



شرکت آب منطقه ای قزوین



سد نهب در استان قزوین با دستور رئیس جمهور آبگیری شد



مهندس ملکی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین در حاشیه این مراسم با اشاره به اهداف سد نهب بیان داشت: این سد با هدف ذخیره سازی و تنظیم جریانات نایابنگام و سیلابی رودخانه خررود، بهبود اراضی کشاورزی پایین دست به مساحت ۳۶ هزار و ۸۰۰ هکتار، تغذیه صنعتی آبخوان دشت قزوین و تامین نیازهای زیست محیطی در فاصله ۷۰ کیلومتری شهر قزوین و ۳۵ کیلومتری جنوب غربی شهر تاکستان احداث شده است.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین در پایان با اشاره به میزان سرمایه گذاری برای این سد تصريح کرد: برای ساخت سد نهب ۴۶۵ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شده که برای ساخت بدنه سد مخزنی نهب تا مرحله آبگیری تاکنون ۲۶۵ میلیارد تومان هزینه شده و برای مابقی کار از جمله تکمیل سر ریز سد، احداث ساختمان های بزرگ، امور پدافندی و پاکسازی مخزن سد ۲۰۰ میلیارد تومان دیگر هزینه خواهد شد.

مشخصات فنی سد نهب اظهار داشت: برای ساخت این سد یک میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب خاکبرداری و ۴ میلیون و ۷۰۰ هزار مترمکعب خاکبریزی انجام شده، ارتفاع سد ۸۵۴ متر از پی و طول تاج آن ۲۱۵۶ متر می باشد. وی افزود: این سد با ظرفیت ۱۲۰ میلیون مترمکعب بر روی رودخانه خررود ساخته شده و سیلاب های این رودخانه که تهدید کننده شهرهای پایین دست بود با احداث سد از این پس کنترل می گردد.



مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در ادامه با اشاره به آبگیری این سد عنوان داشت: در حال حاضر پس از یک هفته آبگیری بیش از ۱۰ میلیون مترمکعب آب پشت سد نهب ذخیره شده است که با مدیریت این آب از این پس کشاورزان منطقه می توانند از آب تنظیمی سد برای آبیاری مزارع خود استفاده کرده و به مرور وابستگی به منابع آب زیرزمینی در این منطقه کاهش خواهد یافت.

مهندنس تقی زاده خامسی در بخش پایانی صحبت های خود با بیان این موضوع که در دولت یازدهم و دوازدهم تاکنون ۴۹ سد به بزرگی برداری رسیده عنوان نمود: تا پایان کار دولت تدبیر و امید ۸ سد دیگر نیز در کشور به بزرگی برداری می رسد.

مهندنس رحمانی نماینده مردم شریف تاکستان در مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم اظهار داشت: ساخت سد نهب یک از آرزوهای دیرینه مردم استان بوده که به برگت نظام مقدس جمهوری اسلامی امروز شاهد آبگیری این سد هستیم.



در چهل و پنجمین و آخرین هفته از پویش هر هفته الف ب ایران با دستور رئیس جمهور آبگیری سد نهب در استان قزوین با حضور معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا، استاندار قزوین، نماینده مردم شریف تاکستان در مجلس شورای اسلامی، مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین و جمعی از مدیران و مسئولین استانی در محل سد نهب آغاز گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین روز سه شنبه در مراسمی ویدیو کنفرانسی، بهره برداری از ۶ طرح مهم صنعت آب و برق با اعتباری بالغ بر ۱۴ هزار و ۱۸۶ میلیارد تومان در ۴ استان کشور با دستور رئیس جمهور آغاز شد.

مهندنس تقی زاده خامسی معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در این مراسم با اشاره به احداث سد نهب تصريح داشت: سد نهب اولین سد بزرگ مخزنی استان قزوین است که ۸۵ درصد عملیات اجرایی این سد در دولت تدبیر و امید انجام شده است و در ابتدای سال جاری با دستور رئیس جمهور به شرط آنکه به آبگیری در اسفند ماه بررس مبلغ ۱۶۰ میلیارد تومان برای آن تخصیص داده شد، که توافقیم با حمایت استاندار و تلاش مجданه مدیران شرکت آب منطقه ای به تعهدات خود عمل کرده و امروز شاهد آغاز آبگیری این سد می باشیم.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا با اشاره به

دبی و میزان آبدهی چاه ها شده است البته با اقدامات خوبی که طی چند سال اخیر در قالب طرح احیاء و تعادل بخشی صورت گرفته در حال حاضر افت سطح آبهای زیرزمینی به صفر رسیده است و در صورت همکاری و همراهی همه ذی نفعان می توانیم شرایط را برای آیندگان و فرزندان خود بیبود بخشیم.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین در پایان با اشاره به اقدامات و پروژه های در دست اجرا در شهرستان بوین زهراء اظهار داشت: ظرف دو سال گذشته و در دوره مدیریت مهندس نصیری حدود ۳۰۸ حلقه چاه در این شهرستان تعیین تکلیف شده همچنین ۱۵۱ حلقه چاه پر و ۷۰ حلقه چاه نیز پلمپ شده است. وی افزود: لایروبی ۳۶ کیلومتر از مسیر رودخانه ها نیز از جمله دیگر اقدامات شاخصی است که در این زمان صورت پذیرفته است.



پیگیر هستند، لذا ضروری است مدیران دستگاه های اجرایی در برخورد با مردم از صحة صدر برخوردار باشند چرا که فقط با یک رویکرد گفتمان محور و تعامل و همکاری با مردم ما قادر به پیشبرد اهداف عالیه شهرستان خواهیم بود.



مهندس ملکی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین نیز در این مراسم با اشاره به تعامل و همکاری مناسب بین فرمانداری و منابع آب شهرستان بوین زهراء بیان داشت: موضوعات و مسائل مرتبط با آب همیشه دارای چالش بوده و حفظ و حراست از منابع آب برای نسل های آینده قطعاً تعانی را در بر دارد. اما با تمامی این موضوعات مجموعه فرمانداری و مسئولین این شهرستان همواره تعامل و همکاری مناسبی در راستای تحقق اهداف بخش آب داشته اند که جای تقدیر و تشکر ویژه ای دارد.

مهند ملکی با اشاره به وضعیت منابع آبی شهرستان بوئین زهراء ادامه داد: میزان استفاده از منابع آب سطحی در این شهرستان بسیار کم بوده و بیشتر مصارف از منابع آب زیرزمینی تأمین می گردد اما به دلیل عدم مصرف صحیح در نیم قرن گذشته سطح آب سفره های زیرزمینی بسیار پایین آمده و این موضوع خود سبب کاهش کیفیت منابع آبی و کاهش

برگزاری مراسم تودیع و معارفه مدیر منابع آب شهرستان بوین زهراء

مراسم تقدیر از مدیر سابق و معارفه مدیر جدید منابع آب شهرستان بوین زهراء با حضور فرماندار این شهرستان، مدیرعامل و جمعی از معاونین و مدیران شهرستانی در محل سالن جلسات فرمانداری برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین مهندس آقاطلی فرماندار شهرستان بوین زهراء در این مراسم موضوع آب در شهرستان بوین زهراء یک مسئله حیاتی بر شمرد و اظهار داشت: ما در شهرستان همواره در تلاش بوده ایم تا یک نگاه کلان و فارغ از هر گونه جهت گیری سیاسی نسبت به موضوع آب داشته باشیم و تصمیمات گرفته شده در این حوزه خود گویای این مسئله می باشد چرا که ما معتقد هستیم مسائل شهرستان از جمله موضوعات مرتبط با آب فقط در چارچوب قانون و مقررات قابل حل می باشد.

مهند آقاطلی در ادامه با اشاره به خصوصیات و ویژگی های بارز مردم شریف شهرستان بوئین زهراء عنوان داشت: مردم این شهرستان بسیار مطالبه گر و

رشد ۳۱ درصدی عملکرد کمیسیون رسیدگی به پروانه ها در شرکت آب منطقه ای قزوین



عملکرد کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها در شرکت آب منطقه ای قزوین در زمینه صدور مجوزها و تصویب پروانه های بهره برداری در سال ۹۹ ۳۱ درصدی نسبت به سال گذشته را به همراه داشته است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین مهندس منصوری معاون حفاظت و بهره برداری این شرکت با اعلام خبر فوق بیان داشت: طی سال ۹۹ تعداد ۴۵۳۰ پرونده از امور منابع آب شهرستان های استان به کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها به منظور بررسی درخواست مراجعین ارسال گردیده که از این تعداد ۷۹۲ پرونده مربوط به درخواست تغییر محل، صدور پروانه بهره برداری بینه، ادامه حفاری، صدور پروانه حفاری، اصلاح کروکی، صدور پروانه بهره برداری، تغییر نوع مصرف، لایروبی و کف شکنی چاههای مجاز بوده که توسط کمیسیون بررسی و مورد موافقت قرار گرفته است. معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای قزوین با اشاره به سایر پرونده های واصله به کمیسیون افزود: تعداد ۳۴۲ پرونده مربوط به چاههای فاقد پروانه بهره برداری حفر شده قبل از سال ۸۵ (فرم یک)، ۳۸ پرونده مربوط به چاههای فاقد پروانه بهره برداری حفر شده بعد از سال ۸۵ (فرم پنج)، ۱۳ پرونده مربوط به چاههای فرم ۵ که براساس رای صادره از مراجع قضایی تبدیل به فرم یک شده اند و ۶۵ پرونده نیز جهت تعیین تکلیف (ابطال مجوز حفر یا پروانه بهره برداری) در این کمیسیون مورد بررسی قرار گرفته است. مهندس منصوری در پایان افزود: تعداد ۱۲۸۰ پرونده نیز با هدف امکان طرح در کمیته مدیریت منابع آب شرکت (تخصیص) و سایر امورات لازم، مورد بررسی قرار گرفته است.



بخشی از لوح های گرفته شده توسط همکاران شرکت آب منطقه ای قزوین در سه ماه چهارم سال ۹۹

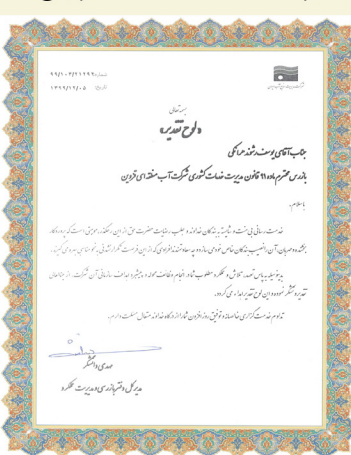
تقدیر مدیر کل مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو از مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین



تقدیر مشاور مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در امور زنان و خانواده از دو بانوی فعال شرکت آب منطقه ای قزوین



تقدیر مدیر کل دفتر بازارسی و مدیریت عملکرد شرکت مدیریت منابع آب ایران از بازارس ماده ۹۱ قانون مدیریت خدمات کشوری شرکت آب منطقه ای قزوین



مهندس ملکی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین نیز در این مراسم ضمن تبریک ایام بانوان شرکت را یکی از عوامل مهم موفقیت و تحقق اهداف کلان شرکت بر شمرد و عنوان داشت: انتصاب مدیران از بین بانوان متعدد و دارای تخصص از جمله اقدامات مناسبی بوده که صورت گرفته و در حال حاضر نیز حدود ۵ درصد از بانوان همکار شرکت دارای پست های مدیریتی می باشند و شرکت از نظر این شاخص هم در بین شرکت های آب منطقه ای کشور دارای جایگاه و رتبه برتر می باشد.



مهند ملکی در ادامه پژوهه های در دست اجرای شرکت را یکی از عوامل مهم ایجاد تولید، توسعه و اشتغال در استان بر شمرد و اظهار داشت: خوشبختانه در سال جاری تاکنون با تلاش های صورت گرفته برای پژوهه های عمرانی حدود ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار جذب شده که این مبلغ حدود ۶ برابر اعتبارات سال گذشته می باشد و با تزریق این منابع مالی پژوهه های مهم شرکت مجدداً بر روی ریل اجرا قرار گرفته است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین در خاتمه با اشاره به لایروبی و بازگشایی رودخانه های عنوان نمود: اقدامات صورت گرفته در راستای بازگشایی مسیر رودخانه ها طی دو سال گذشته بی نظیر بوده به طوری که بیش از ۷۰ کیلومتر از مسیر رودخانه های استان لایروبی و از حدود ۱۱۵ هکتار از اراضی رودخانه ها نیز رفع تصرف شده است.

شایان ذکر است در پایان این مراسم با اهداء شاخه گل و لوح تقدیر از کلیه بانوان همکار شرکت آب منطقه ای قزوین تجلیل و تقدیر به عمل آمد.

برگزاری مراسم بزرگداشت هفته زن با حضور نماینده مردم شریف قزوین، البرز و آیین در مجلس شورای اسلامی در شرکت آب منطقه ای قزوین

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین دکتر محمدبیگی نماینده مردم شریف قزوین، البرز و آیین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به جایگاه زن در خانواده اظهار داشت: مهمترین نقش زنان در خانواده همسری و مادری می باشد چرا که ایفای این نقش می تواند ضمن تحکیم بنیان خانواده شور و نشاط را نیز برای خانواده به ارمغان آورد و باعث حضور چشمگیرتر زنان در عرصه فعالیت های اجتماعی گردد.



نماینده مردم شریف قزوین، البرز و آیین در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اقدامات مجلس برای حمایت از فرزند آوری عنوان داشت: کشور ما در قرن آینده با دو چالش های مربوط رو برو است یکی مسئله آب و چالش های مربوط به این حوزه می باشد و دیگری بحث رشد جمعیت است که در حال حاضر از شرایط مطلوبی برخوردار نیست لذا نمایندگان مجلس به دنبال ایجاد بستر های مناسب و حمایت از فرزند آوری هستند تا این طریق بتوانند ضمن کاهش طلاق های عاطفی به رشد نیز جمعیت کم نمایند که این مهم نیز خود می تواند سبب افزایش راندمان کاری گردد.

دکتر محمد بیگی در پایان با اشاره به مسائل مرتبط با حوزه آب بیان داشت: ما باید بتوانیم با استفاده از ظرفیت ها و پتانسیل های موجود در خصوص صرفه جویی در منابع آب که جبات کشور به آن وابسته است ضمن ایجاد گلوهای مناسب در زمینه استفاده از تکنولوژی های جدید جهت بالابردن راندمان مصرف گام های موثری را برداریم.

کسب رتبه سوم در شاخص بالاترین عملکرد اقدام مثبت در ملاقات های مردمی توسط شرکت آب منطقه ای قزوین

شرکت آب منطقه ای قزوین در شاخص بالاترین عملکرد اقدام مثبت در ملاقات های مردمی و چهره به چهره با حضور مدیر عامل حائز رتبه سوم گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین در ارزیابی بعمل آمده توسط **مرکز ارتباطات مردمی نهاد ریاست جمهوری** در خصوص نحوه مشارکت و عملکرد مدیران عامل شرکت های آب منطقه ای استان های سراسر کشور در اجرای برنامه های دیدار چهره به چهره با مردم در شش ماهه اول سال ۹۹ شرکت آب منطقه ای قزوین با **۶۸ درصد** اقدام مثبت در **رتبه سوم شاخص بالاترین عملکرد اقدام مثبت** در بین شرکت های آب منطقه ای سراسر کشور قرار گرفت.

شایان ذکر است در این گزارش آماری تحلیلی تعداد اقدامات مثبت مدیران عامل ۶۷۸ اقدام که معادل ۳۱ درصد تقاضای مراجعین می باشد، اعلام گردیده و بر ادامه این روند با محوریت رسیدگی بر مشکلات مردم با رویکرد حل مسئله تاکید شده است.



در
خانه مادر
رابه
بسترهای
ترجیح دهید



آبانمه

گاهنامه داخلی شرکت سهامی آب منطقه ای قزوین اجر؛ روابط عمومی مدیر مسئول: یدالله ملکی شورای سردبیری: یدالله ملکی، علی محمدی، محمد محجوب، یوسف رشوند، فراس خواجهی طراحی و صفحه آرایی: فراس خواجهی عکس: علی نقی اکبرشاھی نشانی: قزوین- میدان امام خمینی- خیابان شهید باهنر- شرکت سهامی آب منطقه ای قزوین تلفن: ۰۲۴-۳۳۲۳۹۶۵۵-۸ تلفکس: ۰۲۴-۳۳۲۲۵۰

برقراری عدالت و استیفای حقوق ذی نفعان حوزه بهره برداری از منابع آب زیرزمینی تلقی گردد.

در خصوص تعیین حريم کیفی ناجیه ای منابع آب زیرزمینی که بیشتر با هدف ایجاد لایه های محافظتی در محدوده های آبخوان های آب زیرزمینی بکار گرفته می شود، به نظر می رسد تعیین حريم بیشتر به عنوان یک از مولفه های اثرگذار بر نگارش برنامه های آمایش سرزمین در نظر گرفته شده است. در حقیقت این نوع تعیین حريم از ذی نفعان حقیقی بخش آب فاصله گرفته و در صدد ایجاد محدودیت هایی برای نهادهای حقوقی عمدتاً وابسته به دولت است.

حريم کیفی منابع آب زیرزمینی، مدیریت ریسک یا مدیریت بحران؟

مبانی تعیین حريم کیفی منابع آب بر مدیریت ریسک استوار است. اصولاً تعیین حريم کیفی به منزله اجتناب از بروز شرایط بحرانی در یک منبع آبی (که در اینجا به معنی آلوگی و عدم امکان ببره برداری است) صورت می پذیرد. بر همین اساس تعیین حريم کیفی برای منابع آب زیرزمینی (بخشنامه شماره ۹۲/۱۸۹۱۹ تاریخ ۵۹۲/۵/۳ معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری) بر اساس تفکر مدیریت ریسک نگارش و ابلاغ شده است. نگاه مدیریت ریسک در حوزه تدوین قوانین حريم حفاظتی منابع آب زیرزمینی و سطحی، منطقی و صحیح بوده و بر اساس مبانی علمی کاملاً قابل دفاع می باشد. لیکن آیا در شرایط کنونی کشور قابلیت اجرا را دارا می باشند؟ در پاسخ به این سوال باید اذعان داشت، بنا بر دلایل ذیل، توانایی اجرای این دستور العمل در شرایط کنونی بسیار ضعیف است.

(الف) تعدد منابع آب زیرزمینی (نقطه ای) در دشت های کشور (بویژه چاه ها)

ب) پراکندگی ناموزون کاربری ها (اعم از شهرک های صنعتی و صنایع منفرد) ج) پراکندگی ناموزون نواحی مسکونی، دامپروری ها، کشت و صنعت ها و ...)

د) عطش سیری ناپذیر توسعه (که اغلب توأم با فشارهای سیاسی و اجتماعی است)

و) انجام مطالعات آمایش استان ها پیش از ابلاغ شیوه نامه تعیین حريم کیفی منابع آب زیرزمینی

دلایل فوق از جمله مهمترین واردی هستند که باعث شده اند تا حرائم تعیینی با نگاه مدیریت ریسک، به سختی در دشتهای کشور قابل اجرا باشند. این موضوع از سویی باعث ناتوانی شرکت های آب منطقه ای در پیاده سازی سیاست تعیین و اعمال حريم کیفی منابع آب زیرزمینی شده و از سوی دیگر در سنتوات آتی می تواند زمینه ساز ورود نهادهای نظارتی با هدف مطالبه گری در موضوع عدم اجرای حريم های حفاظت کیفی از تاریخ ابلاغ بخشنامه های مربوطه باشد.

ادامه این مقاله در شماره بعدی منتشر می شود

قوانین و دستورالعمل های حريم کیفی (زیست محیطی) منابع آب زیرزمینی؛ ضامن توسعه پایدار یا مانع توسعه پایدار؟

نویسنده: محمد محجوب ((بخش اول))

حريم کیفی آب های زیرزمینی عبارت است از تعیین محدوده ها یا حريم های حفاظت کیفی در چندین سطح برای منابع آب زیرزمینی در مقابل آلینده های ناشی از فعالیت های انسانی که برای هر کدام از سطوح حريم کیفی، محدودیت ها و تغییرات خاص فعالیت های انسانی وضع می گردد. دستورالعمل تعیین حريم کیفی آب های زیرزمینی برای اولین بار در تاریخ ۹۲/۵/۳ طی بخشنامه معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور چیت اجرا به کلیه دستگاه های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ گردید.

در دستورالعمل تعیین حريم کیفی آب های زیرزمینی، ۲ نوع حريم کیفی نقطه ای و حريم کیفی ناجیه ای برای منابع آب های زیرزمینی معرفی شده است. حريم کیفی نقطه ای عموماً مربوط به منابع آب نقطه ای چاه، چشممه و قنات می شود و حريم بددست آمده تنها شرایط همان نقطه را در بر گرفته است. بر این اساس برای هر نقطه منابع آبی، حريم منحصر به فردی با توجه به شرایط فیزیکی و محیطی آبخوان وجود خواهد داشت. حريم کیفی نقطه ای که در پاسخ به استعلامات استقرار واحدها و فعالیت های مختلف پیرامون منابع آب کاربری دارد، خود به روش های شعاع ثابت دلخواه، شعاع ثابت محاسبه شده، اسکال مختلف ساده شده و مدلسازی های تحلیلی تقسیم بندی می شود. این روش ها که هر یک دارای نقاط قوت و ضعف خود می باشند، فوائل حمایتی مختلف را به عنوان حريم منابع آب زیرزمینی پیشنهاد می دهند. بر این اساس حريم کیفی یک چاه آب بر اساس هر یک از روش های فوق می تواند دارای فوائل مختلفی باشد. در حقیقت انتخاب روش تعیین حريم، که در این دستورالعمل بر عهده کارشناس گذاشته شده است، می تواند منجر به پاسخ های متفاوت به استقرار یک نوع کاربری در دو منطقه متفاوت باشد. این موضوع می تواند به عنوان یک خلاعه حقوقی در

این نشریه (گاهنامه الکترونیکی) بنا بر پیشنهاد طرح شده در شورای مشورتی جوانان شرکت (نامه شماره ۹۸/۴۹۱۴/۱۰۱ تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۵) و با تأیید مدیرعامل محترم با هدف افزایش آگاهی های درون سازمانی ارائه شده است. حضور پر رنگ جوانان در فرآیند گردآوری با هدف ببره مندی هرچه بیشتر از شور و نشاط این طبقه اجتماعی بوده و بدینه است از همکاری کلیه اعضاء خانواده بزرگ شرکت آب منطقه ای قزوین در پر بار تر شدن این نشریه الکترونیکی استقبال خواهد شد.

مشاور جوان