

معاون هماهنگی اقتصادی
معاون اول رئیس جمهور:

پروژه‌های آب کشور دراولویت است



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش مجتمعی

سام

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰، شماره ۱۵۹



تولید
سال ۱۴۰۰
پشتیبانی، مانع زدایی



ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد

شماره ۱۵۹ . دی ماه ۱۴۰۰

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب مشهد
مدیر مسئول: حسین اسماعیلیان
سردبیر: محمود محتشمی راد
مسئول اجرایی: ابوالفضل پیروز
طراح و صفحه آرا: محمدرضا شیخی
همکاران تحریریه: پروین عابدین،
وجیهه شالچی، احمد بی نیاز، خلیل
دوستدار، مریم آرانه، وحید غلامی
عکس: جلیل افتخاری، مهدی عدالتی
سامانه پیام کوتاه: ۲۰۰۰۱۲۲
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

پروژه‌های آب کشور در اولویت است

معاون هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول رئیس جمهور گفت: انجام پروژه‌های آب از جمله تأمین آب مشهد به دلیل زائرپذیر بودن این کلانشهر و نیز زیرساخت‌های انرژی کشور از اولویت و اهمیت ویژه ای برخوردار است. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، دکترهادی زاهدی وفا در جریان بازدید از پروژه‌های تأمین آب شرکت آب و فاضلاب مشهد افزود: پروژه‌های مختلفی در کشور و مشهد برای تأمین آب در حال اجراست که اعتباراتی نیز در چارچوب بودجه به آن‌ها تخصیص یافته است. وی با تأکید بر تسریع در اجرای پروژه‌ها اضافه کرد: در مشهد هم امیدواریم پروژه‌های تأمین آب تا پایان سال بهره‌برداری شود تا از مشکلات کم آبی در دوره اوج مصرف کاسته شود. معاون هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول رئیس جمهور تصریح کرد: در زمینه اعتبار، مشکل خاصی وجود ندارد و کار کردن و تسریع در اجرای پروژه‌ها مهم است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد نیز در این بازدید اظهار داشت: پروژه‌های متعددی به منظور ارائه خدمات مطلوب تر به زائران و مجاوران بارگاه منور رضوی در دستور کار این شرکت قرار دارد. مهندس حسین اسماعیلیان افزود: در این راستا طرح بزرگ نبی اکرم (ص) مربوط به جمع آوری و انتقال آب چاه‌های داخل شهر مشهد با ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجراست و تکمیل آن نقش قابل توجهی در پایداری آب شرب مشهد خواهد داشت. وی اضافه کرد: اجرای طرح نبی اکرم (ص) از چهار سال پیش آغاز شده و مطابق برنامه زمان بندی، پیش بینی می‌شود با صرف اعتبار هزار و ۷۰۰ میلیارد ریال بخش عمده باقی مانده این طرح تا پایان سال اجرا گردد که با تکمیل این طرح حدود هزار و ۵۰۰ لیتر بر ثانیه از توان بالقوه منابع آب موجود شهر مشهد به صورت بالفعل درخواهد آمد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: هم اکنون چهار باب مخزن با مجموع ظرفیت ۱۱۰ هزار مترمکعب در حال ساخت است که با ساخت این مخازن، حجم ذخیره سازی آب در شهر مشهد با ۱۵ درصد افزایش از ۷۲۵ هزار مترمکعب به ۸۳۵ هزار مترمکعب خواهد رسید. اسماعیلیان افزود: شهر مشهد با جمعیتی نزدیک به ۳ میلیون نفر دارای یک میلیون و ۸۰ هزار مشترک آب و ۶۷۰ هزار مشترک فاضلاب است که آب مورد نیاز این کلانشهر از ۳۷۰ حلقه چاه، یک دهانه چشمه، ۲ رشته قنات و سدهای طرق، دوستی و کارده تأمین می‌شود. گفتنی است معاون هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول رئیس جمهور در این سفر از مخازن پهنه A، پروژه آبرسانی جمع آوری چاه‌های آب شرب با عنوان پروژه نبی اکرم (ص) و مرکز پایش و مونتورینگ شرکت آب و فاضلاب مشهد بازدید کرد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد:

کمیبود ۲۶ درصدی آب در تابستان سال آینده

است گفت: در سال ۹۷ با پیش بینی این شرایط و با همکاری شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی، برنامه اضطراری تأمین آب مشهد تدوین شد که بخش قابل توجهی از این برنامه‌ها به مرحله اجرا درآمده است و همین عامل سبب شد تا علیرغم خشکسالی‌های مذکور، اقدامی از لحاظ جیره بندی و قطع آب انجام نشود و در روستاها نیز اقدامات بزرگی صورت گرفته که تاکنون با تنش آبی خاصی مواجه نشدیم.

وی ادامه داد: اگر امسال شرایط آبی را مانند سال قبل فرض کنیم، ۳ هزار لیتر بر ثانیه از ظرفیت تأمین آب منابع سطحی خود را از دست خواهیم داد به طوری که بر اساس پیش بینی‌ها در تابستان سال ۱۴۰۱ نیاز آبی مشهد حداکثر ۱۳ هزار لیتر بر ثانیه خواهد بود درحالیکه حداکثر امکان تأمین منابع آب از منابع سطحی و زیرزمینی ۹/۵ متر مکعب است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به پروژه‌هایی مانند جمع آوری انشعابات غیرمجاز، جمع آوری چاه‌های آب داخل مشهد و... که در گذشته نیز اجرا شده، ابراز امیدواری کرد بخشی از ۵۰ درصد نیاز آبی مشهد را از طریق پروژه‌های آبی در حال اجرا و ۵۰ درصد دیگر را با مدیریت منابع آب سطحی تأمین کنیم و بتوانیم تابستان سال آینده را با کمترین مشکل پشت سر بگذاریم.

افزایش جمعیت شهر مشهد، نیاز آبی این شهر نیز به ۴۰۰ میلیون مترمکعب افزایش پیدا خواهد کرد و این درحالی است که با وجود اقداماتی که برای تأمین آب در استان انجام شده، باز هم تقریباً منابع آب قابل توجهی تا آن زمان وجود نخواهد داشت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به خشکسالی‌های ادامه دار استان و مشهد بیان کرد: سال گذشته استان خراسان رضوی و مشهد، بدترین شرایط خشکسالی را تجربه کرد که این موضوع در مشهد نسبت به استان بحرانی تر بود؛ در واقع کاهش بارندگی‌ها طی سال گذشته نسبت به بلند مدت ۷۰ درصد بود که در پی آن، ۱۰۰ درصد شهرستان مشهد تحت تأثیر خشکسالی قرار گرفت و امسال نیز نزدیک به ۶۰ درصد کاهش بارندگی نسبت به سال گذشته در مشهد رخ داده است.

مهندس حسین اسماعیلیان با بیان اینکه در تابستان سال جاری مصرف آب در مشهد ۱۱ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشته

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به کاهش ۶۰ درصدی بارش‌ها در مشهد نسبت به سال گذشته گفت: بر اساس پیش بینی‌ها در تابستان سال آینده، مشهد با ۲۶ درصد کمیبود آب مواجه خواهد شد.

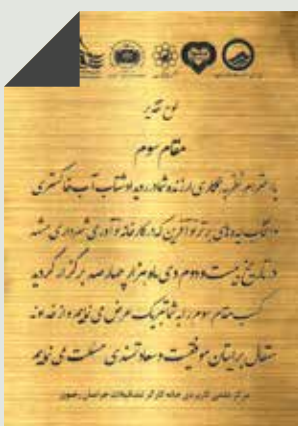
به گزارش روابط عمومی آبقا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان در یازدهمین نشست شب آب خراسان با عنوان در امتداد خشکسالی که در سالن کنفرانس ساختمان مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد اظهار کرد: بیش از ۵۰ درصد آب شرب مشهد از منابع سطحی تأمین می‌شود که تأمین این منابع به شدت به شرایط جوی بستگی دارد. وی با اشاره به جمعیت مشهد و همچنین حضور سالانه زائران در این شهر افزود: شرایط جوی و کاهش میزان بارندگی مشکلاتی در تأمین آب شرب مشهد ایجاد خواهد کرد و این مسئله بزرگترین چالش و تهدید برای این شهر خواهد بود. اسماعیلیان تصریح کرد: در افق ۱۴۲۰ با توجه به



در افق ۱۴۲۰ با توجه به افزایش جمعیت شهر مشهد، نیاز آبی این شهر نیز به ۴۰۰ میلیون مترمکعب افزایش پیدا خواهد کرد و این درحالی است که با وجود اقداماتی که برای تأمین آب در استان انجام شده، باز هم تقریباً منابع آب قابل توجهی تا آن زمان وجود نخواهد داشت.



۸۰ درصد آب آشامیدنی کلانشهر مشهد به فاضلاب تبدیل می شود



فرهنگ استفاده از آب نیز تجدید نظر کنیم تا به آب به عنوان یک کالای ارزشمند و حیاتی توجه شود و راه‌های درست صرفه جویی و استفاده از آب در جامعه نهادینه شود که یکی از آن‌ها بازچرخانی و استفاده چند باره از آب است.

دبیر رویداد استارت‌آپی بازچرخانی آب در ساختمان نیز اظهار داشت: حدود ۷۰ درصد آب‌های یک ساختمان مسکونی، آب خاکستری و قابل بازچرخانی است که از آن‌ها می‌توان دوباره برای سیفون، آبیاری فضای سبز، درمان و شست و شو استفاده کرد. محمد امیر محرری اضافه کرد: در کلانشهری مثل مشهد، در شبانه روز بیش از ۴۵۰ میلیون لیتر آب مصرف می‌شود که از این میزان حدود ۳۳۷ میلیون لیتر، آب خاکستری و قابل بازچرخانی است. وی خاطر نشان کرد: این رویداد با محورهای استفاده هوشمند در صنعت استفاده از آب خاکستری، تجهیزات بهینه سازی مصرف آب، کاهش هزینه‌های ساخت پکیج، تجهیزات تصفیه آب و تصفیه‌های هوشمند فراخوان شد که در نهایت ۸۸ ایده از سراسر کشور دریافت گردید. گفتنی است «حمید غفوری نژاد» از شرکت آب و فاضلاب مشهد، مقام

سوم این رویداد علمی ملی را کسب کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: علیرغم نیاز شدید این کلانشهر به صرفه جویی در آب شرب، اکنون به دلیل فراهم نبودن برخی زیرساخت‌ها و ارزانی آب، حدود ۸۰ درصد آب به فاضلاب تبدیل می‌شود.

به گزارش روابط عمومی ایفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان در آیین پایانی «رویداد استارت‌آپی بازچرخانی آب در ساختمان» که در محل مرکز علمی کاربردی خانه کارگر مشهد برگزار شد افزود: تبدیل شدن ۸۰ درصد آب شرب به فاضلاب، سرمایه عظیمی را درگیر کرده است و اگر ما نمی‌توانستیم فاضلاب مشهد را ساماندهی کنیم، اکنون آب ۲۵۰ حلقه چاه مورد استفاده، آلوده و از رده خارج می‌شد.

وی گفت: هم اکنون با استفاده از همه ظرفیت‌ها و ذخیره سد دوستی، در تأمین آب مورد نیاز مشهد مشکل داریم در حالی که برای افق ۱۴۲۰ مصرف سالانه ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب برای مشهد پیش بینی شده است که طبق برنامه باید ۱۰۰ میلیون مترمکعب آن از طریق بازچرخانی آب تأمین شود.

اسماعیلیان ادامه داد: در این راستا باید در مدیریت مصرف و منابع و



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خبر داد: افزایش ۷ درصدی مصرف آب در مشهد



اجرای ۱۳ کیلومتر شبکه آبرسانی برای سه مجتمع روستایی

معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب مشهد، از اجرای ۱۳ کیلومتر شبکه آبرسانی برای سه مجتمع روستایی خبر داد. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس سید حسن آقایی با اعلام این خبر افزود: برای مجتمع شهرآباد شامل روستاهای شهرآباد، فیض آباد، سنگبر و قیاس آباد، تاکنون ۲/۵ کیلومتر شبکه انتقال آب و ۳۰۰ متر جاده دسترسی اجرا شده است.

وی ادامه داد: همچنین برای مجتمع خیرآباد-کنه بیست ۶/۳ کیلومتر شبکه آب، ۳۰۰ متر جاده دسترسی و ۵ باب حوضچه شیرآلات احداث شده است. آقایی اضافه کرد: در مجتمع روستایی نجم نیز بیش از ۴/۲ کیلومتر شبکه آبرسانی اجرا شده و ۴ باب حوضچه شیرآلات احداث شده است. معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب مشهد با بیان اینکه پروژه‌های آبرسانی روستایی همچنان ادامه دارد اظهار داشت: با اجرای پروژه‌های برنامه‌ریزی شده برای سه مجتمع روستایی مذکور، بیش از ۴ هزار نفر از جمعیت روستایی، از نعمت آب بهداشتی و سالم برخوردار می‌شوند.

است، بتوانیم ۵۰ درصد از این کسری آب را تا تابستان سال آینده تأمین کنیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطرنشان کرد: طبق برنامه‌ریزی انجام شده، در نظر است ۵۰ درصد دیگر را نیز از محل مدیریت منابع آب در سدها و با هماهنگی شرکت آب منطقه‌ای استان جبران کنیم و امید است که بتوانیم با این دو پروژه شرایطی را رقم بزنیم که منابع آب، مدیریت شود و مشکلی در کلانشهر مشهد برای تأمین آب به وجود نیاید. مهندس حسین اسماعیلیان با اشاره به وضعیت بارندگی طی امسال در استان خراسان رضوی تأکید کرد: سال گذشته بدترین سال از لحاظ بارندگی طی ۵۰ سال گذشته بوده است و امسال نیز با وجود گذشت سه ماه از سال آبی، شاهد کاهش ۷۰ درصدی بارندگی نسبت به سال گذشته در استان بوده ایم. وی افزود: تقاضای من از شهروندان این است که برخی مصارف خود را کاهش دهند و مدیریت مصرف را اعمال کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به سرانه مصرف آب شرب در مشهد گفت: سرانه مصرف آب شرب مشهد به نسبت سایر کلان شهرها در وضعیت مناسبی قرار دارد و به ازای هر نفر حدود ۱۲۵ لیتر در شبانه روز است؛ درحالی که استاندارد تعریف شده برای سرانه مصرف آب طی یک شبانه روز به طور متوسط بین ۷۰ تا ۱۴۰ لیتر به ازای هر نفر است. وی اظهار داشت: اکنون که در شرایط خشکسالی شدید و کاهش بارندگی قرار داریم باید با همت مردم، این سرانه مصرف را از ۱۲۰ لیتر در شبانه روز به حدود ۷۰ لیتر کاهش دهیم زیرا این کاهش ۳۰ درصدی می‌تواند شرایط پایدارتری را برای تأمین آب در سال ۱۴۰۱ رقم بزند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد از افزایش ۷ درصدی میانگین مصرف آب در مشهد از ابتدای امسال تا دی ماه خبر داد. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان درباره وضعیت میزان مصرف آب مشهد در سال جاری اظهار کرد: مصرف آب در مشهد در تابستان امسال نسبت به تابستان سال گذشته، حدود ۱۱ درصد افزایش پیدا کرد. وی افزود: درباره دلایل این افزایش مصرف می‌توان، به حساسیت‌ها در مواجهه با بیماری کرونا، بازگشایی برخی از هتل‌ها، رستوران‌ها و... افزایش ورود زائران به مشهد و افزایش دما اشاره کرد و البته باید توجه داشت که شهر مشهد به طور میانگین نسبت به سال گذشته با افزایش یک درصدی دما مواجه بوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد بیان کرد: امکان دارد در سال آینده نیز با کنترل بیماری کرونا، بازگشایی کامل هتل‌ها و در نتیجه افزایش ورود زائران به مشهد، مجدداً با افزایش مصرف آب رو به رو شویم؛ بنابراین پیش بینی می‌شود طی سال آینده، نیاز آب شرب مشهد حدود ۱۳ مترمکعب بر ثانیه در پیک مصرف باشد. اسماعیلیان تصریح کرد: هم اکنون ظرفیت تأمین آب مشهد با وضعیت موجود، حدود ۹/۵ متر مکعب بر ثانیه است و حدود ۳/۵ مترمکعب معادل ۲۶ درصد کمبود آب در تابستان سال آینده خواهیم داشت. وی ادامه داد: از حدود سه سال پیش و با فرض وجود چنین شرایطی، برنامه‌ها و پروژه‌های اضطراری برای تأمین آب مشهد تعریف شد که امیدواریم با اجرای برخی پروژه‌های در دست اقدام که بخشی از آن از جنس مدیریت مصرف و برخی از جنس افزایش قابلیت‌های تأمین آب

مانور تمرینی و عملیاتی در چند محور در تصفیه خانه فاضلاب پرکنند آباد مشهد برگزار شد

ماهانمه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰، شماره ۱۵۹، اخبار ستاد



بود، مانور عملیاتی شرکت آب و فاضلاب مشهد صورت گرفت. دکتر محسن نجات عملکرد مجموعه شرکت آب و فاضلاب مشهد و به طور ویژه تیم‌های واکنش سریع این شرکت در مانور را مطلوب ارزیابی کرد و افزود: یکی از مولفه‌ها و مزیت‌های ویژه ای که این مانور عملیاتی داشت این بود که تیم‌های واکنش اضطراری آبفای مشهد که دوره‌های آموزشی فراوانی را گذرانده و برنامه‌ریزی‌های مطلوبی برای عملکرد آن‌ها انجام شده، به صورت عملیاتی مهارت و تخصص خود را در شرایط بحرانی نشان دادند. وی با اشاره به اینکه از نظر مانور خیلی خوب به این مانور تعلق می‌گیرد، تصریح کرد: حوزه مدیریت بحران آبفای مشهد، تیم قوی و ارزشمند و دانش آموخته ای دارد و لازم است تا آموزش‌های لازم برای تیم‌های عملیاتی به صورت مستمر صورت پذیرد.

سرپرست اداره کل پدافند غیرعامل استانداری خراسان رضوی نیز در حاشیه این مانور اظهار داشت: رخدادها و حوادث به دو صورت طبیعی و انسان ساخت بروز می‌نماید که می‌بایست تحت هر شرایطی پیش‌بینی‌ها و برنامه‌ریزی‌های لازم جهت آمادگی و مواجهه مناسب با آن‌ها انجام شود. دکتر حسین رجبی نحوه برگزاری این مانور از سوی شرکت آب و فاضلاب مشهد را مطلوب دانست و خاطر نشان کرد: در عملیات مانوری که شاهد آن بودیم؛ اقدامات هر دو حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل پیش بینی شده بود که این امر نشان از اهمیت ویژه هر دو حوزه می‌باشد.

گفتنی است در پایان این مانور، مدیرکل مدیریت بحران استانداری خراسان رضوی به نیابت از دکتر خدایی معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی؛ لوح تقدیری را به پاس فعالیت‌های ارزنده در زمینه بحران و پدافند غیرعامل به مهندس حسین اسماعیلیان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، اهدا کرد.

مانور تمرینی و عملیاتی شامل مهار نشت گاز کلر، اطفاء حریق، راه اندازی چاه به کمک برق مولد اضطراری و برپایی کمپ اسکان اضطراری در محل تصفیه خانه فاضلاب پرکنند آباد مشهد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، این عملیات در سالگرد زلزله بم و به مناسبت روز ایمنی و کاهش اثرات بلایای طبیعی، با هدف بازآموزی، آماده سازی و ارتقاء توان عملیاتی اکیپ‌های واکنش سریع این شرکت، با حضور مدیران کل مدیریت بحران و پدافند غیر عامل استانداری خراسان رضوی و با همکاری سازمان آتش نشانی مشهد مقدس انجام پذیرفت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به عنوان فرمانده مانور عملیاتی مذکور بیان کرد: شرکت آب و فاضلاب، ارائه حیاتی ترین خدمت به ویژه در شرایط بحران را عهده دار است و برای انجام همین مهم لازم است تا همکاران ما همواره آمادگی مواجهه با شرایط بحرانی را داشته باشند. مهندس حسین اسماعیلیان با اشاره به هدف از برگزاری این مانور ادامه داد: در راستای توانمندسازی و شناسایی نقاط ضعف مجموعه، مانور امروز پیش بینی شد که در محورهای مختلف انجام گرفت.

وی در تشریح محورهای مانور افزود: چگونگی اقدام سریع در شرایط نشت گاز کلر، نحوه اطفاء حریق در شرایط مختلف، چگونگی راه اندازی تاسیسات و چاه‌ها به کمک برق اضطراری جهت تامین آب شرب و تمرین برپایی کمپ اسکان اضطراری و آبرسانی موقت به آن در شرایط بحرانی، مواردی بود که در این مانور به صورت عملیاتی مورد تمرین تیم‌های واکنش سریع شرکت آب و فاضلاب مشهد قرار گرفت. اسماعیلیان با اشاره به اینکه یکی از اهداف مهم برگزاری این گونه مانورها، شناسایی نقاط ضعف می‌باشد اظهار داشت: ارزیابی چگونگی برگزاری این مانور بر عهده تیم‌های ارزیابی حوزه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل استانداری خراسان رضوی بود و در جلسه‌ای که به صورت کارگاهی و میدانی در پایان مانور برگزار شد، هم نقاط قوت و هم نقاط ضعف مورد بررسی و یادآوری قرار گرفت و امیدواریم که بتوانیم با برگزاری دوره‌های آموزشی و تداوم انجام این گونه مانورها، در جهت رفع نقاط ضعف اقدام نماییم. مدیرکل مدیریت بحران استانداری خراسان رضوی نیز در ارزیابی این مانور اظهار داشت: با توجه به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته و بعد از حدود دو سال که به خاطر شیوع و همه گیری ویروس کرونا مانوری برگزار نشده



اسماعیلیان: یکی از اهداف مهم برگزاری این گونه مانورها، شناسایی نقاط ضعف می‌باشد



ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰. شماره ۱۵۹. اخبار ستاد

عملیات اصلاح شبکه خط ۶۰ میلی متری تصفیه خانه فاضلاب پرکند آباد ۲ انجام شد

مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری از شبکه‌های جمع آوری خطوط انتقال و تاسیسات فاضلاب گفت: عملیات اصلاح شبکه خط ۶۰۰ میلیمتری تخلیه اضطراری تصفیه خانه فاضلاب پرکند آباد ۲ توسط لوله‌های (جی آر پی) به طول ۵۱ متر انجام و به مدار بهره‌برداری بازگردانده شد.



به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس بهزاد جوادی با بیان این مطلب افزود: با توجه به نواقص اجرایی شبکه مذکور و نظر به عدم کارایی به دلیل وجود رسوبات انباشته در کل مقطع لوله، امکان مشخص نمودن عوارض از طریق ویدئو متری خطوط، میسر نشد؛ لذا با استفاده از حفاری با بیل مکانیکی و اجرای سونداژ در مسیر، محل ایرادات موجود در شبکه شامل بالازدگی و نشست، مشخص گردید.

وی ادامه داد: همچنین به دلیل فاصله زیاد آدم روه‌های موجود در خط ۶۰۰ میلیمتری مورد اشاره، جهت تسهیل و بهینه‌سازی ارائه خدمات بهره‌برداری، تعداد ۴ فقره آدم رو در محل‌ها و فواصل مناسب احداث گردید. جوادی خاطرنشان کرد: انجام عملیات اصلاح شبکه مذکور با استفاده حداکثری از تجهیزات و مصالح موجود در شرکت و با حداقل هزینه طی ۱۰ روز انجام پذیرفت.

مدیر دفتر نظارت بر بهره‌برداری از شبکه‌های جمع آوری خطوط انتقال و تاسیسات فاضلاب از تلاش‌های ارزشمند همکاران امور بهره‌برداری شبکه‌های فاضلاب منطقه ۴ و دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت در اجرای این پروژه، قدردانی کرد.

برگزاری مراسم سالگرد شهادت سردار دل‌ها، شهید حاج قاسم سلیمانی در آبفا مشهد

هم‌زمان با سیزدهم دی ماه، سالروز شهادت سردار دل‌ها، شهید حاج قاسم سلیمانی، مراسم گرامیداشت این شهید والامقام در شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، در این مراسم که با حضور همکاران شرکت و در محل ساختمان ستاد مرکزی آبفا مشهد که به نام شهید سلیمانی مزین شده برپا شد، یاد و خاطره سردار سلیمانی و یاران شهیدش گرامی داشته شد. قائم مقام شرکت آب و فاضلاب مشهد نیز در این مراسم به بیان رشادت‌ها و دلاورمردی‌های شهید سلیمانی پرداخت و خاطرنشان کرد: همه ما باید بتوانیم با خدمت صادقانه و جهادی، ادامه دهنده راه شهدا باشیم.

گفتنی است اجرای گروه سرود عصر انتظار، شعرخوانی در رثای شهیدان و توزیع کتاب زندگینامه خودنوشت شهید قاسم سلیمانی با عنوان «از چیزی نمی‌ترسیدم» در بین همکاران، از جمله برنامه‌های این مراسم بود.

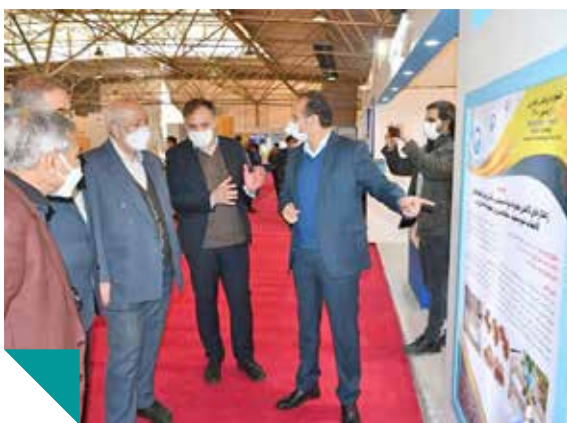
گزارش گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۰ در شرکت آب و فاضلاب مشهد

۱. حضور فعال در جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو

برپایی غرفه حضوری و مجازی:

جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو مورخ ۲۹ آذرماه لغایت ۱ دی ماه به صورت تلفیقی حضوری و مجازی برگزار گردید؛ که شرکت آب و فاضلاب مشهد با ارائه دستاوردهای هفت طرح پژوهشی پایان یافته، دو اختراع، دو کتاب، یک کارگاه و یک نشست تخصصی در این جشنواره با برپایی غرفه حضوری و نیز راه اندازی غرفه مجازی مشارکت فعال داشته است. محتوای غرفه شرکت آب و فاضلاب مشهد که در بخش حضوری مورد بازدید و استقبال وزیر محترم نیرو و سایر مسئولین و متخصصین صنعت آب و فاضلاب و در بخش مجازی نیز مورد بازدید ۵۳۰ نفر از علاقمندان قرار گرفت، بدین شرح بوده است:

- فیلم فرآیند طرح نوآورانه: کاهش مصرف مواد شیمیایی در آبگیری لجن تصفیه خانه های فاضلاب
- فیلم معرفی محصول فناورانه: سامانه ارتقای سواد آبی شهروندان با استفاده از هوش مصنوعی تطبیق پذیر
- انتشار دستاوردهای پژوهشی هفت طرح پژوهشی پایان یافته در قالب استند و پژوهشنامه شامل:
 ۱. کاهش بار بیولوژیکی آب خام ورودی به تصفیه خانه به وسیله فناوری میکرو نانو حباب
 ۲. راهکارهای کاهش مصرف مواد شیمیایی در آبگیری لجن تصفیه خانه فاضلاب
 ۳. سنجش کارکرد تجهیزات کاهنده مصرف تحت دبی و فشارهای مختلف
 ۴. بررسی چگونگی امکان استحصال انرژی در شبکه فاضلاب
 ۵. تعیین سرانه شبانه آب مشترکین خانگی
 ۶. ساخت سنسور نرم افزاری در جهت اندازه گیری مقادیر دبی خروجی از چاه، فشار سیال و پارامترهای الکتریکی مبتنی بر یادگیری ماشینی
 ۷. شناسایی راه های جدید جلوگیری از یخ زدگی و یخ زدایی برای انشعابات موجود آب و ریسکهای هر روش و انتخاب روش بهینه
- معرفی اختراعات و تجهیزات ساخته شده: ۱. حسگر خروج از ریل ۲. ساخت شیرآلات با قابلیت تنظیم ارتفاع
- کتب منتشر شده: ۱. طراحی، اجرا و بهره برداری از تصفیه خانه های فاضلاب ۲. طراحی سیستم های کلرزی با دارم مایع



نمایی از غرفه مجازی شرکت آب و فاضلاب مشهد



بازدید وزیر نیرو از غرفه آبفا مشهد:

دکتر محرابیان ضمن قدردانی از فعالیت‌های پژوهشی صورت گرفته، از طرح‌های ارائه شده توسط آبفا مشهد بازدید کرد. در همین راستا، با توضیحات مدیریت عامل درخصوص طرح برتر ارائه شده به وزیر محترم نیرو با موضوع «کاهش مصرف مواد شیمیایی در آبیگری لجن تصفیه خانه‌های فاضلاب» مقرر شد جلسه اختصاصی با معاونت بهره‌برداری و مدیر مرکز تحقیقات آبفا کشور جهت بررسی و اجرای طرح مذکور در قالب پابلوت نیمه صنعتی برگزار گردد.

برگزاری برنامه‌های جانبی:

در حاشیه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو، شرکت آب و فاضلاب مشهد اقدام به برگزاری کارگاه و نشست تخصصی با محوریت شعار «کاهش ناترازی تولید و مصرف آب و برق» نمود که در این راستا دستاوردهای دو طرح پژوهشی آبفا مشهد مرتبط با محور موضوعی مذکور در قالب نشست و کارگاه تخصصی به صورت مجازی برای علاقمندان سراسر کشور ارائه گردید. مشخصات این برنامه بدین شرح می‌باشد:

کارگاه تخصصی « تأثیر استفاده از تجهیزات کاهنده بر میزان مصرف مشترکین آب شهری و مقایسه با استانداردهای بین‌المللی »

نشست تخصصی « ارائه روش جدید جهت تعیین مصارف شبانه مشترکین خانگی »

۲. تقدیر از برترین‌های پژوهش در سال ۱۴۰۰

مطابق روال هر ساله، به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری، شناسایی و تقدیر از برترین‌های پژوهش، در دستور کار گروه تحقیقات قرار گرفت و براساس فعالیت‌های پژوهشی انجام شده توسط همکاران در یک سال اخیر در محورهای مختلف پژوهشی افراد با بالاترین امتیازها شناسایی شده و در جلسه کمیته تحقیقات مورخ ۱۵ دی‌ماه که با حضور مدیریت محترم عامل، معاونین، نماینده شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی و اساتید دانشگاه فردوسی مشهد تشکیل گردید از ایشان تقدیر و تشکر به عمل آمد. لیست این افراد شامل ۹ نفر از همکاران شرکت و ۲ نفر پژوهشگران برتر به شرح ذیل می‌باشد:



۳. برگزاری مسابقه پیامکی با محوریت تولید و فناوری

به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری مورخ ۲۰ الی ۲۶ آذرماه، که در سال جاری با شعار «پژوهش و فناوری؛ پشتیبان تولید» نام‌گذاری گردیده بود، مسابقه پیامکی با محوریت آشنایی همکاران با فرآیند مدیریت فناوری در صنعت آب و فاضلاب برگزار گردید. در این مسابقه تعداد کل ۱۱۰ نفر از همکاران مشارکت نمودند که از این بین تعداد ۵۸ نفر پاسخ صحیح به سوالات مسابقه دادند. در نهایت نیز به قید قرعه به ۱۰ نفر از برندگان جوایز یک میلیون ریالی اهدا گردید.

علیرضا آقابابایی

ناظر فنی برتر: راهبردی دقیق و موثر همزمان دو طرح پژوهشی «آسیب شناسی اجرای خدمات غیر حضوری در حوزه مشترکین و ارائه راهکارهای بهبود» و «ارزیابی فرآیندهای موجود تامین کالا در حوزه آب و فاضلاب داخل و خارج کشور و شناسایی مدل‌های موفق»

سیدمحمد سعید
موسوی

عضو برتر کمیته پژوهشی با حمایت از بستر توسعه فناوری در حوزه تحت مدیریت

فرهاد میثمی

ناظر فنی برتر: راهبری موثر طرح پژوهشی راهکارهای کاهش مصرف مواد شیمیایی در آب‌گیری لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری / مطالعه موردی: تصفیه خانه شماره ۵

باقر رضانی

ساخت تجهیز: محور تلسکوپی شیرآلات با قابلیت تنظیم ارتفاع بالاترین میزان رشد در امتیازات پژوهش کارت

مجید جامی

ساخت تجهیز: محور تلسکوپی شیرآلات با قابلیت تنظیم ارتفاع بالاترین میزان رشد در امتیازات پژوهش کارت

مصطفی بازرگانی

ساخت تجهیز: محور تلسکوپی شیرآلات با قابلیت تنظیم ارتفاع بالاترین میزان رشد در امتیازات پژوهش کارت

سیدعلی قاسمی

شناسایی بیشترین تعداد نیاز پژوهشی منتخب وزارت نیرو به عنوان اولویت پژوهشی صنعت آب و فاضلاب

مهدی پهلوانی

داور برتر پیشنهادهای پژوهشی: بیشترین تعداد داوری موثر شناسایی بیشترین تعداد نیاز پژوهشی منتخب وزارت نیرو به عنوان اولویت پژوهشی صنعت آب و فاضلاب

هاشم کوچک زاده
دندانساز

مقاله دهنده برتر: دارای بالاترین تعداد مقالات علمی ارائه شده در سطح ملی و بین‌المللی

دکتر محمد رضا
جلیلی قاضی زاده

پژوهشگر برتر: انجام به موقع و با کیفیت طرح پژوهشی: تعیین سرانه شبانه آب مشترکین خانگی (ارائه روش جدید در کشور برای تعیین جریان شبانه)

دکتر علی احمدپور

پژوهشگر برتر: انجام با کیفیت و هدایت طرح به سمت وسوی اجرایی شدن: کاهش مصرف مواد شیمیایی در آب‌گیری لجن تصفیه‌خانه‌ها و در نهایت تایید فاز اجرایی نیمه صنعتی در کمیته تحقیقات

اهم اقدامات دفتر توسعه پایدار در سال ۱۴۰۰ تشریح شد

به ابعاد سه گانه توسعه پایدار و جنبه‌های مختلف آن در فعالیت‌های شرکت، رصد پیاده سازی الزامات توسعه پایدار در ابعاد زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی در طول دوره اجرای طرح‌ها و همچنین بررسی اثربخشی این ملاحظات را از اقدامات

مهم انجام شده برشمرد و خاطر نشان کرد: این مهم، در گام اول با عضویت نماینده این دفتر در کمیته‌های تصویب طرح‌های آب و فاضلاب انجام شده و در گام بعدی با شناسایی طرح‌های دارای اولویت برای رصد این ملاحظات به ویژه در فاز بهره‌برداری و تدوین فرآیند پایش تداوم می‌یابد.

تهیه ویژه نامه توسعه پایدار در راستای فرهنگسازی مفاهیم توسعه پایدار و تسری آن در بدنه کارشناسی مخاطبان، اقدام دیگری بود که مدیر دفتر توسعه پایدار بیان کرد. توکلی در این خصوص ادامه داد: با توجه به رسالت‌های این دفتر در امر فرهنگسازی در حوزه‌های مختلف توسعه پایدار، تا کنون ۸ شماره ویژه نامه تهیه و ضمن اطلاع‌رسانی به همکاران، جهت بهره‌برداری کلیه پرسنل شرکت‌های آب و فاضلاب، در تارنمای دفتر برنامه‌ریزی و بودجه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به آدرس <https://nww.ir/budget> قرار گرفته است. وی ارتباط با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی به جهت بهره‌گیری از توان علمی آن‌ها در پیشبرد اهداف توسعه پایدار شرکت را موضوعی مهم ارزیابی کرد و افزود: با تعریف دو موضوع پژوهشی «تدوین الگوی جامع توسعه پایدار شرکت آب و فاضلاب مشهد با بهره‌گیری از تجارب ملی و بین‌المللی» و «پتانسیل‌سنجی استفاده از انرژی‌های پایدار در شرکت و ارائه الگوهای پایدار» تطبیق‌پذیری استفاده از ظرفیت‌های علمی مراکز پژوهشی و اجرای الزامات استقرار توسعه پایدار در شرکت در دستور کار قرار دارد.

مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی همچنین از ایجاد زیرپورتال توسعه پایدار با همکاری دفتر فناوری اطلاعات خبر داد و تصریح کرد: با توجه به رسالت‌های دفتر مبنی بر آموزش، اطلاع‌رسانی و فرهنگسازی مباحث مرتبط با توسعه پایدار بین مردم و همچنین یکپارچه نمودن کلیه فعالیت‌ها و اقدامات دفتر، ایجاد بستری بدین منظور برنامه‌ریزی شده که مراحل تولید و بارگذاری محتوا در زیر پورتال به آدرس <https://sd.abfamashhad.ir> در حال انجام است و به زودی در

دسترس علاقه مندان قرار خواهد گرفت. ▶



با توجه به تشکیل دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی در بدنه شرکت‌های آب و فاضلاب و با گذشت ۹ ماه از آغاز فعالیت‌های آن، مدیر این دفتر اهم اقدامات صورت‌گرفته را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس ثمانه توکلی امینیان با بیان رئوس فعالیت‌های دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی گفت: با توجه به نوبت بودن این دفتر و نیاز به وجود سند مدون به منظور ترسیم چشم‌انداز و راهبردهای دفتر، «تدوین نظامنامه توسعه پایدار» از مهم‌ترین اقدامات صورت گرفته است. وی برنامه «استقرار دفتر کار سبز و دریافت گواهینامه پروژه سبز» را دیگر اقدام مهم در راستای حفظ منابع و محیط زیست دانست که پیرو آن و با همکاری انجمن مدیریت سبز ایران، اخذ گواهینامه‌های رسمی بین‌المللی از بنیاد جهانی انرژی و جامعه مدیریت سبز اروپا برای کلیه ساختمان‌های شرکت و همچنین دریافت گواهینامه پروژه سبز برای سه تصفیه‌خانه فاضلاب مشهد حاصل می‌شود. توکلی امینیان با اشاره به اینکه سه فاز از پنج فاز استقرار با تعریف ۱۲۰ پروژه در دست پیگیری می‌باشد به تشریح بخش دیگری از فعالیت‌های دفتر توسعه پایدار با موضوع مدیریت مصرف پرداخت و اظهار داشت: با توجه به گستردگی شرح وظایف این حوزه در بخش‌های مختلف فنی، آموزشی، فرهنگسازی و...، و به منظور ایجاد وحدت رویه بین حوزه‌های مختلف، «تدوین برنامه راهبردی مدیریت مصرف در افق میان مدت» در دستور کار این دفتر قرار گرفت تا نگاه جامع و یکپارچه در موضوع مدیریت مصرف ایجاد گردد.

مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی تصریح کرد: در این برنامه‌ها به محورهای هم‌چون تغییر در الگوی مصرف شهر مشهد، استفاده از کاهنده‌های مصرف، بازچرخانی آب، استفاده از انرژی‌های پاک، نظارت داخلی بر تجهیزات مصرف‌کننده آب ساختمان‌ها و اثربخشی اقدامات مدیریت مصرف شرکت پرداخته می‌شود و در تازه‌ترین اقدام و با توجه به امکان تخصیص اسناد خزانه اسلامی از محل بند (و) تبصره ۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ از محل طرح مدیریت مصرف آب شهری، اجرای پروژه نصب تجهیزات کاهنده مصرف برای کاربری‌های عمومی پر مصرف و مخفف برای حدود هزار قلم کاهنده مصرف در دست اقدام می‌باشد. مهندس ثمانه توکلی امینیان با بیان اهمیت پرداختن

ب.م.م

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰. شماره ۱۵۹. توسعه پایدار

برگزاری کمپین «مدیریت سبز و روز بدون خودرو» در آیفای مشهد

کمپین «مدیریت سبز و روز بدون خودرو» در راستای روز ملی هوای پاک در شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی این شرکت اظهار داشت: پیرو استقرار نظام مدیریت سبز در شرکت آیفما مشهد و به منظور فرهنگ سازی در زمینه حمل و نقل سبز، کمپین «مدیریت سبز و روز بدون خودرو» روز سه شنبه مورخ ۲۸ دی ماه سال جاری برگزار شد.

مهندس ثمانه توکلی امینیان افزود: در همین راستا از تمامی همکاران جهت شرکت در این کمپین دعوت به عمل آمد که خوشبختانه با استقبال خوبی همراه بود. وی با بیان اینکه در صورت مهیا بودن شرایط قرار است این کمپین در هفته‌های آتی هم برگزار شود خاطر نشان کرد: پیرو مصوبه کمیته عالی مدیریت سبز مقرر است جوایزی ارزنده به قید قرعه به افراد شرکت کننده در این کمپین اهدا گردد. ▶



حضور ارزیابان جشنواره شهید رجایی در جلسه کمیته عالی مدیریت سبز

این جلسه اقدامات سال جاری شرکت آب و فاضلاب مشهد در زمینه پیاده سازی مدیریت سبز و تعاملات سازنده با آن سازمان و نیز پیگیری اخذگواهی نامه‌های بین المللی مدیریت سبز از سوی این شرکت را از جمله اقدامات ارزنده و همسو با جشنواره عنوان نمود.

گفتنی است در پایان جلسه کمیته عالی مدیریت سبز به پاس تعهد و حسن وظیفه شناسی در راستای پیاده سازی مصادیق مدیریت سبز در شرکت توسط معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه گذاری و مدیریت منطقه سه از محمود نجفی تکنسین تاسیسات این منطقه، قدردانی شد.

استان در سومین جلسه کمیته عالی مدیریت سبز این شرکت حضور یافتند.

توکلی ادامه داد: در این جلسه گزارش اقدامات انجام شده توسط دفتر توسعه پایدار در زمینه پیاده سازی مدیریت سبز و اقدامات بهبود حوزه‌ها، به اطلاع اعضا و ارزیابان رسانده شد. مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد همچنین از اجرای فاز پنجم و زمان ممیزی ثالث پروژه‌های دفتر کار سبز در ساختمان‌های ستاد و مناطق و پروژه سبز تصفیه خانه‌های فاضلاب در نیمه اول بهمن ماه خبر داد. نماینده سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خراسان رضوی در

مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد، از حضور ارزیابان جشنواره شهید رجایی استان خراسان رضوی در سومین جلسه کمیته عالی مدیریت سبز این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس ثمانه توکلی امینیان با اعلام این خبر اظهار داشت: پیرو استقرار نظام مدیریت سبز در شرکت آبفا مشهد و تاکید مدیریت عامل بر ضرورت هماهنگی و ایجاد تعاملات سازنده با متولیان امر جشنواره شهید رجایی، با دعوت این دفتر از ارزیابان مدیریت سبز جشنواره مذکور، نمایندگان سازمان مدیریت و برنامه ریزی و اداره کل حفاظت محیط زیست



اهم اقدامات کمیته عفاف و حجاب در سال ۱۴۰۰ تشریح شد

ماهنامه داخلی و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰. شماره ۱۵۹. اخبار ستاد

سن رسیده اند در مراسم اختتامیه اوقات فراغت و اهدای هدایایی از سوی مدیرعامل به آنان؛
۹. برگزاری نمایشگاه کتاب و ارائه کتب مذهبی اسلامی؛
۱۰. برگزاری مسابقه فرهنگی بیانیه گام دوم انقلاب به مناسبت هفته دفاع مقدس؛
۱۱. برگزاری جشن میلاد کوثر و روز زن و مقام مادر و تقدیر از کلیه همکاران خانم و تقدیر از بانوان منتخب در حوزه عفاف؛

برنامه پنجم: خدمات مشاوره ای

۱. با توجه به برگزاری دوره‌های آموزشی گفته شده در برنامه سوم و استفاده از اساتید مجرب خانواده برجسته، همکاران از خدمات مشاوره ای استفاده می‌کنند.

برنامه ششم: فضا سازی و تبلیغات محیطی

۱. تبلیغات محیطی و فضا سازی و همچنین ارسال پیام‌های متنوع و حاوی مطالب عفاف و حجاب در اتوماسیون اداری در هفته عفاف و حجاب؛
۲. نصب منشور عفاف و حجاب در کلیه طبقات ستاد مرکزی و ساختمان‌های وابسته؛

برنامه چهارم: خدمات فرهنگی، هنری و تبلیغی عفاف و حجاب

۱. ارسال عناوین روز شمار هفته عفاف و حجاب به صورت پیامک برای همکاران؛
۲. حضور در گردهمایی روز عفاف و حجاب طبق سنوات قبل و اطلاع‌رسانی به همکاران خانم؛
۳. برگزاری نمایشگاه عرضه محصولات عفاف و حجاب با تخفیف ویژه در محل ستاد به مناسبت هفته عفاف و حجاب؛
۴. حضور تعدادی از همکاران خانم در مراسم گلباران حرم رضوی به اتفاق دخترانشان؛
۵. تبلیغات محیطی و فضا سازی و همچنین ارسال پیام‌های متنوع و حاوی مطالب عفاف و حجاب در اتوماسیون اداری در هفته عفاف و حجاب؛
۶. برگزاری جشن روز دختر به مناسبت میلاد حضرت معصومه سلام... علیها برای فرزندان دختر همکار که در مسابقات قرآن وزارت نیرو شرکت نمودند و اهدای هدایایی مناسب؛
۷. فراخوان جهت شرکت در مسابقه کتابخوانی ملی اوسنه گوهرشاد به مناسبت هفته عفاف و حجاب؛
۸. برگزاری جشن تکلیف برای فرزندان دختر و پسری که به این

رئیس کمیته عفاف و حجاب شرکت آب و فاضلاب مشهد، عملکرد و اهم اقدامات این کمیته در سال ۱۴۰۰ را در قالب ده برنامه انجام شده و به شرح ذیل تشریح کرد:

برنامه اول: پایش و بررسی وضعیت عفاف و حجاب

۱. برگزاری مستترجلسات کمیته عفاف و حجاب جهت بررسی وضعیت موجود؛
۲. بازدید از مناطق و ساختمان‌های وابسته به شرکت و بررسی وضع موجود رعایت دستورالعمل‌های ابلاغی در حوزه عفاف و حجاب و جلسه با همکاران؛
۳. برگزاری جلسه توجیهی برای همکاران خانم و توضیح در خصوص رعایت ضوابط پوشش و عفاف در محل کار؛
۴. برگزاری جلسه توجیهی برای مدیران منطقه ۳ و توضیح دستورالعمل ابلاغی و رعایت ضوابط پوشش از سوی همکاران مرد با حضور مدیریت منطقه؛

برنامه دوم: تدوین و ترویج منشور عفاف و حجاب

۱. ویرایش دستورالعمل نحوه تذکره به همکارانی که ضوابط پوشش را رعایت نمی‌کنند و ابلاغ آن از سوی مدیرعامل به کلیه کارکنان؛
۲. ابلاغ ضوابط پوشش اداری از طریق اتوماسیون به کلیه همکاران؛

برنامه سوم: آموزش و اقتاع سازی

۱. برگزاری کارگاه آموزشی رابطه پدران با دختران در سن بلوغ به مناسبت روز دختر با دعوت از دکتر مروارید؛
۲. برگزاری کارگاه آموزشی تربیت آینده نگر با دعوت از دکتر اقبالی نسب؛
۳. برگزاری سمینار معنویت‌سازمانی برای مدیران با دعوت از دکتر اقبالی نسب؛
۴. برگزاری سمینار آموزشی آسیب‌ها، تهدیدها و فرصت‌های فضای مجازی برای همکاران و خانواده ایشان با دعوت از استاد دانشگاه جامع امام حسین (ع) آقای رجیبی؛
۵. برگزاری سمینار خانواده سالم برای همکاران و خانواده ایشان با دعوت از استاد راست نژاد؛
۶. برگزاری کارگاه آموزشی تاب‌آوری زنان برای خانم‌های همکار با دعوت از دکتر علیمیرادیان؛
۷. نشست فرهنگی در خصوص سبک زندگی حضرت زهرا سلام... علیها برای بانوان همکار با دعوت از سرکارخانم امامی مدرس حوزه جامعه الزهرا و شجره طویی؛



از مامور قرائت کنتور امانت دار شرکت آب و فاضلاب مشهد تجلیل شد

در جلسه شورای معاونین شرکت آب و فاضلاب مشهد، از حسن شهردار مامور قرائت کنتور این شرکت که با امانت داری و صداقت، کیف پول پیدا شده را به صاحبش بازگردانده بود تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، در این مراسم مهندس حسین اسماعیلیان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، ضمن قدردانی از خدمات ارزنده حسن شهردار مامور قرائت کنتور، اقدام و تلاش وی جهت پیدا کردن صاحب مال را مصداق بارز امانت داری و خدمت صادقانه دانست که می بایست سرلوحه کار همه خدمت گزاران به مردم قرار گیرد. گفتنی است در این مراسم با اهداء لوح و هدیه، از حسن شهردار مامور قرائت کنتور شرکت آب و فاضلاب مشهد قدردانی شد.



برنامه هفتم: حمایت از آثار و تولیدات فرهنگی و هنری عفاف و حجاب

۱. استفاده از محصولات عفاف و حجاب در اهدای جوایز مسابقات مختلف؛
۲. ارائه محصولات عفاف و حجاب در جنب نمایشگاههای برگزار شده در شرکت؛

برنامه هشتم: تشویق و ترغیب

۱. تجلیل از منتخبین عفاف و حجاب در مراسم روز زن؛
۲. تجلیل از دختران همکار که در مسابقات قرآنی وزارت نیرو شرکت کرده بودند به مناسبت روز دختر؛

برنامه نهم: ارشاد و راهنمایی متخلفین و متمردين

۱. جانمایی استند رومیزی در ورودی ساختمانها و امورهای مشترکین مبنی برتشکر از مراجعینی که نسبت به رعایت حدود پوشش و شئونات اسلامی پایبند هستند؛
۲. ابلاغ ویرایش مجدد دستورالعمل تذکره به همکارانی که حدود پوشش و عفت را رعایت نمی کنند؛

برنامه دهم: نظارت و ارزیابی رعایت عفاف و حجاب

۱. برگزاری نشستهای متعدد با حوزههای مربوطه مانند حراست؛
۲. بازدید مستمر نمایندگان کمیته عفاف و حجاب از حوزههای شرکت؛



ابلاغ گواهینامه دوره‌های آموزشی کارکنان به صورت الکترونیکی

مدیر دفتر تشکیلات، آموزش و منابع انسانی گفت: با توجه به سیاست‌های شرکت آب و فاضلاب مشهد مبنی بر صرفه جویی و کاهش هزینه‌ها، این دفتر اقدام به ایجاد فرایند ابلاغ گواهینامه دوره‌های آموزشی کارکنان به صورت الکترونیکی و حذف فیزیکی گواهینامه‌ها نموده است.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، راحله ریاحی در این باره افزود: فرایند مذکور از طریق سیستم اتوماسیون اداری جهت اطلاع همکاران از گواهینامه‌های آموزشی صادر شده صورت می‌پذیرد. وی اظهار داشت: در این راستا همکاران می‌توانند گواهینامه دوره‌های آموزشی خود را در شناسنامه آموزشی در سیستم اتوماسیون مشاهده و یا در صورت تمایل چاپ نمایند. ریاحی خاطرنشان کرد: فرایند ابلاغ گواهینامه دوره‌های آموزشی کارکنان به صورت الکترونیکی با همکاری دفتر فناوری اطلاعات و توسعه دولت الکترونیک با صرف ۶۰۰ نفر ساعت حاصل گردیده است.



ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰. شماره ۱۵۹. اخبار ستاد

نشست فرهنگی با عنوان توان افزایی بانوان بر اساس سیره فاطمی و زینبی برگزار شد

کینه، خشم و خودخوری و... مطرح گردید. وی ادامه داد: همچنین مواردی در رابطه با شکرگزاری در آنچه که خداوند به ما عطا فرموده و یا از ما گرفته و عدم آگاهی از حکمت آنچه برای ما پیش می‌آید عنوان گردید. ملک جعفریان خاطرنشان کرد: با توجه به استقبال بسیار خوب همکاران از این جلسات و به درخواست ایشان، مقرر گردید این جلسات به صورت مستمر ادامه پیدا کند.

حوزه و دانشگاه برگزار شد، مباحثی در خصوص مسأله صبر در برابر مشکلات و سختی‌ها، مصائب حضرت زینب (س) در کربلا و الگو گرفتن از آن بانوی بزرگ به عنوان اسوه صبر و پایداری، صبر زیبا، تمرین صبر و مهارت تاب آوری در برابر مشکلات، رازداری در خصوص مشکلات زندگی شخصی، تفکر مثبت، خوشروئی با اطرافیان، آثار کم صبوری نظیر افسردگی، بیماری‌های روانی،

مشاور مدیرعامل در امور بانوان گفت: در راستای اهداف توانمندسازی بانوان شرکت آب و فاضلاب مشهد در حوزه خانواده، نشست فرهنگی توان افزایی بانوان براساس سیره فاطمی و زینبی در مناطق ۱، ۲، ۴ و ۵ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مریم ملک جعفریان اظهار داشت: در این جلسات که با سخنرانی گیتی امامی منش، مدرس



گزارش تصویری از مراسم سالروز شهادت حضرت فاطمه سلام الله علیها در شرکت آب و فاضلاب مشهد



درخشش ورزشکاران آبفا مشهد در مسابقات استانی دستگاه‌های اجرایی خراسان رضوی

ورزشکاران شرکت آب و فاضلاب مشهد در مسابقات استانی کارکنان ادارات خراسان رضوی در رشته‌های مختلف و در دو بخش آقایان و بانوان به عناوین برتر دست یافتند. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، در این مسابقات که با حضور تیم‌ها و ورزشکاران دستگاه‌های اجرایی استان خراسان رضوی برگزار شد، شرکت آب و فاضلاب مشهد حائز ۱۴ عنوان برتر در رشته‌های مختلف گردید. در رشته دarts، تیم آبفای مشهد متشکل از جواد بیات، محسن رضایی فیروزیان، سعید اصغرزاده و محمد صدیقی در سه بخش تیمی، دوبل و انفرادی (جواد بیات) به مقام اول دست یافتند. تیم دارت بانوان آبفا مشهد نیز متشکل از مریم رجب نژاد، مرضیه ابراهیمی، مریم دریادل و مژگان آریانزاد حائز مقام دوم تیمی و مقام دوم (مریم رجب نژاد) و سوم (مرضیه ابراهیمی) انفرادی شدند.

همچنین تیم بدمینتون آقایان آبفای مشهد (محسن نیکودل، بابک طوسی، مهدی عابدینی و ناصر علی‌مردانی) مقام سوم را از آن خود کرد و در بخش انفرادی محسن نیکودل مقام دوم و سید بابک طوسی مقام سوم را کسب کردند. شایان ذکر است تیم تنیس روی میز آبفا مشهد متشکل از پویا پارسا، حسین آدینه، غلامرضا شجاعی و محمدرضا کاظمیان به مقام قهرمانی در این دوره از مسابقات رسیدند. تیم شنای آبفای مشهد نیز شامل محمود پورسمنانی، هاشم راوری، ساسان نیک خصلت، رضا ملک زاده، مرتضی صابری، فرهاد شریفی و علیرضا حجی زاده نیز در بخش تیمی اول شد و در بخش انفرادی ساسان نیک خصلت مقام اول رشته کرال و مقام دوم رشته قورباغه، محمد پورسمنانی مقام سوم رشته‌های کرال و قورباغه، مرتضی صابری مقام اول در رشته کرال، فرهاد شریفی مقام دوم و هاشمی داوی مقام سوم رشته قورباغه را به دست آوردند. همچنین در رشته آمادگی جسمانی و در بخش آقایان، محمود سلطانی مقام سوم و در بخش بانوان زهرا رحمانی مقام اول را کسب کردند. گفتنی است شرکت آب و فاضلاب مشهد با ۸ تیم شامل ۳۶ ورزشکار در این دوره از مسابقات شرکت کرد.

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۵، شماره ۱۵۹، ورزش و سلامت





ورزش یعنی سلامتی، سلامتی یعنی زندگی

ویژگی های رشته تنیس روی میز:



۱. اولین رشته سرعتی در بین رشته های راکتی دنیا
۲. دومین رشته ورزشی سرعتی بعد از هاکی روی یخ
۳. رشته ورزشی است که از آغازش آقا و خانم به انجام آن پرداختند
۴. ورزشی است که دو نمیکره مغز همزمان در آن کار می کنند
۵. تکنیکی ترین رشته ورزشی است
۶. دومین رشته سخت ورزشی است به لحاظ وضعیتی بدنی (بعد از پرش با نیزه)
۷. ورزشی است که محدودیت سنی ندارد (در رده پیشکسوتان بالای ۸۵ سال این رشته، مسابقات جهانی برگزار می شود)
۸. دارنده بیشترین عضو در بین فدراسیون های ورزشی جهان (۲۰۵ کشور)
۹. پرجمعیت ترین رشته ورزشی است با ۲۰ میلیون ورزشکار رسمی در چین و بیش از ۱۰۰ میلیون ورزشکار در دنیا
۱۰. این رشته منظم ترین لیگ ورزشی را بین کلیه رشته ها دارد (در تمامی سطوح سنی، لیگ منظم قاره ای دارد)
۱۱. سومین سایت پر بیننده ورزشی در بین ۳۶ سایت ورزشی را دارد
۱۲. رشته ای است که برای انجام آن، به اندازه یک وزنه بردار قدرت لازم دارد
۱۳. رشته ای است که به اندازه یک دونده سرعت، به سرعت نیاز دارد
۱۴. به اندازه یک ورزشکار ژیمناست، به انعطاف نیاز دارد
۱۵. در واقع نوعی شطرنج است با سرعت ۱۶۰ کیلومتر در ساعت
۱۶. این رشته به عنوان بهترین ورزش برای تناسب اندام شناخته شده
۱۷. عکس العمل های ذهن دو بازیکن پینگ پنگ را در هنگام مسابقه به صورت هم زمان و با استفاده از دو کامپیوتر مجزا سنجیده اند و مشاهده شد که عکس العمل و سرعت این دو بازیکن نمودار و عددی کاملا مشابه را نشان می دهد. برگرفته شده از نشریات (ITTF) فدراسیون جهانی تنیس روی میز

مدیر حامی ارشد	غلامرضا کلائی
کمیته برتر	حمید کافی
کمیته برتر	شهناز نیشابوری
کمیته برتر	بهنام نثاری
کمیته برتر	عباس اسحاقیان
کمیته برتر	مسعود ولی زاده
کمیته برتر	محمد احمدزاده
داور برتر	رضا درودی
داور برتر	جعفر اسماعیل زاده
داور برتر	علی اصغر زمانیان
داور برتر	سید جواد سید
داور برتر	مسعود انصافی
داور برتر	مجید دائی
داور برتر	علیرضا خلیل پور
داور برتر	علی باغبان نژاد
داور برتر	هادی حسن پور
داور برتر	احمد بی نیاز
داور برتر	سمانه مقرب الهی
داور برتر	سعید قدوسی
داور برتر	جلیل جلیلیان
داور برتر	مرتضی ریاسی
داور برتر	شهرزاد شرقی
بازنشسته برتر	مجیدی یزدی
بازنشسته برتر	فرح بهشتی فر
بازنشسته برتر	سیدمحمدرضا نوالی حسینی
بازنشسته برتر	جوانشیر شادمهری
بازنشسته برتر	مهدی مجرای مقدم
بازنشسته برتر	شکوفه افتخاریان
بازنشسته برتر	حسین غفرانی
بازنشسته برتر	علی محمدپور تلگرد
بازنشسته برتر	حسن سرگرم رودی
بازنشسته برتر	حسین قهرمانی
مروج برتر	معصومه سیفی
مروج برتر	مریم آرانہ
مروج برتر	بابک طوسی
مروج برتر	فاطمه فرجی
مروج برتر	جواد لطفی
مروج برتر	مریم کربلایی

مجری برتر	وحید غلامی
مجری برتر	تکتم ساقی
مجری برتر	مسعود بهنام راد
مجری برتر	علی رستم زاده
مجری برتر	محمدرضا عسکری ازغندی
مجری برتر	محمود رمضانی
مجری برتر	بابک امیرسرداری
مجری برتر	محمدرضا علی پور
مجری برتر	مهدی پهلوانی
مجری برتر	سید محمد سعید موسوی
مجری برتر	مصطفی آرین
مجری برتر	احسان شاکری
مجری برتر	رضا سید آبادی
دبیر برتر	امیر میرزایی سرخس
دبیر برتر	رضا خزاعی
دبیر برتر	حسین کوکبی
دبیر برتر	علی جمی
دبیر برتر	نقیسه قاسم پور
دبیر برتر	حسینعلی کیانیان
دبیر برتر	امین جعفری
دبیر برتر	وجیهه زنگویی
دبیر برتر	مهرداد میرابی
دبیر برتر	احمد افشار مقدم
دفتر برتر	راحله ریاحی
دفتر برتر	احمد سیرجانی
دفتر برتر	حبیب هراتی
دفتر برتر	سعید اژدریفر
دفتر برتر	علی باغبان نژاد
دفتر برتر	رامین نگارستانی
دفتر برتر	باقر رمضانی
دفتر برتر	حمید کافی بجستانی
دفتر برتر	محمود محتشمی
دفتر برتر	امیرحسین پروانه پور
دفتر برتر	قربان رنجبر
دفتر برتر	محمد شهرکی
مدیر حامی ارشد	بابک امیرسرداری
مدیر حامی ارشد	مهدی حاجی آبادی
مدیر حامی ارشد	حسن آقائی

عنوان	نام و نام خانوادگی
پیشنهاد دهنده برتر	هاشم شوریابی
پیشنهاد دهنده برتر	اصغر خرمشاهی
پیشنهاد دهنده برتر	محسن شاه محمدی
پیشنهاد دهنده برتر	داوود طوسی
پیشنهاد دهنده برتر	امیر بابوریان
پیشنهاد دهنده برتر	حمید غفوری نژاد
پیشنهاد دهنده برتر	عاطفه قاسم پور
پیشنهاد دهنده برتر	فریبا لاری
پیشنهاد دهنده برتر	کاظم نازی
پیشنهاد دهنده برتر	سعید اکبریان
پیشنهاد دهنده برتر	میثم مظلوم
پیشنهاد دهنده برتر	محمود پورسمنانی
پیشنهاد دهنده برتر	هاشم کوچک زاده
پیشنهاد دهنده برتر	حجت عباسی
پیشنهاد دهنده برتر	علی اصغر شکری فدافن
پیشنهاد دهنده برتر	عباس اسحاقیان
پیشنهاد دهنده برتر	ثمانه قآائی فراشاهی
پیشنهاد دهنده برتر	بهزاد جوادى کاریزی
پیشنهاد دهنده ممتاز	مهدی عدالتی
پیشنهاد دهنده ممتاز	داریوش شریفیان
پیشنهاد دهنده ممتاز	علی مومن زاده
پیشنهاد دهنده ممتاز	علی زعیم
پیشنهاد دهنده ممتاز	بهزاد روغنی
پیشنهاد دهنده ممتاز	مجتبی یوسفی
پیشنهاد دهنده ممتاز	سید علی موسوی نژاد
پیشنهاد دهنده ممتاز	حمزه دیانتي
پیشنهاد دهنده ممتاز	اسدالله جوانبخت گل
پیشنهاد دهنده ممتاز	حامد معتمدی مهر
پیشنهاد دهنده ممتاز	محمد سید آبادی
پیشنهاد دهنده ممتاز	سید سعید میر مجتبابی
مجری برتر	حسین حسنی

برترین‌های نظام پیشنهادها

اتصال خط ۶۰۰ میلی متری پهنه L به بهمن ۴ در منطقه ۲

رئیس اداره تعمیرات، نگهداری و اقدامات اضطراری ناحیه ۶ از اتصال خط ۶۰۰ میلیمتری پهنه L به بهمن ۴ و آگیری از این خط و نیز خارج شدن شیر فشار شکن ۱۵۰ میلیمتری نیش بهمن ۲ از مدار بهره‌برداری خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲، مهندس جلال نجیب باقرزاده با اعلام این خبر افزود: جمع آوری شیر فشار شکن، شنگیر و دو عدد شیر کشویی ۱۵۰ میلیمتری به علت وجود حوضچه درموقعیت خطرناک ترافیکی و تردد زیاد خودروها و وقوع تصادف احتمالی و نصب آن بر روی خط ۲۰۰ میلیمتری میدان امام حسین انجام شد که این اقدام محدودیت‌های آبرسانی به ساکنین محدوده‌های چراغچی، بلال، رسالت و قائم را مرتفع کرد.



احکام و مسائل شرعی

سوال: اگر به یکی از اسامی خداوند مثل (خدا، الله) قسم بخوریم، مثلا سوگند بخوریم که روزه بگیریم واجب است به آن عمل کنیم؟
پاسخ: واجب است به آن عمل کنیم و اگر عمل نکنیم باید کفاره بدهیم.

قرائت کنتور ۲۹۵ هزار مشترک فقط با ۴۳ قاری کنتور در منطقه ۲

رئیس اداره خدمات پس از فروش امور مشترکین منطقه ۲ گفت: تنها ۴۳ نفر از همکاران این اداره عهده دار قرائت کنتور مشترکین تحت پوشش منطقه ۲ هستند. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ جواد محمودی فردوسی با بیان این مطلب افزود: سنجش مصارف مشترکین در امور مشترکین آب و فاضلاب منطقه ۲ با وجود ۲۹۵ هزار مشترک و پراکندگی وسیع جغرافیایی با حضور ۴۳ مامور قرائت کنتور انجام می‌شود. محمودی در ادامه ضمن اشاره به مشکلات و محدودیت‌های کاری قاریان اعم از شرایط جوی، عدم حضور مشترکان، و... با قدردانی از زحمات و خدمات همکاران شاغل در این بخش، خواستار افزایش نیرو در بخش بازرسی قاریان با هدف تسریع در کار و کسب رضایت بیشتر مردم شد.





کاهش ۱۰ درصدی اتفاقات فاضلاب در منطقه ۲

مدیر امور بهره‌برداری و توسعه شبکه‌های فاضلاب منطقه ۲ اظهار داشت: وقوع اتفاق در حوزه فاضلاب در ۹ ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۰ درصد کاهش داشته است. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس غلامرضا ساقی در این خصوص افزود: براساس گزارش‌های دریافتی و بررسی‌های به عمل آمده، نقاط آسیب پذیر و بحرانی این منطقه اعم از خیابان‌های طباطبائی، بابانظر، حبیب بن مظاهر و هاشمی نژاد که دچار اتفاق مکرر، پس زدگی، نشست زمین، سوسک و حشره و... می باشند شناسایی شد که این امور با انجام اقدامات اجرایی (شستشوی محل سیفون تا منهول و...) موجب کاهش حوادث ناشی از آن شده است. ▶

همزمان با فرارسیدن فصل زمستان مانور یخ زدایی در منطقه ۲ اجرا شد

مدیر امور بهره‌برداری و توسعه آب منطقه ۲ از اجرای مانور یخ زدایی در این منطقه خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس هادی مغربی با بیان این مطلب اظهار کرد: در راستای اقدامات پیشگیرانه و با توجه به فصل زمستان و بردت هوا و احتمال یخ زدگی انشعابات آب، اکیپ‌های عملیاتی با همکاری مامورین اداره تعمیرات، نگهداری و اقدامات اضطراری نواحی ۲، ۶ و ۷ در اقدامی مشترک و نمادین، اقدام به اجرای مانور یخ زدایی نمودند. وی ضمن قدردانی از تلاش همکاران حوزه بهره‌برداری خاطر نشان ساخت: این امور جهت مواجهه با مشکلات احتمالی فصل سرما از آمادگی کامل برخوردار است. ▶



رفع اتفاق فلومتر مغناطیسی با قطر ۲۰۰ میلیمتر در منطقه ۲

رئیس اداره تعمیرات، نگهداری و اقدامات اضطراری ناحیه ۷ از رفع اتفاق فلومتر مغناطیسی با قطر ۲۰۰ میلیمتر در محدوده منطقه ۲ خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس قربان رنجبر با اعلام این خبر افزود: در پی تماس مشترکین مبنی بر آبریزی از محل حوضچه شیر قطع و وصل در ابتدای خیابان بابانظر ۵۰ جنب بازار ملل، جهت تعمیر و جلوگیری از هدر رفت آب، اکیپ رفع اتفاق بلافاصله به محل اعزام شد. وی در ادامه گفت: در این راستا قطع آب لوله ۲۰۰ میلیمتر چدن در ساعت ۲ بامداد، جهت رفع بی آبی مشترکین با مانور شیرهای قطع و وصل تأمین آب از ساب زون فشاری دیگر انجام شد و با تهیه اتصالات و واشر، رفع اتفاق شبکه توسط همکاران زحمتکش اکیپ عملیاتی صورت پذیرفت. ▶



بازدید مدیریت آبفا منطقه ۳ از پروژه عملیات اجرای تونل پاژ واقع در جانباز ۲



رفع اتفاق شبکه فاضلاب ۲۵۰ میلیمتری در محدوده بولوار فلسطین

کارشناس نگهداری و تعمیرات شبکه فاضلاب منطقه ۳ گفت: عملیات رفع اتفاق و اصلاح شبکه فاضلاب با قطر ۲۵۰ میلیمتر در فلسطین ۹ با موفقیت انجام شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳، بهروز عیدی در خصوص این مطلب افزود: پیرو اعلام اتفاق پس زدگی انشعاب فاضلاب در فلسطین ۹ و بازدید از محل، مشخص گردید حین عملیات ساختمانی و بتن ریزی فونداسیون ملک مشترک، بتن از مسیر انشعاب خانگی مشترک مذکور وارد شبکه شده و منجر به انسداد شبکه فاضلاب و یک انشعاب خانگی شده است. وی ادامه داد: جهت جلوگیری از پس زدگی انشعابات، عملیات تخلیه تانکری فاضلاب از منهول بالا دست طی برنامه مدونی تا پایان عملیات اصلاح شبکه صورت پذیرفت. عیدی اضافه کرد: عملیات حفاری به صورت دستی و برش لوله‌های مملو از بتن و خارج کردن لوله‌ها انجام و اصلاح شبکه با قطر ۲۵۰ میلی متر و با طول متر از ۳۶ متر طی ۳ روز کاری اجرا گردید. گفتنی است مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۳ به صورت میدانی از این عملیات بازدید کرد.

عملیات توسعه شبکه فاضلاب انتهایی بلوار کلاهدوز اجرا شد

رئیس اداره توسعه و اصلاح شبکه فاضلاب منطقه ۳ بیان کرد: عملیات توسعه شبکه فاضلاب در محدوده انتهایی کلاهدوز اجرا گردید. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳، مهندس جلالی در این خصوص اظهار داشت: پیرو درخواستهای مردمی متعدد مبنی بر اجرای شبکه فاضلاب در منطقه مذکور، عملیات اجرای توسعه شبکه فاضلاب حدفاصل کلاهدوز ۴۷ و چهارراه ابوطالب که به دلیل وجود تاسیسات و صعوبت اجرا، چندین سال معطل مانده و اجرا نشده بود به طول ۱۶۰ متر و از طریق حفاری تونلی در محل تقاطع کلاهدوز ۴۷ بطول ۱۶ متر توسط این اداره اجرا گردید.



س.م

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
دی ماه ۱۴۰۰. شماره ۱۵۹. اخبار مناطق

نصب و مرمت دریچه بتنی در کمتر از ۱۲ ساعت در تقاطع مجد و قرنی

رئیس اداره اصلاح شبکه منطقه ۳ از نصب دریچه بتنی و مرمت آن در تقاطع خیابانهای مجد و قرنی در کمتر از ۱۲ ساعت خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳، مهندس قاسم وحداد در این باره افزود: در پی گزارش دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE مبنی بر شکستگی فرم دریچه فولادی حوضچه شیر قطع و وصل تقاطع مذکور و احتمال بروز حادثه و ایجاد ترافیک در مسیر، با وجود شرایط جوی نامناسب و بارش باران و سختی عملیات اجرایی در مسیر پر تردد، در کمتر از ۱۲ ساعت پیمانکار pm اصلاح شبکه این منطقه اقدام به تخریب بتن، جوشکاری کلاف دریچه چدنی به میلگردهای دال، بتن ریزی و مرمت آسفالت به روش پیش گرمایش و نهایتاً نصب دریچه چدنی نمود.



برگزاری جلسه توجیهی مدیریت سبز در منطقه ۴

جلسه توجیهی مدیریت سبز با حضور همکاران منطقه ۴ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴، پیرو دستور مدیریت منطقه مبنی بر اجرای شایسته ضرورت‌های مدیریت پسماند (مدیریت سبز جشنواره شهید رجایی) با هماهنگی‌های صورت گرفته با سازمان مدیریت پسماند شهرداری، جلسه مذکور با حضور کارشناسان مربوطه در منطقه برگزار شد. در این جلسه ضمن بیان اهمیت تفکیک زباله از مبدأ، بر لزوم صرفه جویی جهت جلوگیری از تولید پسماند تأکید شد. در پایان علاوه بر تحویل پاکس‌های زباله و جانمایی در داخل راهروها، از اهتمام همکاران در اجرای ضرورت‌های مدیریت سبز و جشنواره شهید رجایی قدردانی شد.

واگذاری ۲۸۰ فقره انشعاب طی یک ماه

مدیر امور خدمات مشترکین و درآمد منطقه ۵ گفت: طی یک ماه گذشته، ۲۸۰ فقره انشعاب در این منطقه واگذار شده است. به گزارش روابط عمومی منطقه ۵ مهندس روح ا... اکبری با بیان اینکه آمار مذکور شامل محدوده مرکزی، تبادکان، احمد آباد، رضویه و بینالود می باشد اظهار داشت: تاکنون ۱۲۸ روستا با تعداد ۴۰ هزار و ۶۹۱ فقره اشتراک در سامانه GIS جانمایی شده اند و الباقی نقشه‌ها جهت ثبت و جانمایی در دست اقدام می باشد. وی همچنین از شناسایی ۵۷۲ فقره انشعاب غیر مجاز در این منطقه خبر داد.



قدرانی

- مدیرکل دفتر تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفای کشور از مهندس حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به پاس حضور و مشارکت فعال آبفای مشهد در جشنواره و نمایشگاه پژوهش و فناوری صنعت آب و فاضلاب
- معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی آبفای کشور از مهندس حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به سبب تهیه نشریات مرتبط با توسعه پایدار
- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان از مهندس حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به پاس مساعدت و همکاری و ارسال تجهیزات و امکانات از سوی آبفای مشهد در جریان سیل شهرستان کنارک
- مدیرکل هماهنگی و تعاملات شهرداری مشهد از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به سبب حضور مؤثر آبفای مشهد در مانور شهروندی دوام ثامن
- اهالی و کسبه منطقه الهیه ۱ و ۳ به سبب اجرای شبکه فاضلاب در محدوده مذکور از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد
- معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی از رضا عبدالله نژاد شاغل در مرکز مدیریت بحران و پدافند غیرعامل به سبب تلاش‌ها و هماهنگی‌ها در برگزاری و بینار مخاطره فرونشست زمین، انتقال تجربیات و راه کارهای کاهش اثرات

اصلاح و بازسازی ۴ هزار و ۶۰۰ متر شبکه توزیع و

انتقال در سطح روستاها و شهرهای منطقه ۵

مدیر امور بهره‌برداری و توسعه آب منطقه ۵ از اصلاح و بازسازی ۴ هزار و ۶۰۰ متر شبکه توزیع و خطوط انتقال در سطح روستاها و شهرهای منطقه ۵ خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۵ مهندس بهزاد روغنی با بیان این خبر گفت: با هدف تأمین آب شرب سالم و بهداشتی و جلوگیری از هدررفت آب، اصلاح و بازسازی شبکه‌های مذکور در سطح منطقه ۵ انجام گردید. وی همچنین شستشو و گندزدایی خطوط انتقال به طول ۱۵ کیلومتر، شستشو و گندزدایی چاه آب شرب روستای گنبدواز، شستشو و گندزدایی مخازن ذخیره به حجم ۵ هزار و ۴۶۰ متر مکعب، بهسازی اتاق‌های کلریناتور در ۴ روستا، ۹۹۴ مورد نمونه برداری میکروبی و نمونه برداری شیمیایی به تعداد ۹ مورد را از دیگر اقدامات امور بهره‌برداری و توسعه آب منطقه ۵ برشمرد. روغنی خاطرنشان کرد: جهت سالم سازی آب شرب و بهینه سازی سیستم‌های کلریناتور، نصب و راه اندازی ۶ دستگاه کلریناتور آب ژاول در روستاهای غیر تحت پوشش و تعویض ۸ دستگاه کلریناتور آب ژاول با کمک اداره کلرینی صورت پذیرفته است.



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:

- قاسم وحداز شاغل در بهره‌برداری آب آبفا منطقه سه به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- سیدهادی‌هاشم زاده شاغل در آبفا منطقه ۲ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- حسن دولابی شاغل در اتفاقات ناحیه ۴ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان
- سید رضا حسینی شاغل در آبفا منطقه ۱ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- معصومه لعل شاغل در آبفا منطقه ۲ به دلیل درگذشت فرزند گرامی ایشان
- حمیدرضا سببی شاغل در آبفا منطقه ۴ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان

به مناسبت روز حمل و نقل از رانندگان منطقه ۵ تجلیل شد

همزمان با روز حمل و نقل، مراسم تجلیل از رانندگان در مدیریت آب فاضلاب منطقه ۵ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۵، این مراسم در راستای تجلیل از زحمات و تلاش‌های بی وقفه رانندگان با حضور مدیریت منطقه، مدیر امور مالی و پشتیبانی و رانندگان این منطقه برگزار شد. در این مراسم رانندگان ضمن بیان چالش‌ها و مشکلات خود به گفت و گو و تبادل نظر با مدیر منطقه پرداختند. گفتنی است در این نشست مهندس عباس اسحاقیان مدیریت منطقه ۵ با اهداء لوح تقدیر از رانندگان تشکر و قدردانی نمود.