

## عنوان مقاله:

لزوم شکل گیری سازمان نظام مهندسی رودخانه ها، مجاری آبی و کنترل سیلاب

## محل انتشار:

یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مهدی حاجی زاده باروق - فوق لیسانس مهندسی عمران آب و کارشناسی ارشد دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت سهامی آب منطقه ای قم

غزاله جعفری - فوق لیسانس مهندسی عمران سازه های هیدرولیکی و مدیر کل دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت مدیریت منابع آب ایران

مجتبی علی مددی - فوق لیسانس مدیریت و معاون حفاظت و بهره برداری شرکت سهامی آب منطقه ای قم

محمد رضا اقبالی - فوق لیسانس مهندسی عمران سازه و مدیر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت سهامی آب منطقه ای قم

## خلاصه مقاله:

با عنایت به مفاد ماده 2 قانون توزیع عادلانه آب و تبصره های ذیل آن (مصوب سال 1361) و آیین نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه ها، مسیل ها، انهار.. مصوب سال 1379، مسئولیت قانونی حفاظت و مدیریت اراضی بستر و حریم رودخانه ها، مسیل ها و سایر مجاری آبی طبیعی با وزارت نیرو می باشد، حجم زیاد مسائل فنی و حقوقی مرتبط با رودخانه ها، مسیل ها و سایر مجاری آبی وعدم توازن بین مسئولیت ها، اختیارات و وظایف قانونی با چارت و ساختار نیروی انسانی فعلی، برای انجام وظایف محوله، باعث شده است که رضایتمندی ارباب رجوعان و همچنین عملکرد به موقع و مناسب فعالیت ها به طور کامل محقق نگردد، در این مقاله ضمن تشریح موضوع، چالش ها و مسائل موجود و بحران های ممکن الوقوع، تشکیل نظام مهندسی زیر مجموعه وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران به عنوان بازوی فنی و تخصصی شرکت مدیریت منابع آب ایران، برای مدیریت هرچه بهتر و یکپارچه تر رودخانه ها و مسیل ها و سایر مجاری آبی و در راستای تحقق اصل 144 قانون اساسی و کوچک سازی بدنه دولت پیشنهاد خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

مهندسی رودخانه، مدیریت سیلاب، آیین نامه بستر و حریم رودخانه ها، شرکت مدیریت منابع آب ایران، تشکیل سازمان نظام مهندسی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/898259>

