



کد مدرک: F-Q-۳۰

ویرایش: یک

صفحه:

## فرم دانش نویسی

## مشخصات ارائه دهنده دانش

۱- نام و نام خانوادگی: وحید مومنه  
 شماره پرسنلی: ۴۳۰۹ پست سازمانی: (پست/پستهای اسبق): معاون برنامه ریزی شرکت های آب منطقه ای و آب و فاضلاب  
 پست فعلی: معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

۲- نام و نام خانوادگی: شادی الفتی  
 شماره پرسنلی: ۱۲۵۷ پست سازمانی: (پست/پستهای اسبق): کارشناس بودجه، رئیس گروه برنامه ریزی عمومی و بودجه  
 پست فعلی: مدیر درآمد زائی و تجهیز منابع مالی

۳- نام و نام خانوادگی: سمیه مرادی  
 شماره پرسنلی: ۲۹۶۵۵۸۱۲۶۶۲ پست سازمانی: (پست/پستهای اسبق): کارشناس امور مشترکین- کارشناس مالی  
 پست فعلی: کارشناس تجهیز منابع مالی

## عنوان دانش:

استفاده از ظرفیت اراضی تحت تملک شرکت در پایاب سدهای استان به منظور احداث مجتمع های آبی پروری

## صورت مساله:

مخازن آبی از منابع بالقوه توسعه آبی پروری در سطح کشور به شمار می آیند و بهره برداری بهینه و پایدار از این منابع مستلزم تعامل و هم اندیشی کلیه دستگاه های مرتبط شامل جهاد کشاورزی (سازمان شیلات ایران)، وزارت نیرو، سازمان حفاظت محیط زیست می باشد.

از سوی دیگر در پایاب سدهای در حال بهره برداری نیز اراضی وجود دارد که به مالکیت شرکت های آمنطقه ای درآمده است و به منظور استفاده بهینه از آنها امکان احداث مجتمع های آبی پروری با مشارکت بخش خصوصی از محل تخصیص آب زیست محیطی با رعایت حریم کمی و کیفی آب وجود دارد که این امر به نوبه خود علاوه بر ایجاد درآمد جنبی برای شرکت های آب منطقه ای سبب رونق تولید، افزایش سطح اشتغال بومیان محل احداث سد خواهد شد.

شرح:

به منظور استفاده از ظرفیت فوق الذکر اقدامات ذیل انجام گردید:

- ۱- احصا میزان اراضی قابل واگذاری در پایاب سدها
- ۲- بازدید میدانی از سدهای استان به همراه کارشناسان اداره کل شیلات استان
- ۳- امضا تفاهم نامه همکاری با اداره کل شیلات استان در زمینه آبی پروری و مشخص نمودن تعهدات طرفین
- ۴- انجام مطالعات امکان سنجی توسط مهندسين مشاور بند آب غرب به صورت پایلوت در سدهای جامیشان و آزادی
- ۵- پس از تصویب موضوع در هیئت مدیره شرکت و اخذ مجوز مقدمات برگزاری فراخوان فراهم گردید.

وزارت نیرو

شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت آب منطقه ای کرمانشاه



کد مدرک: F-Q-30

ویرایش: یک

صفحه:

### فرم دانش نویسی

#### نتایج / دستاوردها و مخاطبان:

براساس نتایج حاصل از مطالعات انجام شده نتایج حاصل از اجرای طرح به شرح ذیل می باشد:

۱- سد جامیشان:

مساحت مفید: ۲۷۰۰ متر مربع؛ نوع گونه: قزل آلی رنگین کمانی؛ ظرفیت تولید: ۱۵۰ تن در سال؛  
اشتغال زائی (مستقیم و غیر مستقیم): ۱۲ نفر؛ هزینه اجرا: ۴۴ میلیارد ریال

۲- سد آزادی:

مساحت مفید: ۴۳۶۰ متر مربع؛ نوع گونه: قزل آلی رنگین کمانی؛ ظرفیت تولید: ۲۵۰ تن در سال؛  
اشتغال زائی (مستقیم و غیر مستقیم): ۲۴ نفر؛ هزینه اجرا: ۷۲ میلیارد ریال

زمان و مکان (امکان پیاده سازی در شرکت):

پس از برگزاری فراخوان و انتخاب برنده امکان پیاده سازی فراهم می باشد.

منابع و مراجع / پیشنهاد برای مطالعه بیشتر:

-

تاریخ و امضاء  
سیدرادی  
۹۸, ۱۲, ۱۹

تاریخ و امضاء  
سید الفتح  
۹۸, ۱۲, ۱۹

تاریخ و امضاء  
مهر مرنج  
۹۸, ۱۲, ۱۹