



دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

شرکت مدیریت منابع آب ایران - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

تابستان ۱۴۰۱

نظام فنی و اجرایی

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

مقام تصویب کننده: وزیر نیرو

دریافت کنندگان سند برای اجرا:

- شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران
- شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب کشور
- شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- شرکت‌های آب منطقه‌ای و شرکت سهامی آب و برق خوزستان
- شرکت‌های آب و فاضلاب
- دفتر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و آمار وزارت نیرو
- دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو

اسناد مرتبط:

- آیین نامه اجرایی ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور (نظام فنی و اجرایی یکپارچه)، تصویب نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیئت وزیران.
- اصلاحیه نظام فنی و اجرایی کشور، تصویب نامه شماره ۷۳۷۲۰/ت/۴۵۴۳۲ هـ مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۰۷ هیئت وزیران.
- نظام فنی و اجرایی کشور، تصویب نامه شماره ۴۲۳۳۹/ت/۳۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۰۴/۲۰ هیئت وزیران.
- نظام نامه تخصیص آب، به شماره ۳۱/۱۰۰/۳۳۴۰۰/ت/۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۲ ابلاغی وزیر نیرو.
- دستورالعمل شماره ۵۴/۲۲۰۸-۱۰۵/۱۶۳ مورخ ۱۳۷۹/۰۴/۰۷ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (مستندسازی طرح‌های آب- نشریه شماره ۲۰۸).

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرحها

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	۱- هدف
۱	۲- محدوده اجرا
۱	۳- مسئولیتها
۲	۴- تعاریف
۲	۵- ارکان و ساختار
۴	۶- ضوابط بررسی و فرایند تصویب مراحل مختلف طرح
۶	۷- سایر ضوابط
۷	۸- بازنگری
۸	۹- کنترل سند
۹	۱۰- گرد آورندگان سند

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرحها

مقدمه

در بررسی، کنترل و تصویب مطالعات طرح‌های توسعه منابع آب، رعایت الزامات فنی، اجتماعی، اقتصادی و زیست‌محیطی طرح‌ها می‌بایست همواره به لحاظ بهینه شدن مطالعات، مد نظر قرار داده شود. اطمینان کامل از کمیت و کیفیت منابع آب، امکان بهره‌برداری مطلوب و درازمدت طرح‌ها و تطابق عملکرد طرح‌ها با اهداف پیش‌بینی شده و سیاست‌های اتخاذ شده بخش آب کشور بر اساس مدیریت بهم‌پیوسته منابع آب و رعایت اصول توسعه پایدار از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. استفاده از تجارب ارزشمند همه ارکان طرح در بخش آب کشور نیز در این زمینه نقش اساسی دارد. نظر به اهمیت مطالعات طرح‌های توسعه منابع آب به لحاظ محدودیت منابع آب در حوضه‌های آبریز کشور، تعدد استان‌های ذینفع و اسناد بالادستی، نظام‌مند نمودن هر چه بیشتر مراحل انجام مطالعات و تدوین رویه‌ها و به‌روزرسانی دستورالعمل‌ها با توجه به تجارب حاصله، ساختار جدید حوضه‌های آبریز کشور و سیاست‌های جدید بخش آب و نظام فنی و اجرایی کشور، امری اجتناب‌ناپذیر می‌باشد.

با عنایت به تصویب‌نامه شماره ۵۷۶۹۷/ت/۲۵۲۵۴ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیئت وزیران، موضوع آیین‌نامه اجرایی ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور (نظام فنی و اجرایی یکپارچه)، تصویب‌نامه شماره ۷۳۷۲۰/ت/۴۵۴۳۲ هـ مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۰۷ هیئت وزیران، موضوع اصلاحیه نظام فنی و اجرایی کشور، تصویب‌نامه شماره ۳۳۴۹۷/ت/۴۲۳۳۹ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰، موضوع نظام فنی و اجرایی کشور و همچنین در راستای تفکیک وظایف حاکمیتی از تصدی‌گری، عدم تمرکزگرای و تفویض اختیارات، تهیه سازوکار مناسب برای پدیدآوری طرح‌ها ضروری است.

۱- هدف

هدف از تدوین این سند بازنگری آیین‌نامه بررسی و تصویب طرح‌ها و نظام‌مند نمودن و کارآمدسازی روند پیدایش و سایر مراحل انجام مطالعات و تصویب طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری بخش آب و آبفا، تبیین جایگاه شرکت مدیریت منابع آب ایران و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت‌های زیرمجموعه آن‌ها و تفکیک وظایف حاکمیتی از تصدی‌گری در موارد مذکور می‌باشد. تعیین فرایند و نحوه گردش کار بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها، هدف اصلی این دستورالعمل است.

۲- محدوده اجرا

محدوده اجرا، شرکت مدیریت منابع آب ایران، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت‌های آب منطقه‌ای، سازمان آب و برق خوزستان، شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران و شرکت‌های آب و فاضلاب است.

۳- مسئولیت‌ها

۳-۱- مسئولیت اجرای این دستورالعمل بر عهده مدیران عامل شرکت‌های مدیریت منابع آب ایران، مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت‌های آب منطقه‌ای، شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، سازمان آب و برق خوزستان و شرکت‌های آب و فاضلاب می‌باشد.

۳-۲- مسئولیت نظارت عالیه بر حسن اجرای این دستورالعمل بر عهده معاون آب و آبفا و رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران می‌باشد.

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

۴- تعاریف

- ۴-۱- **مراحل مطالعات طرح:** مراحل مطالعات طرح در این دستورالعمل منطبق بر نظام فنی و اجرایی کشور بوده و مشتمل بر مراحل پیدایش، مطالعات توجیهی، طراحی پایه و طراحی تفصیلی می‌باشد.
- ۴-۲- **شرکت مدیریت:** شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران می‌باشد.
- ۴-۳- **شرکت مهندسی:** شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب کشور می‌باشد.
- ۴-۴- **شرکت:** شرکت‌های آب منطقه‌ای، شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، سازمان آب و برق خوزستان و شرکت‌های آب و فاضلاب می‌باشند که از این پس به اختصار شرکت نامیده می‌شوند.
- ۴-۵- **کمیسیون تخصیص آب حوضه آبریز:** کمیسیونی است که وظیفه تخصیص آب در حوضه آبریز را برای مصارف مختلف با رعایت اولویت‌ها بر عهده دارد و دبیرخانه آن در واحدهای سازمانی حوضه‌های آبریز مستقر بوده و موافقت اولیه و مجوز تخصیص آب توسط کمیسیون مذکور مبتنی بر نظام‌نامه تخصیص آب صادر و ابلاغ می‌گردد.
- ۴-۶- **کمیته تخصصی ویژه:** کمیته‌ای است که در شرکت مدیریت در هر یک از حوضه‌های آبریز و در شرکت مهندسی در معاونت مهندسی و توسعه، استقرار یافته و نسبت به بررسی و تأیید مطالعات طرح‌ها اقدام می‌نماید.
- ۴-۷- **کمیته تخصصی ویژه طرح‌های برقابی:** این کمیته در شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران به ریاست مدیرعامل آن شرکت تشکیل می‌گردد. دبیرخانه کمیته در معاونت فنی و پژوهش‌های این شرکت مستقر بوده و نسبت به بررسی و تأیید گزارش‌های مطالعات طرح‌ها اقدام می‌نماید. شایان ذکر است طرح برقابی با ایجاد نیروگاه، منحصرأ برای تولید نیروی برقابی طراحی می‌شود. هر چند که بتوان از آن برای تأمین سایر اهداف استفاده نمود. مطالعات طرح‌های غیربرقابی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، مطابق روال طرح‌های سایر شرکت‌ها انجام می‌شود.
- ۴-۸- **کمیته فنی شرکت:** کمیته‌ای که در شرکت مستقر بوده و وظیفه بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها را بر عهده دارد و اعضای آن توسط مدیرعامل شرکت انتخاب می‌شوند.

۵- ارکان و ساختار

۵-۱- ارکان بررسی و تصویب طرح

ارکان بررسی و تصویب طرح‌ها عبارتند از:

- ۵-۱-۱- کمیته تخصصی ویژه
- ۵-۱-۲- کمیته تخصصی ویژه طرح‌های برقابی
- ۵-۱-۳- کمیته فنی شرکت

دستور العمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

۵-۲- ترکیب اعضای ارکان بررسی و تصویب طرح

۵-۲-۱- کمیته تخصصی ویژه

۵-۲-۱-۱- رؤسای حوضه‌های آبریز در شرکت مدیریت و یا **معاون مهندسی و توسعه در شرکت مهندسی** (رئیس کمیته).

۵-۲-۱-۲- معاون مهندسی و تامین منابع مالی حوضه آبریز در شرکت مدیریت و یا مدیرکل مطالعات و بررسی‌های فنی شرکت مهندسی (دبیر کمیته).

۵-۲-۱-۳- اعضای کمیته تخصصی ویژه: در شرکت مدیریت، کارشناسان در هر یک از زمینه‌های تخصصی به تناسب ماهیت هر طرح از سوی رؤسای حوضه‌های آبریز و در شرکت مهندسی، به تناسب ماهیت طرح از **سوی معاون مهندسی و توسعه انتخاب می‌شوند.**

۵-۲-۱-۴- نماینده دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقایی (فقط برای طرح‌های مرتبط با وظایف شرکت مدیریت)

۵-۲-۲- کمیته تخصصی ویژه طرح‌های برقایی

۵-۲-۲-۱- مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران (رئیس کمیته).

۵-۲-۲-۲- معاون فنی و پژوهش‌های شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران (دبیر کمیته).

۵-۲-۲-۳- نماینده حوضه آبریز ذیربط در شرکت مدیریت (عضو کمیته).

۵-۲-۲-۴- اعضای کمیته تخصصی ویژه طرح‌های برقایی: کارشناسان در هر یک از زمینه‌های تخصصی به تناسب ماهیت هر طرح از سوی مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران انتخاب می‌شوند.

۵-۲-۳- کمیته فنی شرکت

۵-۲-۳-۱- مدیرعامل شرکت (رئیس کمیته).

۵-۲-۳-۲- معاون طرح و توسعه / معاون مهندسی و توسعه شرکت (دبیر کمیته).

۵-۲-۳-۳- معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت (عضو کمیته).

۵-۲-۳-۴- مدیر دفتر فنی / مطالعات و بررسی طرح‌های شرکت (عضو کمیته).

۵-۲-۳-۵- اعضای کمیته فنی شرکت: کارشناسان در هر یک از زمینه‌های تخصصی به تناسب ماهیت هر طرح از سوی مدیرعامل شرکت، معرفی و با تأیید رئیس حوضه آبریز برای طرح‌های مرتبط با شرکت مدیریت انتخاب می‌شوند و **در خصوص طرح‌های مرتبط با وظایف شرکت مهندسی، تأیید مدیرعامل شرکت کفایت می‌کند.**

۵-۲-۴- شرایط اعضای کمیته‌های تخصصی ویژه و فنی

در مورد طرح‌های مرتبط با شرکت مدیریت، دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقایی فهرست کارشناسان مورد تأیید برای کمیته تخصصی ویژه و کمیته فنی شرکت‌ها را به حوضه‌های آبریز و شرکت اعلام می‌نماید. در صورتی که حوضه‌های آبریز و شرکت‌های ذیربط علاوه بر اعضای موجود، نیاز به افراد خیره دیگری داشته باشند، افراد یاد شده باید دو شرط ذیل را دارا بوده و به تأیید دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقایی برسند.

دستور العمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

۵-۲-۴-۱- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط با تخصص مورد نظر
۵-۲-۴-۲- دارای حداقل ده سال تجربه و سابقه کار مفید تخصصی و مرتبط با طرح‌های ارجاع شده

در مورد طرح‌های مرتبط با شرکت مهندسی نیز برای انتخاب افراد خبره با رعایت شرایط فوق‌الذکر، مدیرکل دفتر مطالعات و بررسی‌های فنی شرکت مهندسی، کارشناسان مورد تایید برای کمیته تخصصی ویژه و کمیته فنی شرکت‌ها را اعلام می‌نماید و به تایید نهایی معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی می‌رسد.

۶- ضوابط بررسی و فرایند تصویب مراحل مختلف طرح**۶-۱- مرحله پیدایش**

در این مرحله، شرکت منشاء پیدایش طرح، نیازسنجی، آثار اجتماعی و زیست‌محیطی و ضرورت انجام مطالعات طرح را در قالب گزارشی که شامل تشریح بهترین راه حل تبدیل تقاضا به طرح و یا پروژه باشد، تهیه می‌نماید. شرکت موظف است در تدوین گزارش، امکان تامین منابع مالی، مفاد نظام‌نامه تخصیص آب، الزامات مقرر در سند ملی آمایش سرزمین، سیاست‌ها و برنامه‌های راهبردی وزارت نیرو و اولویت طرح را مدنظر قرار دهد.
در این مرحله پس از تهیه گزارشی از دلایل لازم برای پیدایش طرح، مجوز پیدایش برای طرح‌های قابل تصویب در سطح شرکت (بر اساس جدول ۱)، با تایید رؤسای حوضه‌های آبریز یا مدیرعامل شرکت مهندسی و برای طرح‌های نیازمند تصویب در سطح شرکت‌های مادر تخصصی با تایید معاون آب و آبفا صادر خواهد شد.

۶-۲- مرحله مطالعات توجیهی

در این مرحله، پس از اخذ مجوز پیدایش طرح، شرکت بر اساس ضوابط مربوطه، نسبت به انتخاب مشاور ذیصلاح برای انجام مطالعات توجیهی فنی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، میراث تاریخی، زیست‌محیطی، ایمنی، پدافند غیرعامل، روش‌های تامین مالی و تهیه گزارش مربوطه اقدام می‌نماید.
گزارش مطالعات توجیهی مذکور باید بر مبنای تدوین اطلاعات و آمار، بررسی و تحلیل نیازها و ارائه راه‌حل‌های مختلف برای تامین نیازها، تعیین گزینه‌های مطلوب طرح یا پروژه، تعیین گزینه برتر با توجه به توجیهات فوق‌الذکر انجام پذیرد.

فرایند بررسی و تصویب گزارش مطالعات مرحله توجیهی و مجوز ورود به مرحله طراحی پایه، با توجه به تقسیم‌بندی طرح، مندرج در جدول شماره ۱ انجام می‌شود.

۶-۳- مرحله طراحی پایه

شروع مطالعات طراحی پایه منوط به اخذ موافقت اولیه تخصیص آب می‌باشد. شرکت، پس از صدور مجوز شروع مرحله طراحی پایه، انجام مطالعات این مرحله را به مهندسین مشاور ذیصلاح ابلاغ می‌نماید. مشاور، بر مبنای سیمای کلی طرح، با انجام بررسی‌های میدانی، استفاده از دانش فنی مناسب و انجام محاسبات مهندسی، مشخصات اجزای اصلی طرح را تعیین می‌نماید.

فرایند بررسی و تصویب گزارش مطالعات طراحی پایه و مجوز ورود به مرحله طراحی تفصیلی با توجه به تقسیم‌بندی طرح، مندرج در جدول شماره ۱ انجام می‌شود. در پایان مرحله طراحی پایه و بر اساس داده‌ها و نتایج حاصله، باید مجوز تخصیص آب برای طرح از کمیسیون تخصیص آب، اخذ شده باشد.

دستور العمل بررسی و تصویب مطالعات طرحها

۶-۴- مرحله طراحی تفصیلی

پس از اخذ مصوبه گزارشات مرحله طراحی پایه، شرکت نسبت به انجام مطالعات مرحله تفصیلی اقدام خواهد نمود. فرایند بررسی و تصویب گزارش طراحی تفصیلی با توجه به تقسیم بندی طرح مندرج در جدول شماره ۱ انجام می شود. در صورتی که مطالعات طرح در مرحله طراحی پایه به دلیل عدم تکافوی داده ها به صورت مشروط به تأیید رسیده باشد، بررسی و تصویب مطالعات طراحی تفصیلی پس از رفع کمبودها، باید در شرکت های مادر تخصصی انجام شود. در مورد سایر طرح های مرتبط با شرکت مهندسی، تصویب مطالعات مرحله طراحی تفصیلی، در شرکت صورت می پذیرد. در پایان این مرحله از مطالعات، شرکت موظف است بر اساس نتایج مطالعات طرح، اسناد و مدارک لازم برای اخذ ردیف اعتباری اجرایی را تهیه و به شرکت مادر تخصصی ذیربط ارائه نماید. در شرکت مدیریت، پس از تأیید مدارک در حوضه های آبریز، مستندات مربوطه طی نامه ای برای تطابق با اسناد بالادستی و بررسی نهایی به معاونت تلفیق و تنظیم گری ارسال می گردد تا در صورت تأیید، به عنوان طرح اجرایی جدید برای طی مراحل بعدی به معاون آب و آبفا پیشنهاد شود. در مورد طرح های مرتبط با وظایف شرکت مهندسی، مستندات مربوطه از سوی شرکت، طی نامه ای برای تطابق با اسناد بالادستی و بررسی نهایی به مدیر عامل شرکت مهندسی ارسال می شود تا در صورت تأیید، به عنوان طرح اجرایی جدید برای مراحل بعدی به معاون آب و آبفا پیشنهاد شود.

جدول شماره ۱: تقسیم بندی طرحها				
عنوان طرح	مشخصات و اجزای طرح	واحد	سطح بررسی طرح	
			شرکت (کمیتۀ فنی)	شرکت مادر تخصصی (کمیتۀ تخصصی ویژه)
طرح های تأمین آب، شبکه های آبریزی و زهکشی و مهندسی رودخانه	سد	حجم مخزن*	≤ 30	> 30
		ارتفاع از پی*	≤ 40	> 40
	مجموع ارتفاع پمپاژ برای آب کشاورزی	ارتفاع پمپاژ	≤ 120	> 120
	شبکه آبریزی	مساحت	≤ 5000	> 5000
	بندهای انحرافی و تنظیمی	ظرفیت آبرگیری	≤ 150	> 150
	مهندسی رودخانه	طول	≤ 10	> 10
علاج بخشی و تعمیر	بررسی و تصویب این گونه طرحها با هر مشخصاتی به صورت مشترک در کمیته فنی شرکتها و کمیته های تخصصی ویژه صورت می پذیرد.			
طرح های آبرسانی، سامانه های انتقال آب خام، شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب	آبرسانی	دبی پایه طراحی	≤ 200	> 200
		خط انتقال	≤ 70	> 70
		تصفیه خانه آب	≤ 200	> 200
		مخازن ذخیره	≤ 25	> 25
		تونل انتقال	کیلومتر	تحت هر شرایط تصویب آن بر عهده کمیته تخصصی ویژه خواهد بود.
		جمعیت تحت پوشش شبکه توزیع**	هزار نفر	≤ 50
		جمعیت تحت پوشش**	هزار نفر	≤ 30
طرح های آبرسانی، سامانه های انتقال آب خام، شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب	شبکه جمع آوری فاضلاب شهری	جمعیت تحت پوشش**	≤ 30	> 30
	شبکه جمع آوری فاضلاب روستایی	جمعیت تحت پوشش**	≤ 3	> 3
تصفیه خانه های فاضلاب	بررسی و تصویب تصفیه خانه های فاضلاب با هر مشخصاتی به صورت مشترک در کمیته فنی شرکتها و کمیته تخصصی ویژه صورت می پذیرد.			
طرح های سد و نیروگاه برقابی	ظرفیت نصب نیروگاه	مگاوات	≤ 100	> 100

* مطالعات سدهای با حجم مخزن بیش از سی م.م.م (با هر ارتفاعی) یا سدهای با ارتفاع از پی بیش از چهل متر (با هر حجم مخزنی)، باید برای بررسی و تصویب به کمیته تخصصی ویژه در حوضه آبریز ارسال گردد.

** در خصوص معیار جمعیت، آخرین سرشماری مرکز آمار ایران ملاک می باشد.

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

۶-۵- تصمیم نهایی در مورد پیدایش و کارفرمای تمام طرح‌های انتقال آب بین حوضه‌ای و انتقال آب بین استان‌ها، صرفاً با هدف تامین آب شرب که دارای آثار و مسائل اجتماعی و زیست‌محیطی در مبداء و مقصد می‌باشند در جلسه یا جلساتی در حضور معاون آب و آبفا، رؤسای حوضه‌های آبریز مرتبط، معاون امور تلفیق و تنظیم‌گری شرکت مدیریت و مدیرعامل شرکت مهندسی اتخاذ می‌شود.

۶-۶- برای مقادیر بالاتر از اختیارات شرکت‌ها برای طرح‌های تأمین آب، شبکه‌های آبیاری و زهکشی و مهندسی رودخانه، باید پس از بررسی و تصویب در سطح شرکت، تأیید نهایی رئیس حوضه آبریز مربوطه اخذ گردد. در خصوص طرح‌های آبرسانی، سامانه‌های انتقال آب خام، شبکه جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب با مقادیر بالاتر از اختیارات شرکت، باید پس از بررسی و تصویب در سطح آن شرکت، تأییدیه نهایی معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی اخذ شود. در این رابطه و برای طرح‌های یاد شده، شرکت باید مستندات ذیل را تهیه و برای حوضه آبریز ذیربط در شرکت مدیریت یا معاونت مهندسی و توسعه در شرکت مهندسی حسب مورد ارسال نماید:

۶-۶-۱- صورتجلسه نهایی بررسی بخش‌های مختلف مطالعات طرح با امضای همه کارشناسان بررسی‌کننده در کمیته فنی شرکت.

۶-۶-۲- سوابق تحصیلی و تخصصی همه کارشناسان بررسی‌کننده در کمیته فنی شرکت.

۶-۶-۳- فهرستگان تکمیل شده بررسی بخش‌های مختلف مطالعات طرح.

۶-۶-۴- گزارش سیمای مصوب طرح.

۶-۶-۵- نامه تأیید و تصویب مطالعات طرح با امضای مدیرعامل شرکت.

۶-۶-۶- در صورتی که بر اساس جدول شماره ۱، بررسی و تصویب طرح در حیطه وظایف شرکت باشد، شرکت باید پس از تصویب طرح، صورتجلسه کمیته فنی را به همراه گزارش سیمای طرح در مورد طرح‌های مرتبط با شرکت مدیریت به حوضه آبریز ذیربط و در مورد طرح‌های مرتبط با شرکت مهندسی به معاونت مهندسی و توسعه ارسال نموده و تأییدیه صحت روند و مراحل بررسی و تصویب طرح را اخذ نماید.

۷- سایر ضوابط

۷-۱- در مراحل بررسی و تصویب طرح‌ها، در صورتی که حتی یکی از مؤلفه‌های اجزای طرح، از ملاک‌های تقسیم‌بندی طرح‌های جدول شماره ۱ برای شرکت تجاوز نماید، فرایند بررسی طرح در کمیته تخصصی ویژه مربوطه پیگیری خواهد شد.

۷-۲- چنانچه در حین انجام هر مرحله از فرایند مطالعات طرح، داده‌ها و اطلاعات مربوط به موافقت اولیه و یا مجوز تخصیص آب تغییر یابد، لازم است اهداف و سیمای طرح مطابق با آن، در هر مرحله بازنگری و اصلاح شود. در صورتی که اهداف و سیمای طرح، بنا به یافته‌های جدید تغییر نماید، لازم است مجوز جدید تخصیص آب برای طرح موردنظر اخذ شود.

۷-۳- برای طرح‌های متقاضی سرمایه‌گذاری توسط بخش غیردولتی، گزارش مراحل پیدایش و توجیهی طرح که توسط شرکت متقاضی سرمایه‌گذاری یا شرکت ذیربط تهیه می‌گردد، باید مطابق روال تعریف شده برای طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای از سوی شرکت ذیربط، بررسی و تأیید گردند.

۷-۴- در هر یک از مراحل مطالعات طرح، تقسیم طرح به چند جزء با هدف کوچک کردن طرح در حد اختیارات سطح پایین‌تر و اخذ تصویب استانی که اهداف اصلی طرح را محقق نمی‌سازد، مجاز نمی‌باشد.

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها

۷-۵- برای کارهای اضطراری مربوط به طرح‌های آبرسانی مانند حفر و تجهیز یک یا چند حلقه چاه برای جبران کمبود تامین آب شرب که بر اساس شرایط خاص منطقه‌ای حادث می‌گردد و عموماً نیاز به طی مراحل مطالعاتی توسط مشاور ندارند، پس از اخذ مجوز تخصیص آب و با تأیید مدیرعامل شرکت، اقدام می‌گردد.

۷-۶- در صورتی که روش اجرا، طرح و ساخت باشد، مراحل بررسی و تصویب طرح، مطابق جدول شماره ۱ انجام خواهد شد.

۷-۷- در صورتی که استفاده از روش‌های مشارکت عمومی - خصوصی نظیر BOO، BOT و بیع متقابل مدنظر باشد، باید تأیید شرکت‌های مادر تخصصی اخذ گردد.

۷-۸- مصوبه طرح باید حداقل شامل موقعیت، اهداف، احجام، ابعاد و سیمای کلی طرح، منطبق بر آخرین مجوزهای پیش‌نیاز آن (با ذکر شماره مرجع) به همراه برآورد هزینه در زمان تصویب طرح مورد نظر باشد.

۷-۹- رعایت ضوابط، معیارها و استانداردهای مربوطه طی مراحل بررسی و تصویب مطالعات طرح‌ها از زمان پیدایش طرح تا زمان ورود به اجرا، ضروری است.

۷-۱۰- مطالعات مهندسی ارزش در بررسی و تصویب طرح‌ها که در مرحله طراحی پایه صورت می‌پذیرد؛ از طریق قوانین و مقررات مربوطه پیگیری می‌گردد.

۷-۱۱- شرکت موظف است در مراحل مختلف ارائه گزارش‌های مطالعاتی برای اخذ تصویب و تأییدیه‌های لازم، مستندات خود را بر اساس دستورالعمل شماره ۵۴/۲۲۰۸-۵۴/۱۶۳-۱۰۵ مورخ ۱۳۷۹/۴/۷ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (مستندسازی طرح‌های آب - نشریه شماره ۲۰۸) در هر مرحله به تفکیک ارائه نمایند.

۸- بازنگری

این دستورالعمل در صورت نیاز به بازنگری به دلیل تغییر ارکان و ساختارها و یا تغییر قوانین مرتبط، با تأیید معاون آب و آبفا و رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران مورد بازنگری و اصلاح قرار خواهد گرفت و به تصویب وزیر نیرو می‌رسد.

دستورالعمل بررسی و تصویب مطالعات طرحها

۹- کنترل سند

۱- صدور سند

مهر و امضا:	سند با ضوابط آیین نامه تولید، بهره برداری و نگهداری و بازنگری اسناد اداری مطابقت دارد. نام و نام خانوادگی کنترل کننده: مرتضی بخشایش سمت: مدیرکل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری
-------------	--

۲- دریافت کنندگان سند و کنترل های لازم

مهر و امضا:	نام سازمان: تاریخ دریافت سند: سند از نظر شکلی (تعداد اوراق و خوانایی) کامل است. سند در فرم های مربوط ثبت گردید. اسناد مسنوخ یا بی اعتبار مرتبط ابطال گردید. نام و نام خانوادگی کنترل کننده: سمت:
-------------	--

۳- بهره برداری

مهر و امضا:	نام واحد سازمانی: دریافت سند: تاریخ: خاتمه دوره اجرا: تاریخ: نام و نام خانوادگی دریافت کننده: سمت:
-------------	---

۴- ابطال سند

مهر و امضا:	این سند در تاریخ به استناد: ابطال گردید. نام و نام خانوادگی ابطال کننده: سمت:
-------------	--

دستور العمل بررسی و تصویب مطالعات طرحها

۱۰- گرد آورندگان سند

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	علیرضا الماسوندی	معاون امور تلفیق و تنظیم‌گری*
۲	محمد حاج رسولیها	مشاور وزیر نیرو
۳	جواد حاجیانی بوشهریان	مدیرکل دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقابی*
۴	یزدان رضایی	مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تلفیقی وزارت نیرو
۵	شاهپور رجایی	رئیس حوضه آبریز رودخانه کرخه و مرزی غرب*
۶	ارسلان هاشمی	رئیس حوضه آبریز رودخانه اترک و حوضه‌های شمالی*
۷	نیر صادقی	مدیرکل دفتر مطالعات و بررسی‌های فنی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۸	علیرضا پورابراهیم	معاون مدیرکل دفتر مطالعات و بررسی‌های فنی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۹	شادی مرادی فلاح	رئیس گروه برنامه‌ریزی راهبردی دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تلفیقی وزارت نیرو
۱۰	فرهاد ایمان شعار	معاون مهندسی و تامین منابع مالی حوضه آبریز دریاچه ارومیه*
۱۱	مهدی زندیان	معاون مهندسی و تامین منابع مالی حوضه آبریز کارون بزرگ*
۱۲	غلامرضا رستمی	رئیس گروه نظارت بر طرح‌ها، دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقابی*
۱۳	محبوبه ازغدی طوسی	کارشناس گروه نظارت بر طرح‌ها، دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقابی*
۱۴	ندا کاوه‌کار	کارشناس گروه نظارت بر طرح‌ها، دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقابی*
۱۵	مریم یوسفی	کارشناس گروه نظارت بر طرح‌ها، دفتر توسعه نظام‌های فنی - بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقابی*

* شرکت مدیریت منابع آب ایران.