

دبیرخانه مرکزی فرآیند آبیاری تحت فشار:

منظور دبیرخانه مستقر در سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان است که، مسئولیت وصول، نگهداری و رسیدگی به درخواست ها، ارجاع، برگزاری جلسات و رسیدگی به موارد اجرایی مرتبط با فرآیند اجرایی و نظام ارجاع کار طرحها و تهیه گزارش های لازم را بر عهده دارد.

مرکز پایش از یک نفر مسئول ارشد به همراه چهار حلقه به هم پیوسته به شرح ذیل تشکیل شده است:

۱- واحد پیشخوان:

- مشاوره و راهنمایی اولیه به مراجعہ کنندگان
- وصول، ثبت و ضبط درخواست های حوزه آب و خاک ارسالی از کلیه شرکتهای فنی و مهندسی مستقر در شهرستانها
- کنترل اولیه مدارک مورد نیاز
- محاسبه نرخ تعرفه به تناسب نوع درخواست
- ارسال به واحد کنترل و بررسی جهت رسیدگی از ابعاد حقوقی و فنی
- این واحد از یک نفر مسئول واحد تشکیل شده است.

۲- واحد کنترل و بررسی:

- رسیدگی و کنترل پرونده های رسیده از شرکتهای فنی و مهندسی مستقر در شهرستانها از ابعاد حقوقی و فنی
- صدور مجوز مطالعه و طراحی
- ارجاع پرونده به شرکتهای مهندسی مشاور
- رسیدگی و کنترل طرحهای تهیه شده توسط مشاورین منطبق با پرونده اولیه
- پیگیری و هماهنگی تشکیل جلسات کمیته فنی در سازمان و مدیریت آب و خاک و حضور در جلسات مذکور
- ورود اطلاعات طرحها در بانک اطلاعات و نقشه مصوب در فضای GIS
- تحویل یک نسخه از دفترچه طرح مصوب به واحد امور پیمانکاران و مهندسی ناظر
- تنظیم صورت وضعیتهای پرداخت به مهندسی مشاور و کارشناسان بررسی کننده
- این واحد از یک نفر مسئول واحد و تعدادی کارشناس موضوعی تشکیل شده است.

۳- واحد امور پیمانکاران و مهندسی ناظر:

- بروز رسانی بانک اطلاعات شرکتهای پیمانکار
- ارجاع کار به پیمانکاران و مهندسی ناظر و کنترل ظرفیت کاری آنها مطابق با مجوزهای صادره
- پیگیری اخذ گزارشات مرحله ای از مهندسی ناظر
- تطبیق گزارشات با طرح مصوب و ورود اطلاعات مذکور در بانک جامع اطلاعات
- تهیه شناسنامه ملکی و فنی پروژه
- تنظیم صورت وضعیت پرداخت به مهندسی ناظر
- کنترل و بررسی صورت وضعیت پیمانکاران
- این واحد از یک نفر مسئول واحد و یک کارشناس موضوعی تشکیل شده است.

۴- واحد آمار و اطلاعات:

- حفظ و نگهداری یکپارچه اطلاعات در اختیار واحدها
- ارائه آمارهای نوبه ای به منظور اعمال مدیریت درون سازمانی بر فرآیند های مورد عمل و کنترل و نظارت بر عملکرد عوامل درون و برون سازمانی
- واحد آمار و اطلاعات از یک نفر مسئول واحد تشکیل شده است