

ضمیمه استانی: ویژه استان ایلام
سال اول / شماره چهارم / آبان ماه ۱۳۹۴ - ۸ صفحه

پیم آر بفا




امشب شهادت نامه‌ی عشاق، انصافی شود فردا از خون عاشقان، این دست درآمی شود
www.tbafafa.ir

امور فرهنگی و دینی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

بازدید معاون بهره‌برداری آبفای کشور از تأسیسات آب و فاضلاب استان ایلام



خلاصه خبر

دکتر تشییعی معاون نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور در سفر به استان ایلام از پروژه‌ها و تأسیسات شرکت آب و فاضلاب که در جریان سیل اخیر بشدت آسیب دیده بودند، بازدید نمودند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، در جریان این بازدید که آقای خلیلی پیر مدیر روابط عمومی شرکت مهندسی آبفای کشور نیز حضور داشتند ابتدا مدیر عامل شرکت آبفای استان ایلام، ضمن خیر مقدم، گزارشی از روند کارهای اجرا شده و میزان خسارت وارده به تأسیسات آب و فاضلاب ارائه نمودند. مهندس پیرنوندی گفت: با توجه به حجم بسیار بالای خسارت به تأسیسات زیر بنایی در ابتدا حل مسئله آب آشامیدنی در دستور کار جدی قرار گرفت و با توجه به اینکه کدورت سد ایلام بسیار بالا رفته بود بلافاصله از طریق پارچ شناور بروی دریاچه سد حدود ۲۵ لیتر در ثانیه در ساعات اولیه به شبکه تزریق گردید. و بخشی از مشکلات شهر مرتفع گردید. صفحه ۵

تفرقه‌هاک جدید آب بهاء و خدمات دفع فاضلاب استان ایلام اعلام شد



تصفیه‌خانه فاضلاب شهر سراپله در آستانه بهره‌برداری قرار دارد



ضمیمه استانی: ویژه استان ایلام
سال اول / شماره چهارم / آبان ماه ۱۳۹۴ - ۸ صفحه

پیم آر بفا




اتوماسیون اداری



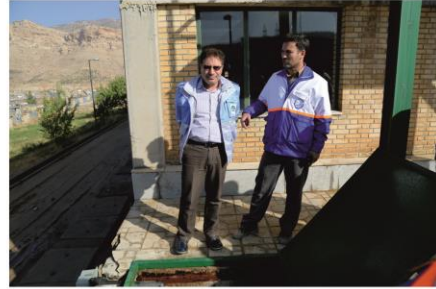
(صید مراد رشیدی، معاون برنامه ریزی و منابع انسانی)



در شرایط دائماً در حال تغییر، ما نیز باید تغییر نمائیم و گرنه بهای سنگینی بابت عدم تغییر پرداخت خواهیم کرد. امروزه ارتباطات و مکاتبات اداری در سازمانها و مؤسسات اقتصادی، به دلیل گسترش و توسعه روز افزون تغییرات فناوری در جهان و نیز افزایش سریع تغییرات محیطی و لزوم پاسخگویی سریع و مناسب سازمان به این تحولات کاملاً متحول شده است. بدین منظور استفاده از سیستم اتوماسیون اداری به عنوان روشی نوین، از سوئی به جریان کار سرعت می بخشد و از سوئی دیگر، با جمع آوری اطلاعات مجموعه فعالیت‌های سازمان و طبقه بندی آنها، بستر مناسبی را برای سرعت بخشیدن به امور روزمره فراهم می سازد. مسلماً با تسهیل فرآیند انجام کارها، یکی از اهداف هر سازمان که همانا رضایت ارباب رجوع و افزایش بهره‌وری منابع انسانی است، حاصل می شود. بنابراین تأثیر به کارگیری اتوماسیون اداری بر بهره‌وری منابع انسانی دو شاخص کارائی و اثر بخشی را نیز در بر دارد و چون بهره‌وری تلفیقی از کارائی و اثر بخشی است، یعنی هم متضمن کارائی است و هم اثر بخشی. بهره‌وری یعنی استفاده بهینه از منابع گوناگون جهت تولید کالاها و خدماتی که رضایت مصرف کنندگان را جلب می کند. رضایت شغلی کارکنان را به حداکثر می رساند و مطلوبیت زندگی کارکنان را در همه ابعاد آن، افزایش می دهد. بطور کلی بهره‌وری مفهومی است که برای نشان دادن نسبت درون داد بر برون یک فرد، واحد و سازمان یا یک ملت به کار گرفته شود. در این صورت اگر میزان تولید و خدمات یک سازمان بیش از مجموعه میزان نیروی کار سرمایه، مواد و وسایلی باشد که بکار گرفته است، می گوئیم سازمان مورد نظر بهره‌وری دارد. یکی از عواملی که می تواند در افزایش بهره‌وری نقش مهمی ایفا کند، تکنولوژی اطلاعات است. از عمده دلایل کاربرد تکنولوژی اطلاعات در محیط های اداری، افزایش بهره‌وری کسانی است که در این ادارات و سازمانها کار میکنند.

گزارش اقدامات و خسارات آبفا در جریان سیل اخیر؛

خسارت بیش از ۸۷ میلیارد تومانی به تاسیسات آب و فاضلاب ایلام



۷۳ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع آب استان ایلام بین ۲۰ تا ۱۰۰ درصد خسارت دیده است.

۵۱ کیلومتر شبکه فاضلاب نیز بین ۵۰ تا ۱۰۰ آسیب دیده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب فاضلاب استان ایلام، وقوع بارندگی سیل آسا در شهر ایلام و شهرستان های تابعه باعث شد در مدت زمانی کمتر از ۷۲ ساعت بیش از ۲۲۰ میلیون بارش در این شهرها به ثبت برسد و این موضوع سبب ایجاد خسارت به تاسیسات آب و فاضلاب گردید. مهندس بیرونودی در تشریح و اقدامات آبفا در جریان سیل اخیر بیان داشت: بارش شدید باران باعث قطع برق ایستگاه های دریاچه سد و چشمه آب گل و در ادامه نیز سبب گل آلود شدن این دو ایستگاه تأمین آب شهر ایلام شد. بطوری که استحصال آب از ۷۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافت. وی با بیان اینکه شکستگی های زیادی در شبکه بوجود آمده بود افزود: با بازدید میدانی و تشکیل کمیته بحران تصمیم گرفته شد ابتدا مسئله آب آشامیدنی در دستور کار قرار گیرد برای این منظور با به مدار آوردن بارج شناور و برداشت آب از سطح دریاچه سد بمیزان ۲۰۰ لیتر در ثانیه، علیرغم افزایش کلوریت در آب ایلام در جریان سیل، خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته، آب ایلام شفاف و زلال شد با استانداردهای

موجود برابری نمود. وی گفت: با ایجاد عملکرد سیار جهت آبگیری نانکر آبرسانی سیار و انجام آبرسانی به مشترکین بوسیله ۲۰ دستگاه تانکر آبرسان، تراز اندازی آب بسته بندی سیار با تولید ۱۵۰۰ بسته ۱ لیتری در ساعت و توزیع بین شهروندان، ایجاد کانال انحرافی مسیر سیلاب از سمت بالا تصفیه خانه آب و منحرف ساختن مسیر سیلاب و شستشوی کامل داخل تصفیه خانه و واحد فیلتراسیون، راه اندازی و وارد مدار نمودن چاه منطقه هفت چشمه مشکل قطعی آب مرتفع گردید. مهندس بیرونودی افزود: از طرفی آبفای شهری شیراز، اصفهان، تهران، کرمانشاه، لرستان، خوزستان، همدان، کردستان و آبفای روستایی مرکزی با ارسال ۱۴۵۰۰۰ هزار آب بسته بندی شده و ارسال ۹ دستگاه تانکر آبرسان به کمک آبفای ایلام شناختند. وی با بیان اینکه تلاش کارکنان و پرسنل آبفای استان ایلام توانست رکوردی را در این حادثه رقم بزند، افزود: در هنگام بروز حادثه تمام ظرفیت آبفای استان به کار گرفته شد بطوری که بعد از ۴۸ ساعت از وقوع سیل، آب تمامی شهر ایلام وصل شد. مدیر عامل آبفای استان در تشریح میزان خسارت وارده شده به تاسیسات آب و فاضلاب افزود: به دلیل پراکندگی تاسیسات آب و فاضلاب در سطح استان ۸۷٫۵ میلیارد تومان خسارت به این تاسیسات وارد شده که این امر شامل ۷۳ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع که بین ۲۰ تا ۱۰۰ درصد تخریب شده اند و همچنین ۵۱ کیلومتر شبکه فاضلاب نیز بین ۵۰ تا ۱۰۰ آسیب دیده است. وی افزود: بیشترین خسارت تاسیسات آبفا با برآورد ۴۰ میلیارد تومان خسارت مربوط به شهر ایلام می باشد. وی گفت: تخریب چشمه گل گل و دیوار حائل آن (منبع تأمین آب شهر ایلام)، تخریب قسمتهایی از تصفیه خانه آب شهر ایلام بر اثر ورود سیلاب به داخل محوطه آن، تخریب پل و دیوار و ۲ کیلومتر از جاده دسترسی تصفیه خانه فاضلاب، تخریب ۲۰ کیلومتر شبکه آب شهر ایلام، تخریب ۲۵ کیلومتر شبکه فاضلاب شهر ایلام، تخریب ۵ حلقه چاه و تاسیسات آن در شهر ایلام، تخریب تاسیسات مکانیکی و برقی از پست پاساز - سکسپور - انژکتور ترانس برق کابل ۲۰ کیلو ولت فشارقوی - تصفیه خانه فاضلاب شهر ایلام، تخریب ۸۰۰ منهول فاضلاب در شهر ایلام، تخریب خط انتقال بارج شناور و تاسیسات حوضچه رسوب گیر و آرامش سد ایلام از جمله خسارات وارده به تاسیسات آب شهر ایلام می باشد. مدیر عامل آبفا افزود: سیل در سایر شهرهای استان از جمله ایوان، مهران، ملکشاهی، دره شهر، آبدانان، چوار، شیروان جرداول خسارت زیادی به تاسیسات آبفا وارد کرد. مهندس بیرونودی تأکید کرد: اقدامات انجام شده جوانگوی نیازهای فعلی استان نیست که برای بازسازی آنها نیازمند تخصص و تأمین نقدی اعتبارات از سوی دولت هستیم که امیدواریم هر چه سریعتر محقق شود.



معاون مالی پشتیبانی شرکت آبفای استان ایلام در نشست مشترک مسئولین بسیج، مسئولین فرهنگی و عتبات عالیات وزارت نیرو:

آمادگی کامل آبفای استان ایلام برای استقبال از زائران عتبات عالیات

فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو، عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان ایلام در حوزه آبرسانی به زوئان را، شایسته تقدیر و تشکر دانست. نشست مشترک مسئولین بسیج، مسئولین فرهنگی و عتبات عالیات وزارت نیرو در سطح سه استان ایلام، کرمانشاه و کردستان با حضور فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو در شرکت برق منطقه ای غرب در کرمانشاه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، معاون مالی پشتیبانی شرکت آبفای استان ایلام در این نشست با بیان اینکه آبفای استان ایلام آمادگی کامل برای استقبال از زائران حسینی را دارد گفت: اسامیل بمنظور تأمین آب شرب بهداشتی و سالم مرز و منطقه ویژه اقتصادی مهران و ایجاد تاسیسات مرتبط، در ایام پیک تردد) ازربعین حسینی) برای جمعیتی بالغ بر ۱۰۰ هزار نفر در روز، مطالعه طرح احداث زیرساختهای آب و فاضلاب به مشاور و اگذار و بلافاصله عملیات اجرای آن آغاز و تا کنون ۲۰ کیلومتر خط انتقال با لوله پلی اتیلین و با قطر ۲۰۰ میلی متر اجرا شده و نصب تانک ضربه گیر، خرید و نصب تجهیزات و بهمهایی ابتدای خط بصورت صد در صد انجام پذیرفته و عملیات انتقال و نصب دو دستگاه مخزن هوایی ۵۰۰ متر مکعبی نیز در حال اتمام است.

جعفر حسینی به دیگر فعالیت های انجام شده از سوی شرکت آبفای ایلام اشاره کرد و افزود: احداث سه واحد مهمانسرا در شهر ایلام، جانمایی و پیگیری احداث زائر سرا در شهر مهران، ایجاد ایستگاه صلواتی در شهر مهران از جمله دیگر فعالیت های انجام شده است.

معاون مالی پشتیبانی شرکت آبفای استان ایلام نیازهای شرکت برای ارائه هر چه بهتر خدمات را چهار دستگاه تولید آب بسته بندی سیار، چهار دستگاه تانکر آبرسان، سه دستگاه دیزل ژنراتور و انواع لوازم و اتصالات، بمنظور رفع حوادث و اتفاقات بیان کرد.

در پایان این جلسه راحمی، فرمانده مرکز بسیج وزارت نیرو با بیان اینکه بسیج در دوران دفاع مقدس، در وزارت نیرو و در عرصه های که پر از ناسامانی و موشک و مین و تخریب بود، آزمون خود را به خوبی پس داده است، افزود: بسیج در عرصه امداد رسانی و پشتیبانی به نقاط مختلف جبهه ها زندگی بخشید و در عرصه خدمات رسانی در بخش آب و برق نیز خوش درخشید.

وی در این نشست عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان ایلام را در حوزه آبرسانی به زوئان را، شایسته تقدیر و تشکر دانست.

شرکت آبفای استان ایلام موفق به کسب رتبه برتر کشوری در حوزه تکريم ارباب رجوع شد



مشترکین محترم ارائه نماید و امیدواریم اسامیل نیز شاهد تداوم خدمات رسانی مطلوب به همشهریان عزیز باشیم. وی افزود: خوشبختانه رعایت نزاکت و متانت، محترم شمردن حقوق مراجعین و مردم، اجرای کامل دستورالعمل های اجرای طرح تکريم ارباب رجوع، سرعت عمل در حل مشکلات مردم و... از جمله موضوعاتی است که کارمندان این شرکت به اجرای آن معتقدند. مهندس بیرونندی تصریح کرد: کار ايرسانی و خدمات دهی به شهروندان در ۲۴ ساعت شبانه روز و در تمامی ایام سال تداوم داشته که نتایج این زحمات و تلاش ها را می توان در رضایتمندی حداکثری مردم در نظرسنجی ها از خدمات این شرکت به وضوح مشاهده کرد.

براساس ارزیابی های صورت گرفته توسط شرکت مهندسی آبفای کشور، شرکت آب و فاضلاب استان ایلام در اجرای بهینه محورهای تکريم و جلب رضایت ارباب رجوع در سال ۹۴ توانست بین شرکت های آبفای شهری و روستایی کشور مقام برتر را کسب کند. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان ایلام، در جشنواره ارزیابی طرح تکريم و رضایت ارباب رجوع که به میزبانی شرکت آب و فاضلاب شهری مشهد برگزار گردید، شرکت آب و فاضلاب استان ایلام توانست در بین شرکت های آبفای شهری و روستایی کشور رتبه برتر را کسب نماید. در این جشنواره توسط مهندس جانباز، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور، با اهدا لوح تقدیر به مهندس بیرونندی از زحمات شرکت آبفای ایلام در جلب رضایت مردم تقدیر و تشکر بعمل آمد.

در متن این تقدیرنامه آمده است:

بی شک رشد و توسعه صنعت در گرو ارائه خدمات پایدار و مناسب به مردم است و یکی از شاخص های اصلی سنجش این امر در حوزه تحول نظام اداری، برنامه سلامت اداری و صیانت از حقوق شهروندی می باشد. بدینوسیله از تعهد و پایبندی مدیران و کارکنان آن شرکت قدردانی نموده و کسب عنوان «رتبه برتر» در زمینه طرح تکريم و جلب رضایت ارباب رجوع، را صمیمانه تبریک عرض می نمایم. امید است با اتکال به خداوند متعال و پیرو منویات مقام معظم رهبری، در مسیر خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و اعتلای کشور عزیزمان، موفق و سرفراز باشید.

در این رابطه مهندس بیرونندی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام با تبریک این موفقیت به پرسنل شرکت گفت: مسئولیت پذیری در شرکت آب و فاضلاب یک اصل مهم است و کلیه همکاران و مدیران بر این امر واقف هستند که در این راستا شرکت توانسته است رتبه برتر طرح تکريم مردم و جلب رضایت ارباب رجوع را در بین شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی کشور کسب نماید. وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب استان در طول سال گذشته با تلاش پرسنل زحماتش در تمامی زمینه های کاری توانسته است خدمات قابل قبولی را به شهروندان و



بازدید رئیس ستاد بحران کشور از تأسیسات خسارت دیده آب و فاضلاب شهر ایلام



مهندس نجات مدیریت ستاد کشور امروز از تأسیسات ايرسانی و تصفیه خانه آب ایلام بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان ایلام، در این بازدید که با حضور مدیران ارشد استان صورت گرفت، ابتدا مدیر عامل شرکت ضمن خیر مقدم، گزارشی از روند کارهای اجرا شده و میزان خسارت وارده به تأسیسات آب و فاضلاب ارائه نمودند. مهندس بیرونندی اظهار داشت: از ابتدای ساعات اولیه بحران بلافاصله ستاد بحران شرکت تشکیل و تقسیم کار صورت گرفت. وی گفت: با توجه به حجم بسیار بالای خسارات به تأسیسات زیر بنایی در ابتدا مسئله آب آشامیدنی در دستور کار جدی قرار گرفت و با توجه به اینکه کمبود سد ایلام بسیار بالا رفته بود بلافاصله از طریق پارچ شناور بروی دریاچه سد حدود ۲۵ لیتر در ثانیه در ساعات اولیه به شبکه تزریق گردید و بخشی از مشکلات شهر مرتفع گردید. مهندس بیرونندی اضافه کرد: شکستگی های زیادی در شبکه موجود آمده بود که با تلاش پرسنل بخش عمده ای از آنها بطور موقت مرتفع و توانستیم پس از ۲۴ ساعت از وقوع حادثه حدود ۹۰ درصد از شهر ایلام، تحت پوشش خدمات ايرسانی قرار گیرید. وی گفت: علاوه بر آن، ۲۰ دستگاه تانکر ايرسانی از محلاتی که با مشکل قطعی آب مواجه بوده ايرسانی شد و در مجموع این شرکت بطور ضربتی و در کمترین زمان ممکن مشکلات را حل نمود. مدیر عامل آب و فاضلاب به میزان خسارت وارده به شبکه ايرسانی و شبکه های فاضلاب و همچنین تأسیسات اشاره کرد و افزود: طبق برآوردی که توسط کارشناسان صورت گرفته تاکنون بیش از ۴۲۰ میلیارد ریال خسارت وارده شده که دولت محترم بایستی در این خصوص توجه ویژه ای داشته باشد. مهندس بیرونندی افزود: بحمدلله در حال حاضر مشکل قطعی آب در هیچکدام از شهرهای استان نداریم و آکیب های حوادث و اتفاقات شرکت بطور شبانه روزی در حال ارائه خدمت به مردم عزیز می باشند.

در ادامه این بازدید مهندس نجات معاون وزیر کشور در ریاست ستاد بحران کشور از تصفیه خانه فاضلاب و بخشی از تأسیسات ايرسانی بازدید نمودند. در جریان خسارات وارده قرار گرفتند. مهندس نجات تلاش های بی وقفه کارکنان آب و فاضلاب در کنترل بحران آب استان تحسین برانگیز توصیف کرد و گفت: دولت مصمم است مسئله خسارات وارده شده به تأسیسات ايرسانی را بطور ویژه حل و فصل نماید. این گزارش حاکیست تصفیه خانه آب و فاضلاب شهر ایلام دچار خسارت شده که بصورت موقت وارد مدار شبکه قرار گرفته اند و برای تعمیرات اساسی نیاز به تخصیص اعتبارات لازم دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهر ایلام:

بیش از ۲۰۰۰ دستگاه کنتور آب خراب در شهر ایلام تعویض شد

از ابتدای سال جاری تا پایان تاکنون بیش از ۲۰۰۰ دستگاه کنتور خراب در شهر ایلام تعویض شده است. مدیر امور آب و فاضلاب شهر ایلام گفت: یکی از مهم ترین راه های جلوگیری از هدر رفت آب و کاهش آب بدون در آمد در شرکت های آب و فاضلاب توجه به امر تعویض کنتور های خراب و تعویض به موقع آنها است و به همین دلیل سعی می شود این گونه کنتور ها در اولین فرصت جمع آوری و کنتور سالم جایگزین آنها شود. مهندس بیرونندی افزود: در همین راستا طی ماه ابتدای سال جاری، بیش از ۲۰۰۰ دستگاه کنتور خراب در شهر ایلام تعویض شده است.



است. وی خاطر نشان کرد: تعویض کنتور، کاری مستمر و دائمی است. زیرا عواملی مانند: قدمت کنتور، نوع و جنس کنتور، سختی و سبکی آب عبوری از کنتور ها و... تاثیر مستقیم بر عمر مفید کنتور ها دارد و در هر دوره از فراتر که توسط قاریان کنتور انجام می شود، تعداد جدیدی از کنتور های مشتریان به لیست کنتور های خراب افزوده می شود. مدیر امور آب و فاضلاب شهر ایلام با بیان اینکه سامانه های کنتورهای خراب و مشتریان غیرمجاز از برنامه های آبفای شهر ایلام برای رسیدن به وضعیت مطلوب شبکه است افزود: سامانه های انشعابات غیرمجاز طبق یک برنامه ریزی منسجم در حال انجام است. در شهر ایلام بیشترین انشعابات غیرمجاز در مناطق حاشیه نشین شهر از جمله سکونتگاه های غیر رسمی واقع در شهرک های هابونان قرار دارد و ساکنان این مناطق به صورت ثبت نشده و غیرمجاز از آب استفاده می کنند. در این مورد تعداد ۳۹۸ مورد انشعاب غیرمجاز در این منطقه شناسایی و به مراجع قضایی معرفی شدند. وی با بیان این که استفاده غیرمجاز از شبکه آب شهری براساس ماده ۶۶۰ قانون مجازات اسلامی جرم بوده و مشمول جرمه است، تصریح کرد: در واقع کسانی که از طریق انشعابات غیرمجاز به شبکه وصل می شوند، علاوه بر پرداخت هزینه خدمات خود و با تجاوز به حقوق دیگر مشتریان، شبکه را در معرض خطر آلودگی قرار می دهند؛ به همین خاطر موضوع شناسایی انشعابات غیرمجاز با حساسیت ویژه دنبال می شود.

تصفیه خانه فاضلاب شهر سراپله در آستانه بهره برداری قرار دارد



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام به همراه فرماندار شهرستان سراپله از تصفیه خانه فاضلاب شهر سراپله بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، در این بازدید مهندس بیرونندی گفت: تصفیه خانه شهر سراپله با پیشرفت فیزیکی بیش از ۹۵ درصد در آینده نزدیک وارد مدار بهره برداری قرار خواهد گرفت. وی در خصوص مشخصات تصفیه خانه فاضلاب شهر سراپله گفت: تصفیه خانه فاضلاب سراپله دارای سیستم لجن فعال با هوادهی ممتد و با ظرفیت تصفیه ۴۵۰۰ متر مکعب در شبانه روز برای جمعیت ۱۶ هزار نفری و با هدف زیست محیطی و جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب این شهر طراحی و اجرا گردیده است. مهندس بیرونندی افزود: در حال حاضر مهم ترین موضوع، اجرای شبکه فاضلاب است که امید است با همکاری مردم

و تامین اعتبار مناسب کار اجرایی آن با سرعت بیشتری انجام گیرد. و ان شاء الله تا پایان سال انشعاب ۱۰۰۰ مشترک فاضلاب در شهر سراپله نصب می گردد. در این بازدید کولانی فرماندار ضمن تقدیر از زحمات شرکت آب و

با هدف استقرار گواهینامه ISO9001_2008

جلسه هماهنگی استقرار سیستم مدیریت کیفیت در شرکت آبفا شهری استان ایلام برگزار شد



با حضور مدیر عامل شرکت و معاونین و مدیران ستادی اولین جلسه استقرار سیستم مدیریت کیفیت ISO9001_2008 در سال کنفرانس شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، در این جلسه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام ضمن تأکید بر استقرار و اثربخشی سیستم مدیریت کیفیت در سطح شرکت، بیان کرد: سیستم‌های نوین مدیریتی از جمله ISO9001 در استانداردهای فعالیت‌ها، شفاف‌سازی امور، بهبود و ارتقای سطح ارائه خدمات و افزایش رضایت مشتریان نقش تعیین کننده‌ای ایفا می‌کند و می‌تواند با تعریف شاخص‌های نتیجه‌گرا و کنترل مستمر آنها، شاهد بهبود و ارتقای عملکرد سیستم بود. مهندس بیرونودی افزود: استقرار سیستم مدیریت یکپارچه در این شرکت تجارب ارزنده‌ای را در زمینه‌های مشتری مداری، استقرار قوانین بهداشت ایمنی، رعایت الزامات زیست محیطی و فرایند گرایی به همراه داشته و به همین دلیل این شرکت به دنبال ارتقاء این آیزو است. در ادامه رشیدی معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب ایلام به بیان گزارشی از روند بهبود سیستم مدیریت کیفیت در شرکت پرداخت، و هدف از برگزاری این جلسه را تلاش در جهت بروز رسانی آخرین تغییرات ISO9001 دانست. وی خاطر نشان ساخت: این شرکت به منظور استمرار و ارتقاء کیفیت خدمات رسانی به شهروندان و بهره‌وری مطلوب از امکانات، افزایش کیفیت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای بین‌المللی و بهبود در روش‌های کار، در سال ۱۳۸۴ موفق به کسب گواهی ISO9001_2008 گردید که لازم می‌باشد آخرین ویرایش این استاندارد که در سال ۲۰۰۸ ارائه شده در سطح شرکت جاری و اجرا گردد. وی افزود: این راستا و به منظور اجرای مطلوب سیستم مدیریت جامع کیفیت دستیابی به نتایج بهتر دوره‌های آموزشی برای کارشناسان ستادی در نظر گرفته شده است.

دیدار نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی با مدیرعامل آبفاک



مدیر امور آبفای شهر بدره از اجرای ۲۳۳ متر شبکه آبرسانی در شهر بدره خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، مدیر امور آبفای شهر بدره با اعلام، اجرای ۲۳۳ متر خط انتقال آب به شهر بدره بیان داشت: تلاش ما بر این بوده که بتوانیم خدمت رسانی به شهروندان را سر لوجه اولویت‌های کار خود قرار دهیم. به همین منظور در بخشهای بهره‌برداري و مشترکین، توسعه مهندسی و شبکه اتفاقات، فعالیت‌های مهمی اجرا گردیده است. از جمله تکمیل خطوط آبرسانی به شهر بدره، با استفاده از لوله‌های گالوانیزه سایز ۳۰۰ و ۲۰۰ میلی‌متری به طول ۷۳۳ و با اعتبارات ۴۰۰ میلیون ریال اجرا گردید. این امر سبب افزایش دبی آب از ۱۷ لیتر به ۲۳ لیتر در ثانیه شده و حاصل آن افزایش فشار آب شهر بدره است. نیازی افزود: علاوه بر اصلاح و بازسازی شبکه آب در این شهر اقداماتی دیگری از قبیل: تعویض کنتورهای خراب و فرسوده به تعداد ۱۱۶ دستگاه، شناسایی و جمع‌آوری ۲۵ فقره انشعاب غیر مجاز آب، رفع حادثه آب، شستشوی شبکه‌های توزیع آب، نشت‌یابی شبکه توزیع آب، اجرا گردیده است. مدیر امور آبفای شهر بدره با بیان اینکه آب بدره از نظر بهداشتی، به صورت دائم در حال کنترل و بررسی است افزود: ساماندهی و ارتقاء کمیت و کیفیت آب شرب شهر از اولویت‌های کاری بوده و این امور، با کارگزی بومع و گند زدایی آب، توانسته آب کاملاً بهداشتی و سالم از هر نظر در اختیار شهروندان قرار دهد. وی اضافه نمود: هم‌اکنون بیش از ۲۳۹۱ مشترک در حال استفاده از خدمات این امور هستند، و از ابتدای سال جاری نیز ۴۵ انشعاب جدید به متقاضیان واگذار گردیده است.

مدیر امور آبفای شهر بدره اعلام کرد:

اجرای ۲۳۳ متر خط انتقال آب در شهر بدره



مدیر امور آبفای شهر بدره از اجرای ۲۳۳ متر شبکه آبرسانی در شهر بدره خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، مدیر امور آبفای شهر بدره با اعلام، اجرای ۲۳۳ متر خط انتقال آب به شهر بدره بیان داشت: تلاش ما بر این بوده که بتوانیم خدمت رسانی به شهروندان را سر لوجه اولویت‌های کار خود قرار دهیم. به همین منظور در بخشهای بهره‌برداري و مشترکین، توسعه مهندسی و شبکه اتفاقات، فعالیت‌های مهمی اجرا گردیده است. از جمله تکمیل خطوط آبرسانی به شهر بدره، با استفاده از لوله‌های گالوانیزه سایز ۳۰۰ و ۲۰۰ میلی‌متری به طول ۷۳۳ و با اعتبارات ۴۰۰ میلیون ریال اجرا گردید. این امر سبب افزایش دبی آب از ۱۷ لیتر به ۲۳ لیتر در ثانیه شده و حاصل آن افزایش فشار آب شهر بدره است. نیازی افزود: علاوه بر اصلاح و بازسازی شبکه آب در این شهر اقداماتی دیگری از قبیل: تعویض کنتورهای خراب و فرسوده به تعداد ۱۱۶ دستگاه، شناسایی و جمع‌آوری ۲۵ فقره انشعاب غیر مجاز آب، رفع حادثه آب، شستشوی شبکه‌های توزیع آب، نشت‌یابی شبکه توزیع آب، اجرا گردیده است. مدیر امور آبفای شهر بدره با بیان اینکه آب بدره از نظر بهداشتی، به صورت دائم در حال کنترل و بررسی است افزود: ساماندهی و ارتقاء کمیت و کیفیت آب شرب شهر از اولویت‌های کاری بوده و این امور، با کارگزی بومع و گند زدایی آب، توانسته آب کاملاً بهداشتی و سالم از هر نظر در اختیار شهروندان قرار دهد. وی اضافه نمود: هم‌اکنون بیش از ۲۳۹۱ مشترک در حال استفاده از خدمات این امور هستند، و از ابتدای سال جاری نیز ۴۵ انشعاب جدید به متقاضیان واگذار گردیده است.

تفکیک شبکه توزیع آب بهداشتی (مربوط به مصرف کننده‌ها) و شبکه توزیع آب شرب شهر صالح آباد

در راستای جلوگیری از هدر رفتن منابع تامین کننده آب شهر صالح آباد، شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، اقدام به جدا سازی منابع تامین کننده سروسوس‌های بهداشتی امام زاده علی صالح و قبرستان‌های مجاور از آب آشامیدنی شهر صالح آباد نموده است. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در تشریح این اقدام گفت: با توجه به محدودیت منابع آب شرب شهر صالح آباد که بدلیل خشکسالی‌های چند سال اخیر تشدید شده و در راستای جلوگیری از هدر رفتن منابع تامین کننده آب شهر صالح آباد این شرکت آب و فاضلاب اقدام به جدا سازی منابع تامین کننده سروسوس‌های بهداشتی امام زاده علی صالح و کلیه قبرستان‌های مجاور از آب آشامیدنی شهر صالح آباد نموده است. مهندس بیرونودی با اشاره به اینکه در بحث آب مورد استفاده قبرستان‌ها و سروسوس‌های بهداشتی شهر صالح آباد استانداردهای لازم رعایت شده است گفت: آب، چه برای شرب و چه برای مصارف بهداشتی باید مباحث میکروبی آن کنترل شود و استانداردهای بهداشتی آن مورد لحاظ قرار گیرد. بنابراین آب مورد استفاده جهت سروسوس‌های بهداشتی امام زاده علی صالح و قبرستان‌های مجاور نیز کاملاً بهداشتی و قابل شرب می‌باشد. تنها موضوع آن «لب شور» بودن آن است که ممکن است از نظر ذائقه، مورد پسند مشترکین نباشد. مهندس بیرونودی در پایان ضمن دعوت از مشترکین جهت رعایت الگوی مصرف و پرهیز از اسراف آب افزود: مردم باید در امر مصرف پهنک آب مشارکت کنند زیرا رفع مشکل کمیود آب فقط با مشارکت مردمی امکان پذیر است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهر سرابله خبر داد:

جمع‌آوری و استانداردسازی انشعاب‌ها غیرمجاز سرابله

مدیر امور آب و فاضلاب شهر سرابله در تشریح فعالیت‌های صورت گرفته در شهریور ماه گفت: یکی از فعالیت‌هایی که بصورت جدی و با قاطعیت در آبفای سرابله پیگیری می‌شود، جمع‌آوری و قطع انشعاب‌های غیر مجاز است. در همین راستا، طی شهریورماه امسال، ۱۲ فقره انشعاب غیرمجاز شناسایی شد و به مجاز تبدیل شدند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، منصوصی انشعاب‌های غیرمجاز را به عنوان مهم‌ترین عامل هدر رفت آب دانست و تأکید کرد: ایجاد عدم تعادل فشار در شبکه توزیع به علت غیربهره‌مندی بودن انشعاب‌ها، احتمال نشت آلاینده‌ها به شبکه در هنگام کاهش فشار شبکه، احتمال ایجاد آلودگی در شبکه هنگام اتصال به شبکه، استفاده بیش از حد استاندارد یا حد نیاز از آب به علت عدم اندازه‌گیری، عدم پرداخت آب‌بها، تشدید نشت از این انشعاب‌ها (به علت این‌که معمولاً از اتصالات و لوله‌های غیراستاندارد استفاده می‌شود) و نصب غیراصولی آن از جمله مشکلاتی است که انشعاب‌های غیرمجاز به وجود می‌آورند. مدیر امور آب و فاضلاب شهر سرابله در خصوص دیگر فعالیت‌های صورت گرفته اظهار داشت: در طول این مدت، تعداد ۱۶ مورد تعویض کنتورهای خراب صورت گرفته، پنج مورد تعمیر شیرالات اصلی شبکه، دو مورد بازسازی شیرالات شبکه، واگذاری انشعاب آب جدید به تعداد هفت رشته، انجام تعمیرات شکستگی‌های شبکه (اصولی)

بازديد معاون بهره برداري آبفاي کشور از تاسيسات آب و فاضلاب استان ايلام



بهره برداري آبفاي کشور اضافه کرد: خسارت جدي به تاسيسات آب و فاضلاب استان ايلام وارد شده که البته نيايد فراموش کرد که در هنگام بروز حادثه قطعی برق در تصفيه خانه ايلام رخ داد که با تلاش پرسنل آب و فاضلاب استان برق اضطراري وصل و آب شهر ايلام تا مین شد. تشييعي با اشاره به اينکه از صبح روز پنجشنبه تا عصر روز جمعه هفته گذشته با استفاده از توان ۱۱ شرکت آبفاي ساير استانها و استفاده از تانکر آب رسان و توزيع ۱۰۰۰ هزار بطري آب معدنی در سطح شهر اوضاع کنترل شد تصريح کرد: در همین راستا یک اکيب تخصصی از اصفهان جهت بازديد از تصفيه خانه آب اعزام شد. وی با بيان اينکه تصفيه خانه ايلام به طور کامل وارد مدار شده عنوان کرد: متاسفانه به خاطر پراکندي تاسيسات آب و فاضلاب در سطح شهر ايلام ۸۵ ميليارد تومان خسارت به اين تاسيسات



اعتبارات ماده ۱۰ و ۱۲ نسبت به تامين اعتبارات لازم جهت بازسازي تاسيسات آسپد ديده اقدام نمايد. تشييعي با اشاره به اينکه در بخش شهري خوشيخته مردم از تامين آب رضایت دارند تاکيد کرد: در برخی از مسيلها، مشکل گرفتگی و شکستگی فاضلاب داريم که از تمامی امکانات را جهت رفع آنها بکار گرفته ايم و در تلاشم تا اين مشکلات را چه سريعتر برطرف شوند. وی ادامه داد: ۲۰ كيلومتر از شبکه آب و ۲۵ كيلومتر از شبکه فاضلاب در شهر ايلام تخریب شده و به دنبال اعتبارات ويژه برای جبران خسارات ناشی از سيل برای استان ايلام هستيم. معاون بهره برداري آبفاي کشور با بيان اينکه همیشه در شرایط سيلاب، مشکلی که پيش می آيد افزايش کدورت آب خام است گفت: نکته جالب توجه اينکه در رابطه با اقدامات اخير در ايلام که قابل تقدير است و در کشور جز حرکتهاي ويژه به شمار می رود اين است که علي رغم کدورت چند صد برابر در آب ايلام در جريان سيل، خوشيخته با تلاش پرسنل آبفاي استان کدورت خروجی به کمتر از ۱ واحد NTU رسیده و وارد مدار شد که استانداردهای موجود در اين بخش ۵ واحد NTU است. تشييعي مطلوبيت کلر سنجی صورت گرفته در آب ايلام را ضمن کيفيت آب ايلام اعلام و عنوان کرد: ما در شرایط عادی ۷۰۰ ليتر آب در ثانيه نياز داشتهيم که در حال حاضر ۱۰۰۰ ليتر آب در ثانيه وارد شبکه ايلام می شود که مردم نيز بايد ما را ياری کنند.



وارد شده. معاون بهره برداري آبفاي کشور خاطر نشان کرد: درخواست ويژه ما از سازمان مديريت و برنامه ريزی کشور اين است که از محل

دکتر تشييعي معاون نظارت بر بهره برداري شرکت آب و فاضلاب کشور در سفر به استان ايلام از پروژه ها و تاسيسات شرکت آب و فاضلاب که در جريان سيل اخير بيشتر آسپد ديده بودند، بازديد نمودند. به گزارش روابط عمومي شرکت آب و فاضلاب استان ايلام، در جريان اين بازديد که آقای خلیلی پير مدير روابط عمومي شرکت مهندسی آبفاي کشور نيز حضور داشتند ابتدا مدير عامل شرکت آبفاي استان ايلام، ضمن خير مقدم، گزارشی از روند کارهاي اجرا شده و ميزان خسارت وارده به تاسيسات آب و فاضلاب ارائه نمودند. مهندس بيرونندي گفت: با توجه به حجم بسيار بالای خسارات به تاسيسات زیر بنايي در ابتدا حل مسئله آب آشاميدنی در دستور کار جدی قرار گرفت و با توجه به اينکه کدورت سد ايلام بسيار بالا رفته بود بلافاصله از طريق پارچ شناور بروی درياچه سد حدود ۲۵ ليتر در ثانيه در ساعات اوليه به شبکه تزريق گرديد. بخشی از مشکلات شهر مرتفع گرديد. افزوده: شکستگی های زيادی در شبکه موجود آمده بود که با تلاش پرسنل بخش عمده ای از آنها بطور موقت مرتفع و پس از گذشت ۲۴ ساعت از وقوع حادثه حدود ۹۰ درصد از شهر ايلام، تحت پوشش خدمات آبسانی قرار گرفت. معاون نظارت بر بهره برداري شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در بازديد از تاسيسات آب و فاضلاب استان ايلام که در جريان سيل اخير آسپد ديده اظهار کرد: با توجه به بروز حادثه سيل در ايلام طی چند روز گذشته، تامين آب شرب شهر ايلام از اهميت ويژه و برخوردار بوده است و از ساعات اوليه بروز اين حادثه ستاد بحران آبفاي کشور و استان تشکيل شدوی با بيان اينکه تلاش شبانه روزی مديران و کارکنان آبفاي استان ايلام توانست رکوردی را در اين حادثه رقم بزند افزوده: در هنگام بروز حادثه تمام ظرفيت آبفاي استان بکار گرفته شد و در اين مدت به صورت پلمای تصفيه خانه آب ايلام و چشمه آب گل گل علی رغم وجود کدورت، سالم سازی و وارد مدار شد. معاون

در ادامه اين سفر معاون بهره برداري شرکت مهندسی آبفاي کشور با محمد رضا مرواريد استاندار ايلام دييار و گفتگو کردند. در اين دييار استاندار ايلام ضمن قدر دانی از خدمات شرکت آب و فاضلاب گفت: مديريت و کارکنان آب و فاضلاب در جريان سيل بخوبی موضوع آب را کنترل و در کمتر از ۲۴ ساعت اکثر مناطق شهر از آب آشاميدنی سالم برخوردار گرديد.

سيلاب و درس های مديريتی آن



مهدی نظريور
مدير دفتر آمار و فن
آوری اطلاعات، شرکت
آب و فاضلاب شهري
استان ايلام

پيشگيري بهتر از درمان است
شايد یکی از تکراری ترين پند های روزمره اين جمله باشد. پيشگيري بهتر از درمان. هرچند که بافت شهري و ساخت و ساز اغلب خانه های غير استاندارد و معيار و مسيل های مناطق سيل زده در طول سالين گذشته شکل گرفته و نمیتوان آن را در چند ماه يا چند سال ۱۰۰٪ ايم سازی کرد اما راه های پيشگيرانه ای ساده تر می توان اعمال کرد تا حداقل از شدت حادثه کاسته شود. بهتر بود با شروع فصل باران بستر مسيل های پوشيده شده در سطح شهر ايلام را از شمالی ترين مناطق به خوبی پاکسازی کرد تا بالا آمدن آب موجب سد شدن گل و لای موجود در اين مسيل ها که در مقابل آب جريان یافته از سيل می باشد نگردد.

لرزم مشارکت سازمان های متولی در مديريت سيلاب

تاثير هم افزایی مديريتی در مديريت سوانح و اتفاقات ناگوار از قبيل سيل بسيار می تواند کارگشا باشد و دستگاہ های متولی می بايست در شرایط عادی آسپد ها و مخاطرات حوزه فعاليت خود را شناسایی کنند و توان و برنامه خود را طی سناريوهای فرضی آرزيبی کنند. به عبارت ديگر هر سازمان بايد در وهله نخست با نگاه آينده نگراانه، فرض کند که اگر حادثه ای اتفاق افتاد اعم از اينده نگراانه، فرض کند که حتی یک آتش سوزی جقدر از قبيل برای راه های پيشگيري و طرح های آمادگی در برابر آن

اجرای آنها را تعيين می نمايد. سيستم آرزيبی ريسک برای شهر ايلام شبیه آزمایشات و معاینات پزشکی هستند که ما مرتباً برای بررسی وضعیت سلامت جسمی مان انجام می دهيم. برنامه جامع کاهش مخاطرات فقط به یک بحران خاص مانند زلزله نمی پردازد. اين برنامه صرفه جویی های زيادی را نيز به دنبال دارد زیرا بجای اينکه برای هر مخاطره ای یک برنامه جدا تهیه شود برای همه مخاطرات شهر یک برنامه تهیه می شود. مثال خوبی هم که در اینجا می توان زد برنامه جامع کاهش مخاطرات شهر توکیو در کشور ژاپن است. همه ما می دانيم که شهرهای کشور ژاپن مشکل زلزله خيز بودن را بعنوان خطر بالقوه همیشه همراه خود دارند. ولی اگر نگاهي به اين برنامه بيايندازيم متوجه می شويم که اين برنامه همه توجهاتش به سمت زلزله نيست اگر چه بسيار مهم است. هدف اين برنامه آن است که راه های کاهش مخاطرات مختلف را جزیی از امور روز مره شهري قرار دهد. در اين راستا همه بخشها و سازمانهای شهر مامور هستند تا متناسب با وظايف و جاگاہ خود در اجرای اين برنامه سهيم باشند. هر گونه کمک دولت به شهر نيز بر مبنای اين برنامه صورت می گيرد. اهداف اصلی اين برنامه کاهش تلفات انسانی و مالی، افزايش آگاهی عمومي، تقويت مشارکت، بهبود کارایی خدمات مديريت بحران و حفظ ارزشهای محيطی و فرهنگي می باشد. در اين برنامه ريسکهای شهر را به ريسکهای بالا مانند زلزله، آتش سوزی، سيل، بهداشت عمومي، مواد خطرناک و خطرات مربوطه به محل و نقل و ريسکهای متوسط و پايين تقسيم بندی کرده اند. بر همین مبنای برای هر کدام از ريسکهای بالا، روشهای کاهش آنها و همچنین ملزومات اجرائی آنها شناسایی لازم انجام شده است. اين برنامه دائماً در حال بازنگری و به روز شدن است و برنامه ای نيست که تهیه شده و در قفسه کتبخانه شهردار و يا سازمانهای مربوطه خاک بخورد.

اما راه حل چیست؟
مهمترين راه حل اولاً بازگشت به اصول اوليه مديريت بحران در چارچوب مديريت ريسک و آرزيبی دائمی ريسکها در شهر ايلام و تانيا تهیه برنامه جامع کاهش ريسک يا مخاطرات بر مبنای آرزيبی صورت گرفته می باشد. آرزيبی ريسک مشخص می کند که توجهات و اولويتهای ما بايد متوجه کدام مخاطرات و ريسکها باشند. برنامه جامع کاهش مخاطرات جزئیات روشها و برنامه های کاهش مخاطرات و ريسکهای اولويت دار و نحوه

مقدمه
سيلاب پديده ای است که در نقاط مختلف جهان همواره اتفاق افتاده و هر ساله منجر به بروز خسارات فراوان اقتصادی می گردد و نکته حائز اهميت، آن است که در دوره های کم آبی و خشکسالی نيز رخداد اين پديده متوقف نشده و بعضاً با شدت بزرگتر و حجم خسارات بالاتر رخ می دهد. در طی دوره های اخير تغييرات نظری و روشی وسيع در سيوه های برنامه ريزی و مديريت سيل، استفاده از رويکردهای صرفاً سازه ای را با چالش روبرو نموده و محدوديت ها و ضعف های موجود در ناموفق بودن طرح های کاهش مخاطرات را در وهله اول معلوف به فقدان جامع نگری و در نظر گرفتن تمامی ابعاد در برنامه ريزی ها و ضعف بودن پشتوانه نظارت و قوانين و مقررات و فقدان هماهنگی ارگان های مربوطه و دخيل در مديريت بحران شهري بوده است. بارش باران شديد و جاری شدن سيل در ايلام که مصيبت بزرگی در پايان هفته ای آرام رخ داد هر چند که مردم استان و شهرستان ايلام را آندوهگين و متاثر کرده است اما درسهای بزرگی را ميتوان از آن آموخت. هر اتفاق یا حادثه ای بزرگ غير متوقبه ای که رخ ميدهد فارغ از خير يا شر بودن، ميتوان آن را از جهت مختلف بررسی و آرزيبی کرد تا در ديگر اتفاقات مشابه آمادگی لازم را کسب و يا نحوه ای برخورد با آن را فراگرفته باشيم.

دیدار مدیرعامل شرکت آبفاک استان ایلام با مدیر کل جدید صدا و سیماک ایلام



چالشهای آبی، یکی از مهم ترین موضوعات روز میباشند قطعاً صدا و سیما در نهادینه کردن این موضوع برای مردم این شرکت را همراهی خواهد کرد. دکتر علیرضا شیروی خاطر نشان ساخت تمامی قسمتهای برنامه ساز صدا و سیما این آمادگی را دارند که در زمینه نهادینه نمودن مصرف صحیح آب با شرکت آب و فاضلاب همکاری داشته باشد

صدا و سیما مرکز ایلام آماده همکاری با آفا برای اشاعه مدیریت مصرف آب است.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، رئیس هیئت مدیر و مدیر عامل شرکت آبفای استان ایلام در دیدار با مدیر کل جدید صدا و سیما مرکز ایلام ضمن اشاره به همکاری مطلوب صدا و سیما در فرهنگ سازی مصرف بهینه آب عنوان کرد: صدا و سیما زبان گویا ما برای اطلاع رسانی است. اگر موضوع صرفه جویی در مصرف آب برای مردم تشریح شود، به مرور در وجود مردم نهادینه خواهد شد و این امر مستلزم تداوم همکاری دو جانبه خواهد بود.

مهندس بیرونندی از صدا و سیما به عنوان یکی از موثرترین وسایل ارتباط جمعی جهت گسترش فرهنگ مصرف بهینه آب یاد کرد و اظهار داشت: آب کالایی اقتصادی است که جایگزینی ندارد و قیمتی برای آن نمی توان تعیین نمود و در اینجاست که مدیریت مصرف و استفاده درست از آب تنها راهکار مقابله با کمبود و بحران آب است.

وی افزود: برای فرهنگ سازی مصرف بهینه آب نیازمند تعامل با رسانه ها هستیم و در این خصوص صدا و سیما مرکز ایلام نقش بسیار مهمی را ایفا می نماید.

در این دیدار مدیر کل جدید مرکز صدا و سیما استان نیز ضمن ابراز خرسندی از برگزاری این نشست گفت: درک مردم از فرهنگ صحیح مصرف آب و موضوع

بازدید مدیرعامل آبفاک استان ایلام از

شهر بدره عراق

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام در رأس هیئتی و به منظور ساماندهی موبک و بررسی وضعیت آبرسانی به زوار ضمن بازدید از شهر بدره عراق با رئیس پایانه مرزی عراق دیدار و گفتگو کرد.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، در این دیدار مهندس بیرونندی گفت: این شرکت آمادگی دارد خدمات آبرسانی به زوار را به نحوه مطلوب انجام دهد.

وی از آمادگی اکیب های شرکت جهت ارائه خدمات سیار و هم ثابت خبر داد و گفت دو موبک در مسیر زوار در شهر مهران و بدره عراق دایر می گردد که از زائران پذیرایی بعمل خواهند آورد

وی گفت: با هماهنگی های صورت گرفته علاوه بر امکانات شرکت آبفای استان ایلام، امکانات شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و تعدادی از شرکت های آب و فاضلاب سایر استان ها نیز، برای خدمات رسانی به زوار ارتعین بکار گرفته خواهد شد.

عمید عاطف، رئیس پایانه مرزی در این دیدار ضمن خیر مقدم و ابراز خرسندی از حضور مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب و همراهان گفت: امیدواریم امسال نیز همچون سال گذشته بتوانیم خدمت مطلوب تری به زائران حضرت ابا عبد، حسین (ع) ارائه نماییم.



جلسه مدیر عامل و معاونین شرکت آبفای استان ایلام با مدیر شعب بانک ملت



دیدار با مسئولین آفا، همکاری و تعامل فیمابین را قابل ارتقاء دانست و پیشنهادهای در خصوص تسهیل روند کاری و افزایش همکاری ها در جلسه عنوان نمود.

در این جلسه که با حضور مدیر عامل و معاونین شرکت با مدیر شعب بانک ملت برگزار شد، حاضران در مورد موضوعاتی همچون پرداخت تسهیلات به کارکنان، نرخ سود سپرده ها، نرخ سود تسهیلات و کارمزدها خدمات بانکی هم اندیشی کردند.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، در این جلسه که به منظور تعامل و توسعه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب استان ایلام و بانک ملت برگزار گردید، مهندس بیرونندی ضمن خیرمقدم به حاضرین بر ضرورت همکاری دو جانبه بین بانک ملت و شرکت آفا در ایجاد تسهیلات رفاهی، سهل الوصول به کارکنان آفا تاکید نمود.

وی با اشاره به اینکه تعامل و همکاری بین سازمان ها نیازمند عزم جدی کارکنان و مدیران است گفت: تفاهم نامه همکاری بین این شرکت و بانک در سال گذشته به امضاء رسیده ولی پندهای از این تفاهم تاکنون از سوی بانک ملت اجرا نشده است که امیدواریم این موضوع حل و فصل شود.

در ادامه این جلسه مدیر شعب بانک ملت استان ضمن ابراز خشنودی از

پیشرفت ۹۰ درصدی انتقال آب به منطقه ویژه اقتصادی مهران

مهندس بیرونندی در خصوص اطلاعات فنی و تخصصی این طرح توضیحاتی را عنوان کرد و افزود: این طرح شامل دو پروژه تامین آب و انتقال و نصب مخازن هوایی است.

که در اجرای طرح تامین آب به پایانه مرزی و منطقه ویژه اقتصادی مهران، از مخزن اصلی شهر مهران با یک مرحله پمپاژ و توسط یک خط لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر و بطول ۱۸ کیلومتر به منطقه ویژه و مرز مهران انتقال خواهد یافت و در مرحله بعدی با حفر دو حلقه چاه در طول مسیر میزان انتقال افزایش خواهد یافت. که این پروژه با پیشرفت ۹۰ درصدی در حال اجرا می باشد.

وی افزود: در فاز دوم طرح، جابجایی و انتقال و نصب مخازن هوایی ۵۰۰ متر مکعب به منطقه ویژه و پایانه مرزی مهران صورت می گیرد. این پروژه نیز با پیشرفت فیزیکی ۳۶ درصد در حال اجرا می باشد.

مدیر عامل آب و فاضلاب شهری استان ایلام گفت: پروژه انتقال آب به پایانه مرزی و منطقه ویژه اقتصادی مهران با ۹۰ درصد پیشرفت در حال اجراست.

هدف از اجرای طرح انتقال آب به پایانه مرزی و منطقه ویژه اقتصادی مهران ایجاد زیر ساخت های تامین آب شرب بهداشتی مرز مهران در ایام یک تردت(تاسوعا و عاشورای و اربعین) بوده و پیش بینی شده روزانه جمعیتی بیش از ۱۰۰ هزار نفر را پوشش دهد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام: مدیر عامل آبفای استان در جریان بازدید از طرح انتقال آب به پایانه مرزی و منطقه ویژه اقتصادی مهران گفت: هدف از اجرای این طرح ایجاد زیر ساخت های تامین آب شرب بهداشتی مرز مهران در ایام تردت(تاسوعا و عاشورای و اربعین حسینی) بوده و پیش بینی می شود روزانه آب شرب جمعیتی بیش از ۱۰۰ هزار نفر تامین گردد.

شنستشوگ مخازن ذخیره و شبکه

هاک توزیع آب شهر ایلام

در راستای افزایش ضریب بهداشت و سلامت آب شرب شهروندان مخازن ذخیره آب ایلام شنستشو و گندزدایی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام مدیر امور آب و فاضلاب شهر ایلام با اعلام خبر فوق گفت: به همین منظور سه باب مخزن ذخیره آب شهر ایلام مجموعاً به حجم ۱۸۰۰۰ متر مکعب شنستشو و گندزدایی شد.

مهندس بیر باوه پور افزود: شنستشوی مخازن به مدت یک ماه با هدف ارتقای سطح کیفی و بهداشتی آب برای توزیع به شهروندان صورت گرفت و بر اساس برنامه زمان بندی شده مبنی بر توزیع آب سالم مطابق با استاندارد های جهانی بهداشت آب، تمام مراحل شنستشو تحت نظارت دفتر کنترل کیفی و بهداشت آب و فاضلاب استان انجام شد.

وی ضمن اشاره به شنستشوی شبکه توزیع و خط انتقال آب شهر ایلام افزود: شنستشوی مخازن، شبکه های آبرسانی و خطوط انتقال آب در راستای بهبود کیفیت و افزایش ضریب بهداشت آب همه ساله در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان ایلام و امور آب و فاضلاب شهرهای استان قرار دارد و نسبت به آن اقدام می شود.

نشست مدیرعامل آبفای ایلام با امام جمعه شهرستان ایوان

این پروژه که کمک به محیط زیست و استان است و منفعت عموم مردم در آن قرار دارد باری رسانند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در سفر خود به شهر ایوان از تصفیه خانه فاضلاب این شهر بازدید و از نزدیک روند فعالیت این تصفیه خانه را بررسی کردند. مهندس بیرونندی در بازدید از تصفیه خانه فاضلاب شهر ایوان بیان داشتند: با وجود محدودیت نقدینگی، پروژه های عمرانی و فاضلاب شهر ایوان فعال است وی افزود: تصفیه خانه فاضلاب شهر ایوان با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در حال اجرا و بالای ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و بیش از ۳۰ کیلومتر شبکه فاضلاب نیز ایجاد شده است.

رئیس هیئت مدیر و مدیر عامل آبفای استان ایلام در جریان بازدید از شهر ایوان با حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا لوند امام جمعه شهرستان ایوان دیدار و گفتگو کردند و گزارشی از پروژه های آب و فاضلاب شهر ایوان بیان داشتند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام، در این دیدار مهندس بیرونندی گفت: کارهای زیر بنایی خواه نا خواه مشکلاتی برای مردم بوجود می آورد ولی ایمان داریم این پروژه در دراز مدت رضایت مندی کامل مردم را به دنبال خواهد داشت. امام جمعه ایوان ضمن تشکر از زحمات انجام شده خواستار تسریع در انجام این پروژه شدند و از همه دستگاهها از جمله شهرداری خواستار شرکت آب و فاضلاب را در اجرای

اميد:

تعدادی موش رو دانشمندان داخل يك استخر آب انداختند تمامی موشها فقط ۱۷ دقيقه توانستند زنده بمانند و در نهايت خفه شدند!!!! دوباره دانشمندان با اينكه ميدانستند موش بیش از ۱۷ دقيقه زنده نمي مانند تعداد ديگري موش رو به داخل همان استخر انداختند و با علم ۱۷ دقيقه تا مرگ موشها تمامی موشها رو قبل از ۱۷ دقيقه از آب جمع كردند و تمامی آنها زنده ماندند!!!! موشها پس از مدتي تنفس و استراحت دوباره به آب انداخته شدند!!!! حدس ميزنيد اين بار چند دقيقه زنده ماندند؟ ۲۶ ساعت طول كشيد تا آنها مردند آنها به اين اميد كه دوباره دستي خواهد آمد و نجات پيدا ميكنند، ۲۶ ساعت تمام طاقت آوردند!!!! اميد بهترين و بالاترين قوه محرک زندگي است!!!!

داستان کوتاه

توکل

توکل چه كلمه زيبايي توو كل. چون وقتي تو، كل را داري به چه مي انديشي ناراحت چه هستي وقتي با كل هستي، كل دنيا، با كل جهان هستي چه زيباست تو كل. توكل يعني اجازه دادن به خداوند كه خودش تصميم بگيرد. شما فقط بخواه و آرزو كن اما پيشاپيش شاد باشيد و ايمان داشته باشيد كه روايهايت هم، چون باراني در حال فرو ريختند، پيشاپيش شاد باشيد و شكر گذار! چرا كه خداوند ته به قدر روايا ها بلكه به اندازه ايمان واطمينان شماست، كه مي بخشد. شاد باشيد و ايمان داشته باشيد.

كسب دانشجويي ممتاز توسط يکے از همكاران شرکت آب و فاضلاب استان ايلام

آقای دادگر، معاون محترم خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب ايلام و دانشجوي دوره کارشناسي، رشته عمران، عنوان «دانشجوي ممتاز» گروه فني و مهندسي دانشگاه پيام نور مرکز ايلام، در سال تحصيلي ۹۴-۱۳۹۳ را كسب كردند. روابط عمومي شرکت اين انتخاب شايسته را كه نشان از تخصص و توانمندی های ارزشمند جناب آقای دادگر دارنده ايشان و همكاران شرکت آب و فاضلاب استان، تريك عرض نموده، برای اين همكار ارجمند آرزوي موفقيت روزافزون مي نمايد.

چاپ مقاله همكار شرکت آبفاک ايلام در نشريه ISI

مقاله ی سیستم تشخیص و مسیریابی قطع اتصالات تلفن و گسترش کاربرد آن در شرکت آب و فاضلاب، برق و گاز استان ايلام در يك نشريه بين المللي ISI ادرج شد. اين مقاله كه توسط علي نجفي کارشناس مسئول امور تعرفه های استان ايلام تأليف شده در نشريه بين المللي paper presentation certificate درج گرديده است.

معرفی همكار

نام و نام خانوادگی: فریدون میرزایی



پست سازمانی: مدير گروه طرح هاك فاضلاب
مدرک و رشته تحصیلی: کارشناس عمران
کارشناس مهندسی صناعی، کارخان رایانه
سوابق کار: ۱۴ سال
مؤثرترین فرد در محیط کار:

به يقين همكارانی كه قدمی مثبت در جهت اهداف و پيشرفت شرکت بر مے دارند افراد مؤثر مے باشند كه بے شك تكة تكة همكاران در سمت و جایگاه خود با توجه به شرح وظايفی كه به عهده دارند از افراد مؤثر شرکت هستند و امروز شرکت آب و فاضلاب مديون تلاش ها و زحمات همه همكاران گذشته و حال است و همه شايسته تقدير و تحسین مے باشند.

عوامل مؤثر در پيشرفت کار:

به كارمرك در راستا تخصص، آشنایی كامل به شرح خدمات و وظايف، حرکت و رفتار در راستا خط مشی تعريف شده، محیط مناسب، همكارانی همراهِ، اخلاقي و انضباطی کارك و ... از جمله عوامل مؤثر در پيشرفت در کار مے باشند.

سخن آخر: يك درخت هر چقدر هم كه بزرگ باشد با يك دانه آغاز مے شود. ارزش کارها ك كوچك اما مهم را بدانيم و اعتبار و جایگاه شرکت آب و فاضلاب مجموعه ك از کارها و وظايفی است كه به عهده هر يك از ما مے باشد.

معرفی همكار



نام و نام خانوادگی:

سيد محمود محبتي

محل خدمت:

امور آبفا دهلران

تاریخ تولد: ۱۳۴۳ / ۱۲ / ۱

مدرک و رشته تحصیلی: کارشناسی مدیریت بازرگانی

پست سازمانی: کارشناس مسئول امور مالی

وضعیت تاهل: متاهل و دارای ۴ فرزند بنامهای ۱. سيد مسعود دانشجو دانشگاه پردیس فرهنگیان (ايلام)، ۲. سيد محسن (سوم دبیرستان)، ۳. سيد امير علي، سيد امير محمد (سه ساله دو قلو).

تاریخ استخدام در آبفا: ۳ / ۱ / ۱۳۷۲ (اولین مدير امور آبفا دهلران پس از جدا شدن آب و فاضلاب از شهرداری).

بهترین خاطره زندگی: بنده دبيلم را در سال ۱۳۶۲ و فوق دبيلم رشته علوم اجتماعي را در سال ۱۳۶۵ گرفته و بعد از ۲۴ سال در كنكور سراسري شرکت كردم و بدون استفاده از كلاسهای تقویتی با رتبه دو رقمی ۳۴

بذيقته شدم و اين برايم خيلي شيرين و جالب بود. سخن آخر: ترجيح دادم بجای پیام کوتاه چند قطعه شعر از سروده های خودم در خصوص آب اين نعمت جانبخش خداوند بزرگ را تقديم كنم البته نه از باب اينكه شغل بنده مرتبط با آب است بلكه بخاطر اهميت و جایگاه آب از نظر خداوند متعال. زانام خدا اين نكته دادم كه آب اقدام بود بر هر چه دادست من الماء كل شي حي چه زيبا درون متن قرآنش نهادست كلام حق چه موزون و لطيف است

كه است مايه هر زندگانی ز انصاف و مروت دور باشد كه قدر نعمتش را كم بدانی بنامز قدرتت ای حی داور كه لیل از بحر موسابت دو شق شد به قدر آب صد چندان فزودی كز اعجازت به آب احیای حق شد دعای پایانی برای همه همكاران و مسلمین جهان و انسانهای آزاده اللهم اجعل عواقب امورنا خيرا

توسعه و پيشرفت همواره با تلاش جمعی میسر می شود و با کمک مجموعه عواملی است كه شرکت به موفقیت دست می یابد. مدیران در پاسخ به عملکرد مطلوب و تلاش های ارزشمند کارکنانشان در نامه های جداگانه ای از طرف نهادهای مختلف مورد تقدیر و قدردانی قرار گرفتند.



نام و نام خانوادگی	سمت / محل	تشویق کننده	توضیحات
مهندس داراب بیرنونندی	مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان	امیدعلی سبزی فرماندار دهلران	تعامل و همکاری در زمینه تامین آب شهرهای تابعه شهرستان و پیگیری اجرای پروژه های عمرانی
کمال ناصری	ریاست شورای اسلامی کار شرکت آبفا ايلام	داراب بیرنونندی رییس هیئت مدیره و مدیرعامل آبفا استان	خدمات ارزنده و زحمات بی شائبه در طول دوران تصدی ریاست شورای اسلامی کار
حسن علی حسینی	مدیر آبفا صالح آباد	کبری بتوراک رییس شورای اسلامی شهر صالح آباد	ارائه خدمت در راستای رفع مشکل آب آشامیدنی شهروندان صالح آباد
فرخ وصال	مدیر آبفا چوار	علی محمد کیمیایی رییس شورای اسلامی شهر چوار	اهتمام مجدانه در راستای خدمت به مردم و همکاری با شورای اسلامی شهر چوار

پیام آریفا

صاحب امتیاز:

شرکت آب و فاضلاب شهری ایلام

مدیرمسئول: داراب بیرنوندی

سر دبیر: محمد تقی رشیدی

هیئت تحریریه: اکبر حیدری، غلامرضا غلامی

امام علی (علیه السلام):

هرگاه خداوند خیر بنده را بخواهد، به او
صرفه جوئی و حسن تدبیر عطا کند و از بی تدبیر
و اسراف دور سازد.
(میزان الحکمه، ج ۵۳۶)

امور فرهنگی شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

نشانی: ایلام، میدان دفاع مقدس شرکت آب و فاضلاب استان ایلام تلفن: ۰۷۰-۳۲۳۳۰۱۲۰
وب سایت: www.abfa-ilam.ir

گاهنامه پیام آریفا ویژه استان ایلام از تمامی همکارانی که تمایل دارند آثار ادبی (شامل: گزارش، اخبار، خاطرات، و...) یا مقالات آنها در نشریه چاپ گردد، دعوت می نماید که آثار خود را به صورت تایپ شده به روابط عمومی شرکت ارسال نمایند.

دعوت
به همکاری

حضور مدیرعامل شرکت آبفا استان ایلام در برنامه زنده رادیویی

به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب شهری ایلام؛ مدیرعامل آبفا استان ایلام حضور در برنامه زنده رادیویی «علم و عمل» که از شبکه ایلام پخش می شد به تشریح فعالیت ها و برنامه های این شرکت در جریان سیل اخیر پرداخت.



تعارفهاک جدید آب بهاء و خدمات دفع فاضلاب استان ایلام اعلام شد



تعارفهای جدید آب بهاء و خدمات دفع فاضلاب از تاریخ ۹۴/۰۷/۰۱ در سامانه امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب ایلام اجرایی شد.

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب ایلام، معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب ایلام، با تشریح چگونگی محاسبات جدید آب بهاء و دفع فاضلاب مشترکین گفت: تعرفه های آب بهاء و دفع فاضلاب در بخش خانگی براساس متوسط مصرف ماهیانه یک مشترک، به چهار طبقه تقسیم شده است به گونه ای که پس از مشخص شدن متوسط مصرف ماهانه، در فرمول طبقات قرار می گیرد.

طبق این تعرفه ها در کاربرد خانگی برای هر واحد مسکونی با مصرف کمتر از ۱۵ متر مکعب در ماه به میزان ۱۰ درصد برای مصارف ۱۵ تا ۲۰ متر مکعب در ماه به میزان ۱۵ درصد برای مصارف ۲۰ تا ۴۰ متر مکعب در ماه به میزان ۲۰ درصد، برای مصارف بیش از ۴۰ متر مکعب در ماه به میزان ۳۰ درصد و برای کاربرهای غیر خانگی به میزان ۲۰ درصد افزایش می یابد.

مهندس دادگر درباره جزئیات محاسبه آب بهاء و دفع فاضلاب افزود: در ماههای گرم سال (خرداد، تیر، مرداد، شهریور) برای مصارف غیر خانگی و برای مصارف خانگی طبقات مصرف بالاتر از ۲۵ متر مکعب در ماه، ۲۰ درصد به نرخ مصرفی آب بها اضافه می گردد.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب ایلام اظهار داشت: از دیگر بندهای این موضوع افزودن آبونمان آب ماهانه بمبلغ ۱۰۰۰۰ ریال و آبونمان فاضلاب ماهانه بمبلغ ۱۰۰۰۰ ریال در قبوض آب بهاء می باشد.

آگاه باشید ایمن باشید

- آنتی ویروس اولین لایه محافظت از کامپیوتر شما است. به روز رسانی آن و اسکن به موقع کامپیوتر باعث جلوگیری از بسیاری از تهدیدات می گردد.
- آدرس ایمیل خود را در اختیار افراد و وب سایت های قابل اطمینان قرار دهید و از باز کردن ایمیل هایی که فرستنده آن ها ناشناس است خودداری کنید.
- مراقب فریب های پیامکی و ایمیلی برنده شدن در قرعه کشی ها و ارسال اطلاعات حساب خود باشید.
- رمزهای عبور خود (رمز ویندوز، نرم افزار اتوماسیون اداری و سایر نرم افزارهای مورد استفاده در هر واحد) را به صورت دوره ای تغییر دهید، و آن را در اختیار سایر افراد قرار ندهید.
- در ساختن رمز عبور خلاقیت به خرج داده و از ترکیب حروف و عدد استفاده نمایید. حدس رمز عبور باید مشکل باشد.
- به مطالب نوشته شده در پنجره هایی که اتوماتیک نمایش داده می شوند، توجه نموده و بلافاصله بر روی ok یا yes. کلیک نکنید، بسیاری از برنامه های مخرب به همین شیوه بر روی کامپیوتر شما نصب می گردند.
- برای ارسال اطلاعات حساس و محرمانه خود از پست الکترونیک و یا شبکه های اجتماعی استفاده ننمایید.
- ذخیره نکردن رمزهای عبور بر روی کامپیوتر خود، راهکاری برای حفاظت از اطلاعات مهم شما می باشد.

کمیته امنیت اطلاعات
شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

همکاران گرامی

آقایان سیامک رحمانی، مهدی شاکری، علی

عسکر جگینی نژاد و احمد شیرخانی

خانم ها نعمتی زاد و شیرخانی

مصیبت وارده را به شما عزیزان و خانواده

محترمانه تسلیم عرض نموده، از خداوند منان

علو درجات را برای آن مرحومان

مسئلت می نمایم.

روابط عمومی و آموزش همگانی