +الالتزام بتطبيق كافة البنود الواردة في ضوابط وآلية إصدار تراخيص مشاريع الاستزراع المائي في المياه الداخلية.
- 13 - الالتزام بفتح سجلات لتدوين جميع المعلومات المتعلقة بمشروعي.
- 14 - الالتزام بوضع لافتات إرشادية عند أقرب طريق رئيسي مؤدي للمشروع تتضمن إسم المشروع وموقعه.
- 15 - الالتزام بعدم توسعة المشروع أو إضافة أي وحدات إنتاجية أخرى دون الحصول على موافقة هذه الوكالة.
- 16 +الالتزام بتقديم تقرير فني شهري لهذه الإدارة عن تقدم سير العمل بالمشروع.
- 17 +الالتزام بتوظيف طاقم فني مؤهل لإدارة المشروع، على أن يتم تقديم ما يثبت ذلك إلى هذه الإدارة، وتقوم هذه الإدارة بالمتابعة الدورية للأداء الفني لهذا الطاقم.
- 18 +الالتزام بتحديد منسق فني من قبل المشروع يكون بمثابة ضابط الاتصال بين المشروع وهذه الإدارة.
- 19 +الالتزام بانجاز دراسات الجدوى الخاصة بمشاريع الاستزراع المائي (أحد متطلبات الترخيص) من قبل أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة لدى هذه الوزارة.
- 20 -بخصوص المشاريع الساحلية، يلتزم المستثمر بما ورد في المادة الخامسة من (العقد) الموقع معه والتي تنص على: (لا يحق للمستثمر التنازل للغير أو التأجير من الباطن لكل

أو جزء من الموقع المؤجر) وعدم الأخذ في الاعتبار طلبات التنازل التي ترد لهذا القطاع والتي يطلب فيها المستثمر المؤجر له موقع ساحلي تنازله لمستثمر آخر.

21- الالتزام بالتقيد بالطاقات الإنتاجية الواردة في دراسة الجدوى والموافق عليها من قبل هذه الإدارة والتي صدر الترخيص بناءً عليها.

12- الالتزام بالسماح لمنسوبي هذه الإدارة الشخوص على المشروع للمتابعة الفنية للعمليات التشغيلية وأخذ العينات في أي وقت تراه مناسباً.

13- يلتزم المستثمر بتطبيق معايير الأمن الحيوي في المشروع.

إسم مدلي البيانات: :

التوقيع :

صلته بالمشروع :

التاريخ :

إسم الباحث المشرف على تعبئة البيانات:

التوقيع :

التاريخ :

ملاحظة:

سيتم تقييم الدراسة على ضوء المعلومات المذكورة من قبل الباحثين في الإدارة قبل الترخيص للمشروع. وللمزيد من المعلومات حول تعبئة هذا النموذج الإتصال على الهاتف رقم:

4016666 / 4012777 تحويلة رقم 4083.

إجراءات تصحيح وضع مشاريع الاستزراع المائي القائمة والغير مرخصة في المياه الداخلية

- 1 - يتقدم المستثمر إلى هذه الإدارة أو أحد فروع الثروة السمكية أو أحد فروع الزراعة بطلب لتصحيح وضع مشروعه القائم، مرفقاً به المستندات التالية:
 - أ - صورة صك ملكية الأرض أو صورة مصدقة من عقد الإيجار لا تقل مدته عن 10 سنوات.
 - ب - رسم كروكي لموقع المشروع وتحديد به بالإحداثيات.
 - ت - صورة من الهوية الوطنية أو صورة من السجل.
 - ث - كافة التعهدات ذات العلاقة.
- 2 - يقوم فريق فني متخصص من هذه الإدارة أو فروع الثروة السمكية بالشخص على المشروع وتعبئة النموذج المعد من قبل هذه الإدارة (نموذج تصحيح وضع مشروع قائم).
- 3 - زيارة الموقع (من قبل هذه الإدارة أو أحد فروع الثروة السمكية أو مديريات الزراعة) والوقوف على الإحياءات الموجودة بالمشروع الزراعي وإعداد تقرير فني عنه.
- 4 - مخاطبة فرع وزارة المياه بمنطقة المشروع لإعداد تقرير فني عن الإنتاجية المائية للآبار الموجودة بالمشروع.
- 5 - بناءً على التقارير المذكورة في البنود (3 ، 4) يتم تحديد الطاقة الإنتاجية المناسبة للمشروع السمكي.
- 6 - مخاطبة المستثمر لتقديم دراسة جدوى فنية واقتصادية عن المشروع وفق الطاقة الإنتاجية التي تم تحديدها، يتم إعدادها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة لدى هذه الوزارة.
- 7 - ضرورة انجاز دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية الخاصة بالمشروع (أحد متطلبات الترخيص) من قبل أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة لدى هذه الوزارة.

8- تقييم دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية من قبل اللجنة الفنية المشكلة من المختصين بهذه الإدارة خلال مدة لا تتجاوز ثلاثة أسابيع.

9- تقوم هذه الإدارة بإصدار الترخيص التشغيلي للمشروع ومدته ثلاثون عاماً قابلة للتجديد وفق المستجدات.

