

سام



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر راهبردی عمومی و آموزش محلی

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
مردادماه ۱۴۰۰ . شماره ۱۵۴



مدیرعامل شرکت
آب و فاضلاب مشهد خبر داد:

مقاومت تعدادی از روستاها
برای تحویل دهی منابع آبی

۱۱۳ روستا همچنان
در وضعیت تنش آبی



تولید
سال ۱۴۰۰
پشتیبانی، مانع زدایی



ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد

شماره ۱۵۴۵ . مرداد ماه ۱۴۰۰

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب مشهد
مدیر مسئول: حسین اسماعیلیان
سر دبیر: محمود محتشمی راد
مسئول اجرایی: ابوالفضل پیروز
طراح و صفحه آرا: محمد رضا شیخی
همکاران تحریریه: پروین عابدین،
احمد بی نیاز، خلیل دوستدار، زینب عبد الهی
عکس: جلیل افتخاری، مهدی عدالتی
سامانه پیام کوتاه: ۲۰۰۱۲۲
سایت شرکت: www.abfamashhad.ir

منتظر دریافت مطالب، مقالات و نقطه نظرات سازنده شما هستیم



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

مقاومت تعدادی از روستاها برای تحویل دهی منابع آبی

۱۱۳ روستا همچنان در وضعیت تنش آبی



آبرسانی به آن‌ها بر عهده شرکت آبفای مشهد می‌باشد، ۱۱۳ روستا همچنان در شرایط تنش آبی قرار دارند. اسماعیلیان ادامه داد: امسال برای رفع مشکلات آبی روستاهای مشهد برنامه‌ریزی منسجمی از جمله حفر ۲۹ حلقه چاه، احداث ۱۰ مخزن آب شرب و ۸۰ کیلومتر شبکه گذاری را در دستور کار داریم که تاکنون ۱۳ حلقه چاه حفر شده و امیدواریم علی‌رغم محدودیتی که در زمینه بودجه با آن مواجه هستیم این برنامه را جهت رفع مشکلات آبی روستاهای شهرستان مشهد اجرایی کنیم.

وی اظهار داشت: در تابستان امسال آبرسانی به حدود ۴۲ روستای مشهد به صورت تانکری انجام می‌شود که البته مشکل آبی این روستاها تنها از حیث عدم منابع آبی نمی‌باشد بلکه برخی از آن‌ها با مشکلاتی در زمینه کیفیت آب مواجه می‌باشند که به ناچار باید از طریق تانکری نیاز آبی آن‌ها تأمین شود.

حسین اسماعیلیان تصریح کرد: شبکه آبرسانی برای برخی روستاها در محور جاده سیمان نظیر همت آباد برای جمعیت ۲ هزار نفری برنامه‌ریزی شده بودند اما با توجه به افزایش سکونت در این روستاها و جمعیت آن‌ها که بالغ بر ۱۵ هزار نفر می‌باشد، شبکه آبرسانی قدیمی که از گذشته وجود دارد ممکن است در برخی نقاط روستا مشکلاتی بوجود آورد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد اضافه کرد: با استفاده از ظرفیت واقفین چند دستگاه آب شیرین کن برای دو روستای شهرستان مشهد از جمله مهرآباد شرشر که از لحاظ کیفیت آب با مشکلاتی مواجه بودند خریداری و نصب شد و انتظار داریم که خیرین و واقفین در این زمینه توجه بیشتری داشته باشند. ▶

کرد: یکی از نگرانی‌های ما این است که اگرچه این روستاها از لحاظ منابع آبی در حال حاضر دارای مشکلی نمی‌باشند اما با شرایط فعلی و خشکسالی‌هایی که وجود دارد اگر برنامه‌ریزی صحیح درباره استفاده از منابع آبی آن‌ها که عمدتاً منابع غیربایدار نظیر چشمه و قنات هستند صورت نگیرد در آینده نزدیک، در زمینه آب با مشکلات متعددی مواجه خواهند شد؛ همچنین بحث سلامت و کیفیت آب نیز در این روستاها باید مورد بررسی قرار گیرد.

اسماعیلیان ادامه داد: تعدادی از این ۳۸ روستا نیز به دلیل مسائلی نظیر نقص مدارک، فرایند تحویل‌گیری و برعهده گرفتن مدیریت آبرسانی به آن‌ها توسط شرکت آب و فاضلاب مشهد طولانی شده است که به تدریج در حال برطرف شدن و تحویل‌گیری می‌باشند.

وی در خصوص جمعیت روستایی تحت پوشش این شرکت بیان داشت: از این رو جمعیت روستایی تحت پوشش این شرکت که در حال حاضر حدود ۳۰۰ هزار نفر است طی یک سال گذشته از حدود ۸۲ درصد به ۹۳ درصد افزایش پیدا کرده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد تصریح کرد: سال گذشته برنامه‌ای برای آبرسانی به روستاهای مشهد تعریف شد و از آنجا که از ۱۲۲ روستا ۱۴۰ روستا در شرایط تنش آبی از لحاظ تأمین و کیفیت آب بودند، مقرر شد در چهار اولویت مشکلات آبی این ۱۴۰ روستا برطرف شود که اولویت اول آن مربوط به ۷۹ روستا بود که اقدامات اضطراری نظیر حفر ۱۹ حلقه چاه، حدود ۷۰ کیلومتر شبکه گذاری، بهسازی چاه‌ها و تغییر سیستم‌های کلرزی برای رفع مشکلات آن‌ها انجام شد.

وی افزود: در حال حاضر از بین ۲۶۴ روستایی که

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: از بین ۲۶۴ روستایی که آبرسانی به آن‌ها به عهده این شرکت می‌باشد، در حال حاضر ۱۱۳ روستا همچنان در شرایط تنش آبی قرار دارند و تعدادی از روستاها نیز در برابر تحویل‌دهی منابع آبی مقاومت می‌کنند. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان در این باره اظهار داشت: از سال گذشته که موضوع یکپارچگی شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی شهرستان مشهد انجام شد، یکی از برنامه‌های اصلی این بود که روستاهای خودگردان در حوضه آب، تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب قرار بگیرند.

وی تصریح کرد: قبل این طرح از مجموع ۳۵۰ روستای شهرستان مشهد، مدیریت آبرسانی ۲۲۲ روستا توسط شرکت آب و فاضلاب مشهد انجام می‌شد و طی جلساتی با فرمانداری مشهد، مقرر شد ۸۰ روستا که شرایط تحویل‌دهی برای مدیریت آبرسانی را دارند توسط این شرکت اداره شوند که تاکنون از این تعداد ۴۲ روستا تحویل‌گیری شده است.

اسماعیلیان با بیان اینکه ۵۰ روستای باقی‌مانده به دلیل خالی بودن از سکنه و یا عدم سکونت دائم شرایط تحویل‌دهی را ندارند افزود: تعداد زیادی از ۳۸ روستای باقی‌مانده که در حال حاضر مشکلی از لحاظ تأمین آب ندارند به دلایل مختلفی از جمله وجود برخی منافع، تمایلی برای تحویل‌دهی مدیریت آبرسانی به این شرکت را ندارند اما بر اساس وظیفه قانونی که بر عهده ما می‌باشد در حال پیگیری از استانداری خراسان رضوی و فرمانداری مشهد برای ملزم کردن این روستاها برای تحویل‌دهی هستیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد اظهار



مهندس اسماعیلیان: میزان متوسط مصرف آب از ابتدای امسال تا پایان تیرماه نسبت به مدت مشابه سال گذشته در کلانشهر مشهد حدود ۱۱ درصد افزایش یافته است.

گذر از بحران کم آبی است و با توجه به اینکه منابع آبی در دسترس ما بسیار محدود است، باید بپذیریم در منطقه ای با اقلیم گرم و خشک زندگی می کنیم و سازگاری با این اقلیم، تنها راه برون رفت از شرایط کم آبی است. وی ادامه روند کنونی را موجب سخت تر شدن شرایط آبی برای آینده عنوان کرد و گفت: هرچند سهم برداشت آب شرب به نسبت مجموع سایر مصارف، بسیار کم تر است ولی بایستی توجه داشت برای شرب از هر منبع آبی نمی توان استفاده کرد و کیفی ترین منابع آب با صرف هزینه های سنگین استحصال، تصفیه، انتقال و توزیع در اختیار ما قرار می گیرد و روا نیست با سهل انگاری در مصارفی مانند، شست و شوی خیابان، کوچه، پیاده رو، خودرو یا مصارفی مانند استخرهای شخصی، آب شرب هدر رفته و به فاضلاب تبدیل شود. اسماعیلیان با اشاره به لزوم توجه هر چه بیشتر به موضوع مدیریت مصرف تصریح کرد: هر یک دقیقه بازماندن بیهوده شیر آب ۱۲ لیتر آب را به فاضلاب تبدیل می کند و این میزان هدر رفت آب در مقیاس وسیع و در یک کلانشهر مثل مشهد، حجم وسیعی از آب را شامل می شود؛ همچنین نصب تجهیزات کاهنده مصرف در تاسیسات داخلی و استفاده مجدد از آب خاکستری، عاملی موثر برای دستیابی به کف سرانه مصرف آب شرب و بهداشتی است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطرنشان کرد: بخش دیگری از حوزه مدیریت مصرف، کاهش هدررفت آب در شبکه های توزیع و انتقال آب شرب و در نقطه مقابل آن جمع آوری فاضلاب، تصفیه و فراهم آوردن زمینه استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده برای جایگزینی با سایر مصارف می باشد.

بی آبی بیش از گذشته به گوش می رسد اظهار داشت: ذخیره آب سدها به شدت کاهش پیدا کرده، بسیاری از چشمه ها و قنات ها خشکیده و چاه های بسیاری نیز دچار افت میزان آبدی شده اند و در صورت تداوم خشکسالی در سال آبی پیش رو با شرایط بسیار سخت تری مواجه خواهیم بود. اسماعیلیان سرانه مصرف آب خانگی در مشهد را کمتر از میانگین کلانشهرهای کشور و حدود ۱۲۰ لیتر آب شرب به ازای هر نفر در شبانه روز اعلام و خاطرنشان کرد: کشورهای مختلفی هستند که میزان متوسط بارندگی در آن ها بسیار بالاتر از کشور ما می باشد ولی سرانه مصرف آن ها بسیار پایین تر است و این موضوع بدین معناست که ما باید هرچه بیشتر در موضوع اصلاح الگوی مصرف کوشا بوده و با تدبیر، منابع آبی در دسترس را مورد استفاده قرار دهیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد افزود: نرخ رشد جمعیت مشهد که بیشتر متاثر از مهاجرپذیری و حاشیه نشینی می باشد نسبت به میانگین کشوری بالاتر است و به تبع آن نیاز آبی بیشتری را در هر سال طلب می کند و این در صورتی است که تقریباً از همه ظرفیت های توسعه منابع آب داخل حوضه در طی سال های گذشته استفاده شده و پروژه های جدید حتی در صورت امکان تأمین منابع مالی، آورد قابل توجهی در مقابل افزایش روزافزون نیاز آبی نخواهد داشت. مهندس حسین اسماعیلیان با بیان اینکه پیش بینی می شود تا سال ۱۴۲۰ جمعیت مشهد به حدود ۵ میلیون نفر و نیاز آبی به ۳۹۶ میلیون مترمکعب در سال برسد، اظهار داشت: استفاده صحیح از آب و به عبارتی صرفه جویی در مصرف آب؛ اصلی ترین گزینه پیش رو برای

بیم

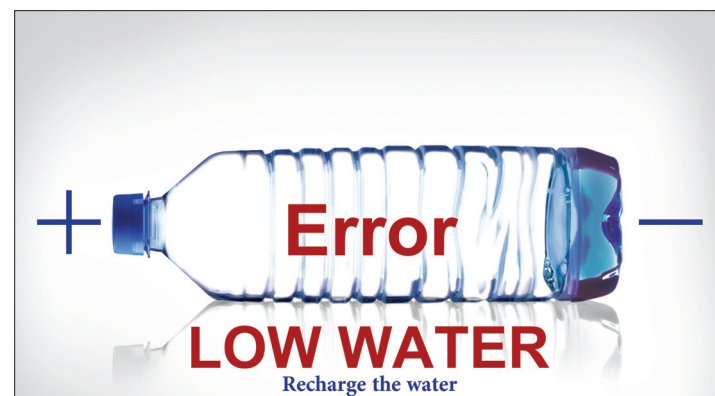
ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
مردادماه ۱۴۰۰، شماره ۱۵۴، اخبارستاد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد بیان کرد:

مدیریت مصرف موثرترین راه برای مقابله با بحران کم آبی

نسبت به دوره آماری بلند مدت کاهش یافت. وی ادامه داد: ۹۹ درصد وسعت حوزه شهرستان مشهد در وضعیت خشکسالی قرار گرفته که نسبت به میانگین کشور و حتی استان دارای وضعیت وخیم تری در این خصوص است و شرایط بی سابقه ای را در ۵۰ سال گذشته بوجود آورده و کاهش بارندگی نیز به شدت منابع تأمین آب را متاثر کرده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با بیان اینکه زنگ خطر

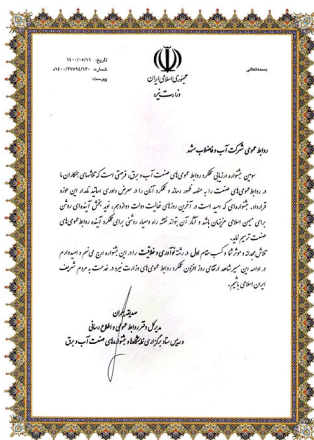
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، مدیریت مصرف از سوی شهروندان را موثرترین راه مقابله با بحرانی کم آبی دانست. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان در این خصوص افزود: در سال آبی گذشته، میزان بارندگی در شهر مشهد با افت قابل توجهی روبه رو شد و حدود ۶۷ درصد نسبت به سال قبل و ۶۲ درصد



جان آب در خطر است!
water life is in danger



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی



مصرف آب مشهد ۱۱ درصد افزایش یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: میزان مصرف آب در این کلانشهر حدود ۱۱ درصد افزایش یافته است که عدد قابل توجهی است. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان با اعلام این مطلب افزود: این میزان افزایش مصرف از ابتدای امسال تا پایان تیرماه نسبت به مدت مشابه سال گذشته است که البته در روزهای گرم؛ میزان مصرف آب نسبت به روزهای عادی افزایش چشم گیری داشته است. وی اضافه کرد: افزایش دمای هوا، ادامه شیوع کرونا و تعطیلی کمتر مشاغل نسبت به سال ۹۹، از دلایل افزایش مصرف آب در کلانشهر مشهد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به سرانه مصرف آب در این شهر اظهار داشت: سرانه آب کلانشهر مشهد کمتر از میانگین کشور و حدود ۱۲۰ لیتر آب شرب به ازای هر نفر در شبانه روز است که البته این میزان تا ۷۰ لیتر نیز قابل کاهش است. اسماعیلیان افزود: خوشبختانه تاکنون از شرایط تنش آبی مشهد بدون جیره بندی عبور کرده ایم و مشکل خاصی در توزیع مصرف آب نداشته ایم؛ البته قطعی برق مشکلاتی در آبرسانی ایجاد کرده است که امیدواریم دیگر شاهد قطع برق در تاسیسات نباشیم.

وی تصریح کرد: اوج مصرف آب در سال های گذشته تا نیمه مرداد ماه بوده است؛ اما امسال به لحاظ دمایی، سال متفاوتی است و نمی توان گفت از اوج مصرف عبور کرده ایم. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد تاکید کرد: مدیریت مصرف و صرفه جویی در مصرف آب برای گذر از تابستان؛ نیازمند همراهی مستمر همه شهروندان است.

در سومین جشنواره ارزیابی
روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور:

روابط عمومی آبفا مشهد

رتبه اول را کسب کرد

در سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور، شرکت آب و فاضلاب مشهد در بخش نوآوری و خلاقیت به مقام نخست دست یافت. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، آثار ارسالی شرکت های صنعت آب و برق کشور به دبیرخانه این جشنواره در سه مرحله مورد ارزیابی قرار گرفت که در مرحله اول تعداد ۲۹۹۵ اثر در شرکت های مادر تخصصی وزارت نیرو غربالگری و گزینش شد و ۱۸۹۸ اثر به مرحله دوم داوری راه یافت. همچنین در داوری مرحله دوم نیز از میان این آثار که در گروه های تخصصی دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو صورت پذیرفت، ۵۸۶ اثر به مرحله داوری نهایی رسید و نهایتاً آثار ۶۸ شرکت در ۱۴ محور حائز رتبه های برتر جشنواره سوم شدند. گفتنی است در آیین پایانی این جشنواره که به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، از برترین های سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور در موضوعات مختلف قدردانی شد.



وی ادامه داد: همچنین اتصال انشعابات غیر مجاز بر روی شبکه‌های آب شرب نیز سبب وقوع مشکلات عدیده ای از جمله ورود آلودگی میکروبی و برگشت آب آلوده از انشعاب غیر مجاز به شبکه آب شهری می شود. علی‌پور همچنین به برخی موارد مرسوم در بین مردم در خصوص کیفیت آب اشاره کرد و توضیح داد: رسوب سفید رنگ در کتری و سماور مربوط به سختی موقت آب (کلسیم و منیزیم) بوده که خاصیت طبیعی آب‌هاست و هیچ ضرری ندارد و در صورتی که آب در ظرف تمیز با پیرکس جوشانده شود این رسوبات به جدار نچسبیده و به صورت یک لایه سفید رنگ به سطح آب می آید و با اضافه کردن چای به آب، این لایه رنگ تیره به خود گرفته و به اشتباه تصور می شود لایه روغن روی سطح آب تشکیل شده است. همچنین رنگ ناپایدار سفید در آب نشان دهنده وجود حباب‌های ریز هوا بوده که به تدریج از بین می رود و دلیل بر آلودگی نیست، بلکه این حباب‌ها باعث مطبوع شدن آب نیز می شود. وی با اشاره به مخازن ذخیره آب منازل نیز افزود: عدم شست و شو و گندزدایی مناسب مخازن ذخیره آب منازل، منجر به ایجاد آلودگی میکروبی شدید و تغییر رنگ و بوی آب می‌شود؛ لذا می بایست از مخازنی استفاده شود که امکان شست و شو و گندزدایی را داشته باشند و نیز قبل از هر دوره استفاده کاملاً شست و شو و گندزدایی شوند.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد، فرسودگی و پوسیدگی برخی از لوله‌های غیراستاندارد خانگی را از جمله عواملی دانست که به مرور زمان باعث ایجاد طعم، بو و رنگ در آب می شود. همچنین در اثر نوسانات فشار، قطع و وصل شدن آب یا شکستگی لوله، احتمال ورود گل و لای و یا کنده شدن زنگارها در لوله‌های قدیمی و ورود آن‌ها به شبکه داخلی و ایجاد رنگ زرد وجود دارد که با تخلیه مقداری آب، مشکل برطرف خواهد شد و با توجه به وجود کلر در شبکه آب؛ آلودگی میکروبی احتمالی از بین می رود. ▶

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: بعضی از فروشندگان دستگاه‌های تصفیه آب جهت فروش محصولاتشان، با سوء استفاده از یک موضوع علمی و عدم آگاهی مردم، اقدام به وارونه نشان دادن واقعیت کرده و ادعای عدم کیفیت آب شرب را دارند.

به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس محمدرضا علیپور در این باره افزود: در این راستا فروشندگان این دستگاه‌ها از دو الکتروود ساده آهن-آلومینیوم برای الکتروولیز آب استفاده کرده و محصول بدست آمده از الکتروولیز و رنگ‌های مختلف ایجاد شده را به آلودگی آب نسبت می دهند؛ در حالی که تمام آب‌ها، اعم از آب‌های سطحی و زیرزمینی حاوی یون‌هایی مانند سدیم، پتاسیم، کلسیم، منیزیم، سولفات، کلور، فلوراید و... هستند که عمدتاً ناشی از انحلال مواد معدنی در آب بوده و وجود آن‌ها در صورتی که در محدوده مجاز باشند برای سلامت مفید است. وی تصریح کرد: آب حاصل از تعدادی از دستگاه‌های تصفیه دارای مقدار بسیار کمی از یون‌ها بوده و کیفیتی نزدیک به آب مقطر دارد که در صورت استفاده به همان صورت برای شرب مناسب نیست و به همین دلیل است که در صورت قرار دادن الکتروود مذکور در این آب، جریان برق برقرار نشده و یون‌های آهن که عامل به وجود آوردن رنگ‌ها هستند از الکتروود آهن وارد آب نمی‌شوند؛ و این امر به هیچ عنوان نشان دهنده کیفیت بهتر آب حاصل از این دستگاه‌ها برای شرب نیست.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: کیفیت آب شرب مشهد مطابق با استانداردهای آب شرب است و شرکت آب و فاضلاب مشهد مجهز به چهار آزمایشگاه تخصصی دارای استانداردهای بین‌المللی بوده که کیفیت آب شرب را در کلیه مراحل استحصال، انتقال، تصفیه و توزیع بر اساس استاندارد‌های ابلاغی و به صورت روزانه مورد پایش شیمیایی و میکروبی قرار می دهد.

علیپور اظهار داشت: همچنین جهت پایش بهتر کیفیت آب شرب بیش از ۱۵۰ دستگاه سنجش لحظه‌ای (online) نیز که به صورت ۲۴ ساعته پارامترهای مهم مانند کدورت و کلر را اندازه‌گیری می کنند در سطح شهر نصب شده است. مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به گلایه برخی شهروندان در خصوص کدورت و کیفیت نامطلوب آب تصریح کرد: عوامل متعددی در ایجاد کدورت و کیفیت نامطلوب آب وجود دارد که بسیاری از آن‌ها مربوط به شبکه داخلی منازل می باشد؛ برای مثال در مواردی که سیستم گرمایشی منزل پکیج می باشد، در صورت باز بودن شیر پرکن، آب موجود در مخزن پکیج به داخل شبکه برگشته و سبب ایجاد رنگ و بوی نامطبوع می‌گردد که حتماً بایستی از بسته بودن آن اطمینان حاصل شود.



سوء استفاده از یک واقعیت علمی در فروش دستگاه‌های تصفیه آب



فروشندگان این دستگاه‌ها از دو الکتروود ساده آهن-آلومینیوم برای الکتروولیز آب استفاده کرده و محصول بدست آمده از الکتروولیز و رنگ‌های مختلف ایجاد شده را به آلودگی آب نسبت می دهند.

تشریح اهم اقدامات دفتر توسعه پایدار

در راستای اجرا برنامه مدیریت سبز

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب خبر داد: اخذ درجه عالی در برنامه کفایت تخصصی بین المللی سموم در آب

مدیر مرکز پایش و نظارت بر
کیفیت آب و فاضلاب شرکت
آب و فاضلاب مشهد گفت:

آزمایشگاه ریز آلاینده آلی این شرکت با تلاش همکاران موفق به اخذ درجه عالی در آزمون کفایت تخصصی بین المللی (PT) سموم در آب گردید. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس محمدرضا علیپور با اعلام این خبر افزود: آزمون های کفایت تخصصی به منظور بررسی صحت انجام آزمون برای پارامترهای مختلف، توسط مراکز ذی صلاح در سطح دنیا برگزار می شود که در این آزمون ها نمونه مورد نظر با مقدار نامشخص برای شرکت کننده ارسال شده و شرکت کننده در یک بازه زمانی مشخص نتایج را برای برگزار کننده آزمون ارسال می کند. وی اظهار داشت: در نهایت با توجه به میزان انحراف از مقدار واقعی، نتیجه تحلیل و امتیازدهی می گردد. مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطرنشان کرد: آزمایشگاه ریز آلاینده آلی این شرکت، برای اولین بار برای ۵ پارامتر سموم پرومترین، تریفلورالین، آلاکلر، آترازین و متولاکلر در این آزمون که توسط شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد با نمونه بین المللی برگزار گردید شرکت نمود و موفق به اخذ درجه عالی در آن شد.

مدیریت سبز، به منظور انجام ممیزی داخلی با هدف شناسایی وضعیت موجود ساختمان های ستاد و مناطق از منظر پیاده سازی شاخص های مدیریت سبز، چک لیست های ممیزی داخلی با همکاری اعضا کمیته های تخصصی مدیریت سبز و نمایندگان حوزه ها تکمیل گردید. مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد همچنین با توجه به اعلام شروع به کار کارگروه بررسی پیشنهادهای دفتر توسعه پایدار، بر مشارکت و ارائه پیشنهادات همکاران به منظور تحقق اهداف سازمان در حوزه پیاده سازی ارکان توسعه پایدار و مدیریت سبز تاکید نمود.

وی همچنین خاطرنشان کرد: پیرو پیشنهاد مشاور مدیریت سبز مقرر شد با هدف الگوسازی، مدیران ارشد شرکت با درک کاملی از شاخص های مدیریت سبز در محدوده اختیارات خود، مدیریت بهینه مصرف منابع را به طور جدی مورد توجه قرار دهند.

توکل امینیان اضافه کرد: مشاور برنامه در ادامه به منظور ترغیب همکاران ضمن بیان لزوم تعیین نظام پاداش دهی مبتنی بر عملکرد همکاران در حوزه مدیریت سبز، ایجاد نظام حسابداری صنعتی برای محاسبه تاثیر عملکرد و رفتار همکاران بر مصرف منابع از بعد ریالی را ضروری دانست.

گفتنی است در فاز سوم این برنامه قرار است خط مشی مدیریت سبز شرکت، تدوین و پروژه های بهبود، تعیین و اولویت بندی شوند.

مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد، ضمن تشریح مهم ترین اقدامات دفتر توسعه پایدار در راستای اجرای برنامه مدیریت سبز شرکت، از اجرای فاز اول و دوم برنامه عملیاتی پروژه مدیریت سبز شرکت با همکاری انجمن مدیریت سبز ایران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، ثمانه توکلی امینیان در این باره افزود: پیرو استقرار برنامه مدیریت سبز شرکت، اولین جلسه کمیته عالی مدیریت سبز با حضور مدیر عامل، معاونین، مدیران مناطق پنج گانه و مدیران حوزه های مربوطه برگزار گردید. وی اظهار داشت: در این جلسه گزارشی از اقدامات صورت پذیرفته از جمله: تشکیل کمیته عالی و کمیته های تخصصی اجرایی مدیریت سبز، برگزاری جلسات آموزشی به منظور تربیت تیم ارزیاب و دوره آموزشی عمومی برای کلیه کارکنان شرکت، برگزاری همایش مجازی بین المللی بنیاد جهانی انرژی اروپا، تولید سلسله محتوای آموزشی در حوزه های توسعه پایدار، تشکیل کارگروه توسعه پایدار در نظام پیشنهادات و تعیین ممیزان در ستاد و مناطق ارائه گردید و چالش ها و پیشنهادات مرتبط نیز توسط اعضای کمیته مورد بررسی قرار گرفت. توکلی امینیان، شناسایی پروژه های بهبود در شرکت و اقدام در جهت تقویت نقاط مثبت و رفع موانع و چالش ها در راستای اهداف مدیریت سبز را جزو سیاست های اصلی دفتر در حوزه پیاده سازی مدیریت سبز عنوان و تصریح کرد: پیرو اجرای فاز دوم استقرار



برگزاری دوره آموزشی کنترل کیفیت

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد از برگزاری دوره آموزشی کنترل کیفیت در آزمایشگاه باکترولوژی این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس محمد رضا علیپور در این باره اظهار داشت: در راستای بهتر محقق شدن الزامات استاندارد ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه، دوره آموزشی کنترل کیفیت در آزمایشگاه باکترولوژی در تاریخ های ۵ و ۶ تیر ماه ۱۴۰۰ به مدت ۱۶ ساعت و با حضور کارشناسان آزمایشگاه های ستاد و تصفیه خانه های آب برگزار گردید. وی افزود: با توجه به اهمیت آن، این دوره به صورت حضوری با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی در محل سالن کنفرانس دانشکده فنی شهید منتظری تشکیل شد.



امضای تفاهم نامه بین ستاد اقامه نماز استان خراسان رضوی و شرکت آب و فاضلاب مشهد

آب و فاضلاب مشهد به دلیل انجام فعالیت های فرهنگی در راستای تقویت بنیان خانواده ها از طریق اقامه نماز و فرهنگ نماز در خانواده ها تشکر و قدردانی کرد. همچنین مهندس حسین اسماعیلیان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در ذیل رسالت صنعتی و ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب، بر فعالیت های فرهنگی همکاران و خانواده ها به ویژه اقامه نماز تأکید کرد.

شایان ذکر است در حاشیه این جلسه از ۲ نفر از خادمین و یاوران نماز شرکت آب و فاضلاب مشهد و همچنین یک نفر از فرزندان همکار که به سن تکلیف رسیده بود به نمایندگی از سایرین که حائز این شرایط شدند، به طور نمادین قدردانی گردید.

تفاهم نامه استانی (همکاری) مشترک بین ستاد اقامه نماز استان خراسان رضوی و شرکت آب و فاضلاب مشهد تهیه، تدوین و امضا شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مطابق سنوات قبل و در پی توافق نامه امضا شده بین وزیر نیرو و رئیس ستاد اقامه نماز کشور حجت الاسلام قرائتی که هر ساله امضا و پس از آن به دفاتر امور فرهنگی شرکت های آب و فاضلاب سراسر کشور ابلاغ می شود، تفاهم نامه بومی با حضور رئیس ستاد اقامه نماز استان خراسان رضوی و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به امضا رسید.

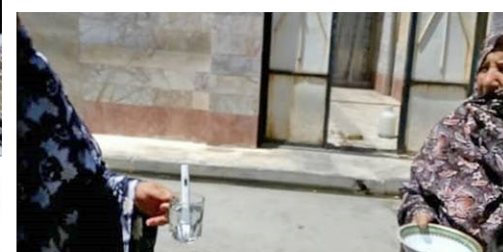
در این جلسه حجت الاسلام سبحانی رئیس ستاد اقامه نماز استان از مدیر عامل و دیگر فعالان عرصه فرهنگی شرکت



توسط گروه مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب صورت پذیرفت:

ارائه آموزش‌های چهره به چهره وانجام تست‌های کیفیت سنجی آب در روستاهای همت آباد، گرجی سفلی و دهرود

در پی مراجعه گروه مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب شرکت آب و فاضلاب مشهد به مشترکین در روستاهای همت آباد، گرجی سفلی و دهرود، تست‌های سنجش کلر باقیمانده، TDS و EC با استفاده از تجهیزات اندازه‌گیری استاندارد صورت پذیرفت. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، با عنایت به تامین آب شرب روستاهای همت آباد، گرجی سفلی و دهرود از خط انتقال پهنه L که سبب بهبود کیفیت آب شرب و همچنین بهبود فشار آب مشترکین روستاهای مذکور گردیده، گروه مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب به منظور اطلاع رسانی در خصوص بهبود کیفیت آب شرب و بهبود فشار آب به مشترکین مختلف اعم از مشترکین خانگی و مشترکین غیرتجاری همچون مساجد و کسبه مختلف روستاهای مذکور مراجعه نمودند. بر این اساس طی ۷ روزکاری در مجموع به ۱۲۸۰ مشترک روستایی مراجعه حضوری صورت پذیرفت و آموزش‌های چهره به چهره و اطلاع رسانی‌های لازم در خصوص بهبود کیفیت و فشار آب و نیز برگزاری کلاس‌های آموزشی نیز انجام گردید. همچنین گروه مروجین مصرف بهینه آب در راستای کیفیت سنجی آب در روستاهای مورد اشاره نیز مبادرت به انجام ۱۵۰ تست TDS، ۱۵۰ تست EC و ۱۰۱ تست سنجش کلر باقیمانده در حضور مشترکین از محل مشترکین خانگی و غیرخانگی و مساجد نمودند و درخصوص نتیجه تست‌ها که حاکی از بهبود کیفیت آب شرب بود، اطلاعات لازم در اختیار مشترکین قرار گرفت.



مهم ترین اقدامات کمیته تخصصی عفاف و حجاب تشریح شد

مسئول کمیته عفاف و حجاب شرکت آب و فاضلاب مشهد، مهم ترین اقدامات این کمیته از ابتدای سال تا کنون را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مریم ملک جعفریان با اشاره به برنامه های اجرا شده توسط کمیته تخصصی عفاف و حجاب شرکت با همکاری سایر حوزه ها از جمله روابط عمومی اظهار داشت: برگزاری وبینار دختر موفق من، برگزاری نشست فرهنگی با موضوع تاب آوری و کنترل احساسات برای بانوان مجرد همکار، وبینار خانواده مرزهای شخصی، مرزهای خانوادگی به مناسبت روز جهانی خانواده، ارسال پادکست های صوتی در خصوص خانواده، استفاده صحیح از فضای مجازی برای همکاران در فضای مجازی و درج مطالب با موضوع آشنایی با حقوق زنان، عفاف و حجاب از جمله اقدامات این کمیته می باشد. وی همچنین با تأکید بر ضرورت و اهمیت اجرای برنامه ها و اقدامات کمیته عفاف و حجاب شرکت در هفته عفاف و حجاب افزود: در هفته عفاف و حجاب، نمایشگاه مجازی عرضه محصولات عفاف و حجاب - حجاب برکات، وبینار رابطه ای به نام ازدواج به مناسبت روز ازدواج، و فراخوان ارائه راهکارهای عملی در ترویج فرهنگ عفاف و حجاب در سطح شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد. ملک جعفریان ادامه داد: همچنین در این خصوص، پیام های ترویج فرهنگ عفاف و حجاب در پورتال شرکت و نیز پیام های ترویج فرهنگ عفاف و حجاب در اتوماسیون اداری به صورت روزانه و مطالب با موضوع عفاف و حجاب در کانال بانوان شرکت در فضای مجازی درج گردید. مسئول کمیته عفاف و حجاب شرکت آب و فاضلاب مشهد، ارسال پیامک با محتوای احادیث ائمه معصومین با موضوع عفاف و حجاب و برگزاری مراسم تکلیف برای فرزندان همکار با حضور ۵۰ نفر شرکت کننده به صورت مجازی و در دو بخش دختران و پسران را از دیگر اقدامات این کمیته در هفته عفاف و حجاب برشمرد.



برگزاری ملاقات عمومی معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آبفا مشهد

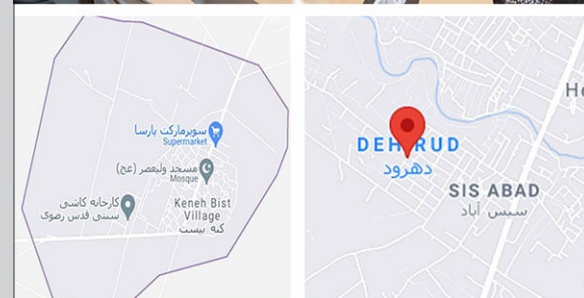
با هماهنگی های صورت گرفته، امکان ملاقات عمومی برای کارکنان و نیز ارباب رجوع با معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب مشهد، در روز دوشنبه هر هفته از ساعت ۸ تا ۱۰ فراهم می باشد. متقاضیان جهت ملاقات عمومی، می توانند جهت تعیین وقت قبلی به دفتر مهندس سید حسن آقایی مراجعه نمایند.

معاون بهره برداری و توسعه آب:

مشکلات آب شرب روستاها را با جدیت پیگیری می کنیم

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب مشهد در گفت و گو با گروه خبری رجایی نیوز اظهار داشت: مشکلات آب روستاها را با جدیت پیگیری می کنیم.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس سید حسن آقایی با بیان این مطلب افزود: در خصوص برطرف شدن مشکلات آب شرب در روستاهای حاشیه شهر مشهد، تعامل مردم با مسئولین اهمیت فراوان و نقش بسزایی دارد و لازم است اهالی روستاها در نشست ها و جلسات مردمی با حضور مسئولین شرکت آب و فاضلاب به موضوعات فنی مطرح شده توجه ویژه داشته باشند. در این گفت و گو ضمن بیان مجموعه اقدامات انجام شده توسط شرکت آب و فاضلاب مشهد از ابتدای تحویل گیری روستاها تاکنون، پروژه های انجام شده با هدف بهبود وضعیت آبرسانی در روستاهای کلاته عرب ها، کنه بیست، دهرود و قاسم آباد مطرح و مشکلات و چالش های مرتبط با این روستاها مورد بررسی قرار گرفت.

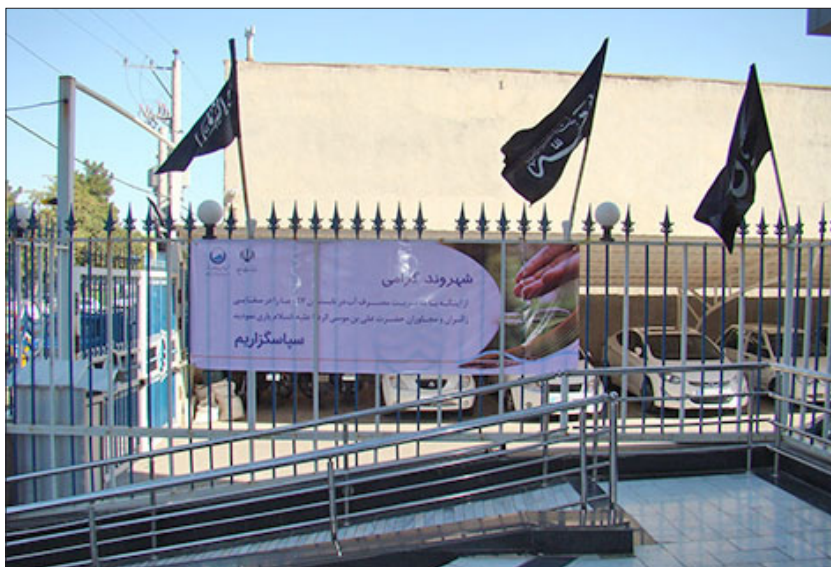


انجام مراحل تصویربرداری کلیپ های اجتماعی بامحوریت مدیریت مصرف آب

مدیر دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: ساخت کلیپ های اجتماعی با موضوع مدیریت مصرف آب در پایان مراحل تصویربرداری قرار دارد و ان شاءالله به زودی به مرحله پخش خواهد رسید. به گزارش روابط عمومی ایفا مشهد، محمود محتشمی راد در این باره اظهار داشت: در راستای فرهنگ سازی و افزایش اطلاع رسانی به مخاطبان و شهروندان مشهدی در خصوص وضعیت بحرانی آب و چگونگی برون رفت از شرایط کم آبی و نیز جهت آگاهی بخشی در حوزه مدیریت مصرف، ساخت مجموعه کلیپ هایی با مضامین اجتماعی و بامحوریت مدیریت مصرف در دستور کار این دفتر قرار گرفت.

وی افزود: پس از طرح و تصویب این موضوع در شورای معاونین شرکت، محمد دستمالچیان خراسانی یکی از با سابقه ترین مستند سازان استان و سازنده مستند خون زمین با موضوع آب، به عنوان تهیه کننده و کارگردان کلیپ های مذکور انتخاب گردید. محتشمی راد تصریح کرد: پس از برگزاری جلسات متعدد همفکری و ارزیابی موضوع با حضور همکاران دفتر روابط عمومی و کارگردان پروژه، طرح اولیه در دی ماه ۱۳۹۹ ارائه و پیش تولید کار آغاز گردید. مدیر دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به تأیید سناریوهای تهیه شده در اسفند ۱۳۹۹ از سوی دفتر روابط عمومی خاطرنشان کرد: فیلم برداری با توجه به شرایط شیوع ویروس کرونا و با رعایت تمامی ملاحظات بهداشتی از خرداد ۱۴۰۰ با تجهیز استودیو و فراهم آمدن سایر امکانات لازم آغاز شد و در حال حاضر این پروژه مراحل پایانی تصویر برداری را پشت سر می گذارد. محتشمی راد اضافه کرد: پیش بینی می شود تا اواخر شهریور تعداد ۱۲ کلیپ با موضوع مدیریت مصرف آب به دفتر روابط عمومی تحویل گردد که پس از آن اقدامات لازم جهت پخش کلیپ های مذکور از رسانه های مختلف صورت خواهد پذیرفت.





منطقه ۲ عزادار حضرت ابی عبدالله الحسین (علیه السلام) در ماه محرم

همزمان با آغاز سال قمری و حلول ماه محرم الحرام، عاشقان و محبین حضرت اباعبدالله الحسین علیه السلام و هفتاد و دو تن از یاران باوفای آن حضرت در منطقه ۲ اقدام به اقامه عزای اظهار همدردی با قطب عالم امکان حضرت بقیه الله الاعظم (عج) نموده و با سیاه پوش کردن فضاهای بیرونی و درونی ساختمان‌های ستادی و ادارات امداد و حوادث نواحی چندگانه بهره برداری، عرض ارادت خود را به ساحت مقدس اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام ابراز داشتند. ▶

برگزاری جلسه پرسش و پاسخ مدیریت آبفای منطقه ۵ با اهالی روستای کنه بیست



مهندس عباس اسحاقیان مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۵ با حضور در مسجد روستای کنه بیست به سوالات و اعتراضات ساکنان این روستا پیرامون وضعیت تامین آب و انتقال آب به روستای خیرآباد پاسخ داد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد مهندس عباس اسحاقیان پس از بازدید و بررسی وضعیت فشار آب منازل برخی از ساکنان روستای کنه بیست، در مسجد روستا حضور یافت و در خصوص عملیات اجرایی در حال انجام، توضیحاتی ارائه نمود. اسحاقیان اظهار داشت: روستای کنه بیست از نظر تامین آب مشکلی ندارد و اصلاح شبکه در این محدوده به زودی اجرایی می شود. وی با بیان اینکه چاه موجود در این روستا مازاد بر نیاز آبی بوده و مشکلی از نظر انتقال حدود سه لیتر آب به خیر آباد ندارد تصریح کرد: از سال گذشته با ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی، حدود ۲۷۰ روستا تحت مدیریت شرکت آب و فاضلاب مشهد قرار گرفته و در ارتباط با ارتقای کمی و کیفی آب روستای کنه بیست یک حلقه چاه از سال گذشته حفاری شده که دبی این چاه تامین آب حدود ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ خانوار را پاسخگو خواهد بود. اسحاقیان گفت: با توجه به مشکلات تامین آب روستاها، مقرر شده جهت تامین آب پایدار، چند روستا تجمیع شوند که در صورت بروز مشکل در یک روستا، از طریق روستای دیگر آبرسانی میسر باشد. مدیریت منطقه ۵ آبفا مشهد در خصوص وجود هوا در شبکه توزیع آب روستای کنه بیست خاطر نشان کرد: ظرف ده روز آینده با تعویض پمپ چاه، این مشکل برطرف خواهد شد و اصلاح شبکه بخشی از شبکه توزیع روستا نیز انشالله در شهریور ماه آغاز می شود. ▶

تشکر و قدردانی

- قدردانی رئیس شورای اسلامی شهر ملک آباد و بخشدار احمدآباد از مهندس محمد صادق جلایی رئیس اداره آب و فاضلاب ذی ربط به پاس خدمات ایشان در امر آبرسانی به شهر ملک آباد

تسلیت

اگرچه جهان کلمات در برابر غم از دست دادن عزیزان رنگ می بازد و هیچ واژه ای قادر به بیان دردمندی و اندوه از فراق عزیزانمان نیست، لیک به رسم ادب و با آرزوی آرامش و شادی روح درگذشتگان و نیز تسلی خاطر و آرامش دل داغدار بازماندگان، عرض تسلیت داریم به:

- محمدعلی مدن، مدیر امور مالی و پشتیبانی منطقه ۵ به دلیل درگذشت پدرگرامی ایشان
- سید جعفر بهروز شاغل در تصفیه خانه شماره یک به دلیل درگذشت پدرگرامی ایشان
- هاشم آزاد پور شاغل در منطقه ۵ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان
- خانواده محترم همکار بازنشسته مرحوم شادروان محسن صادق زاده
- الهام هیهات شاغل در ترفلنخانه ستاد به دلیل درگذشت همسر و پدر همسرگرامی ایشان
- محمد قویدل شاغل در اتفاقات ناحیه ۲ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- نسترن اخوان شاغل در منطقه ۳ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- خانواده محترم همکار مرحوم شادروان علیرضا چاچ
- محمدرضا اسلامی شاغل در مجموعه ورزشی به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- خانواده محترم همکار مرحوم شادروان جابر گزمه
- غلامرضا عسکری شاغل در اتفاقات ناحیه ۶ به دلیل درگذشت همسرگرامی ایشان
- خانواده محترم همکار مرحوم شادروان جواد فرهمند
- مصطفی چراغی شاغل در تعاونی مصرف به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان
- خانواده محترم همکار مرحوم شادروان رضا خویشاوندی
- جعفر گلی شاغل در مشترکین ناحیه ۱-۴ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان



شبکه گذاری جهت انشعابات غیرمجاز تبدیل به مجاز شده درمنطقه ۲

رئیس اداره اصلاح شبکه بهره برداری آب منطقه ۲ از شبکه گذاری برای مشترکین غیرمجاز فاقد شبکه خبرداد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲، مهندس سیدعباس سرائی با اعلام این خبر افزود: در پی اعلام امور مشترکین مبنی بر تقاضای مشترکان غیرمجاز فاقد انشعاب، این اداره اقدام به عملیات شبکه گذاری در محدوده های تحت پوشش منطقه ازجمله محدوده های اسدالله زاده، شهرک باهنربسکابادی، محبی، کشمیری و... نمود. وی در ادامه از انجام پنج کیلومتر اصلاح شبکه در نقاط مختلف دارای انشعابات فرسوده خبرداد.

پیاده سازی شاخص های مدیریت سبز درمنطقه ۲

کارشناس هماهنگی دفتر مدیریت آبفا منطقه ۲ گفت: شاخص های مدیریت سبز در ساختمان اداری این منطقه پیاده سازی شده است. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس سید عادل دادستان با اعلام این خبر افزود: این اقدام با تکمیل چک لیست های انرژی آب، پسماند، حمل و نقل و کاغذ توسط بخش های مربوطه و گردآوری توسط نماینده دفتر توسعه پایدار انجام شد. وی در ادامه ارزیابی فعلی ساختمان منطقه را از نظر وضعیت انرژی، پسماند حمل و نقل و کاغذ در سطح تلائی و وضعیت آب را در سطح نقره اعلام کرد.

