

اجرای شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب شهر بیدستان به اتمام رسید



دولت در استان قزوین در این خصوص گفت: تاسیسات فاضلاب شهر بیدستان شامل ۶ کیلومتر خط انتقال از شهر بیدستان به تصفیه خانه شهر صنعتی البرز، ۳۷ کیلومتر شبکه جمع آوری و حدود ۶ هزار سیفون بوده که اگر متوسط فاصله سیفون تا شبکه را نیز در نظر بگیریم در حدود ۶۱ کیلومتر کار اجرایی می باشد. وی افزود: هزینه اجرای این پروژه در حدود ۵۰ میلیارد ریال بوده و در زمان ۶ ماهه اجرا گردیده که این مدت زمان برای اجرا واقعا بی نظیر است.

وی ضمن تشکر از فرماندار، بخشدار، شورای شهر و شهردار تصریح کرد: همکاری این عزیزان باعث شد که کار اجرایی با بازه زمانی دو ساله در عرض ۶ ماه و به راحتی انجام شود.

مدیر عامل شرکت آبفای استان قزوین با اشاره به اینکه در ماه، یک حادثه در بخش آبفای شهر بیدستان اتفاق می افتد، خاطر نشان کرد: در صورتیکه روکش آسفالت باقی مانده ترانشه ها در این شهر ترمیم شود به طور قطع حفاری دیگری انجام نخواهد شد و شهر بیدستان به یکی از شهر های خوب استان تبدیل خواهد شد.

احمد عجم استاندار قزوین نیز ضمن تشکر از مدیر

کار اجرای شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب شهر بیدستان به طول ۳۷ کیلومتر به اتمام رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین مراسم بهره برداری از اتمام پروژه اجرای شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب شهر بیدستان با حضور احمد عجم استاندار قزوین، مهندس مظفری مدیر عامل شرکت آبفای شهری، فصیحی رامندی فرماندار شهرستان البرز، شورای شهر بیدستان، شهردار، مدیر امور آبفای البرز، رئیس اداره آبفای بیدستان و دیگر مسئولین برگزار گردید.

مهندس مظفری ضمن گرامیداشت خدمات ارزنده



۳- استفاده از صندلی ارگونومیک با قابلیت تنظیم را فراموش نکنید. ارتفاع صندلی تان باید به گونه ای باشد که کف پایتان روی زمین قرار گرفته و زانوهایتان زاویه ۹۰ درجه داشته و ران هایتان موازی زمین باشد. صندلی باید در قسمت گودی کمر، محدب و در قسمت پشت دارای کمی قوس مقعر باشد. صندلی های کامپیوتر بهتر است دسته دار باشند. فراموش نکنید حتماً هنگام کار با کامپیوتر به پشتی صندلی تکیه کنید تا از کمر و ستون فقرات شما حمایت کند. ضمناً فقط هنگامی که با موس کار نمی کنید و تایپ انجام نمی دهید، ساعد شما باید بر روی دسته صندلی قرار گیرد.

دانستیهای رایانه در محیط کار

عوارض و مشکلات کار اداری و پشت میز نشینی

قسمت دوم

کمی به سمت بالا بچرخانید، طوری که بخش پایینی آن به چشم شما نزدیک تر باشد.
۴- مانیتور مناسب بکار برید. بهتر است مانیتور در مرکز میز و درست در مقابل چشم شما قرار گیرد. هر چه صفحه مانیتور بزرگتر باشد تصویر راحت تر دیده می شود و تطابق و تقارب چشم ها کمتر شده و بنابراین دیرتر خسته می شود. فاصله مناسب مانیتور تا چشمان شما ۵۰ تا ۶۰ سانتی متر یا معادل یک دست کشیده شماست. بخش بالایی مانیتور باید هم سطح چشمان شما باشد. برای این کار می توانید صندلی خود را بلندتر کنید و یا مانیتورتان را پایین تر بیاورید. فراموش نکنید اگر از عینک استفاده می کنید، مانیتور را



نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

در این شماره می خوانید

در مانور تخصصی آب و فاضلاب تهران:
شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، آبرسانی منطقه ۳ آبفای تهران را بر عهده گرفت

چندین طرح آبرسانی در شهر آبیگ با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به بهره برداری رسید

اجرای شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب شهر بیدستان به اتمام رسید

در سومین سفر ریاست جمهوری به استان قزوین:

تلمبه خانه مخزن زمزم در قزوین به بهره برداری رسید



در شرکت آبفای استان قزوین:

برگزاری نخستین جشن سراسری "زنگ صدای آب" در استان قزوین

نزولات آسمانی به ویژه در طی این چند سال اخیر کاهش داشته و موقعیت منابع تامین آب شرب به خطر افتاده است.

"مجید برخورداری" افزود: با توجه به شرایط بوجود آمده، لزوم ایجاد فرهنگ مصرف بهینه آب در بین مردم بیشتر از همیشه احساس می شود.

وی سپس در خصوص برگزاری جشن زنگ آب گفت: ایجاد فرهنگ مصرف بهینه آب در بین دانش آموزان این مقطع، بهترین فرصت برای القای این فرهنگ می باشد که در صورت رعایت موضوع، بزرگسالان نیز با تاثیرپذیری از رفتار کودکان و نوجوانان، خود نیز نسبت به رعایت صرفه جویی در مصرف آب اقدام می کنند.

وی اظهار داشت: با توجه به چشم انداز آینده تامین آب شرب در جهان، دولت ها باید سرمایه گذاری بیشتری در ایجاد فرهنگ مصرف بهینه آب انجام دهند.

وی در پایان گفت: این مراسم با توجه به تفاهم نامه مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور با معاون مقطع ابتدایی وزیر آموزش و پرورش و به صورت سراسری برگزار شد که در سالهای آتی نیز ادامه خواهد داشت.

لازم به ذکر است، قرائت مقاله، برگزاری تئاتر و مسابقه های مختلف با موضوع آب از دیگر برنامه های جشن زنگ آب بود.

سازمان آموزش و پرورش استان نیز حضور داشت، قائم مقام شرکت آبفای شهری استان گفت: آب یک نعمت الهی است که اهمیت زیادی برای حیات بشر دارد و از همین رو بایستی در مصرف بهینه آن نهایت دقت را انجام داد.

مهندس "احمد هجران فر" در ادامه با اشاره به مراحل مختلف نحوه استحصال آب و چگونگی انتقال آن برای استفاده، در خصوص راهکارهای صرفه جویی در مصرف آب توضیحاتی ارائه داد.

در ادامه آقای "حاجی کریمی" رئیس ناحیه ۲ آموزش و پرورش قزوین گفت: آب تنها ماده ای است که تمام بشر آن را دوست دارد و کسی از آب بدش نمی آید و از آنجایی که حیات همه موجودات زنده در گرو وجود آب است، به همین علت ضرورت صرفه جویی بیشتر احساس می شود.

وی در پایان به دانش آموزان توصیه کرد که راهکارهای مصرف بهینه آب را رعایت کنند.

در ادامه این مراسم، کارشناسان شرکت آب و فاضلاب استان در سر کلاس های دبستان حاضر شدند و به طور جداگانه در خصوص نسبت به مصرف بهینه آب مواردی را مطرح کردند.

سرپرست روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفای استان در حاشیه برگزاری این مراسم گفت: با توجه به موقعیت کشورمان و قرار گرفتن بر روی نوار بیابانی،



همزمان با سراسر کشور، در بیست و پنجمین روز از آبان ماه، نخستین جشن سراسری فراگیری نخستین واژه الفبای فارسی "آب" در دبستان محمدالدوره قزوین با صدا در آمدن زنگ صدای آب برگزار شد.

در این مراسم که به همت روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین و با همکاری سازمان آموزش و پرورش استان، اداره ناحیه ۲ قزوین برگزار شد، آقای بالداران مدیر دبستان محمدالدوره قزوین در ابتدا ضمن خیر مقدم به حاضران در مراسم، موضوع دغدغه های جهانی آب اشاره و در خصوص نوع مصرف بهینه آب، خطاب به دانش آموزان گفت: در حدود ۸۰ درصد از مساحت کره زمین را آب فرا گرفته، ولی این آب قابل شرب نیست و کارشناسان برگزاری این نوع مراسمات را فرصتی برای انعکاس اهمیت صرفه جویی در مصرف آب و گسترش فرهنگ مصرف بهینه غنیمت شمردند.

در این جشن که خانم بابایی معاون مقطع ابتدایی مدارس

در سومین سفر رئیس جمهور و هیات دولت به استان قزوین:

چندین طرح آبرسانی در شهر آبیگ با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به بهره برداری رسید



در سومین سفر رئیس جمهور و هیات دولت به استان قزوین چندین طرح آبرسانی به شهر آبیگ شامل مخزن ۵ هزار متر

مکعبی، ایستگاه پمپاژ و خط انتقال به طول ۳۲۰۰ متر با هزینه ۳۲ میلیارد ریال در شرکت آبفای استان قزوین به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب فاضلاب استان قزوین، پروژه تکمیل طرح آبرسانی به شهر آبیگ با حضور تقی پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، مهندس مظفری مدیر عامل شرکت آبفای استان قزوین، هوشنگ اعلایی فرماندار شهرستان آبیگ، امام جمعه، مسئولین شهری و مدیر امور آبفای این شهرستان به بهره برداری رسید.

مدیر عامل شرکت آبفای استان قزوین در خصوص پروژه آبرسانی به شهر آبیگ گفت: این مجموعه دارای ۱۹ هزار متر زمین، ساختمان و تاسیسات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت انتقال ۱۱۰۰ لیتر در ثانیه و یک مخزن ۵ هزار متر مکعبی که حدفواصل زون شمالی و جنوبی شهر را پوشش داده و یک جداسازی زون می باشد که از خط ۶۰۰ میلی متری آغاز و به خط ۴۰۰ میلی متری ختم شده و تحت سیستم تله متری کنترل می شود.

مظفری با اشاره به هزینه ۳۲ میلیارد ریالی پروژه حاضر افزود: مجموعه مخازن شهر آبیگ قبل از سال ۸۴ به مقدار ۱۰ هزار متر مکعب بوده که بعد از این تاریخ مقدار ۱۰ هزار متر مکعب به آن اضافه شد و

ارتباطات چیست؟

پویایی ارتباطات

چرخه پاسخ



حسن خانمحمدی

بدون ارائه پاسخ یا بازخورد، هیچ ارتباطی به وجود نمی آید. بازخورد موارد زیر را در بر می گیرد:

• زبان حالات و تماس
• سکوت

• مبادله گفتاری و غیره که نشان می دهد افراد بواسطه پیام های ارسال شده به آنها خوشحال یا ناراحت می شوند.

چرخه پاسخ می تواند به محض این که شما شروع به صحبت کردن برای مخاطب یا مخاطبین هدف خود می کنید، شروع شود:

• این چرخه می تواند آرام تر یا سریع تر از آن حدی باشد که میل یا انتظار دارید.

• این چرخه می تواند بسیار بیشتر یا کمتر از آن حدی که میل یا انتظار دارید به شما علامت دهد.

رسمیت و غیر رسمیت

• ارتباط ساختارمند و مکتوب معمولاً رسمی تلقی می شود.

• ارتباط اتفاقی، گفتاری و خودبخود اغلب به عنوان ارتباط غیر رسمی تلقی می شود.

• هرچه ارتباط رسمی تر باشد، نیاز بیشتر به دقیق بودن محتوای پیام و دقت مخاطبین پیام احساس می شود.

• هرچه ارتباط رسمی تر باشد، این ارتباط کمتر انعطاف و حساسیت پیدا می کند.

• هرچه ارتباط غیر رسمی تر باشد، پیام از کنترل و دقت کمتری برخوردار است.

• ارتباط موثر، واجد نیروهای رسمی و غیر رسمی است که ترکیب مناسبی را برای پاسخ

به نیازهای ویژه از سوی یکدیگر بوجود آورده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین در جشن دانش آموزان ممتاز فرزندان پرسنل:

انسان تحصیلکرده دارای تخصص و تجربه، اصلی ترین محور توسعه است



مدیر عامل شرکت آبفای استان قزوین در مراسم جشن دانش آموزان و دانشجویان ممتاز فرزندان پرسنل این شرکت، انسان تحصیلکرده دارای تخصص و تجربه را اصلی ترین محور توسعه برشمرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین مراسم جشن دانش آموزان و دانشجویان ممتاز فرزندان پرسنل این شرکت با حضور مهندس مظفری رئیس هیات مدیره و مدیرعامل، معاونین، مدیران امور آبفای شهرستانها و خانواده پرسنل آبفای استان قزوین برگزار شد و از دانش آموزان و دانشجویان ممتاز تقدیر گردید.

مهندس مظفری در این مراسم گفت: امروز بهانه ای است تا در کنار هم و موفقیت هایی که در امور اجرایی داشته ایم، بیان کنیم که از خانواده خود هم غافل نشده ایم و مصداق آن هم وجود ۱۴۳ دانش آموز و دانشجوی ممتاز در بین تعداد ۲۸۰ نفر پرسنل شرکت آبفای استان قزوین می باشد.

وی افزود: شاید هر کسی امروزه توسعه را با دید خود تعریف میکند؛ برای مثال فعالان بخش آب را محور توسعه می دانند و معتقدند کشاورزی، صنعت و امور دیگر همگی نیاز به آب دارند.

وی ادامه داد: از سوی دیگر فعالان بخش انرژی نیز برق را محور توسعه می دانند و معتقدند که بدون انرژی، خود غافل شویم به بیراهه رفته ایم اما کسب موفقیت

توسعه و شادابی، آرامش، آسایش، عدالت و مهرورزی است خاطر نشان کرد: نکته اساسی در این است که اصلی ترین محور توسعه انسان ها هستند که متأسفانه در بیشتر اوقات از آنها غافل می شویم.

وی با اشاره به اینکه جهت گیری در کارها باید در راستای اعتلای انسان باشد، گفت: در تمامی کارهایی که در جامعه انجام می شود اگر زمینه رشد و تعالی انسان در نظر گرفته نشود نشانگر این است که هدف گذاری ها درست نبوده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین در پایان گفت: اگر ما شبانه روز تلاش و کوشش کنیم ولی از خانواده خود غافل شویم به بیراهه رفته ایم اما کسب موفقیت

توسعه امکانپذیر نیست و عده ای دیگر در بخش راه و ترابری اعتقاد به این دارند که بدون وجود راه های ارتباطی در کشور، توسعه امکانپذیر نیست. مظفری تصریح کرد: در هر بخش از کارهایی که در جامعه انجام می شود هر کدام به تنهایی می توانند محور توسعه باشند اما انسان تحصیلکرده دارای تخصص و تجربه، اصلی ترین محور توسعه است.

وی اضافه نمود: آب را باید یک نیروی تحصیلکرده و با تجربه بتواند با قیمت مناسب و با کیفیت خوب به دست مردم برساند و همین صورت انرژی را نیز باید یک انسان آگاه و تحصیلکرده بتواند با احداث سد، نیروگاه، خط انتقال، پست و غیره به دست مردم برساند.

وی با اشاره به اینکه انسان در نظام طبیعت محور توسعه و شادابی، آرامش، آسایش، عدالت و مهرورزی است خاطر نشان کرد: نکته اساسی در این است که اصلی ترین محور توسعه انسان ها هستند که متأسفانه در بیشتر اوقات از آنها غافل می شویم.

وی با اشاره به اینکه جهت گیری در کارها باید در راستای اعتلای انسان باشد، گفت: در تمامی کارهایی که در جامعه انجام می شود اگر زمینه رشد و تعالی انسان در نظر گرفته نشود نشانگر این است که هدف گذاری ها درست نبوده است.

مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین در پایان گفت: اگر ما شبانه روز تلاش و کوشش کنیم ولی از خانواده خود غافل شویم به بیراهه رفته ایم اما کسب موفقیت

در شرکت آبفای استان قزوین:

انتصابات جدید در امور آب و فاضلاب شهرستان البرز

شهرستان البرز، آقایان کیوان صمیمی به عنوان رئیس امور آبفای شهر محمدیه و صادق معصومی

با حفظ پست سازمانی به عنوان سرپرست امور آبفای شهر بیدستان به مدت دو سال منصوب شدند.

لازم به ذکر است پیش از این، صمیمی ریاست امور آبفای شهر بیدستان را عهده دار بوده و

معصومی نیز سرپرستی امور مشترکین شهرستان البرز را به عهده داشته است.

همچنین "سلمان فلاح زوارکی" و "محمد رضا وفاپور" طی ابلاغیه های جداگانه ای به ترتیب به عنوان سرپرست امور مشترکین و امور مالی و اداری این شهرستان منصوب شدند.

همچنین "سلمان فلاح زوارکی" و "محمد رضا وفاپور" طی ابلاغیه های جداگانه ای به ترتیب به عنوان سرپرست امور مشترکین و امور مالی و اداری این شهرستان منصوب شدند.

همچنین "سلمان فلاح زوارکی" و "محمد رضا وفاپور" طی ابلاغیه های جداگانه ای به ترتیب به عنوان سرپرست امور مشترکین و امور مالی و اداری این شهرستان منصوب شدند.

تلمبه خانه مخزن زمزم شهر قزوین با حضور مهندس ثمره هاشمی معاون وزیر نیرو به بهره برداری رسید



نیرو که در مراسم بهره برداری از تلمبه خانه مخزن زمزم قزوین حضور داشت، گفت: در ایام بسیار فرخنده ذی الحجه که رحمت خداوند جاری بوده، افتتاح این پروژه را خدمت مردم قزوین تبریک می گویم.

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه دست در دست هم باید کشور ایران را بسازیم، افزود: کار عقب مانده در کشور بسیار بوده اگرچه کارهای انجام شده بسیاری نیز وجود دارد و شاهد این ادعا، تعداد زیاد پروژه های بهره برداری شده در صنعت آب و برق می باشد.

وی در پایان با اشاره به همت مضاعف، تلاش پیگیر و مجاهدت خستگی ناپذیر در کارها، خاطر نشان کرد: قزوین یکی از استانهایی است که چهره های افتخار آفرین ملی نظیر شهید رجایی، شهید بابایی و حاج آقا ابوترابی در آن پرورش یافته اند و

مانیز باید بتوانیم با تلاش پیگیر، اگر نمی توانیم تمام دینی که شهدا بر گردن ما دارند را ادا کنیم، حداقل بخشی از آن را ادا نموده و روسفید باشیم.

مهندس ناصر لامعی مدیر امور آبفای شهرستان قزوین نیز با تشکر از مهندس ثمره هاشمی، مهندس مظفری و معاونت های ستادی، اداره بهره برداری آبفای شهرستان قزوین در کمک به اتمام رسانیدن پروژه تلمبه خانه مخزن زمزم قزوین گفت: ما در پروژه های خود سعی نمودیم که از نظرات پیشکسوت های صنعت آب و فاضلاب استفاده نماییم که خوشبختانه به یاری این عزیزان توانستیم در پروژه حاضر در حدود ۵۰۰ میلیارد ریال صرفه جویی نماییم.

نماییم. وی اضافه نمود: دوراندیشی در کارها باعث می شود که ما دچار مشکلات نزدیک نشویم و به همین منظور ما باید طرح هایمان را با یک افق ۲۰-۱۵ ساله ساماندهی کنیم تا مردم بتوانند مدت طولانی تری از خدمات سازمان ها استفاده نمایند.

وی ضمن اشاره به اینکه در بخش آب و فاضلاب در استان قزوین سه استراتژی تعریف شده است، تصریح کرد: اولین استراتژی، تامین ذخیره و توزیع آب بوده که برای مثال از سال ۸۵ بیش از ۱۷۰ هزار متر مکعب مخزن آب با توزیع عادلانه در استان قزوین احداث شده و بیش از ۲۰ شهر استان نیز از طریق سیستم تله متری کنترل می شوند.

وی با اشاره به استراتژی دوم که ساماندهی فاضلاب



شهری است، گفت: در سال ۸۵ در حدود ۶ درصد جمعیت شهری استان از سیستم آگو (فاضلاب) استفاده می کردند که این رقم امروز به ۵۰ درصد رسیده است و تا پایان مهر ماه نیز توانسته ایم ۲۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب اجرا نماییم.

وی سومین استراتژی را مونیتورینگ شبکه آب ذکر نمود و گفت: در صورتیکه بتوانیم این استراتژی را پیاده نماییم از دنیا متمایز خواهیم شد و آن هم مونیتورینگ شبکه و انشعابات می باشد که با اجرای این سیستم، کنترل مرکزی تا درب منزل مشترکین به وجود خواهد آمد.

مهندس ثمره هاشمی معاون منابع انسانی وزیر

در سومین سفر رئیس جمهور و هیات دولت به استان قزوین، تلمبه خانه مخزن زمزم شهر قزوین با حضور مهندس ثمره هاشمی، معاون وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین مراسم بهره برداری از پروژه تلمبه خانه مخزن زمزم شهر قزوین با حضور مهندس سید عبدالحمید ثمره هاشمی معاون منابع انسانی وزیر نیرو، مهندس مظفری رئیس هیات مدیره و مدیر عامل این شرکت، مدیران عامل شرکت های آب و فاضلاب روستایی توزیع و انتقال برق، مدیر امور آبفای شهرستان قزوین و کارشناسان این امور به بهره برداری رسید.

مهندس مظفری در خصوص این پروژه گفت: پروژه بهره برداری از تلمبه خانه مخزن زمزم ادامه طرح آبرسانی به شهر قزوین توسط شرکت آب منطقه ای استان بوده که نیمه کاره از سال ۸۳ رها شده بود و پیگیری این موضوع دوباره توسط شرکت آبفای استان قزوین آغاز شد و با همت همکاران این مجموعه و با اعتبار استانی و داخلی معادل ۴۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به مزایای کاهش مصرف انرژی و کاهش حوادث شبکه و خطوط انتقال با بهره برداری از این پروژه، افزود: اجرای این طرح علاوه بر اینکه امکان زون بندی شهر را فراهم می کند بلکه آبرسانی به زون دوم و سوم شهر را نیز به راحتی میسر می نماید.

مظفری خاطر نشان کرد: حرکت ما در جهت درست جلوه دادن خدمات نظام مقدس جمهوری اسلامی، ادای دین نسبت به تمامی شهداء انقلاب است و ما حق نداریم با کم کاری، وجهه این نظام مقدس را تخریب



فرمانده پایگاه شهید مدنی شرکت آبفای استان قزوین: در جلسه طرح صالحین:

چشم امید مقام معظم رهبری در مبارزه جنگ نرم دشمن، به بسیجیان است

شرکت با حضور اعضای بسیجی متشکل از خواهران و برادران در هفته دو روز تشکیل شده و بسیجیان در حلقه های گفتگوی این جلسات به بحث و تبادل نظر می پردازند.

حسین عسگری فرمانده بسیج پایگاه شهید مدنی شرکت آبفای استان قزوین در جلسه صالحین با حضور برادران گفت: در تعریف و ترسیم ساختار بسیج دیدگاه های متفاوتی وجود دارد ولیکن آنچه به طور کلی از مفهوم بسیج برمی آید این است که بسیج و بسیجی به افراد مشخصی که در طول دفاع مقدس توسط سپاه پاسداران به جبهه های جنگ اعزام شده اند، اطلاق نمی گردد.

وی افزود: حضرت امام خمینی (ره) بسیج و بسیجی را یک اصل کلی و عمومی تاریخی دانسته و فرموده اند: بسیج لشکر مخلص خداست که دفتر متشکل آن را همه مجاهدین از اولین تا آخرین امضاء نموده اند.

عسگری تصریح کرد: بنابراین دامنه بسیج بسیار گسترده

وی در پایان گفت: بسیج متعلق به یک گروه و زمان خاصی نیست چرا که مساله دفاع از ارزشهای انقلاب و اسلام نیاز به استمرار دارد و باید برای حفظ و تحقق آن همواره در تلاش باشیم.



حسین عسگری فرمانده پایگاه بسیج شهید مدنی شرکت آبفای استان قزوین در جلسه طرح صالحین این پایگاه گفت: چشم امید مقام معظم رهبری در مبارزه جنگ نرم با دشمن به بسیجیان است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، جلسه طرح صالحین پایگاه شهید مدنی این

مدیرعامل شرکت:

رفتار ماموران قرائت کنتور و متصدیان پاسخگویی همواره باید هوشمندانه و با صداقت باشد



مدعاست و این درحالی است که سایر افراد برای ورود به این حریم بایستی از مقامات قضایی مجوز داشته باشند.

مهندس "مظفری" اضافه کرد: در نظرسنجی هایی که به طرق مختلف صورت می گیرد، رفتار و عملکرد ماموران قرائت تاثیر مستقیمی در انعکاس نتایج این نظرسنجی ها دارد که قرائت صحیح، برخورد مناسب، مراجعه به موقع از جمله مواردی است که بایستی همواره مورد توجه قرار گیرد.

وی اظهار داشت: هر کس در شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، وظیفه ای برعهده دارد و بر اساس انجام آن مورد ارج و قرب الهی قرار می گیرد و این درحالی است که ماموران قرائت کنتور و متصدیان پاسخگویی قیوض آب بها باید در تمامی زمینه ها از جمله اخلاقی شاخص باشند.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آبفای شهری استان در پایان خطاب به ماموران قرائت کنتور و متصدیان پاسخگویی به مشترکین گفت: من به نوبه خودم در مجموع از تمامی شما عزیزان راضی هستم و

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین گفت: رفتار ماموران قرائت کنتور آب و متصدیان پاسخگویی به مشترکین همواره باید هوشمندانه و با صداقت باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، مهندس "احمد مظفری" در اولین نشست ماموران قرائت کنتور و متصدیان پاسخگو شرکت آبفای استان که به همت معاونت خدمات مشترکین و درآمد در سالن سازمان نظام مهندسی برگزار شد، خطاب به حاضران افزود: شما پیش قراولان شرکت در دادن پیام آب و فاضلاب به درب منازل مردم هستید.

وی تصریح کرد: افرادی که کار پذیرش مشترکین، قرائت و توزیع قیوض را انجام می دهند، مسئولیت تامین درآمد شرکت را بر عهده دارند و مردم این مجموعه را با نحوه برخورد شما ارزیابی می کنند و رفتار شما تاثیر بسزایی در این موضوع دارد.

وی اظهار داشت: از نظر امین بودن، ماموران قرائت کنتور در رتبه ممتازی قرار دارند و ورود به حریم درب منازل مردم و انجام قرائت کنتور آب خود گواه این

شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، آبرسانی منطقه ۳ آبفای تهران را بر

عهده گرفت



جایگزین آبرسانی انتقال از مخزن، از دیگر اقدامات انجام شده در این روز بود.

وی تصریح کرد: در روز سوم مانور مربوط به رسیدگی حوادث و خسارت های منطقه ای خطوط توزیع آب شرب می باشد که از جمله آن می توان به آسیب دیدگی خط انتقال پمپاژ مخزن ۵۹ به ۸۰ و لزوم آگیری مخزن از ارتباطی خط انتقال پمپاژ ۵۸ به ۳۷ و کاهش فشار شیرهای فشارشکن، جهت کنترل مصرف و در صورت نیاز هماهنگی جهت باز کردن شیرهای حد مابین مخزن ۸۱ به ۸۰ تا زمان تعمیر خط انتقال پمپاژ، آسیب دیدگی خروجی مخزن ۵۷ در محور خیابان آیت ... کاشانی، لزوم جایابی زون آگیری مخزن در پایین دست خیابان آیت اله کاشانی با اتصال به خط پمپاژ (مخزن ۱۳ به نقطه P)، آسیب دیدگی مخزن شماره یک و خروج آن از سرویس بهره برداری و همچنین آسیب دیدگی خط شبکه توزیع و انشعابات در محور خیابان فاطمی، لزوم جایابی زون آگیری مخزن شماره یک و مخزن شماره هشت و رفع آسیب دیدگی شبکه توزیع و انشعابات در محور خیابان فاطمی تهران اشاره کرد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان قزوین در خصوص میزان آمادگی این شرکت جهت مشارکت در این مانور گفت: خوشبختانه بسیاری از موارد پیش بینی شده و در این خصوص ۵۵ نفر از کارکنان آبفای استان قزوین در غالب ۴ اکیپ از امور آبفای شهرستان

همزمان با برگزاری نخستین مانور تخصصی مدیریت آب و فاضلاب تهران بزرگ که با حضور استانهای معین و جانشین برگزار شد، کار آبرسانی منطقه ۳ آبفای تهران بر عهده شرکت آب و فاضلاب استان قزوین بود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، این مانور طی ۳ روز در اواخر مهر ماه و در سه مرحله دورمیزی، عملیاتی محوری و منطقه ای با حضور شرکت های آبفای استان های قزوین، گیلان، مازندران، قم، سمنان، مرکزی و اصفهان (بعنوان استان جانشین) برگزار شد.

معاون بهره برداری شرکت آبفای استان قزوین در این خصوص گفت: برآورد اولیه این مانور رخ دادن زلزله ای به بزرگی ۷/۲ ریشتر و وارد شدن خسارات جدی به تاسیسات آب و فاضلاب تهران بود.

مهندس "علی صراف" افزود: در روز نخست این مانور، اعضای اصلی تمامی دستگاه ها و سازمانهای مرتبط کارگروه مورد نظر تشکیل و تمامی هماهنگی های لازم صورت گرفت.

وی اضافه کرد: در روز دوم این مانور که رسیدگی به حوادث احتمالی خطوط آبرسانی انتقال آب شرب به مخازن بود، اکیپ های عملیاتی شرکت آب و فاضلاب استان نسبت به رفع خرابی و تعمیر خطوط انتقال پیش بینی شده، جاههای از مدار خارج شده و تخریب تابلوهای برقی تاسیسات آبرسانی اقدام می کنند و مانور خطوط

کسب رتبه عالی شرکت آبفای استان قزوین در ارزیابی عملکرد

دستگاه های اجرایی

مدون برای ارزیابی عملکرد نسبت به این موضوع اولویت خاصی قائل است. این مجموعه معیارها و قوانین به علت توجه به واقعیات جهان و نقش همه اقشار جامعه در ارزیابی عملکرد بسیار کارآمد و عادلانه است، به طوریکه ترکیب نظام ارزشی و دینی با نظام مدیریتی از جمله ویژگی های بارز مدیریت در دوران پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی است.

ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی با هدف ارائه بازخورد و مشخص ساختن میزان موفقیت آنها در تحقق اهداف، استراتژی ها و معیارهای تعیین شده و ایجاد بستر مناسب جهت تحول اداری و بهبود مستمر خدمت رسانی به مردم از اهمیتی انکار ناپذیر برخوردار می باشد.

وی در پایان آورده است: ضمن ارج نهادن به توفیق آن دستگاه در کسب رتبه عالی در ارزیابی عملکرد سال ۸۸ دستگاه های اجرایی استان، امید است در مجموعه دولت، شاهد پویایی هر چه بیشتر خدمات بخش عمومی و شکوفایی اثرات بهبود عملکرد در دستگاه های دولتی میهن اسلامی مان باشیم.

لازم به ذکر است شرکت آبفای استان قزوین در ارزیابی عملکرد سال ۸۷ نیز در میان دستگاه های اجرایی استان موفق به کسب رتبه عالی گردیده بود.

تقدیر از حضور فعال شرکت آبفای استان قزوین در مانور آبرسانی زلزله تهران



که هیچ بحرانی حادث نشود، گفت: بحران فقط خاص زلزله نیست و ما باید با نگاه به گذشته و اتفاقات آن، تجربه را، چراغ راه آینده قرار داده و با پیشگیری‌بهای که انجام میدهم تلفات و خسارت های بحران را کاهش دهیم.

وی افزود: ما در حال حاضر تا چه اندازه با توجه به آسیب های عملکردی و ثانویه، تاسیسات خود را لیست و دسته بندی نموده ایم.

وی خاطرنشان کرد: اگر مخازن ۲۰، ۳۰ و ۶۰ هزار متر مکعبی تهران در مقابل زلزله مقاومت لازم را نداشته باشند، چطور خواهیم توانست از خسارت های احتمالی جلوگیری کنیم.

مهندس مظفری سپس با اشاره به موضوع پیش بینی، پیشگیری و مقابله قبل و پس از بروز بحران گفت: اولین سوال این است که در صورت بروز زلزله در شهر تهران، آیا می شود از راه زمینی به تهران وارد شد؟

وی اضافه کرد: پاسخ به همین سوال اولیه ما را به سمت پیش بینی و برگزاری جلساتی اینچنینی بر می انگیزد که بطور جدی به اهداف بهسازی و مقاوم سازی بیندیشیم.

وی تصریح کرد: براساس مطالعات شرکت ژاپنی جایکا در خصوص زلزله تهران، پیش بینی شده با وقوع زلزله ای با ۷-۶/۵ ریشتر در شهر تهران در حدود ۷ هزار حادثه در لوله های اصلی آب ایجاد خواهد شد و هنر مدیریت بحران در این است که این تعداد حادثه را به حداقل برساند.

وی سپس در خصوص تفاوت تاسیسات در شهر تهران و قزوین گفت: تاسیسات آب در استان قزوین جدید هستند و مشکلاتی را که ممکن است تهران در زمان زلزله با آن روبرو شود را نخواهد داشت.

آقای "محمد صادق مظفری" مجری مدیریت بحران تقدیر مدیر عامل آبفای شهر تهران:

از مدیر عامل شرکت آبفای استان قزوین جهت اجرای اولین مانور تخصصی صنعت آب و فاضلاب کشور

تهران آمده است: بروز بحرانهای مختلف اعم از طبیعی و انسان ساز در همه مکانها و زمانها محتمل و اجتناب ناپذیر است؛ این امر در تهران که یکی از پانزده کلان شهر دنیاست از اهمیت بیشتری برخوردار می باشد. اجرای اولین مانور تخصصی صنعت آب و فاضلاب کشور - مدیریت بحران زلزله با مشارکت شرکت های آب و فاضلاب معین و جانشین شهرتهران فرصت ارزنده ای برای ایجاد آمادگی هر چه بیشتر برای مقابله با بحران ها، شناخت و رفع کاستی ها و نواقص احتمالی بوده است.

بدینوسیله از مشارکت فعال و ارزشمند جنابعالی، مدیران و کلیه عوامل اجرایی آن شرکت در اجرای شایسته و موفق این مانور تشکر و قدردانی نموده، امیدوارم تلاش های انجام یافته گامی موثر در جهت

جلسه جمع بندی اولین مانور تخصصی صنعت آب و فاضلاب کشور با حضور مسئولین شرکت مهندسی آب و فاضلاب و آبفای منطقه سه تهران در شرکت آبفای استان قزوین برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، جلسه جمع بندی اولین مانور تخصصی صنعت آب و فاضلاب کشور با حضور مهندس مظفری رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین و مسئولین شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و آبفای منطقه سه تهران در محل آبفای شهری استان قزوین برگزار شد از حضور این شرکت در این مانور تقدیر بعمل آمد.

لازم به ذکر است گروه امداد و نجات شرکت آبفای استان قزوین به عنوان یکی از استان های معین در اولین مانور تخصصی آب و فاضلاب کشور - مدیریت بحران زلزله، محدوده منطقه سه آبفای شهر تهران را تحت پوشش خود قرار داده بود.

مهندس "احمد مظفری" رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین با اشاره به اینکه ما امیدواریم

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهر تهران و مدیر آب و فاضلاب منطقه سه تهران از مدیرعامل شرکت آبفای استان قزوین جهت اجرای اولین مانور تخصصی صنعت آب و فاضلاب کشور با اهداء لوح، تقدیر و تشکر نمودند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، حبیب اله براتی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهر تهران و ابراهیم حیدری مدیر آب و فاضلاب منطقه سه تهران هریک به صورت جداگانه با اهداء لوح تقدیر از مهندس مظفری مدیر عامل شرکت آبفای استان قزوین جهت اجرای موفق اولین مانور تخصصی صنعت آب و فاضلاب کشور، تشکر نمودند.

در متن لوح تقدیرمدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شهر