

امام صادق علیه السلام می فرماید:
کسی که قرآن را بخواند دلی به آن عمل نکند به
آتش دوزخ دچار خواهد شد چرا که گوئی در
دنیا به تمسخر قرآن مشغول بوده است.
جامع الاخبار ص ۵۶

در ارزیابی و رتبه بندی دستگاه های اجرایی ؛

شرکت آب و فاضلاب شهری قم دستگاه برتر استان قم شد

صفحه ۲



در بازدید استاندار قم تاکید شد؛

**بهره برداری از
پیشرفته ترین
تصفیه خانه
فاضلاب کشور
در دهه فجر**

عناوین مهم این شماره...

**ساخت نیروگاه برق
۳/۵ مگاواتی در تصفیه
خانه آب قم**

صفحه ۴

**لزوم احداث شبکه
فاضلاب در شهر قم**

صفحه ۲

**۵۷۰ میلیون اعتبار برای
کاهش هدر رفت آب در
قم هزینه شد**

صفحه ۳

**ضرورت استقرار مراکز
تماس کارآمد در
شرکت های آب و فاضلاب**

صفحه ۵

مضاعف و همکاری تمامی دستگاهها و سازمانها زمینه افتتاح تصفیه خانه فاضلاب قم را به دور از بخشی نگری فراهم آوریم. وی ضمن حمایت همه جانبه از اجرای هر چه سریع تر پروژه تصفیه خانه فاضلاب، از همه دستگاهها خواست تا شرکت آب و فاضلاب را در اجرای این پروژه که کمک به محیط زیست و استان است و منفعت عموم مردم در آن قرار دارد یاری رسانند.

ادامه در صفحه ۳



نماینده بانک توسعه اسلامی؛

**پروژه فاضلاب قم از
پروژه های موفق بانک
توسعه اسلامی است**

صفحه ۷

برگزار شد ضمن ابراز خرسندی از پیشرفت بسیار خوب این پروژه، از آن به عنوان پروژه ای مهم و بزرگ یاد کرد که در سلامت هوا و محیط زیست کلان شهر قم مؤثر است. وی با قدردانی از زحمات تمام دست اندرکاران این پروژه ابراز داشت: امیدواریم با رفع مشکلات و هماهنگی بین دستگاه های مختلف، فاز نخست این پروژه در دهه فجر امسال به بهره برداری برسد. صادقی بر لزوم نگاه فرابخشی و فراسازمانی تمام دستگاهها به پروژه فاضلاب گفت: باید با همت و تلاش



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم خبر داد؛

**اجرای سنگین ترین
پروژه تعمیرات
در تاریخ بهره برداری
از شبکه آب قم**

صفحه ۲

استاندار قم در بازدید از تصفیه خانه فاضلاب در دست احداث قم ضمن تاکید بر رفع مشکلات و چالش های پیش روی این پروژه، خواستار بهره برداری از آن در دهه فجر سال جاری شد.

به گزارش آبفام؛ استاندار و جمعی از مدیران استان امروز از بخش های مختلف تصفیه خانه فاضلاب در دست احداث قم بازدید کردند و از نزدیک در جریان میزان پیشرفت و مشکلات و چالش های پیش روی این پروژه قرار گرفتند. سیدمهدی صادقی در نشست که در حاشیه این بازدید



در دیدار معاون شهردار با مدیرعامل آبفای استان عنوان شد؛

**ضرب الاجل دولت
برای جداسازی شبکه
آبیاری فضای سبز از
آب شرب**

صفحه ۳

در ارزیابی و رتبه بندی دستگاه های اجرایی؛

شرکت آب و فاضلاب شهری قم دستگاه برتر استان قم شد

۹۳، دستگاه تحت مدیریت جناب عالی، حائز رتبه برتر گردیده است، لذا با گرامیداشت هفته دولت، یادآور خاطرات دولتمردان صدیق و خدمتگزار انقلاب اسلامی «شهیدان رجایی و باهنر» و تبریک این توفیق درخور تحسین به دست آمده در سایه تلاش و کوشش و همدلی سازمانی، به پاس قدردانی از زحمات و تلاش های ارزنده شما و مجموعه همکاران محترم، این لوح تقدیم می گردد.

استاندار قم در پایان این لوح تاکید کرده است: امید است با استعانت از درگاه ایزد حق تعالی، در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و پیشبرد شایسته اهداف و سیاست های دولت تدبیر و امید در استان قم، موفق و سربلند باشید.



در لوح تقدیر استاندار قم که در جلسه شورای اداری استان به مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تقدیم شد، آمده است: نظر به اینکه طی ارزیابی و رتبه بندی دستگاه های اجرایی استان قم در سال

نتایج ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۳ دستگاه های اجرایی استان قم در جلسه ای با حضور استاندار، فرماندار، نمایندگان قم در مجلس شورای اسلامی و مدیران کل ادارات و سازمان های استان قم اعلام شد.

به گزارش آبفام؛ بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان قم توانست در ارزیابی و رتبه بندی دستگاه های اجرایی استان قم در سال ۹۳ رتبه برتر را در بین سایر دستگاه های استان کسب کند.

سیدمهدی صادقی استاندار قم نیز با اهدا لوحی به مهندس توکلی بینا مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان این موفقیت را به وی و تلاشگران عرصه آبرسانی استان تبریک گفته و از زحمات آنها قدردانی کرده است.

ایران جزو ۲۲ کشور پرمصرف دنیا؛ منابع کم، مصارف زیاد؛ بحران آب بیخ گوش کشور



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان قم گفت: با وجود بحرانی بودن منابع آب کشور، ایران جزو ۲۲ کشور پرمصرف دنیا از نظر سرانه مصرف آب قرار دارد.

به گزارش آبفام، مهندس مهدی نظرزاده در مراسم اختتامیه طرح نشاط و تعالی پایگاه مقاومت بسیج نسیبه با اشاره به وضعیت بحرانی آب در کشور گفت: متأسفانه با وجود وضعیت بحرانی منابع آب، ایران جزو ۲۲ کشور پر مصرف دنیا از نظر سرانه مصرف آب قرار دارد.

وی با اشاره به اینکه متوسط ۳۰ ساله بارندگی سالیانه استان قم ۱۶۳ میلیمتر است، اظهار داشت: این میزان معادل ۶۵ درصد بارش متوسط کشور، ۲۲ درصد بارش متوسط قاره آسیا و ۲۰ درصد بارش متوسط جهان می باشد.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه سرانه منابع تجدید پذیر استان کمتر از ۵۰ مترمکعب در سال است، تصریح کرد: در اکثر سفره های آب زیرزمینی موجود، افت سطح آب و کاهش کیفیت آب به یک پدیده دائمی و مستمر تبدیل شده، به گونه ای که میانگین افت سطح ایستایی در استان حدود ۱ متر و در بعضی نقاط به ۲ متر در سال نیز می رسد.

وی همچنین سرانه مصرف خانگی آب در قم را حدود ۱۶۰ لیتر در روز اعلام کرد و این میزان را بالاتر از استانداردها دانست.

نظرزاده در ادامه به تشریح روش های مدیریت مصرف آب پرداخت و گفت: اصلاح قوانین و مقررات از جمله قیمت گذاری واقعی آب، اصلاح تاسیسات و تجهیزات از جمله بازچرخانی آب، ترویج استفاده از تجهیزات کاهنده مصرف، آموزش همگانی و مجموعه اقدامات فرهنگی از جمله برنامه های مدیریت مصرف آب است.

وی مصرف آب و سوخت کمتر، حفاظت از محیط زیست، منافع کلان اقتصادی برای کشور و صرفه جویی در هزینه خانواده را از جمله مزایای استفاده از قطعات کم مصرف آب برشمرد و اظهار داشت: ساده ترین و اثربخش ترین و همچنین کم هزینه ترین کار در راستای کاهش مصرف آب تعویض سرشیرها و مجهز نمودن شیرآلات به درفشان های کاهنده مصرف است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه حدود ۳۰ درصد کل مصارف خانگی مربوط به مصارف حمام است، گفت: سردوش های معمولی، آبی بیشتر از نیاز واقعی تحویل می دهند که با استفاده از سردوش های کم مصرف به میزان زیادی در مصرف آب صرفه جویی انجام می شود.

یادآور می شود در ادامه این مراسم نمایشی با حضور هنرمندان صدا و سیما با موضوع اهمیت آب و مدیریت مصرف به روی صحنه رفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم خبر داد؛

اجرای سنگین ترین پروژه تعمیرات در تاریخ بهره برداری از شبکه آب قم



آب و فاضلاب استان قم همچنین با عذرخواهی از همشهریان عزیز به علت مشکلات به وجود آمده در مدت اجرای این پروژه خاطر نشان کرد: همکاران زحمتکش ما در اجرای این پروژه که در حدود ۲۰ ساعت کار مستمر انجام شد تلاش کردند مردم عزیز این مناطق با کمترین مشکل مواجه شوند. وی یادآور شد: طبق برنامه ریزی های

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم از اجرای سنگین ترین پروژه تعمیرات در تاریخ بهره برداری از شبکه آب قم خبر داد و گفت: این پروژه با هدف افزایش فشار و گوارایی آب در مناطق ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ شهری اجرا شد.

به گزارش آبفام؛ مهندس توکلی بینا با اشاره به اجرای عملیات تعویض شیرخط، اصلاح و تعمیرات رینگ غربی قم طی هفته گذشته گفت: این عملیات با هدف افزایش فشار و گوارایی آب در مناطق ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ و بخش هایی از منطقه ۷ شهری به انجام رسید.

وی این عملیات را از سنگین ترین پروژه های بهره برداری در تاریخ بهره برداری از شبکه های آب قم اعلام کرد و اظهار داشت: اجرای این پروژه یک کار بسیار سخت و فنی بود که همزمان ۵ گروه به فعالیت مشغول بودند.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت



صورت گرفته اجرای این پروژه ۲۴ ساعت پیش بینی شده بود که با توجه به مشکلات پیش آمده، اکیپ های عملیاتی شرکت آب و فاضلاب توانستند در مدت زمان کمتری این پروژه را به اتمام برسانند و آب را در شبکه جاری کنند.

توکلی بینا همچنین تاکید کرد: در طول زمان اجرای پروژه تانکرها



آبرسانی شرکت آب و فاضلاب و شهرداری قم در مناطق یاد شده مستقر بودند ضمن اینکه شبکه دوم آب شهر نیز در این مدت کاملاً آماده بهره برداری شهروندان گرامی بود.

وی با بیان اینکه اطلاع رسانی در خصوص این پروژه در برنامه های رادیویی و خبر صدا و سیما مرکز قم از حدود ۲۴ ساعت قبل از اجرای عملیات انجام شد، ابراز داشت: البته با توجه به حجم گسترده مناطقی را که این پروژه در بر می گرفت لازم بود که در نحوه و زمان اطلاع رسانی دقت بیشتری انجام می گرفت.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در پایان ضمن تقدیر از همکاری های پلیس و شهرداری قم با شرکت آب و فاضلاب در اجرای این پروژه، یک بار دیگر از مردم شریف عذرخواهی و ابراز امیدواری کرد با اجرای این پروژه و افزایش فشار و کیفیت آب، تلخی های اجرای این پروژه به کامشان شیرین شود.

همزمان با هفته دولت صورت گرفت؛

دیدار با همکاران آزاده

همزمان با هفته دولت مدیرعامل شرکت به همراه معاونان بهره برداری و مشترکین، فرمانده بسیج و مدیر روابط عمومی به دیدار دو تن از همکاران آزاده رفتند.

مهندس توکلی بینا در این دیدارها که در یک فضای صمیمی برگزار شد ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر، ایثارگران را گنجینه هایی گران بها برای شرکت دانست و گفت: امروز خدمت به مردم نیز همانند دوران دفاع مقدس نیازمند روحیه ایثارگری است.

وی با قدردانی از آقایان محمدشجاعی و عباس کریمی گفت: وجود این عزیزان که سال ها در اسارت رژیم بعث عراق بودند در کنار ما باعث افتخار است. آقایان شجاعی و کریمی نیز با تشکر از عنایت مدیرعامل و معاونین شرکت به ذکر خاطراتی از دوران اسارت پرداختند.



در بازدید استاندار قم تاکید شد:

بهره برداری از پیشرفته ترین تصفیه خانه فاضلاب کشور در دهه فجر

موقع پروژه شد. استاندار قم در پایان این جلسه با توجه به مشکلات و مسائل عنوان شده، دستورات لازم را جهت اختصاص اعتبارات لازم ارائه دادند و از رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی و مدیر کل گمرکات استان که در جلسه حضور داشتند خواست تا هر چه سریعتر مشکلات مالی پروژه را برطرف کند. یادآور می شود استاندار را در این بازدید معاونین برنامه ریزی و اشتغال و امور عمرانی استاندار، نایب رئیس شورای اسلامی شهر قم، قائم مقام شهردار، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی، مدیر کل گمرکات، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان و معاونین شرکت آب و فاضلاب و... همراهی کردند.

شهر، تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارد گفت: با بهره برداری از تصفیه خانه جدید پوشش فاضلاب در شهر به بیش از ۴۸ درصد می رسد که این میزان بالاتر از میانگین کشوری است.

وی در ادامه سخنان خود با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب یکی از پروژه هایی بود که رئیس جمهور در سفر به قم وعده آن را به مردم این شهر داد اظهار داشت: امیدواریم با تخصیص به موقع اعتبارات قولی که ریاست محترم جمهور آقای دکتر روحانی به مردم داد را به موقع عملی کنیم.

وی همچنین به برخی از مشکلات و چالش های پروژه از جمله مسائل مالی اشاره کرد و خواستار همکاری دستگاه های ذیربط برای رفع مشکلات و بهره برداری به

وی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب قم را به سبب تجهیزات و تکنولوژی به کار رفته در ردیف پیشرفته ترین تصفیه خانه های کشور و دنیا دانست و یادآور شد: تولید برق از گاز حاصل از هضم لجن فاضلاب از جمله ویژگی های این تصفیه خانه است که می تواند ۷۰ درصد از برق مورد نیاز تصفیه خانه را تأمین کند.

توکل بی نظیر این تصفیه خانه را ۲۵۰ هزار نفر با توان تولید ۱۵ میلیون مترمکعب پساب در سال اعلام کرد و ابراز داشت: با بهره برداری این تصفیه خانه میزان تولید پساب تصفیه خانه های فاضلاب قم به ۳۰ میلیون مترمکعب در سال می رسد که می تواند نیازهای کشاورزی و صنعتی استان را تأمین کند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۳۰ درصد از

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب قم نیز در این نشست با اشاره به دریافت ۷۰ میلیون یورو تسهیلات از بانک توسعه اسلامی برای اجرای شبکه و تأسیسات فاضلاب در قم، اظهار داشت: این میزان تسهیلات برای اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب با ظرفیت ۲۵۰ هزار نفر، ۱۸ کیلومتر خطوط انتقال و اصلی در اقطار ۶۰۰ تا ۲ هزار میلی متر و ۲۰۰ کیلومتر خط فرعی اختصاص داده شده است.

وی پیشرفت کلی مجموع این پروژه ها را ۸۲ درصد اعلام کرد و گفت: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب قم که یکی از اجزای این مجموعه است بیش از ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

در بازدید نمایندگان مردم قم در مجلس عنوان شد:

لزوم احداث شبکه فاضلاب در شهر قم

نمایندگان قم در مجلس شورای اسلامی از تصفیه خانه در حال ساخت فاضلاب قم بازدید کردند و از نزدیک در جریان میزان پیشرفت این پروژه و موانع و مشکلات پیش روی آن آشنا شدند.

به گزارش آیفام؛ احمد امیرآبادی در حاشیه این بازدید احداث یکی از پیشرفته ترین و فنی ترین تصفیه خانه های فاضلاب کشور را در قم کار بسیار بزرگی دانست و ابراز امیدواری کرد با تلاش و کوشش دست اندرکاران و رفع موانع، این پروژه عظیم تا پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

وی همچنین مشکلات و موانع اجرای این پروژه را مورد توجه قرار داد و برای پیگیری رفع مشکلات موجود قول مساعد داد.

نماینده قم در مجلس شورای اسلامی با اشاره به مشکلات بهداشتی و زیست محیطی برخی از مناطق قم به علت رهاسازی فاضلاب های خانگی در معابر و انهار خاطر نشان کرد: با اجرای پروژه های فاضلاب بهره مند از تسهیلات بانک توسعه اسلامی به وضعیت خوبی در خصوص فاضلاب و رفع مشکلات در این زمینه در شهر خواهیم رسید.

در سال مالی ۹۳:

۵۷۰ میلیون اعتبار برای کاهش هدر رفت آب در قم هزینه شد



مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد شرکت از جذب ۵۷۰ میلیون تومان اعتبار از محل اعتبارات کاهش هدر رفت آب از آیفام؛ حسن فرمانی انتظام از تخصیص پنج میلیارد و هفتصد میلیون ریال به آیفامی قسم از محل اعتبارات

کاهش هدررفت شرکت مهندسی آیفامی کشور خبر داد و گفت: تمام این اعتبارات جذب و نسبت به خرید تجهیزات مورد نیاز در زمینه کاهش هدر رفت آب اقدام شد. وی کنترلگر شیر فشارشکن، نشست یاب منطقه ای و نقطه ای، فشارسنج و فلومتر آلتراسونیک و... را از جمله تجهیزات خریداری شده برشمرد. مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد همچنین با بیان اینکه از محل این اعتبارات ۲۴۷ شیر فتوالکتریک خریداری شد ابراز داشت: تعدادی از این شیرها به صورت رایگان در حرم مطهر، مسجد مقدس جمکران و برخی از مدارس و ادارات استان نصب شد.



حجت الاسلام والمسلمین آشتیانی نیز در حاشیه این بازدید با اشاره به اینکه یکی از وظایف نمایندگان مجلس نظارت بر اجرای پروژه های استان است، گفت: با توجه به اینکه پروژه تصفیه خانه فاضلاب قم یکی از پروژه های با اهمیت است از این پروژه بازدید و مشکلات و موانع این پروژه را مورد بررسی قرار دادیم.

نماینده قم در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه این پروژه از پیشرفت بسیار خوبی برخوردار بوده است، گفت: پساب حاصل از تصفیه خانه قم می تواند در این وضع کم آبی در کشاورزی و صنعت و همچنین فضای سبز شهری مورد استفاده قرار گیرد. وی در پایان از زحمات دست اندرکاران اجرای این پروژه قدر دانی کرد.

در دیدار معاون شهردار با مدیرعامل آیفامی استان عنوان شد:

ضرب الاجل دولت برای جداسازی شبکه آبیاری فضای سبز از آب شرب



فاضلاب و شهرداری می توانیم انتظارات را برآورده و فضای مناسبی در شهر ایجاد کنیم.

وی فضای سبز شهر قم را پایین تر از استانداردها دانست و تأکید کرد: اگر شرکت های آب و فاضلاب و آب منطقه ای منابع آب لازم را در اختیار ما قرار دهد و ما نیز مصارف را با حساسیت و به صورت دقیق و فنی مدیریت و از هدررفت جلوگیری کنیم می توانیم در ایجاد فضای سبز مناسب گام برداریم.

معاون خدمات شهری و امور اجتماعی شهرداری قم همچنین با اشاره به ضرورت اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در زمینه استفاده صحیح از آب، خاطرنشان کرد: آماده همکاری و اقدامات مشترک با شرکت آب و فاضلاب در حوزه تبلیغات شهری هستیم تا بتوانیم هر چه بیشتر مردم را با اهمیت و ضرورت مدیریت صحیح مصرف آشنا کنیم.

تاکید معاون شهردار قم بر مصرف بهینه آب در فضای سبز شهری

معاون خدمات شهری و امور اجتماعی شهرداری قم نیز در این دیدار پرهیز از بخشی نگری در مسئله مهم آب را مهم ارزیابی و بر ضرورت همکاری شرکت آب و فاضلاب و شهرداری در بحث جداسازی شبکه آب فضای سبز از شبکه آب شهری تأکید کرد.

وی مصرف بهینه آب را در فضای سبز شهری یک اصل دانست و گفت: با مدیریت مصرف می توان از آبی که در اختیار داریم به بهترین نحو ممکن در فضای سبز استفاده کنیم.

سیدامیر سامع به اهمیت وجود فضای سبز در شهر اشاره کرد و با بیان اینکه انتظار ما از فضای سبز در شهر قم باید متناسب با این شهری کوپری باشد، اظهار داشت: با همکاری متقابل شرکت آب و

یک سال زمان در نظر گرفته شده که البته در این مصوبه برای وزارت کشور، وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی تکالیفی مشخص شده است.

وی با بیان اینکه در دوره قبلی شهرداری قم حرکت های خوبی در زمینه جداسازی انجام شد، تصریح کرد: تیم جدید شهرداری تجربه بسیار خوبی در خصوص جداسازی شبکه آب شرب از شبکه آبیاری فضای سبز در اصفهان دارد که امیدواریم این تجربیات در قم نیز تأثیرات خوبی به دنبال داشته باشد.

توکل بیبا با اشاره به لزوم تشکیل یک دپارتمان ویژه در شهرداری برای مدیریت متمرکز شبکه فضای سبز و استفاده از سامانه های کنترل هوشمند ابراز داشت: عدم مدیریت متمرکز در این مسئله سبب استحاله سیاست های ابلاغی در بخش های پایین دست سازمان می شود.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم، دولت یک سال به سه وزارت خانه کشور، نیرو و جهاد کشاورزی فرصت داده تا اقدامات و برنامه ریزی لازم را برای جداسازی شبکه آبیاری فضای سبز از شبکه آب شرب انجام دهند.

به گزارش آیفام؛ مهندس عبدالحمید توکلی بیبا در دیدار با معاون خدمات شهری و امور اجتماعی شهرداری قم با بیان اینکه اساسی ترین مسئله ما در شهر قم فضای سبز است، اظهار داشت: با توجه به توصیه های مکرر ما در خصوص صرفه جویی در مصرف آب، از سوی مردم، رسانه و مسئولان تحت فشار قرار گرفته ایم که چرا با وجود این تأکیدات، آب زیادی در فضای سبز شهری به هدر می رود.

وی با بیان اینکه امروز موضوع آب به عنوان یکی از موضوعات مهم کشور به شمار می رود، به احیا شورای عالی آب در دولت یازدهم اشاره کرد و گفت: حدود ۹ سال جلسات شورای عالی آب برگزار نمی شد اما از آغاز دولت یازدهم جلسات این شورا به صورت مستمر با حضور شخص رئیس جمهور با معاون اول برگزار شده است.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم جداسازی شبکه آب شرب از شبکه آبیاری فضای سبز را آخرین مصوبه شورای عالی آب اعلام و خاطر نشان کرد: در این مصوبه برای تفکیک شبکه آب شرب از فضای سبز شهری

مدیر دفتر تجهیز منابع و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم خبر داد؛

ساخت نیروگاه برق ۳/۵ مگاواتی در تصفیه خانه آب قم

فاضلاب که پیش از این در آبفای قم عملیاتی شده، نشان داد می‌توان به عنوان یک راهکار مناسب از منابع غیردولتی در برنامه‌های توسعه‌ای استفاده کرد.

وی تصریح کرد: اگر برنامه توسعه‌ای در بخش فاضلاب قم در قالب تسهیلات بانک توسعه اسلامی انجام نگرفته بود عملاً در بخش فاضلاب حرکت چشمگیری قابل انجام نبود و لذا باید از زحماتی که در این بخش کشیده شده است قدردانی کرد.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم در ادامه به برخی از اقدامات این دفتر طی حدود یک سال و نیم گذشته پرداخت و گفت: اقدامات صورت گرفته طی این مدت با همکاری معاونت‌های برنامه‌ریزی، بهره‌برداری و فنی و توسعه بوده است که نتایج خوبی به همراه داشته و در آینده نیز توجه به گسترش فعالیت‌های این دفتر می‌تواند موفقیت‌های دیگری را برای شرکت رقم بزند.

وی طرح ساخت، راه‌اندازی و بهره‌برداری از نیروگاه کوچک برق با استفاده از پتانسیل هیدرولیکی آب در تصفیه‌خانه آب را نخستین طرح اجرایی دفتر تجهیز منابع مالی شرکت اعلام و ابراز کرد: بر اساس مطالعات انجام شده، خط انتقال آب از سرشاخه‌ها به قم با توجه به ثقلی بودن مسیر و دبی متوسط سه مترمکعب بر ثانیه و حدود ۱۲ بار فشار ظرفیت بسیار خوبی برای استفاده از توربین‌های مولد برق می‌باشد.

وی با اشاره به برنامه حمایتی وزارت نیرو از ایجاد واحدهای تولید برق در سطح کشور به صورت نیروگاه‌های کوچک توسط بخش خصوصی با خرید تضمینی برق به صورت پنج‌ساله اظهار داشت: این امر باعث اطمینان خاطر سرمایه‌گذار بخش خصوصی شده و ما هم توانستیم از همین ظرفیت قانونی استفاده کرده و بحث تولید برق در تصفیه‌خانه‌ها را دنبال کنیم.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم به مراحل کار برای ساخت، راه‌اندازی و بهره‌برداری از نیروگاه برق در تصفیه‌خانه آب اشاره کرد و گفت: ابتدا فراخوان مشارکت سرمایه‌گذاری در این بخش را در روزنامه‌های کثیرالانتشار کشوری اعلام کردیم که با پیگیری‌هایی که انجام شد چهار شرکت در این فراخوان حضور پیدا کردند.

وی با بیان اینکه بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته شرکت «رشد صنعت» که دارای تجربه، سابقه و توان مالی و قدرت سرمایه‌گذاری برای اجرای این طرح بود انتخاب و با این شرکت قرارداد بسته شد، خاطر نشان کرد: قالب قرارداد بصورت BOO است بدین معنی که ساخت، راه‌اندازی و بهره‌برداری از نیروگاه طی یک دوره زمانی مشخص با شرکت منتخب است که نخستین دوره بهره‌برداری ۵ ساله است که تا ۱۵ سال تمدید می‌شود.

بختیاری تهیه اسناد فراخوان و قرارداد را از اقدامات مهم در این پروژه ذکر و اظهار کرد: با توجه به اینکه در کشور تاکنون چنین قراردادی وجود نداشت، توانستیم با استفاده از ظرفیت شرکت‌های حاضر در فراخوان و ارتباطاتی که با بیرون از مجموعه شرکت داشتیم اسناد این قرارداد را به عنوان نخستین اسناد در بخش سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های کوچک برق در بخش آب و فاضلاب در کشور تهیه کنیم.

وی با بیان اینکه حدود ۱۲۰ صفحه سند شامل موافقت نامه، شرایط عمومی و خصوصی پیمان و الحاقیات پیمان برای این قرارداد تهیه شد، بیان داشت: پیشنهاد اولیه برای تهیه اسناد توسط یکی

از شرکت‌های مشاور با رقمی حدود ۱۲۰ میلیون تومان مطرح بود که این کار با بهره‌گیری از ظرفیتهای ارتباطی و مشاوره‌ای بدون هزینه انجام شد.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم تاکید کرد: این اسناد امروز به عنوان کامل‌ترین اسناد قراردادی برای قراردادهای BOO در نیروگاه‌های کوچک به شمار می‌رود که مورد استفاده شهرها و استان‌های دیگر نیز قرار گرفته است.

وی از اخذ مجوزهای لازم از سازمان انرژی‌های نو، سازمان برق منطقه‌ای، محیط زیست و سایر مجوزهای لازم برای اجرای این پروژه خبر داد و گفت: عملیات اجرایی ساخت نیروگاه کوچک برق در تصفیه‌خانه آب قم طی یک ماه آینده آغاز خواهد شد.

بختیاری حجم این قرارداد را حدود ۱۶۰ میلیارد ریال اعلام کرد و با بیان اینکه امیدواریم با توجه به تضمینی که دولت بابت خرید برق داده بتوانیم از این طریق درآمدهای خوبی برای شرکت ایجاد کنیم، ابراز کرد: بر اساس قرارداد به ازای هر مترمکعب آب ورودی از تصفیه‌خانه که محل نیروگاه هم خواهد بود ۲۳ ریال دریافت خواهد شد که پیش‌بینی ما این است سالانه قریب به ۲۰۰ میلیون تومان از این محل درآمد ایجاد شود که می‌تواند به فعالیت‌های شرکت کمک کند.

وی در ادامه سخنان خود پیگیری قرارداد مربوط به آب شیرین قم را یکی دیگر از موضوعات مورد پیگیری دفتر تجهیز منابع مالی شرکت عنوان کرد و ادامه داد: چندسالی بود که قرارداد آب شیرین با شرکت «سازه‌سازان» تمدید می‌شد. این قرارداد خلاهایی داشت که عملاً محدودیت‌هایی را برای سرمایه‌گذار و شرکت آب و فاضلاب به عنوان سرمایه‌پذیر ایجاد کرده بود.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم با بیان اینکه به دنبال ایجاد شرایط جدید و با هدف پر کردن خلأهای این قرارداد در ارائه خدمت و کار در این حوزه بودیم، اظهار کرد: در همین راستا آگهی فراخوان شناسایی سرمایه‌گذار تحت عنوان ساخت، راه‌اندازی و بهره‌برداری از سامانه‌های تولید آب شیرین و بهره‌برداری از سامانه‌های توزیع و فروش آب را در قبال بهره‌مندی از حق فروش آب انجام دادیم.

وی افزود: ۵ شرکت در این فراخوان شرکت کردند که در ارزیابی‌های فنی سه شرکت دارای صلاحیت شدند در نهایت شرکت سرمایه‌گذار با شرایط جدید برنده این فراخوان اعلام شد.

بختیاری تولید روزانه ۷ هزار مترمکعب آب شیرین و توزیع آن در ۲۰۰ کیلومتر شبکه و همچنین بهره‌برداری از ایستگاه‌های توزیع و فروش را از جمله مفاد قرارداد جدید اعلام و تصریح کرد: الزام به اصلاح شبکه آب شیرین توسط سرمایه‌گذار از موضوعات جدیدی بود که در این قرارداد گنجانده شده است.

وی با اشاره به مشکلات هدررفت آب در شبکه آب شیرین اظهار داشت: با توجه به محدودیت‌های منابع مالی عملاً شرکت نتوانسته بود اصلاح شبکه آب شیرین را به صورت مناسب پیگیری کند در همین راستا در قرارداد جدید اصلاح ۲۵ کیلومتر شبکه در تعهد سرمایه‌گذار قرار گرفت.

وی اضافه کرد: کلیه مستندات مربوط به این قرارداد هم در دفتر تجهیز منابع با همکاری مجموعه بهره‌برداری جمع‌آوری شد که هم اکنون این کار هم به سرانجام رسیده و در حال اجرایی شدن است.

بختیاری در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره

به شکل‌گیری شهر پردیسان و ظرفیت جمعیتی این شهر با توجه به بهره‌برداری از پروژه‌های مسکن مهر اظهار داشت: با توجه به مشکلات مربوط به انتقال فاضلاب در این منطقه ضرورت ایجاد تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب قم مورد توجه قرار گرفت.

وی پیگیری طراحی و اجرای خط انتقال فاضلاب تصفیه‌خانه پردیسان توسط سرمایه‌گذار در قالب قرارداد بیع متقابل (buy back) را از دیگر اقدامات دفتر تجهیز منابع مالی عنوان کرد و گفت: با توجه به محدودیت‌های منابع مالی امکان اجرای این پروژه توسط شرکت آب و فاضلاب وجود نداشت به همین دلیل بهترین راه بهره‌گیری از ظرفیت بخش خصوصی در این زمینه در قالب قرارداد بیع متقابل بود.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم با بیان اینکه در این خصوص نیز آگهی فراخوان شناسایی سرمایه‌گذار منتشر شده، بیان داشت: در تلاش هستیم مطالعه، طراحی و اجرای خط انتقال را در ازای تخصیص پساب تصفیه شده با کاربری معین و حجم مشخص در دوره محدود و معین به سرمایه‌گذار واجد شرایط واگذار کنیم.

وی برآورد سرمایه‌گذاری در این پروژه را ۴۲۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: امیدواریم بتوانیم این پروژه را در قالب ایجاد تصفیه‌خانه و خط انتقالی به طول ۷٫۵ کیلومتر و ظرف سه سال آینده به بهره‌برداری برسانیم و ۱۴۰ هزار نفر جمعیت تحت پوشش قرار دهیم.

بختیاری با اشاره به اعلام آمادگی ۵ شرکت برای ورود به این پروژه اظهار داشت: در حال حاضر در مرحله ارزیابی شرکت‌ها هستیم و به دنبال آن طرح‌ها و پیشنهادات فنی بررسی می‌شود.

وی در ادامه به دیگر ظرفیت‌های موجود به منظور بهره‌گیری از ظرفیت بخش خصوصی اشاره کرد و تولید برق از طریق سلول‌های خورشیدی، استفاده از بخش غیردولتی در توسعه تأسیسات آب در شهرهای کوچک تابعه، ایجاد تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب جدید و بهره‌برداری از آن‌ها و ایجاد واحد تولید محصولات بسته‌بندی آب را از دیگر برنامه‌هایی اعلام کرد که در دستور کار دفتر تجهیز منابع مالی شرکت قرار گرفته و بررسی در خصوص آن‌ها در حال انجام است.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم همچنین گفت: در بخش فاضلاب نیز ظرفیت استفاده از بخش خصوصی را داریم منتها در این زمینه نیازمند بخشنامه‌های دولت و تغییراتی در راستای واقعی سازی قیمت انشعاب فاضلاب هستیم.

وی در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به قوانین موجود در بحث مشارکت بخش غیردولتی در اجرای طرح‌ها و پروژه‌ها اظهار داشت: سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی به استفاده از بخش‌های غیردولتی، تعاونی و خصوصی در اجرای پروژه‌های عمرانی و غیر عمرانی تاکید دارد که با ایجاد زمینه‌های لازم می‌توانیم شاهد توسعه مشارکت بخش غیردولتی باشیم.

بختیاری با تاکید بر اینکه باید زمینه‌های لازم برای استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در پروژه‌های آب و فاضلاب را ایجاد کنیم گفت: قانون تشویق سرمایه‌گذاری در بخش آب و همچنین بخش‌های متعدد وزارت نیرو برای توسعه مشارکت بخش غیردولتی در برنامه‌های شرکت‌های آب و فاضلاب، فرصت بسیار مناسبی را برای ایجاد زمینه مساعد توسعه این مشارکت‌ها فراهم آورده است که امیدواریم به بهترین نحو ممکن از آن‌ها استفاده کنیم.



مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم از آغاز عملیات اجرایی ساخت نیروگاه کوچک برق در تصفیه‌خانه آب قم طی یک ماه آینده خبر داد.

به گزارش آبفام؛ حسن بختیاری با اشاره به نوپا بودن دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی گفت: مأموریت اصلی این دفتر استفاده از منابع غیردولتی اعم از اخذ وام‌های بین‌المللی، جذب سرمایه‌گذار داخلی و خارجی، بهره‌گیری از فاینانس‌های داخلی و خارجی، فروش اوراق مشارکت و همچنین استفاده از روش‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی نظیر BOO و BOT برای اجرای طرح‌های عمرانی و پروژه‌های شهری در حوزه آب و فاضلاب است.

وی با اشاره به ضرورت‌های تشکیل دفتر تجهیز منابع مالی اظهار داشت: با توجه به کاهش شدید منابع دولتی در چند سال اخیر، شرکت‌های آب و فاضلاب دیگر نمی‌توانند برای برنامه‌های توسعه‌ای خود بر روی کمک‌های دولتی حساب کنند که در همین راستا دفتر تجهیز منابع مالی تأسیس شد تا بتواند منابع لازم را از سایر بخش‌های غیردولتی تأمین کند.

مدیر دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش مشارکت بخش غیردولتی آبفای قم با بیان اینکه این دفتر در مجموعه شرکت‌های آب و فاضلاب کشور جزو واحدهای جدیدالتأسیس است، خاطر نشان کرد: دفاتر استانی، بسیاری از شیوه‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های خود را از دفتر تجهیز منابع مالی و گسترش بخش غیردولتی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور دریافت می‌کنند.

بختیاری با اشاره به اینکه شرکت آب و فاضلاب قم قبل از تشکیل دفتر تجهیز منابع مالی هم در خصوص استفاده از سایر منابع تجربه خوبی داشته است، گفت: استفاده از تسهیلات بانک توسعه اسلامی در اجرای شبکه و احداث تصفیه‌خانه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم تأکید کرد؛

تغییر سبک زندگی راهکار مقابله با کم آبی

هدررفت منابع ملی جلوگیری کنیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با بیان اینکه ۷۷ درصد مصارف آبی در خانه‌ها توسط بانوان انجام می‌شود، ابراز داشت: نقش بانوان در تغییر سبک زندگی و سبک مصرف آب بسیار با اهمیت و تأثیرگذار است.

وی در پایان از دانش آموزان خواست با توجه به کم آبی و لزوم استفاده صحیح از منابع آب، ضمن اینکه نگرش خود را نسبت به استفاده از آب تغییر دهند به ترویج تغییر سبک استفاده از آب در خانه و مدرسه کمک کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب قم خبر داد؛ ۵۴۶ شهر در معرض تنش آبی



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب قم با اشاره به اینکه در سال جاری ۵۴۶ شهر در تنش آبی قرار گرفتند، بیان داشت: در استان قم نیز بسیاری از رودخانه‌ها خشک شده و آبها شورتر می‌شود و آب‌های زیر زمینی کم و کمتر شده است.

به گزارش آبفام؛ مهندس عبدالحمید توکلی بینا در همایش روز قشر بسیج کارمندان که در سالن همایش‌های شهرداری قم برگزار شد، در سخنانی با اشاره به ضرورت توجه به چالش‌های کمبود آب اظهار داشت: یکی از موضوعات اساسی که در کشور مورد توجه قرار گرفته مسئله آب است که بعد از موضوع نظامی، نخستین موضوع امنیتی محسوب می‌شود. وی با اشاره به آیات قرآن کریم، خاطرنشان کرد: امروزه ساکنان کره زمین بیشتر از گذشته باید این موضوع را که بقای همه موجودات با آب است را درک کنند، زیرا به علل مختلف کره زمین در درون بحران آب قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت آبفام قم افزود: تغییر فرهنگ مصرف آب، افزایش جمعیت، گرم شدن کره زمین، افزایش آلاینده‌ها باعث شده که دچار تغییر بارش‌ها شویم که خسارات زیادی وارد می‌کند.

مهندس توکلی بینا عنوان کرد: نسبت به یک قرن گذشته جمعیت کره زمین دو برابر شده اما تقاضای آب شش برابر شده است که این عدم توازن باعث بحران آب شده است.

وی تصریح کرد: در گزارش‌های سازمان ملل آمده که کم آبی می‌تواند فقر و حیات انسان‌ها را به دنبال داشته باشد و عامل جنگ باشد، ضمن اینکه آب منبع امنیت غذایی است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم با اشاره به اینکه در سال جاری ۵۴۶ شهر در تنش آبی قرار گرفتند، بیان داشت: در استان قم نیز بسیاری از رودخانه‌ها خشک شده و آبها شورتر می‌شود و آب‌های زیر زمینی کم و کمتر شده است.

وی گفت: بحران آب یک موضوع امنیتی شده که باید مدیریت مصرف داشته باشیم که خداوند دو مدل در قرآن ارائه کردند یکی استغفار و دیگری اسراف نکردن است.

مهندس توکلی بینا یادآور شد: باید سبک زندگی‌مان را بر اساس آیات قرآن تغییر دهیم که به تبع آن الگوی صحیح برای مصارف گوناگون از جمله آب داشته باشیم.



فقط هزینه‌های سنگین به شهر منتقل می‌شود، خاطرنشان کرد: متأسفانه این آب ارزشمند که با سختی تأمین می‌شود را به راحتی و بدون هیچ توجه و تفکری هدر می‌دهیم.

مهندس توکلی بینا تغییر سبک زندگی را مهم‌ترین راهکار برای مقابله با کمبود آب عنوان کرد و افزود: امروز که آب بسیار کمی در اختیار داریم باید با تغییر سبک زندگی بهترین استفاده را از منابع داشته باشیم.

وی به عنوان مثال کافی بودن یک لیوان آب برای وضو که در اسلام نیز به آن تأکید شده را مورد توجه قرار داد و گفت: در تمام مصارف آب‌بر خود با الگو قرار دادن سبک زندگی اسلامی، می‌توانیم از

وی با بیان اینکه امروز چالش بحران آب گریبان گیر تمام کشورهای جهان شده است، تصریح کرد: ایران نیز که در منطقه خشک و نیمه خشک جهان واقع شده است از این قاعده مستثنی نیست و کمبود آب در کشور در حال تبدیل به یک چالش عظیم است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم کاهش نزولات آسمانی را یکی از علل کمبود آب عنوان کرد و اظهار داشت: مسئله کم آبی در استان قم که از قدیم‌الایام با کمبود آب دست و پنجه نرم کرده، نمود بیشتری پیدا کرده است.

وی با بیان اینکه امروز برای تأمین آب شهر قم، آب از فاصله‌ای حدود ۳۰۰ کیلومتری با



رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در مراسم آغاز سال تحصیلی جدید، مهم‌ترین راهکار مقابله با کمبود آب را تغییر سبک زندگی دانست و گفت: با الگو قرار دادن سبک زندگی اسلامی، می‌توانیم از هدررفت منابع ملی جلوگیری کنیم.

به گزارش آبفام؛ مهندس عبدالحمید توکلی بینا پس از نواختن زنگ آغاز سال تحصیلی جدید در دبیرستان دخترانه حضرت زهرا (س)، از آب به عنوان یکی از مهم‌ترین آفرینش‌های الهی یاد کرد و گفت: آب در شکل‌گیری زندگی تمام موجودات هستی از اهمیت بسزایی برخوردار است و در ادامه حیات نقش مهمی ایفا می‌کند.

مسئول کارگروه مرکز تماس شرکت مهندسی آبفای کشور تأکید کرد؛

ضرورت استقرار مراکز تماس کارآمد در شرکت‌های آب و فاضلاب

موضوعی است که می‌تواند نتایج مطلوبی برای شرکت‌های آب و فاضلاب به دنبال داشته باشد.

مسئول کارگروه مرکز تماس شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به کوشش‌های انجام شده از سال ۹۰ در سطح کشور برای شکل‌گیری مدل واحد در شرکت‌های آبفای شهری و روستایی، مشارکت بیشتر این شرکت‌ها را در استقرار مراکز تماس کارآمد خواستار شد و خاطرنشان کرد: خوشبختانه با حمایت‌های مدیرکل محترم روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت مهندسی شرایط برای تحول در این بخش فراهم شده است.

یادآور می‌شود بازدیدکنندگان از بخش‌های مختلف مرکز ۱۲۲ قم بازدید و در جریان جزئیات و فرایندهای انجام کار در بخش‌های پاسخگویی و ثبت درخواست، پیگیری و نظارت و نظر سنجی و بازخورد قرار گرفته و سوالات خود را مطرح کردند.



انسانی مناسب، به کارگیری نرم افزار و سخت افزار های جدید، اطلاع رسانی گسترده و مستمر از طریق قبوض، حمایت‌های گسترده مدیریت و همراهی معاونین و واحد‌های اجرایی عملیاتی را لازمه ایجاد مرکز کارآمد برشمرد.

وی تأکید کرد: کارکردهای مرکز ارتباط ۱۲۲ در زمینه پاسخگویی، اطلاع رسانی، خدماتی و نظارتی

مسئول کارگروه مرکز تماس شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خواستار مشارکت بیشتر شرکت‌های آب و فاضلاب کشور در استقرار مراکز تماس کارآمد شد. به گزارش آبفام؛ کارشناسان شرکت‌های آب و فاضلاب تهران، زنجان، سمنان و بوشهر به طور جداگانه از مرکز ارتباطات مردمی قم (آبفا ۱۲۲) بازدید کردند و خواستار تبادل تجارب برای ارتقای کمی و کیفی مراکز ۱۲۲ استانی در سراسر کشور شدند.

مدیر مرکز آبفا ۱۲۲ قم در این بازدید به تشریح نحوه شکل‌گیری و روند توسعه فعالیت این مرکز از سال ۸۱ پرداخت و گفت: شناخت نیازهای واقعی مشتریان از طریق پاسخگویی به هر گونه سوال یا درخواست، پیگیری و ارائه بازخورد از نتایج و ثبت و ارائه گزارش به هنگام از تماسها به مدیران ارشد، باعث موفقیت نسبی ۱۲۲ قم در ساختن الگویی کارآمد شده است. علی اصغر جعفری نگرش درست، انتخاب نیروی

به همت شورای فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان قم؛

اردوی «فصل رویش» ویژه فرزندان همکار برگزار شد

بر اساس این گزارش، ۱۷ نفر از دختران و ۱۶ نفر از پسران همکار طی دو روز جداگانه به این اردو اعزام شده و از مجموعه ورزشی پینت بال، تیر و کمان، راپل و قایق رانی سد ۱۵ خرداد استفاده کردند.



شرکت کنندگان ضمن

اظهار رضایت فراوان از این اردو، برگزاری مجدد آن را در سال‌های بعد نیز خواستار شدند. لازم به یادآوری است هزینه‌های مربوطه با مساعدت مدیرعامل محترم تأمین شده است.



به همت شورای فرهنگی و دینی صنعت آب و برق استان و با همکاری شورای فرهنگی و دینی شرکت، اردوی «فصل رویش» ویژه فرزندان همکار (ابتدایی تا دانشجو) برگزار شد.

از ابتدای دولت تدبیر و امید انجام شد؛

توسعه و اصلاح ۳۴۰ کیلومتر شبکه آب و فاضلاب در قم

آب و فاضلاب طی دو سال گذشته ذکر کرد. توکلی بینا همچنین با اشاره به ساماندهی شهرهای جدید التحویل کهک، قنات، دستجرد و سلفچگان به شرکت آب و فاضلاب شهری گفت: هدررفت آب در شبکه در این شهرها بیش از ۵۰ درصد بود و جیره بندی و چالش های زیادی برای تأمین آب در این شهرها وجود داشت.

وی افزود: در همین راستا با اصلاح ۲۰ کیلومتر شبکه، اصلاح انشعابات و کنترل از راه دور و هوشمند فشار شبکه و وضعیت آبرسانی، هدررفت آب در این شهرها به میزان قابل توجهی کاهش یافت.

وی تأکید کرد: تنها استانی هستیم که تاسیسات آبرسانی تمامی شهرهای آن مجهز به سامانه های هوشمند و کنترل از راه دور است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم همچنین احداث مرکز کنترل کیفیت و بهداشت آب و فاضلاب قم با پیشرفته ترین تجهیزات آزمایشگاهی و همچنین تولید برق در تصفیه خانه آب قم به میزان ۳٫۵ مگاوات برق بدون استفاده از سوخت های فسیلی و تنها با بهره گیری از فشار آب را نیز از جمله اقدامات مهم این شرکت در دو سال گذشته ذکر کرد.

وی در پایان به بخشی از موفقیت های شرکت آب و فاضلاب قم اشاره کرد و دریافت گواهی نامه کفایت شیمیایی PT توسط واحد بهداشت آبفای قم، کسب رتبه برتر بخش نوآوری و ابداعات دومین جشنواره بهره برداری صنعت آبفای کشور، کسب رتبه برتر در نخستین جشنواره نظام پیشنهادت در وزارت نیرو، کسب رتبه برتر در صیانت از حقوق شهروندی در استان و... را از جمله این موفقیت ها ذکر کرد.



داشت: مرحله نخست مناقصه این پروژه انجام گرفت و تا پایان سال جاری عملیات اجرایی شبکه فاضلاب در شهرک های میلاد، امام حسن (ع) و فاطمه (س) که در این زمینه مشکل دارند آغاز می شود.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در بخش دیگری از سخنان خود به تبیین اقدامات انجام گرفته در بخش آب طی دو سال گذشته پرداخت و احداث بهره برداری از تصفیه خانه فوری اضطراری آب با ظرفیت ۶۰۰ لیتر در ثانیه، اجرا و توسعه ۲۳۰ کیلومتر شبکه های آب و بهره برداری از ۶۰ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب را از جمله اقدامات مهم در این بخش برشمرد.

وی اصلاح رینگ شرقی ۱۲۰۰ میلی متری قم، مطالعه و اجرای آب خام حرم مطهر حضرت معصومه (س) با ظرفیت ۸۰ لیتر در ثانیه، اجرای خط انتقال ۶۰۰ میلی متری بلوار شهید کریمی و اصلاح و جابه جایی خط انتقال جاده اراک به منظور کاهش هدررفت آب و افزایش رضایت مردم، مطالعه و اجرای سیستم هوشمند نمونه برداری و پایش کیفیت آب فیلترهای تصفیه خانه را از دیگر اقدامات

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم در تشریح عملکرد این شرکت از ابتدای دولت تدبیر و امید، بهره برداری از تصفیه خانه فوری و اضطراری آب، پیشرفت ۵۰ درصدی تصفیه خانه فاضلاب و بهره برداری از ۶۰ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب را از جمله اقدامات آبفا در این مدت برشمرد.

به گزارش آبفام؛ مهندس عبدالحمید توکلی بینا که به مناسبت هفته دولت در برنامه زندگی تلویزیونی صبح تازه با مردم سخن می گفت با گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر، به تشریح برخی از اقدامات شرکت آب و فاضلاب استان قم در دولت تدبیر و امید پرداخت و با اشاره به اقدامات صورت گرفته در بخش فاضلاب گفت: مرحله دوم تصفیه خانه جامع فاضلاب قم با ۵۰ درصد پیشرفت در این مدت به ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده است.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم همچنین از اجرای ۱۱۰ کیلومتری شبکه فاضلاب طی حدود دو سال گذشته خبر داد و اظهار داشت: از این میزان بیش از ۷۰ کیلومتر آن از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی بوده است.

وی همچنین با بیان اینکه در این مدت عملیات اجرایی شبکه اصلی و خطوط انتقال فاضلاب پروژه بانک توسعه اسلامی به طول ۱۸ کیلومتر ۱۰۰ درصد پیشرفت داشته است، خاطر نشان کرد: بیش از ۳ هزار و ۷۰۰ انشعاب فاضلاب نیز بر روی شبکه نصب شده است. وی در ادامه از اخذ مجوز از بانک توسعه اسلامی برای احداث ۱۰۰ کیلومتر لوله گذاری شبکه فاضلاب با اعتبار ۱۴ میلیون یورو پس از یک سال پیگیری خبر داد و ابراز

به همت امور زنان و خانواده شرکت؛ مسابقه ترنم وحی ۲ ویژه کارکنان صنعت آب و برق برگزار شد

مسابقه ترنم وحی ۲ با هدف جلب مشارکت کارکنان صنعت آب و برق و خانواده های آنها در فعالیت های قرآنی در شرکت برگزار شد.

به گزارش آبفام؛ مشاور امور زنان و خانواده شرکت با اشاره به برگزاری مسابقه ترنم وحی ۲ از مطالب و سخنان حجت الاسلام والمسلمین قرآنی اظهار داشت: این مسابقه در راستای ساماندهی و هماهنگی فعالیتهای قرآنی، حمایت موثر از توسعه برنامه های آموزش عمومی قرآن و جلب مشارکت کارکنان صنعت آب و برق و خانواده های آنان برگزار شد.

وی توسعه، تقویت و گسترش فرهنگ انس با قرآن در راستای تحقق اهداف، سیاستها و راهبردهای منشور فرهنگ قرآن را ساز و کار مناسبی در جهت هماهنگی و هم افزایی فعالیتهای قرآنی در سطح صنعت آب و برق دانست.

فاطمه رسولی ابراز داشت: آزمون این مسابقه به صورت کتبی هجدهم شهریور در نمازخانه ستاد مرکزی برگزار و اسامی برگزیدگان به زودی اعلام خواهد شد. لازم به یادآوری است مسابقه ترنم وحی ۱ (تفسیر سوره مبارکه نور) نیز در شهریور ماه ۹۳ برگزار شد.

به دلیل همکاری در برگزاری آزمون استخدامی شرکت های آبفای کشور صورت گرفت؛

قدردانی معاون منابع انسانی و بهبود مدیریت شرکت مهندسی آبفای کشور از مدیر دفتر آموزش شرکت

معاون منابع انسانی و بهبود مدیریت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با ارسال نامه ای از تلاش ها و زحمات علی عباس محققیان مدیر دفتر آموزش شرکت قدردانی کرد.

به گزارش آبفام؛ رضا گیاهی در این نامه خطاب به محققیان آورده است: توفیقات صنعت آب و فاضلاب کشور در عرصه خدمات رسانی مطلوب به مردم شریف ایران اسلامی در سایه تلاشهای صادقانه کارکنان سخت کوش و متعهد برگزار می شود.

وی در ادامه از تلاش ها، خدمات و اقدامات مدیر دفتر آموزش شرکت آب و فاضلاب قم به جهت همکاری فعال و موثر در برگزاری مصاحبه های آزمون استخدامی شرکت های آب و فاضلاب روستایی تقدیر و تشکر کرد. معاون منابع انسانی و بهبود مدیریت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در پایان این نامه خاطر نشان کرد: امید است در سایه الطاف الهی در جهت پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، موفق و موید باشید.

به همت شورای اقامه نماز شرکت؛ سومین دوره جشن تکلیف برای فرزندان همکار برگزار می شود

همزمان با ایام ولادت پیامبر مکرّم اسلام (ص) به همت شورای اقامه نماز جشن تکلیف فرزندان همکار برگزار می شود.

بر اساس اعلام شورای اقامه نماز در نظر است جشن تکلیف فرزندان همکار که امسال به تکلیف رسیده اند در ماه مبارک ربیع الاول و در ایام ولادت با سعادت پیامبر مکرّم اسلام (ص) و امام جعفر صادق (ع) برگزار شود.

شورای اقامه نماز شرکت بر همین اساس از همکاران درخواست کرده است کپی شناسنامه فرزندان دختر پایه سوم ابتدایی (متولدین سال ۸۵) و فرزندان پسر پایه دوم راهنمایی (متولدین سال ۸۰) را حداکثر تا تاریخ شنبه ۲۵ مهرماه به روابط عمومی تحویل دهند.

آنگونه که این شورا اعلام کرده است ملاک شرکت در این جشن صرفاً متولدین سال ۸۰ برای پسران و سال ۸۵ برای دختران می باشد.

در مرحله کشوری سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو رقم خورد؛

کسب رتبه نخست کشور در رشته احکام توسط فرزند همکار

در مرحله کشوری سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی فرزندان همکار که با حضور ۴۰۰ نفر در ارومیه برگزار شد خانم شیده یوسف زاده توانست در رشته احکام رتبه نخست کشوری را کسب کند. روابط عمومی این موفقیت را به خانواده خانم یوسف زاده و تمام همکاران تبریک می گوید.

در مرحله استانی این دوره از مسابقات ۲۵ نفر از فرزندان همکار شرکت کردند که ضمن تقدیر از برگزیدگان این مسابقات آقایان علی مقدم، علیرضا سلیمانی شریف و خانمها شما عسکری زاده، شیده یوسف زاده و فاطمه جعفری پایدار نفرات نخست هر کدام از رشته ها به مرحله کشوری راه یافتند.

خانم شیده یوسف زاده در مرحله کشوری سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی فرزندان همکار در شهرستان ارومیه موفق به کسب رتبه نخست در رشته احکام شد. به گزارش آبفام؛ سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی فرزندان همکار در سال جاری در دو مرحله استانی و کشوری برگزار شد.

اسامی برگزیدگان مرحله استانی سیزدهمین دوره مسابقات قرآنی فرزندان همکار وزارت نیرو - ۱۳۹۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته	رتبه
1	شمیم یوسف زاده	قرائت دختران - مقطع اول	مشترکاً" دوم
2	محدثه وزینی اعظم	قرائت دختران - مقطع اول	مشترکاً" دوم
3	شیمیا عسگری زاده	قرائت دختران - مقطع دوم	اول
4	منیره وزینی اعظم	قرائت دختران - مقطع دوم	دوم
5	شهاب الدین عسگری زاده	قرائت پسران - مقطع اول	دوم
6	علی مقدم	قرائت پسران - مقطع دوم	اول
7	علیرضا سلیمانی شریف	حفظ پسران - مقطع اول	اول
8	محمدعلی یارجانلی	احکام پسران - مقطع دوم	دوم
9	علیرضا فرکی	احکام پسران - مقطع دوم	سوم
10	عارفه جعفری پایدار	احکام دختران - مقطع اول	سوم
11	شیده یوسف زاده	احکام دختران - مقطع دوم	اول
12	مریم شریفی	احکام دختران - مقطع دوم	دوم
13	فاطمه مصطفوی	احکام دختران - مقطع دوم	سوم
14	فاطمه جعفری پایدار	مفاهیم دختران - مقطع دوم	اول

نگاه کردن به موهای زنان نامحرم حرام است زیرا این نگاه مرد را تهییج و تحریک نموده و این تحریک و تهییج شخص را به فساد و چیزی که حلال و پسندیده نیست می کشاند
«علل الشرائع ج ۲ ص ۵۶۴»

نماینده بانک توسعه اسلامی:

پروژه فاضلاب قم از پروژه‌های موفق بانک توسعه اسلامی است

نماینده بانک توسعه اسلامی ضمن ابراز خرسندی از میزان پیشرفت پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب قم گفت: پروژه فاضلاب قم از پروژه‌های موفق بانک توسعه اسلامی است.

به گزارش آیفام؛ نظیر زائد و تویر حیدر نمایندگان بانک توسعه اسلامی از پروژه‌های فاضلاب قم بازدید کردند و از نزدیک در جریان نحوه اجرا و میزان پیشرفت این پروژه که با بهره‌مندی از تسهیلات این بانک در حال اجرا است آشنا شدند.

دکتر نظیر زائد در نشست که پس از این بازدید در محل تصفیه‌خانه فاضلاب قم برگزار شد پیشرفت پروژه‌های فاضلاب قم را خوب ارزیابی کرد و گفت: با توجه به اینکه پروژه‌های زیادی با استفاده از تسهیلات بانک توسعه اسلامی در حال اجرا است پروژه فاضلاب قم از پروژه‌های موفق بانک به شمار می‌رود. وی همچنین از روند خرید و ورود تجهیزات خارجی تصفیه‌خانه فاضلاب قم با وجود تحریم‌ها ابراز رضایت



کرد و خاطر نشان کرد: پیمانکار و کارفرما با همکاری یکدیگر توانسته‌اند بر مشکلات فائق آیند و پروژه را به جلو ببرند. نماینده بانک توسعه اسلامی ضمن تاکید بر تلاش برای اجرای پروژه فاضلاب قم طبق برنامه زمان بندی ابراز داشت: ما نیز در بانک تلاش می‌کنیم تا صورت‌های مالی را هر چه زودتر به نتیجه برسانیم تا مشکلات مالی پروژه نیز برطرف شود.

مدیر دفتر قراردادها:

ورود مباحث مربوط به ایمنی به اسناد مناقصه پروژه ها



وی خاطر نشان کرد: درج این فرم‌ها در اسناد مناقصه بدین معنی است که مدیران و کارشناسان محترم پیمانکاران در برآورد قیمت به مبحث ایمنی توجه خاصی داشته باشند و اگر هزینه های ایمنی قبلا به صورت درصدی از کل پروژه برآورد می‌شده بدلیل حساسیت این بحث بصورت مجزا تک تک فعالیت‌های مربوط به ایمنی برآورد قیمت شده و در قیمت نهائی پیشنهادی لحاظ شود. مدیر دفتر قراردادها شرکت تاکید کرد: بازرسان دفتر

مدیر دفتر امور قرار دادها با اشاره به ضرورت توجه به بحث ایمنی در اجرای پروژه ها، از ورود جزئیات ایمنی کار به اسناد مناقصه پروژه ها خبر داد. به گزارش آیفام؛ محسن حسین جعفری پایدار با بیان اینکه ایمنی پروژه ها از مهمترین ملزومات غیر قابل تفکیک فعالیت های شرکت است، گفت: در همین راستا از ابتدای سال ۹۴ اسناد مناقصه حاوی چک لیستهای مربوط به جزئیات ایمنی کار شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این نشست با تشکر از توجه ویژه بانک توسعه اسلامی به پروژه فاضلاب قم گفت: امیدواریم بتوانیم این پروژه را طبق برنامه تا قبل از پایان سال جاری به پایان برسانیم. مهندس توکلی ابراز داشت: با وجود مشکلات مالی و توقف بسیاری از پروژه‌های عمرانی، به همت و پیگیری همکاران ما در شرکت آب و فاضلاب قم و پیمانکار و مساعدت بانک توسعه اسلامی پروژه فاضلاب قم به سرعت در حال اجرا است و از پیشرفت بسیار خوبی برخوردار است.

در ادامه این نشست پیمانکار و مشاور پروژه به ارائه گزارشی از نحوه اجرا، میزان پیشرفت و مشکلات و چالش‌های پیش روی این پروژه پرداخت و مشکلات مالی را تنها سد پیش روی این پروژه اعلام کردند. یادآور می‌شود در این نشست نمایندگان بانک توسعه اسلامی به دقت مشکلات را بررسی کردند و از مساعدت برای پایان به موقع این پروژه خبر دادند.

از سوی کمیته ورزش شرکت اعلام شد؛ برنامه های ورزشی شرکت در ۶ ماه دوم سال

بر اساس اعلام کمیته ورزش برنامه ورزشی ۶ ماهه دوم سال ۱۳۹۴ شرکت به شرح ذیل می باشد. ۱- سانس والیبال روزهای شنبه و سه شنبه هر هفته ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۸:۳۰ سالن میرزای شیرازی واقع در خیابان ایستگاه ۲- سانس فوتبال روز یکشنبه هر هفته ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۸:۳۰ سالن میرزای شیرازی واقع در خیابان ایستگاه ۳- سانس استخر روز دوشنبه هر هفته ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۰۰ استخر یاران واقع در خیابان گلزار شهیدا

کوتاه در اهمیت ورزش

فعالیت های ورزشی باعث افزایش بنیه و قدرت شما می شود و در مواقع سختی و اضطراب توان شما را برای تحمل چنین وضعیت هایی افزایش می دهد.

هر چه سلامت تر باشید قلب، ریه و شش های شما می توانند بهتر کار کنند و در نتیجه می توانید مدت طولانی تری راه بروید، فعالیت داشته باشید و ورزش کنید و به طور کلی توانایی شما در همه زمینه ها افزایش پیدا می کند.

ورزش کمک می کند تا

- بهتر و راحت تر بخوابید.
- دیرتر پیر شوید و از مرگ ناهنگام هم جلوگیری می کند.
- مفصل ها، استخوان ها و ماهیچه های شما را سالم تر نگاه خواهد داشت.
- سیستم دفاعی بدنتان را تقویت خواهد کرد.
- حافظه‌تان را قوی تر خواهد کرد.
- اعتماد به نفس‌تان را بالا می برد.
- انرژی و تحمل شما را بالا می برد.
- فشارهای عصبی، افسردگی و اضطراب‌تان را کاهش می دهد.
- احتمال ابتلا به بسیاری از بیماری ها را در شما کاهش می دهد.
- پس ورزش کنید!

اسامی دانش آموزان ممتاز کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان قم



شادی گل محمدی
کلاس سوم
رتبه خیلی خوب



زینب ملکوتی
کلاس دوم
رتبه عالی



زهرا سادات حسینی
دوم ابتدایی
رتبه خیلی خوب



سینا عبدلی
کلاس اول
رتبه خیلی خوب



تینا عبدلی
کلاس دوم
رتبه خیلی خوب



امیر محمد شجاعی اصل
پایه ششم
رتبه خیلی خوب



متین زارعبان
کلاس سوم
رتبه خیلی خوب



مبین زارعبان
پیش دبستانی
رتبه خیلی خوب



محدثه نظرزاده
کلاس چهارم
رتبه عالی



فائزه نظرزاده
کلاس اول
رتبه عالی



محمدامین احمدی یزدی
کلاس ششم
رتبه عالی



علیرضا احمدی یزدی
کلاس اول
رتبه عالی

حضرت رسول اکرم (صلی الله علیه و آله)، کسی که محافظت و مداومت بر نماز جماعت کند، مانند برق سریع و درخشان همراه نخستین گروه بهشتیان از روی صراط می گذرد.
نواب الاعمال، ص ۳۴۳

قسمت از وصیت نامه شهید علی قاریان پور

اگر جنازه ام به دست شما رسید و برای دیدنم آمدید، با چادر سفید بپایید که انگار به عروسی عزیز خود می روید و در روز تشییع جنازه هم با چادر سفید باشید که انگار عزیز خود را به حجله دامادی می برید.

در پشت جنازه ام شعرهای «حسین حسین» و «با مهدی» سر بدهید که آقایم شب اول قبر به داد من روسیاه برسد. یک شاخه گل سرخ و یک قطعه عکس امام خمینی را در قبرم بگذارید تا آنها را به آقا و مولایم حسین (ع) بدهم، اگر چه نمی دانم در آن لحظه چه بگویم.

اطلاعیه صندوق قرض الحسنه کرامت

بر اساس تصمیمات متخذه در هیئت مدیره صندوق، سقف وام پرداختی به اعضائیکه تاکنون وام دریافت نداشته اند تا زمانی که به کلیه اعضای صندوق وام پرداخت گردد مبلغ (۲۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال)) با بازپرداخت ۲۴ ماهه میباشد و پس از آن تصمیمات جدید هیئت مدیره به اطلاع اعضا محترم خواهد رسید.

انتصاب

طی حکمی از سوی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل، آقای امیرحسین مرشدزاده به عنوان «کارشناس مسئول مدیریت بحران» شرکت منصوب شد.

تبریک

همکار محترم سرکار خانم مطلبی شکوفا شدن غنچه فرزند بر شاخسار زندگی تان را تبریک عرض نموده و آرزومند بهترین ها برای شما و خانواده محترمتان هستیم.

تسلیت

همکاران گرامی آقایان عیسی زندیه، ناصر رسالت، علی حیدری، عبدالله جمشیدوند، سید کاظم میر ابراهیمی و محمدمهدی معزی با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومان طلب آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان طلب صبر و شکیبایی می نمایم.

نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان قم

سال سیزدهم • مهر ۹۴ • شماره ۱۴۸

مدیر مسئول: محمد کربلانی ابراهیمی

سر دبیر: مهدی جعفری

همکاران این شماره:

آقای دادرس، خانم حمزه لو

صفحه آرای: کانون آگهی و تبلیغات پارسا / ۳۷۷۳۶۶۶۴

نشانی: انتهای بلوار امین، بعد از پمپ بنزین، ستاد مرکزی شرکت آب و فاضلاب استان قم، روابط عمومی

تلفکس: ۳۲۸۵۴۴۷۲

پست الکترونیکی: abfam@abfa-qom.com

نشانی سایت: www.abfa-qom.com

بازدیدهای استاندار و نمایندگان قم در مجلس شورای اسلامی از تصفیه خانه فاضلاب قم

