

تاریخ: ۱۴۰۶/۰۴/۰۷
شماره: ۱۴۰۶/۰۰۱۸۶۲۵
پیوست:

وزارت نیرو
شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران
معاون آب و آبفا، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل



مدیران عامل محترم شرکت‌های آب منطقه‌ای، سازمان آب و برق خوزستان و شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

موضوع: لزوم تدقیق مطالعات و بازنگری سدهای در دست اجرا

با سلام و احترام،

بررسی و تحلیل تجربیات سال‌های اخیر نشان می‌دهد، عدم بروزرسانی مطالعات برنامه‌ریزی کمی و کیفی منابع و مصارف آب، مطالعات اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی طرح‌ها بر اساس یافته‌های جدید و تکمیل نشدن مطالعات آنها، منجر به بروز مشکلات مختلف، تطویل زمان اجرا و افزایش هزینه در طرح‌های اجرایی می‌گردد. این مسائل در طی دوره بهره‌برداری نیز گریبانگیر طرح‌ها بوده و علاوه بر نیاز به انجام کارهای علاج بخشی، حصول به اهداف توسعه پایدار کشور را به خصوص به لحاظ منافع اقتصادی و اجتماعی دچار چالش می‌نماید. در همین راستا و جهت جلوگیری از بروز مشکلات در دوره اجرا و بهره‌برداری، بهنگام‌سازی و بهینه‌سازی مطالعات پایه کلیه طرح‌های اجرایی و شناسایی و رفع مشکلات محتمل آنها بایستی بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

لذا مقتضی است با توجه به درس‌آموخته‌ها و تجربیات مثبت و منفی حاصل از بهره‌برداری بیش از ۵۰۰ سد بزرگ در کشور و با رویکرد استفاده حداکثری از تجربیات مثبت و عدم تکرار تجربیات منفی و بهینه‌تر کردن طرح‌های در حال اجرا ترتیبی اتخاذ گردد. که کلیه طرح‌های اجرایی آن شرکت با همکاری مهندسين مشاور ذریبط و با مرور سوابق مطالعاتی و توجه ویژه به یافته‌های جدید، از منظر وجود مشکلات عمده و مهم در کلیه زمینه‌های منابع و مصارف آب، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی به شرح ذیل بررسی و ضمن ارسال برنامه زمانبندی انجام کار گزارش مطالعات و نتایج حاصله در موعد مقرر و پس از تایید در سطح استان به این شرکت ارسال گردد.

۱) تدقیق رقوم نرمال سدهای در حال اجرا با توجه به شرایط اقلیمی و برداشت‌های بالادست و تغییرات حاصل شده در منابع آب ورودی (آبدهی متوسط درازمدت) و تغییرات بوجود آمده در مجوزهای تخصیص آب طرح‌ها (تغییر در میزان مجوزها و اهداف طرح) این مهم حتی برای طرح‌هایی که مراحل پایانی اجرای خود را طی نموده و آماده آبیگیری می‌شوند نیز باید انجام شود.

۲) تدقیق مطالعات زیست محیطی طرح‌ها با رویکرد احصاء مشکلات و ارزیابی راهکارهای کاهش و یا رفع آنها و انجام مطالعات کیفی مخازن در صورت نامناسب بودن کیفیت آب ورودی به مخازن به جهت عدم ایجاد مشکل بعد از آبیگیری سدها.



وزارت نیرو
شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران
معاون آب و آبفا، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

تاریخ: ۱۴۰۷/۰۴/۰۷
شماره: ۱۴۰۱/۰۷/۱۶۳۰
پیوست:

- ۳) تدقیق مطالعات اقتصادی و اجتماعی طرح‌ها با رویکرد ایجاد مشارکت و اعتماد و حل مناقشات محتمل اجتماعی قبل از شروع عملیات بهره برداری.
- ۴) بازنگری و تدقیق مطالعات زمین‌شناسی نظیر آب‌بندی مخزن و محور سدها با توجه به یافته‌های جدید ژئوتکنیکی به جهت جلوگیری از بروز مشکلات حین بهره‌برداری نظیر نشست آب و یا بروز ناپایداری در سازه سدها و یا تاسیسات وابسته.
- ۵) انجام مطالعات ریسک برای طرح‌های در حال اجرا با شناسایی کلیه ریسک‌های فنی، اجرایی، سیاسی، اجتماعی و... با انجام فرآیندهای تحلیل کیفی و برنامه ریزی پاسخ به ریسکها و پیاده‌سازی آنها (ریسک‌هایی که در صورت وقوع طرح را دچار چالش نموده و منجر به ایجاد مخاطراتی برای سازه و مردم منطقه شده و یا عدم تحقق اهداف طرح و ائتلاف سرمایه‌های ملی را به دنبال داشته باشد)

محمد جوانبخت

رونوشت:

- معاونت تلفیق و تنظیم گری جهت اقدام
- روسای محترم کلیه حوضه های آبریز برای پیگیری