

## عنوان مقاله:

لزوم رعایت حریم کیفی منابع آب (سطحی و زیرزمینی) در استقرار واحدهای تولیدی، صنعتی و معدنی

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه خشک با محوریت آب، انسان، طبیعت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

صدیقه حیدری - سرپرست دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب شرکت آب منطقه ای کردستان

عرفان مومن پور - معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای کردستان

## خلاصه مقاله:

روند فزاینده آلودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی در طی سال های اخیر به همراه افزایش بی رویه تقاضا و برداشت از این گونه منابع باعث شده است که میزان آب در دسترس و با کیفیت مناسب برای مصارف مختلف به شدت کاهش یابد. از این رو حفاظت کیفی از منابع آب موجود از اهمیت بالایی برخوردار گردیده است. مجموعه قوانین، مقررات، راهکارهای فنی و مدیریتی که نهایتا باعث پیشگیری از ورود آلودگی و کنترل و حفظ کیفیت منابع آب می گردد، حفاظت کیفی منابع آب قلمداد می گردد که قوانین و مقررات بسیاری در طی سال های اخیر بطور مستقیم و یا غیر مستقیم به این مقوله پرداخته اند. بنابراین علاوه بر ضرورت حفظ و نگهداری کمیت و کیفیت منابع آب محدود، لزوم تحقق اهداف اسناد بالادستی، و برنامه های بلند مدت توسعه و ... نیز بر اهمیت و ضرورت مدیریت کیفی منابع آب می افزاید. در این میان تعیین حریم کیفی منابع آب و لزوم رعایت حرایم مذکور در استقرار واحدهای صنعتی، معدنی و تولیدی و نیز خدماتی، بعنوان کم هزینه ترین و بهترین ابزارها به منظور حفاظت از کیفیت منابع آب و پیشگیری از ورود آلودگی به منابع آب، به شمار می آید. در این مقاله ضمن بررسی و مروری بر ضوابط و دستورالعمل های ابلاغی وزارت نیرو در این زمینه، به اهمیت تعیین حریم کیفی منابع آب (سطحی و زیرزمینی) پرداخته و انتظار می رود که قبل از صدور مجوزها و استقرار صنایع، لزوما و قویا مورد توجه مدیران و کارشناسان محترم صنعت آب و نیز محیط زیست قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

آب های سطحی، آلودگی، حریم کیفی، منابع آب زیرزمینی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/903819>

