

عنوان مقاله:

مسائل زیست محیطی در طرح ها و پروژه های آبیاری و زهکشی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

نوراله دقیقی - مدیر امور اجرایی سازمان آب و برق خوزستان

خلاصه مقاله:

تا مدتها پیش مسئله اساسی در توجیه مطالعه، طراحی و اجرای یک شبکه آبیاری و زهکشی، احساس کمبود آب در بخش کشاورزی جوامع محدوده طرح بود. لذا احتیاج به آب جهت توسعه کشاورزی کافی بود که مطالعه و اجرای شبکه را توجیه نماید. از طرفی عدم توجه به ملاحظات زیست محیطی در بسیاری از پروژه های عمرانی، پیامدهای خسارت بار به همراه داشته است که رفع مشکل آن پیامد، بسیار مشکل تر از اجرای پروژه در اول کار بوده است. یکی از طرحهای که مورد مطالعه شبکه آبیاری و زهکشی قرار گرفت طرح شبکه آبیاری و زهکشی ایثار گران می باشد. این طرح با وسعت حدود 36000 هکتار در غرب اهواز و در مجاورت رودخانه کارون قرار دارد. لذا به منظور استفاده از کلیه پتانسیلهای منطقه و همچنین احیای فعالیتهای کشاورزی و دامداری از مهمترین عوامل عمده اجراء طرح مذکور می باشد. بنابراین پس از انجام مطالعات ارزیابی زیست محیطی طرح، بدلیل بالا بودن درجه اثرات مثبت نسبت به اثرات منفی، پروژه ای مطلوب در جهت اهداف طرح مورد قبول واقع گردید.

کلمات کلیدی:

زیست محیطی، پروژه، کارون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/468684>

