

بازدید استاندار از تاسیسات آبرسانی و افتتاح پنج حلقه چاه آب شرب قزوین



نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

در این شماره می خوانید

مدیرعامل شرکت آبیای قزوین:
ضرورت اصلاح نظام تعرفه های آب شرب به قیمت تمام شده

♦♦♦♦♦

انتخاب شرکت آبیای استان قزوین بعنوان دستگاه اجرایی برتر در بین دستگاههای گروه زیر بنایی استان در سال ۹۴

♦♦♦♦♦

در نهمین روز دهه فجر:
افتتاح ساختمان تله متری و کنترل از راه دور شبکه آب شرب شهر اسفرورین



منشور اخلاقی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

مدیریت و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قزوین که بزرگترین رسالت آنها، تامین و توزیع آب شرب بهداشتی، جمع آوری و تصفیه فاضلاب در سطح استان می باشد. معتقدند رسیدن به اهداف والای سازمان که همان خدمت رسانی و ارتقاء رضایت مشتریان می باشد، با پایبندی به ارزش های اخلاقی زیر در ارتباطات و تعاملات فردی و سازمانی میسر می باشد...

مدیریت و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قزوین که بزرگترین رسالت آنها، تامین و توزیع آب شرب بهداشتی، جمع آوری و تصفیه فاضلاب در سطح استان می باشد. معتقدند رسیدن به اهداف والای سازمان که همان خدمت رسانی و ارتقاء رضایت مشتریان می باشد، با پایبندی به ارزش های اخلاقی زیر در ارتباطات و تعاملات فردی و سازمانی میسر می باشد...

پایبندی به شئون و ارزش های اسلامی و رعایت نظم و احترامات انسانی
حضور بیوقفه در محل کار، خوشی با تاکید بر اصول شهروندی با توجه به کرامت انسانی
بهره گیری از فناوری های نوین به منظور بهینه سازی ارائه خدمات در راستای افزایش رضایت مشتریان
رعایت ادب، نزاکت، عدالت و انصاف
رعایت کامل قوانین، مقررات و ضوابط اداری و پرهیز از هرگونه سوء استفاده از موقعیت شغلی
ارزش نهادن به زمان و وقت شناسی در انجام فعالیت ها و پاس داشتن حقوق دولت، همکاران و ارباب رجوع
اعتقاد به صیانت از حقوق مردم و حفظ اهداف و رسالت سازمانی و حفاظت از بیت المال در جهت بهبود خدمت رسانی به مردم
اهتمام به کارگروهی و تشریک مساعی و هم فکری و پیشنهادات گیری از نظرات و پیشنهادات سازنده مشتریان، مشاورین، پیمانکاران و تامین کنندگان در تحقق اهداف شرکت

پایبندی به شئون و ارزش های اسلامی
رعایت نظم و آراستگی و حضور بموقع در محل کار
کار خویش با تاکید بر اصول شهروندی با توجه به کرامت انسانی
بهره گیری از فناوری های نوین به منظور بهینه سازی ارائه خدمات در راستای افزایش رضایت مشتریان
رعایت ادب، نزاکت، عدالت و انصاف

شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

منشور اخلاقی

مدیریت و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قزوین که بزرگترین رسالت آنها، تامین و توزیع آب شرب بهداشتی، جمع آوری و تصفیه فاضلاب در سطح استان می باشد. معتقدند رسیدن به اهداف والای سازمان که همان خدمت رسانی و ارتقاء رضایت مشتریان می باشد، با پایبندی به ارزش های اخلاقی زیر در ارتباطات و تعاملات فردی و سازمانی میسر می باشد...

مدیریت و کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

با الویت دادن به ایمنی از حادثه جلوگیری نمایم

اول ایمنی، بعد کار



گردآوری: حسین محمدی

بستگی به نوع خاک و فاصله بین چاهکها دارد و معمولاً در حدود ۲ تا ۳ متر است.

شرح روش:
این روش از حدود سه دهه اخیر آغاز شده و تاکنون نیز بعنوان یک تکنیک برای پایداری ترانشه ها و حفاظت گود با انعطاف پذیری بالا استفاده می گردد.

روش اجرای نیلینگ
تئوری استفاده از روش نیلینگ بر مبنای مسلح کردن و مقاوم نمودن توده خاک با استفاده از دوختن توده خاک توسط مهارهای کششی فولادی با فواصل نزدیک به یکدیگر می باشد.

استفاده از این روش موجب:

- افزایش مقاومت برشی توده خاک می گردد.
- محدود نمودن و تحت کنترل در آوردن تغییر مکانهای خاک در اثر افزایش مقاومت برشی در سطح لغزشی بدلیل افزایش نیروی قائم می شود.
- باعث کاهش نیروی لغزش در سطح گسیختگی و لغزشی می شود.

باید توجه داشت کلیه سطوح ترانشه های حفاری شده که توسط نیلینگ بایستی مسلح شوند با استفاده از شبکه مش و شاتکریت ابتدا حفاظت شده و سپس سیستم نیلینگ روی آنها اجرا می شوند.

کاربرد نیلینگ در پروژه های عمرانی

- پایداری ترانشه ها در احداث بزرگراه ها و راه آهن ها.
- پایداری جداره تونلها و سازه های زیر زمینی.
- پایداری سازی و حفاظت گود در سازه های مناطق شهری، ساختمانهای مجاور گود، ایستگاه های زیر زمینی مترو و...



این روش مشابهت زیادی با روش مهارسازی دارد. در این روش حفاری را به صورت مرحله به مرحله و با بالا به پایین گوداجرا می کنیم.

در هر مرحله به کمک دستگاه های حفاری ویژه چاهکهای افقی و مایل در بدنه دیواره گود حفر می کنیم سپس درون این چاهکها کابل های پیش تنیدگی قرار می دهیم و با تزریق بتن در انتهای چاهک، این کابلها را کاملاً در خاک مهار می نمایم. سپس کابل های مزبور را به کمک جک های ویژه ای می کشیم و انتهای برون آمده کابل را بر روی سطح جداره گود مهار می کنیم. آنگاه به درون چاهک های مزبور بتن تزریق می کنیم. پس از سخت شدن بتن و کسب مقاومت کافی آن کابلها را از جک آزاد می کنیم. این کار باعث می شود که نیروی پیش تنیدگی موجود در کابل خاک را فشرده سازد و در نتیجه خاک فشرده تر و متراکم شده و رانش ناشی از آن کاهش می یابد و در عین حال کل نیروی رانش خاک در جداره گود به خاک های داخل بدنه دیواره منتقل شده و خاک بدنه انتهایی به عنوان سازه نگهدارنده عمل کرده و رانش خاک بدنه مجاور جداره را تحمل کند. عمق گودبرداری در هر مرحله



مسئله‌ی خانواده



گردآوری: عصمت نورمحمدی
مشاور امور بانوان و خانواده

دین داری، رمز مانایی
خانواده

در تشکیل خانواده و در حفظ

آن باید احکام اسلامی را رعایت کرد تا خانواده، سالم و در اوج باقی بماند. از این رو، در خانواده های دین دار که زن و شوهر به این حدود اهمیت می دهند، سال های متمادی بدون ناخرسندی با هم زندگی می کنند. محبت زن و شوهر به هم باقی می ماند و جدایی شان از هم سخت است و دل در گرو محبت یکدیگر دارند. این نیکی ها و این محبت هاست که بنای خانواده را ماندگار می کند و اسلام نیز به این امور ارزش بسیار می نهد. اگر روش های اسلامی رواج یابد، خانواده ها مستحکم خواهد شد، چنان که در گذشته های ما زمانی که هنوز ایمان مردم سالم تر و کامل تر بود، خانواده، کانونی پایدار و مطمئن بود. زن و شوهر به هم علاقه مندتر بودند. فرزندان در محیط های امن و سالم تری پرورش می یافتند. حالا هم راه همین است. بیشتر آن خانواده هایی که دستوره های اسلامی را رعایت می کنند، خانواده هایی محکم تر، بهتر و محیط های امن تری برای فرزندان و کودکان خواهند بود.

دختران و پسران باید بکوشند از پیوند مقدس زناشویی پاسداری کنند. این هدف، تنها، وظیفه یکی از آنها نیست که بگوییم یکی از آنها همواره مشکلی پدید آورد و دیگری همیشه تحمل کند، بلکه باید هر دو به هم کمک کنند تا این کار صورت گیرد. نمی توان گفت در این مسئولیت، شوهر سهم بیشتری دارد یا زن سهم بیشتری دارد. هر دو در حفظ این بنیان و در حفظ این اجتماع دو نفره که بعدها به تدریج زیاد می شود، به سهم خود نقش دارند. از هر چیزی که محیط خانواده را متشنج و دچار افسردگی و هیجان های بی مورد سازد، بپرهیزید. اگر خدای ناکرده در محیط یک خانواده، از محبت و اطمینان و صمیمیت خبری نباشد، رنجش، مال هر دو طرف است.

در استحکام بنیان خانواده، خود زن و شوهر، بیشترین نقش را دارند. با گذشت از یکدیگر، با همکاری خود، با مهربانی و محبت و اخلاق خوب خودشان - که از همه مهم تر هم محبت است - می توانند این بنا را ماندگار و این سازگاری را همیشگی بکنند.

حضور گسترده کارکنان شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین در راهپیمایی باشکوه ۲۲ بهمن



قزوین، در ساعات ابتدایی مراسم در شهر قزوین از مسیر تقاطع ولیعصر به سمت مسجدالنبی، کارکنان شرکت با حمل پلاکارد و همچنین شعارنویس در طی مسیر، یاد و خاطره شهدای انقلاب اسلامی را گرمی داشته و هم صدا با سایر اقشار مردم اقدامات استکبار جهانی را محکوم کردند.

همگام با سایر اقشار جامعه، کارکنان شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین هم دوشادوش سایر اقشار مردمی در راهپیمایی باشکوه ۲۲ بهمن در شهر قزوین و سایر شهرهای استان حضور و بر حفظ و صیانت از آرمانهای امام راحل و انقلاب تاکید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان



انتخاب شرکت آبفای استان قزوین بعنوان دستگاه اجرایی برتر در بین دستگاههای گروه زیر بنایی استان در سال ۹۴



و تامین رضایت شهروندان و انجام هدفمند امور در دستگاههای دولتی، ضرورت استقرار نظام مدیریت عملکرد دستگاههای اجرایی را دو چندان می نماید. اکنون که در سایه الطاف خداوند و شایستگی های آن دستگاه اجرایی، موفق به کسب رتبه برتر در بین دستگاههای گروه زیربنایی استان قزوین عملکرد دستگاههای اجرایی را دو چندان می نماید.

استاندار استان قزوین به مهندس «محمد هجرانفر» مرکز پیشرفت و توسعه جامعه منوط به عملکرد کارآمد، سالم و سازگار نظام اداری است شناسایی و تقدیر از تلاشگران عرصه خدمت به نظام جمهوری اسلامی ایران و ملت شریف و بزرگوار ایران اسلامی و نهادینه کردن فرهنگ ارتقاء و بهبود عملکرد، اهمیت روز افزون اثر بخشی و کارایی سازمان های دولتی در ارائه خدمات عمومی لزوم پایش تحقق اهداف و انتشار آن، کیفیت خدمات

استاندار استان با اهداء لوح تقدیر در خصوص کسب رتبه برتر در بین دستگاههای گروه زیربنایی از مدیر عامل و همکاران شرکت آبفای استان قزوین تشکر و قدردانی نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، در لوح اهدائی دکتر «فریدون همتی» استاندار استان قزوین به مهندس «محمد هجرانفر» آمده است: مرکز پیشرفت و توسعه جامعه منوط به عملکرد کارآمد، سالم و سازگار نظام اداری است شناسایی و تقدیر از تلاشگران عرصه خدمت به نظام جمهوری اسلامی ایران و ملت شریف و بزرگوار ایران اسلامی و نهادینه کردن فرهنگ ارتقاء و بهبود عملکرد، اهمیت روز افزون اثر بخشی و کارایی سازمان های دولتی در ارائه خدمات عمومی لزوم پایش تحقق اهداف و انتشار آن، کیفیت خدمات

عملکرد سال ۹۵ امور مشترکین شهرستان بوئین زهرا

قزوین، مهندس «حسین آتشگران» افزود: از ابتدای سال ۹۵ تا آخر بهمن ماه در سطح شهرستان بوئین زهرا تعداد ۹۰ فقره نسبت به معرفی و شناسایی انشعابات غیر مجاز از شبکه اصلی آب و همچنین دخالت و دستکاری خودسرانه مشترکین در تاسیسات و کنتور آب اقدام گردیده که درآمد حاصل از این شناسایی ها به مبلغ ۴۶۵/۵۹۷/۵۰۰ ریال اعلام و وصول گردیده است.

وی در پایان خاطر نشان کرد که تعدادی از پیگیری و وصول مبلغ جریمه انشعابات فوق الذکر با همکاری و حضور نماینده واحد حقوقی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین در این امور اقدام گردیده که جای قدردانی و تشکر دارد.



مدیر امور آبفای شهرستان بوئین زهرا، تعداد ۹۰ فقره انشعاب غیر مجاز شناسایی و به انشعاب مجاز تبدیل گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان

تقدیر شهردار و رئیس شورای اسلامی شهر سیردان از مدیر امور آبفای شهرستان قزوین



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین «محمود کشاورز یوسفی» رئیس شورای شهر سیردان و «جواد چگینی» شهردار سیردان به جهت همکاری مستمر در انجام مراحل مختلف پروژه آب رسانی به شهر سیردان از مهندس «محمد کریمی یان» با اهداء لوح تقدیر، تشکر و قدردانی نمودند.

در متن لوح تقدیر اهدائی آمده است: با احترام به اینکه حضرتعالی در جهت انجام مراحل مختلف پروژه آب رسانی به شهر کمتر توسعه یافته ی سیردان مرکز بخش طارم سفلی، خدمات شایسته ای در طول مدت تصدی، به شهروندان شریف سیردان انجام داده اید. از جنابعالی به مصداق حدیث شریف ((من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق)) تشکر و قدردانی به عمل می آوریم و از خداوند متعال سعادت دنیوی و اجر اخروی برایتان مسئلت می نمایم. پیروز و سربلند باشید.

ارسال یک دستگاه دیزل ژنراتور توسط شرکت آبفای شهری استان قزوین به اهواز



در پی بحران ریزگردها و آسیب جدی به شبکه برق شهر اهواز و نیز قطع برق تاسیسات آبرسانی این شهر، به همت دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، یک دستگاه دیزل ژنراتور پر قدرت مولد برق به شهر اهواز اعزام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، با توجه به قطعی موقت برق در شهر اهواز و به منظور تامین برق مورد نیاز تاسیسات تامین و توزیع آب شرب، این دیزل ژنراتور به اهواز با هماهنگی شرکت مهندسی آبفای کشور ارسال گردید.

بازدید استاندار از تاسیسات آبرسانی و افتتاح پنج حلقه چاه آب شرب قزوین



می شود حتما در مصرف آب صرفه جویی بیشتری کرده و مدیریت بیشتری خواهند داشت تا در تابستان آینده مشکلی از نظر کم آبی در سطح استان نداشته باشیم. وی در ادامه از مدیریت عامل و مدیران و کارکنان شرکت آب و فاضلاب به دلیل پشتکار در انجام پروژه ها و خدمت رسانی به مردم تقدیر و تشکر نمود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین نیز در این مراسم با تشریح اقدامات صورت گرفته در خصوص مراحل حفر و تجهیز ۵ حلقه چاه آب شرب افزود: که این چاهها شامل چاه شماره ۴ قدیم چوبیندر با عمق ۲۰۰ متر و میزان آبدهی ۲۵ لیتر در ثانیه، چاه شماره یک مهدی آباد با عمق ۲۲۰ متر و میزان آبدهی ۳۵ لیتر در ثانیه، چاه اسماعیل آباد با عمق ۲۲۰ متر و میزان آبدهی ۴۰ لیتر در ثانیه، چاه شماره یک ارنجک با عمق ۲۲۰ متر و میزان آبدهی ۶۰ لیتر در ثانیه، چاه شهرک دانش با عمق ۲۰۰ متر و میزان آبدهی ۱۵ لیتر در ثانیه که مجموعا با هزینه کل ۱۷ میلیارد ریال به افتتاح گردید. مهندس احمد هجرانفر در ادامه افزود: در تابستان امسال با اقدامات صورت گرفته ۱۲۵ لیتر به تولید آب شرب شهر قزوین با به مدار آمدن سه حلقه از چاههای مورد اشاره اضافه شده است و علی رغم افزایش تولید

«دکتر فریدون همتی» استاندار قزوین، سرکار خانم مهندس «سیده حمیده زرآبادی» نماینده مردم قزوین در مجلس شورای اسلامی، «سید علی موسوی» فرماندار شهرستان قزوین و بخشدار مرکزی قزوین و مدیر عامل آبفای استان، حین بازدید از مخزن ۱۰۰۰۰ متر مکعبی کوثر و سیستم تله متری و کنترل از راه دور تاسیسات آبرسانی قزوین، پنج حلقه چاه آب شرب قزوین با هزینه بالغ بر ۱۷ میلیارد ریال افتتاح گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین، در این مراسم دکتر «فریدون همتی» استاندار قزوین، گفت: اگر مردم ببینند آب از عمق ۲۲۰ متری و با در چه شرایطی و مشکلات تامین



آب با مجموع آبدهی پنج حلقه چاه به میزان ۱۷۵ لیتر همچنان از مردم درخواست می کنیم که در مصرف آب صرفه جویی کنند. وی در ادامه افزود: در سال پیش رو شرکت آب و فاضلاب با یک گام بلند طرح آبرسانی را از ناحیه شرق قزوین که شامل ۱۶ حلقه چاه در منطقه بیدستان با اجرای ۲۶ کیلومتر خط انتقال و ایستگاه پمپاژ در دستور کار خود دارد تا در تابستان سال ۹۶ با همکاری تمامی ارگان های ذیربط به بهره برداری برسد. وی با تقدیر و تشکر از دکتر همتی استاندار بابت توجه خاصی که بابت تامین آب شرب شهرهای استان دارند تقدیر و تشکر نمود.

تشکیل هفتمین جلسه پیگیری مصوبات سفر ریاست جمهوری به استان قزوین

به مخزن شمال این شهر (پونک) در دستور کار قرار گرفته بود مراحل پیشرفت کار مورد بررسی قرار گرفت. همچنین حفر و تجهیز چهار حلقه چاه در منطقه بیدستان با اجرای خطوط انتقال و تامین انشعابات برق برای افزایش ظرفیت آبرسانی به شهرهای بیدستان، شریفیه، محمدیه و ناحیه شهری مهرگان و نیز اجرای خطوط برگشت انتقال آبرسانی از محمدیه به مهرگان و شریفیه، بیدستان و ووند در دستور کار قرار گرفت تا از ظرفیت آب مازاد این شهرها برای آبرسانی به ناحیه شهری مهرگان در راستای طرح تامین دراز مدت آب شهری استان اجرایی گردد.

در ادامه این جلسه در بخش آب مقرر گردید که دیوار کشی و دوربین های حفاظتی مدار بسته و روشنایی مخازن و خرید کانکس نگهداری، خرید پمپ و مهندسی مجدد ایستگاه پمپاژ و خرید زمین برای چاه ها و خرید دیزل ژنراتور، تهیه و دستور کار خرید لوله ها مخزن میان



در هفتمین جلسه مصوبات سفر ریاست جمهوری به استان که در محل شرکت آبفای شهری استان برگزار گردید، روند پیشرفت طرح های آب و فاضلاب در سطح استان مورد بررسی قرار گرفت

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان قزوین، مقرر گردید با توجه به ابلاغ اعتبارات اجرای طرح ها و پروژه ها که از محل اسناد خزانه اسلامی تعیین گردیده، اولویت اجرای خط انتقال از مخزن شرق قزوین (ارنجک)

افتتاح چاه ۱۶ آب شرب و بهره برداری از ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در تاکستان



همزمان با پنجمین روز دهه مبارک فجر، با حضور فرماندار، نماینده مردم شهرستان تاکستان در مجلس شورای اسلامی و مدیرعامل آبفای استان، چاه شماره ۱۶ آب شرب و نیز بهره برداری از ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در این شهر با صرف هزینه ای بالغ بر ۳۳ میلیارد ریال، آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، در این مراسم «بهمن طاهرخانی» نماینده مردم تاکستان در مجلس شورای اسلامی گفت: امروزه فارغ از حالت شعارگونه، مردم بایستی طعم واقعی عدالت را بچشند و خدمات رسانی یکی از مهمترین شاخصه های اجرای عدالت می باشد.

وی به راه اندازی چاه آب شرب در ایام دهه فجر اشاره و افزود: بدون شک تامین آب شرب یکی از مهمترین ملزومات مورد نیاز بوده و امید که همگان قدر این نعمت الهی را بیشتر از گذشته بدانند.

فرماندار شهرستان تاکستان در این مراسم با تقدیر از زحمات کارکنان مجموعه آبفای استان و نیز امور آبفای شهرستان گفت: درست مصرف کردن این نعمت الهی در بین خانوارها یکی از الزامات مهم و قابل توجه می باشد که در این شرایط بسیار لازم و ضروری است.

«سیاوش طاهرخانی» افزود: برای نصب انشعابات فاضلاب همه دستگاههای مرتبط بویژه در کمیسیون حفاری، همکاری لازم را با مجموعه آبفای شهرستان تاکستان داشته باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین نیز در این مراسم با تشریح اقدامات صورت گرفته در خصوص مراحل حفر، تجهیز و راه اندازی چاه شماره ۱۶ آب شرب تاکستان گفت: حدود یک سال و نیم پیش بحث تملک زمین و آماده سازی جاده دسترسی و تامین برق و حفر و تجهیز چاه و اتصال این چاه به سیستم تله متری شهرستان تاکستان به طول انجامید و آبدهی این چاه حدود ۴۰ لیتر بر ثانیه است. مهندس «احمد هجرانفر» تصریح کرد: با توجه به سرمایه گذاری های که طی سنوات گذشته در شهرستان تاکستان در بخش آب شهری صورت گرفته وضعیت تامین آب شرب فعلا در حالت تعادل قرار دارد که از محل اعتبارات سفر استانی ریاست جمهوری امسال حدود ۳۰ میلیارد ریال به بخش آب و فاضلاب شهر تاکستان در نظر گرفته شده است. وی سپس به پروژه بهره برداری از ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر تاکستان اشاره و گفت: این مقدار توسعه شبکه با هزینه ای بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال مورد بهره برداری قرار می گیرد.

وی خاطرنشان کرد: با همکاری فرمانداری و نیز اخذ مجوزات لازم از شهرداری این شهر طی یک بازه زمانی ۶ ماهه، بیش از چهار هزار خانوار در تاکستان می توانند از طریق همین توسعه ۱۰ کیلومتری شبکه، از خدمات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب خانگی بهره مند شوند. «هجرانفر» سپس به تشریح خدمات دولت تدبیر و امید در بخش آب و فاضلاب شهری شهرستان تاکستان

در شرکت آبفای استان قزوین:

در سی و هشتمین فجر انقلاب و دستاوردهای صنعت آب و فاضلاب افتتاح ۱۱ پروژه آب و فاضلاب شهری در استان قزوین

وی تصریح کرد: در دهه مبارک فجر همچنین، ساختمان کنترل از راه دور شبکه آب شرب اسفرورین نیز با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال به بهره برداری می رسد.

هجرانفر در پایان بهره برداری از ۱۰ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب شهر تاکستان بالغ بر ۲۸ میلیارد و ۵۴۰ میلیون ریال را از دیگر پروژه ها افتتاح شده در دهه فجر عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین گفت: در دهه فجر امسال ۱۱ پروژه آب و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۷۲ میلیارد ریال به بهره برداری می رسد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، مهندس «احمد هجرانفر» افزود: این پروژه ها شامل حفر و تجهیز چاه شماره ۱۶ تاکستان با صرف پنج میلیارد ریال، بهره برداری از پنج حلقه چاه آب شرب در قزوین با صرف هزینه ای بالغ بر ۲۲ میلیارد ریال و سه حلقه چاه آب شرب در منطقه بیدستان با هزینه ای بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال به بهره برداری خواهد رسید.

افتتاح چاه ۱۶ آب شرب و بهره برداری از ۱۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در تاکستان



پرداخت و گفت: حفر و تجهیز ۵ حلقه چاه جدید با هزینه ۲۰ میلیارد ریال، مهندسی مجدد ۸ حلقه چاه آب شرب با هزینه ۵ میلیارد ریال، ۲۰ کیلومتر اصلاح و نوسازی شبکه فرسوده آب شرب شهرهای تاکستان، اسفرورین، ضیاء آباد با هزینه ۲۰ میلیارد ریال، نصب سیستم آنلاین تصفیه خانه فاضلاب شهر تاکستان با هزینه یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال، خرید ۲ دستگاه واتر جت خاوری و نسیانی جهت شستشو شبکه فاضلاب با هزینه ۵ میلیارد ریال، خرید یک دستگاه پمپ خود مکش اس پی به مبلغ ۳۵ میلیون ریال، خریداری یک دستگاه اشغالگیر مکانیکی برای تصفیه خانه فاضلاب تاکستان و نصب دیی سنج آنلاین در تصفیه خانه فاضلاب این شهر با هزینه ۵۰۰ میلیون ریال، می باشد.

وی سپس در تشریح اقدامات آتی در بخش آب شرب نیز گفت: از جمله برنامه های آتی برای سال ۹۶، پنج حلقه چاه حفر و تجهیز به مبلغ ۲۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات سفر استانی ریاست جمهوری، مهندسی ۴ حلقه چاه آب شرب شهر تاکستان با پیش بینی هزینه ۱۵ میلیارد ریال و اصلاح شبکه بافت فرسوده به طول ۵ کیلومتر با هزینه پیش بینی شده ۱۵ میلیارد ریال آغاز می شود.

پروژه های قابل افتتاح دهه فجر ۱۳۹۵

ردیف	عنوان پروژه	میزان اعتبار (میلیارد ریال)	نوع اعتبار	وضعیت	تاریخ افتتاح	مسئول اجرا	محل اجرا
۱	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر تاکستان	۵۰۰	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	تاکستان
۲	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر اسفرورین	۲۰۰	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	اسفرورین
۳	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر ضیاء آباد	۲۰	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	ضیاء آباد
۴	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر تاکستان	۱۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	تاکستان
۵	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر اسفرورین	۱۰	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	اسفرورین
۶	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر ضیاء آباد	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	ضیاء آباد
۷	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر تاکستان	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	تاکستان
۸	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر اسفرورین	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	اسفرورین
۹	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر ضیاء آباد	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	ضیاء آباد
۱۰	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر تاکستان	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	تاکستان
۱۱	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر اسفرورین	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	اسفرورین
۱۲	بازرسی و تعمیرات شبکه فاضلاب شهر ضیاء آباد	۵	استانی	در حال اجرا	۱۳۹۵	فرماندار	ضیاء آباد

مدیرعامل شرکت آبفای قزوین در همایش بحران آب، پیامدها و تهدیدات اجتماعی عنوان کرد:

ضرورت اصلاح نظام تعرفه های آب شرب به قیمت تمام شده

شکستگی در خطوط اصلی داشته باشیم بتوانیم به صورت موقت آبرسانی سیار انجام شود چون در مرحله سربه سر هستیم یعنی آب مازاد برای این شهرها نداریم. تامین آب (چاهها) آبرسانی حدود ۱۶ ساعت است و باید ۸ ساعت استراحت کنند و امسال در حال حاضر مشغول حفاری ۴ حلقه چاه در منطقه بیدستان هستیم برای اضافه کردن تامین آب محمدیه و مهرگان که طی چند ماه آینده وارد مدار بهره برداری می شود.



وی در ادامه گفت: در شهر قزوین، محمدیه، آبیک ۲ راهکار برای جبران کمبود آب اتخاذ شد که اولین راهکار طرحهای فوری آبرسانی و راهکار دوم مدیریت مصرف می باشد در راهکار اول با افزایش عمق و مهندسی مجدد چاهها و افزایش راندمان تاسیسات تولید آب و افزایش عمق نصب پمپ، کف شکنی چاهها، استفاده از چاههای جایگزین می باشد که امسال در قزوین پنج حلقه چاه در منطقه مهدی آباد و یک چاه در منطقه ارنجک حفر شد و امسال نیز حفر و تجهیز ۹ حلقه چاه در دستور کار قرار دارد در سفر ریاست جمهوری امسال طرح آبرسانی به شهر قزوین از محل چاههای بیدستان مصوب شد. که طی برنامه ریزی های به عمل آمده در صدد هستیم بخش از این واحد تا تابستان سال ۹۶ وار مدار بهره برداری شود راهکار دوم مدیریت مصرف است که بعضی از فعالیتهای مدیریت مصرف کارهای تکنیکی و کمی است آب نظیر زوم بندی شبکه، نصب تاسیسات مدیریت فشار در خروجی مخازن و در شبکه و تامین فشار مناسب برای مشترکین می باشد.

وی خاطر نشان کرد: شرکت آب و فاضلاب آمادگی دارد توزیع تجهیزات و کابنده مصرف را شامل سردوش، روشویی و شیرآلات الکترونیکی کابنده مصرف آب را در یک پکیج در اختیار مشترکین به صورت اقساطی قرار دهد و مشترکین که داوطلب هستند می توانند به شرکت آب و فاضلاب مراجعه کنند و این پکیج را دریافت و هزینه آن را به صورت اقساطی پرداخت کنند.

وی در پایان افزود: در صورت ادامه خشکسالی در منطقه قزوین، احتمالاً در آینده به سمت تفکیک سامانه آب شرب از سامانه بهداشتی حرکت خواهیم کرد این موضوع بعثت بحران کمبود آب در شهر قم و برخی از شهرهای اصفهان انجام شده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در پایان از مشارکت مردم در صرفه جویی مصارف آب در تابستان سال ۹۴ و ۹۵ و نیز مساعدتهای مسئولین استانداری، فرمانداران و نمایندگان محترم مردم در مجلس شورای اسلامی تقدیر و تشکر کرد.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، مهندس «احمد هجرانفر» در همایش بحران آب، پیامدها و تهدیدات اجتماعی در سالن اجتماعات استانداری ضمن خیر مقدم به حضار گرامی مدیران کل استانداری قزوین، فرمانداران محترم شهرستانهای قزوین، البرز، تاکستان و مدیران محترم دستگاه های اجرایی، روحانیون، بخشداران، بانوان گرامی و اصحاب رسانه و سایر عزیزان افزود: در حال حاضر با توجه به پیامدهای تغییر اقلیم و اثرات خشکسالی استان قزوین در کنار ۹ استان از جمله تهران، قم، خراسان رضوی، سمنان و بلوچستان، هرمزگان، همدان، مازندران، گیلان با مشکل کمبود آب مواجه می باشد.

وی خاطر نشان کرد: در استان قزوین ۲۶ شهر جمعیت آن تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد در ۲۳ شهر بابت تامین و توزیع آب در وضعیت کنونی مشکلی نداریم و ما در ۳ شهر قزوین، محمدیه و آبیک با کمبود آب و یانتش آبی مواجه هستیم در طی ۳ سال گذشته با اقدامات و اجرای طرحهای فوری آبرسانی برای ۳ شهر مورد اشاره از مرحله کمبود آب به مرحله تنش آبی گذر کردیم بدین معنی که در فصل گرما و در پیک مصارف آب در ایام پایان سال با ۲۴ ساعته کارکرد چاههای آب در نقطه سربه سر قرار داریم یعنی میزان تولید آب با مصارف آب برابری می کند.

وی افزود: برای جبران کمبود آب در سه شهر مورد اشاره اقدامات زیادی صورت گرفته است که خوشبختانه در شهر آبیک و شهرستان البرز با همکاری مسئولین این شهر، اقدامات قابل توجهی صورت گرفته شده است طی سال گذشته و امسال ۳ حلقه چاه در منطقه بیدستان جهت جبران کمبود آب محمدیه و مهرگان حفر و تجهیز به همرا اجرای خطوط جمع آوری و انتقال و احداث یک باب مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی و ایستگاه پمپاژ هوشمند به سامانه مدیریت فشار با حضور استاندار محترم افتتاح شد.

مهندس هجرانفر افزود: در دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت، این دفتر تجهیز شد تا برای تامین رضایت مردم احیاناً اگر چاهی از مدار خارج شود و یا قطع برق و یا

در نهمین روز دهه فجر:

افتتاح ساختمان تله متری و کنترل از راه دور شبکه آب شرب شهر اسفرورین

قزوین، در این مراسم «سیاوش طاهرخانی» فرماندار شهرستان تاکستان، گفت: برای نصب انشعابات فاضلاب و ساخت تصفیه خانه همه دستگاههای مرتبط، همکاری لازم را با مجموعه آبفای شهر اسفرورین داشته باشند.

حجت الاسلام زارعی امام جمعه شهر اسفرورین در این مراسم با تقدیر از زحمات کارکنان مجموعه آبفای استان و نیز امور آبفای شهراسفرورین گفت: درست مصرف کردن این نعمت الهی در بین خانوارها یکی از الزمات مهم و قابل توجه می باشد که در این شرایط بسیار لازم و ضروری است.

وی در ادامه بابت پیگیریها و عملیاتی شدن تصفیه خانه فاضلاب شهر اسفرورین و تامین اعتبار سفر ریاست محترم جمهوری بابت پروژه ها و اقدامات پیش رو از مدیریت شرکت آب و فاضلاب مهندس هجرانفر تقدیر و تشکر به عمل آوردند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین نیز در این مراسم با تشریح اقدامات صورت گرفته در خصوص مراحل ساخت، ساختمان تله متری و کنترل از راه دور تاسیسات آب شرب شهر اسفرورین که این ساختمان با زیر بنای ۷۵ متر مربع و زمان احداث ۱۵ ماهه و هزینه اجرایی و تجهیز لوازم و دکل کنترل از راه دور و تجهیزات تله متری بالغ بر ۱۵۰ میلیون تومان بوده است.

مهندس «احمد هجرانفر» از فواید اجرای ساختمان



همزمان با نهمین روز دهه مبارک فجر، با حضور فرماندار، نماینده مردم شهرستان تاکستان در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه و بخشدار شهر اسفرورین و مدیرعامل آبفای استان، ساختمان تله متری و کنترل از راه دور شبکه آب شرب این شهر با صرف هزینه ای بالغ بر ۱۵۰ میلیون تومان، افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان

حضور فعال شرکت آب و فاضلاب استان قزوین در نمایشگاه سلامت شهرستان آبیک

قزوین، از دیگر اقدامات صورت گرفته در این نمایشگاه پخش فیلم های عملیاتی در حوزه سلامت از جمله تصفیه فاضلاب خانگی، تهیه بروشورهای اطلاع رسانی در حوزه مدیریت مصرف، چاپ و نصب بنر اطلاع رسانی در خصوص اقدامات شرکت در حوزه سلامت، ساخت و نمایش ماکت های شبکه آبرسانی، چاه ها، مخازن شهر آبیک و نمایش چگونگی چرخه آب به صورت مکانیکی از جمله موارد نمایش داده می باشد.

لازم به ذکر است، نمایش ماکت تصفیه خانه فاضلاب شهر آبیک و چگونگی عملکرد آن به صورت مکانیکی، ارائه نحوه کلراسیون شبکه آب و میزان کلرزنی، نمایش سیستم تله متری و پارامترهای کیفی آب شرب شهر به صورت آنلاین و ارائه گزارش از توانمندیها و دستاوردهای شرکت آب و فاضلاب استان از دیگر موارد نمایش داده شده در



با همکاری دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، امور آبفای شهرستان آبیک در اولین نمایشگاه سلامت این شهر، حضور موثری داشت و فعالیت های این امور و نیز مجموعه شرکت آبفای استان در حوزه سلامت در معرض دید بازدیدکنندگان قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان



تله متری را اطمینان از صحت عملکرد کار تاسیسات آبرسانی شهر اسفرورین و جلوگیری از سرقت تاسیسات و جلوگیری از هدر رفت آب در زمان شکستگی ها ابراز نمودند.

مهندس «هجرانفر» سپس به تشریح خدمات دولت تدبیر و امید در بخش آب و فاضلاب شهری شهراسفرورین پرداخت و گفت: حفر و تجهیز چاه جایگزین شماره ۲، توسعه شبکه آب به طول ۲۵۰۰ متر، فنس کشی زمین تصفیه خانه شهر اسفرورین، و ساخت یک باب مخزن ۳ هزار متر مکعبی با هزینه بالغ بر ۱ میلیارد تومان، از جمله اقداماتی که صورت گرفته است.

وی در ادامه اقدامات و برنامه های پیش رو در امور آبفای شهر اسفرورین را جایگزینی چاه شماره ۳ با اعتبار بالغ بر ۳۰۰ میلیون تومان، خرید یک دستگاه دیزل ژنراتور با اعتبار ۱۵۰ میلیون تومان بیان نمود.



غرفه امور آبفای شهرستان آبیک بود.

همچنین در این نمایشگاه علاوه بر فرماندار این شهرستان، روسای ادارات و اصناف جمع کثیری از دانش آموزان و دانشجویان هم از غرفه امور آبفای شهرستان آبیک بازدید نمودند.