



وزارت نیرو
معاونت امور آب و آبفا
دفتر مهندسی و معیارهای فنی
آب و آبفا

دستورالعمل نحوه تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ



آبان ماه ۱۳۷۳

نشریه ۹۴-ن

پیشگفتار

امروزه نقش و اهمیت ضوابط، معیارها و استانداردها و آثار اقتصادی ناشی از بکارگیری مناسب و مستمر آنها در پیشرفت جوامع، تهیه و کاربرد آنها را ضروری و اجتناب‌ناپذیر ساخته است. نظر به وسعت دامنه علوم و فنون در جهان امروز، تهیه ضوابط، معیارها و استانداردها در هر زمینه به مجامع فنی - تخصصی واگذار شده است.

با در نظر گرفتن مراتب فوق و با توجه به شرایط اقلیمی و محدودیت منابع آب در ایران تهیه استاندارد در بخش آب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و از این رو طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور وزارت نیرو در جهت نیل به این هدف با مشخص نمودن رسته‌های اصلی مهندسی آب اقدام به تشکیل مجامع علمی - تخصصی با عنوان کمیته‌ها و زیرکمیته‌های فنی نموده که وظیفه تهیه این استانداردها را به عهده دارند.

استانداردهای مهندسی آب با در نظر داشتن موارد زیر تهیه و تدوین می‌گردد:

- استفاده از تخصص‌ها و تجارب کارشناسان و صاحب نظران شاغل در بخش عمومی و خصوصی
- استفاده از منابع و مآخذ معتبر و استانداردهای بین‌المللی
- بهره‌گیری از تجارب دستگاههای اجرایی، سازمانها، نهادها، واحدهای صنعتی، واحدهای مطالعه، طراحی و ساخت
- ایجاد هماهنگی در مراحل تهیه، اجرا، بهره‌برداری و ارزشیابی طرحها
- پرهیز از دوباره کاریها و اتلاف منابع مالی و غیرمالی کشور
- توجه به اصول و موازین مورد عمل موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و سایر موسسات معتبر تهیه کننده استاندارد

استانداردها ابتدا بصورت پیش‌نویس برای نظرخواهی منتشر شده و نظرات ارسالی پس از بررسی در کمیته تخصصی در نسخه نهایی منظور خواهد شد.

نحوه تعیین صلاحیت شرکتهای حفای و پمپاژ یکی از مشکلات و مسائل مبتلا به دستگاههای مسئول امور آب کشور می‌باشد به همین جهت تعیین ضوابط مربوط به این کار در دامنه کارگروه مدیریت بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی منظور گردیده است

گروه مدیریت بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی این وظیفه مهم را انجام داده و نتیجه به شرح مندرج در این نشریه جهت بررسی و اظهار نظر مسئولین و کارشناسان مربوطه ارائه شده است.

امید است که کارشناسان و صاحب نظرانی که فعالیت آنها مسائل فنی و حقوقی مهندسی آب مرتبط می‌باشد، با توجهی که مبذول می‌فرمایند این پیش‌نویس را مورد بررسی دقیق قرار داده و با ارائه نظرات و راهنمایی‌های ارزنده خود طرح کمیته فنی شماره ۱۲ را در تنظیم و تدوین نهایی متن یاری و راهنمایی فرمایند.

ترکیب اعضاء کمیته

اعضای گروه مدیریت بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی که در تهیه و تنظیم این نشریه همکاری داشته‌اند عبارتند از :

کارشناس ارشد	مدیریت منابع آب سازمان برنامه و بودجه	آقای رحیم اتحاد
کارشناس ارشد	بازنشسته وزارت نیرو	آقای فرهاد اسفندیاری
کارشناس ارشد	مدیر امور بررسی منابع آب سازمان آب منطقه‌ای تهران	آقای کامران مدیری
کارشناس ارشد	وزارت نیرو	آقای غلامرضا مالک
کارشناس ارشد	وزارت نیرو	آقای عبدالصمد حمادی

فهرست مطالب

- ۱ - مقدمه
- ۲ - سابقه امر و وضعیت فعلی تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری
۲-۱ تا قبل از تصویب قانون آب و نحوه ملی شدن آن
۲-۲ بعد از تصویب قانون آب و نحوه ملی شدن آن
۲-۳ بعد از تصویب قانون توزیع عادلانه آب تاکنون
- ۳ - ضوابط پیشنهادی برای اخذ پروانه صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ
- ۴ - مراحل تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ
- ۵ - کمیسیون تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ
- ۶ - موارد لغو پروانه صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ
- ۷ - اولویت در ارجاع کارهای دولتی به شرکتهای حفاری و پمپاژ

۱- مقدمه

بطور کلی نقش آب بویژه آبهای زیرزمینی در توسعه اقتصادی، اجتماعی کشور ما حائز کمال اهمیت می باشد. با توجه به اینکه مهار و استفاده از منابع آبهای سطحی در اغلب موارد مستلزم زمان و سرمایه گذاری سنگین می باشد، بنابراین اهمیت منابع آب زیرزمینی در تامین آب مورد نیاز مصارف مختلف کشور هم به لحاظ سهولت عملیات و هم از نظر میزان سرمایه گذاری کاملاً روشن و مشخص می گردد از کل مقدار بهره برداری از منابع آب زیرزمینی در سال ۱۳۷۰ حدود ۳۳ میلیارد متر مکعب از طریق حفر و تجهیز چاهها انجام گرفته که این رقم اندکی بیش از کل حجم آبهای مهار شده از منابع آبهای سطحی توسط سد ها می باشد.

بطور کلی بمنظور استفاده صحیح و معقول از منابع آب زیرزمینی ناگزیر و حسب مورد باید نسبت به حفر چاههای عمیق و نیمه عمیق مبادرت نمود لذا ضرورت دارد که اقدامات ویژه ای در جهت اعمال روشهای صحیح بهره برداری از منابع آب زیرزمینی از طریق چاه بعمل آید. در حال حاضر این چاهها بوسیله شرکتها و موسسات حفاری که دارای پروانه صلاحیت حفاری از وزارت نیرو می باشند حفر می گردد.

رعایت مشخصات فنی حفاری چاهها در شناخت منابع آب زیرزمینی و بهره برداری صحیح و معقول از آن حائز کمال اهمیت بوده و اگر عملیات پمپاژ چاهها بمنظور تعیین مشخصات هیدرودینامیکی سفره های آب زیرزمینی توأماً انجام گیرد در جهت تعیین سیاست بهینه بهره برداری از منابع آب زیرزمینی و همچنین انتخاب روشهای مختلف حفظ و حراست این منابع کمکهای شایان توجهی خواهد نمود.

در حال حاضر اغلب مدیران و صاحبان شرکتهای حفاری فاقد اطلاعات علمی در مورد نحوه حفاری و بخصوص پمپاژ چاهها و بهره برداری از آنها می باشند و فقط با تجربیات عملی که بدست آورده اند مبادرت به حفر چاهها می نمایند که در بسیاری از مواقع بعلت عدم رعایت مشخصات فنی در عملیات حفاری عمر مفید چاههای حفر شده اندک بوده و صاحبان آنها مجبورند نسبت به حفر چاه جدید اقدام نمایند و بهمین جهت در این موارد سرمایه های زیادی بهدر می رود. شرکتها و موسسات فعلی حفاری اگر چه از نظر عملی تا حد قابل قبول توانائی لازم برای حفر چاه دارند ولی از نظر علمی کاملاً ناتوان بوده و لازم است این شرکتها و موسسات تحت ضوابط جدیدی تشکیل و پس از اخذ صلاحیت نسبت به حفر چاه و انجام عملیات پمپاژ مبادرت نمایند.

از طرف دیگر ناهنجاریهای موجود در بهره برداری بیش از حد مجاز از منابع آب زیرزمینی که قسمت عمده آن از طریق حفر و بهره برداری از چاههای غیرمجاز انجام می گیرد باید مورد توجه و چاره جوئی مسئولین امور آب قرار گیرد. یکی از دلایل اساسی افزایش چاههای غیرمجاز که متأسفانه در سالهای اخیر به نحو غیر منطقی رو به ازدیاد

است، صرفنظر از سودجوییهای شخصی، نارسائیهای قانونی ذریبط، عدم اجرای صحیح قوانین و آئین نامه های موجود، عدم وجود سیستم نظارت کارآ، تخلف و اقدامات غیرقانونی شرکتها و موسسات حفاری می باشد. زیرا اگر این شرکتها و موسسات بعنوان عاملین اصلی حفر چاههای غیرمجاز حتی براساس ضوابط و معیارهای نارسای موجود عمل می نمودند، امروزه تعداد چاههای غیرمجاز حفر شده و مقدار برداشت بی رویه از منابع آب زیرزمینی و در نهایت ضرر و زیانهای ناشی از آن بمراتب کمتر می بود.

با توجه به مراتب فوق لزوم بازنگری در ضوابط مربوط به تشکیل و تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری بمنظور تدوین ضوابط عملی در جهت ساماندهی به وضع آشفته موجود و امکان نظارت جدی و صحیح بر فعالیت آنها و ادار نمودن این موسسات در رعایت وظایف و مسئولیتهای خود در حفظ منافع ملی کاملاً احساس می شود. بهمین دلیل گروه مدیریت بهره برداری از منابع آب زیرزمینی طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور معیارها و ضوابط و استانداردهای جدیدی را برای تشکیل و تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ تهیه و ارائه نموده که امید است مورد بررسی صاحب نظران قرار گرفته و این گروه رادر تصحیح و تکمیل این ضوابط کمک و یاری فرمایند.

۲- سابقه امر و وضعیت فعلی تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری

۲-۱ تا قبل از تصویب قانون آب و نحوه ملی شدن آن.

تا قبل از تصویب قانون آب و نحوه ملی شدن آن یعنی تا قبل از دوازدهم تیرماه ۱۳۴۷ هیچگونه ضابطه ای برای تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری وجود نداشت و اصولاً شرکتهای حفاری ملزم به اخذ صلاحیت از هیچ مرجعی نبودند و بطور آزاد مبادرت به حفرچاه برای متقاضیان مینمودند

۲-۲ بعد از تصویب قانون آب و نحوه ملی شدن آن.

از بعد از تصویب قانون آب و نحوه ملی شدن آن یعنی از دوازدهم تیرماه ۱۳۴۷ به بعد شرکتهای حفاری بمنظور ادامه فعالیت خود ملزم به اخذ صلاحیت از وزارت نیرو شدند و بهمین جهت ضوابطی از طرف وزارت نیرو بمنظور تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری تدوین گردید این ضوابط براساس آئین نامه اجرائی مربوط به قانون آب و نحوه ملی شدن آن مصوب ۱۳۴۸/۶/۱۵ هئیت وزیران بشرح زیر است:

- داشتن حداقل سه دستگاه ماشین حفاری مجهز با قدرت کافی برای حفر چاههای عمیق که یکدستگاه آن بتواند چاهی تا عمق ۳۰۰ متر حفر نماید.

- داشتن متعلقات مربوط به دستگاههای حفاری و وسائل لازم برای آزمایش پمپاژ

- داشتن تعمیرگاه ثابت و سیار
- دارا بودن کادر فنی لازم و داشتن تکنسین حفاری به تناسب ماشین آلات
- دارا بودن سیستم بایگانی منظم

ضوابط فوق الذکر گرچه پاسخگوی مشکلات ناشی از عدم صلاحیت و توانایی فنی و مالی شرکتهای حفاری نبود معینا ضوابطی بود که از تیرماه ۱۳۴۷ تا تصویب قانون توزیع عادلانه آب مورد استفاده وزارت نیرو برای تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری قرار می گرفت .

۳-۲ بعد از تصویب قانون توزیع عادلانه آب تاکنون

- بعثت نارسا بودن ضوابط مربوط به تعیین شرکتهای حفاری که در آئین نامه اجرایی قانون آب و نحوه ملی شدن آن پیش بینی شده بود پس از تصویب قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ مجلس شورای اسلامی در آئین نامه های اجرایی قانون اخیر ضوابط و معیارهای جدیدی برای تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری از طرف وزارت نیرو تدوین گردید . این ضوابط طبق آئین نامه اجرایی مصوب ۱۳۶۳/۷/۱۸ هیئت وزیران بشرح زیر می باشد :
- در مورد اشخاص حقوقی یک نسخه اساسنامه و یک نسخه روزنامه رسمی متضمن آگهی تاسیس و انتخاب مدیران و مفاد اساسنامه .
- در مورد اشخاص حقیقی یک نسخه فتوکپی شناسنامه و یک قطعه عکس و نشانی محل کار یا اقامتگاه قانونی .
- مالک و متصرف بودن حداقل دو دستگاه ماشین حفاری مجهز با قدرت کافی برای حفر چاه با ارائه اسناد مثبت که لااقل یکدستگاه بتواند تا عمق ۲۰۰ متری حفاری نماید با متعلقات مربوطه و وسائل آزمایش پمپاژ .
- دارا بودن کادر فنی لازم و داشتن تکنیسین حفاری به تناسب ماشین آلات و سیستم بایگانی منظم .

با توجه به عملکرد شرکتهای و موسسات حفاری و مشکلات ناشی از نارسائی ضوابط فوق الذکر از یک طرف و عدم اجرای صحیح همین ضوابط از طرف دیگر و بمنظور اعمال مدیریت صحیح در بهره برداری بهینه از منابع آبهای زیرزمینی که اکثراً از طریق حفر چاه انجام می گیرد و همچنین لازم و ملزوم بودن عملیات حفاری و پمپاژ تدوین ضوابطی جامع و عملی برای تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ اجتناب ناپذیر می باشد . در حال حاضر مشکلات ناشی از جامع نبودن ضوابط مربوط به تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ را می توان بشرح زیر خلاصه نمود :

- عدم امکان برنامه ریزی صحیح برای بهره برداری بهینه از منابع آب زیرزمینی
- عدم رعایت اصول فنی در حفر چاه از طرف شرکتهای حفاری
- عدم امکان کنترل لازم و کافی از طرف دستگاههای اجرایی و مسئول برفعالیت شرکتهای حفاری

- حفر چاههای غیرمجاز توسط شرکتهای حفاری
 - بهره برداری بی رویه و نامشخص از منابع آب زیرزمینی
 - اتلاف سرمایه و آثار و عواقب منفی اقتصادی ناشی از آن
 - صدمه جبران ناپذیر به سفره آب زیرزمینی بلحاظ برداشت بیش از حد مجاز، آلودگی و تداخل آب سفره ها .
 - مشخص نبودن وظایف و مسئولیتهای بخش حفاری و پمپاژ .
 - نداشتن بضاعت علمی و عملی و مجهز نبودن شرکتهای حفاری و پمپاژ و پرسنل فنی ماهر و باتجربه .
 - اقدام به بهره برداری از چاههای حفر شده بدون انجام آزمایشات پمپاژ که در بعضی مناطق موجب وارد آوردن خسارات جبران ناپذیری به سفره آب زیرزمینی می گردد .
 - مشخص نبودن ضوابط مربوط به آزمایشات پمپاژ در آئین نامه فعلی تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری
 - صدور پروانه بهره برداری از چاههای حفر شده بدون در نظر گرفتن آزمایشات پمپاژ
- با توجه به مسائل و مشکلات فوق الذکر وسایر مشکلات جنبی تدوین ضوابط عملی و جامع برای تشکیل و نظارت بر فعالیت شرکتهای حفاری و پمپاژ از اهمیت خاصی برخوردار است .

۳- ضوابط پیشنهادی برای اخذ پروانه صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ

- کلیه شرکتهاییکه بمنظور انجام حفاری های اکتشافی و یا بهره برداری از منابع آب زیرزمینی و پمپاژ تشکیل گردیده قبل از هرگونه فعالیت در موارد فوق الذکر موظف به اخذ پروانه صلاحیت از سازمانهای آب منطقه ای می باشند .
- حداقل معیارها و ضوابط لازم بمنظور صدور پروانه صلاحیت برای شرکتهای حفاری و پمپاژ بشرح زیر می باشد :
- ۱- شرکت حفاری و پمپاژ بمنظور انجام خدمات حفاری و پمپاژ طبق قوانین جاری در ایران تاسیس شده و در اداره ثبت شرکتهای مالکیت صنعتی به ثبت رسیده و کلیه سهامداران آن ایرانی باشند .
 - ۲- شرکت قبل از موافقت کتبی سازمان آب منطقه ای ذیربط مجاز به اعمال تغییرات در اساسنامه خود و سهامداران نبوده و پس از تأیید سازمان آب منطقه ای ذیربط باید مدارک مثبت مربوط به تغییرات را حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ ثبت در اداره ثبت شرکتهای به سازمان آب منطقه ای منکور تسلیم نماید .
 - ۳- شرکت از نوع سهامی خاص بوده و تمام سهام شرکت با نام و متعلق به افراد حقیقی باشد .
 - ۴- مدیر عامل شرکت جزو سهامداران شرکت باشد .
 - ۵- شرکت تشکیلات فنی مجهز با تعداد کادر فنی تمام وقت دراختیار داشته باشد .
 - ۶- کادر فنی شرکت باید حداقل شامل یک نفر کارشناس زمین شناسی یا معدن با حداقل ۵ سال سابقه تجربی در امور آب و یک نفر تکنسین با حداقل معلومات دیپلم متوسطه ریاضی یا تجربی و ۵ سال سابقه تجربی در ماشین آلات حفاری و همچنین یک نفر تکنسین پمپاژ با حداقل معلومات دیپلم ریاضی یا تجربی و ۵ سال

- سابقه تجریمی باشد .
- ۷- شرکت دارای سرمایه و اعتبار مالی کافی باشد بنحوی که بتواند هزینه جاری لااقل ۶ ماه شرکت را تامین نماید .
- ۸- شرکت حداقل دارای تجهیزاتی بشرح زیر باشد :
- سه دستگاه حفاری ضربه ای با کامیون مربوطه که یکدستگاه آن قادر به حفر چاه تا عمق حداقل ۳۰۰ متر باشد و یا یکدستگاه حفاری ضربه ای بامشخصه مذکور و یک دستگاه حفاری دورانی با کامیون مربوطه .
- یک دستگاه کانتینر
- انبار و پارکینگ متناسب بادستگاهها و تجهیزات شرکت
- وسائل و لوازم حفاری شامل - لوله ، دستگاه جوشکاری ، مت ، استیم و غیره .
- کمپرسور
- وسائل اندازه گیری عمق سطح آب زیرزمینی
- وسائل اندازه گیری دبی چاه
- جرثقیل
- دارابودن حداقل پمپهای ۴ و ۶ و ۸ اینچ و موتور مناسب برای این پمپها
- ۹- هیچکدام از شرکاء و مدیران شرکت در شرکت پیمانکاری و یا شرکتها وموسسات مهندسین مشاور و سازمانهایی که این قبیل خدمات را انجام می دهند سهامدار نباشد .
- ۱۰- هیچ یک از مدیران و شرکای شرکت مشمول ممنوعیت مقرر در اصل ۱۴۱ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران نباشند .
- ۱۱- اشخاصی که مشمول محکومیت اصل ۴۹ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران باشند (در مدت محرومیتی که قانون تعیین می کند) جزو شرکاء و مدیران شرکت نباشد .
- ۱۲- شرکت و یامدیران و شرکای آن مشمول ممنوعیت مقرر در قانون منع مداخله کارمندان دولت درمعاملات دولتی مصوب دیماه ۱۳۳۷ نباشند .
- ۱۳- عدم شمول ممنوعیت از اعطای صلاحیت به لحاظ خلع ید در کارهای دولتی (حداکثر ممنوعیت یکسال می باشد) .
- ۱۴- هیچ یک از شرکاء ومدیران شرکت دارای هیچ نوع محرومیت ، محکومیت یا ممنوعیت موثر در کارهای پیمانکاری نبوده و نیز مشمول مهجوریت های شرعی و عرفی نباشند .

تبصره ۱- شرکتهائیکه کمتر از ۵۰٪ از سهام آنها متعلق به دولت و یا موسسات عام المنفعه باشد در صورت احراز کلیه شرایط مربوط ، می توانند بعنوان شرکت حفاری و پمپاژ ذیصلاح شناخته شوند .

تبصره ۲- شرکتهائیکه مشمول لایحه قانونی اداره و تملک شرکتها وموسسات پیمانکاری مصوب شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران شوند در صورتیکه بیش از ۵۰٪ از سهام آن متعلق بدولت گردند در صورت احراز کلیه شرایط مربوط می توانند بعنوان شرکت حفاری و پمپاژ دولتی ذیصلاح شناخته شوند .

شرایط مربوط می توانند بعنوان شرکت حفاری و پمپاژ دولتی ذیصلاح شناخته شوند .
تبصره ۳ - ضوابط فوق الذکر شامل شرکتهایی که به منظور فعالیتهایی در زمینه حفاری به منظور مغزه گیری ، خاک شناسی ، تزریق و خلاصه فعالیتهایی غیر از بهره برداری از منابع آب زیرزمینی تشکیل گریده اند نبوده و این قبیل شرکتهای بمنظور انجام هرگونه فعالیتی موظف به اخذ مجوز از دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه می باشند .

۴- مراحل تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ

- ۴-۱ شرکتهای حفاری و پمپاژ که مایل به اخذ پروانه صلاحیت حفاری می باشند باید تقاضای کتبی خود را بانضمام مدارک مندرج در بند ۳ این دستورالعمل به سازمان آب منطقه ای استانی که شرکت در آن استان به ثبت رسیده تسلیم نمایند .
 - ۴-۲ سازمان آب منطقه ای موظف است به تقاضای متقاضی رسیدگی و پس از تکمیل پرونده در صورتیکه شرکت حفاری و پمپاژ حائز شرایط مندرج در بند ۳ این دستورالعمل باشد مراتب را تایید و پرونده مربوطه را جهت اتخاذ تصمیم به کمیسیون تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ ارسال نماید .
- تبصره : کلیه هزینه های مربوط به بازدید کارشناسان سازمان آب منطقه ای از تجهیزات حفاری و پمپاژ شرکتهای حفاری و پمپاژ براساس تعرفه تعیین شده از طرف وزارت نیرو بعهده شرکتهای حفاری و پمپاژ ذیربط خواهد بود.

۵- کمیسیون تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ

- تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ بعهده سازمانهای آب منطقه ای می باشد . در هر یک از سازمانهای آب منطقه ای کمیته ای بنام " کمیته تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری " وجود خواهد داشت که اعضاء آن عبارتند از :
- نماینده تام الاختیار مدیر عامل سازمان آب منطقه ای با حکم کتبی
 - نماینده تام الاختیار رئیس دفتر حفاظت منابع آب سازمان آب منطقه ای با حکم کتبی
 - نماینده تام الاختیار رئیس دفتر حقوقی سازمان آب منطقه ای با حکم کتبی
 - دو نفر کارشناس مجرب باتتخاب مدیر عامل سازمان آب منطقه ای با حکم کتبی

تبصره ۱- وظایف دبیرخانه کمیته فوق الذکر بعهده دفتر حفاظت منابع آب سازمان آب منطقه ای خواهد بود .
کمیته تعیین صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ به پرونده متقاضی که بوسیله دفتر حفاظت منابع آب آن سازمان بررسی و تایید گردیده رسیدگی و در صورت حائز بودن شرایط مراتب را طبق صورتجلسه ای تایید و جهت اخذ پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ که با امضاء مدیر عامل سازمان صادر خواهد شد به دفتر حفاظت منابع سازمان

ارجاع خواهد نمود. دفتر حفاظت منابع آب موظف است کارهای دبیرخانه ای مربوطه را انجام و حداکثر در مدت دو هفته پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ را به متقاضی تسلیم نماید و یک نسخه از پروانه صادره را برای وزارت نیرو و یک نسخه نیز به مدیریت امور مشاوران و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه ارسال نماید.

تبصره ۲- در صورتیکه هر یک از شرکتهای حفاری و پمپاژ که صلاحیت آنها تایید نمی گردد نسبت به حکم صادره معترض باشند مراتب را کتبا و با ذکر دلایل به سازمان آب منطقه ای اعلام خواهند نمود. دفتر حفاظت منابع آب سازمان پس از دریافت اعتراض و استماع توضیحات نماینده شرکت معترض، نحوه رسیدگی به مدارک شرکت مذکور را برای او تشریح خواهد کرد و در صورتیکه شرکت مذکور همچنان به اعتراض خود باقی بماند، گزارش توجیهی دفتر حفاظت منابع آب سازمان برای اظهار نظر نهایی به کمیته تجدید نظر مرکب از:

- مدیر عامل سازمان آب منطقه ای

- رئیس دفتر حقوقی سازمان

- رئیس دفتر حفاظت منابع آب سازمان

ارسال خواهد نمود تصمیم این کمیته قطعی و لازم الاجراء است.

تبصره ۳- شرکتهای حفاری و پمپاژ که موفق به اخذ پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ از سازمان آب منطقه ای می گردند مجاز به حفر چاه و انجام آزمایشات پمپاژ در دیگر مناطق کشور نیز خواهند بود.

تبصره ۴- پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ مدت دار بوده و مدت اعتبار آن از تاریخ صدور ۳ سال است شرکتهائی که مایل به تجدید پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ باشند می توانند مجدداً تقاضای خود را به سازمان آب منطقه ای مربوطه تسلیم نمایند تا مورد رسیدگی و اقدام قرار گیرد.

تبصره ۵- شرکتهای حفاری و پمپاژ موظف هستند کلیه اطلاعات مربوط به حفاری و پمپاژ هر چاه را بطور منظم و مدون پس از خاتمه عملیات حفاری و پمپاژ در اختیار شرکتهای آب منطقه ای مربوطه قرار دهند.

۶- موارد لغو پروانه صلاحیت شرکتهای حفاری و پمپاژ

در صورتیکه شرکتهای حفاری مرتکب اعمالی بشرح زیر گردند برای بار اول بمدت ۶ ماه و برای بار دوم به مدت یکسال و برای بار سوم برای همیشه پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ آنها لغو خواهد شد و چنانچه بدون داشتن پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ اقدام به حفر و پمپاژ چاهها نمایند طبق مفاد پیش بینی شده در قانون توزیع عادلانه آب با آنها رفتار خواهد شد.

- اقدام به حفر چاه غیرمجاز.

- تخلف از موارد مندرج در پروانه حفرو پمپاژ چاهها.

- ایجاد تغییرات در وضع شرکت که ضوابط صلاحیت حفاری را تضعیف نماید .
- ایجاد تغییرات در وضعیت شرکت بدون اجازه کتبی سازمان آب منطقه ای ذریبط .
- ایجاد تغییر در شرایط مندرج در بند ۳ این دستورالعمل بدون اجازه کتبی سازمان آب منطقه ای ذریبط .
- واگذاری کار بطور دست دوم به اشخاص حقیقی یا حقوقی که دارای پروانه صلاحیت حفاری و پمپاژ نمی باشند .
- عدم رعایت و اجرای دستور کتبی سازمان آب منطقه ای ذریبط .
- عدم ارائه اطلاعات فنی مربوط به حفاری و پمپاژ چاه به سازمان آب منطقه ای ذریبط (موضوع تبصره ۵ فوق) .

۷- اولویت در ارجاع کارهای دولتی به شرکتهای حفاری و پمپاژ

در ارجاع کارهای دولتی به شرکتهای حفاری و پمپاژ شرکتهاییکه بترتیب حائز شرایط زیر باشند به تشخیص دستگاه اجرایی ذریبط بر دیگر شرکتهای حق تقدم و اولویت خواهند داشت :

- تجهیزات بیشتر و کاملتر
- کادر فنی بیشتر و مجرب تر
- بنیه مالی بیشتر
- حسن شهرت
- سابقه کار بیشتر
- داشتن نمایندگی در شهرستانها .