



برگزاری نخستین سمینار با محوریت مهارت گفتگو در آبفا استان اصفهان

نخستین سمینار با محوریت مهارت گفتگو با حضور دکتر حمید دوازده امامی عضو هیئت علمی گروه مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان و با همکاری موسسه فرهنگی و هنری کیمیای فرهنگ نوین اسپادانا مجتمع عالی آموزش و پرورش صنعت آب و برق، مشاور امور بانوان و دفتر آموزش در سالن شیخ بهایی آبفا استان اصفهان برگزار شد.

در ابتدای این برنامه محبتی قبادیان معاون منابع انسانی و بهبود مدیریت شرکت آبفا استان اصفهان گفت: سمینار آموزش کاربردی است که محتوی آن بر مبنای پژوهش و مشاوره حاصل می شود و جهت ایجاد درک بهتر در مخاطب به وسیله تئاتر به تصویر در می آید و در ادامه نمایش ارائه شده، توسط استاد سخنران مورد تحلیل و تدریس قرار می گیرد. یکی از اهداف مهم در خلق و ابداع ایده سمینار، ایجاد «جذابیت و اثربخشی در امر آموزش» است. نتایج معطوف به جذابیت آموزشی می تواند شامل تدریسی ملموس تر و در هم آمیخته با واقعیات زندگی روزمره، ارتقای اثربخشی و کارایی در معرفی مطالب آموزشی، ایجاد درک بیشتر در مخاطب نسبت به موضوعات و محتواهای مورد یادگیری و ایجاد جذابیت ها و لذت های حاصل از نمایش یا تئاتر در مخاطبان می باشد تا یادگیرندگان با علاقه و پیگیری بیشتر راجع به موضوع در جلسه حضور یابند.

در ادامه گروه هنری کیمیای فرهنگ نوین اسپادانا با اجرای تئاتر نقاط ضعف ارتباط موثر اعضای خانواده با یکدیگر را به نمایش گذاشتند سپس در ادامه هنرنمایی این گروه تئاتر دکتر حمید دوازده امامی به چگونگی ارتباط موثر اعضای خانواده پرداخت گفت: مهارت ارتباط موثر شاید کلیدی ترین مهارت یک زندگی موفق می باشد. ارتباط موثر در اکثر جنبه های زندگی خیلی کلیدی و کمک کننده است. در روابط شخصی و خانوادگی، افرادی که از مهارت های ارتباطی برخوردارند، زندگی روان تر و لذت بخش تری دارند. در زندگی کاری اکثر مشاغل نیاز به مهارت های ارتباطی قوی دارد و افرادی که مهارت ارتباط موثر بالاتری دارند خیلی بیشتر در محیط کار رشد می کنند و از کار کردن لذت بیشتری می برند. ارتباطات قوی در افزایش جایگاه اجتماعی افراد نیز خیلی موثر است. دیگران افرادی که روان و موثر ارتباط برقرار می کنند را خیلی بیشتر دوست دارند و جایگاه اجتماعی بالاتری برای آن ها قائل هستند. وی افزود: برای بهبود مهارت های ارتباط موثر نیاز به یک مدل و تصویر کلی از دانش و مهارت های زیرمجموعه ارتباط موثر داریم. بر این اساس باید با دانش و آگاهی و مهارت های زیربنایی و کلیدی ارتباط موثر آشنایی داشته باشیم. زبردت حقیقت بدون بهبود مهارت های گفتگو تلاش برای بهبود سایر مهارت های ارتباطی خیلی اثربخش نیست. این در حالیست که ارتباطات موثر می تواند ما را به نحو قابل توجهی رشد دهند و اثرگذاری ما بر روی دیگران را افزایش دهند.



شهر ورزنه (پایاب زاینده رود) میزبان سومین برنامه رادیویی جاری حیات



سومین برنامه رادیویی جاری حیات با حضور گویندگان رادیویی، مدیر آب و فاضلاب شهر ورزنه و کارشناسان خانه فرهنگ و دفتر کاهش آب بدون درآمد شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان برگزار گردید.

این برنامه با حضور مردم و مسئولین محلی شهر ورزنه از جمله رئیس شورای شهر، ریاست سازمان تبلیغات اسلامی، مسئول ستاد برگزاری نماز جمعه و مسئول دفتر امام جمعه شهر، معاونت آموزشی آموزش و پرورش، اصحاب رسانه های مجازی و حقیقی شهرستان، معتمدین محلی، جمعی از دانش آموزان دبیرستان های دخترانه و نمایندگان از حوزه های بسیج شهر ورزنه برگزار گردید.

در ابتدا شمس بگی مدیر آب و فاضلاب شهر ورزنه ضمن خوش آمدگویی دست اندر کاران برنامه رادیویی جاری حیات و حضار و کارشناسان آبفا، شهر ورزنه را شهر فرشتگان سپید پوش معرفی نمود و این شهر را بعنوان یک قطب گردشگری و توریستی در حوزه کویر نوردی و جاذبه های تاریخی کشور دانست.

وی خاطر نشان کرد پرسنل آب و فاضلاب با تاسی از آقا حضرت ابوالفضل العباس (ع) با شغل سقایی امانت دار بهترین نعمت الهی که همان آب مهریه حضرت زهراء (س) است می باشند و در این راه هیچ گاه خود پسندی به خود راه نداده و همواره خدمت گزاران بی منت مردم شریف بوده اند.

وی گفت: آبفا ورزنه با ۴۵۲۵ انشعاب آب، جمعیت شهری ۱۲۸۰۰ نفر و ۱۷۰۰۰ نفر روستایی را تحت پوشش دارد و آب شرب بهداشتی مردم را از محل خط آبرسانی اصفهان بزرگ تأمین می نماید و ورزنه را از جمله معدود شهرهای استان دانست که ۹۸ درصد مردم شهر از خدمات جمع آوری، انتقال و دفع بهداشتی فاضلاب بهره مند هستند.



شمس بگی در پاسخ به یکی از حضار که پرسید: آب و فاضلاب شهر ورزنه جهت حفظ و حراست از آب و انجام فعالیت های فرهنگی چه کاری انجام داده است گفت: «با توجه به تکرار نهمین سال خشکسالی و وجود بحران کم آبی در استان اصفهان تنها راه نجات شهر حفظ و حراست از منابع تأمین آب موجود است که این امر محقق نخواهد شد مگر با اجرای تدابیر مدیریت مصرف و مدیریت تقاضا». وی اجرای مدیریت مصرف آب را در سه حوزه مهندسی و توسعه، اصلاح تعرفه ها و قیمت ها و فرهنگ سازی مصرف بهینه آب دانست و گفت: «شرکت آب و فاضلاب چند سالی است که با توجه به پتانسیل آموزشی مناسب و با توجه به اهمیت موضوع، قشر هدف فرهنگ سازی خود را دانش آموزان قرار داده است

در صورتی که دانش آموز از اوایل دوران درس و مدرسه تحت آموزشهای فرهنگ سازی مصرف بهینه آب قرار گیرند قطعاً ضمن یادگیری و اجراء برای خود، این موضوع را به خانواده و اجتماع منتقل خواهد کرد». وی در این راستا به برنامه های فرهنگی از قبیل آموزش چهره به چهره دانش آموزان، برگزاری نمایشگاه جلوه های آب، برگزاری زنگ آب در مدارس، توزیع بروشورهای آموزش صرفه جویی در مصرف آب در سطح اجتماع، نصب تراکت و بنرهای توصیه به صرفه جویی در مصرف آب، فعال سازی گروه مروچین مصرف بهینه آب جهت برخورد با مشترکین پر مصرف و آموزش چهره به چهره به اقشار مختلف جامعه، برگزاری همایش ناجیان آب در نمازهای جماعت و نماز جمعه شهرستان، اشاره نمود.

تشیعی در پاسخ به مجری برنامه در مورد روشهای اجرای صرفه جویی در مصرف آب گفت: «ساده ترین، اثر بخش ترین و همچنین کم هزینه ترین کاهش مصرف آب تعویض سر شیرها و مجهز نمودن شیرآلات به پرلاتور یا درافشان کاهنده مصرف است. که کار این قطعه به این صورت است که این قطعه با داشتن چندین صفحه مشبک دارای روزنه هایی است که در صورت برقراری جریان آب، هوا را وارد آب نموده و آب و هوا بصورت همزمان از سر دوش خارج خواهد شد که این عمل ضمن یکنواخت و ملایم کردن جریان آب و پاشیدن آب به سطح بیشتر در صرفه جویی مصرف آب تا میزان ۳۰ الی ۴۰ درصد نقش بسزایی دارد». وی در بخش دیگر از سخنانش گفت: «فاضلابی که حاصل از شستن لباس، وان، دوش حمام، روشویی و ظرف شویی منزل حاصل می شود به آب خاکستری معروف است این حجم آب که ۵۰ تا ۸۰ درصد فاضلاب تولیدی مجموعه های مسکونی را شامل می شود می تواند بهترین راه صرفه جویی در مصرف آب در جهت استفاده آب خاکستری در آبیاری فضای سبز، پرشدن فلاش تانکهای توالت و دیگر مصارف مرتبط می باشد».

شمس بگی در پاسخ به دیگر پرسش حضار که پرسید: علت تغییر طعم آب در فصلهایی از سال چیست و آیا این آب نیاز به دستگاههای تصفیه آب خانگی دارد یا خیر گفت: «شرکت آب و فاضلاب در محدودیت یک سری خطوط قرمز می باشد که حتی در صورت بحران قطع آب و در زمان نبود آب حق ندارد آب نامناسب شرب به درون لوله های شبکه توزیع وارد نماید و آبی که همواره در شبکه جریان دارد دارای اطمینان کامل از لحاظ شیمیایی و میکروبی برای شرب می باشد». وی در مورد تغییر طعم آب گفت: «با توجه به محدودیت آب شرب در دسترسی، آب و فاضلاب مجبور به استفاده از منابع محلی تأمین آب می باشد که در این شهر بعضاً بدلیل استفاده از تنها چاه آب شرب موجود در محل (که دارای سختی و املاح معدنی مفید در محدوده استاندارد های بین المللی و کشوری آب شرب می باشد) که این امر گاه باعث تغییر طعم در آب شرب بوده ولی هیچ گونه ضرری برای مصرف کننده به همراه نخواهد داشت».

وی در مورد دستگاههای تصفیه آب خانگی گفت: «این دستگاه ها باعث می شود که املاح مفید و مناسب که بسیار برای بدن ضروری و لازم است در فیلتر های آن از آب جدا شود و ارزش وجود آب از دست برود. همچنین در صورت عدم بهره برداری مناسب از این دستگاه ها خود می تواند عاملی جهت شیوع آلودگی به آب باشد و نه تنها آب شهر ورزنه بلکه کل آب شرب استان اصفهان نیاز به دستگاههای تصفیه آب خانگی ندارد».

شرافتی از کارشناسان دفتر کاهش آب بدون درآمد شرکت آب و فاضلاب توضیحاتی مفصل در مورد راهکارهای مناسب استفاده از کولر در جهت کاهش مصرف انرژی و مصرف آب به شنوندگان ارائه نمود. وی در راهکارهای خود به تعویض بهنگام پوشال های دریچه کولر، تراز نصب نمودن کولر جهت جلوگیری خروج آب از اطراف دیوارها، تنظیم شناور کولر در زمان شب که آب دارای فشار بیشتر می باشد و نصب سایبان کولر جهت افزایش راندمان و کاهش مصرف آب و انرژی، اشاره نمود.

شمس بگی در پاسخ به آخرین سوال حاضرین که در مورد وضعیت شبکه و تصفیه خانه فاضلاب شهر ورزنه پرسید گفت: «به حمد و لطف الهی و تلاش مسئولین آب و فاضلاب، شهر ورزنه از جمله معدود شهرهایی است که دارای ۹۸ درصد پوشش خدمات دفع بهداشتی فاضلاب است».

وی سیستم تصفیه خانه فاضلاب شهر را از جمله مناسب ترین سیستم ها در حذف آلاینده ها و میکرواورگانیزم های بیماری زا که همان سیستم بر که تثبیت فاضلاب است، دانست و گفت: «با توجه به هزینه بالای اجرای شبکه فاضلاب باید با همیاری مردمی و اجرای تبصره ۳ قانون ماده واحده شوراهای شهر در این شهر محقق شود واقعاً پول حق انشعاب جوابگوی هزینه های اجرای شبکه نخواهد بود و از مسئولین شهرستان ورزنه در جهت اجرایی شده تبصره ۳ قانون ماده واحده در برقرار سازی هزینه آماده سازی شبکه فاضلاب، درخواست کمک نمود».

اجرای برنامه های HSE در شهرهای جرقویه، بهارستان، فریدونشهر، طالخونچه، فولادشهر، تیران و باغبادران

در فروردین و اردیبهشت ماه سال جاری ضمن بررسیهای میدانی، چالشها و مشکلات ایمنی و بهداشتی تأسیسات و پروژه های مناطق رصد و در این راستا شاهد ۷۹ اقدام مطلوب از جمله تجهیز کلیه تأسیسات منطقه به سیستم ارتینگ و استقرار کفپوش عایق متناسب با ولتاژ در جرقویه - نصب شیشه های دوجداره جهت کاهش آلودگی صوتی در ایستگاه پمپاژ بهارستان - اجرای حفاظ فلزی در اطراف استخر آب چشمه لنگان فریدونشهر - مقاوم سازی و ایمن نمودن اتاقک چاه شماره ۳ طالخونچه - ساخت پکیج ایمنی کلر با کلیه تجهیزات مورد نیاز در فولادشهر - تجهیز کلیه تأسیسات منطقه به سیستم ارتینگ در تیران و اصلاحاتی در چاه ملک آباد باغبادران لنجان اشاره نمود.



برگزاری مانور اطفاء حریق در تصفیه خانه شمال



بنابه اعلام دفتر بهداشت - ایمنی و محیط زیست، مانورهای اطفاء حریق در تصفیه خانه شمال - مناطق ۱- ۳- ۴- ۵ و ۶ امور آبفا شهر اصفهان طی فروردین و اردیبهشت ماه سال جاری برگزار گردید. شیرزادی مدیر دفتر HSE هدف از برگزاری این مانورها را آشنایی و حفظ آمادگی و ارتقاء توان عملیاتی پرسنل هنگام بروز حریق و حوادث احتمالی دانست. وی در این خصوص خاطر نشان کرد اجرای برنامه های آموزش میدانی رامی توان بعنوان یکی از برنامه های عملیاتی دفتر HSE جهت کاهش آسیب پذیری تأسیسات و ابنیه بعنوان منابع مالی و همچنین در راستای حفاظت از منابع انسانی شرکت در مقابل حریق های احتمالی قلمداد نمود.

برگزاری دومین گردهمایی HSE

به گزارش دفتر بهداشت - ایمنی و محیط زیست، دومین گردهمایی طی سال جاری در ابتدای اردیبهشت ماه با معرفی پیمانکاران و ناظران برتر سال ۹۵ پروژه های اجرای شبکه فاضلاب شهر اصفهان در سالن زنده رود برگزار گردید. طی این گردهمایی شیرزادی مدیر دفتر بهداشت - ایمنی و محیط زیست شرکت با ارائه آمار حوادث حوزه آب و فاضلاب در کشور از اجرای مطلوب و ایمن پروژه های این بخش ابراز رضایتمندی نمود. در ادامه این جلسه بازرسان دفتر HSE و شرکت مهندسی مشاور طرح و تحقیقات، ضمن ارائه گزارش از نحوه بررسی وضعیت پروژه های فاضلاب شهر اصفهان، روند رصد شاخصهای ارزیابی مندرج در دستورالعمل پایش پیمانکاران را تشریح، که فرایافت آن منجر به معرفی پیمانکاران و ناظران برتر این حوزه در شهر اصفهان گردید. شرکت پویس گستر سپاهان و پیمانکاری حیدر حیدری بعنوان پیمانکاران برتر، آقایان ساسان احمدی و حجت الله حسن زاده بعنوان ناظرین برتر شرکت مهندسی مشاور طرح و تحقیقات معرفی و لوح تقدیر نامبردگان توسط مدیر دفتر HSE شرکت به آنان اهداء گردید. شایان ذکر است آقایان سیدابوالفضل طلایی بعنوان سر ناظر - سعید رحمانی و حسن معمار پور از حوزه HSE شرکت مهندسی مشاور طرح و تحقیقات نیز به پاس زحمات بی شائبه مورد تشویق قرار گرفتند.



در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ در خانه فرهنگ آب اصفهان صورت گرفت آموزش بیش از ۴۰ هزار نفر ساعت دانش آموزان در زمینه مصرف بهینه آب

محمد اسماعیل زاده رئیس اداره فرهنگی هنری اردوها و فضاهای پرورشی اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان در چهارمین برنامه از سلسله نشست های برنامه رادیویی جاری حیات با موضوع مدیریت مصرف بهینه آب گفت: در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ بیش از ۸۰ نفر هزار دانش آموز مقطع ابتدایی، متوسطه اول و دوم با حضور در خانه فرهنگ آب و بازدید از کارگاه مدیریت مصرف این مرکز تحت آموزش مبنای مصرف بهینه آب قرار گرفتند بطوریکه می توان گفت این دانش آموزان چهل هزار نفر ساعت مورد آموزش درست مصرف کردن آب در خانه فرهنگ قرار گرفتند.

چهارمین برنامه از سلسله نشست های برنامه رادیویی جاری حیات با موضوع مدیریت مصرف بهینه آب با همکاری گویندگان شبکه رادیو اصفهان در خانه فرهنگ آب با حضور دانش آموزان پیش دبستانی و مقطع اول دبستان برگزار شد در این برنامه خانم تشییعی رئیس خانه فرهنگ آب اعلام کرد: با تاسیس خانه فرهنگ آب تعامل و ارتباط با سازمانها و اداراتی مانند آموزش و پرورش، بهزیستی، شهرداری و... به منظور نهادینه کردن مصرف صحیح آب در جامعه بسیار قوت گرفت به گونه ای که در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ حدود ۵ هزار نفر از دانش آموزان دختر و پسر را در مقطع دبستان، هزار نفر از دانش آموزان دبیرستان ۳ هزار نفر از کودکان ۶ تا ۳ ساله و هزار نفر از بزرگسالان را تحت آموزشهای مصرف بهینه آب قرار دادند.

وی با بیان اینکه خانه فرهنگ آب یکی از زیرمجموعه های روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب است که آموزش اقشار مختلف جامعه را پیرامون مصرف بهینه آب در دستور کار قرار داده است چراکه درست مصرف کردن آب علاوه بر اینکه مانع هدر رفت منابع آبی می شود در کاهش هزینه ها هم تاثیر بسزایی دارد در این راستا در سال ۹۵ خانه فرهنگ آب: آموزش بانوان شاغل در استانداری، آموزش بانوان شاغل در فرمانداری، آموزش معلمان ضمن خدمت، آموزش خواهران پایگاه مقاومت بسیج اصفهان، آموزش کارکنان شهرداری، آموزش کارکنان پایگاههای امریه معروف ونهی از منکر و آموزش زنان خانه دار که در واقع بخشی از گروه هدف بودند را در دستور کار قرار داد بر این اساس نسبت آموزش این جامعه های هدف شامل ۷۸۳ نفر از کارمندان دستگاههای اجرایی، ۲۲ درصد از کارکنان شهرداری، ۴۳ درصد کارکنان آموزش و پرورش، ۹ درصد کارکنان استانداری، ۵ درصد مشاوران ادارات، ۳۱ درصد کارکنان پایگاه مقاومت بسیج مورد آموزشهای مصرف بهینه آب در خانه فرهنگ قرار گرفتند این در حالیست که آموزش دانش آموزان در مقاطع مختلف تحصیلی یکی از مهمترین گروههای هدف محسوب می شود به گونه ای که در این زمینه در سال گذشته ۱۵۹ مدرسه در شهر اصفهان دانش آموزان این مراکز تحصیلی حدود ۴۸۲۵۸ نفر ساعت آموزشهای درست مصرف کردن آب را در خانه فرهنگ آب آموختند.

خانم رفسنجانی مجری برنامه جاری حیات: هر رفتاری که در جامعه صورت می گیرد را باز تاب آموزش و فرهنگ آن جامعه است یکی از اهداف خانه فرهنگ آب آموزش راهکارهای مصرف بهینه آب به گروه سنی مختلف بوده و تلاش بر این شده تا با رسوخ در بین دانش آموزان بتوان رعایت الگوی مصرف و فرهنگ صحیح مصرف آب را برای این دسته از گروه سنی نهادینه نمود بنابراین اداره آموزش و پرورش چه اقدامات در زمینه همکاری با خانه فرهنگ آب پیرامون این امر در دستور کار قرار داد که در پاسخ اسماعیل زاده گفت: آب مایه حیات است و فرهنگ درست مصرف کردن آن را باید در کودکی آموزش داده شود بر این اساس اداره آموزش و پرورش استان اصفهان تعامل بسیار سازندهای با شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان جهت اجرای برنامه های فرهنگ سازی مصرف بهینه آب داشته بطوریکه در سال گذشته با همکاری آبفا استان اصفهان و اداره آموزش و پرورش جشنواره نخستین واژه آب در ۱۰ شهرستان با حضور دانش آموزان دبستانی برگزار شد این در حالیست که در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ بیش از پنجاه هزار نفر دانش آموز به پرسش مهر ریاست جمهور (که هر کدام از ما چگونه از آبهای ایران می توانیم بهتر نگهداری و استفاده کنیم) پاسخ دادند همچنین اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان آمادگی هر گونه همکاری با شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان را پیرامون فرهنگ سازی مصرف بهینه آب در میان دانش آموزان در تمام مقاطع تحصیلی در سراسر استان دارد.



شناسایی چالش‌ها و تدوین نقشه راه؛ برنامه جدید اتاق فکر مشترکین آبفای استان اصفهان

چالش‌های این بخش و تدوین برنامه و نقشه راه سال ۱۳۹۶ در اسرع وقت اقدام کنند.

در ادامه این نشست، مسئولان مشترکین ادارات آب و فاضلاب ۳۴ منطقه خودگردان استان اصفهان که اعضای اتاق فکر مشترکین را تشکیل می‌دهند در قالب پنج گروه جدید تقسیم‌بندی شده و مسئول و دبیر هر گروه را بر اساس رای گیری انتخاب کردند. همچنین مقرر شد هر گروه به صورت ماهیانه جلساتی را برگزار کرده و صورت جلسه آن را برای بررسی بیش‌تر برای دبیر اتاق فکر مشترکین ستادار سال کند تا پس از جمع‌بندی نهایی با حضور مسئولان همه گروه‌ها مورد بحث و تبادل نظر قرار گیرد.

در سیزدهمین نشست اتاق فکر مشترکین آبفای استان اصفهان بر شناسایی چالش‌های پیش‌رو و تدوین نقشه راه سالانه تاکید شد.

در این نشست که با حضور مسئولان مشترکین ادارات آبفای مناطق خودگردان برگزار شد، معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در سخنانی با اشاره به ضرورت رعایت حقوق شهروندی و حق الناس گفت: کارکنان حوزه مشترکین بیش‌تر از سایرین با مردم سرو کار دارند و لذا باید بسیار مواظب باشند تا حق کسی ضایع نشود. رضایابی بخش مشترکین را قلب تپنده صنعت آب و فاضلاب دانست و در عین حال از مسئولان مشترکین خواست بر اساس تجربیات خود و شعار سازمانی «تلاش مضاعف؛ خلاقیت و نوآوری» نسبت به شناسایی

برگزاری مراسم نکوداشت مدیر سابق وصول در آمد آبفای استان اصفهان

۹۵/۱۲/۲۵ به افتخار بازنشستگی نائل شد. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در مراسم نکوداشت این مدیر بازنشسته گفت: برنامه تجلیل از همکاران قدیمی باید به عنوان یک رسم و سنت در شرکت نهادینه شود تا کارکنان بازنشسته با خاطره‌ای خوش، شرکت را ترک کنند.

مهندس هاشم امینی در عین حال گفت: باید فرصت خدمت به مردم را غنیمت شمرد و قبل از این که بازنشسته شویم با تمام وجود در راه خدمت به شهروندان تلاش کنیم.

در واپسین روزهای سال ۱۳۹۵ در مراسمی از سال‌ها تلاش یکی از مدیران آبفای استان اصفهان تجلیل شد.

در این مراسم با اهدای لوح تقدیر و هدایایی از سه دهه فعالیت مدیر سابق وصول درآمد شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان قدردانی به عمل آمد.

یدالله سعادت در سال ۱۳۶۷ به عنوان کارشناس دفتر حسابرسی داخلی به استخدام شرکت درآمد و سال‌ها به عنوان مدیر انبارها و اموال، مدیر نظارت بر وصول مطالبات، مدیر امور مالی و ذیحسابی، مدیر امور کارکنان و رفاه، مدیر امور قردادها و مدیر وصول درآمد مشغول خدمت بود. وی سرانجام در تاریخ



برگزاری مراسم ولادت امام محمد باقر (علیه السلام)

در مصلى امير المومنين آبفا استان اصفهان

به همت امور فرهنگی - دینی شرکت آبفا استان اصفهان و همزمان با اول ماه رجب، ماه غفران و آموزش و بیمناسبت ولادت با سعادت شکافنده علوم، حضرت امام محمد باقر (علیه السلام) مراسم جشنی با حضور مدیرعامل جمعی از مسئولین و همکاران شرکت در مصلى امير المومنين (علیه السلام) اداره مرکزی برگزار گردید. این برنامه که با اقامه نماز جماعت ظهر و عصر - سخنرانی (ذکر فضائل و مناقب حضرت امام محمد باقر (ع) - مولودی خوانی همراه بود مورد توجه و استقبال حاضرین قرار گرفت.

به همت امور فرهنگی و دینی شرکت آبفا استان اصفهان و همزمان با دهم رجب فرخنده زادروز نهمین دریای بیکران جود و کرم، جواد الائمه (علیهم السلام) حضرت امام محمد تقی (علیه السلام) مراسم جشنی با حضور دلباختگان و شیفتگان حریم آن حضرت در مصلى امير المومنين (علیه السلام) اداره مرکزی برگزار گردید. اقامه نماز جماعت ظهر و عصر - قرائت دعای ماه رجب - سخنرانی با موضوع ذکر مناقب و فضایل حضرت امام جواد (علیه السلام) و بررسی شخصیت و جود ایشان در ابعاد فردی - اجتماعی - اخلاقی و سیاسی - مولودی خوانی و برگزاری مسابقه فرهنگی از عمده برنامه های این عرض ارادت به ساحت مقدس حضرات معصومین (علیهم السلام) بود که مورد توجه و استقبال حاضرین قرار گرفت.

امیداست مقبول درگاه حضرت حق و خشنودی چهارده معصوم (علیهم السلام) قرار گیرد.

برگزاری مراسم جشن

زادروز جواد الائمه

و حضرت امام

محمد تقی (علیه السلام)

در مصلى امير المومنين



نشست ائمه جماعات شرکت آبفای استان اصفهان

*تاکید بر آماده نمودن تالیفات از هم اکنون جهت گردهمایی ائمه جماعات در مشهد مقدس
* اخذ برنامه های ششماهه اول ۹۶ و بیان توضیحات مربوطه و ارائه بودجه های پیش بینی شده مورد نیاز توسط ائمه محترم جماعات
* بیان پیشنهادات و راهکارهای موثر در راستای جذب و ترغیب کارکنان و خانواده ها به نماز اول وقت و جماعت - امر به معروف و نهی از منکر - عفاف و حجاب و اعلام برنامه های مربوط به ماههای رجب - شعبان و رمضان
از عمده برنامه های این نشست بود که امیداست مرضی خداوند متعال و عنایات و مراحم خاص چهارده معصوم (علیهم السلام) قرار گیرد.

همزمان با حلول ماه رجب، ماه مغفرت و آمرزش و ماه ریش باران رحمت الهی و در آستانه فرارسیدن اعیاد رجبیه، اولین جلسه مشترک ائمه جماعات این شرکت به میزبانی آبفای منطقه ۱ برگزار گردید.
* ارائه بحث اخلاقی پیرامون (خودسازی - تزکیه و محاسبه نفس - دیدن عیوب خود قبل از دیدن دیگران و عامل به عمل بودن) توسط حجت الاسلام توسلی
* تشریح برنامه ها و فعالیت های فرهنگی - دینی سال ۹۶ (ابلاغی دفتر امور فرهنگی و دینی شرکت مهندسی آبفای کشور توسط سیداکبر هاشمی دبیر جلسه و بحث، تبادل نظر و ارائه طریق توسط جمع حاضر
* مرور بر شرح وظایف ائمه جماعات شرکت و ارائه گزارش اقدامات انجام شده در این خصوص توسط ایشان

اولین نشست تخصصی رابطین فرهنگی و دینی شرکت آبفای استان اصفهان

حضور در گلزار شهدای شهر مبارک که در بدو ورود و ادای احترام و تجدید عهد و میثاق - ارائه گزارشی از فعالیتهای فرهنگی دینی منطقه آبفای مبارک که توسط مدیریت منطقه - تشریح برنامه های فرهنگی دینی سال ۹۶، بیان اهداف و برنامه های مربوطه توسط مسئول و دبیر شورای فرهنگی دینی شرکت آبفای استان اصفهان - تشکیل کمیسیونهای تخصصی و اخذ نظرات و پیشنهادات رابطین در خصوص اجرایی نمودن فعالیتها با موضوعات الف - ترویج فرهنگ نورانی قرآن کریم ب - ترویج فرهنگ و سیره اهل بیت (علیه السلام) ج - ترویج فرهنگ اقامه نماز د - ترویج رهنمودهای مقام معظم رهبری ه - توسعه و ترویج فرهنگ امر به معروف و نهی از منکر و فرهنگ سازمانی و - ترویج فرهنگ عفاف و حجاب - ط - ترویج سبک زندگی اسلامی - ح - تقویت توانمندیهای فرهنگی و دینی فرزندان همکار - ط - صیانت از حقوق شهروندی - ی - ترویج مصرف بهینه آب اقامه نماز جماعت ظهر و عصر و بازدید از مجموعه فرهنگی و آثار باستانی نهچیر از برنامه های این گردهمایی یکروزه بود.



اجرای عملیات مانور شیر آلات شبکه توزیع آب در شهرستان برخوار

بنا بر گزارش واحد روابط عمومی آبفا شهرستان برخوار، مرحله دیگری از مراحل شناسایی والوهای مدفون توسط دستگاه فلزیاب و نشانه گذاری در شهرستان برخوار آغاز شد. در این مرحله که از شهر خورزوق و سیمرح شروع شد تعداد ۸۹ والو مرئی شد. در این راستا مهندس مهرجو مدیریت آبفا شهرستان برخوار، اطمینان از عملکرد صحیح کلیه شیر آلات به منظور استفاده از ظرفیت کامل آنها در شبکه توزیع، اطمینان از عدم نشتی شیر آلات به خصوص شیر آلات کلیدی و مهم شبکه توزیع، مشخص نمودن شیر آلاتی که در شبکه نامرئی و یا نیاز به همسطح سازی در یچه و یا اصلاح حوضچه دارند را به عاملین گوشزد نمود. بازنگری در بسته بودن کامل یا نیم باز بودن برخی شیر آلات در شبکه در مقاطع مختلف زمانی از جمله اهداف برگزاری این مانور بوده است. وی خاطر نشان کرد وقوع پدیده خشکسالی در استان و عدم جاری بودن رودخانه زاینده رود تأمین آب شرب اصفهان را با مخاطراتی روبرو کرده است به طوریکه بسیاری از چاههای فلمن که یکی از مهم ترین منابع تأمین آب شرب در اصفهان به شمار می آیند از مدار خارج شدند اگر منابع آب موجود به خوبی مدیریت نشوند تابستان سختی پیش رو خواهیم داشت به همین دلیل مصرف مشترکین باید به خوبی مدیریت شود و بر این اساس پس از شناسایی مشترکین پر مصرف و اعلام اخطار به آنها اگر در چگونگی مصرف آب تجدیدنظر نگردد با هماهنگی مسئولان مربوطه قطع آب واحدهای آنها در دستور کار قرار می گیرد.

آغاز عملیات لوله گذاری فاز دوم خط انتقال فاضلاب محله ششجوان شهر بوبین میاندشت



عملیات لوله گذاری فاز دوم خط انتقال فاضلاب محله ششجوان شهر بوبین میاندشت آغاز شد این پروژه به منظور انتقال فاضلاب محله ششجوان تا تصفیه خانه فاضلاب انجام میشود لازم بذکر است که فاز اول آن سال گذشته باتمام رسیده بود. طول این پروژه ۳۰۰۰ متر و لوله پلی اتیلن قطر ۴۰۰ میلیمتر و با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال می باشد.

آغاز عملیات بهسازی و خیابان کشی تاسیسات آبفا با درود

عملیات بهسازی، خیابان و جدول کشی محوطه تاسیسات آبفا با درود آغاز گردید. تاسیسات منابع و مخازن آبفا با درود از بدو تاسیس تاکنون دارای مشکلاتی از قبیل عدم روشنایی کافی، عدم جدول کشی خیابان، آبیاری درختان به روش سنتی و با مصرف بالا، عدم بهسازی محوطه بود که این امر همه ساله باعث هزینه های سنگینی می گردید که آبفا با درود با برنامه ریزی و ارائه نقشه مهندسی شده جهت بهسازی، خیابان کشی استاندارد، جدول کشی، سنگ فرش خیابان ها و پیاده رو ها، ایجاد روشنایی مناسب با لامپ های کم مصرف، درختکاری به روش قطره ای و استاندارد و قضا سازی مناسب محوطه اقدام نموده که با آغاز این عملیات پیش بینی می گردد تا چند ماه آینده تکمیل و به بهره برداری برسد.



شستشوی بیش از ۱۳ کیلومتر شبکه فاضلاب در فروردین ماه سال ۹۶ در آبفا منطقه ۲

به گزارش روابط عمومی آبفا منطقه ۲ واحد بهره برداری منطقه در فروردین ماه سال جاری ۱۳٫۵ کیلومتر شستشوی شبکه فاضلاب انجام داده است. این عملیات به منظور جلوگیری از گرفتگی و رفع انسداد شبکه فاضلاب در منطقه با تخلیه منهولها، و شستشوی دستگاه واتر جت و تانکر شستشوی صورت گرفته است.

پایان عملیات توسعه شبکه فاضلاب خیابان امام رضا در منطقه ۳

عملیات توسعه شبکه فاضلاب واقع در خیابان امام رضا کوچه شماره ۲۳ به طول ۱۰۰ متر به اتمام رسید. این عملیات توسعه شبکه فاضلاب از جنس لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵۰ میلیمتر و به عمق ۲/۵ متر به صورت تونلی توسط واحد مهندسی و توسعه آبفا منطقه ۳ انجام شد که با هدف افزایش سطح خدمات رسانی و ارتقای سطح بهداشتی شهروندان منطقه صورت گرفت.



اصلاح ۸۶۳۸ متر شبکه آب در آبفا منطقه یک اصفهان

به گزارش روابط عمومی آبفا منطقه یک اصفهان واحد بهره برداری این منطقه در سال گذشته نسبت به نصب تعداد ۳۶۱ فقره انشعاب آب، ۳۶۷ فقره انشعاب فاضلاب اقدام نمود همچنین در این بازه ۱۹۵۹ مورد تعویض کنتور های فرسوده، ۴۸۷۴ مورد رفع حوادث انشعاب آب، ۱۹۰ مورد رفع حوادث آب شبکه توزیع فرعی، ۲۲۶ مورد رفع حوادث آب شبکه آب، ۱۱۱۵ مورد رفع حوادث شبکه فاضلاب و ۶۸۲ مورد رفع حوادث انشعاب فاضلاب در دستور کار قرار گرفت و نیز واحد فنی و توسعه این منطقه در سال گذشته اقدام به اصلاح و توسعه شبکه آب به طول ۸۶۳۸ متر نمود که از این میزان ۳۷۶۸ متر در بخش توزیع آب و ۴۸۷۰ متر در بخش اصلاح شبکه آب بوده است. همچنین ۶۵۹۶ متر لوله گذاری در بخش اصلاح و توسعه شبکه فاضلاب به انجام رسیده است اضافه می گردد در بخش آسفالت ۴۷۷۷۱ متر و در بخش بلوک فرش ۳۴۶ متر به انجام رسیده است.

۱۲۰ مورد همسطح سازی در پیچه فاضلاب در فروردین ماه سال ۹۶ در آبفا منطقه ۲



به گزارش روابط عمومی آبفا منطقه ۲، عملیات همسطح سازی در پیچه های فاضلاب در سطح منطقه با همت واحد بهره برداری منطقه در حال اجرا می باشد. این عملیات با هدف رسیدگی سریع به حوادث و پیشگیری از به وجود آمدن اختلال در تردد وسایل نقلیه و مدفون ماندن در پیچه ها صورت می گیرد. شایان ذکر است در فروردین ماه سال جاری تعداد ۱۲۰ مورد همسطح سازی در پیچه های فاضلاب مرئی و همسطح سازی شده است.

برگزاری نشست بررسی طرح آبرسانی به گلپایگان

با حضور معاون مهندسی و توسعه شرکت آبفا استان اصفهان و مدیران حوزه معاونت مهندسی و توسعه شرکت، مدیر آبفا منطقه و مسئولین بهره برداری و امور فنی منطقه نشست پیرو مسائل و مشکلات طرح آبرسانی به گلپایگان برگزار شد. در این نشست ابتدا مدیر منطقه به تشریح طرح آبرسانی به گلپایگان پرداخت. دهقاندی با اشاره به فعالیتهای صورت گرفته در راستای طرح آبرسانی به گلپایگان گفت: طرح آبرسانی به گلپایگان شامل اجرای خطوط انتقال آب، ساخت تصفیه خانه آب و ساخت دو فقره ایستگاه پمپاژ و مخازن ذخیره آب بود که خطوط انتقال این طرح به طول ۴۹ کیلومتر میباشد که تنها اجرای ۱۴ کیلومتر

خط انتقال آب به گلشهر باقیمانده است که طی سال جاری اجرایی میگردد. وی با اشاره به روند ساخت تصفیه خانه آب گلپایگان خاطر نشان کرد: ساخت تصفیه خانه آب گلپایگان با ظرفیت ۳۳۰ لیتر بر ثانیه در زمینی به مساحت ۱۶ هکتار از اردیبهشت ۱۳۹۱ آغاز شد و پس از مدت ۴ سال در آبان ماه ۱۳۹۵ به بهره برداری رسید. همچنین تعداد دو فقره ایستگاه پمپاژ آب خام و آب تصفیه شده نیز در این طرح ساخته شد که هر دو در مدار بهره برداری قرار دارد. دهقاندی حجم مخازن ساخته شده در این طرح را ۱۴۰۰۰ متر مکعب برشمرد و گفت:



هزینه اجرای طرح آبرسانی به گلپایگان بالغ بر ۲۵۰ میلیارد ریال بود و تصفیه خانه آب نیز در آبان ماه ۹۵ در مدار بهره برداری قرار گرفت. مدیر آبفا منطقه گلپایگان در ادامه افزود: پس از بهره برداری از تصفیه خانه آب گلپایگان با مشکل افت فشار در بخشی از شبکه توزیع آب روبرو شدیم که با تعویض شیر فشار شکن در ورودی شهر گلپایگان این مشکل تا حدی برطرف گردید ولیکن با بررسی صورت گرفته توسط امور بهره برداری منطقه در صورت اصلاح بخشی از خط انتقال در محل تصفیه خانه میتوان فشار مورد نیاز در شبکه توزیع را تامین نمود. در ادامه جلسه معاون مهندسی و توسعه شرکت پیرو فعالیتهای لازم در طرح آبرسانی به گلپایگان نقطه نظرانی ارائه داد. حکمتیان بابیان مطالبی پیرو طرح آبرسانی به گلپایگان خاطر نشان کرد: طرح آبرسانی به گلپایگان رامیتوان از جمله مهمترین طرح های شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان برشمرد که از اهمیت بسیار بالایی برای آبفا استان برخوردار است. ساخت تصفیه خانه آب از آن لحاظ که دومین تصفیه خانه آب در سطح استان اصفهان میباشد و همچنین این تصفیه خانه چون توسط پیمانکار و مشاور بومی بعنوان اولین تصفیه خانه ای که توسط آبفا استان ساخته شده است بسیار حایز اهمیت است. وی در ادامه افزود: بنا بر موارد ذکر شده بهره برداری از تصفیه خانه آب و بهره مندی مردم شهر از آب تصفیه شده می بایست در درجه اول اهمیت باشد و هر گونه موردی که منجر به عدم استفاده از آب تصفیه شده در شبکه توزیع گردد از نظر این امور پیگیری خواهد شد و باید هر چه سریعتر نسبت به حل مشکل اقدام گردد. در ادامه نشست کارشناسان حوزه معاونت مهندسی و توسعه شرکت و امور فنی و بهره برداری منطقه نقطه نظرات خود را پیرو امور حل مشکل افت فشار مطرح نمودند و نتایج حاصله در قالب مصوبه اجرایی صورت جلسه گردید و در دستور کار منطقه قرار گرفت.



بازدید فرماندار

شهرستان برخوار از امور آبفا

به گزارش واحد روابط عمومی، جناب آقای تاجمیری (فرماندار شهرستان برخوار) به همراه مسئول حراست و روابط عمومی فرمانداری شهرستان از امور آبفا برخوار بازدید بعمل آوردند در این جلسه ابتدا مدیر منطقه، گزارشی از عملکرد یک ساله، تعداد انشعابات آب و فاضلاب شهرستان، پروژه های در دست بهره برداری و در شرف انجام آبفا برخوار ارائه نمود و سپس مسئولین قسمت ها گزارش عملکرد و برنامه های خود را برای سال جدید ارائه نمودند و با فرماندار در خصوص این مباحث بحث و تبادل نظر شد. تاجمیری فرماندار شهرستان برخوار نیز با ابراز رضایت از عملکرد آبفا شهرستان برخوار، آمادگی فرمانداری را در مورد هر گونه همکاری در راستای خدمات رسانی و تکریم به ارباب رجوع اعلام فرمودند.



دیدار فرمانده سپاه

ورئیس

اداره صنعت و معدن

بامدیر آبفا

منطقه تیران و کرون



با توجه به فرا رسیدن سال جدید، مدیر آبفا منطقه تیران و کرون میزبان جناب سرهنگ میری فرمانده سپاه همراه با همچنین رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان بودند. طی این دیدار صمیمانه که در محل آبفا تیران صورت گرفت در سال جدید که از سوی رهبر معظم انقلاب سال (اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال) نامیده شده است، ضمن آرزوی صحت و سلامتی در سایه تعامل و همکاری تمام مسئولین، در خصوص تحقق اهداف در راستای ارتقاء شاخص ها و همچنین تقویت ارائه خدمات شایسته تر به مردم در جهت خدمت و رفع نیازهای آنها گفتگو نمودند.

بازدید نماینده مجلس شورای اسلامی شهرستان از آبفا گلپایگان



در سال جدید مهندس بختیار نماینده مردم شهرستانهای گلپایگان و خوانسار در مجلس شورای اسلامی از آبفا گلپایگان بازدید کرد. بختیار از نزدیک با کارکنان آبفا گلپایگان دیدار کرد و ضمن تبریک سال جدید بانحوه اجرای امور توسط هر یک از قسمتهای آبفا گلپایگان آشنا شد. پس از بازدید نشست پیرامون عملکرد آبفا گلپایگان برگزار شد. در این نشست مدیر آبفا گلپایگان گزارشی از عملکرد آبفا منطقه در سال گذشته ارائه داد. دهقاندی در این گزارش نحوه عملکرد تصفیه خانه آب، وضعیت آبرسانی در شبکه توزیع آب و علت افت فشار در شبکه توزیع را تشریح کرد. در ادامه نماینده مردم شهرستانهای گلپایگان و خوانسار در مجلس شورای اسلامی ضمن ابراز تشکر بابت خدمات ارائه شده توسط آبفا منطقه گلپایگان و عملکرد مثبت این اداره در سال گذشته، خواستار بررسی وضعیت شبکه توزیع آب در شهر گلپایگان شد تا مشکل افت فشار موجود در شبکه توزیع آب هر چه سریعتر برطرف گردد.

جلسه کار گروه کمیته هدر رفت آب در زرین شهر

جلسه کار گروه کمیته هدر رفت آب با حضور مدیر منطقه، روسای قسمتهای امور مشترکین، بهره برداری، فنی اجرایی و روابط عمومی به منظور بررسی راههای کاهش هدررفت در شهرهای منطقه تشکیل و مورد بررسی قرار گرفت. در این جلسه ابتداء بیکپان در خصوص آمادگی هر چه بیشتر پرسنل با نزدیک شدن به فصل گرم سال شدوگفت: باید تمهیدات لازم را برای کم کردن هدر رفت آب در زرین شهر بکار بگیریم و تمام واحد ها با شناسای انشعابات غیر مجاز خصوصا در دامداریها و باغ ویلاها و مراکز پر مصرف مانند رستورانها دقت نظر لازم را بکار بگیریم. گردید. در پایان مقرر شد هر ماه جلسه هدر رفت آب در شهرهای ابفا تابعه شهرستان نیز برگزار و مصوبات آن بند به بند اجرا و گزارش آن به مدیر منطقه داده شود.





بازدید معاون بهره‌برداری از تاسیسات آبفا فولادشهر

غلامی معاونت بهره‌برداری به همراه مدیر اداره نظارت بر شبکه فاضلاب و مدیر امور انرژی و سیستم‌های کنترل از تاسیسات تصفیه خانه فاضلاب و دیزل ژنراتور های منطقه فولادشهر بازدید نمودند قبل از شروع بازدید در جلسه‌ای که در دفتر مدیریت منطقه تشکیل شده بود شرکت نمودند که در این جلسه مدیر منطقه ضمن عرض خیر مقدم و تشکر از حضور معاونت بهره‌برداری گزارشی از عملکرد و مشکلات منطقه را بیان و تقاضای صدور دستور تسریع در اتصال خط مسکن مهر فولادشهر به شیرخانه اشترجان نمودند. در پایان غلامی به ارائه توضیحاتی در خصوص چگونگی رفع مشکلات موجود پرداختند و با توجه به بحران کمبود آب



و خشکسالی بر لزوم تامین آب با استفاده از منابع داخلی و انجام مطالعات جهت حفر چاه‌های جدید تاکید نمودند و مقرر گردید که منطقه فولادشهر با توجه به اینکه در حدود ۹۹ درصد آب مورد نیاز آن از طریق طرح اصفهان بزرگ تامین میگردد و هیچگونه منبع تامین جایگزین در منطقه ندارد، جهت جلوگیری از بروز هر گونه بحرانی هر چه سریعتر اقدام و تلاش برای کشف منابع آبی جدید بنماید. پس از اتمام جلسه معاونت محترم بهره‌برداری و هیئت همراه از ایستگاه‌های پمپاژ آب مرحله یک

و دو و دیزل ژنراتور های منطقه و تصفیه خانه فاضلاب فولادشهر و ایستگاه پمپاژ در حال ساخت مسکن مهر فولادشهر بازدید بعمل آوردند.

اجرای اولین برنامه رادیویی جاری حیات در فولادشهر



نشست برنامه رادیویی جاری حیات با موضوع مدیریت مصرف بهینه آب در میان شهر و ندان فولادشهری برگزار شد در این برنامه ابتدا مدیر منطقه فولادشهر ضمن خوشامد گوئی به میهمانان اظهار داشت: شهر فولادشهر در جنوب غربی استان اصفهان واقع و انبوه سازی و ساختمانهای بلند مرتبه یکی از ویژه گیهای این شهر میباشد و به همین دلیل بالاترین ضریب

احداثیها در استان متعلق به این شهر میباشد سپس از دست اندر کاران برنامه جاری حیات که در طول سال گذشته نقش بسزائی در جهت فرهنگ سازی و کاهش سرانه مصرف ایفا نموده تشکر قدر دانی نموده و اعلام داشت با اتخاذ تدابیر لازم و ارائه راهکارهای مختلف و اقدامات انجام شده توانستیم با همکاری مردم و مشترکین در چند ساله اخیر سرانه مصرف ۲۰۰ لیتر را به ۱۶۵ لیتر در فولادشهر تغییر دهیم.

اصلاح شبکه خیابان بعثت در شهرستان خوانسار



خیابان بعثت و کوچه شهید قیصری در منطقه سونقان به دلیل موقعیت جغرافیایی و ارتفاع بلند منطقه و هم سطحی با منبع آب تغذیه کننده شبکه دارای فشار بسیار محدود می بوده و پس از طراحی های مختلف از سوی پرسنل بهره برداری و فنی منطقه تصمیمی در خصوص مسیر لوله گذاری جدید گرفته شد که موانع و دشواریهای خاص خود را به همراه داشت از جمله این دشواریها کوهستانی بودن منطقه، عبور لوله های گاز متعدد، مسیر عبور ماشین روفری و... میبود که با هماهنگی های لازم با شهرداری، شرکت گاز و راهنمایی و رانندگی منطقه این مشکلات هموار گردید و پروژه به مرحله اجرا رسید. این عملیات به مدت ۸ روز و به طول ۲۳۰ متر انجام گرفت و پس از حفاری لوله PE ۱۱۰ اجرا گردید در طول این ۸ روز ۱۵ نفر نیروی انسانی به همراه یک بیل مکانیکی و یک بیل بکهو و دو عدد کمپرسی تمام وقت در حال انجام عملیات بوده اند تا بر مشکلات مسیر فائق آیند. پس از انجام مراحل لوله گذاری ۱۵ فقره انشعاب نیز در طول مسیر اصلاح گردید.

عملیات پیشگیری از ایجاد خسارت به تاسیسات در ناین



با عنایت به اجرای عملیات اصلاح شبکه آب در یکی مسیرهای قدیمی محله کلوان، پیمانکار پروژه در حین حفاری با دست متوجه فرونشست سرتاسری زمین در قسمتی از مسیر کوچه ۲ متری و بطول تقریبی ۳۰ متر شدند که پس از اطلاع پیمانکار به دستگاه نظارت و با توجه به وجود لوله آب ایرانیت ۱۵۰، بلافاصله اکیپ حوادث به محل اعزام شدند و پس از بررسیهای لازم مشخص گردید که علت فرونشست بر اثر فروکش نمودن مسیر قنات قدیمی بوده و اکیپ حوادث جهت از جلوگیری از خسارات ناشی احتمال شکستگی لوله ۱۵۰ موجود اقدام به حذف مسیر مذکور از مدار بهره برداری با ایجاد دو فقره اتصال موقت با لوله پلی اتیلن در ابتدا و انتهای مسیر مذکور نمود و مشکل آب مشترکان را به صورت موقت و تا زمان اجرای کامل عملیات اصلاح شبکه مرتفع نمود. شایان ذکر است که بعد از عملیات مذکور لوله ایرانیت از مدار خارج شده نیز به داخل قنات فروکش نمود که در صورت هرگونه کوتاهی در این زمینه منجر به ایجاد خسارت و تخریب ساختمانهای خشت و گلی مجاور مسیری گردید.



بازدید معاون برنامه و عمرانی فرماندار نجف آباد از مرئی سازی والو ۷۰۰ میلی متری این شهر



معاون فرمانداری شهرستان نجف آباد جناب آقای مهندس جعفرزاده به همراه مدیر منطقه جناب آقای مهندس مجیدی با حضور در محل حوضچه خطوط آبرسانی از نزدیک در جریان تلاش شبانه نیرو های امور بهره برداری منطقه قرار گرفت در این بازدید جناب آقای مهندس مجیدی ساخت این حوضچه و مرئی سازی و تعویض خط آبرسانی ۷۰۰ میلی متری را جهت مدیریت تامین ، توزیع و تنظیم فشار آب در نواحی شرقی و مرکزی شهر دانستند و با نصب این والو جدید می توان سیستم تله متری را پیاده و به بهترین شکل مدیریت توزیع و مصرف را در تمام اوقات بدست گرفت و از حوادث احتمالی جلوگیری کرد جناب آقای مهندس جعفرزاده ضمن تاکید بر کاهش زمان قطعی آب شهر در این پروژه ها از تلاش و همت مدیر و کارکنان حوادث و تعمیرات قدردانی کردند.

حضور شهردار ورئیس شورای اسلامی شهر در آبفا سمیرم

شهردار و رئیس شورای اسلامی شهر سمیرم با حضور در اداره ابفا سمیرم با مدیر منطقه در خصوص مسائل و موارد و همکاریهای شهرداری و امور آب و فاضلاب مذاکره شد در این جلسه با توجه به همکاری شهرداری مدیر منطقه ضمن عرض خیر مقدم و تقدیر و تشکر از همکاریهای بسیار خوب شهردار و اعضای شورای اسلامی شهر سمیرم در پیشبرد پروژه های نیمه تمام آب و فاضلاب با اشار به وضعیت خشکسالی خواستار به استفاده صحیح از آب شرب شد ضمن اینکه در این جلسه برای حسابهای فی مابین نیز تصمیماتی اتخاذ گردید.



واگذاری ۴۵۸ مورد انشعاب آب و فاضلاب در منطقه جلگه

در سال ۹۵ تعداد ۴۵۸ مورد انشعاب آب و فاضلاب در سطح شهر های هرند و اژییه واگذار و نصب گردید. از این تعداد ۳۳۹ فقره انشعاب فاضلاب و تعداد ۹۲ فقره انشعاب آب آن در شهر هرند واگذار و نصب شده است .

تاکید بر اجرای تکمیل پروژه تله متری و حفاظت و ارتقاء امنیت منابع و مخازن آب در سمیرم



در جلسه بررسی عملکرد سال ۹۵ ابتدا مدیر منطقه موارد مطرح شده در جلسات شورای مدیران و معاون بهره برداری استان و ضمن توضیحات لازم راهکارهای مناسب و وظائف بخشهای مختلف منطقه را مورد بررسی و تاکید قرار داده . و نیز مصوب شد پرسنل پیشنهادات و نظرات و مسائل کاری قسمتهای مربوطه را مطرح نمایند. در این جلسه با نظر سنجی انجام شده دو پروژه مهم شامل: الف تکمیل مطالعات و تامین آب شرب شهر سمیرم.

ب : تکمیل پروژه تله متری و حفاظت و ارتقاء امنیت منابع و مخازن آب بعنوان دو پروژه شاخص منطقه سال ۹۶ تعیین و

تصویب شد و قسمتهای مربوطه موظف به پیگیری روزانه موضوع تا عملیاتی شدن آنها شدند. در این جلسه همچنین بر موضوعاتی مانند بازسازی تصفیه خانه فاضلاب، نظم و آراستگی اداره، نظافت تاسیسات و نیز پیگیری سامانه ۱۵۲۲ و GIS و همچنین مراجعه کارکنان وبه سایت و شرکت در نظر سنجی حسب دستور و تاکید مدیر روابط عمومی شرکت مورد تاکید قرار گرفت.



به گزارش روابط
عمومی به منظور
کنترل و تعادل مصرف
مشترکین دومین
شیر کنترل فشارودبی
در شبکه توزیع شهر
خور نصب و در مدار
بهره برداری قرار گرفت.

نصب شیر کنترل فشارودبی در شهر خور



شمس بگی مدیر آب و فاضلاب ورزنه جلسه مشترکی با حضور امام جمعه شهر ورزنه حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا شاه محمدی ترتیب داد در این جلسه که در محل دفتر امام جمعه برگزار گردید پیرامون مسائل و مشکلات مختلف آب بحث و تبادل نظر گردید. حجت الاسلام و المسلمین حاج آقا شاه محمدی ضمن اشاره به اهمیت ویژه آبرسانی به مردم عملکرد آب و فاضلاب شهر ورزنه را مطلوب ارزیابی نمود و خود را حامی و همراه پرسنل شرکت در اجرای این امر مهم دانست. شمس بگی به وضعیت

دیدار شمس بگی مدیر آب و فاضلاب شهر ورزنه با امام جمعه شهر ورزنه

خشکسالیهای اخیر در استان اصفهان اشاره نمود و منابع آب در دسترس آب شرب بهداشتی را بسیار محدود دانست و تنها راه برون رفت از این بحران کم آبی فعلی را مدیریت مصرف آب دانست و گفت: با توجه به اهمیت بالای فرهنگ سازی مصرف بهینه آب این شرکت، قشر دانشجو و دانش آموزان جامعه را هدف آموزش خود قرار داده است و با تعامل با آموزش و پرورش و آموزش عالی شهرستان، کلاسهای آموزش روشهای صرفه جویی در مصرف آب و بیان ضرورت اصلاح الگوی مصرف برگزار خواهد شد. وی تحقق هدف مقدس آب و فاضلاب در آبرسانی مناسب به مردم را در گرو تعامل و همکاری کلیه نهادها و سازمانهای دولتی و غیر دولتی شهرستان دانست و از امام جمعه شهر در اشاعه فرهنگ صحیح مصرف آب درخواست کمک و مساعدت نمود.



تجهیز چاه تاج آباد در نطنز

در فروردین ماه سال جاری و پس از خرید و تجهیز پمپ و تابلو چاه تاج آباد، چاه آماده بهره برداری می باشد و طی هفته اول اردیبهشت و با اتصال برق، چاه در مدار بهره برداری قرار می گیرد. حفاری و تجهیز چاه مذکور حدود ۲ میلیارد ریال هزینه داشته است.



بازسازی بدون حفاری شبکه فاضلاب بصورت پایلوت در آبفا منطقه یک

داخل لاینر صمغ و فایبر به شکل لوله ای سفت و سخت در داخل لوله قدیمی شکل می گیرد که توان و استقامت یک لوله جدید را دارد و سپس بوسیله یک روبات جای انشعاباتی که بر روی شبکه است و قبلا ویدئو متری گردیده باز می گردد از مهمترین مزایای این اقدام می توان اشاره به عدم حفاری محل ، آسیب نرسیدن به آسفالت موجود محل ، کاهش اختلال تردد مردم و خودرو ها ، عدم اخذ مجوز حفاری از شهرداری و راهور و تنها هزینه در این بخش هزینه اجرای عملیات شستشو و ویدئو متری را می توان اشاره داشت اضافه می گردد کارگاه آموزشی تست این عملیات در محل کارخانه لوله سازی پدرشاپ در معرض دید مدیران و کارشناسان قرار گرفت. در این کارگاه مهندس غلامی معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان بیان داشت که با توجه به فرسودگی شبکه فاضلاب و به طبع آن قدمت بالای شبکه ها با انجام کارهای مطالعاتی و تحقیقاتی سعی داریم با تکنولوژی روز به لحاظ نوین بودن این دانش از آن استفاده کنیم.

به گزارش روابط عمومی آبفا منطقه یک عملیات بازسازی بدون حفاری شبکه فاضلاب به روش cipp در خیابان علامه امینی غربی اصفهان بصورت پایلوت با موفقیت انجام گردید. در این عملیات که مهندس امینی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ، معاونین و مدیران مناطق خودگردان ، رؤسای بهره برداری ، مشاورین و ناظرین حضور داشتند عوامل اجرایی هیأت آلمانی بصورت عملی کار اجرای بازسازی قسمتی از شبکه فاضلاب به قطر ۴۰۰ میلیمتر واقع در این خیابان را بصورت نمونه به انجام رساندند. در این اقدام به گونه ای عمل می شود که بدون از بین بردن لوله قدیمی و پس از شستشو و لایروبی و مسدود کردن جریان فاضلاب در قدم اول بوسیله وینچ (قرقره) لاینر را داخل شبکه فاضلاب نمود (لاینر تشکیل شده از فایبر گلاس که به صمغ آغشته شده و زیر و روی آن یک لایه پلاستیکی برای جلوگیری از زخمی شدن و آسیب به لاینر و فشار هوا لاینر را باز نمود سپس سریعاً دستگاه UV داخل لوله شده و با اشعه دادن به