



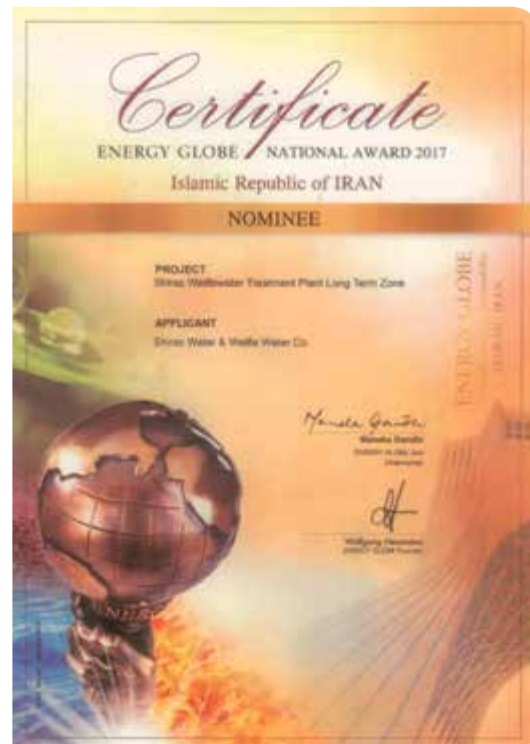
**بازدید معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور از تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت شیراز**

ادامه در صفحه ۳

## در هجدهمین مراسم بنیاد جهانی انرژی؛ از آبفا شیراز تجلیل شد

بنابر ضرورت توجه هدفمند و نظام مند به منابع آبی کشور و همچنین مدیریت آب در فرایندهای تولیدی و خدماتی از یک سو و حساس سازی جامعه جهانی نسبت به نقش « آب » در رشد اجتماعی، صنعتی و شکل گیری تمدن، هجدهمین دوره مراسم بنیاد جهانی انرژی با تمرکز بر اجلاس جهانی آب با همکاری شرکت ها و سازمان های ایرانی و نهادهای بین المللی، برگزار شد.

ادامه در صفحه ۲



**مدیر دفتر ساختمان و مقاوم سازی سامانه های آبی شیراز از پیشرفت فیزیکی ۵۸ درصدی ساختمان آزمایشگاه مرکزی آب و فاضلاب منطقه جنوب خبر داد**

ادامه در صفحه ۴



**معاون مهندسی و توسعه آبفا شیراز: با توجه به گستردگی کار و تاکید بر ارائه خدمات به مشترکین و عملی نمودن طرح تکریم ارباب رجوع، ساختمان جدید با فضای اداری مناسب در حال احداث است.**

ادامه در صفحه ۴

**دوره آموزش تئوری و عملی اطفاء حریق در آبفا شیراز برگزار شد**

ادامه در صفحه ۸



**صعود گروه کوهنوردی شرکت آبفا شیراز به قله قلات**

ادامه در صفحه ۶



**از خادمان نماز آبفا شیراز تقدیر شد**

ادامه در صفحه ۵





## در هجدهمین مراسم بنیاد جهانی انرژی، از آبفا شیراز تجلیل شد

■ در هجدهمین مراسم بنیاد جهانی انرژی، از طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز تجلیل شد

مقرون به صرفه از منابع و به کارگیری منابع انرژی جایگزین» را ارائه داده اند. رضا اردکانیان، وزیر نیرو در این مراسم اظهار داشت: در جهانی که منابع طبیعی آن محدود بوده و در بسیاری از موارد پاسخگوی الگوی مصرف اسرافکارانه بشر نیست و در جهانی که مرزهای اکولوژیک آن یکی پس از دیگری در حال شکستن است، قطعاً پرداختن به هر یک از موضوعات آب، خاک، هوا، انرژی و پسماند که محورهای اساسی فعالیت‌های بنیاد جهانی را تشکیل می‌دهد، ضروری است.

تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ (بلند مدت) با آخرین تکنیک‌های روز دنیا احداث شده و قادر است حدود ۷۰ درصد برق مورد نیاز خود را تامین کند این تصفیه خانه از نوع لجن فعال پیشرفته است که در خروجی آن یک سیستم فرابنفش برای گندزدایی پساب نصب و یک برنامه بازچرخانی آب برای آن پیش بینی شده که پساب خروجی را می‌توان در کشت گلخانه ای مورد استفاده قرار داد.

ساخت تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ (بلند مدت) از سال ۸۹ با تامین اعتبار اولیه بانک جهانی آغاز شد و پس از یک وقفه چهار ساله به خاطر تحریم‌ها از سال ۹۴ دوباره ادامه یافت. تصفیه خانه شماره ۲ شیراز توان تصفیه ۱۰۰ هزار متر مکعب فاضلاب در شبانه روز را دارد و جمعیت ۵۵۰۰۰۰ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد.

بنیاد جهانی انرژی هر ساله طرح‌های مرتبط ۱۷۸ کشور عضو خود در این شش حوزه را برای رفاه و سلامت مردم گردآوری و ضمن اعطای معتبرترین جایزه زیست محیطی جهان به برگزیدگان، طرح‌های برتر را نیز برای ارائه ایده‌های جدید به دنیا معرفی می‌کند.

بنابر ضرورت توجه هدفمند و نظام مند به منابع آبی کشور و همچنین مدیریت آن در فرایندهای تولیدی و خدماتی از یک سو و حساس سازی جامعه جهانی نسبت به نقش «آب» در رشد اجتماعی، صنعتی و شکل گیری تمدن، هجدهمین دوره مراسم بنیاد جهانی انرژی با تمرکز بر اجلاس جهانی آب با همکاری شرکت‌ها و سازمان‌های ایرانی و نهادهای بین‌المللی، با دعوت از نمایندگان بیش از ۱۳۰ کشور و ده‌ها مقام عالی اجرایی از کشورهای جهان، در سالن اجلاس سران تهران برگزار شد. در همین راستا بر اساس مصوبه بنیاد جهانی انرژی که بانی اصلی این مراسم است، لوح تقدیر جهانی که معتبرترین نماد پایداری و مسئولیت پذیری زیست محیطی و اجتماعی (معروف به اسکار زیست محیطی) است به برگزیدگان اعطا شد. در هجدهمین دوره مراسم بنیاد جهانی انرژی با عنوان «مراسم جهانی آب» تصفیه خانه فاضلاب بلندمدت شیراز از پروژه‌های منتخب زیست محیطی بنیاد جهانی انرژی انتخاب شده است.

بنیاد جهانی انرژی در شش حوزه آب، خاک، هوا، انرژی، طرح‌های اجتماعی و پلاستیک پایدار در حال فعالیت است.

برندگان جایزه زیست محیطی (معروف به اسکار زیست محیطی) توسط پنلی از اعضای سازمان توسعه صنعتی سازمان ملل متحد، بانک جهانی و شورای انرژی‌های تجدید پذیر اروپا انتخاب می‌شوند که در هجدهمین مراسم این بنیاد از طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز تجلیل شد.

هدف از برگزاری این مراسم به رسمیت شناختن پروژه‌هایی است که «استفاده دقیق و



## بازدید معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور از تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت شیراز

نگرانی نداریم افزود: با ورود این تصفیه خانه جمعیتی معادل یک میلیون نفر تحت پوشش قرار می گیرند مدیرعامل آبفا شیراز خاطر نشان کرد: با ورود این تصفیه خانه به مرحله اجرا حدود ۶۰ میلیون متر مکعب در سال پساب تولید می شود که با توجه به اعلام نیاز شهرداری و صنایع مورد استفاده قرار خواهد گرفت. نظر پور اظهار داشت: باید شورای نظارت استان تمهیداتی برای تصفیه خانه های دیگر و تحت پوشش قرار دادن کل جمعیت کلانشهر شیراز اندیشیده شود. در این بازدید... بخش نظر پور، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آبفا شیراز و جمعی از معاونین و مدیران، معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور و رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس را همراهی کردند.

کشور باید این پروژه ها در اولویت قرار گیرد. وی به نقش پررنگ پساب در صنعت و آبیاری اشاره کرد و همچنین به ایجاد تسهیلات جهت آبرسانی به شیراز تاکید نمود. ساسان تاجگردون، رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس با اشاره به اولویت مسئولین برای اتمام پروژه تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ گفت: استفاده از پساب فاضلاب در بخش صنعتی و آبیاری فضای سبز می تواند عامل مهمی در مصرف بهینه آب باشد. ... بخش نظر پور رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آبفا شیراز با ارائه گزارش مبسوطی آخرین وضعیت مراحل اجرای ساخت تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ را شرح داد و به پیشرفت فیزیکی قابل توجه بعد از تحریم در ساخت پروژه اشاره کرد. وی با تاکید بر این مطلب که برای اجرای شبکه فاضلاب

■ معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور و رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس از تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت شیراز بازدید کردند

حمیدرضا عدل، معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور و ساسان تاجگردون، رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس در بازدید از تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت شرکت آب و فاضلاب شیراز در جریان آخرین اقدامات پیشرفت فیزیکی و مراحل اجرای ساخت تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ قرار گرفتند. حمیدرضا عدل، معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی سازمان برنامه و بودجه کشور با تاکید به حمایت از پروژه های عمرانی مانند تصفیه خانه فاضلاب در حال ساخت شیراز اظهار داشت: با توجه به مباحث خشکسالی در

## مدیر دفتر ساختمان و مقاوم سازی سامانه های آبی شیراز از پیشرفت فیزیکی ۵۸ درصدی ساختمان آزمایشگاه مرکزی آب و فاضلاب منطقه جنوب خبر داد

داشت: به دلیل افزایش تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی باید شرایط فیزیکی و ساختمانی آزمایشگاه گسترش یابد. مطیع اله خاطر نشان کرد: ساختمان آزمایشگاه آب و فاضلاب در ۵ طبقه شامل بخش اداری، آزمایشگاه‌ها و انبار می‌باشد. مدیر دفتر ساختمان و مقاوم سازی سامانه های آبی آبفا شیراز ابراز داشت: در صورت تامین اعتبار ساختمان آزمایشگاه آب و فاضلاب سال آینده به اتمام می‌رسد آزمایشگاه آب و فاضلاب به عنوان ابزار نظارت داخلی برای اطمینان از سلامت و بهداشت آب آشامیدنی و کارکرد صحیح همه بخش های فرایند تولید و توزیع آب همچون تصفیه و بهره برداری به شمار می‌رود.

■ مدیر دفتر ساختمان و مقاوم سازی سامانه های آبی شرکت آب و فاضلاب شیراز گفت: ساختمان جدید آزمایشگاه آب و فاضلاب با توجه به کمبود فضای موجود آزمایشگاه، در حال احداث است و تاکنون ۵۸ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. احمد مطیع اله افزود: این آزمایشگاه با هدف ارتقاء زیر ساخت های سلامت و افزایش کیفیت در ابعاد دو هزار و ۲۰۰ مترمربع در مجاورت اتفاقات مرکزی و مخزن ۲۰ هزار متر مکعبی ایبوردی احداث می‌شود. وی با اشاره به این مطلب که احداث ساختمان آزمایشگاه آب و فاضلاب از مصوبات شرکت مهندسی می‌باشد اظهار



## معاون مهندسی و توسعه آبفا شیراز: با توجه به گستردگی کار و تاکید بر ارائه خدمات به مشترکین و عملی نمودن طرح تکریم ارباب رجوع، ساختمان جدید با فضای اداری مناسب در حال احداث است.



مختلف جهت ارتقاء و بهره‌وری در کار را ایجاد می‌کند وی از اتمام ساختمان اداری تا پایان سال آینده خبر داد و افزود: در صورت عدم مشکل در روند اجرایی و تجدید نظر در برنامه زمان بندی که منجر به بار مالی و اتلاف وقت نشود می‌توان در پایان سال آینده ساختمان را به بهره برداری رساند. بهروزی اظهار داشت: اسکلت بتنی ساختمان تمام شده است و سایر عملیات تکمیلی شامل معماری ساختمان و دیوار چینی و تاسیسات در حال اجرا است و ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

این مقام مسئول گفت: ساختمان جدید آبفا شیراز در محوطه فعلی ساختمان منطقه یک آبفا واقع شده است. بهروزی افزود: زیربنای این ساختمان ۱۱ هزار و ۳۵۰ مترمربع است که در چهار طبقه همراه با زیر زمین در حال اجرا است. معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب شیراز ادامه داد: برای احداث اسکلت بتنی این ساختمان از محل اعتبارات جاری استفاده شده است.

■ معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب شیراز با تاکید بر این مطلب که مکان یابی و بررسی های لازم برای احداث ساختمان مناسب انجام شده است ابراز داشت: با توجه به گستردگی کار و تاکید بر ارائه خدمات به مشترکین و عملی نمودن طرح تکریم ارباب رجوع، ساختمان جدید با فضای اداری مناسب و به منظور دسترسی راحت تر مراجعین در حال احداث است

بهمن بهروزی با اشاره به محدودیت فضای اداری و مشکلات ترافیکی جهت تردد و پارک وسایل نقلیه در محل فعلی ساختمان آبفا شیراز خاطر نشان کرد: ساختمان جدید آبفا شیراز با فضای بیش از ۱۱ هزار مترمربع به منظور ارتقای کیفی و افزایش زیربنا و همچنین خدمات دهی مطلوب و تکریم ارباب رجوع و تامین فضای اداری مناسب در شان مردم شریف کلانشهر شیراز در دست احداث است وی افزود: همچنین ساختمان جدید امکان در اختیار قراردادن فضای اداری مناسب به کارشناسان واحدهای



امام علی (ع) فرمودند:  
شریف ترین نوشیدنی، آب است. در جای دیگر می فرمایند: بهترین  
نوشیدنی در دنیا و آخرت، آب است.



### انتصاب رئیس اداره دبیر خانه آبفا شیراز

■ آرزو آقابابایی به سمت رئیس اداره دبیر خانه شرکت آب و فاضلاب شیراز منصوب شد. با حکم لطف ا... مساوات، معاون مالی و پشتیبانی و بنا به پیشنهاد سیدرسول قانع؛ مدیر امور اداری؛ آرزو آقا بابایی به سمت رئیس اداره دبیر خانه شرکت آب و فاضلاب شیراز منصوب شد.

### لوح تقدیر برای ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب شیراز

■ معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری با اهدا لوح تقدیر برای ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب شیراز قدردانی کرد. شاهین پاکروح، معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری با اهدا لوح تقدیر از شرکت آب و فاضلاب شیراز در زمینه ارتقاء و بهبود عملکرد تصفیه خانه های فاضلاب قدردانی کرد. در متن لوح آمده است: با عنایت به تلاش های بی شائبه همکاران حوزه بهره برداری فاضلاب آن شرکت در زمینه ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب قدردانی بعمل می آید.



### از خادمان نماز آبفا شیراز تقدیر شد

داشت: کسب رتبه های برتر آبفا شیراز، در ارزیابی سالانه ستاد اقامه نماز کشور در نتیجه تلاش های خادمان نماز در برگزاری و اجرای فریضه نماز است. شرکت آب و فاضلاب شیراز قدردانی از خادمان نماز را یکی از اولویت های فرهنگی خود قرار داده و همه ساله از این افراد تقدیر می نماید.

■ طی مراسمی از خادمان نماز که در امر برگزاری و اجرای فریضه نماز در ستاد و مناطق فعالیت دارند با اهدا هدایایی تقدیر به عمل آمد. در این مراسم که با حضور نمازگزاران و مسئولین شرکت در نمازخانه آبفا شیراز برگزار گردید... بخش نظر پور اظهار



### از مدیر بهره برداری آبفا شیراز در راستای ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب شیراز تقدیر شد

■ معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری با اهدا لوح تقدیر برای ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب شیراز قدردانی کرد. شاهین پاکروح، معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری با اهدا لوح تقدیر از محمود رضا دهقانی؛ مدیر بهره برداری فاضلاب شرکت آبفا شیراز در زمینه ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب قدردانی کرد. در متن لوح از جدیت در راستای «ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب» تقدیر و قدردانی شد.



### انتصاب رئیس اداره مشترکین منطقه ۴

■ ابراهیم عابدی به سمت رئیس اداره مشترکین منطقه ۴ منصوب شد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا شیراز، با حکم لطف ا... مساوات، معاون مالی و پشتیبانی و بنا به پیشنهاد علی ثابت، مدیر آب و فاضلاب منطقه چهار؛ ابراهیم عابدی به سمت رئیس اداره مشترکین منطقه ۴ منصوب شد.

## با حضور ورزشکاران آبفا شیراز؛

## تیم دو و میدانی صنعت آب و برق استان فارس مقام دوم تیمی را از آن خود نمود.



خود نمودند. شایان ذکر است ورزشکاران صنعت آب و برق فارس در اقدامی خدایسندانه جوایز نقدی خود را به زلزله زدگان کرمانشاه اهداء نمودند.

مسابقات دو و میدانی وزارت نیرو به میزبانی هیئت ورزش صنعت آب و برق استان فارس برگزار گردید. در این مسابقات علی نوروزی، مجتبی شبانی و غلام حسین زارعی در تیم منتخب فارس حضور داشتند و مقام دوم تیمی مسابقات دو و میدانی وزارت نیرو را از آن

## صعود گروه کوهنوردی شرکت آبفا شیراز به قله قلات

### ■ گروه کوهنوردی شرکت آبفا شیراز به قله قلات صعود کردند

به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا شیراز، به نقل از تربیت بدنی شرکت، گروه کوهنوردی به ارتفاعات قلات اعزام شدند. در این صعود هومن شهبازی، محمد رضا نجفی، سید احمد قانع، حسین باقری، عبدالحمید زارعیان، صمد جمالی، آرش محمدی، سید شجاعت ملک حسینی، مجتبی جوانمردی، امید سلطانی، محسن عباسی و حمید رضا ارجمندی حضور داشتند.



## برگزاری دوره آموزشی تله متری در آبفا شیراز

### ■ دوره آموزشی تله متری در دیسپاچینگ شرکت آب و فاضلاب شیراز برگزار شد

دوره آموزشی تله متری در دیسپاچینگ به منظور آشنایی و نحوه کارکرد قطعات و تجهیزات تله متری در واحد تله متری - دیسپاچینگ با همکاری دفتر منابع انسانی و آموزش برگزار شد.

در این دوره ۸ نفر از واحد تله متری - دیسپاچینگ طی دو روز آموزش، با نحوه کارکرد قطعات و تجهیزات تله متری آشنا شدند. مدرس این دوره پور اسماعیلی بود.





امام کاظم (ع) فرمودند:  
بیشترین لذت در نوشیدن آب سرد است.

## نقش آب در مذهب و تربیت انسان

نورانی می‌کند که یکی از آنها نگاه کردن به آب جاری است.» و نیز امام کاظم علیه السلام فرمود:

«نگاه به آب جاری چشم را جلا داده و به روشنایی آن می‌افزاید.» بر اساس این روایات نگاه کردن به آب جاری، خود نقشی به سزا در شادی و انبساط روحی داشته و علاوه بر روشن کردن چشم دل و افزایش بصیرت انسان، دارای تأثیر قابل توجهی در تقویت نور چشم ظاهری است.

به هر حال، نگاه مسلمانان به آب، تگاهی سرشار از قداست و پاکیزگی و عظمت است، آب وسیله‌ای است که زمینه ارتباط آنان با معبودشان را فراهم می‌سازد. در شریعت اسلام هیچ‌کس نمی‌تواند به راز و نیاز با خدا پردازد و در آستان مقدس او به نماز ایستد، مگر این که با آب خود را شستشو دهد و این شستشو با آب دارای خصوصیات ویژگی‌هایی است که اگر درست انجام شود، نام وضو و غسل به خود می‌گیرد.

هیچ مسلمانی نمی‌تواند به طواف خانه خدا بپردازد، جز آن که زمینه آن را با آب فراهم آورده باشد و نیز تماس با خطوط قرآن کریم جایز نیست، مگر این که قبلاً با زلال آب تماس گرفته باشد.

بسیار پاکیزه که خود به خود پاک است و غیر خود را پاکیزه می‌کند، چرک را از جسم شستشو و پلیدی‌های روحی را از روان می‌زداید. بنابراین، آب نه تنها جسم ظاهری را شستشو می‌دهد، بلکه حالتی روحی و روانی در انسان ایجاد می‌کند و به او تقدس می‌بخشد. و زمینه‌ساز راه یافتن به حریم مقدسات دینی می‌شود. در روایات اسلامی به مسلمانان توصیه شده است که هرگاه برای تطهیر یا وضو نگاهشان به آب افتاد بگویند: «سپاس خدای را که آب را «طهور» قرار داد (پاک و پاک کننده) و آن را پلید قرار نداده است. بدین سان، آب با وصف پاک‌کنندگی، چهره‌ای مقدس به خود می‌گیرد که رفتن به حضور خالق یکتا بدون آن میسر نمی‌شود و او آن‌گاه که آب یافت نشود و یا به دلیلی برای شخص مضر باشد، باید به جای آن بر خاک پاک تیمم کرد.» و تماشای آب، شکر و سپاس الهی را می‌طلبد. افزون بر این، در روایات نگاه به آب جاری توصیه شده و آن را سبب جلای چشم و افزودن روشنایی آن دانسته‌اند. چنان‌که از امام صادق علیه السلام نقل شده است: «چهار چیز چهره را روشن و

در بیشتر ادیان از جمله اسلام، مسیحیت و یهودیت، آب ماده پاک‌کننده محسوب می‌شود. برای مثال، در مسیحیت غسل تعمید را در کلیسا با آب انجام می‌دهند. در مذهب شیئو (مذهب ژاپنی) در تمام مراسم عبادی از آب برای پاکیزه ساختن بدن فرد یا مکان خاصی استفاده می‌شود.

در بسیاری ادیان همچون اسلام نوعی مراسم عبادی وجود دارد که در آن، مرده را با آب پاک شستشو می‌دهند (غسل). در دین اسلام هم تنها پس از وضو گرفتن (شستن بخش‌هایی از بدن با آب پاک) می‌توان فریضه نماز را بجا آورد. بر همین اساس در آموزه‌های اسلامی علاوه بر ذکر نقش حیاتی آب برای موجودات زنده، از آن به عنوان «طهور» یاد شده است: قرآن کریم می‌فرماید: ما آب پاک و پاک‌کننده را از آسمان فرو فرستادیم.» در روایات نیز همین تعبیر «طهور» آمده است:

«طهور» به فتح طاء، صیغه مبالغه طاهر است و مقصود از آن هر چیزی است که پاک و پاک‌کننده است. مفسران در تشریح طهور گفته‌اند: طهور یعنی،

## صرفه جویی در مصرف آب

### الف) آموزه‌های اسلامی در مصرف آب

در آموزه‌های زندگی‌ساز اسلام، اسراف ممنوع و حرام است؛ این ممنوعیت همه ابعاد زندگی انسان را فرا می‌گیرد. یعنی: همه مردم در تمام شئون و در هر زمان و مکان موظفند اصل عدم اسراف را رعایت کنند. نعمت‌های الهی امانت‌هایی‌اند که خداوند برای رشد و تعالی انسان‌ها در اختیار آن‌ها نهاده است، پس بهره‌برداری از نعمت‌ها باید همسو با اوامر الهی و در جهت سعادت جاودانی انسان باشد.

آیات قرآن و احادیث فراوان با تعبیرهای گوناگون، اسراف و زیاده‌روی در هر کاری را به طور عام و در مورد آب، به طور خاص، مورد نکوهش و مذمت قرار داده است. قرآن کریم به صراحت درباره صرفه‌جویی آب و مدیریت مصرف آن می‌فرماید: الف) منابع آب ثابت (معین) است «و آن خدایی که از آسمان آبی به قدر و اندازه نازل می‌کند...»

### ب) در مصرف آب نباید اسراف شود؛ از نعمت‌های خدا بخورید و بیاشامید و اسراف مکنید که خداوند اسرافکاران را دوست نمی‌دارد.»

اسراف، مصداق‌های گوناگونی دارد، مانند: اسراف در خوردن و آشامیدن، دور ریختن غذاهای اضافی، خرج کردن هزینه‌های گزاف برای تجمل و تزیین و تشریفات بی محتوا و استفاده بیش از حد از آب در وضو یا غسل. بر همین اساس، پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله فرمودند: «فی الوضوء اسراف و فی کُلِّ شئی اسراف؛ در وضو نیز اسراف هست؛ در هر چیزی اسراف وجود دارد.»

در دین مبین اسلام حتی از اسراف کردن آب در وضو گرفتن و غسل کردن نهی شده است.





## با تلاش شبانه روزی بازه زمانی افت فشار و قطع آب به حداقل ممکن رسید

مشترکان شهر شیراز با قطع و افت فشار مواجه شد. شرکت آب و فاضلاب شیراز برای رفع این مشکل به یاری شرکت آب منطقه ای شتافت و رفع این قطعی که ۳۶ ساعت پیش بینی شده بود با تلاش شبانه روزی، این بازه زمانی به حداقل ممکن کاهش یافت.

آبفا شیراز برای رفع افت فشار به یاری سازمان آب شتافت و با تلاش شبانه روزی بازه زمانی افت فشار و قطع آب به حداقل ممکن رسید. به دلیل شکستگی در سه نقطه خط انتقال آب سد دروزن به شیراز و لزوم تعمیرات، آب بخش اعظمی از

## انتصاب اعضای کمیته راهبری استمرار نظام مدیریت دارایی های فیزیکی آبفا شیراز

راهبری استمرار نظام مدیریت دارایی های فیزیکی شرکت آب و فاضلاب شیراز منصوب شدند. معاونین مالی و پشتیبانی، برنامه ریزی و منابع انسانی، خدمات مشترکین و درآمد، مهندسی و توسعه، بهره برداری و تولید و مدیر دفتر نگهداری و تعمیرات منصوبین این کمیته هستند.

اعضای کمیته راهبری استمرار نظام مدیریت دارایی های فیزیکی شرکت آب و فاضلاب شیراز منصوب شدند. به موجب ابلاغ... بخش نظریور، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل و با عنایت به نامه معاونت راهبردی و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آبفا کشور اعضای کمیته

## مدیرعامل آبفا شیراز: در مراسم بنیاد جهانی انرژی، تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به عنوان برگزیده زیست محیطی انتخاب شد.



(معروف به اسکار زیست محیطی) توسط پنبلی از اعضای سازمان توسعه صنعتی سازمان ملل متحد، بانک جهانی و شورای انرژی های تجدید پذیر اروپا انتخاب می شوند. نظر پور با اشاره به این مطلب که تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز (بلندمدت) یکی از به روزترین تکنولوژی های تصفیه فاضلاب را دارد اظهار داشت: این تصفیه خانه با آخرین تکنیک های روز دنیا احداث می شود و قادر است حدود ۷۰ درصد برق مورد نیاز خود را تامین کند. وی با تاکید به کیفیت مطلوب پساب تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز خاطر نشان کرد: پساب این تصفیه خانه دارای کیفیت بالایی خواهد بود و قابلیت استفاده برای بخش های کشاورزی و صنعت را داراست و باتوجه به اینکه در شرایط سخت کم آبی می باشیم می توان برای آبیاری فضای سبز از پساب این تصفیه خانه استفاده کرد. این مقام مسئول تصریح کرد: پساب فاضلاب را با کمی تغییرات می توان در کشت گلخانه ای مورد استفاده قرار داد البته استفاده از این پساب در بخش کشاورزی امری طبیعی است.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز گفت: در هجدهمین مراسم بنیاد جهانی انرژی، تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به عنوان طرح برگزیده انتخاب و جایزه زیست محیطی جهان را از آن خود کرد. ... بخش نظریور اظهار داشت: هجدهمین دوره مراسم بنیاد جهانی انرژی با تمرکز بر اجلاس جهانی آب و با همکاری شرکت ها و سازمان های ایرانی و نهادهای بین المللی برگزار شد و تصفیه خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز به عنوان برگزیده زیست محیطی انتخاب شد. مدیرعامل آبفا شیراز تصریح کرد: ضرورت توجه هدفمند و نظام مند به منابع آبی کشور و مدیریت آب در فرایندهای تولیدی و خدماتی از یک طرف و حساس سازی جامعه جهانی نسبت به نقش «آب» در رشد اجتماعی، صنعتی و شکل گیری تمدن از اهداف برگزاری این مراسم بود. این مقام مسئول هدف از برگزاری این مراسم را به رسمیت شناختن پروژه هایی دانست که «استفاده دقیق و مقرون به صرفه از منابع و به کارگیری منابع انرژی جایگزین» را در دستور کار خود قرار داده است. وی گفت: برندگان جایزه زیست محیطی

نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب شیراز

صاحب امتیاز: روابط عمومی  
مدیر مسئول: اکبر انتظار مهدی  
تهیه و تنظیم اخبار و مطالب: مزده کریمی نژاد  
تهیه عکس: محمد صادق تقدس  
نشانی: شیراز، خیابان ساحلی شرقی، بین پل حر و پل هجرت، شرکت آب و فاضلاب شیراز  
طراحی و اجرا: کانون تبلیغات سالیس (زینب مرشدی)  
ویراستار: بهرام زاهدی

### دل شکستن، تهمت، غیبت و ایجاد ناراحتی برای مردم، مصداق بارز تضييع حق الناس!

دل شکستن، تهمت، غیبت و ایجاد ناراحتی برای مردم نه تنها ناراحتی و پریشانی خاطر مردم را در پی دارد، بلکه حق سنگینی بر دوش فرد خاطی گذارده و او را مشمول تضييع حق الناس می کند؛ محتمل است که این نوع حق الناس در جامعه بیش از موارد دیگر نادیده گرفته شده و برخی مردم کمتر به عقوبت چنین اعمالی اهمیت داده و یا حتی در چنین اعمالی واقف به تضييع حق مردم هستند. در روایات و احادیث بر رعایت حق الناس بسیار تأکید شده و امیرالمؤمنین (ع) نیز در این راستا فرموده است: خداوند سبحان، حقوق بندگان را مقدمه می رسدین به حقوق خود قرار داده است. با استناد به این حدیث در می یابیم که بدون رعایت حق الناس، رعایت حقوق الهی برای بندگان محقق نمی شود! خداوند متعال نیز در قرآن کریم بارها و بارها بر رعایت حق الناس تأکید کرده و در سوره های «مطففین، حجرات و همزه...» مستقیماً به حق الناس اشاره کرده و انسان را نسبت به رعایت آن امر کرده است.



## دوره آموزش تئوری و عملی اطفاء حریق در آبفا شیراز برگزار شد

دوره آموزش تئوری و عملی اطفاء حریق در آب و فاضلاب شیراز برگزار شد. به منظور آشنایی و آماده سازی کارکنان جهت مقابله با شرایط اضطراری و نیز به منظور بالا بردن سطح آموزش کارکنان یک دوره آموزشی عملیات اطفاء حریق بصورت تئوری و عملی در حمل تصفیه خانه آب نمازی توسط دفتر بهداشت، ایمنی و محیط زیست برگزار شد. دوره آموزشی ذکر شده با هدف ارتقاء سطح آگاهی جهت شناسایی انواع حریق، خاموش کننده ها و نحوه اطفاء حریق برگزار شد که در این دوره کارکنان ضمن آشنایی با پدیده آتش سوزی، راهکارهای مقابله با حریق و اطفای آن را به صورت تئوری و عملی آموزش دیدند.