

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه - وزارت کشاورزی

فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی (مراحل اول و دوم)

نشریه شماره ۱۹۳

وزارت کشاورزی	سازمان برنامه و بودجه
معاونت برنامه و بودجه	معاونت امور فنی
موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی	دفتر امور فنی و تدوین معیارها

فهرستگه

سازمان برنامه و بودجه، دفتر امور فني و تدوين معيارها

فهرست جزئيات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی (مراحل اول و دوم) / معاونت امور فني، دفتر امور فني و تدوين معيارها؛ وزارت کشاورزی، نهاد معاونت برنامه‌ریزی و بودجه، مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی - تهران: سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات، ۱۳۷۸.

نحوه نمودار. - (سازمان برنامه و بودجه، دفتر امور فني و تدوين معيارها؛ نشریه شماره ۱۹۳) (انتشارات سازمان برنامه و بودجه؛ ۷۸/۰۰/۶۸)

ISBN 964-425-176-8

مریبوط به بخششانه شماره ۱۴۸۸۲/۵۷۷۸-۵۴/۱۵۰۲ مورخ ۱۳۷۸/۹/۱۵
کتابنامه: ص. ۴۶-۴۷

۱. آبهای زیرزمینی - امکان سنجی. ۲. کشاورزی - تأمین آب. ۳. آب، منابع. الف. مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی. ب. سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات. ج. عنوان. د. فروست.

ش. ۱۹۳ س۲ TA ۳۶۸

ISBN 964-425-176-8

شابک ۸-۱۷۶-۴۲۵-۹۶۴

فهرست جزئيات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی (مراحل اول و دوم)

تهریه کننده: معاونت امور فني، دفتر امور فني و تدوين معيارها
ناشر: سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات
چاپ اول: ۱۰۰۰ نسخه، ۱۳۷۸
قیمت: ۳۵۰۰ ریال
چاپ و صحافی: مؤسسه زحل چاپ
همه حقوق برای ناشر محفوظ است.

(P)

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

دسترنیز

بسمه تعالیٰ

شماره:	۱۰۲/۵۷۷۸-۵۴/۴۸۸۲	تاریخ:	۱۳۷۸/۹/۱۵	به: تمامی دستگاههای اجرایی و مشاوران
موضوع: فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی (مراحل اول و دوم)				
<p>به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه کشور و آئین نامه استانداردهای اجرائی طرحهای عمرانی این دستورالعمل از نوع گروه سوم مذکور در ماده هفت آئین نامه در یک صفحه صادر می‌گردد.</p> <p>تاریخ مندرج در ماده ۸ آئین نامه در مورد این دستورالعمل ۱۳۷۹/۲/۱ می‌باشد.</p> <p>به پیوست نشریه شماره ۱۹۳ دفتر امور فنی و تدوین معیارهای این سازمان با عنوان "فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی (مراحل اول و دوم)" ابلاغ می‌گردد.</p> <p>شایسته است دستگاههای اجرایی و مشاوران مفاد نشریه مذکور و دستورالعمل‌های مندرج در آن را ضمن تطبیق با شرایط کار خود در طرحهای عمرانی مورد استفاده قرار دهند.</p>				

محمدعلی نجفی

معاون ریس‌جمهور و ریس

سازمان برنامه و بودجه

بسمه تعالی

پیشگفتار

تهیه شرح خدمات، ضوابط و معیارهای طراحی و مشخصات فنی همراه با دستورالعملهای اجرائی، نقش عمده‌ای را در سرعت بخشیدن به اجرای طرحهای عمرانی کشور در چارچوب برنامه‌های توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ایفاء می‌کند.

در این راستا موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی وزارت کشاورزی با توجه به نیازهای مطالعاتی و سیاستهای اجرائی وزارت‌تخانه متبع و به منظور تدوین استانداردها و تعیین تعاریف و نرم‌های مطالعات بخش کشاورزی نسبت به تهیه فهرست جزئیات خدمات مراحل مختلف مطالعات در اجرای طرحهای آب در بخش کشاورزی از طریق عقد قرارداد با مهندسین مشاور در سال ۱۳۷۴ اقدام نمود.

نشریه حاضر توسط مهندسین مشاور "ایران زمیک" تهیه و پس از بحث و تبادل نظر با کارشناسان مطلع و مسئول در دستگاههای اجرائی نهائی شده که لازم است از خدمات آقای مهندس حبیب‌الله امانی مجری طرح نرم‌ها و استانداردهای کشاورزی، سرکار خانم نجمه‌السادات گلچین از موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی، آقایان مهندس علیرضا دولتشاهی و مهندس خشایار اسفندیاری از دفتر امور فنی و تدوین معیارهای سازمان برنامه و بودجه، آقای دکتر سید حبیب‌الله موسوی جهرمی از گروه آبیاری دانشگاه چمران و آقای مهندس همایون صحت کاشانی کارشناس مطالعات آبهای زیرزمینی که ما را در تنظیم نهائی این نشریه یاری داده‌اند سپاسگزاری و قدردانی بعمل آید.

دفتر امور فنی و تدوین معیارها بر اساس ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه با توجه به اظهارنظرهای کارشناسی و وظایف قانونی خود، اقدام به تغییز و انتشار آن نمود. که امید است نتیجه کار مورد استفاده جامعه فنی و مهندسی کشور قرار گیرد.

دفتر امور فنی و تدوین معیارها

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
.....	پیش گفتار
۷	الف - هدف از اجرای طرح
۷	ب - اهمیت مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی
۸	پ - ویژگیهای مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی
۹	- فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی - مرحله اول
۳۰	- فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی - مرحله دوم
۴۶	منابع و مأخذ

الف - هدف از اجرای طرح

هدف کلی از اجرای طرح "تعیین تعاریف و نرمهای مطالعاتی آب دریخشن کشاورزی" تهیه و تدوین فهرست جزئیات خدمات مراحل مختلف طرحهای آب دریخشن کشاورزی است. بدیهی است رعایت و اعمال چنین موازینی (استاندارد)، بالطبع دستیابی به اهداف دیگر را که از ویژگیهای استاندارد کردن مطالعات می‌باشد، امکان پذیرمی‌سازد، مانند:

- ایجاد هماهنگی در هریک از مراحل مطالعات، اجراء، بهره‌برداری و ارزشیابی طرحها.
- انجام کلیه خدمات مورد نیاز در چهارچوب اهداف طرح و با رعایت تمامی ضوابط و معیارهای لازم.
- پرهیز از دوباره کاری و اتلاف منابع مالی و انسانی و حذف خدمات زائد.
- راهنمائی طراحان و دستگاههای ذیریط برای انجام مراحل مختلف طرح.
- ایجاد تفاهم بین کارفرما، مشاور و پیمانکار.

ب - اهمیت مطالعات پخش سیلان و تغذیه مصنوعی

صیانت از آبهای زیرزمینی در کشور ما که دارای آب و هوای خشک و کم باران می‌باشد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در حال حاضر میزان سرانه آب قابل استفاده در کشور نزدیک به استاندارد بین‌المللی است، اما طبق آمارهای مراجع بین‌المللی، پیش‌بینی می‌گردد که در دهه ۸۰ هجری شمسی مطابق با دهه اول قرن بیست و یکم، این میزان به نصف تقلیل یابد.

این واقعیت نشان می‌دهد که کشور ما از نظر امکانات آب قابل استفاده در مضيقه جدی و درابتدا بحران کمبود آب قرار دارد. بویژه اینکه در سالهای اخیر بعلت نیاز بیشتریه منابع آب، استفاده از ذخایر آب زیرزمینی افزایش یافته است تا آنجا که در برخی از مناطق کشور بهره‌برداری بی‌رویه از منابع آبخوانهای آبرفتی موجب کاهش میزان ذخیره استاتیک و پیدایش شرایط بحرانی شده است. اگرچه در سالهای اخیر برای رفع این مشکل و جلوگیری از بروز بحرانهای مشابه در سایر نقاط کشور، مطالعات طرحهای تغذیه مصنوعی در سطح ملی شتاب یافته است، با این حال بعلت عدم برنامه ریزی منسجم و هماهنگ در سطح ملی، کمبودها و نارسانی‌هایی در اجرای این نوع طرحها مشاهده می‌گردد.

بدیهی است استاندارد کردن مطالعات طرحهای تغذیه مصنوعی نه تنها نقش تعیین کننده‌ای در حل این مشکل خواهد داشت بلکه موجب می‌گردد تا در مرحله اجرای این نوع طرحها نیز نوعی هماهنگی و انسجام در سطح ملی بوجود آید.

شایان ذکر است که به دلیل ماهیت و ویژگیهای طرحهای تغذیه مصنوعی، این مهندس مشاور با تشکیل کمیته تخصصی تغذیه مصنوعی سعی نمود تا شرایط لازم را برای استفاده از تجربیات و دانش فنی متخصصان

و کارشناسان ایرانی که سالها در این زمینه کار و تحقیق کرده‌اند فراهم آورد تا با بهره‌گیری از تجربیات آنان در زمینه ویژگیهای اقلیمی، رژیم جریانهای آبهای سطحی، زمین شناسی، توپوگرافی و... فهرست جزئیات خدمات ارائه شده برای پروژه‌های تغذیه مصنوعی در سطح کشور قابلیت اجرائی داشته باشد.

پ - ویژگیهای مطالعات پخش سیالاب و تغذیه مصنوعی

یکی از عمدۀ ترین ویژگیهای مطالعات طرحهای تغذیه مصنوعی، افزایش میزان تغذیه سفره آب زیرزمینی به طور مصنوعی است. این نوع طرحها معمولاً برای افزایش ذخیره آب، تعدیل درجه حرارت آب، جلوگیری از پیشروی آب شور و... انجام می‌گیرد برای اجرای طرحهای تغذیه مصنوعی از روش‌های گوناگونی مانند، پخش سیالاب، ایجاد استخرهای نفوذ، احداث کانالها، حفر چاههای تغذیه و... استفاده می‌شود.

به طور کلی اساس مطالعات تغذیه مصنوعی را می‌توان در عناصر اصلی زیر خلاصه کرد.

- منبع آب مورد تغذیه: شامل مطالعات مربوط به میزان و رژیم جریان آب، کیفیت فیزیکی، مشخصات شیمیائی و بیولوژیکی و هم‌چنین امکانات استفاده از آن، بلحاظ فنی و حقوقی می‌گردد.

- منبع آب تغذیه شونده (سفره، آب زیرزمینی): شامل مطالعات مربوط به فضاهای سفره آب زیرزمینی قابل استفاده، امکانات بهره‌برداری از فضاهای خالی، بررسی و شناسائی لایه‌های غیراشباع، بررسی نوسانات سطح آب زیرزمینی، بررسی ارتباط هیدرولیکی سطح زمین با سفره آب، امکانات بهره‌برداری از آب تغذیه شده، تعیین کیفیت شیمیائی آب زیرزمینی و اثرات اختلاط آن با آب مورد تغذیه می‌گردد.

- تعیین محل و روش مناسب تغذیه مصنوعی^(۱): در این مطالعات به بررسی ارتباط هیدرولیکی محل منبع تغذیه با سفره، چگونگی پخش آب در سفره و رسیدن آن به محلهای بهره‌برداری، بررسی مشکلات و موانع موجود در راه تغذیه و مکانیزم‌های مبارزه با آنها، مقایسه روش‌های مختلف و انتخاب روش مناسب و... پرداخته می‌شود.

- تهیه طرحهای اجرائی و تأسیسات موردنیاز: شامل مطالعات مربوط به تهیه طرحهای سیستم‌های مهار، انتقال، رسوب‌گیر، تأسیسات تغذیه و سازه‌های وابسته و تهیه نقشه‌های مقدماتی اجرائی، می‌گردد.

- بررسی اقتصادی طرح: برآوردهزینه تأسیسات موردنیاز، هزینه تمام شده هر مترمکعب آب و سایر بررسیهای اقتصادی لازم یکی دیگر از ویژگیهای مطالعات تغذیه مصنوعی می‌باشد.

۱- با توجه باین واقعیت که در مطالعات طرحهای تغذیه مصنوعی، "الاما" نتایج مطالعات آبهای زیرزمینی اعم از مرحله شناسائی و مرحله اول (نیمه تفصیلی) مورد استفاده قرار می‌گیرد، لذا انجام هر یک از مراحل مطالعات تغذیه مصنوعی، مسؤول به انجام مطالعات آبهای زیرزمینی در سطح کل دشت‌های منطقه مورد مطالعه می‌گردد و بعارت دیگرانجام مطالعات آبهای زیرزمینی قبل از شروع مطالعات مربوط به طرحهای پخش سیالاب و تغذیه مصنوعی، امری ضروری واجتناب ناپذیر است.

فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی
مرحله اول (توجیهی)

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
الف - هدف مطالعات مرحله اول (توجیهی)	۱۲
ب - دامنه مطالعات مرحله اول (توجیهی)	۱۲
- نمودار مسیر مطالعات مرحله اول (توجیهی)	۱۳
۱ : برنامه ریزی	
۱-۱: برنامه ریزی انجام مطالعات	۱۴
۱-۲: گردآوری اطلاعات، مدارک، استادون نقشه‌ها	۱۴
۲ : مطالعات و بررسیهای پایه	
۲-۱: مطالعات عمومی	۱۵
۲-۲: نقشه برداری از محل تأسیسات تغذیه و سازه‌های وابسته	۱۶
۲-۳: مطالعات هواشناسی	۱۶
۲-۴: مطالعات هیدرولوژی	۱۷
۲-۵: مطالعات هیدروژیولوژی	۱۸
۲-۶: مطالعات ژیوتکنیک	۲۰
۲-۷: سایر مطالعات بر حسب مورد نیاز	۲۰
۳ : جمع بندی نتایج مطالعات	
۳-۱: کنترل و بررسی اطلاعات و مطالعات پایه	۲۱
۳-۲: معرفی گزینه‌ها	۲۱
۴ : طراحی مقدماتی	
۴-۱: بررسیهای عمومی	۲۲

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۲	۴-۲: انتخاب محل و روش‌های تغذیه مصنوعی
۲۳	۴-۳: بررسی روش‌های پخش سیلاب
۲۴	۴-۴: مبانی طراحی
۲۴	۴-۵: تأسیسات تغذیه مصنوعی و سازه‌های وابسته
۲۶	۴-۶: سایر طراحیها، برحسب مورد نیاز
۵: پیشنهاد گزینه برتر	
۲۶	۵-۱: بررسیهای اقتصادی گزینه ها
۲۶	۵-۲: مقایسه فنی گزینه ها
۶: برآورد مقدماتی احجام کار و هزینه ها	
۲۷	۶-۱: تعیین آحادبهاء
۲۷	۶-۲: برآورد مقادیر
۲۷	۶-۳: برآورد هزینه ها
۲۸	۷: تهیه گزارش مرحله اول (توجیهی)

الف - هدف مطالعات مرحله اول (توجیهی)

هدف اساسی از مطالعات مرحله توجیهی همانگونه که از عنوان آن مشخص می‌گردد دستیابی به اطلاعات لازم و دقیقی است که بتوان براساس آنها مطالعات لازم را انجام داده و امکان یا عدم امکان اجرای گزینه‌های طرح پیشنهادی را توجیه کرد بطوریکه در صورت تأیید اجرای طرح، گزینه برتر برایه دلایل و توجیه فنی، اقتصادی، حقوقی و اجتماعی انتخاب و در قالب گزارش نهایی این مرحله ارائه می‌شود. ضمناً "با توجه به ماهیت مطالعات در این مرحله، تهیه نقشه‌ها با مقیاس مناسب، انجام مطالعات پایه و تجزیه و تحلیل داده‌ها و نیز انجام آزمایش‌های صحرائی در سطح گسترده و.... برای تأیید توجیه پذیری طرح و دسترسی به برآورد قابل قبول هزینه‌های طرح، امری ضروری واجتناب ناپذیر است.

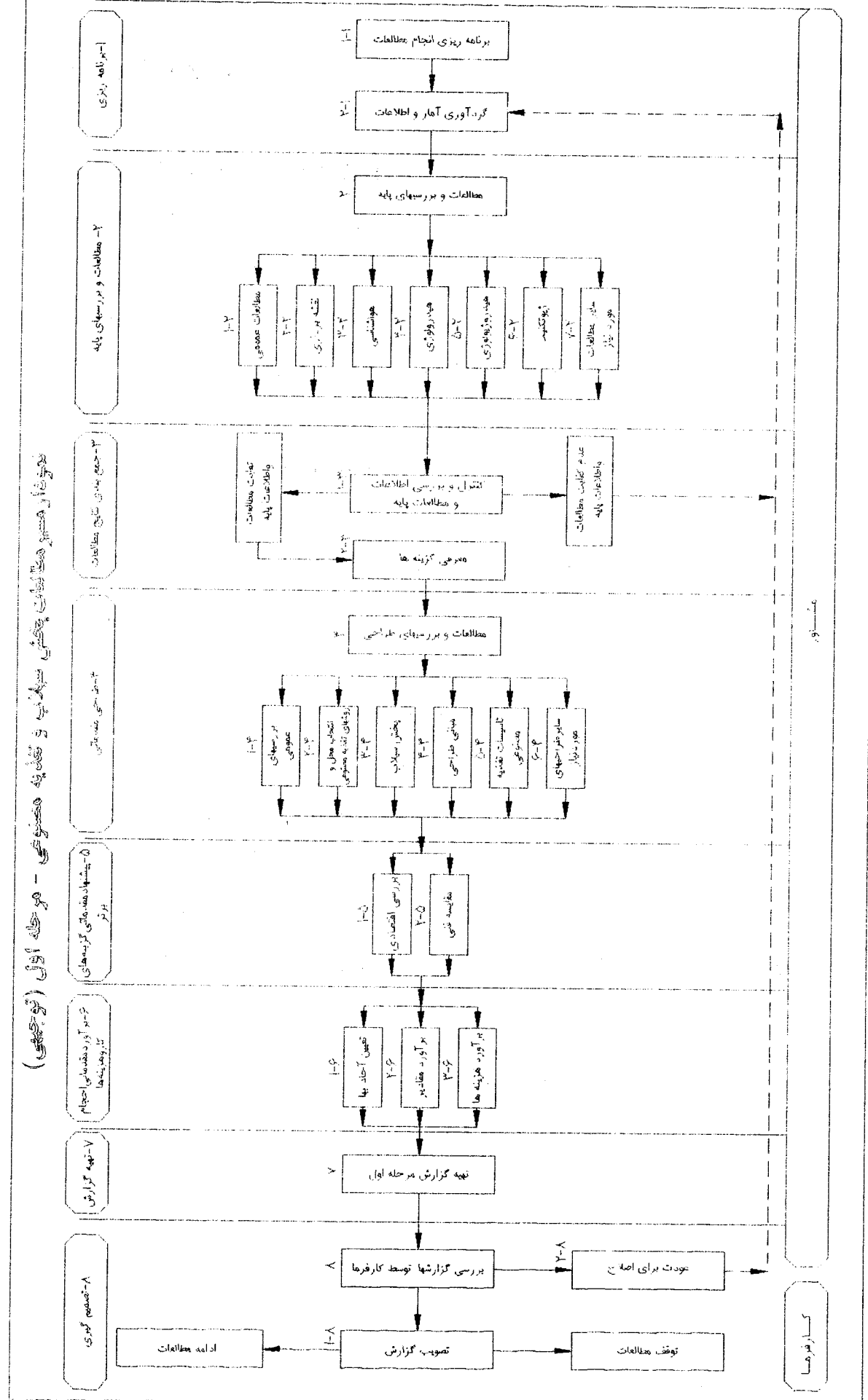
لذا در تهیه و تدوین فهرست جزئیات خدمات مطالعات مرحله اول (توجیهی) سعی گردید کلیه اصول و ویژگیهای این مرحله از مطالعات بطور کامل رعایت شود تا دستیابی به هدفهای اصلی آن بسهولت امکان‌پذیر گردد. با وجود این بایستی اذعان کرد که ماهیت کار مطالعاتی و شرایط گوناگون محل اجرای طرحها، بعضاً انجام خدمات غیر قابل پیش‌بینی را ایجاب می‌کند. در چنین شرایطی مهندسین مشاور باید مساعی لازم را برای انجام این‌گونه خدمات ویژه با توافق و حمایت کارفرما معمول دارد.

ب - دامنه مطالعات مرحله اول (توجیهی)

خدمات مربوط به مرحله توجیهی شامل جمع آوری کلیه اطلاعات موردنیاز و همچنین انجام بررسی‌ها و مطالعات و نیز انجام آزمایش‌های لازم به منظور طراحی و تهیه نقشه‌های مقدماتی، تعیین مشخصات کلی طرح، مکان‌یابی، برآورد کلی ابعاد و احجام کار، برآورد موقت هزینه‌های هریک از گزینه‌های پیشنهادی و مقایسه نقاط قوت و ضعف، بازده اقتصادی و بالاخره مقایسه اثرات اجتماعی و زیست محیطی آنها با یکدیگر می‌شود. بعلاوه در این مرحله گزینه‌های مختلف براساس نتایج حاصل از مجموعه مطالعات، تهیه و مناسب‌ترین راه حل، با ذکر دلایل و شواهد لازم توصیه می‌گردد.

شایان ذکر است که مطالعات، نقشه برداریها، بررسی‌ها و آزمایش‌های این مرحله با توجه به اهداف آن، باید به نحوی انجام گیرد تا اولاً "هزینه‌های اجرائی طرح با دقت لازم برآورد شود، ثانیاً" عملیات بهره‌برداری و نگهداری با توجه به ویژگیهای منطقه با مشکلات اساسی و عمدت‌های مواجه نگردد (به نمودار مسیر مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی مرحله اول رجوع شود).

مکانیزم انتخابی و ترتیبی مطالعاتی پیشگیری از تغییرات دینامیکی سیاستگذاری - همچنان آغازی (آغازی-پیشگیری)



۱: برنامه‌ریزی

۱-۱: برنامه‌ریزی انجام مطالعات

- ۱-۱-۱: انجام مذاکره با کارفرما و کارشناسان ذیرپط. دستگاه اجرائی.
- ۱-۱-۲: آشنایی با طرح و اهداف آن به تفکیک اجزاء.
- ۱-۱-۳: تعیین محدوده وابعاد طرح با توجه به نظریات کارفرما.
- ۱-۱-۴: تعیین نیازهای مطالعاتی و حدود آنها در مرحله اول.
- ۱-۱-۵: کسب اطلاع از صاحب نظران محلی و...
- ۱-۱-۶: ارزیابی طرح به لحاظ حمایت پذیری و قابلیت اجرائی آن.
- ۱-۱-۷: برقراری ارتباط و هماهنگی در مطالعات.
- ۱-۱-۸: تهیه برنامه نقشه برداری از محل تأسیسات، تغذیه و سازه‌های وابسته.
- ۱-۱-۹: تهیه و تنظیم برنامه زمانبندی انجام مطالعات.

۱-۲: گردآوری اطلاعات، مدارک، اسناد و نقشه‌ها

- ۱-۲-۱: جمع آوری داده‌های موجود مربوط به طرح درکلیه موارد شامل: نقشه‌ها، گزارشها و سوابق مطالعاتی و همچنین عملیات عمرانی در دست انجام در محدوده طرح.
- ۱-۲-۱-۱: آمار، اطلاعات و نتایج اندازه‌گیریها.
- ۱-۲-۱-۲: عکسهای هوایی و ماهواره‌ای.
- ۱-۲-۱-۳: گردآوری و بررسی گزارش‌های مرحله شناسائی و مرحله اول آبهای زیرزمینی منطقه مورد مطالعه.
- ۱-۲-۱-۴: بررسی و تحلیل اولیه آمار و اطلاعات جمع آوری شده مرتبط با این طرح و تهیه فهرست این بررسیها.
- ۱-۲-۱-۵: جمع آوری گزارش‌های مطالعات خاکشناسی و نتایج اندازه‌گیریهای نفوذپذیری خاک.
- ۱-۲-۱-۶: بررسی کمبودها و تهیه برنامه برای بهنگام کردن آمار و اطلاعات و تکمیل آنها.

۲: مطالعات و بررسیهای پایه

۱-۱: مطالعات عمومی

۱-۱-۱: بررسی وضع موجود

۱-۱-۱-۱: بررسی موقعیت طبیعی و جغرافیائی منطقه مورد مطالعه در تقسیمات کشوری و وضعیت راههای ارتباطی آن با مناطق مجاور و مراکز استانها.

۱-۱-۱-۲: بررسی وضعیت اجتماعی، جمعیتی، اشتغال و.... منطقه مورد مطالعه.

۱-۱-۱-۳: بررسی شرایط اقلیمی حوزه آبریز منطقه مورد مطالعه.

۱-۱-۱-۴: بررسی منابع آب و خاک و پوشش گیاهی منطقه مورد مطالعه.

۱-۱-۱-۵: بررسی وضع موجود کشاورزی :

- منابع آب زراعی قابل دسترس .

- تنوع محصولات کشاورزی و شیوه زراعت محلی .

- میزان و نحوه استفاده از آب زراعی دروضع موجود.

- امکان توسعه انواع زراعتهای آبی .

۱-۱-۱-۶: بررسی میزان آب مورد مصرف برای مصارف غیرکشاورزی مانند: آب شرب و صنعت.

۱-۲-۱: بازدید و بررسیهای محلی

۱-۲-۱-۱: انجام بازدیدهای محلی توسط اکیپ های مطالعاتی.

۱-۲-۱-۲: تعیین محدوده و موقعیت محل، محدوده و موقعیت اراضی مورد نیاز برای انجام مطالعات

طرح و تأسیسات وابسته.

۱-۲-۱-۳: بررسی تأسیسات و ابنيه احتمالی موجود در محدوده مورد مطالعه.

۱-۲-۱-۴: بررسی و هماهنگی با سایر طرحهای مشابه محلی با توجه به طرحهای توسعه درآینده.

۱-۲-۱-۵: بررسی کمی و کیفی نیروی انسانی موجود در حوزه عمل طرح (از نظر اجرائی و بهره برداری).

۱-۲-۱-۶: بررسی و کسب اطلاع از محلهای ممکن برای ساختمان ابنيه فنی و تأسیسات تغذیه مصنوعی و سازه های وابسته با توجه به مقررات وزارت نیرو، سازمان محیط زیست، وزارت کشاورزی و سایر وزارتخانه ها و موسسات ذیر بسط.

۱-۲-۱-۷: بررسی واژه ای نظر در خصوص روشها و مصالح ساختمانی متدائل در محل واستفاده از انواع مصالح محلی.

- ۱-۲-۱-۸: بررسی معادن موجود و منابع قرضه و تعیین فاصله آنها تا محل طرح.
- ۱-۲-۱-۹: پیش بینی نوع مصالح اصلی موردنیاز طرح، برای احداث ابنيه و تأسیسات.
- ۱-۲-۱-۱۰: جمع بندی اطلاعات فوق و پالایش اولیه دفتری آنها.
- ۱-۲-۱-۱۱: تطبیق نتایج مطالعات دفتری با بازدیدهای صحرائی و امکانات منطقه طرح.
- ۱-۲-۱-۱۲: تعیین فعالیتهای ضروری برای تکمیل اطلاعات لازم.

۲-۲: نقشه برداری از محل تأسیسات تغذیه و سازه های وابسته

۲-۳: مطالعات هواشناسی

- ۲-۳-۱: جمع آوری و تجزیه و تحلیل اولیه آمار و اطلاعات موجود هواشناسی در محدوده مورد مطالعه شامل: بارندگی، درجه حرارت، رطوبت نسبی، تبخیر، سرعت و خصوصیات بادها، ساعت و روزهای آفتابی، یخ‌بندان.
- ۲-۳-۲: بررسی میزان دقت و صحت داده‌های هواشناسی جمع آوری شده، تصحیح، تکمیل و ترمیم آنها.
- ۲-۳-۳: بازدید و بررسی وضعیت ایستگاههای هواشناسی، روشهای مورد استفاده در اندازه‌گیریها و نمونه‌برداری و ارائه توصیه‌های لازم در اصلاح و تکمیل ایستگاههای موجود و در صورت نیاز پیشنهاد جهت ایجاد ایستگاههای جدید.
- ۲-۳-۴: ارائه برنامه زمان بندی برای اندازه‌گیریها و نمونه‌برداریها از ایستگاههای هواشناسی در دوره مطالعات.
- ۲-۳-۵: تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات هواشناسی:
- ۲-۳-۵-۱: بررسی تبخیر پتانسیل و تعیین مقدار ماهانه آن.
- ۲-۳-۵-۲: بررسی سرعت، جهت و سایر مشخصات باد و تعیین حداقل سرعت سالانه.
- ۲-۳-۵-۳: بررسی دمای ماهانه و تعیین مقادیر آن بصورت مکانی و منطقه‌ای.
- ۲-۳-۵-۴: بررسی دوره یخ‌بندان.
- ۲-۳-۵-۵: تهیه نقشه همباران برای یک دوره شاخص آماری.
- ۲-۳-۵-۶: تهیه دسته منحنیهای شدت، مدت، فراوانی و دوره برگشت برای ایستگاههای معرف بارندگی.
- ۲-۳-۵-۷: بررسی تواتر و قوع بارندگی ماهانه و تعیین بارندگی با احتمالات مختلف.

۴-۲: مطالعات هیدرولوژی

- ۱-۴-۲: جمع آوری اولیه آمار و اطلاعات موجود هیدرولوژی در محدوده مورد مطالعه شامل آمار روزانه جریانهای سطحی، رسوب و کیفیت شیمیائی آبها.
- ۲-۴-۲: بررسی میزان دقت و صحت داده‌های هیدرولوژی جمع آوری شده، تصحیح، تکمیل و ترمیم آنها.
- ۳-۴-۲: بازدید و بررسی وضعیت ایستگاههای آبسنجه، روشهای مورد استفاده در اندازه گیریها و نمونه برداری‌ها و ارائه توصیه‌های لازم برای اصلاح و تکمیل ایستگاههای موجود و در صورت لزوم پیشنهاد جهت تأسیس ایستگاههای جدید.
- ۴-۴-۲: ارائه برنامه زمانبندی برای اندازه گیری هاونمونه برداریها از ایستگاههای آبسنجه در دوره مطالعات
- ۵-۴-۲: تهیه نقشه پایه هیدرولوژی با مقیاس ۱:۲۵۰،۰۰۰ که بر روی آن علاوه بر عوارض طبیعی و جغرافیائی، موقعیت ایستگاهها، خطوط منحنی‌های تراز و خط تقسیم حوزه‌های آبریز مشخص شده باشد.
- ۶-۴-۲: تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات هیدرولوژی
- ۷-۴-۲: بررسی حوزه آبریز رودخانه‌ها و مسیلهای مورد مطالعه و تعیین مشخصات فیزیکی آنها.
- ۸-۴-۲: بررسی پتانسیل جریانهای سطحی و تعیین دبهای حداقل، حداقل و متوسط روزانه، ماهانه، فصلی و سالانه در محل ایستگاههای آب سنجه و محلهای پیشنهادی آبگیری و تعیین دبهای متوسط ماهانه و سالانه در محلهای آبگیری برای احتمالات مشخص.
- ۹-۴-۲: بررسی سیلانها و دبهای کم آبی و تواتر وقوع آنها در محلهای پیشنهادی آبگیری.
- ۱۰-۴-۲: تعیین اجزاء بیلان آبهای سطحی.
- ۱۱-۴-۲: تهیه هیدروگرافهای سیلان با استفاده از آمار و اطلاعات موجود یا روشهای تجربی و ارائه هیدروگرافهای طراحی برای دوره‌های مختلف برگشت.
- ۱۲-۴-۲: بررسی آمار و اطلاعات حقابه‌ها و نیازهای آبی اراضی زراعی پائین دست.
- ۱۳-۴-۲: برآورد میزان جریانهای خروجی از محدوده مورد مطالعه طرح تغذیه مصنوعی.
- ۱۴-۴-۲: بررسی و برآورد پتانسیلهای قابل تغذیه و رژیم آنها.
- ۱۵-۴-۲: بررسی و برآورد سیلانها در آبراهه‌ها و مسیلهایی که مسیر خط انتقال یا تأسیسات تغذیه مصنوعی را قطع می‌کنند.

- ۱۱-۴-۲: بررسی نتایج آزمایش‌های شیمیائی نموده‌های آب و تعیین میزان آنیونها، کاتیونها، هدایت الکتریکی، PH، بررسی تغییرات فصلی آنها و تهیه نمودارهای مربوطه در محلهای برداشت آب.
- ۱۲-۴-۲: سناسائی شاخه‌های سور و یا نامناسب رودخانه‌های مورد استفاده برای تغذیه.
- ۱۳-۴-۲: بررسی باررسوبی رودخانه‌ها و مسیل‌های ویرآوردهای متوسط، حداقل و حداکثر سالانه وزنی مواد جامد رسوبی و تعیین رابطه غلظت مواد رسوبی معلق بر حسب دبی در محل ایستگاههای آبسنجهای و محلهای پیشنهادی آبگیری.
- ۱۴-۴-۲: تعیین دانه بندی مواد رسوبی معلق و بستر.
- ۱۵-۴-۲: ارائه برنامه مطالعات ویژه برای مرحله دوم مطالعات (در صورت نیاز).

۲-۵: مطالعات هیدروژئولوژی^(۱)

- ۱-۵-۲: جمع آوری نتایج مطالعات هیدروژئولوژی انجام شده در محدوده مورد مطالعه شامل:
- ۱-۱-۵-۲: نقشه‌های زمین‌شناسی محدوده مورد مطالعه.
- ۱-۱-۵-۲: آمار و مشخصات منابع آب زیرزمینی (چاهها، قنوات، چشمه‌ها و زهکش‌ها).
- ۱-۱-۵-۳: آمار اندازه‌گیری شده سطح آب زیرزمینی.
- ۱-۱-۵-۴: نقشه‌های هیدروژئولوژی شامل:
- موقعیت منابع آب.
 - تراز آب زیرزمینی.
 - نقاط هم عمق سطح آب زیرزمینی.
 - ضرایب هیدرودینامیکی.
 - مقاطع هیدروژئولوژی.
- ۱-۱-۵-۵: آمار و اطلاعات و مشخصات چاههای اکتشافی و پیزومنتر.
- ۱-۱-۵-۶: آمار و اطلاعات ژئوفیزیک.
- ۱-۱-۵-۷: آمار و اطلاعات چاه پیمایی و پمپاژ.

۱- چون مطالعات آبهای زیرزمینی نیاز به زمان طولانی دارد، لذا توصیه می‌گردد این نوع مطالعات در طرحهای تغذیه مصنوعی پس از انجام مطالعات آبهای زیرزمینی صورت گیرد.

- ۲-۱-۵-۲: آمار مربوط به کیفیت شیمیائی و دمای منابع آب زیرزمینی و نقشه‌های اونمودارهای مربوطه.
- ۲-۵-۲: بررسی و تحلیل آمار و اطلاعات گردآوری شده و تعیین کمبودها.
- ۲-۵-۳: انجام بررسیهای زمین‌شناسی گستره مورد مطالعه.
- ۲-۳-۵-۱: پیماشیهای صحرائی.
- ۲-۳-۵-۲: بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی از نظر لیتوژئی، زمین ساخت و تکمیل آنها.
- ۲-۳-۵-۳: تهیه مقاطع زمین‌شناسی ارتفاعات حاشیه دشت و آبرفت.
- ۲-۳-۵-۴: بررسی ویژگیهای آبرفت درجهت افقی و قائم و تعیین مشخصات هریک از لایه‌ها از نظر: جنس، ضخامت و دانه‌بندی.
- ۲-۳-۵-۵: بررسی اثر سازندهای زمین‌شناسی حاشیه دشت بر کیفیت شیمیائی آب آبخوان.
- ۲-۳-۵-۶: بررسی حدود و مرزهای آبخوان و گسترش آن.
- ۲-۳-۵-۷: ارائه برنامه تکمیل آمار و اطلاعات در گستره طرح تغذیه مصنوعی:
- ۲-۴-۵-۱: آماربرداری از منابع آب زیرزمینی و بهنگام کردن آن.
- ۲-۴-۵-۲: حفرچاههای مشاهده‌ای، اکتشافی و پیزومتر و آزمایش‌های پمپاژ.
- ۲-۴-۵-۳: انجام بررسیهای ژئوفیزیکی.
- ۲-۴-۵-۴: نمونه برداری از منابع آب انتخابی و آزمایش کیفی آنها.
- ۲-۴-۵-۵: اندازه‌گیری سطح ایستابی یا پیزومتری آبخوان.
- ۲-۴-۵-۶: اندازه‌گیری دمای آب آبخوان.
- ۲-۴-۵-۷: اندازه‌گیری آبدهی منابع آب انتخابی.
- ۲-۴-۵-۸: بررسی نوسانات سطح آب زیرزمینی:
- ۲-۵-۵-۱: بررسی هیدروگراف چاههای مشاهده‌ای و هیدروگراف واحد.
- ۲-۵-۵-۲: بررسی نقشه هم عمق سطح آب زیرزمینی.
- ۲-۵-۵-۳: بررسی نقشه تراز آب زیرزمینی.
- ۲-۵-۵-۴: برآورد عمق سطح آب زیرزمینی در محدوده طرح تغذیه مصنوعی.
- ۲-۵-۵-۵: بررسی ارتباط هیدرولیکی محل تغذیه مصنوعی با آبخوان:
- تهیه پروفیل قائم و بررسی لایه‌های غیرقابل نفوذ سطحی و ضخامت آنها با استفاده از اطلاعات زمین‌شناسی، ژیوفیزیک، حفاری و خاکشناصی.

- بررسی ضرایب هیدرودینامیکی آبخوان (قابلیت هدایت الکتریکی و ضریب ذخیره).
- بررسی سرعت نفوذآب در لایه‌های سطحی اوغیراشباع گستره طرح تغذیه مصنوعی از طریق انجام آزمایش‌های نفوذپذیری.
- برآورد میزان آب مورد پذیرش آبخوان با توجه به ضخامت بخش غیراشباع، خروجی‌های آبخوان و امکانات بهره‌برداری.

۶-۲: مطالعات ژیوتکنیک^(۱)

- ۱-۶-۲: انجام حفاری‌های اکتشافی، نمونه‌گیری، آزمایش‌های برجا و یا انجام آزمایش‌هایی به منظور شناخت زمین زیر پی‌بند انحرافی و سازه‌های عمدۀ.
- ۲-۶-۲: شناسائی منابع قرضه، مصالح مورد نیاز طرح و انجام آزمایش‌های لازم بر روی آن.

۷-۲: سایر مطالعات بر حسب مورد و نیاز.

-
- ۱ - کلیه حفاری‌ها و آزمایش‌های ژئوتکنیک و منابع قرضه با هزینه کارفرما و توسط مهندسین مشاور ژئوتکنیک انجام می‌شود. ضمناً "نظرارت بر عملیات مزبور نیز به هزینه کارفرما و بوسیله مهندسین مشاور طرح انجام می‌گردد. توضیح اینکه مطالعات ژئوتکنیک در محل سازه‌های تغذیه مصنوعی، معمولاً "منحصر به محل بندانحرافی و سازه‌های عمدۀ بوده و شامل خدمات محدودی است که بر حسب مورد و نیاز انجام می‌گیرد.

۳: جمع‌بندی نتایج مطالعات

۱-۱: کنترل و بررسی اطلاعات و مطالعات پایه

۱-۱-۱: کنترل و بررسی اطلاعات هواشناسی.

۱-۱-۲: کنترل و بررسی اطلاعات آبهای سطحی و میزان آب قابل استحصال.

۱-۱-۳: کنترل و بررسی اطلاعات زمین شناسی.

۱-۱-۴: کنترل و بررسی اطلاعات آبهای زیرزمینی و میزان آب موردنیاز آبخوان.

۲-۱: معرفی گزینه‌ها

۲-۱-۱: بررسی و مطالعه گزارش‌های مرحله شناسائی و سایر گزارش‌های تهیه شده.

۲-۱-۲: تعیین ویژگیها و مسایل خاص در مطالعات پایه که به گونه‌ای می‌تواند ایجاد محدودیت نماید.

۲-۱-۳: جمع‌بندی مطالعات و بررسیهای پایه.

۲-۱-۴: تهیه نقشه‌های گزینه‌های قابل رقابت.

۱-۲-۱: پلان عمومی محدوده و موقعیت تأسیسات تغذیه مصنوعی به مقیاس ۱:۱۰،۰۰۰

تا ۱:۲۰،۰۰۰ بر حسب موردو وسعت منطقه موردمطالعه.

۱-۲-۲: پلان اجزای مهم طرح.

۱-۲-۳: مقاطع تیپ کانالها و سایر سیستم‌های انتقال.

۱-۲-۴: پلان تیپ، تاسیسات و تجهیزات وابسته.

۱-۲-۵: سایر نقشه‌های موردنیاز.

۴: طراحی مقدماتی

۴-۱: بررسیهای عمومی

- ۴-۱-۱: بررسی نقشه‌های توپوگرافی دشت و محدوده‌های آبخوان.
- ۴-۱-۲: بررسی نتایج مطالعات آبهای سطحی و نقاط آبگیری.
- ۴-۱-۳: بررسی نتایج مطالعات آبهای زیرزمینی و محدوده‌های قابل بهره‌برداری.
- ۴-۱-۴: تعیین اختلاف بین رژیم جریان، رودخانه و رژیم مورد نیاز برای تغذیه.
- ۴-۱-۵: تعیین حجم آب قابل انتقال همراه با توزیع زمانی و مکانی آن به منظور ضرورت اجرای طرح به لحاظ پتانسیل آب موجود.

۴-۲: انتخاب محل و روشهای تغذیه مصنوعی

- ۴-۲-۱: انتخاب محدوده و محلهای مناسب از نظر نفوذپذیری با انجام آزمایشات نفوذپذیری، استفاده از اطلاعات خاک‌شناسی و اطلاعات حاصل از نتایج طرحهای اجراء شده در منطقه.
- ۴-۲-۲: بررسی و تعیین وضعیت و شرایط توپوگرافی محل گزینه‌های انتخاب شده، نسبت به محلهای تأمین آب.
- ۴-۲-۳: بررسی و تعیین فاصله منبع تامین کننده آب تامحل گزینه‌های انتخاب شده.
- ۴-۲-۴: بررسی ارتباط هیدرولیکی محل گزینه‌های انتخاب شده با آبخوان.
- ۴-۲-۵: بررسی محلهای تغذیه از نظر عمق سطح آب زیرزمینی.
- ۴-۲-۶: بررسی محلهای تغذیه از نظر قدرت انتشار آب در آبخوان.
- ۴-۲-۷: بررسی تطبیقی محلهای تغذیه با محلهای بهره‌برداری و خروج طبیعی آبخوان.
- ۴-۲-۸: بررسی محلهای تغذیه از نظر تأثیر بر محدوده‌های دارای افت سطح آب.
- ۴-۲-۹: بررسی محلهای تغذیه از نظر کیفیت شیمیائی بخش غیر اشباع لایه‌های زمین.
- ۴-۲-۱۰: بررسی محلهای تغذیه از نظر آلوده کننده‌ها.
- ۴-۲-۱۱: بررسی محلهای تغذیه از نظر کلربری اراضی.
- ۴-۲-۱۲: بررسی محلهای تغذیه از نظر اسکان توسعه طرح در آینده.
- ۴-۲-۱۳: بررسی امکان حفاظت محلهای تغذیه در مقابل سیلانها.
- ۴-۲-۱۴: بررسی محلهای تغذیه از نظر مسائل اجتماعی، ارزش تملک اراضی و ...

- ۱۵-۲-۴ : مقایسه و تعیین اولویت محل گزینه‌های انتخاب شده با توجه به کلیه موارد فوق.
- ۱۶-۲-۴ : بررسی روش‌های تغذیه مصنوعی و امکانات کاربرد آنها در منطقه:
- ۱۶-۲-۴-۱ : بررسی امکانات استفاده از روش پخش سیلاپ در محدوده طرح^(۱).
- ۱۶-۲-۴-۲ : بررسی امکانات استفاده از روش حفرچاههای تزریقی.
- ۱۶-۲-۴-۳ : بررسی امکانات استفاده از روش تغذیه واداری^(۲) درستر رودخانه.
- ۱۷-۲-۴ : بررسی سایر روش‌های تغذیه مصنوعی و انتخاب روش مناسب که ممکن است یکی از روش‌های فوق الذکر و یا ترکیبی از آنها باشد.

۳-۴: بررسی روش‌های پخش سیلاپ

- ۱-۳-۴ : بررسی کاربرد پخش سیلاپ به روش غرقابی در اراضی زراعی با ایجاد پشته‌های کوتاه خاکی بر روی خطوط تراز.
- ۲-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با احداث بند^(۳) بر روی خطوط تراز در انتهای دشت بروش تنظیم سطح آب در پشت دایک.
- ۳-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با استفاده از استر و اراضی حاشیه رودخانه و مسیلهای با احداث بندهای کوتاه.
- ۴-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با استفاده از تأسیسات و شبکه انهر سنگی آبیاری (موجود).
- ۵-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با احداث شبکه انهر در اراضی آبرفتی.
- ۶-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با استفاده از استخرهای نفوذ.
- ۷-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با استفاده از گودال یا گوردهای طبیعی.
- ۸-۳-۴ : بررسی کاربرد روش پخش سیلاپ با استفاده از قنوات قدیمی و متروکه.

- ۱- استفاده از جریانهای سیلابی رودخانه با آب مازاد بر مصرف رودخانه در فصول آبیاری و هدایت و پخش آن در محدوده‌های مورد نظر را، روش پخش سیلاپ گویند.
- ۲- ترغیب سفره‌های آب زیرزمینی به تغذیه که در اثر پمپاژ یا برداشت آب زیرزمینی از آن انجام گیرد را تغذیه القائی یا INDUCED METHODE (می‌نامند. این تغذیه از طریق بستر رودخانه‌هایی انجام می‌شود که با سفره آب زیرزمینی ارتباط هیدرولیکی داشته باشند.

۹-۳-۴: بررسی کاربرد روش پخش سیلاب در اراضی باир.

۴-۴: مبانی طراحی

۱-۴-۴: بررسی کیفیت بافت قالب اراضی محل پخش سیلاب از نظر نفوذپذیری.

۲-۴-۴: بررسی قابلیت انتشار و پخش سیلاب در اراضی مورد نظر.

۳-۴-۴: بررسی اثرات پخش سیلاب در فرسایش اراضی موردنظر.

۴-۴-۴: بررسی اثرات کمی و کیفی آوردهای سیلاب و اثرات متقابل آن در اراضی موردنظر.

۵-۴-۴: بررسی ضرورت و امکان ایجاد پشتہ در فواصل مناسب بر روی خطوط تراز در اراضی به منظور ایجاد فرصت نفوذپذیری و تغذیه بیشتر آبخوان.

۶-۴-۴: بررسی امکان کنترل و پخش سیلاب در مدت مناسب به منظور کاهش تلفات سطحی.

۷-۴-۴: بررسی شرایط تخلیه طبیعی سفره زیرسطحی و امکان کنترل آن در ارتباط با تغذیه سفره.

۸-۴-۴: برآورد مدت و مقدار نفوذ و اثرات آن در سفره.

۹-۴-۴: بررسی نتایج مطالعات رسوب.

۱۰-۴-۴: تعیین شیوه‌های تهشیں‌سازی بارمعلق و دفع بارکف.

۱۱-۴-۴: تعیین ظرفیت و ابعاد مورد نیاز رسوب‌گیری.

۱۲-۴-۴: تعیین حجم آب قابل تغذیه.

۱۳-۴-۴: تعیین ابعاد تأسیسات مورد نیاز تغذیه.

۱۴-۴-۴: تعیین ابعاد سازه‌های آبگیری، انتقال، مهار و کنترل سیلابها.

۴-۵: تأسیسات تغذیه مصنوعی و سازه‌های وابسته^(۱)

۱-۵-۴: بررسی شیوه‌های آبگیری، انتقال، کنترل و مهار آبهای برای تامین آب مورد نیاز تأسیسات تغذیه مصنوعی.

۲-۵-۴: سازه‌های وابسته^(۲):

۱-۲-۵-۴: طراحی تأسیسات آبگیری:

۱ - جزئیات فهرست خدمات مربوط به سیستم انتقال، سدانحرافی و تأسیسات آبگیری و...، بر حسب مورد از فهرست جزئیات خدمات مطالعات مربوطه (سد های انحرافی، ایستگاه های پمپاژ، خطوط انتقال و شبکه آبیاری و...)، استفاده ممی شود.

۲ - طرحهای تغذیه مصنوعی علاوه بر تأسیسات خاص تغذیه، به منظور آبگیری، انتقال آب، ذخیره سازی سیلابها و رسوب‌گیری، نیاز به سازه‌هایی دارند که هر یک از آنها با توجه به شرایط منطقه مورد مطالعه، بررسی و طراحی می شود.

طراحی تأسیسات و سازه‌های آبگیری با استفاده از یک یاترکیبی از حالت‌های زیر انجام می‌گیرد:

- تهیه طرح تأسیسات آبگیری از مخازن سدها.

- تهیه طرح تأسیسات آبگیری از طریق احداث بند انحرافی یادهانه آبگیر.

- تهیه طرح تأسیسات آبگیری و ذخیره‌سازی سیلاب‌ها با ایجاد مخازن تأخیری.

- تهیه طرح تأسیسات آبگیری با ایجاد تأسیسات پمپاژ.

- تهیه طرح تأسیسات آبگیری با بهسازی آبگیرهای سنتی.

۴-۵-۲-۲: طراحی سازه‌ها و تأسیسات انتقال آب (می‌تواند با استفاده از یک یاترکیبی از حالت‌های زیر انجام گیرد):

- تهیه طرح سازه‌ها و تأسیسات انتقال آب با استفاده از مسیرهای طبیعی جریان.

- تهیه طرح سازه‌ها و تأسیسات انتقال آب از طریق انحراف مسیر رودخانه‌ها و مسیلهایها.

- تهیه طرح سازه‌ها و تأسیسات انتقال با استفاده از کانال‌ها، نهرها و قنوات موجود.

- تهیه طرح سازه‌ها و تأسیسات انتقال آب از طریق احداث کanal.

- تهیه طرح سازه‌ها و تأسیسات انتقال آب از طریق ایجاد خط لوله انتقال آب.

- تهیه طرح سازه‌ها و تأسیسات انتقال آب از طریق پمپاژ.

۴-۵-۲-۳: طراحی تأسیسات و سازه‌های رسوبگیر.

۴-۵-۲-۴: طراحی تأسیسات و سازه‌های آبگیری از یک یاترکیبی از حالات فوق انجام می‌گیرد.

۴-۵-۳: طراحی مقدماتی تأسیسات تغذیه مصنوعی:

۴-۵-۳-۱: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده از استخرهای نفوذ.

۴-۵-۳-۲: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده از گودال.

۴-۵-۳-۳: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده از احداث نهریا کanal.

۴-۵-۳-۴: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده از بستر رودخانه‌ها و مسیلهایها.

۴-۵-۳-۵: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده از سیستم پخش سیلاب.

۴-۵-۳-۶: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده قنات‌های متروکه.

۴-۵-۳-۷: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده چاههای تزریق.

۴-۵-۳-۸: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات تغذیه با استفاده از روش تغذیه وادری.

۴-۵-۴: تهیه طرح مقدماتی تأسیسات سرریزهای خروجی آب مازاد تأسیسات تغذیه و انتقال آن به محلهای تخلیه.

۴-۵-۵: تهیه طرح مقدماتی سیستمهای ارتباط تأسیسات آبگیری، انتقال، رسوبگیر و نفوذ به یکدیگر.

- ۴-۵-۶: تهیه طرح حفاظتی از سیستم‌های آبگیری، انتقال، رسوبگیر و تغذیه.
- ۴-۵-۷: طراحی نهائی طرح آزمایشی به منظور تعیین دقیق میزان تغذیه.
- ۴-۵-۸: طراحی مقدماتی تأسیسات تغذیه مصنوعی با استفاده ازیک یا ترکیبی از روش‌های فوق انجام می‌گیرد.

۶-۶: سایر طراحی‌ها، بر حسب مورد و نیاز

۵: پیشنهاد‌گزینه برتر

۱-۵: بررسی‌های اقتصادی گزینه‌ها

- ۱-۱-۵: برآورد هزینه‌های هر یک از گزینه‌های با توجه به حجم آب قابل ذخیره در آبخوان.
- ۲-۱-۵: برآورد فایده‌های هر یک از گزینه‌ها با توجه به حجم آب قابل ذخیره در آبخوان.
- ۳-۱-۵: محاسبه هزینه‌های تمام شده یک متر مکعب آب تغذیه شده در هر یک از گزینه‌ها.
- ۴-۱-۵: مقایسه شاخصهای اقتصادی هر یک از گزینه‌ها^(۱) $B-C$ و $(B:C)$
- ۵-۱-۵: بررسی نهائی و انتخاب گزینه برتر همراه با انتخاب اولویت سایر گزینه‌ها.

۲-۵: مقایسه فنی گزینه‌ها

- ۱-۲-۵: مقایسه مقدماتی گزینه‌ها با توجه به مطالعات پایه.
- ۲-۲-۵: جمع‌بندی وارائه جدول مقایسه‌ای برای گزینه‌های قابل رقابت.
- ۳-۲-۵: انتخاب گزینه برتر با رعایت ملاحظات فنی و اقتصادی.

$$1 - B = \text{فایده} \quad \text{و} \quad C = \text{هزینه}$$

۶: برآوردهای احجام کار و هزینه ها^(۱)

۶-۱: تعیین آhad بهاء

- ۶-۱-۱: بررسی و تعیین قیمت عملیات خاکبرداری، بارگیری و حمل و تخلیه دریک فاصله متوسط.
- ۶-۱-۲: بررسی و تعیین قیمت عملیات خاکبرداری بادست.
- ۶-۱-۳: بررسی و تعیین قیمت عملیات خاکریزی و کوبیدن.
- ۶-۱-۴: بررسی و تعیین قیمت تهیه مصالح شنی، بارگیری، حمل و تخلیه.
- ۶-۱-۵: بررسی و تعیین قیمت تهیه مصالح سنگی، بارگیری، حمل و تخلیه و عملیات پوشش سنگی.
- ۶-۱-۶: بررسی و تعیین قیمت تهیه مصالح بتňی.
- ۶-۱-۷: بررسی و تعیین قیمت عملیات بتونریزی، قالب‌بندی و آرماتوریندی.
- ۶-۱-۸: بررسی و تعیین قیمت حفرچاههای تغذیه و منصوبات موردنیاز.

۶-۲: برآوردهای مقادیر

- ۶-۲-۱: برآوردهای مقادیر اقلام سازه‌های آبگیری.
- ۶-۲-۲: برآوردهای مقادیر اقلام سازه‌های انتقال.
- ۶-۲-۳: برآوردهای مقادیر اقلام سازه‌های رسوبگیری.
- ۶-۲-۴: برآوردهای مقادیر اقلام سازه‌های حفاظتی.
- ۶-۲-۵: برآوردهای مقادیر اقلام تأسیسات تغذیه.

۶-۳: برآوردهای هزینه ها

- ۶-۳-۱: برآوردهای تأسیسات تغذیه مصنوعی و سازه‌های وابسته.
- ۶-۳-۲: برآوردهای تملک اراضی.
- ۶-۳-۳: برآوردهای خدمات مهندسی، نقشه‌برداری و مطالعات بعدی.
- ۶-۳-۴: برآوردهای بهره‌برداری و نگهداری.

(۱)- برآوردهای احجام کار و هزینه ها برای گزینه برترانجام می‌گیرد.

۷: تهیه‌گزارش مرحله اول (توجیهی)

در پایان مطالعات و بررسیهای انجام شده گزارشی تدوین می‌گردد که در برگیرنده تحلیل نتایج مطالعات پایه شامل: هواشناسی، هیدرولوژی، زمین‌شناسی، هیدروژئولوژی و داده‌های بهنگام شده در طول این مرحله از مطالعات شامل بررسیهای صحرائی، عملیات اکتشافی و مشخصات فنی نقشه‌های مقدماتی براساس سرفصلهایی بشرح زیراست.

۱-۱: کلیات

۱-۱-۱: خلاصه سوابق طرح

۱-۱-۲: موقعیت طبیعی و جغرافیائی، تقسیمات کشوری و جمعیت منطقه مورد مطالعه.
۱-۱-۳: شرایط اقلیمی.

۱-۱-۴: وضعیت راههای ارتباطی.

۱-۱-۵: وضعیت اجتماعی و اشتغال نیروی انسانی.
۱-۱-۶: اهداف و دیدگاههای اصلی از اجرای طرح.

۱-۲-۱: ارائه تحلیلهای مربوط به مطالعات هواشناسی.

۱-۲-۲: ارائه تحلیلهای مربوط به مطالعات هیدرولوژی.

۱-۲-۳: ارائه تحلیلهای مربوط به مطالعات زمین‌شناسی.

۱-۲-۴: ارائه تحلیلهای مربوط به مطالعات هیدروژئولوژی.

۱-۲-۵: ارائه نتایج ژئوتکنیک.

۱-۲-۶: مبانی طراحی

۱-۲-۷-۱: ارائه تحلیلهای مربوطه به انتخاب محل و روش‌های تغذیه مصنوعی.

۱-۲-۷-۲: ارائه تحلیلهای مربوط به مبانی طراحی.

۱-۸-۱: برآورد هزینه و مقادیر کار

۱-۸-۲: ارائه نتایج مربوط به برآورد احجام و هزینه‌ها.

۷-۸-۲ : توجیه فنی و اقتصادی کلیه گزینه‌ها و مقایسه گزینه‌های پیشنهادی و رأیه دلایل انتخاب گزینه برتر.

۷-۹ : رأیه کلیه نقشه‌های مورد نیاز مرحله اول

۷-۱۰ : توصیه‌ها و پیشنهادات

۷-۱۰-۱ : رأیه فهرست شرح خدمات مطالعات مرحله دوم شامل عملیات نقشه‌برداری، اکتشافی، آمار و اندازه‌گیریهای مورد نیاز همراه با برنامه زمانی و برآورد هزینه‌ها.

۷-۱۰-۲ : امکانات و محدودیت‌های اجرایی.

۷-۱۰-۳ : سایر توصیه‌ها و پیشنهادات، بر حسب مورد و نیاز.

فهرست جزئیات خدمات مطالعات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی
مرحله دوم (تفصیلی)

فهرست مطالب

عنوان صفحه

الف - هدف مطالعات مرحله دوم (تفصیلی)	۳۳
ب - دامنه مطالعات مرحله دوم(تفصیلی)	۳۳
- نمودار مسیر مطالعات پخش سیلاپ و تغذیه مصنوعی - مرحله دوم(تفصیلی)	۳۴

۱: برنامه ریزی

۱-۱: برنامه ریزی انجام مطالعات	۳۵
۱-۲: گردآوری آمار، اطلاعات و سوابق	۳۵

۲: مطالعات تکمیلی

۲-۱: بررسیهای عمومی	۳۶
۲-۲: هیدرولیکیماتولوژی	۳۶
۲-۳: زمین شناسی مهندسی وژیوتکنیک	۳۷
۲-۴: ژیوفیزیک	۳۷
۲-۵: طرح آزمایشی	۳۷
۲-۶: سایر مطالعات تکمیلی، برحسب مورد و نیاز	۳۷

۳: جمع‌بندی نتایج مطالعات تکمیلی

۳-۱-۱: مروری بر مشخصات فنی گزینه‌های مطرح شده در مطالعات تکمیلی	۳۸
۳-۲-۲: مقایسه گزینه‌ها و انتخاب گزینه برتر	۳۸

فهرست مطالب

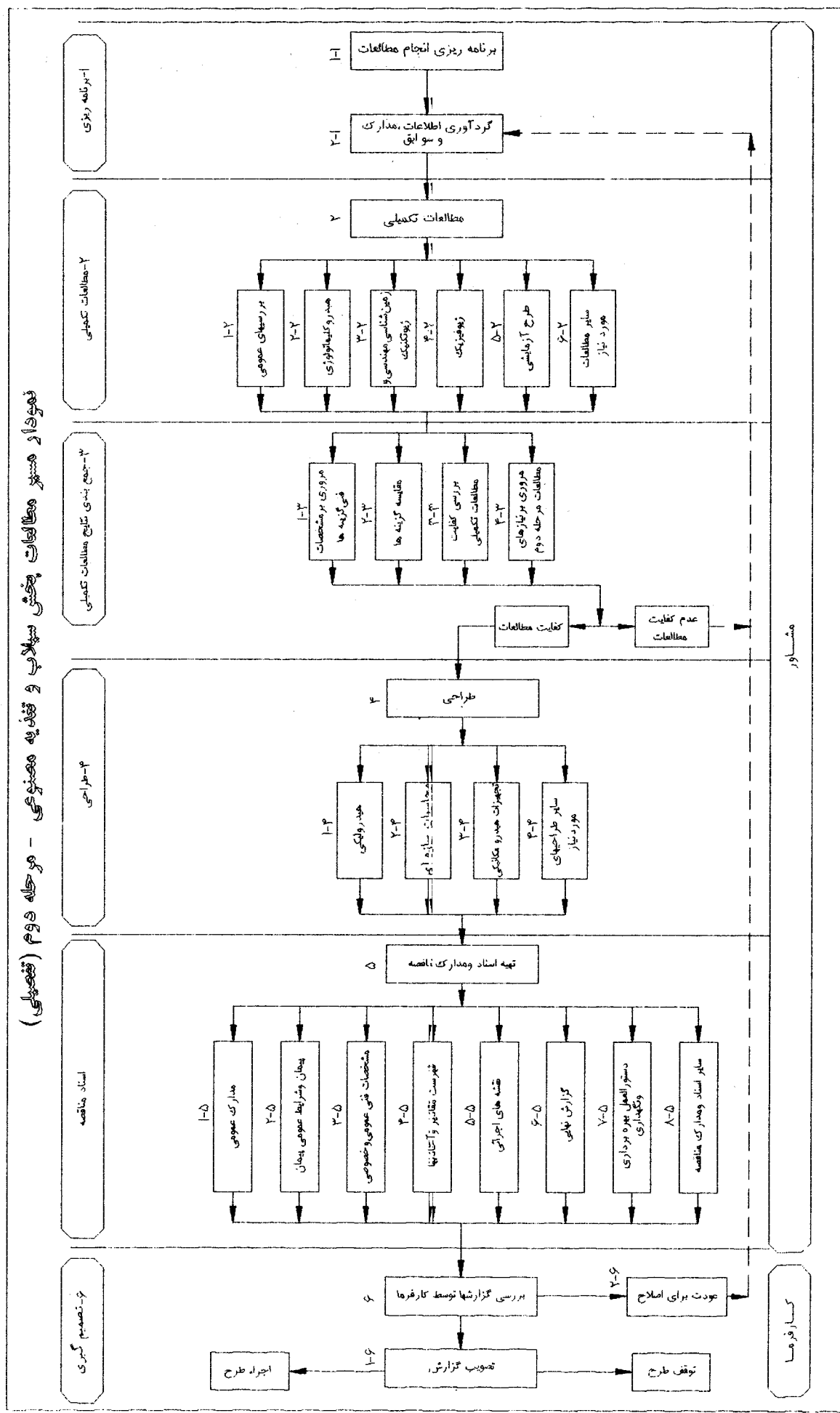
عنوان	صفحة
۳-۳- بررسی کفايت مطالعات و بررسیهای تكمیلی و تصویب آن.....	۳۸.....
۴-۳- مروری بر نیاز مطالعات مرحله دوم و تجدیدنظر در برنامه زمانبندی در صورت نیاز.....	۳۸.....
۴: طراحی	
۴-۱: طراحی هیدرولیکی	۳۹.....
۴-۲: محاسبات سازه‌ای	۳۹.....
۴-۳: فهرست و مشخصات عمومی تجهیزات هیدرومکانیکی	۳۹.....
۴-۴: سایر طرح‌ها، بر حسب مورد نیاز	۳۹.....
۵: تهیه اسناد و مدارک مناقصه	
۵-۱: مدارک عمومی	۴۰.....
۵-۲: پیمان و شرایط عمومی پیمان	۴۰.....
۵-۳: مشخصات فنی عمومی و خصوصی	۴۰.....
۵-۴: فهرست مقادیر و آحاد بهاء	۴۲.....
۵-۵: نقشه‌های اجرایی	۴۲.....
۵-۶: گزارش نهایی	۴۴.....
۵-۷: دستورالعمل بهره‌برداری و نگهداری	۴۴.....
۵-۸: سایر اسناد و مدارک مناقصه، بر حسب مورد نیاز.....	۴۵.....
منابع و مأخذ	
۴۶	

الف - هدف مطالعات مرحله دوم (تفصیلی)

هدف از مطالعات مرحله دوم انجام طراحیهای تفصیلی و نهایی گزینه مصوب مرحله اول و نیز تهیه مشخصات فنی نقشه‌های اجرائی، برآورد احجام و مقادیر و فهارس بهاء، شرایط عمومی و خصوصی پیمان و دیگر استناد و مدارکی است که براساس آن بتوان پیمانکاران را دعوت به اجرای طرح کرده و قراردادهای موردنیاز را برابر مقررات و قوانین جاری کشور منعقد نمود. بنابراین درتهیه و تدوین فهرست جزئیات خدمات مطالعات مرحله دوم سعی گردید کلیه اصول و ویژگیهای این مرحله از مطالعات بطور کامل رعایت شود تا دستیابی به هدفهای اصلی آن بسهولت امکان پذیر گردد.

ب - دامنه مطالعات مرحله دوم (تفصیلی)

در این مرحله، کلیه بررسی‌ها و طراحی گزینه مصوب باید در مقیاس مناسب به منظور رایه برآورد دقیق هزینه‌ها و تأیید توجیه عملی بودن اجرای طرح، به انضمام استناد لازم جهت انتخاب پیمانکار و انعقاد قرارداد تهیه گردد. بعلاوه براساس نتایج عمومی مطالعات مرحله اول، برنامه‌های تفصیلی بهره‌برداری و نگهداری از طرح نیز در این مرحله باید بطور دقیق مشخص گردد. در این مرحله از مطالعات طرح، نتایج بررسی‌ها بین فعالیتهای مختلف بصورت رفت و برگشتی اعمال می‌شود تا با بهره‌گیری از این مبادله، جزئیات لازم مورد توجه قرار گرفته و در نقشه‌ها و گزارش‌های نهائی منعکس گردد. (به نمودار مسیر مطالعات پخش سیلان و تغذیه مصنوعی - مرحله دوم رجوع شود).



۱: برنامه‌ریزی

۱-۱: برنامه‌ریزی انجام مطالعات

به منظور تدقیق گامهای مطالعاتی و اجرائی طرح و توجیه نیازها و اهداف آن، ابتدا باید برای هریک از موارد مشروطه زیر، برنامه‌ریزی لازم انجام گیرد.

۱-۱-۱: جمع‌آوری منابع و اطلاعات مربوط به مطالعات مرحله اول.

۱-۱-۲: مشخص کردن اجزاء کار، تقسیم‌بندی و تشریح نوع فعالیتها.

۱-۱-۳: تعیین نیازهای مطالعات تکمیلی وحدود آنها.

۱-۱-۴: تعیین تقدم و تأخیر فعالیتها و برقراری ارتباط وهماهنگی بین آنها.

۱-۱-۵: ارزیابی مطالعات انجام شده و گزارش‌های موجود.

۱-۱-۶: تشکیل جلسات هماهنگی با کارفرمایه منظور تبادل نظر در مسائل فنی و اجرائی طرح، تعیین اولویتها، اعمال نیازمندیها، امکانات و ...

۱-۱-۷: تهیه برنامه و جزئیات مطالعات تکمیلی.

۱-۱-۸: تهیه برنامه زمانبندی مطالعات مرحله دوم.

۱-۲: گردآوری آمار، اطلاعات و سوابق.

۱-۲-۱: گردآوری گزارشها و مدارک مطالعات پیشین.

۱-۲-۲: گردآوری اطلاعات و مدارک تکمیلی موردنیاز.

۱-۲-۳: جمع‌آوری گزارش‌های مطالعات خاکشناسی ونتایج اندازه‌گیریهای نفوذپذیری خاک.

۱-۲-۴: مرور و بررسی گزارشها و مدارک جمع‌آوری شده.

۲: مطالعات تکمیلی^(۱)

۲-۱: بررسیهای عمومی

۲-۱-۱: بازنگری به منظور بهنگام سازی مطالعات مرحله اول و تهیه برنامه برای انجام مطالعات تکمیلی در صورت لزوم.

۲-۱-۲: بهنگام نمودن اطلاعات و تغییرات احتمالی در مبانی طراحی با توجه به نتایج مطالعات تکمیلی و طرح آزمایشی.

۲-۱-۳: انجام بازدیدهای صحراوی به منظور کسب اطلاعات در محدوده موقعیت و مشخصات کارخانه‌ها و مستحبثات نظیر: جاده‌ها، لوله‌های گاز، نفت و آب، خط انتقال نیرو و سایر تغییرات احتمالی که در فاصله زمانی بین مطالعات مرحله اول و دوم در محدوده طرح ایجاد شده است.

۲-۱-۴: بررسی اجزای مشکله طرح شامل: تأسیسات انحراف آب و آبگیری، انتقال آب، رسوب‌گیری و تغذیه مصنوعی.

۲-۱-۵: تهیه برنامه نقشه‌برداری بمقیاس ۱:۲۰۰۰ از مسیر تأسیسات انتقال، محلهای انحراف آب، آبگیری، تأسیسات رسوب‌گیری و حوضچه‌های تغذیه.

۲-۱-۶: تهیه نقشه‌های بمقیاس ۱:۱۰۰۰ یا ۱:۲۰۰۰ از محل محدوده تأسیسات تغذیه مصنوعی و تأسیسات وابسته.

۲-۲: هیدرولیکی ماتلوزی

تهیه برنامه اندازه‌گیری آبدهی و نمونه‌برداری از سیلابهای رودخانه‌ها و مسیلهای واقع در محدوده طرح که قادر استگاههای هیدرومتری هستند شامل: تعداد، موقعیت، زمان اندازه‌گیریها و نمونه‌برداریها و تعیین پارامترهای مورد نیاز جهت آنالیز شیمیائی و رسوب.

۱- در صورتیکه بیش از پنج سال فاصله زمانی بین خاتمه مطالعات مرحله اول و شروع مطالعات مرحله دوم ایجاد شود، یاد رمواردیکه انجام پاره‌ای از عملیات اکتشافی ضرورت یابد و یاد رشرايطی که اهداف اصلی طرح تغییرکرده باشد و....، ضروریت پس از تهیه گزارش توجیهی توسط مهندس مشاور و تأیید کارفرما، مطالعات تکمیلی برای آن بخش از فعالیت ها که نیاز به تکمیل و تجدید نظر دارد، قبل از شروع مطالعات مرحله دوم اقدام گردد. بدیهی است هزینه و مدت انجام اینگونه مطالعات بر حسب ماهیت و حجم کارها، با توافق طرفین قرارداد تعیین می‌شود.

۳-۲: زمین‌شناسی مهندسی و ژیوتکنیک^(۱)

۳-۲-۱: تهیه برنامه آزمایش‌های نفوذپذیری تکمیلی (درصورت نیاز) شامل تعداد، محل و نوع آزمایشها.

۳-۲-۲: تهیه برنامه حفاری‌های اکتشافی (درصورت نیاز) شامل تعداد، محل، عمق و مشخصات حفاری‌های اکتشافی.

۳-۲-۳: بررسی منابع و مصالح قرضه.

۳-۲-۴: تهیه برنامه زمین‌شناسی مهندسی در طول مسیر انتقال آب و محل سازه‌های عمدۀ مورد نیاز طرح.

۴-۲: ژیوفیزیک

تهیه برنامه ژئوفیزیک (درصورت لزوم) شامل تعداد، محل سوندایزها، عمق مورد نظر و سایر مشخصات مورد نیاز.

۵-۲: طرح آزمایشی^(۲)

۵-۲-۱: تهیه برنامه نحوه اجرای طرح آزمایشی^(۳).

۵-۲-۲: نظارت بر اجرای طرح آزمایشی.

۵-۲-۳: ارائه برنامه اندازه‌گیری‌ها و ثبت داده‌ها.

۶-۲: سایر مطالعات تکمیلی، بر حسب مورد نیاز.

۱- تهیه برنامه حفاری‌ها و آزمایش‌های ژئوتکنیک و بررسی منابع قرضه به عهده مهندس مشاور ذیربیط می‌باشد، ولی انجام عملیات حفاری و آزمایش‌های ژئوتکنیک بهزینه و توسط کارفرما صورت می‌گردد. بدیهی است نظارت بر انجام کارمی تواند به مهندسین مشاور طرح واگذار گردد.

۲- Pilot

۳- در صورتیکه طرح مربوطه در مرحله اول مطالعات ارائه نشده باشد.

۳: جمع‌بندی نتایج مطالعات تکمیلی

- ۱-۳-۱- مروری بر مشخصات فنی گزینه‌های مطرح شده در مطالعات تکمیلی.
- ۱-۳-۲- مقایسه گزینه‌ها و انتخاب گزینه برتر^(۱)
- ۱-۳-۳- بررسی کفايت مطالعات و بررسیهای تکمیلی و تصویب آن.

- ۲-۳-۱- کفايت مطالعات و بررسیهای تکمیلی.
- ۲-۳-۲- عدم کفايت مطالعات و بررسیهای تکمیلی.

- ۴-۳- مروری بر نیاز مطالعات مرحله دوم و تجدیدنظر در برنامه زمانبندی در صورت نیاز.

۱- در صورتیکه در مقایسه گزینه‌ها به لحاظ فنی، گزینه مخصوص مرحله اول مورد تأیید قرار نگیرد، مشاور موظف است مراتب را طی گزارش توجیهی به کارفرما ارائه کند. در چنین حالتی ضرورتاً نیاز به بازگشت به مرحله اول و انجام مجدد مطالعات مربوط به آن، طبق فهرست جزئیات خدمات مطالعات می‌باشد.

۴: طراحی^(۱)

۴-۱: طراحی هیدرولیکی.

- ۴-۱-۱: بررسی منابع و مأخذ به منظور تعیین ضوابط واستانداردهای معتبر و مرتبط با موضوع طرح.
- ۴-۱-۲: بررسی و تدقیق محاسبات هیدرولیکی اجزای گزینه مصوب شامل:
 - تأسیسات انحراف و آبگیری، انتقال، رسوبگیرها و تأسیسات تغذیه.
- ۴-۱-۳: بهینه سازی گزینه مصوب براساس نتایج بدست آمده از مطالعات تکمیلی و طرح آزمایشی.
- ۴-۱-۴: تعیین ابعاد مشخصات هندسی اجزای طرح.
- ۴-۱-۵: مشخص نمودن امکانات، محدودیتها و مصالح مورد نیاز برای طراحی تفصیلی.

۴-۲: محاسبات سازه‌ای

- ۴-۲-۱: تعیین مبانی و عوامل موثر بر طراحی سازه‌های استفاده از نتایج عملیات اکتشافی، ژئوتکنیکی و مکانیک خاک.
- ۴-۲-۲: تفکیک طرح به اجزای مشخص و مستقل با توجه به نوع کار.
- ۴-۲-۳: انجام محاسبات سازه‌ای هریک از اجزای طرح.
- ۴-۲-۴: ارائه جزئیات و مشخصات فنی هریک از اجزای طرح.

۴-۳: فهرست و مشخصات عمومی تجهیزات هیدرومکانیکی.

۴-۴: سایر طرح‌های، بر حسب مورد و نیاز.

۱- اجزای طرح تفصیلی براساس مبانی طرح مقدماتی و نتایج حاصل از بررسیهای مرحله اول که به تصویب رسیده، محاسبه، تهیه و ارائه می‌گردد. بدیهی است چنانچه در فاصله زمانی از پایان مطالعات مرحله اول، تاسیس مطالعات مرحله دوم، تغییراتی در اطلاعات پایه پدید آمده باشد، لازم است مبانی طراحی با توجه به نتایج مطالعات تکمیلی و آخرین اطلاعات قابل دسترس و نیز نتایج طرح آزمایشی بهنگام شده و پس از تأیید، طراحی‌های تفصیلی، براساس مبانی بهنگام شده و مصوب تهیه گردد.

۵: تهیه اسناد و مدارک مناقصه

۱-۵: مدارک عمومی:

۱-۱-۵: دعوتنامه شرکت در مناقصه

۲-۱-۵: شرایط مناقصه

۳-۱-۵: نمونه بیمه نامه

۴-۱-۵: نمونه ضمانت نامه ها

۵-۱-۵: بخش نامه های سازمان برنامه و بودجه

۶-۱-۵: آئین نامه تعیین برنده مناقصه مصوب

۷-۱-۵: سایر مدارک مورد نیاز.

۲-۵: پیمان و شرایط عمومی پیمان

۳-۵: مشخصات فنی عمومی و خصوصی

۱-۳-۵: مشخصات فنی عمومی

۲-۳-۵: مشخصات فنی خصوصی

۳-۲-۳-۵: محل، موقعیت و محدوده طرح

۴-۲-۳-۵: مشخصات آب و هوایی منطقه طرح (دما، باد، بارندگی، دوره های یخ‌بندان یا گرمای شدید

و...) و هم چنین جریانهای سطحی، سیلا بها و ...

۵-۲-۳-۵: شرح مختصر کارهای عمدۀ طرح وارائه جدول مشخصات کلی آنها.

۶-۲-۳-۵: راههای ارتباطی و دسترسی .

۷-۲-۳-۵: نوع، میزان و سایر مشخصات مصالح، لوازم و ماشین ها و تعیین نیروی کار موردنیاز اجرای طرح.

۸-۲-۳-۵: معادن و راههای دستیابی به آنها.

۹-۲-۳-۵: برنامه بازدید و بررسی کارگاه ..

۱۰-۲-۳-۵: تسهیلات لازم برای دستگاه نظارت و آزمایشگاه مکانیک خاک .

۱۱-۲-۳-۵: چگونگی تهیه و تصویب نقشه های کارگاهی .

- ۱۰-۲-۳-۵: چگونگی تهیه، تسلیم و تصویب نقشه‌های تهیه شده توسط پیمانکارپس از اجرا، مانند نقشه‌های ساخت.
- ۱۱-۲-۳-۵: برنامه زمانی عملیات و اولویت انجام دادن کارهابا توجه به برنامه زمانبندی و در قالب مدبّت پیمان.
- ۱۲-۲-۳-۵: ترتیب و نحوه تأیید کارهای مختلف مانند سازه‌های آبی، روشهای حفاظتی و ...
- ۱۳-۲-۳-۵: شرایط تحويل موقع کار.
- ۱۴-۲-۳-۵: نحوه اجرای عملیات.
- تعیین مشخصات و چگونگی اجرای اجرای عملیات قسمتهای مختلف پیمان شامل: کارهای بتنی، سنگی، خاکی، شن و ماسه‌ای، فلزی، قالب بندی، برقی، بنائی و متفرقه.
 - ارائه توصیه‌های لازم برای انجام عملیات نقشه‌برداری موردنیاز.
 - ارائه توصیه‌ها برای اندازه‌گیری رواناب‌های سطحی، نمونه‌برداری جهت آزمایش‌های کیفی و رسوب در طول اجرای کار.
 - ارائه توصیه‌های برای اندازه‌گیری سطح آب چاههای پیزومتری در حین اجرای کار.
- ۱۵-۲-۳-۵: تعیین روشهای اجرایی مناسب برای اجرای اجزای مختلف طرح.
- ۱۶-۲-۳-۵: تجهیز و برچیدن کارگاه
- شرح کار.
 - احداث ساختمانهای کمپ موقع.
 - تأمین نیروی برق، آب، سوخت و ارتباطات.
 - احداث جاده‌های دستیابی موقع.
 - برچیدن کارگاه.
 - نحوه ارزیابی و پرداخت.
 - پاک کردن محوطه کار.
- ۱۷-۲-۳-۵: عملیات خاکی.
- ۱۸-۲-۳-۵: قالب بندی و آرماتورگذاری.
- ۱۹-۲-۳-۵: کارهای بتنی.

۴-۴: فهرست مقادیر و آhad بهاء

- ۱-۴-۵: تعیین احجام و مقادیر کارهای سیویل و هزینه‌های مربوطه.
- ۱-۱-۴-۵: تعیین حجم عملیات خاکبرداری.
- ۲-۱-۴-۵: تعیین حجم عملیات سنگبرداری.
- ۳-۱-۴-۵: تعیین حجم عملیات خاکریزی و خاک کوبی.
- ۴-۱-۴-۵: تعیین حجم بتن ریزی.
- ۵-۱-۴-۵: تعیین سطوح قالب‌بندی.
- ۶-۱-۴-۵: تعیین وزن و حجم مصالح شامل میلگرد، سیمان و....
- ۲-۴-۵: تعیین احجام و مقادیر کارهای تجهیزاتی او هزینه‌های مربوط.
- ۳-۴-۵: تعیین احجام و مقادیر کارهای جنبی و هزینه‌های مربوطه.
- ۱-۳-۴-۵: خرید املاک و مستحداثات.
- ۲-۳-۴-۵: خرید محصولات کشاورزی، درختان ... در محدوده طرح.
- ۴-۴-۵: تهیه دفترچه فهرست بهاء و مقادیر کارها.

۵-۵: نقشه‌های اجرایی^(۱)

- ۱-۵-۵: پلان‌های کلی و نقشه‌های عمومی
- ۱-۱-۵-۵: نقشه موقعیت عمومی عناصر اصلی طرح بامقیاس ۱:۵۰،۰۰۰ یا ۱:۲۵،۰۰۰
- ۲-۱-۵-۵: نقشه جانمایی طرح و اجزای آن بامقیاس ۱:۵۰۰۰، ۱:۲۰۰۰، ۱:۱ بر حسب مورد.
- ۳-۱-۵-۵: نقشه جانمایی محل حفاری‌های اکتشافی و ژئوتکنیکی هم مقیاس با نقشه پلان هریک از اجزای طرح.
- ۴-۱-۵-۵: نقشه جانمایی محل منابع قرضه مورده نیاز طرح بامقیاس ۱:۵۰۰۰ یا ۱:۱۰،۰۰۰
- ۵-۱-۵-۵: نقشه‌های اجرایی نحوه انحراف آب رودخانه یا مسیل در دوره اجرای بندانحرافی بامقیاس مناسب.
- ۶-۱-۵-۵: پلان موقعیت منطقه طرح در مقیاس کلی ۱:۵۰،۰۰۰ تا ۱:۱۰،۰۰۰

۱- کلیه نقشه‌های اجرایی به صورت آلبوم نقشه‌ها ارائه می‌گردد.

- ۵-۱-۷: پلان موقعیت تأسیسات تغذیه مصنوعی بامقیاس ۱:۱۰۰۰ تا ۱:۵۰۰
- ۵-۱-۸: پلان موقعیت راههای دسترسی بامقیاس ۱:۱۰۰۰ تا ۱:۵۰۰۰
- ۵-۱-۹: تهیه پلان عمومی مجموعه تأسیسات و ساختمانهای تأسیسات پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی بر روی نقشه های ۱:۲۰،۰۰۰ تا ۱:۵۰۰۰
- ۵-۱-۱۰: نقشه پلان و پروفیلهای طولی و عرضی اجزای مختلف طرح مانند: بندانحرافی، آبگیر، سیستم انتقال آب، تأسیسات رسوبگیری، مخازن ذخیره‌ای، تغذیه و... بامقیاس مناسب و بر اساس استانداردهای مربوطه.
- ۵-۱-۱۱: نقشه جزئیات سازه‌های بنی و بتن مسلح بامقیاس مناسب.
- ۵-۱-۱۲: نقشه جزئیات سازه‌های سنگی و گابیونی بامقیاس مناسب.
- ۵-۱-۱۳: نقشه عملیات خاکی (خاکبرداری و خاک ریزی) بامقیاس مناسب.
- ۵-۱-۱۴: نقشه پلان و پروفیل خط انتقال بامقیاس ۱:۱۰۰۰ تا ۱:۲۰۰۰
- ۵-۱-۱۵: نقشه تیپ جزئیات تأسیسات تغذیه مصنوعی.
- ۵-۱-۱۶: نقشه جزئیات محل نصب تأسیسات و تجهیزات مکانیکی و الکتریکی تأسیسات تغذیه مصنوعی مانند پمپ‌ها، الکتروموتورها، لوله‌ها و... با مقیاس مناسب.
- ۵-۱-۱۷: نقشه‌های پلان و پروفیل راههای دسترسی وابنیه فنی موردنیاز.
- ۵-۱-۱۸: نقشه پیشنهادی برای تأسیسات انحراف و هدایت جریانهای سیلابی به منظور حفاظت تأسیسات موجود یا در حال احداث با مقیاس مناسب.
- ۵-۱-۱۹: نقشه جزئیات تیپ و اختصارات و علائم که در نقشه هامورداستفاده قرارگرفته است.
- ۵-۲-۱: تهیه نقشه‌های پلان، مقاطع طولی و عرضی و جزئیات معماری و سازه‌ای دهانه آبگیر و حوضچه آبگیری در مقیاس‌های مناسب.
- ۵-۲-۲: تهیه نقشه‌های پلان، مقاطع طولی و عرضی و جزئیات معماری و سازه‌ای حوضچه تأسیسات تغذیه مصنوعی در مقیاس‌های مناسب.
- ۵-۲-۳: سیستم زهکشی

۵-۶: گزارش نهایی

۵-۶-۱: هدف و خلاصه سوابق طرح.

۵-۶-۲: سیمای طرح.

۵-۶-۳: تهیه خلاصه گزارش ضوابط و مبانی طراحی هیدرولیکی و سازه‌ای.

۵-۶-۴: مطالعات پایه مانند هواشناسی، هیدرولوژی، زمین شناسی و...

۵-۶-۵: هرگونه تغییراتی که در اجزای طرح، نسبت به مطالعات مرحله اول بعمل آمده است.

۵-۶-۶: مشخصات فنی تجهیزات هیدرومکانیکی و الکترومکانیکی.

۵-۶-۷: مشخصات سازه‌ای و معماری.

۵-۶-۸: تعیین مجموع هزینه‌های اجرائی.

۵-۶-۹: تعیین هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری.

۵-۶-۱۰: تعیین ارزش اقتصادی آب با توجه به برنامه‌های توسعه کشاورزی.

۵-۶-۱۱: توجیه اقتصادی پروژه.

۵-۶-۱۲: برنامه زمانی اجرایی و مالی طرح.

۵-۷: دستورالعمل بهره‌برداری و نگهداری

۵-۷-۱: ثبت و تحلیل اطلاعات.

۵-۷-۱-۱: بازبینی نقشه‌ها، مشخصات فنی و نحویه کارکرد قسمتهای مختلف طرح تغذیه مصنوعی.

۵-۷-۱-۲: بررسی محدودیتهای احتمالی شرایط آب و هوایی منطقه طرح در ارتباط با عملیات

بهره‌برداری و نگهداری با استفاده از گزارش هیدرولیکیمانولوژی و سایر گزارش‌های مورد نیاز.

۵-۷-۱-۳: تعیین محل و نوع تجهیزات هیدرولیکی و نمونه برداشت داده‌های ورودی و خروجی تأسیسات

تغذیه مصنوعی.

۵-۷-۱-۴: ارائه برنامه اندازه‌گیری و نمونه برداری و انجام آزمایش‌های فیزیکی و شیمیایی آب و رسوب.

۵-۷-۱-۵: تعیین محل و ارائه مشخصات چاهه‌ای مشاهده‌ای.

۵-۷-۱-۶: ارائه برنامه اندازه‌گیری تغییرات سطح آب زیرزمینی و نمونه برداری به منظور بررسی تغییرات

کیفی و کمی آبخوان.

۵-۷-۱-۷: ارائه برنامه اندازه‌گیری حجم نهشته‌های رسوبی در تأسیسات رسوبگیر و تغذیه.

۸-۱-۷-۵: ارائه برنامه چگونگی بررسی نفوذ احتمالی مواد ریزدانه در بسترهاي تغذیه (پدیده کورشدنگی).

۵-۱-۷-۶: تهیه برنامه بررسی میزان آب تغذیه شده و مقایسه آن با هدفهای پیش‌بینی شده طرح.

۵-۱-۷-۷: تهیه برنامه برای رفع کمبودهای اساس تحلیل اطلاعات.

۵-۲-۷-۵: ارائه برنامه بهره‌برداری و نگهداری

۵-۲-۷-۶: ارائه برنامه نحوه بهره‌برداری:

- الکتروموتورها،

- آشغال‌گیرها،

- تعمیردریچه‌ها،

- تخلیه رسوبات و....

۵-۲-۷-۷: ارائه برنامه بازدیدهای دوره‌ای از اجزای مختلف تأسیسات تغذیه مصنوعی و سازه‌های

وابسته:

- بدنی سد یا بند انحرافی،

- مسیر انتقال،

- تأسیسات رسوبگیر،

- تأسیسات تغذیه مصنوعی،

- ابنيه حفاظتی،

۵-۳-۷-۵: سازمان و تشکیلات مورد نیاز

۵-۳-۷-۶: پیش‌بینی نیروی انسانی مورد نیاز دوره بهره‌برداری و نگهداری به تفکیک تخصص‌ها.

۵-۳-۷-۷: تهیه نمودارسازمانی مورد نیاز دوره بهره‌برداری و نگهداری.

۵-۳-۷-۸: تعیین شرح وظایف تشکیلات پیشنهادی و عناصر اصلی آن.

۵-۳-۷-۹: بررسی امکان و نحوه مشارکت مردمی در امور بهره‌برداری و نگهداری.

۵-۳-۷-۱۰: ارائه توصیه‌های لازم درمورد نحوه ارتباط تشکیلات بهره‌برداری و نگهداری با سازمانها یا نهادهای ذیربیط در منطقه.

۵-۸: سایر اسناد و مدارک مناقصه، بر حسب مورد و نیاز.

منابع و مأخذ

الف - به زبان فارسی

- ۱- تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی ، ژان پیز، لوسین بورگه، ژاک لوموان ترجمه آقای جلال حیدرپور ۱۳۶۹.
- ۲- تغذیه مصنوعی سفره آبهای زیرزمینی تألیف علی اکبر عطارزاده ۱۳۵۳.
- ۳- پیش‌نویس استاندارد فهرست خدمات تغذیه مصنوعی مراحل شناسائی، اول و دوم، طرح استاندارد صنعت آب کشور، وزارت نیرو ۱۳۷۵.
- ۴- فرهنگ فنی آبیاری و زهکشی، وزارت نیرو، کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران ، چاپ دوم ۱۳۶۵.
- ۵- فرهنگ هیدرولوژی، نشریه شماره ۱۷ طرح استاندارد صنعت آب ، وزارت نیرو ۱۳۷۴.

- 1-Inventaire international des aménagements d'alimentation artificielle. Dépouillement et synthèse des réponses.
BOURGUET (L.), 1970
- 2- Structures hydrogéologiques et régularisation des ressources en eau. CASTANY (G.) 1969
- 3-Traité Pratique des eaux souterraines G. CASTANY 1963
La concentration des eaux souterraines en chlore " Interdit du Bulletin officiel B.R.G.M. SCHOELLER M. 1967
- 4- Groundwater hydrology by Herman Bouwer
- 5- Glossary of Geology , Robert L. Bouwer Bates - Julia A. Jackson Published by American Geological Institute Falls church Virginia 1980
- 6- Artificial Recharge of Groundwater Edited By Takashi Asano California State Water Resource 1985
- 7- Groundwater Quality- H.Nash & G.J-h McCall- CHAPMAN & HALL- 1995
- 8- Groundwater Monitoring and Management-G.P.Jones-IAHS -Wallingford-1990

Islamic Republic of Iran

Detail of Services

Flood Plans & Artificial Recharge

Phazes 1 & 2

No: 193

Plan and Budget Organization
Office of the Deputy for Technical
Affairs Bureau of Technical Affairs
and Standards

Ministry of Agriculture
Deputy of Plan and Budget
Agricultural Planning and
Economic Research Institute

1378/2000