

وزارة الري القرارات

قرار رقم /٢٢٣٤/

بموجب القرار رقم ٢٢٣٤ تاريخ
٢٠٠٥/١٢/٢٩

مادة /١/: يحدد الحرم العقاري لنبع عين الدباغة في منطقة دركوش التابعة لمحافظة ادلب وفقاً للمخطط رقم /١/ والمنفذ بمقياس ٥٠٠/١ والمحفوظ نسخة منه لدى كل من :

(وزارة الري - وزارة الاسكان والتعمير - وزارة الادارة المحلية والبيئة - محافظة ادلب - مديرية الري العامة لحوض العاصي المؤسسة العامة لمياه الشرب والصرف الصحي في محافظة ادلب - مديرية مكافحة تلوث المياه العامة - مديرية الموارد المائية - مديرية الدراسات)

مادة /٢/: تمنع النشاطات السكانية والزراعية والصناعية والعمرانية والسياحة والمهنية داخل الحرم العقاري المشار اليه في المادة /١/ أعلاه ويكتفي بعمليات التشجير الجراحي داخله وتقوم مديرية الري العامة لحوض العاصي باستملاكه أصولاً وتنفيذ التصويبة اللازمة بعد إزالة كافة المخالفات داخله بالتعاون والتنسيق مع الجهات المختصة

مادة /٣/: يحدد الحرم الكيفي المباشر (حرم منع تلوث أول) لنبع عين الدباغة بدائرة مركزها النبع ونصف قطرها

/١٠٠٠/ م كما هو موضح على المخطط رقم /٢/ المنفذ بمقياس (٢٥٠٠٠ /١) والمحفوظ نسخة منه لدى كافة الجهات الواردة في المادة /١/ من هذا القرار

مادة /٤/: تحدد كافة النشاطات الزراعية والصناعية والمهنية

والعمرانية ضمن الحرم المشار اليه في المادة رقم /٣/

/ضمن الشروط التالية :

١- عدم ري المزروعات بمياه المجاري قبل المعالجة

٢- عدم تجميع القمامة والنفايات الصلبة والمواد العضوية القابلة للتحلل

٣- عدم الاستعمال العشوائي لمواد مبيدات مكافحة الحشرات والأعشاب والأسمدة الكيماوية وترشيد استخدامها الا بموافقة وتوجيه مديرية الزراعة في محافظة ادلب

٤- عدم ترخيص المقالع والاستثمارات المنجمية وإزالتها إن وجدت

٥- يحدد ويرخص أي نشاط مرغوب ضمن الحرم المذكور بموافقة ومعرفة وزارة الري

٦- يمكن إقامة المنشآت السياحية بناء " على موافقة وزارة الري وبعد تطبيق المعايير الفنية المطلوبة

مادة /٥/:

يحدد الحرم الكيفي الهامشي للنبع بخطوط الذرى ومجرى نهر العاصي في مساره شرق وشمالى النبع كما هو موضح على المخطط المنفذ بمقياس (٢٥٠٠٠ /١) والمحفوظ نسخة منه لدى كافة الجهات الواردة في المادة رقم /١/ من هذا القرار ويخطر فيه مايلي :

١- تسرب مياه المجاري المنزلية غير المعالجة

٢- ترشيد استخدام المواد المبيدة للحشرات والأعشاب بموافقة وتوجيه مديرية الزراعة بادلب