

عنوان مقاله:

بررسی عملیات نشانه گذاری (روپرگذاری) حد بستر رودخانه ها و تالاب های استان خوزستان

محل انتشار:

یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمد مرشد بهبهانی

مهدی خواجه پور

خلاصه مقاله:

تعیین حد بستر و حریم منابع آب نگرشی ساختاری و راهبردی محسوب می گردد که در سطح کلان مدیریت منابع آب کشور، برای حفاظت و بهره برداری پایدار از منابع حیاتی مطرح گردیده است. در این خصوص قانون توزیع عادلانه آب تعیین پهنای بستر و حریم رودخانه ها و تالاب ها و انهار طبیعی و مسیل ها و مرداب ها و برکه ها با وزارت نیرو قرار داده است و براساس ماده 5 آیین نامه اجرایی تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها، شرکت های آب منطقه ای و سازمان آب و برق خوزستان در راستای وظایف ذاتی خود نسبت به نشانه گذاری اراضی حاشیه ای رودخانه ها و تالاب ها اقدام می نمایند. با توجه به اینکه اکثر مکان های احداث نشانه ها در محدوده اراضی با فعالیت های زراعی، صنعتی و عمرانی در محیط های شهری و روستایی قرار دارد، چالش های فنی، حقوقی و اجتماعی را به وجود آورده است. در این تحقیق سعی شده است که ضمن انتقال تجربیات اخذ شده از عملیات نشانه گذاری راهکار مناسب جهت حل مسائل ارایه گردد.

کلمات کلیدی:

نشانه گذاری، روپرگذاری، حد بستر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/898133>

