

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۵
شماره: ۱۶۰۰۰۱۱۰۰۰۱
پیوست:

وزارت نیرو
شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران
معاون آب و آبگاه، 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 بهره برداری 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 بهره برداری، بهنگام سازی و بهینه سازی 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 درس آموخته‌ها 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 بهینه تر کردن طرح‌های در حال اجرا ترتیبی اتخاذ گردد که کلیه طرح‌های اجرایی آن شرکت با همکاری مهندسین مشاور ذیریط 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.

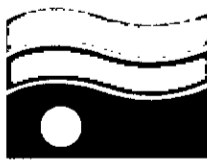
(۱) تدقیق رقوم نرمال سدهای در حال اجرا با توجه به شرایط اقلیمی و برداشت‌های بالادست و تغییرات حاصل شده در منابع آب ورودی (آبدھی متوسط درازمدت) و تغییرات بوجود آمده در مجوزهای تخصیص آب طرح‌ها (تغییر در میزان مجوزها واهداف طرح) این مهم حتی برای طرح‌هایی که مراحل پایانی اجرای خود را طی نموده و آماده آبگیری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

(۲) تدقیق مطالعات زیست‌محیطی طرح‌ها با رویکرد احصاء مشکلات و ارایه 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 آبگیری سدها.

بسم تعالی

تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۲۷
شماره: ۱۱۰۸۷۳۰
پیوست:

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



- (۳) تدقیق مطالعات اقتصادی و اجتماعی طرح‌ها با رویکرد ایجاد شرکت و اعتماد و حل مناقشات محتمل اجتماعی قبل از شروع عملیات بهره‌برداری.
- (۴) بازنگری و تدقیق مطالعات زمین‌شناسی نظیر آبندی مخزن و محور سدها با توجه به یافته‌های جدید ژئوتکنیکی به جهت جلوگیری از بروز مشکلات حین بهره‌برداری نظیر نشت 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 برنامه‌ریزی پاسخ به ریسکها و پیاده سازی 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 اتلاف سرمایه‌های ملی را به دنبال داشته باشد)

محمد حوانبخت

رونوشت:

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