

به میزبانی شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد
اولین نشست تخصصی فرمانداران
بامدیران حوزه آب استان خراسان رضوی



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

بازدید استانداری خراسان رضوی از پروژه‌های
آب و فاضلاب در کاشیبه شهر مشهد

همایش خادمان سقای حره رضوی
در شرکت آب و فاضلاب مشهد

آغاز پروژه‌های ژئوفیزیک هوایی به روش
الکترومغناطیس برای تامین آب شرب مشهد

بازدید رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان
رضوی از پروژه‌های آب و فاضلاب در شهر مشهد

سیم

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
مردادماه ۱۳۹۶ - شماره ۱۲۴



مَعْرِفَةُ
عَلِيَّة

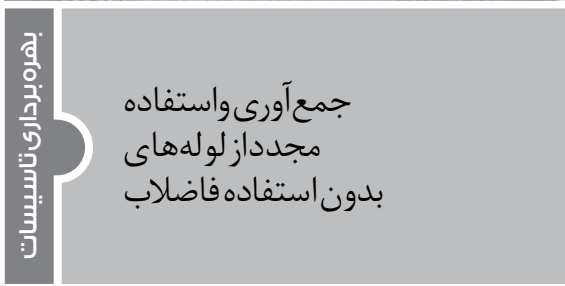


مِنْ كَلِمَاتِكَ يَا مُحَمَّدٌ
فَمَاذَا مَوْجِبُهَا



به میزبانی شرکت آبفا مشهد برگزار شد
اولین نشست تخصصی
فرمانداران بامدیران حوزه آب
استان خراسان رضوی

ستاد



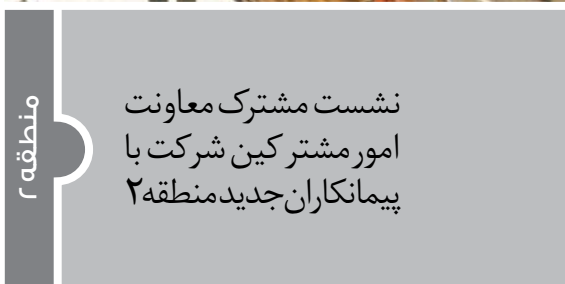
جمع آوری و استفاده
مجدد از لوله های
بدون استفاده فاضلاب

بهره برداری تاسیسات



اجرای شبکه آب در خیابان ابن سینا
حد فاصل خیابان دانشگاه تا میدان
بیمارستان امام رضا علیه السلام

منطقه ۱



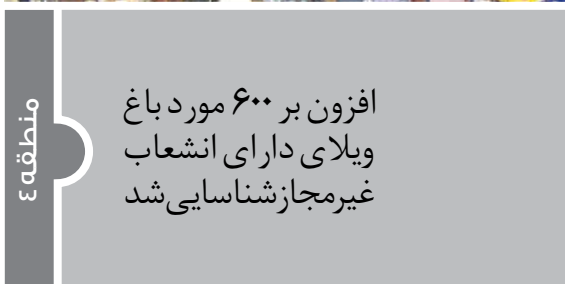
نشست مشترک معاونت
امور مشترکین شرکت با
پیمانکاران جدید منطقه ۲

منطقه ۲



نشست شورای حقوقی شرکت
به میزبانی حوزه مدیریت
آبفا منطقه ۳

منطقه ۳



افزون بر ۶۰۰ مورد باغ
ویلاي دارای انشعاب
غیرمجاز شناسایی شد

منطقه ۴

همکاران تحریریه: زینب عبدالهی، محمدرضا برزنده پور، سیدمحسن محسن زاده، خلیل دوستدار، علیرضا عامری، پروین عابدین، حمیدرضا ناسخ، رویاهاشمی پور
عکس: احمد بی نیاز، مهدی عدالتی
سامانه پیام کوتاه: ۲۰۰۰۱۲۲ **سایت شرکت:** www.abfamashhad.ir
منتظر دریافت مطالب، مقالات و نقطه نظرات سازنده شما هستیم

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب مشهد
مدیر مسئول: سید علیرضا طباطبایی
سر دبیر: محمد محمدزاده
مسئول اجرایی: محمود محتشمی راد
صفحه آرا: محمدرضا شیخی



به میزبانی شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد

اولین نشست تخصصی فرمانداران بامدیران حوزه آب استان خراسان رضوی

دارد که با شبکه ای به طول ۵ هزار و ۵۸۵ کیلومتر شامل شبکه جمع آوری و توزیع به مردم آبرسانی می شود. وی بیان داشت: منابع آب شهر مشهد شامل: سد، چاه، قنات و چشمه است که در سال ۹۵ به میزان ۹۹ درصد آب شرب شهر مشهد از سدها، ۷ درصد چشمه ها و بقیه از سایر منابع تامین می شود. وی اضافه کرد در ۴ ماهه اول امسال نیز منابع تامین آب مشهد را ۴۹ درصد چاه ها، شامل ۴۲۰ حلقه چاه، ۳۳ درصد سد دوستی بوده که در سال های پر باران تا ۷۵ درصد هم سهم این سد بوده است. وی به کمبود ۲۹۰ هزار متر مکعبی مخازن آب در شهر اشاره کرد و گفت: ۱۹۰ هزار متر مکعب مخزن در حال ساخت است.

مهندس طباطبایی در مورد شبکه فاضلاب مشهد هم اظهار داشت: ۶۵ درصد شهر مشهد تحت پوشش فاضلاب است که از متوسط کشوری به میزان ۲۶ درصد بیشتر است. وی افزود: در حال ارتقای تصفیه خانه ها هستیم و در سال ۱۴۲۰ باید ۴۰۰ و ۱۱ هزار متر مکعب ظرفیت تصفیه ایجاد کنیم. وی گفت: به منظور گذر از بحران، پروژه هایی را در سال ۹۶ دست اجرا داریم و با دست خالی رو به جلو حرکت می کنیم. وی به پروژه های نبی اکرم صلی... علیه وآله وسلم جمع آوری چاه های داخل شهر، کاهش اتفاقات و هدر رفت آب و هم چنین افزایش عمر چاه ها و... برای گذر از بحران اشاره کرد.

با تامین، توزیع و مصرف آب و سایر مطالب مرتبط با این حوزه را مطرح نمودند.

در پایان جلسه نیز ضمن جمع بندی موضوعات مطرح شده توسط معاون فنی استاندار و ارائه پاره ای از پیشنهادات و راهکارها در زمینه آب مقرر شد تا امسال نشست دیگری نیز در این زمینه با حضور مدیران حوزه آب و فرمانداران برگزار شود. نکته قابل توجه این نشست تخصصی دغدغه فرمانداران در زمینه تامین آب شهرستان تحت مدیریت خویش بود که همین دغدغه سبب شده بود همه فرمانداران استان در این جلسه حضور فعال داشته باشند.

هم چنین حضور سالانه ۲۷ میلیون زائر در شهر مشهد مقدس به عنوان کلان شهر مذهبی کشور و ضرورت تامین آب برای زائران و مجائران امام رضا علیه السلام سبب شد تا مدیران استانی بحث تامین آب شهر مشهد را به صورت ویژه مورد بررسی و تحلیل قرار دهند.

کمبود ۲۹۰ هزار متر مکعبی مخازن آب در مشهد

در ادامه جلسه مدیر عامل شرکت آبفا مشهد نیز طی سخنانی اظهار داشت: کارکنان این شرکت افتخار خدمت به شهر مشهد با ۳/۵ میلیون نفر جمعیت و حضور سالانه ۲۵ میلیون نفر زائر را دارد.

مهندس سید علی رضا طباطبایی افزود: در شهر مشهد یک میلیون و ۲۴۹ هزار مشترک آب وجود

اولین نشست تخصصی فرمانداران شهرستان های خراسان رضوی با مدیران حوزه آب این استان به میزبانی شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، این نشست با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری، مدیران عامل و معاونان شرکت های: آبفا مشهد، آبفا خراسان رضوی، آبفا استان خراسان رضوی و آب منطقه ای خراسان رضوی و فرمانداران ۲۸ شهرستان خراسان رضوی برگزار گردید.

در این نشست مهندس مقدری معاون هماهنگی عمرانی استانداری خراسان رضوی به برنامه های کوتاه مدت و دراز مدت استانداری در زمینه تامین آب استان و شهر مشهد اشاره کرد و از فرمانداران خواست تا مشکلات شهرستان های خود را در زمینه آب و فاضلاب بیان کنند.

در ادامه مراسم دکتر قاضی فرماندار قوچان به نمایندگی از سایر فرمانداران به مهم ترین چالش های پیش روی شهرهای استان از نظر تامین آب پرداخت و سپس سایر فرمانداران استان نیز در سخنانی کوتاه مسائل و مشکلات حوزه مدیریتی خود را که اغلب کمبود منابع آبی و اعتبارات بود را بیان کردند و خواستار هماهنگی های لازم بین مدیران صنعت آب استان و فرمانداران در موضوعات مرتبط با آب و تصمیم گیری های آن شدند.

در این جلسه که حدود ۱۵۰ تن از مدیران استانی و فرمانداران و معاونان آنان حضور داشتند مدیران شرکت های فوق گزارشی از وضعیت منابع آبی و مشکلات حوزه های کاری خود از قبیل: منابع آبی، چاه های غیر مجاز، فرسودگی خطوط انتقال و توزیع، وضعیت فاضلاب و تصفیه خانه های فاضلاب و اقدامات حال و آینده در این حوزه، انتقال آب از سایر حوزه ها، مباحث مربوط به آب کشاورزی، آب های مرزی، وضعیت سدها، چاه ها و قنات به عنوان منابع مهم تامین آب در استان، وضعیت اعتبارات، چالش ها و چشم انداز های مربوط به آب و فاضلاب تا اقیانوس ۱۴۲۰، انتظارات از فرمانداران و مردم در رابطه





بازدید استاندار خراسان رضوی از پروژه‌های آب و فاضلاب در حاشیه شهر مشهد

حاکمی است پروژه‌هایی که مورد بازدید استاندار خراسان رضوی قرار گرفت به شرح ذیل می‌باشد: پروژه خط انتقال مخزن ک به ا، رینگ شمالی مشهد، طرح ارتقای تصفیه خانه آب شماره یک، اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب منطقه سیدی (بلوار صبا، شهید قاسمی، سپاه و شهرک بهارستان). گفتنی است خط انتقال مخزن ک به ا، رینگ شمالی مشهد ۷ هزار و ۸۲۰ متر طول دارد که ۳ هزار و ۶۲۰ متر آن اجرا شده و ۱۳ درصد مساحت شهر و ۲۰ درصد جمعیت آن را در بر می‌گیرد و در محدوده پهنه K تعداد ۷۵ حلقه چاه وجود دارد. هم چنین در پی بهره برداری از طرح ارتقای تصفیه خانه آب شماره یک (بلوار برونسی) بحران تامین آب بخش جنوب غربی مشهد تا حد قابل قبولی در سال آینده مرتفع خواهد شد.

در خصوص پروژه شبکه جمع آوری فاضلاب منطقه سیدی (بلوار صبا، شهید قاسمی، سپاه و شهرک بهارستان) هم باید گفت: این پروژه ۶۲ کیلومتر طول دارد و به موجب آن فاضلاب منطقه سیدی مشهد جمع آوری شده و به تصفیه خانه منتقل می‌گردد که بدین وسیله بوی نامطبوع منطقه از بین رفته و از انتقال بیماری‌ها در محیط شهری و آلودگی آب و خاک جلوگیری می‌شود.

مهندسی آب را نیز ارتقا داده و از نظر ریالی نیز صرفه جویی شد. وی افزود: در این زمینه اگر قرارداددهای مرسوم امروزی چنین تصفیه خانه ای را اجرا کنیم بالغ بر ۷ میلیارد تومان سرمایه گذاری لازم داشت ولی شرکت آبفای مشهد با دو نیم میلیارد تومان این پروژه را به سر انجام رساند که جای تقدیر دارد.

در این بازدید مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد نیز اظهار داشت: شرکت آبفای مشهد با توجه به سیاست دولت در رابطه با ساماندهی حاشیه شهر عزم خود را به منظور توسعه پروژه‌های آب و فاضلاب در حاشیه شهر جزم کرد و با منابع موجود و برنامه ریزی اصولی تا کنون توانست ۲۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب را در حاشیه شهر اجرا کند. مهندس طباطبایی افزود: پیش بینی می‌کنیم تا پایان سال بتوانیم توسعه

فاضلاب در حاشیه شهر را به ۴۰۰ کیلومتر برسانیم و در حوزه آب نیز در حال اقدام برای اصلاح شبکه، حفر چاه، خطوط انتقال و... در مناطق منفصل شهری که تحویل آبفا شده، هستیم تا شرایط حاشیه شهر را از این لحاظ به شرایط سایر نقاط شهر نزدیک تر کنیم. این گزارش

استاندار خراسان رضوی از ۳ پروژه آبرسانی و اجرای فاضلاب در حاشیه شهر مشهد بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی آبفامشهد استاندار خراسان رضوی در حاشیه این بازدید گفت: شرکت آبفامشهد یکی از اداراتی است که در حوزه خدمات رسانی به مردم در زمینه آب و فاضلاب فعال بوده و عملکرد خوبی داشته است.

علیرضاشیدیان افزود: در حوزه آبفا چند کار اساسی در حال انجام است که مبحث جمع آوری فاضلاب یکی از آن موارد است و با پروژه‌هایی که آب و فاضلاب دنبال کرده است بیش از ۴۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در حاشیه شهر اجرا خواهد شد. وی بیان داشت: یکی از اقدامات دیگر در حوزه آب موضوع ارتقای کیفیت آب شرب است که شرکت آبفای مشهد در این زمینه نیز فعال بوده و با الگو گیری از تصفیه آب که

در سال ۲۰۰۸ در اروپا انجام شد به بازمهندسی چنین تصفیه خانه ای در مشهد اقدام کرده و توانستند ظرفیت تصفیه آب را از ۹۰ هزار متر مکعب در روز به ۱۴۰ هزار متر مکعب برسانند که این اقدام بسیار شاخصی بود چرا که علاوه بر ارتقای کیفیت آب ظرفیت

با پروژه‌هایی که آب و فاضلاب دنبال کرده است بیش از ۴۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در حاشیه شهر اجرا خواهد شد





برگزاری دوره‌های آموزشی حقوقی برای کارکنان آبفای مشهد با مشارکت دادگستری

مدیر دفتر امور حقوقی، تحصیل و تملک اراضی شرکت از تصویب ۳۲ دوره آموزشی با همکاری معاونت پیشگیری از وقوع جرم دادگستری خراسان رضوی برای کارکنان این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت، سعید صفایی افزود: ۴ دوره از این ۳۲ دوره برگزار شده و در آن اساتید آموزش دهنده را از بین قضات تجدید نظر محاکم دادگستری انتخاب کردیم چرا که این قضات هم حاذق هستند و هم از آخرین مراجع در صدور احکام می‌باشند.

وی بیان داشت: در این دوره‌ها بحث‌های دادرسی کیفری، مدنی، تملکات و ادله اثبات جرم آموزش داده می‌شود. وی افزود: کارکنان دفتر حقوقی آبفای مشهد از این دوره‌ها استقبال کردند و از آنان دعوت می‌شود که در دوره‌های بعدی نیز مشارکت داشته باشند. صفایی اظهار داشت: توانمند سازی علمی همکاران دفتر حقوقی به منظور افزایش اثر بخشی و کارایی دفتر حقوقی جزء جدایی ناپذیر وظایف این دفتر می‌باشد.

وی گفت: در شرکت آبفای مشهد در برهه ای از زمان، دوره‌های آموزشی برگزار می‌شد که برخی همکاران با این باور که ارتقا گرفته و دوره ضمن خدمتی را بگذرانند و از لحاظ مادی برای شان منافعی داشته باشد در این دوره‌ها شرکت می‌کردند و شاید بر این باور نبودند که به علم، تجربه و کارایی شان افزوده می‌شود.

وی اضافه کرد: ما با همکاری قاضی مرتضوی معاون پیشگیری از وقوع جرم دادگستری خراسان رضوی ۳۲ دوره آموزشی را برای همکاران دفتر حقوقی تعریف کردیم که پس از تطبیق با دوره‌های دفتر آموزش، تصویب شد. وی افزود: نیازهای آموزشی نه تنها در سطح کارکنان حقوقی بلکه در سطح مدیران و کارکنان قسمت‌های دیگر شرکت هم تنظیم شده است که در این زمینه اطلاع رسانی خواهد شد.

همایش خادمان سقای حرم رضوی در شرکت آب وفاضلاب مشهد

بارویکرد فرهنگی مدیریت مصرف بهینه آب برگزار شد

امام هشتم (ع) را دارند باید اخلاق، کردار و حتی ظاهرشان رضوی باشد و به گونه ای عمل کنند که زائر و مجاور حرم رضوی از همه خدمات کارکنان خادم شرکت چه در حرم مطهر و چه در شرکت آب و فاضلاب راضی باشند. وی اظهار داشت: شهر مشهد مقدس کانون توجه مشتاقان اهل بیت است و بر این اساس هر یک از کارکنان شرکت آبفا باید علاوه بر خدمت به زائران و مجاوران امام مهربانی‌ها خود یک مروج فرهنگ مصرف بهینه آب نیز باشند چرا که هریک از این کارکنان خادم، سفیر شرکت آبفای مشهد در حرم رضوی هستند.

مهندس طباطبایی گفت: باید این کارکنان که افتخار خدای در حرم مطهر امام رضا علیه السلام را دارند به زائران و مجاوران اطلاع رسانی دقیق در حوزه مسئولیت‌شان داشته باشند چرا که مشاهده شده است برخی از کارکنان نمی‌توانند پاسخی شفاف به سوالات زائران و مجاوران بدهند بنا بر این توقع مردم این است که کارکنان شرکت اطلاعات خود را ارتقا داده و اشراف کامل در مسائل حوزه آب داشته باشند. وی گفت: یکی دیگر از رسالت‌های کارکنان شرکت آبفا مشهد فرهنگ سازی در زمینه مصرف بهینه آب است که در این زمینه شناسایی جامعه هدف، برنامه ریزی متناسب با آن و کسب اطلاعات و به باور آوردن فرهنگ مصرف بهینه آب در حوزه زائر و مجاور حرم رضوی از رسالت‌های خطیر کارکنان شرکت است که در حرم مطهر افتخار خدمت دارند.

در ادامه این همایش مهندس هاشمی معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آبفا مشهد گزارشی در زمینه خدمات ارائه شده به مشترکین آب در شهر مشهد و وضعیت مصرف آب و منابع آبی شهر مشهد ارائه کرد. آن گاه مولودی خوانی به مناسبت گرمای داشت دهه کرامت برگزار شد و از سقایان خادم در حرم رضوی تقدیر شد.

سقایان برای کارکنان شرکت آبفای مشهد یک وظیفه و توفیق است

سومین همایش خادمان سقای حرم رضوی در شرکت آب و فاضلاب مشهد با رویکرد فرهنگی مدیریت مصرف آب برگزار و از این خدام تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت، این همایش با حضور مدیر عامل، معاونان، مدیران و حدود ۱۵۰ تن از کارکنان شرکت آب و فاضلاب مشهد که افتخار خدمت در بارگاه رضوی را داشتند، برگزار شد و مدیر عامل شرکت آبفا مشهد به اهمیت تاریخی آب و توجه ویژه به آن در دین اسلام اشاره کرد و گفت: در قرآن کریم آمده است که همه چیز از آب زنده می‌شود به علاوه سیر حوادث تاریخی نظیر حضور حضرت اسماعیل علیه السلام در بیابانی خشک و جوشش چشمه زمزم، ماجرای فدک، قیام کربلا و سقایی حضرت ابو الفضل علیه السلام ... همگی نشانه اهمیت آب و وفاداری به آن است و آب به عنوان عنصری شفا دهنده مطرح شده است.

مهندس سید علیرضا طباطبایی افزود: در شهر مقدس مشهد که به سبب وجود مرقد مطهر امام رضا علیه السلام مشهور به شهر بهشت است سقایی به زائران و مجاوران بارگاه این امام همام افتخار ویژه ای است که نصیب کارکنان شرکت آب و فاضلاب مشهد شده است و باید گفت به برکت وجود امام رضا (ع) است که سخاخانه حرم مطهر رضوی نیز شفا بخش می‌شود. وی گفت: سقایی برای کارکنان شرکت آبفای مشهد یک وظیفه و توفیق است و برای کارکنانی که به صورت مستقیم در حرم مطهر خدمت می‌کنند یک توفیق مضاعف است و بنا بر این کارکنان شرکت باید از این حیث قدر خود را بدانند.

مهندس طباطبایی اضافه کرد: به برکت همین سقایی زائران و مجاوران حرم رضوی، شرکت آبفای مشهد بعد از سازمان آموزش و پرورش رتبه دوم را از نظر تعداد خادمان در حرم مطهر را داراست. وی بیان داشت: کارکنانی که افتخار خدمت در حرم





استاندار خراسان رضوی خبر داد:

کاهش برداشت ۳۰۰ میلیون مترمکعبی آب از سفره‌های زیرزمینی مشهد در سال گذشته



استاندار خراسان رضوی در دیدار با خبرنگاران که به مناسبت روز خبرنگار انجام شد از کاهش برداشت ۳۰۰ میلیون متر مکعبی آب از سفره‌های زیرزمینی مشهد در سال گذشته خبر داد. به گزارش خبرنگار شرکت، علیرضا رشیدیان از این استان به عنوان ویرترین و پیشانی نظام در عرصه بین‌المللی

یاد و خاطر نشان کرده و افزود: امروز نیمی از گردشگران کشور، زائران حرم رضوی هستند که بالغ بر ۲۷ میلیون نفر می‌باشد و این خود حاکی از آن است که مشهد شهری با ظرفیت بین‌المللی است که باید در همه ابعاد به آن توجه شود.

رشیدیان با اشاره به اقدامات دولت در حوزه‌های گوناگون تصریح کرد: یکی از چالش‌های اساسی ما در استان، کمبود منابع آب است که فرهنگ سازی برای اصلاح الگوی مصرف، همراهی رسانه‌ها را می‌طلبد. وی گفت: به طور قطع ارتباط رسانه با دستگاه‌ها و مدیران اجرایی، برای همراه کردن و توجه دادن جامعه به نکات اصلی و اطلاع مدیران از مسائل جامعه، اهمیت فراوانی دارد. استاندار خراسان رضوی گفت: با هدف گزاری صورت گرفته، مقرر شد طی دو سال ۷۰۰ میلیون متر مکعب کاهش برداشت آب از سفره‌های زیرزمینی داشته باشیم که در سال گذشته موفق به کاهش ۳۰۰ میلیون متر مکعبی شدیم. علی‌رغم این موضوع و کاهش سطح زیر کشت اراضی کشاورزی در استان، شاهد افزایش تولیدات بوده ایم که این مهم بیانگر ارتقای بهره‌وری در این بخش است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی: اقدامات شرکت آبفای مشهد در زمینه جلوگیری از هدررفت آب در کشور کم‌نظیر است



معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی با تقدیر از مدیرعامل شرکت آبفای مشهد گفت: اقدامات شرکت آبفای مشهد در زمینه جلوگیری از هدررفت آب در کشور بی‌نظیر

است. به گزارش روابط عمومی آبفای مشهد مهندس مقدوری این مطلب را در نشست با مدیران شرکت‌های آب و فاضلاب استان، مشهد و آب منطقه‌ای خراسان رضوی بیان کرد و افزود: در استان خراسان رضوی همه تلاش‌ها در جهت استفاده بهینه از آب صورت گرفته است که در این زمینه به منظور جلوگیری از هدررفت آب مدیریت ارزشمندی از سوی شرکت آب و فاضلاب مشهد صورت گرفت و شاهد ارتقای قابل توجه شرکت آبفای مشهد در بین شرکت‌های آب و فاضلاب کشور هستیم.

مهندس مقدوری اضافه کرد: شهر مشهد بیش از ۵۰ درصد جمعیت استان را دارا است و شرکت آبفای مشهد در حال سقایی به این جمعیت است که با نوسازی و اصلاح شبکه‌های آب، جلوگیری از هدررفت آب و اقدامات در خصوص صرفه جویی در مصرف آب با شرایط بهتری در مشهد مواجه هستیم. وی گفت: در زمینه استفاده از پساب و افزایش قابل توجه تصفیه خانه‌های فاضلاب در شهر مشهد تحولات ارزشمندی رقم خورد.

آغاز پروازهای ژئوفیزیک هوایی به روش الکترومغناطیس برای تامین آب شرب مشهد

پروازهای ژئوفیزیک هوایی به روش الکترومغناطیس برای نخستین بار در کشور با فرمان وزیر صنعت، معدن و تجارت در ارتفاعات هزار مسجد استان خراسان رضوی به منظور تامین آب شرب شهر مشهد آغاز شد.

به گزارش آبفا مشهد، فرمان این پروازها را وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور از طریق ویدئو کنفرانس صادر کردند. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در این مراسم گفت: در راستای مطالعات زمین شناسی و پتانسیل یابی منابع آب کارستی از مبداء، سایت پروازی شهر جدید گلپه‌هار پرواز یک فروند بالگرد مجهز به تجهیزات فنی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور انجام شد.

محمد تقی کره ای افزود: پروازهای ژئوفیزیک هوایی به روش الکترومغناطیس طی ۲ ماه انجام می‌شود

تا با پردازش و تحلیل اطلاعات دریافتی، اطلاعات گسترده‌ای در شناخت، کنترل و بهره‌برداری از منابع آب کارستی در ارتفاعات هزار مسجد برای تامین آب شرب مشهد در اختیار وزارت نیرو و سایر سازمان‌های ذیربط قرار گیرد.

وی اظهار کرد: این رخداد با اهمیت برای اولین بار در کشور و با استفاده از تکنولوژی روز دنیا انجام می‌شود. کره ای گفت: سازمان زمین شناسی با انجام پروازهای ژئوفیزیک هوایی برای شناخت منابع معدنی، وارد حوزه شناخت زمین شناسی لایه‌های آبدار زمین شده است که انتظار می‌رود نتایج مثبت مطالعات آب بتواند به حل بحران کم‌آبی کمک کند.

مدیر کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی شمال شرق کشور نیز در این مراسم گفت: مساحت منطقه پروازی در ارتفاعات هزار مسجد حدود سه هزار کیلومتر مربع است که با استفاده از توان فنی

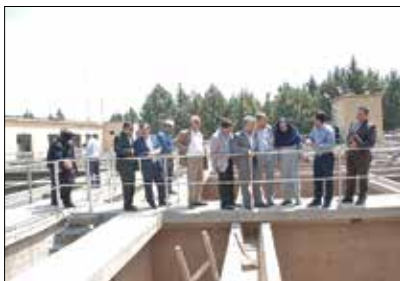
کارشناسان سازمان زمین شناسی نتایج این مطالعات پردازش و تحلیل شده و در راستای رفع تنش آبی شهر مشهد مورد استفاده قرار می‌گیرد. جعفر طاهری افزود: در اصطلاح فنی کارست به معنی پدیده خوردگی و انحلال در سنگ‌های کربناته آهکی و دولومیتی است که حاصل پدیده انحلال یا درز و شکاف دار شدن می‌باشد و این خاصیت باعث می‌شود سنگ بتواند آب‌های فراوان در خود نگهدارد و میزان ذخیره سازی سنگ‌ها برای نگهداری آب افزایش یابد.

وی اظهار کرد: ایران پس از کشورهای آمریکا، چین و ترکیه بیشترین میزان کارست را دارد و می‌توان گفت حدود ۱۱ درصد سطح کشور را سازندهای کارستی تشکیل داده‌اند. وی گفت: سازندهای کارستی با توجه به اینکه بیشتر در ارتفاعات قرار دارند دور از دسترس انسان است و به همین دلیل اغلب فاقد آلودگی است.





بازدید رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی از پروژه‌های آب و فاضلاب در شهر مشهد



مهندس طباطبایی:
بیش از ۳۰ سال از شروع
طرح جمع‌آوری فاضلاب
در مشهد می‌گذرد و
تقریباً در داخل شهر کار
به اتمام رسیده

علیرضا طباطبایی مدیرعامل شرکت آبفا مشهد ضمن تاکید بر اینکه اجرای پروژه‌های جمع‌آوری فاضلاب در داخل و حاشیه شهر اثر بسزایی در افزایش سلامت بهداشت جامعه دارد گفت: بیش از ۳۰ سال از شروع طرح جمع‌آوری فاضلاب در مشهد می‌گذرد و تقریباً در داخل شهر کار به اتمام رسیده و ۶۵ درصد جمعیت تحت پوشش شبکه فاضلاب هستند و در حال حاضر تمرکز شرکت بر مناطق حاشیه شهر صورت گرفته است. وی ادامه داد: بیش از ۸۸۰ هزار نفر در حاشیه شهر مستقر هستند و برنامه ریزی‌ها جهت جمع‌آوری فاضلاب حاشیه شهر، احداث و ارتقای تصفیه‌خانه فاضلاب انجام شده و در بسیاری از مناطق محروم نظیر شهرک ثامن، گلشهر، سیدی، طبرسی شمالی، جاده قدیم توس و چند منطقه دیگر کار با جدیت در حال انجام است. طباطبایی با اعلام این مطلب که در سال گذشته بیش از ۲۲۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در مشهد اجرا شده گفت: این اقدامات در کشور یک رکورد محسوب می‌شود. وی با اعلام اینکه در سال گذشته ۲ تصفیه‌خانه فاضلاب با ظرفیت ۱۶۳ هزار متر مکعب با حضور ریاست جمهور و مقام عالی وزارت نیرو به بهره‌برداری رسیده افزود: با توجه به تسریع در اجرای پروژه‌های فاضلاب برنامه ریزی‌های لازم جهت ارتقای ۴ تصفیه‌خانه فاضلاب صورت گرفته که امید است با تامین اعتبارات کار به اتمام برسد. لازم به ذکر است در پایان این بازدید مهندس طباطبایی ضمن ابراز خرسندی از همکاری دو جانبه آبفا مشهد و سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی اظهار امیدواری نمود این تعاملات باعث افزایش ایجاد اشتغال و تسریع در اجرای پروژه‌ها شود.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی از پروژه‌های آب و فاضلاب و فعالیت‌های شرکت آبفا مشهد در تامین و توزیع آب بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب مشهد در این بازدید مهندس طباطبایی مدیرعامل شرکت آبفا مشهد و هیئت همراه، وی را همراهی و توضیحات لازم در خصوص پروژه‌های مختلف را بیان کردند. راضیه علی‌رضایی رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی از پروژه شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهرک صابر، تصفیه‌خانه آب شماره یک مشهد و امور مشترکین پیمانکار فاینانس مستقر در محل پروژه بازدید به عمل آورده و از اقدامات شرکت آبفا مشهد در خصوص توسعه شبکه‌های فاضلاب در حاشیه شهر و کانون‌های جمعیتی حاشیه شهر اطلاع یافت. وی گفت: یکی از دستگانهایی که اقدامات بزرگی در جهت اجرای پروژه‌های آب در داخل و حاشیه شهر برداشته شرکت آب و فاضلاب مشهد است. علی‌رضایی به استفاده از پتانسیل کارگرهای ایرانی بر همکاری با واحدهای صنعتی پراکنده جهت جمع‌آوری فاضلاب و استفاده از فاضلاب تصفیه شده در صنعت تاکید نمود. وی ادامه داد: عدم استفاده از آب با کیفیت در صنعت بسیار مهم است و پساب می‌تواند جایگزین مناسبی جهت آغاز همکاری سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی با آبفا مشهد باشد. راضیه علی‌رضایی رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی خاطر نشان ساخت: با توجه به اقدامات مناسب و توسعه کارگاه‌های پروژه‌های مشهد مصمم هستیم شرکت آبفا مشهد را به عنوان عضو کارگروه اشتغال استان دعوت کرده و حضور داشته باشد. در ادامه این بازدید مهندس سید

تصفیه‌خانه فاضلاب طبرسی شمالی مشهد احداث می‌شود

افزود: شبکه فاضلاب این منطقه می‌بایست به تصفیه‌خانه طبرسی شمالی منتقل گردد که مراحل خرید زمین این تصفیه‌خانه انجام شده است. وی افزود: پس از نهایی شدن و شروع عملیات اجرایی تصفیه‌خانه طبرسی شمالی، شبکه فاضلاب منطقه خواجه ربیع در برنامه اجرایی قرار خواهد گرفت.

ربیع اظهار داشت: عملیات اجرایی شبکه جمع‌آوری فاضلاب منطقه خواجه ربیع و خیابان مهر مادر هنوز شروع نشده است و آن چه در این منطقه اجرا شده است خط انتقال فاضلابی است که در بلوار بهمن اجرا شده و فاضلاب پهنه میانی شهر را به تصفیه‌خانه فاضلاب خین عرب انتقال می‌دهد. مهندس بابک امیرسرداری

مراحل خرید زمین برای ساخت تصفیه‌خانه طبرسی شمالی انجام شده است و این تصفیه‌خانه احداث خواهد شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مدیر امور اجرایی طرح‌های فاضلاب شهری شرکت، ضمن بیان این مطلب در مورد گلابه برخی از شهروندان در خصوص رها شدن فاضلاب منازل در منطقه خواجه





فرزندان برتر کارکنان وزارت نیرو، مروج فرهنگ مصرف بهینه آب در مشهد شدند

آموزان و دانشجویان در قالب گروه‌هایی با لباس‌های یک شکل و با در دست داشتن پرشورها و اقلام فرهنگی در مراکز مهم و پر تردد شهر حضور یافته و با اهدای شاخه گل و توزیع پرشور مصرف بهینه، کتابچه و... از شهروندان خواستند تا در مصرف بهینه آب همت گمارند.

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت افزود: این اقدام نمادین فرزندان برتر وزارت نیرو مورد استقبال شهروندان قرار گرفت و آنان با اشتیاق کامل به توصیه‌های مروجین توجه نموده و اغلب اظهار می‌داشتند که این توصیه‌ها را در منزل و محل کار عملی خواهند کرد، هم چنین شهروندان مشهدی از اقدام این نخبگان و هم چنین وزارت نیرو و شرکت آبفا مشهد در زمینه فرهنگ سازی مصرف بهینه آب قدر دانی می‌کردند. لازم به ذکر است اردوی فرزندان برتر (در زمینه‌های علمی، فرهنگی، ورزشی و هنری) وزارت نیرو با حضور دختران و پسران در اواخر تیرماه سال جاری برگزار شد.

می‌گیرد. وی افزود: مشهد در منطقه خشک و نیمه خشک قرار گرفته و همواره با محدودیت منابع آبی رو به رواست، لذا صرفه جویی در مصرف آب از ضرورت‌ها است.

محمدزاده با نگاهی بر کاهش بارندگی‌ها یادآوری نمود: می‌توان با صرفه جویی بیشتر بر بحران کم آبی غلبه کرد، لذا شهروندان می‌توانند با استفاده از لوازم کاهنده مصرف آب سهم به سزایی در کاهش مصرف این ماده حیاتی داشته باشند. وی بیان داشت:

در این اردو گروه‌های مروجین مصرف بهینه آب شرکت آبفا مشهد نیز فرزندان برتر کارکنان وزارت نیرو را با انواع لوازم کاهنده مصرف آب و چگونگی ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب آشنا کرده و تعداد ۵۰ تن از این دانش

دانش آموزان و دانشجویان برتر کارکنان وزارت نیرو با حضور در شهر مشهد به فرهنگ سازی در زمینه مصرف بهینه آب اقدام نمودند. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، ۴۰۰ تن از فرزندان برتر (دختر و پسر) کارکنان وزارت نیرو اواخر تیرماه طی اردویی ۴ روزه در مشهد شرکت کردند.

این افراد در اردوگاه ثامن الحجج (ع) مشهد مستقر شده و روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مشهد در زمینه فرهنگ صرفه جویی و مصرف بهینه آب، آموزش‌های لازم را ارائه نمودند. مهندس محمد محمد زاده مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا مشهد در این زمینه گفت: برای نخستین بار است که در سطح کشور چنین اقدام فرهنگی به صورت نمادین و به میزبانی آبفا مشهد انجام





طراحی و ساخت دستگاه پرس جوش دو محوره در آبفامشهد

توجه به مشخصات فنی قطعه صفحه لاملا، اثر نامطلوب محسوب می‌شود. وی گفت: برای حل این مشکل بهترین راهکار استفاده از روش جوش حرارتی توام با فشار موضعی که اصطلاحاً به آن «نقطه یا پرس جوش» اطلاق می‌شود، پیشنهاد شد. رضمانی اضافه کرد: برای عملیاتی کردن موضوع ابتدا یک دستگاه پرس جوش با توان ۷۰ KVA و ولتاژ ورودی ۳۸۰V توسط پیمانکار خوانی نداشت و با مهندسی مجدد و استفاده از بدنه و تجهیزات وابسته، دستگاهی با ابعاد جدید طراحی و ساخته شد، هم چنین امکانات جدید شامل میز دو محوره برای استقرار لاملا و نصب و مونتاژ و اتصال اجرا به طور مجزا طراحی و ساخته شد.

وی بیان داشت: حاصل فعالیت‌های انجام شده یک دستگاه جوش دو محوره با قابلیت تولید صفحات لاملا با ابعاد تقریبی ۲ متر عرض و ۵ متر طول بود که تاکنون ۱۰۰ قطعه از ۳۰۸ قطعه لاملا با روش مذکور تولید شد و در محل حوضچه ته‌نشینی جدید (سوپر پلساتور) نصب شد.

دستگاه پرس جوش دو محوره در شرکت آب و فاضلاب مشهد طراحی و ساخته شد. به گزارش روابط عمومی شرکت، رئیس تصفیه خانه آب شماره یک مشهد گفت: در راستای ساخت و مونتاژ اجرای صفحات لاملا پلساتور پروژه ارتقای کمی و کیفی تصفیه خانه آب شماره ۱، یک دستگاه پرس جوش با توان خروجی ۷۰ KVA و با ابعاد نزدیک به اندازه‌های صفحه لاملا، معادل ۳ متر عرض و ۶ متر طول توسط توان فنی تکنسین‌های تصفیه خانه آب شماره یک ساخته شد.

محمود رضمانی افزود: در عملیات ساخت صفحات لاملا، ورق‌های جنس استنلس استیل ۴L۳۰ با ضخامت ۸/۰ میلی متر به ورق ضخامت ۳ میلی‌متر با روش جوشکاری آرگون متصل شدند. وی بیان داشت: پس از بررسی و ساخت نمونه‌های مختلف مشخص شد با توجه به این که در فرآیند جوش آرگون قطعات ابتدا به صورت موضعی تا دمای ذوب حرارت می‌بینند و سپس اتصال برقرار می‌گردد، در محل جوش عرضه ای به صورت گرده جوش پدیدار می‌گردد که این موضوع با

باهداف بررسی رضایتمندی از عملکرد شرکت:

سه طرح نظرسنجی در سال جاری اجرایی شود

نظرسنجی و با همکاری محققین بخش خصوصی به مرحله اجرا گذاشته خواهد شد.

وی ابراز امیدواری کرد: با اجرای نظرسنجی‌های فوق و دریافت نقطه نظرات کارشناسی، نقاط قوت و قابل بهبود سازمانی، شناسایی و در راستای ارتقای عملکرد شرکت و جلب رضایت مشتریان گام‌های موثری برداشته شود.

مهندس محمدزاده در ادامه گفت: در نظرسنجی سال جدید مصمم هستیم با استفاده از نرم افزارهای جدید نظرسنجی نقاط قوت و ضعف سیستم شناسایی و مرتفع گردد تا مدیران ضمن آگاهی از نتایج، برنامه ریزی‌های لازم جهت رفع مشکل داشته باشند.

به منظور ارزیابی وضعیت رضایتمندی مشتریان درون و برون سازمانی سه طرح نظرسنجی در سال جاری و به صورت مدرن اجرا می‌شود.

مهندس محمد محمدزاده رئیس کمیته نظرسنجی با اعلام این مطلب افزود: با توجه به اهمیت آگاهی از نظرات و دیدگاه‌های مشتریان درون و برون سازمانی نسبت به عملکرد شرکت و ارزیابی میزان رضایتمندی آن‌ها، در سال جاری سه تحقیق نظرسنجی با عناوین: بررسی میزان رضایت مشتریان، بررسی میزان رضایت پیمانکاران از عملکرد شرکت آب و فاضلاب مشهد در سطح برون سازمانی و بررسی میزان رضایت کارکنان از شغل و سازمان در سطح درون سازمانی توسط کمیته

هدر رفت آب در مشهد
۸/۲ درصد کل آب
شرب تولیدی است



هدر رفت آب در شهر مشهد تنها ۸/۲ درصد کل آب شرب تولیدی است و شرکت آب و فاضلاب مشهد در این زمینه رتبه برتر کشور را دارد.

به گزارش روابط عمومی شرکت، مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا مشهد در پاسخ به برخی مطالب نادرست رسانه‌ها در مورد هدر رفت ۳۰ درصدی آب شرب تولیدی در این شهر گفت: میزان متوسط هدر رفت آب در سطح کشور ۱۴ درصد است اما این آمار در مشهد فقط ۸/۲ درصد است که بسیار پایین تر از متوسط کشوری است.

محمد محمد زاده افزود: شرکت آب و فاضلاب مشهد به طور شبانه روزی تمام تلاش خود را به کار گرفته تا کمترین میزان هدر روی آب شرب تولیدی را داشته باشد و بدین منظور اتفاقاتی ایجاد شده در شبکه‌های آب و فاضلاب در سریع ترین زمان ممکن رفع می‌شود.

وی بیان داشت: علاوه بر این ۸ گروه نشت یاب به طور هم زمان مشغول نشت یابی از لوله‌های آب در جهت پیشگیری از هدر روی آب هستند.

محمد زاده اظهار داشت: در سال گذشته حدود ۱۰۰ کیلومتر اصلاح شبکه، ۲۵ هزار تعویض کنتور معیوب و ۱۰ هزار مورد استاندارد سازی شده و ۲ هزار و ۷۰۰ کیلومتر نشت یابی صورت گرفته است که حاکی از عزم جدی مسئولان شرکت آبفا مشهد به منظور جلوگیری از هدر رفت آب می‌باشد.



دیدار مدیران آبفامشهد با خبرنگاران دومین قطب مطبوعاتی کشور در روز خبرنگار

همزمان با ۱۷ مرداد ماه سالروز شهادت شهید صارمی، شهید اهل قلم و روز خبرنگار، معاونین، مدیر و کارکنان دفتر روابط عمومی ستاد و مناطق چهارگانه از رسانه‌های گروهی بازدید و با اهدای شاخه گل و کیک ترویج مصرف بهینه آب، این روز را به اهالی رسانه تبریک گفتند.

به گزارش روابط عمومی آبفامشهد، مهندس فروزش معاون مالی و پشتیبانی و مهندس محمودی هاشمی معاون خدمات مشترکین و درآمد با حضور در تحریریه روزنامه‌های: خراسان، قدس، شهرآرا، نخست، انتفاقیه، ایران، جام جم، صداوسیما مرکز خراسان رضوی و سایت خبری اخبارمشهد این روز را به خبرنگاران تبریک گفتند. در این بازدید مهندس فروزش معاون مالی و پشتیبانی ضمن تقدیر از تلاش‌های خبرنگاران رسانه‌ها خواستار افزایش تعامل رسانه‌ها با شرکت آبفا مشهد در جهت رفع مشکلات شهروندان و اجرای پروژه‌های شرکت شد و گفت: رسانه‌ها تاثیر بسزایی در تنویر افکار عمومی داشته و می‌توانند ضمن آگاهی بخشی به شهروندان مصرف بهینه آب را ترویج کرده و در تبیین الگوی مصرف به خوبی نقش خود را ایفا نمایند.

گفتنی است با توجه به اینکه شهر مشهد در موقعیت جغرافیایی خشک و نیمه خشک واقع شده می‌بایست همه ما تلاش خود برای جلوگیری از بحران بی‌آبی را به کارگیریم و این میسر نمی‌گردد مگر با همکاری رسانه‌های گروهی.

مهندس سید محمد محمودی هاشمی معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت نیز در این خصوص گفت: حضور بیش از ۲/۵ میلیون نفر زائر در مشهد همچنین افزایش شهرنشینی باعث شد در سال گذشته شرکت آبفا مشهد «شعار هر عضو خانواده بزرگ شرکت آب و فاضلاب مشهد یک مروج مصرف بهینه آب» را در دستور کار قرار دهد و امسال در روز خبرنگار نیز از کلیه اصحاب رسانه دعوت کرده ایم که هر خبرنگار یک مروج مصرف بهینه آب باشد. گفتنی است: در روز خبرنگار کیک تبریک روز خبرنگار باهدف اینکه خبرنگاران اصحاب رسانه مروج مصرف بهینه آب هستند تهیه و طراحی شده و توسط همکاران دفتر روابط عمومی با اهداء گل تقدیم خبرنگاران گردید.





افزایش تولید آب شرب در شهر مشهد



شرکت آب و فاضلاب مشهد از ابتدای سال تا پایان تیرماه بیش از ۷۹ میلیون و ۹۰۰ هزار متر مکعب آب شرب تولید کرده است که افزایش ۰/۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته را نشان می‌دهد.

به گزارش دفتر روابط عمومی، مهندس شادمهری معاون بهره‌برداری شرکت آبفا مشهد با بیان مطلب فوق اظهار داشت: این مقدار آب شرب تولیدی از ۴۲۴ حلقه چاه، دو رشته قنات و سدهای دوستی، طرق، کارده، ارداک و یک دهنه چشمه تامین شده است. مهندس جوانشیرشاد مهری گفت: از این میان میزان آب تولیدی از چاه‌ها ۴۸/۵ درصد بوده است، میزان آب تولیدی از سدهای ارداک و کارده ۷ درصد، سد طرق ۴/۱ و سد دوستی ۳۳/۱ بوده است. در این مدت میزان آب تولیدی از قنات‌ها ۵/۳ و آب تولیدی از یک دهنه چشمه نیز ۲ درصد بود. وی افزود: این میزان تولید آب نسبت به سال ۹۳ به میزان ۴ درصد و در سال ۹۵ به میزان ۰/۶ درصد افزایش داشته است.

تصفیه بیش از ۲۳ میلیون متر مکعب فاضلاب طی ۴ ماه اول امسال

شرکت آب و فاضلاب مشهد از ابتدای امسال تا اول مرداد ماه بیش از ۲۳ میلیون متر مکعب فاضلاب را در تصفیه خانه‌های فاضلاب شهر مشهد تصفیه کرده است. به گزارش روابط عمومی معاون بهره‌برداری شرکت با اعلام مطلب یاد شده گفت: این میزان تصفیه نسبت به سال ۹۵ به میزان ۲۲ درصد افزایش داشته است.

مهندس جوانشیرشادمهری افزود: در ۴ ماهه اول امسال تعداد اتفاقات شبکه فاضلاب ۵۷ مورد بوده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۶/۸ درصد کاهش داشته است، هم چنین اتفاقات انشعابات فاضلاب در ۴ ماهه اول امسال ۹۸۲ مورد بوده است که نسبت به ۴ ماهه ابتدای سال ۹۵ به ۲۷/۵ درصد افزایش یافته است.

برگزاری نشست ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی در شرکت آبفا مشهد



فرهنگ سازی را از داخل شرکت آبفا و منازل کارکنان شرکت آغاز کردیم و گروه مروجین مصرف بهینه آب را در سطح شهر فعال نمودیم و برخی اقدامات فرهنگ سازی را از طریق صدا و سیما و... انجام دادیم.

در ادامه این نشست مهندس ناطقی مدیر دفتر رسیدگی و پاسخگویی به شکایات مردمی شرکت آبفا مشهد نیز گفت: اکثر خدمات شرکت آبفا مشهد به صورت غیر حضوری و الکترونیکی انجام می‌شود و هر روز به ارتقا و تحقق حقوق شهروندی نزدیک تر می‌شویم.

مهندس کلائی مدیر دفتر آمار و فناوری شرکت نیز در این جلسه بیان داشت: با اقداماتی که در حوزه فناوری انجام دادیم زائران و مجاوران می‌توانند بدون مشکل خدمات آب و فاضلاب را دریافت کنند.

وی افزود: هم اکنون ۴۰ خدمت از سوی شرکت آبفا مشهد به صورت غیر حضوری به مردم و نرم افزارهای کاربردی تلفن همراه و سامانه USSD خدمات تلفن همراه و همچنین دفاتر پیشخوان دولت الکترونیک ارائه می‌شود.

در ادامه جلسه دکتر حسینی مدیر کل امور اجتماعی و فرهنگی استانداری و دبیر صیانت از حقوق شهروندی استان خراسان رضوی نیز از اقدامات شرکت آب و فاضلاب مشهد و به خصوص مدیر عامل شرکت و مهندس ناطقی و نیشابوری دبیران فعال در زمینه صیانت از حقوق شهروندی تقدیر کرد و گفت: صیانت از حقوق شهروندی در برنامه‌های پنجم و ششم توسعه نیز گنجانده شده است.

وی افزود: کارکرد صیانت از حقوق شهروندی ایجاد امنیت پایدار است و مردم اگر حس خوبی پیدا کنند امنیت پایدار ایجاد می‌شود. دکتر حسینی اضافه کرد: در هر سازمانی ارباب رجوع باید به سهولت به نتیجه درخواست خود برسد و اجازه ندهیم حقوق شهروندی در معرض تهدید قرار گیرد.

جلسه ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی با حضور مدیر کل امور اجتماعی استانداری خراسان رضوی، مدیر عامل و برخی مدیران شرکت آب و فاضلاب مشهد در این شرکت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت، در این جلسه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد طی سخنانی اظهار داشت: شرکت آبفا مشهد دومین شرکت بزرگ آبفا در کشور است و به دلیل گستره خدمات به زائران و مجاوران بارگاه حرم مطهر رضوی به عنوان یک شرکت مستقل معرفی شده است و به همین منظور نیز توقع در حوزه خدمت رسانی نیز از این شرکت بیشتر از سایر شرکت‌های آب و فاضلاب است.

مهندس سید علیرضا طباطبایی افزود: طبق بررسی‌ها به طور متوسط هر ایرانی هر سه سال یک بار به مشهد سفر می‌کند و وظیفه ما نیز سقایی به زائران و مجاوران حرم رضوی است. وی گفت: به دلیل حضور زائران در شهر مشهد در برخی موارد مصرف آب به میزان ۳۰ تا ۴۰ درصد در روز افزایش می‌یابد و این در حالی است که سدهای دوستی و کارده که تامین کننده آب مشهد هستند در شرایط مناسبی قرار ندارند، به علاوه بارندگی‌ها در مشهد کم بوده و سطح آب دشت مشهد نیز پایین آمده است اما با این وجود با تمام محدودیت‌ها آب شرب زائران و مجاوران بارگاه منور رضوی را تامین کردیم و اجازه ندادیم کمترین مشکلی در این راه پدیدار شود.

وی اضافه کرد: ما با تمام محدودیت‌ها در سال گذشته ۲۲۴ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب اجرا کردیم که ظرفیت تصفیه فاضلاب شهر به ۳۱۷ هزار متر مکعب ارتقا خواهد یافت.

وی بیان داشت: تاکید ما به کارکنان شرکت آب و فاضلاب مشهد حسن خلق و دارا بودن اخلاق رضوی به منظور خدمت رسانی به مردم و زائران است. مهندس طباطبایی گفت: در مورد صرفه جویی در مصرف بهینه آب نیز



تقدیر مدیرکل دفتر امور حقوقی و قراردادهای آبفا کشور از اقدامات پیشگیری از وقوع جرم آبفامشهد

و همکاران حقوقی مناطق و ستاد تقدیر و تشکر نمود. در ادامه دکتر افتخاری مشاور عالی معاونت امور اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه نیز ضمن تقدیر از مدیرعامل شرکت بابت دیدگاهش نسبت به امور حقوقی، شرکت آب و فاضلاب مشهد را پیشرو در به کارگیری مباحث پیشگیرانه در حوزه جرائم صنعت آبفا دانست. وی تعامل سازنده شرکت آبفا مشهد با دستگاه قضائی استان به ویژه معاونت امور اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم در راستای منویات مقام معظم ستودنی ارزیابی نمود.

دکتر افتخاری از عملکرد و اعمال سیاست‌های پیشگیرانه دفتر حقوقی شرکت آبفا مشهد تقدیر کرد و از دفتر حقوقی شرکت مهندسی مهندسی آب و فاضلاب کشور و دکتر رجب زاده بابت تدبیر و حسن مدیریت وی و توجه به شرکت‌های استانی و همچنین تدوین سیاست‌ها و تعاملات سازنده با معاونت پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه تقدیر نمود و اضافه کرد: اقدامات بدیع شرکت آب و فاضلاب مشهد منجر به ایجاد تعامل بین شرکت‌های آبفا و دستگاه‌های قضائی استانی در سراسر کشور گردیده که منشاء خیرات و برکات در حوزه پیشگیری از وقوع جرم خواهد بود.

گفتنی است در ارزیابی صورت گرفته ۶ ماهه این شرکت، مدیریت و واحد حقوقی منطقه ۴ به عنوان مدیر و دفتر حقوقی برتر شناخته شد. در ادامه نیز دکتر رجب زاده، از مدیرعامل، مدیران و همکاران حقوقی مناطق و ستاد شرکت آبفامشهد تقدیر و تشکر نمود.



اعلامی سبب کاهش وقوع جرائم این حوزه و به تبع آن کاهش ۴۵ درصد پرونده‌های له و علیه شرکت در محاکم شده است. وی استفاده از سیاست جنایی مشارکتی و بهره مندی از سازمان‌های مردم نهاد و جامعه را به عنوان یک سیاست موفق در خصوص کاهش جرائم و یک اصل مهم نام برد که تشکیل گروه مروجین مصرف بهینه آب از جمله مواردی است که در راستای اعمال همین سیاست‌ها بوده است.

در این جلسه دکتر رجب زاده مدیرکل دفتر حقوقی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: داشتن برنامه عملیاتی برای دفاتر حقوقی با توجه به ماهیت فعالیت این دفاتر از فعالیت‌های کم نظیری است که مدیریت حقوقی شرکت آبفا مشهد انجام داده که تا کنون نمونه آن را نداشته ایم. وی کارآزموده بودن، به روز بودن، علمی بودن و خوش فکر بودن را جزء لاینفک وظایف یک کارشناس یا مدیر حقوقی دانست و اظهار داشت: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیز با تدوین سیاست‌ها و پروژه‌هایی در همین راستا اقدام نموده است. وی پس از استماع گزارش عملکردش ماهه همکاران ستاد و مناطق، از مدیرعامل، مدیران

مدیرکل دفتر امور حقوقی و قراردادهای شرکت آب و فاضلاب کشور از اقدامات پیشگیری از وقوع جرم دفتر حقوقی شرکت آبفا مشهد تقدیر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا مشهد در نشست با حضور مشاور عالی معاونت امور اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه، مدیرکل دفتر امور حقوقی و قراردادهای آبفا کشور، مدیرعامل آبفا مشهد و مدیر دفتر امور حقوقی، تحصیل و تملک اراضی آبفا مشهد موضوع پیشگیری از وقوع جرم، مورد بررسی قرار گرفت. در این جلسه مدیرعامل شرکت آبفا مشهد به تشریح اقدامات انجام شده در حوزه حقوقی پرداخت. مهندس طباطبایی گفت: مدیریت حقوقی قوی برای یک سازمان یا اداره به مثابه واکنس است که می‌تواند اثربخش، ضامن امنیت و بازدارنده باشد.

وی پیشگیری از وقوع جرم را یک اصل مهم برای تمام سازمان‌ها و ادارات از جمله شرکت آب و فاضلاب مشهد دانست و بیان داشت: به کارگیری و اعمال اقدامات پیشگیرانه در این شرکت منجر به حضور اثرات مطلوب و کاهش وقوع جرائم حوزه آبفا شهری شده است. وی ضمن برشمردن اقدامات پیشگیرانه انجام شده در شرکت آبفا مشهد عملکرد مدیریت حقوقی را مثبت و ارزنده ارزیابی نمود. در ادامه نشست سعید صفایی مدیر دفتر حقوقی شرکت آبفا مشهد از اعمال اقدامات پیشگیرانه در دو محور پیشگیری‌های کیفری و غیر کیفری در سطح شرکت آب و فاضلاب مشهد نام برد که با توجه به آمار و ارقام

شبکه فاضلاب به طول ۱۵۰ کیلومتر امسال در حاشیه شهر مشهد اجرایی شود

شهر خواهد بود. وی گفت: مناطقی که شبکه فاضلاب آن در دست انجام است عبارتند از: منطقه گلشهر، مهرآباد، پنج تن، طبرسی شمالی، خیابان رسالت تا کال سیس آباد، ضلع غربی بلوار بهمن (شهرک شهید چمران) و بلوار توس.



۲۵۰ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب در دستور کار است که تاکنون ۷۵ کیلومتر آن اجرا شده است. مهندس بابک امیرسرداری افزود: بر اساس برنامه ریزی انجام شده از رقم یاد شده اجرای ۱۵۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در حاشیه

شرکت آب و فاضلاب مشهد در سال ۱۳۹۶، ۱۵۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در حاشیه شهر مشهد اجرا می‌کند. به گزارش روابط عمومی آبفامشهد، مدیر امور اجرایی طرح‌های فاضلاب شهری شرکت، ضمن اعلام این مطلب اظهار داشت: در سال جاری اجرای

کاهش اتفاقات شبکه توزیع در مناطق ۴ گانه

پهنه Q و نیز پهنه فشاری E می‌باشد. مهندس مغربی اظهار داشت: در این پروژه امور نظارت بر بهره برداری شبکه‌های آب با همکاری کارکنان نواحی ۲، ۳ و ۴ اتفاقات تاکنون به بیش از ۲۰ درصد پیشرفت پروژه رسیده اند. وی گفت: جلسات منظم کارگروه‌ها به صورت هفتگی و با حضور اعضا در نواحی ۳ و ۴ اتفاقات برگزار می‌شود تا ضمن حل مسائل فنی همه اعضا در جریان پیشرفت پروژه قرار گیرند.

موجب رضایتمندی نسبی شهروندان شده است. مهندس مغربی افزود: با توجه به اجرای موفق مدل هیدرولیکی وضع موجود پهنه فشاری N در سال ۹۵ به منظور هدفمند نمودن اصلاح شبکه و نیز تغییر در اسکلت وضع موجود شبکه‌های توزیع آب علاوه بر تدقیق نقشه‌های موجود و بروز رسانی GIS، اقدام به مدل نمودن ۳ بخش مجزا در شبکه توزیع آب شده است. وی گفت: این بخش‌ها شامل ناحیه ۲ اتفاقات،

برگزاری مانورهای شبانه شبکه توزیع، اصلاح شبکه‌های موثر، نصب شیرهای فشار شکن و دیگر اقدامات در سطح مناطق چهارگانه در سال ۹۵ منجر به کاهش ۱۷ درصدی اتفاقات شبکه توزیع و صرفه جویی هزینه ای بالغ بر ۲۲۳ میلیون تومانی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت، مدیر امور نظارت بر بهره برداری شبکه‌های آب آبفا مشهد، با بیان مطلب یاد شده اظهار داشت: اقدامات فوق هم چنین



گزارش اصلاح شبکه آب آبفامشهد طی ۴ ماه اول سال ۹۶

از ابتدای سال ۹۶ تا پایان تیرماه، مقدار ۳۱ هزار و ۱۲۷ متر اصلاح شبکه آب شرب مشهد صورت گرفته است. مهندس شادمهری معاون بهره برداری شرکت ضمن اعلام این مطلب گفت: در طول این مدت ۹ هزار و ۲۵۵ مورد متر اتفاقات کل، ۶۶۸ متر اتفاقات اساسی بوده است. مهندس شادمهری افزود: هم چنین ۸ هزار و ۳۴۱ کنتور آب مشترکین نیز تعویض شده است.

کاهش چشمگیر اتفاقات شبکه توزیع آب در محدوده رضا شهر

محدوده شاهد کاهش چشمگیر اتفاقات به میزان ۳۸ درصد بوده ایم. وی هم چنین از نشت یابی کامل شبکه و انشعابات در سطح منطقه ۳ خبر داد و اظهار داشت: در سطح منطقه ۳ بیش از ۲۲ کیلومتر شبکه‌های موثر در راستای تامین فشار لازم و کمک به سایر پروژه‌های خدمات شهری از جمله شهرداری و فاضلاب اصلاح شده است.



مدیر امور نظارت بر بهره برداری شبکه‌های آب آبفا مشهد، از کاهش ۳۸ درصدی اتفاقات شبکه توزیع طی سال گذشته در محدوده رضا شهر خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت، مهندس مغربی گفت: با پیگیری در طراحی و نصب شیرهای فشار شکن به ویژه نصب شیر فشار شکن با پایلوت دوپل برای اولین بار در این

اصلاح ۲۶ کیلومتر شبکه انتقال آب شهرک‌های تازه تحویل گرفته شده

بود. مهندس مغربی هم چنین از تلاش شرکت در جهت حذف خطوط دو شبکه ای که طی سال‌های قبل از تحویل به آب و فاضلاب مشهد انجام شده بود خبر داد و افزود: طی این فعالیت مشقت بار علاوه بر بازسازی شبکه موجب کاهش هدررفت آب، کاهش انشعابات غیر مجاز در سطح منطقه ۲ شده است. وی هم چنین از نشت یابی شبکه و انشعابات آب در سطح منطقه خبر داد.

۲۶ کیلومتر از شبکه‌های انتقال آب در حواشی شمالی و شمال شرقی بزرگراه صد متری مشهد به ویژه در سطح منطقه ۲ اصلاح شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مدیر امور نظارت بر بهره برداری شبکه‌های آب با بیان این مطلب گفت: منطقه یاد شده عمدتاً دارای شبکه‌های نامتعارف از لحاظ سایز و جنس لوله بوده همچنین از نظر اجرای شبکه نیز نامطلوب

رفع مشکل کم آبی و کاهش ۶۴ درصدی اتفاقات شبکه توزیع در روستاهای بلوار شاهنامه

نقشه‌های محدوده بلوار شاهنامه نیز بروزرسانی گردید. مهندس مغربی افزود: علاوه بر این در سال گذشته در سطح منطقه ۴ پهنه‌های فشاری G و L به طور کامل جداسازی شد و اشکالات فنی در مدیریت فشار شبکه در میدان معراج مرتفع گردید.

وی هم چنین به اخذ مجوزهای لازم برای ساخت اداره اتفاقات ناحیه ۱۰ عملیاتی شدن آن اشاره کرد و از نصب شیر فشار شکن در بلوارهای محمدیه و صادقیه و جداسازی پهنه M از F با نصب شیر ۳۰۰ در بلوار شریعتی خبر داد.

با رفع اتفاقات و اصلاح شبکه روستاهای جدید تحویل گرفته شده در بلوار شاهنامه علاوه بر حل مشکل کم آبی این روستاها شاهد کاهش ۶۴ درصدی اتفاقات شبکه توزیع در این محدوده طی سال ۹۵ بوده ایم.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیر امور نظارت بر بهره برداری شبکه‌های آب با بیان مطلب یاد شده اظهار داشت: در سال گذشته روستاهایی در بلوار شاهنامه از قبیل روستاهای مردارکشان و هاشمی‌نژاد تحویل شرکت آب و فاضلاب مشهد شدند که اصلاح شبکه در این منطقه انجام شد و



برگزاری مرحله استانی چهاردهمین جشنواره مسابقات قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو

مرحله استانی چهاردهمین جشنواره مسابقات قرآنی فرزندان کارکنان شرکت‌های تابعه وزارت نیرو در استان به میزبانی آبفا مشهد برگزار و نفرات برتر این مسابقات شناخته شدند. به گزارش دفتر روابط عمومی آبفامشهد حجه الاسلام علوی مشاورمدیرعامل در امور فرهنگی شرکت با اعلام این خبر افزود: در این دوره از مسابقات، نفرات اول رشته‌های قرائت و آذان، حفظ، مفاهیم و احکام که در مرداد ماه برگزار شده بود حضور داشتند که طی رقابت تنگاتنگ نفرات اول انتخاب و به مسابقات کشوری اعزام خواهند شد.

وی با اعلام اینکه تعداد افراد شرکت کننده در این مسابقات حدود یکصد نفر بودند افزود: از بین شرکت کنندگان این دوره از مسابقات سید محمد حسین محمودی هاشمی در رشته قرائت مقطع یک متوسطه حائز رتبه دوم شد. مهدی خدادادگان در رشته قرائت مقطع دو متوسطه به رتبه اول دست یافت. محمد یعقوبی در رشته حفظ مقطع دو متوسطه رتبه سوم و محمد حسین تهرانی فرزند همکاران میمنت اشرفی پویا در رشته حفظ مقطع یک رتبه اول را کسب نمودند. علوی در خصوص رتبه‌های کسب شده توسط خواهران افزود: الهام سالارزاده در رشته قرائت مقطع دو متوسطه رتبه اول، سیده مبینا نیازی در رشته احکام مقطع یک متوسطه رتبه دوم و سیده مهلانیازی در رشته احکام مقطع دو متوسطه رتبه اول استانی را کسب نمودند.

وی در پایان اظهار داشت نفرات اول همه شرکت‌های آب و برق استان به مسابقات کشوری در شهریور ماه در تبریز اعزام خواهند شد.



آموزش به ۲۰۰۰ مشترک پرمصرف آب در مشهد

مراجعه و آموزش‌ها و تذکرات لازم ارائه شد. وی افزود: گشت میدانی در سطح شهر نیز ۱۶ درصد مراجعات مروجین را به خود اختصاص داده و مروجین مصرف بهینه آب در گشت‌های میدانی با مشاهده آبریزی و مصرف بی‌رویه شهروندان ضمن تبیین بحران آبی موجود، آموزش‌های لازم در زمینه روش‌های مصرف بهینه آب رابه ۲۷۰ نفر از شهروندان ارائه کردند.

وی تصریح نمود: بیشترین موضوع گشت‌های میدانی مربوط به آبریزی و شستشوی حیاط و پیاده رو و شستشوی خودرو، آبیاری فضای سبز و نشت از کولرها بود.

پرمصرف، رسیدگی به شکایات مردمی و گشت‌های میدانی تذکرات لازم و نحوه صحیح مصرف آب را به شهروندان ارائه و آموزش داده و درمواقع لازم ضمن ارائه لوازم کاهنده مصرف، پروشورهای صرفه جویی در مصرف آب را نیز اهدا می‌کنند.

وی ادامه داد: از ابتدای تابستان سال جاری این اکیپ‌ها ۱۲۴۸ مراجعه به مشترکین پرمصرف داشته‌اند که ۷۳ درصد کل مراجعات را شامل می‌شود.

مهندس محمدمحمدزاده ادامه داد: رسیدگی به شکایات مردمی درخصوص آبریزی‌ها و مصرف بی‌رویه آب از دیگر اقدامات این اکیپ‌ها است که در این خصوص نیز به ۱۸۰ مورد شکایت آبریزی

مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب در فصل تابستان در شهر مشهد بیش از ۱۷۰۰ مشترک را تحت آموزش‌های مصرف بهینه آب قرار دادند.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد مهندس محمد محمدزاده مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا مشهد ضمن اعلام این مطلب گفت: باتوجه به قرارگیری شهر مشهد در اقلیم گرم و خشک و همچنین عدم وجود منابع آبی پایدار، شرکت آبفا مشهد اقدام به اجرای فعالیت‌های ویژه فرهنگی از جمله تشکیل اکیپ‌های مروجین مصرف آب نمود که مورد استقبال شهروندان قرار گرفت.

وی افزود: این اکیپ‌ها با مراجعه به مشترکین



بازرسی کمیته «صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندان» از شرکت آبفا مشهد

فرهنگی از دیگر اقداماتی است که در این حوزه رخ داده است. وی در پایان اظهار امیدواری نمود پایش‌های کمی و کیفی صورت گرفته در شرکت توانسته باشد موجبات رضایت شهروندان را فراهم سازد. در ادامه جلسه علی‌آبادی سرگروه بازرسی صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی ضمن ابراز خرسندی از اقدامات ارزنده شرکت در تامین آب و جمع آوری فاضلاب مشهد گفت حوزه آب بسیار مهم است و با حیات و سلامتی شهروندان سروکار دارد. لذا این گروه ضمن کنترل شرح وظایف و دستورالعمل‌ها سعی در صیانت از حقوق شهروندان را دارد. وی ادامه داد ممکن است در برخی مسائل نقاط قوت وجود که نقاط برتر باید تقویت و در کشور توسعه یابد. لازم به ذکر است گروه ارزیاب طرح بازرسی از اقدامات برنامه‌های ۹ گانه صیانت از شهروندی و اقدامات ۱۰ گانه ویژه عفاف و حجاب بازرسی و اقدام به تهیه گزارش نمودند.

محترم ارائه می‌کنیم. مهندس طباطبایی تصریح نمود در حال حاضر کلیه فرایندها مبتنی بر IT بوده و شرکت به سمت دولت الکترونیک گام برداشته تا حداقل مراجعه حضوری را داشته باشد. این تغییر نگرش کار بسیار مثبتی بوده و به عبارتی تمامی فعالیت‌های شرکت به صورت جامع شمول از سیستم اتفاقات گرفته تا حوزه مشترکین تحت وب است. مدیر عامل شرکت افزود: در بخش مناقصات نیز آبفای مشهد اولین شرکتی بود که کلیه مناقصات طرح‌های عمرانی در سامانه «ستاد» ثبت نمود. این سامانه کشوری است و همه موارد به صورت الکترونیکی برگزار می‌شود لذا سلامت اداری بر کلیه بخش‌ها حاکم است. وی ضمن تاکید بر اینکه توسعه سلامت اداری در همه بخش‌ها از اهداف شرکت است گفت: برخورد با پول شویی، بازرسی مستمر از دفاتر پیشخوان دولت، تشکیل کمیته تخصصی عفاف و حجاب و شورای

بازرسی کمیته «صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندان» از شرکت آبفا مشهد در اواخر شهریورماه سال جاری انجام شد. مهندس سیدعلیرضا طباطبایی در جلسه‌ای با حضور بازرسان کمیته صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی استانداری خراسان رضوی گفت: توسعه سلامت اداری در کلیه بخش‌های سازمان از اهداف شرکت است. وی افزود: شرکت آبفای مشهد به عنوان دومین شرکت بزرگ کشور در این حوزه وظیفه مهمی در ارائه خدمات به زائرین و مجاورین بارگاه ملکوتی حضرت رضا(ع) دارد. وی در ادامه سقایی زائرین و مجاورین بارگاه ملکوتی امام هشتم را از افتخارات شرکت ذکر نمود و گفت ارائه خدمت مناسب به شهر مشهد بار معنوی داشته و به آن ایمان داریم. لذا به منظور صیانت از حقوق شهروندی همواره در طول شبانه روز خدمات پایداری به مشترکین

برگزاری مراسم گرامی داشت دهه کرامت از سوی شرکت آبفای مشهد

امام مهربانی‌ها، حرم مطهر رضوی نیز گلباران شد. علاوه بر این مرحله استانی مسابقات قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو به میزبانی شرکت در مقاطع مختلف و سطح استانی برگزار شد که از برگزیدگان تقدیر شد. سومین گردهمایی خادمان سقایی حرم رضوی و تقدیر از این خدمتگزاران از دیگر برنامه‌های برگزار شده دهه کرامت در آبفای مشهد بود. وی در خصوص حضور بانوان شرکت در این دهه افزود: در روز میلاد حضرت معصومه سلام... علیها جمعی از خواهران نیز در مراسم گلباران حرم مطهر رضوی شرکت کردند.

مراسم گرامی داشت دهه کرامت امسال توسط شرکت آب و فاضلاب مشهد به طرز باشکوهی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفای مشهد در این دهه ساختمان مرکزی و ساختمان‌های مناطق چهارگانه آذین بندی و چراغانی شد. هم چنین ویژه برنامه‌های خاصی نیز به مناسبت این ایام برگزار شد که از جمله آن می‌توان به: حضور مدیرعامل شرکت به همراه معاونان، مدیران و روسای مناطق چهارگانه در حرم مطهر امام رضا علیه السلام در اولین روز دهه کرامت نام برد که در این مراسم ضمن زیارت مضجع شریف



ضرب ایمنی ادارات امداد و حوادث ارتقا یافت

کارشناس ایمنی شرکت گفت به منظور کاهش حوادث، ضرب ایمنی ادارات امداد و حوادث ارتقا یافت. به همین منظور دسته دیلم‌های اتفاقات ادارات امداد و حوادث عایق بندی شد. به گزارش دفتر روابط عمومی آبفا مشهد، حسین کوکی ضمن اعلام این مطلب گفت با توجه به حفاری‌های انجام گرفته در هنگام اتفاق در بعضی مواقع نیاز به حفاری با دیلم است که با توجه به وجود تاسیسات زیر زمینی مانند برق و احتمال رخ ورد دیلم با شبکه و برق گرفتگی نیاز به یک سری اقدامات کنترلی از جمله عایق نمودن دسته دیلم می‌باشد.

حسین کوکی کارشناس ایمنی افزود موضوع مورد نظر در قالب پیشنهاد مطرح و با پذیرش آن توسط کمیته HSE، به مدیران بهره برداری آب مناطق جهت اجرایی نمودن آن اعلام شد.

وی اظهار امیدواری کرد موارد مشابه در ادارات امداد و حوادث و سایر امورها، اجرایی و عملیاتی گردد.



گزارش حضور کوهنوردان آبفامشهد در اولین صعود سراسری کوهنوردان وزارت نیرو یادمان شهدای صنعت آب و برق

گروه کوهنوردی آبفای مشهد: حسن پنجه باشی، حسین براتی، عبدا... راستگو اولین برنامه صعود سراسری کوهنوردان وزارت نیرو یادمان شهدای صنعت آب و برق به میزبانی شرکت توزیع برق استان چهار محال بختیاری به منظور صعود به کوه کلار و قله چرو از شهر کرد به سمت بروجن و گندمان و روستای حسین آباد حرکت کردیم و در پایان به نهالستان‌های سیب و تالاب بین المللی گندمان یعنی محل شروع راهپیمایی رسیدیم.

در فصل تابستان برای صعود به قله کوه چرو باید از مسیر باغ چیراب بگذریم. که دارای باغ گردویی بسیار زیبا و مصفا است و اطرافش پر از انواع گیاهان وحشی می‌باشد. بعد از خوردن صبحانه و استراحتی کوتاه از سمت شمال باغ، در مسیر جوی آبی که اطرافش سرسبز می‌باشد به حرکت خود ادامه داده و در مسیر از کنار تک درخت بید در ارتفاع ۲۴۵۴ متر عبور کرده و پس از حدود یک ساعت و نیم به چشمه خنک و گوارای چرو به ارتفاع ۲۹۰۰ متر رسیدیم.

در سمت راست چشمه در جهت شمال غرب به حرکت خود ادامه داده تا ارتفاع ۳۲۰۰ متری مسیر صعود بدون صخره و سنگ است و پس از حدود دو ساعت به ارتفاع مشرف بر قله قرار می‌گیریم. در روبروی ما دریاچه‌ی زیبا که توسط ارتفاعات احاطه شده، نمایان است. دریاچه منحصر به فرد با مساحتی بیش از ۱۰۰۰ متر مربع و دارای ارتفاع ۳۴۲۸ متر از سطح دریاست و از هر طرف می‌توان قله را فتح کرد و بعد از طی ۱۷۰ متر، قله چرو با ارتفاع ۳۶۵۳ متر در زیر پایمان قرار می‌گیرد.

گزارش برنامه تیم کوهنوردی شرکت آبفای مشهد

صعود بینالود - تیرماه ۹۶

اعضای شرکت کننده در این برنامه: کارشکی، خوشنویس، علیرضا شجاعی، احمد شجاعی، قاسمی، صاحبدل، زاهدی (سرپرست)

بر اساس برنامه پیش بینی شده، تیم کوهنوردی شرکت آبفای مشهد متشکل از ۷ نفر در روز پنجشنبه مورخ ۹۶/۴/۲۲ ساعت ۱۵/۳۰ بعد از ظهر به منظور صعود به قله ۳۲۱۱ متری بینالود از رشته کوه بینالود عازم روستای فریزی شدیم.

برای رسیدن به این روستا به ترتیب باید از مسیر مشهد، شهر جدید گلپه‌هار، روستای خیج، روستای آبقد و نهایتاً روستای فریزی گذشت. پس از عبور از روستای فریزی جاده خاکی و کوهستانی است. کمتر از یک ساعت زمان لازم است تا به رودخانه فریزی در محل دره سیب برسیم که شروع مسیر صعود به قله بینالود محسوب می‌شود. با توجه به تأخیر پیش آمده، ساعت ۱۶/۳۰ از مشهد حرکت کردیم و ساعت ۱۸/۴۵ به دره سیب رسیدیم. کوله‌ها را آماده و ساعت ۱۹ به سمت مسیر قله حرکت کردیم. پس از عبور از مسیر دره منتهی به رشته کوه بینالود، ساعت ۲۱/۳۰ در نزدیکی جانپناه شهید ایمانی، چادرها را برپا نموده و شب در آنجا اتراق نمودیم.

هوا خوب بود و در انتهای شب بارش باران را شاهد بودیم که با وجود چادرها اعضای تیم شب را با آرامش سپری نمودند. صبح زود ساعت ۵ بیدار شده و پس از اقامه نماز و جمع بندی کوله آماده حرکت شدیم. ساعت ۶ اعضای گروه به سرپرستی مهندس زاهدی به سمت مسیر قله حرکت کرده و حدود ساعت ۸ جهت صرف صبحانه توقف ۳۰ دقیقه ای داشتیم. پس از صرف صبحانه به حرکت خود ادامه داده و حدود ساعت ۱۱/۱۵ به جانپناه شهید رضوی رسیدیم.

تیم‌های مختلفی در محل حضور داشتند و برخی از تیم‌ها از صعود قله در حال بازگشت بودند. پس از توقف و برداشتن آب از چشمه بینالود، به سمت قله حرکت کردیم و ساعت ۱۲ تیم به سلامت بر بلندای قله بینالود رسید. حدود ۳۰ دقیقه بالای قله استراحت نمودیم و سپس بازگشت را آغاز کردیم. ساعت ۱۶ به محل چادرها رسیدیم. پس از صرف نهار و اقامه نماز، وسایل و چادرها را جمع آوری و ساعت ۱۸/۴۵ دقیقه به آنجا رسیدیم. ساعت ۱۹ همه اعضای گروه سوار مینی بوس شده و به طرف مشهد حرکت و ساعت ۲۱/۳۰ به مشهد رسیدیم و برنامه صعود به پایان رسیده و اعضای گروه به منازل خویش بازگشتند.



کسب مقام نایب قهرمانی تیراندازی توسط آبفا مشهد در مسابقات سراسری وزارت نیرو

تیم تیراندازی شرکت آب و فاضلاب مشهد در ششمین دوره مسابقات سراسری تیراندازی وزارت نیرو موفق به کسب مقام نایب قهرمانی شد.

به گزارش روابط عمومی آبفامشهد، رئیس اداره سلامت و ورزش آبفای مشهد گفت: این مسابقات با شرکت ۲۲ تیم از ۱۲ استان کشور به میزبانی زنگان برگزار گردید که تیم تیراندازی آبفامشهد به سرپرستی احمد رضا صراف تهرانی با درخشش در این مسابقات مقام دوم را به دست آورد. محمد جواد سعیدی اعضای تیم تیراندازی شرکت در این مسابقات را به شرح ذیل اعلام نمود: محمد پور مقدم، علی رستم زاده، احمد رضا صراف تهرانی، قربان رنجبر، بابک طوسی، محمد حسین خوش منظرو وحید غلامی تشکیل دادند و زهرا هروی نیز مربی گری این تیم را بر عهده داشت. لازم به ذکر است از اعضای تیم تیراندازی در دیدار با مدیرعامل تقدیر به عمل آمد.





اجرای سیستم تخلیه لجن هپره‌های جدید با استفاده از لوله‌های استیل 304L



و بولت در محل استقرار پیش بینی شده داخل هپرها نصب گردید. رضانی ادامه داد طول کل لوله‌ها مصرفی حدود ۲۷۰ متر و هزینه اجراء آن حدود ۶۰۰ میلیون ریال می‌باشد و لوله‌های قدیمی پلساتور نیز که فرسوده شده بود نیز به همین روش اصلاح شد.

از لوله‌های استیل 304L در سیستم تخلیه لجن هپره‌های جدید استفاده شد. به گزارش دفتر روابط عمومی مهندس محمود رضانی رئیس تصفیه خانه آب شماره ۱ با اعلام این خبر افزود: با توجه به سوابق گذشته طرح پلساتور موجود و مشکلات بهره برداری در زمان ورود کدورت‌های بالا و احتمال بالا زدگی لجن و نتیجتاً کاهش کیفیت خروجی واحد ته نشینی، مقرر شد برای اطمینان بخشی بیشتر و افزایش کیفیت خروجی و همچنین ملاحظات فنی (کوچکتر بودن ابعاد محدوده لجن) متناسب با طرح سوپر پلساتور تعداد ۲۴ عدد حوضچه هپر اضافه شود. همچنین در این طرح لوله‌های سیفون که وظیفه انتقال لجن تغلیظ شده هپرها را به کانال‌های ارتباطی بر عهده دارند به تعداد ۲۴ عدد و با لوله‌های استیل نوع 304L در اقطار ۸۰ و ۱۵۰ میلیمتر ساخته شد و پس از عملیات کاشت صفحه نگهدارنده

جمع‌آوری دستگاه کلر زنی ۴ حلقه چاه



رئیس اداره بهره برداری دانشجو گفت با توجه به اجرای پروژه قمر بنی‌هاشم (ع) و اجرای خطوط جمع‌آوری چاه‌ها جمع‌آوری دستگاه کلر زنی ۴ حلقه چاه در دستور کار قرار گرفت. به گزارش دفتر روابط عمومی مسعود محمدی گفت به منظور صرفه جویی در مصرف پودر پر کلرین و آب ژاول ارتقای ایمنی پرسنل بهره‌بردار و کاهش صدمات گاز کلر به تاسیسات چاه‌ها، کیفیت مطلوب تر کلر زنی در مخازن، دستگاه کلر زنی چاه‌های فرهنگ ۱۲، ایرج میرزای ۵، ایرج میرزای ۹ و آزادشهر ۳ جمع‌آوری گردید. مهندس مسعود محمدی افزود در پایش‌های محلی که توسط این اداره و اداره کلر زنی، کلر باقیمانده محدوده این چاه‌ها در ماه گذشته مطلوبیت داشته و این عمل علاوه بر کاهش هزینه‌های مصرف کلر و کاهش صدمات گاز کلر بر تاسیسات چاه‌ها باعث افزایش ایمنی پرسنل بهره‌بردار و افزایش طول عمر چاه‌ها می‌گردد.

جمع‌آوری و استفاده مجدد از لوله‌های بلا استفاده فاضلاب

فاضلاب قابل استفاده نبوده و بدون استفاده در محل رها شده بود که نسبت به جمع‌آوری و انتقال لوله‌ها به داخل محوطه تاسیسات مخزن Zون F با همکاری و مساعدت امور برق و تاسیسات در اعزام جرثقیل، اقدام گردید. مهندس علی محمدی از سعید چاچ و حسن بقایی که در اسرع وقت عملیات حمل و جابجایی و تخلیه را به وسیله جرثقیل انجام دادند قدر دانی نمود و پیشنهاد دادند از لوله‌های مذکور برای ساخت پل‌های عرضی استفاده گردد.

کارشناس ناظر مخازن و ایستگاه‌های پمپاژ از حمل و جابجایی ۱۸ حلقه لوله‌های فاضلاب به قطر ۱۸۰۰ میلی‌متر که در حاشیه خیابان سرفرازان ۱/۱۵ به صورت بلا استفاده رها شده و به دلیل تبدیل شدن به سکونت‌گاه‌های موقت افراد معتاد، موجبات نارضایتی اهالی و ساکنین محل را بوجود آورده بود، خبر داد. به گزارش دفتر روابط عمومی مهندس علی محمدی افزود: بیشتر این لوله‌ها به دلیل آسیب و شکستگی در لوله‌ها در خطوط جمع‌آوری

جابجایی دیوارهای پیش ساخته محوطه تاسیسات Zون D



کارشناس ناظر مخازن و ایستگاه‌های پمپاژ آب از جابجایی دیوارهای پیش ساخته محوطه تاسیسات Zون D خبر داد. به گزارش دفتر روابط عمومی مهندس علی محمدی گفت پیرو درخواست هیئت امنای مسجد امام حسن مجتبی علیه السلام واقع در فکوری ۷۱ ضلع غربی تاسیسات Zون D برای عقب نشینی و جابجایی دیوارهای پیش ساخته پیرامون محوطه تاسیسات مذکور با حضور مرتضی شیخ، نماینده دفتر حقوقی و اداره املاک، محل تراژ و مسیر عقب نشینی دیوار محوطه، علامت گذاری، خط کشی و مشخص شد و دیوارهای پیش ساخته توسط جرثقیل ۲۰ تن جابجا و در مسیر جدید نصب گردید. مهندس علی محمدی افزود در انتهای مسیر جدید علمک انشعاب گاز شهری منزل مسکونی شرکت (منزل سازمانی) وجود دارد که معارض با دیوار می‌باشد و پیگیری برای جابجایی علمک توسط شرکت گاز در دست اقدام است.





اتصال ۸ حلقه چاه به شبکه جمع آوری پروژه نبی اکرم (ص) - فاز دوم

مدیر امور بهره برداری تأسیسات محدوده یک از اتصال ۸ حلقه چاه به پروژه نبی اکرم وبهره برداری ۲۴ ساعته خبر داد. به گزارش دفتر روابط عمومی مهندس حسین یزدی نژاد اظهار داشت: در راستای استفاده حداکثری، پایدار و بهینه از ۱۲ حلقه چاه محلی و همچنین ارتقاء کیفی آب مشترکین، فاز ۲ پروژه نبی اکرم صلی ... علیه وآله وسلم توسط امور اجرایی طرح‌های آب شهری اجرا و پس از شستشو و گندزدایی خطوط، ۸ حلقه چاه رجایی ۲ و ۴ و ۵ و ۷ و ۸ و ۳ و ۱ باهنر ۱ و ۵ به خط جمع آوری متصل و به صورت تمام وقت و ۲۴ ساعته در مدار بهره برداری قرار گرفت. وی ادامه داد اتصال چاه‌های رجایی ۱ و ۳ توسط امور اجرایی، چاه باهنر ۴ توسط دفتر حقوقی- امور اجرایی و امور برق و تأسیسات و چاه شهرک شیرین توسط امور نظارت بر کیفیت آب و آزمایشگاه در حال پیگیری و اقدام است. مهندس حسین یزدی نژاد ادامه داد: با اتصال ۸ حلقه چاه فوق به شبکه جمع آوری، پایش کیفی و میزان کلر باقی مانده نیز در دستور کار قرار گرفت و هم‌اکنون فقط سیستم کلر زنی چاه‌های باهنر ۳ و رجایی ۷ فعال است که با انجام اصلاح شبکه و قطع فشار شکن نصب شده در محل چاه رجایی ۷ امکان خاموشی سیستم کلر زنی این چاه نیز بررسی می‌شود. همچنین با توجه به دستور العمل بازدید چاه‌ها، جهت اطمینان کارکرد ۲۴ ساعته چاه‌های پروژه نبی اکرم (ص) و حداکثر استحصال آب به منظور آب گیری مخازن نیاز مبرم به نصب تجهیزات تله متری و بهره برداری آنلاین چاه‌ها می‌باشد زیرا خاموشی چاه‌های متصل به شبکه جمع آوری تا بازدید بعدی پرسنل بهره دار قابل تشخیص نمی‌باشد.



اجرای عملیات تعویض شیر و لوله خروجی شبکه چاه مرجان

رئیس اداره بهره برداری تأسیسات امام علی گفت: عملیات تعویض شیر و لوله خروجی شبکه چاه مرجان انجام شد. به گزارش دفتر روابط عمومی رئیس اداره بهره برداری تأسیسات امام علی (ع) گفت: به دلیل نشت آب به داخل حوضچه چاه به علت فرسودگی شیر و خط شبکه توزیع، طی هماهنگی با مرکز بحران و اتفاقات ناحیه ۳ و کارگاه جوشکاری و خطوط امور برق و تأسیسات، چاه‌های جمع آوری فلمن خاموش و خط لوله شبکه تخلیه زده شد و به طور همزمان عملیات تعویض قسمت پوسیده خط و شیر شبکه انجام و مجدداً چاه وارد مدار بهره برداری شد.

مهندس علی اصغر زمانیان افزود: با برنامه ریزی و آمادگی اکیپ‌های عملیاتی مدت زمان خاموشی چاه‌های جمع آوری فلمن کمتر از نصف روز بوده و این امر بدون همکاری پرسنل کارگاه جوشکاری و خطوط و اتفاقات ناحیه ۳ میسر نبود که بدین وسیله از زحمات کلیه همکاران تقدیر و تشکر می‌گردد.

اجرای عملیات قطع ارتباط خط مخزن قدیم طالقانی با مخزن زون Q

رئیس اداره بهره برداری تأسیسات امام علی علیه السلام از عملیات موفقیت آمیز قطع ارتباط خط مخزن قدیم طالقانی با مخزن زون Q و همچنین نصب شیر هوا برای خروجی مخزن و شیر انشعاب پمپاژ آبادگران و اجرای حوضچه خبر داد. به گزارش دفتر روابط عمومی، علی اصغر زمانیان رئیس اداره بهره برداری تأسیسات امام علی علیه السلام در این خصوص گفت: با توجه به نشت آب از خط رابط بین مخزن قدیم طالقانی و مخزن زون Q، همکاران خطوط و بهره برداری شبکه آب منطقه ۳، ضمن بازدید از محل به دلیل شرایط خاص و تأمین آب شهرک طالقانی و آبادگران از این مخزن، با هماهنگی صورت گرفته از طریق کمیته توزیع و اعلام به مرکز بحران و روابط عمومی شرکت برای محدوده مورد نظر آب قطعی آب اعلام و در مدت زمانی کمتر از ۲۴ ساعت عملیات نصب شیر هوا و قطع ارتباط بین مخزن قدیم و جدید به همراه ایجاد سه راه گذاری و نصب شیر انشعاب برای پمپاژ مجموعه مسکونی و تجاری آبادگران صورت گرفت.



اقدامات انجام شده توسط واحد ساختمانی مدیریت بهره برداری تأسیسات

مهدی آر دیان مقدم کارشناس ناظر ساختمان، اقدامات انجام شده توسط واحد ساختمانی مدیریت بهره برداری تأسیسات در بهار ۹۶ را به شرح ذیل اعلام نمود: ۱- ساخت حوضچه بتنی چاه چمران یک ۲- ساخت کانال بتنی سرریز مخزن پهله ۳- تهیه نقشه از حریم تصفیه خانه اولنگ بر اساس شواهد و مستندات موجود ۴- ساخت سکوی تخلیه تانکری تصفیه خانه اولنگ ۵- ساخت پل‌های دسترسی به برکه ۲ در تصفیه خانه اولنگ ۶- ساخت حوضچه چاه رجایی یک ۷- تعویض پنجره‌های قدیمی و تهیه و نصب پنجره دوجداره حراست تصفیه خانه آب شماره یک و منزل آباد ۸- ساخت و نصب نردبان‌های استیل مخازن تصفیه خانه آب شماره ۲- ۹- اجرای نرده‌های اطراف صافی‌ها در تصفیه خانه آب دوستی ۱۰- مرمت و بازسازی محوطه چاه سیدی ۳- ۱۱- ساخت اتاق محل استقرار دستگاه بسته بندی آب در انبار مرکز بحران ۱۲- اجرای تله متری نقاط مختلف شهر ۱۳- اجرای فنس محوطه چاه ۲۵ منزل آباد ۱۴- ساخت دال‌های بتنی مخزن نگهداری سوخت در تصفیه خانه آب شماره ۲- ۱۵- تعویض جداول فرسوده تصفیه خانه آب شماره ۲ به متر از ۳۳ متر ۱۶- مرمت و بازسازی اتاق محل استقرار دستگاه بیوسنسور در تصفیه خانه آب دوستی



تعویض شیر قطع و وصل و شیر هوای تأسیسات چاه‌های آب شرب گلشهر

رئیس اداره بهره برداری تأسیسات گلشهر از تعویض شیر قطع و وصل ۱۵۰ میلیمتری چاه رده ۵ و شیرهای هوای ۸۰ میلیمتری چاه‌های گلشهر ۵ و باهنر ۱ خبر داد. به گزارش دفتر روابط عمومی محمدحسین خوش منظر گفت با توجه به بررسی میدانی و کنترل عملکرد شیر آلات تأسیسات چاه‌ها نسبت به تعویض موارد معیوب فوق در راستای بهره برداری اصولی و بهتر تأسیسات و افزایش عمر مفید چاه‌ها و شبکه اقدام گردید.





اجرای شبکه فاضلاب در خیابان های ابن سینا و امام خمینی ۳۷

ضمناً فرعی های خیابان ابن سینا با طول ۲۰۰ متر و عمق متوسط ۳/۵ با لوله پلی اتیلن ۲۵۰ اجرا و مشکل ساکنین این منطقه مرتفع شد.

همچنین وی درمورد خیابان امام خمینی ۳۷ گفت: با عنایت به عدم اجرای شبکه در بن بست امام خمینی ۳۷ و مشکلات ساکنین منطقه و همچنین عدم مجوز حفاری در پیاده رو توسط شهرداری منطقه، شبکه فاضلاب با طول ۱۸۰ متر در داخل بن بست مذکور انجام و جهت اتصال به شبکه که در ضلع مقابل خیابان قرار داشت که حفاری به صورت تونل یک طرفه از خیابان امام خمینی با عمق متوسط ۴/۵ متر و لوله ۲۵۰ پلی اتیلن توسط پیمانکار منطقه (شرکت سهند دژ خاوران) اجرا شد.

شبکه فاضلاب خیابان ابن سینا حدفاصل خیابان دانشگاه تا میدان بیمارستان امام رضا علیه السلام و فرعی های مربوط، همچنین امام خمینی ۳۷ اجرا گردید.

به گزارش روابط عمومی منطقه ۱ مهندس رخشانی کارشناس مسئول نگهداری و تعمیرات اداره تاسیسات و مسئول پروژه شبکه فاضلاب ضمن بیان مطلب فوق افزود: با توجه به مشکل اهالی خیابان های فرعی و حاشیه خیابان ابن سینا و عدم وجود شبکه فاضلاب در خیابان مذکور با پیگیری های به عمل آمده و صدور مجوزات لازم شبکه فاضلاب توسط شرکت سهند خاوران در پیاده رو ضلع شمالی با طول ۷۰۰ متر و عمق متوسط ۵/۵ متر با لوله پلی اتیلن ۳۱۵ انجام گردید.



اصلاح شبکه انتقال آب خیابان اندرزگو

مدیر بهره برداری شبکه های آب منطقه ۱ از اصلاح شبکه انتقال آب خیابان اندرزگو خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱ مهندس خرمی پور گفت: اصلاح این شبکه با لوله های چدنی ضد زلزله به قطر ۱۵۰ میلیمتر و به طول هزار متر انجام گرفته است. وی افزود: به دلیل ترافیک سنگین و تردد زیاد در مقابل ورودی باب الجواد علیه السلام و با توجه به حساسیت های خاص به دلیل حضور دائمی زائران حرم مطهر رضوی، اصلاح شبکه مذکور به صورت شبانه روزی انجام گرفت.

برگزاری مراسم دهه کرامت توسط حوزه مدیریت آبفا منطقه ۱

به مناسبت ولادت با سعادت حضرت معصومه سلام ... علیها و ولادت شمس الشمس حضرت علی ابن موسی الرضا علیه السلام و دهه ی کرامت مراسم جشنی در محل نمازخانه ی منطقه ۱ با حضور مدیریت و رؤسای ادارات و کارکنان منطقه ۱ برگزار شد.



برگزاری جلسه مدیران بهره برداری آب به میزبانی منطقه ۱ برگزار شد



جلسه آشنایی مدیران بهره برداری شرکت با این حوزه به میزبانی منطقه ۱ برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱، مهندس بهروز خرمی پور مدیر بهره برداری شبکه های

آب منطقه ۱ اظهار داشت: در راستای سیاست گذاری حوزه معاونت بهره برداری مقرر بود جلسات کمیته توزیع به لحاظ آشنایی بهتر مدیران از مشکلات بهره برداری، به صورت دوره ای در مناطق مختلف برگزار گردد که اولین جلسه به میزبانی منطقه ۱ با حضور کلیه اعضا برگزار گردید.

مراجعه مروجین مصرف بهینه آب به مشترکین پر مصرف



با هدف ترویج فرهنگ صرفه جویی، مروجین فرهنگ مصرف بهینه آب منطقه ۱ به مشترکین پر مصرف مراجعه نمودند. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱، در پی گزارش حراست منطقه ۱ مبنی بر استفاده برخی از مشترکین از پمپ های غیر مجاز، تیم مروجین مصرف بهینه آب به آدرس های

مذکور مراجعه نموده و نسبت به توجیه مشترکین و اخطار شفاهی به آن ها اقدام نمودند.

حضور تعدادی از بانوان منطقه ۱ در حرم مطهر امام رضا علیه السلام



به مناسبت فرارسیدن دهه کرامت و ولادت حضرت معصومه سلام ... علیها تعدادی از بانوان منطقه ۱ در مراسم گلباران حرم مطهر رضوی شرکت نمودند. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱ در این بازدید زیارت مخصوص آن حضرت توسط کارکنان قرائت شد.

تقسیم بدهی مشترکین بدهکار منطقه ۱



بدهی مشترکین بدهکار در حوزه مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۱ با استفاده از فرم تقسیم صورت می گیرد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱ مهندس کامران گلبلاخ کارشناس ناظر بر وصول مطالبات منطقه ۱ ضمن بیان مطلب فوق افزود: با توجه به لزوم شفاف سازی مقدار بدهی و نحوه تقسیم و زمان بازپرداخت بدهی مشترکین بدهکار، این کار از طریق فرم تقسیم و به صورت مستند انجام می گیرد که تاثیر بسزایی در وصول مطالبات در زمان مقرر و افزایش بازدهی کار پیمانکار دارد. وی ادامه داد این فرم از سه قسمت مجزا بدین شرح تشکیل شده است: در مرحله اول مشخصات مشترک و ملک اخذ می شود و مشخصات مزبور با اطلاعات سیستم مشترکین مقایسه می شود، مرحله بعد شرح درخواست مشترک و توان پرداختی ایشان متناسب با ضوابط شرکت آب و فاضلاب ارائه می گردد و در نهایت موافقت دستگاه نظارت و پیمانکار اخذ می شود. شایان ذکر است از مزایای این طرح علاوه بر مشتری مداری و رعایت حال شهروندان، می توان به سازماندهی مشترکین بدهکار و وصول بدهی شرکت در حداقل زمان و هزینه اشاره کرد.

اتمام ثبت شناسه حوضچه های منطقه ۱ در نرم افزار GIS



شناسه حوضچه های شبکه آب منطقه ۱ در نرم افزار GIS ثبت شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱: زهرا انصاری ارجمند کارشناس GIS منطقه ۱ ضمن بیان مطلب فوق افزود: بر طبق برنامه جاری پیمایش حوضچه های شبکه آب و منهول های شبکه فاضلاب، عملیات برداشت و ثبت شناسه حوضچه ها و منهول ها انجام شد. وی افزود ثبت شناسه حوضچه های منطقه ۱ در نرم افزار GIS و تحویل آن و همچنین پیشرفت ۹۳ درصدی کار ثبت شناسه منهول ها انجام شده و تاکنون فیزیک بیش از ۷۷۰۰ مورد آن نیز توسط پیمانکار به دفتر انفورماتیک ارجاع گردیده است. وی ادامه داد علاوه بر آن در ادامه این پروژه، ۶۵۰۰ متر خط لوله اصلاح و توسعه شبکه آب در نرم افزار GIS ثبت و تصحیح اتصالات انجام شده است.



نشست مشترک معاونت امور مشترکین شرکت با پیمانکاران جدید منطقه ۲

منطقه با اعلام این خبر افزود: در پی جابه جایی پیمانکاران فعال در مشترکین منطقه، جلسه توجیهی باهدف تبادل نظر و ارائه برنامه‌ها با رعایت اولویت‌های کاری از قبیل بررسی وضعیت مطالبات و انجام تعهدات برگزار شد.

جلسه هم‌اندیشی معاون امور مشترکین و مدیران منطقه ۲ با پیمانکاران جدید این منطقه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ جواد محمودی فردوسی کارشناس وصول مطالبات امور مشترکین



برگزاری کارگاه آموزشی با موضوع افسردگی در منطقه ۲

نماینده امور بانوان منطقه ۲ از برگزاری کارگاه آموزشی با موضوع افسردگی خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ اکرم السادات نژادعلی نماینده امور بانوان منطقه با اعلام این خبر افزود: در پی نامگذاری شعار سال ۱۴۰۱ سازمان بهداشت جهانی با موضوع افسردگی و آگاهی مردم از علائم و عوارض آن جلسه‌ای با حضور دکتر جواد محمدی اصفهانی و بانوان شاغل در مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۲ برگزار گردید. نژادعلی در ادامه از نهایی شدن راهکارهای افزایش سطح ظرفیت روانی خبر داد.

تحويل گيری ۶۰ کیلومتر متر شبکه فاضلاب در منطقه ۲

از ابتدای سال جاری تاکنون علاوه بر تحويل گيری شبکه، هزار و ۲۰۰ منهل فاضلاب نیز تحويل گيری شد. مهندس مداح در ادامه از ششمین سال ۱۳۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در این منطقه خبر داد.



۶۰ کیلومتر از خطوط شبکه فاضلاب در منطقه ۲ تحويل گيری شد. به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب منطقه ۲ مهندس محمد رضا مداح رئیس اداره بهره برداری فاضلاب منطقه با اعلام این خبر افزود:

همکار منطقه ۲ منتخب مسابقه کتاب خوانی شرکت

یک دوره مسابقات کتابخوانی به مناسبت شهادت تالادت صدیقه طاهره حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها با عنوان «خاطر نازک گل» ویژه خواهران شاغل در شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد که سیمه همزه پناه از همکاران مدیریت آب فاضلاب منطقه ۲ برگزیده این مسابقات شده و هدیه‌ای به رسم یادبود توسط مهندس جواد عندلیبی مدیر منطقه به وی اعطا شد.

نصب بیش از ۱۵۰۰ فقره انشعاب آب در منطقه ۲

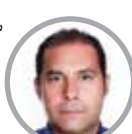
مشترک متقاضی آب از ابتدای سال تاکنون نصب گردیده است. حاتمی با اشاره به تعویض ۳ هزار و ۷۰۰ کنتور در اقطار مختلف، از شناسایی و مجاز کردن تعداد زیادی از انشعابات غیر مجاز در سطح منطقه خبر داد.



نصب انشعابات آب منطقه ۲ از مرز هزار و ۶۵۰ فقره انشعاب گذشت. به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب منطقه ۲ حسینعلی حاتمی رئیس اداره نصب انشعابات آب امور مشترکین منطقه با اعلام این خبر افزود: انشعابات این تعداد

همکار منطقه ۲ سرمربی تیم جوانان پدیده شد

شاغل در مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۲ را به عنوان سرمربی تیم جوانان پدیده که در لیک برتر جوانان کشور حضور دارد، منصوب کرد. وی از چهره‌های درخشان فوتبال می‌باشد و دارای سوابق متعدد ورزشی است.



یکی از کارکنان ورزشکار منطقه ۲ به سرمربیگری تیم فوتبال جوانان پدیده منصوب شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ دکتر کریموبی مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی پدیده، طی حکمی مجید رجایی همکار



چک بهتر است یا سفته؟



زهراسادات محمدزاده
کارشناس مسئول حقوقی
و قراردادهای منطقه ۲

چک و سفته دو سند تجاری است که در روابط تجاری و شغلی مردم نقش مهمی دارد. تفاوت و مقایسه این دو سند همیشه مورد سؤال بوده است که به برخی از مهم ترین و کاربردی ترین تفاوت های این دومی پردازیم:

در بانک محل علیه باشد ولی محل در مورد سفته مصداق و معنا ندارد.

۱۶) در رویه فعلی اگر در دادگاه اثبات شود تاریخ مندرج در روی چک تاریخ صدور نیست و تاریخ صدور واقعی چک هم مشخص نگردد، اشکالی برای چک ایجاد نمی شود ولی اگر تاریخ صدور سفته مشخص نباشد، سفته محسوب نمی شود و حکم رسید در کاغذ عادی را دارد و می توان به این امر در دادگاه ایراد نمود و مثلاً توقیف اموال بدهکار بدون پرداخت خسارت احتمالی را آزاد کرد.

۱۷) چک وسیله پرداخت است به همین خاطر ممکن است شما با کشیدن چک به کسی پول قرض دهید ولی سفته وسیله پرداخت نیست به همین خاطر با سفته نمی توان به کسی پول قرض داد.

۱۸) جدایی رابطه بین سفته و قرارداد بیشتر از جدایی رابطه چک و قرارداد قابل تصور است. به این معنی که وقتی بابت ثمن قرارداد چک می گیرید، این امر مانع از طرح دعوای مطالبه ثمن علیه خریدار براساس خود قرارداد نیست چرا که چک صرفاً وسیله پرداخت است. ولی وقتی بابت ثمن قرارداد سفته بگیرید، ممکن است دیگر نتوانید براساس خود قرارداد علیه خریدار طرح دعوی کنید و رابطه شما با خریدار منحصر و متمرکز به خود برگ سفته می شود و نتیجتاً به طور مثال نمی توانید قرارداد را به علت عدم پرداخت ثمن فسخ کنید.

۱۹) چک سند عادی لازم الاجرا است و علاوه بر دادگاه حقوقی و دادگاه کیفری، از طریق اداره اجرای اسناد اداره ثبت نیز قابل مطالبه است ولی سفته فقط از طریق دادگاه حقوقی قابل مطالبه و طرح دعوا است. ۲۰) انتقال و فروش اموال صادر کننده سفته (بدهکار) بعد از تاریخ سررسید سفته، موجب تحقق جرم فرار از ادای دین نیست ولی انتقال و فروش اموال صادر کننده چک (بدهکار) بعد از تاریخ سررسید چک، موجب تحقق جرم فرار از ادای دین است.

کیفری سرقت و جعل و یا مفقودی و یا خیانت در امانت اثبات نماید ولی صادر کننده سفته می تواند بگوید امضای من نیست و لزومی به ارائه دلیلی مبنی بر انکار خود ندارد.

۷) اگر چک را مدیر عامل شرکت یا نماینده صاحب حساب امضاء کند، طبق ماده ۱۹ قانون صدور چک، خود مدیر عامل و نماینده یا صاحب حساب چک متضامناً مسئول پرداخت وجه چک هستند ولی اگر مدیر عامل شرکت سفته را امضاء کند، خودش مسئول نیست و فقط شرکت مسئول پرداخت وجه سفته است. چون در مورد چک قانون خاص داریم.

۸) صدور چک در وجه خود صادر کننده ممکن است ولی صدور سفته در وجه خود صادر کننده صحیح نیست.

۹) گرفتن دسته چک محدودیت قانونی و تشریفات دارد ولی تهیه سفته بدون محدودیت و آسان است.

۱۰) درج مبلغ در سفته اصولاً محدود به مبلغ چاپ شده در سفته است ولی درج مبلغ در چک نامحدود است.

۱۱) خسارت تأخیر تأدیه در چک به دلیل مصوبه خاص مجتمع تشخیص مصلحت نظام، یقیناً و حتماً از تاریخ سررسید چک محاسبه می شود ولی در سفته ممکن است تحت شریطی از تاریخ مطالبه و یا طرح دعوا و یا طبق ماده ۳۰۴ و ۳۰۹ قانون تجارت، از تاریخ واخواست سفته محاسبه شود.

۱۲) مهلت واخواست در چک جهت استفاده از مزایای تجاری آن ظرف ۱۵ روز از تاریخ سررسید است ولی در مورد سفته ظرف ۱۰ روز از تاریخ سررسید است.

۱۳) شناسایی هویت و آدرس و تلفن صادر کننده چک آسان تر از صادر کننده سفته است.

۱۴) امضای ظهر (پشت) چک به معنای ظهرنویسی ولی امضای ظهر سفته معمولاً به معنای ضمانت تلقی می شود.

۱۵) چک در زمان صدور و یا سررسید باید دارای محل

۱) چک جنبه کیفری دارد ولی سفته حقوقی است. به این معنا که صدور چک بلا محل در شرایطی جرم است ولی عدم پرداخت سفته در سررسید مطلقاً جرم نیست. البته طرح دعوای سفته در دادگاه حقوقی در نهایت منجر به حکم جلب صادر کننده سفته می شود ولی این حکم جلب و بازداشت بدهکار، سوء پیشینه کیفری برای او محسوب نمی شود و آثار حکم کیفری چک را ندارد.

۲) چک بدون اخذ گواهی عدم پرداخت از بانک (واخواست) و بدون برگشت زدن، قابل طرح دعوا و مطالبه در دادگاه نیست. یعنی با چک خالی نمی توان طرح دعوا کرد و حتماً باید گواهی عدم پرداخت چک هم ضمیمه داخواست باشد ولی سفته بدون واخواست کردن آن نیز در دادگاه قابل مطالبه است.

۳) صدور گواهی عدم پرداخت چک در حکم واخواست چک است و رایگان انجام می شود. یعنی بانک برای صدور گواهی عدم پرداخت چک هزینه ای نمی گیرد ولی واخواست سفته (اعتراض عدم پرداخت سفته) هزینه زیاد دارد و دو درصد مبلغ سفته را باید بابت واخواست بپردازد.

۴) گرفتن دسته چک از بانک هزینه ای ندارد و مالیات قابل توجهی به آن تعلق نمی گیرد ولی گرفتن سفته خصوصاً مبالغ بالا و تعداد زیاد، هزینه دارد و براساس مبلغ چاپ شده در سفته مالیات اخذ می شود.

۵) با استناد به چک و گاهی عدم پرداخت آن می توانید بدون واریز خسارت احتمالی به صندوق دادگستری، اموال بدهکار را توقیف کنید ولی در مورد سفته حتماً باید آن را واخواست کنید تا بتوانید از این مزیت استفاده نمایید.

۶) امضای چک قابل انکار نیست ولی امضای سفته قابل انکار است. به این توضیح که صادر کننده چک نمی تواند بگوید که امضای روی چک امضای من نیست و یا حداقل باید برای انکار خود دلیل موجه بیاورد و عدم انتساب امضای چک به خود را با شکایت

دبیر انشعابات غیر مجاز از شناسائی ۳ هزار و ۲۵۰ فقره انشعاب آب غیر مجاز در منطقه ۲ خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس جواد کاظمی دبیر انشعابات غیر مجاز آب منطقه با اعلام این خبر افزود: در راستای اجرای سیاست های شرکت مبنی بر جلوگیری از هدررفت آب و تبدیل انشعابات غیر مجاز به مجاز، انشعابات غیر مجاز در پروژه های فعال در خیابان های سطح منطقه شناسائی و جهت طی مراحل قانونی به واحدهای مربوط هدایت شدند. مهندس کاظمی در ادامه از تشکیل ۸۰۰ پرونده برای انشعابات غیر مجاز خبر داد که تعداد ۶۰۰ انشعاب آن تبدیل به مجاز شده است.

شناسائی ۳ هزار و ۲۵۰ انشعاب آب غیر مجاز در منطقه ۲





نشست شورای حقوقی شرکت به میزبانی منطقه ۳

مجازات استفاده کنندگان غیر مجاز از خدمات آب و فاضلاب، برق، تلفن، گاز که در تاریخ ۲۱ تیرماه در روزنامه رسمی کشور منتشر گردید و برابر ماده ۴ قانون مدنی پس از ۱۵ روز لازم الاجرا می‌باشد مورد بررسی قرار گرفت لذا پس از بحث و تبادل نظر پیرامون تحلیل ماده به ماده قانون فوق ضرورت وحدت رویه در محاکم قضایی از سوی همکاران دفتر حقوقی شرکت مورد تاکید قرار گرفت.

نشست شورای حقوقی شرکت با رویکرد تفسیر قانون جدید مجازات استفاده کنندگان غیر مجاز از خدمات شهری به میزبانی منطقه ۳ برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ حیدری مسئول حقوقی و امور قراردادهای منطقه ۳ در این باره گفت: این نشست با حضور مدیر دفتر حقوقی و همکاران ستادی و مناطق و نیز وکلاء شرکت برگزار شد. وی افزود: در این نشست قانون جدید

برخورداری بافت قدیمی منطقه عبادی از سیستم دفع فاضلاب

دستور کار قرار گرفت. وی افزود: پس از امکان سنجی فنی اجرای پروژه و نشست‌های متعددی که با معتمدین محلی برگزار گردید و نیز کسب مجوزهای ویژه ترافیکی و اخذ سایر استعلامات مورد نیاز در مدت زمان کوتاه، عملیات توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب در مسیر خیابان های: عبادی و توحید (با وجود دشواری مسیر و مشکلات زیاد رفت و آمد شهروندان) با رعایت مسائل فنی و ایمنی شروع شد و بخش عمده‌ای از توسعه شبکه مورد نیاز اجرا شد و بالغ بر ۲۵۰ فقره سیفون نیز نصب گردید.

بافت قدیمی و مرکزی محدوده منطقه عبادی از سیستم دفع فاضلاب شهری برخوردار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس ایزدی کارشناس مسئول نصب انشعابات فاضلاب منطقه در این زمینه گفت: با توجه به بافت بسیار قدیمی و کوچه‌های باریک در محدوده منطقه عبادی و مشکل دفع فاضلاب شهری که برای ساکنین این منطقه به یک معضل بغرنج اجتماعی مبدل شده بود و پیرو تفاضاهای مکرر اهالی منطقه با عنایت ویژه و دستور مدیر منطقه ۳ پیمایش این منطقه در



اتفاق اساسی بلوار نماز رفع شد

اتفاق اساسی خط لوله آب بلوار نماز مشهد که بخش وسیعی از منطقه فکوری را در برمی گرفت رفع گردید.

به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس ساسان نیک خصلت در خصوص این عملیات گفت: وقوع یک حادثه شکستگی روی خط اساسی ۲۵۰ میلی متری بلوار نماز که بخش وسیعی از منطقه فکوری را در بر می گرفت منجر به اتفاق بزرگی گردید که به محض اطلاع از وقوع حادثه اکیپ عملیاتی به محل اعزام و پس از حفاری و روئیت خط شبکه نسبت به رفع اتفاق مذکور در کمتر از ۲ ساعت اقدام گردید.

وی گفت: به منظور جلوگیری از هدر رفت آب حداکثر تلاش بر روی شیرهای محدوده با مانورهای فنی صورت گرفت. وی در خصوص ویژگی و کیفیت این عملیات نفس گیر افزود: شناسایی دقیق محل حادثه، حجم کم حفاری، مانور حرفه‌ای بر روی شیرهای محدوده، سرعت عمل در رفع اتفاق، پرکردن محل اتفاق و بازنمودن معبر بدون ایجاد بارترافیک از مشخصات قابل ذکر این عملیات می‌باشد.

بیش از ۶۰۰ فقره انشعاب غیر مجاز به مجاز تبدیل شد

طی چندین عملیات جداگانه بیش از ۶۰۰ فقره انشعاب غیر مجاز به مجاز تبدیل گردید.

به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس ایوب نژاد دبیر کمیته آب غیر مجاز منطقه ۳ در این زمینه گفت: در سال ۹۵ تعداد ۹ جلسه رسمی کمیته آب غیر مجاز در منطقه ۳ برگزار شد و با هماهنگی اداره اصلاح شبکه آب و نیز امور مشترکین طی عملیات‌های جداگانه در سطح منطقه ۳ تعداد قابل توجهی از انشعابات آب غیر مجاز شناسایی و تبدیل به مجاز می‌گردد که طی این عملیات‌ها تعداد ۱۷۲ فقره انشعاب آب غیر مجاز شناسایی و تعداد ۶۱۳ فقره انشعاب آب غیر مجاز تبدیل به مجاز گردید.

وی هم چنین از تشکیل کلاس‌های آموزشی حقوقی (اخطارات) جهت افراد مرتبط در منطقه ۳ خبر داد.



شست و شوی بیش از ۲۳۰ کیلومتر از شبکه‌های فاضلاب

بیش از ۲۳۰ کیلومتر از نقاط مهم شبکه‌های فاضلاب در سطح منطقه ۳ شست و شو گردید. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس احمدیان، کارشناس اصلاح و توسعه منطقه با بیان این مطلب گفت: با توجه به ضرورت شست و شوی خطوط فاضلاب و پیشگیری از هرگونه انسداد و جلوگیری از تبعات بعدی آن و بر اساس اصل نیاز و اولویت بندی بیش از ۲۳۰ کیلومتر از شبکه‌های فاضلاب این منطقه شستشو گردید.

وی افزود: برنامه‌ریزی و اجرای برنامه‌های مدون و اولویت دار شستشوی خطوط فاضلاب به صورت جدی در دستور کار امور بهره برداری فاضلاب منطقه ۳ قرار دارد چراکه معتقدیم شستشوی مرتب شبکه‌ها اثر گزارتری بر سایر اقدامات پیشگیرانه و فنی بر روی خطوط شبکه از جمله سمپاشی و ویدیو متری خواهد داشت.



رفع تعارضات تونل انرژی خیابان قرنی در دستور کار قرار گرفت

رفع تعارضات تونل انرژی خیابان قرنی در دستور کار اداره بهره برداری و اقدامات اضطراری فاضلاب منطقه ۳ قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس علی عباسی زاده کارشناس مسئول اقدامات اضطراری فاضلاب منطقه ۳ با اعلام این مطلب گفت: با توجه به اجرای تونل انرژی در حاشیه بلوار قرنی به عمق تقریبی ۱۰ متر کف و ۷ متر تاج حفاری، در چند نقطه تعارض با شبکه و تاسیسات فاضلاب بوجود آمده است که با انجام جلسات کارگاهی هفتگی و کمترین جابجایی تاسیسات در حال ساماندهی می‌باشد.

وی افزود: از جمله اقدامات امور در این زمینه ویدئومتری شبکه‌ها، انسداد مسیر فاضلاب و اصلاح دراپ و پیش دراپ منتهی به کلکتور خیابان کلاهدوز می‌باشد.



کشف اشیاء تاریخی حین حفاری در محدوده منطقه ۳



در محدوده خیابان توحید حین حفاری و عملیات توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب تعدادی شیء تاریخی و عتیقه کشف گردید. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس جلالی رئیس اداره تاسیسات فاضلاب منطقه با تایید این مطلب افزود: با توجه به بافت تاریخی و قدیمی مسیر فوق حین حفاری تعدادی از اشیاء عتیقه توسط عوامل پیمانکار کشف که سریعاً نسبت به حصار کشی و حفاظ ایمنی اقدام و مراتب گزارش گردید پس از ابلاغ توصیه‌های لازم به عوامل اجرایی پیمانکار با هماهنگی مسئولین ذیربط شرکت نسبت به اطلاع رسانی سریع و به موقع به سازمان میراث فرهنگی اقدام شد. وی افزود: در حضور کارشناسان و مسئولین میراث فرهنگی پس از تنظیم صورتجلسه این اشیاء در اختیار آن سازمان قرار گرفت. وی از عوامل اجرایی پیمانکار که با این موضوع متعهدانه و مسئولانه برخورد کردند و با حفظ امانت موضوع را در اسرع وقت به مسئولین و ناظرین بالادست شرکت گزارش دادند قدردانی نمود.

پایان عملیات اصلاح شبکه آب شهرک امام حسین (ع)



با پایان اصلاح شبکه آب شهرک امام حسین علیه السلام در منطقه اسماعیل آباد مشهد، شهروندان حاشیه نشین این منطقه از نعمت آب شرب گوارا و بهداشتی با کیفیت مطلوب برخوردار گردیدند. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳ مهندس حیدریان کارشناس مسئول اصلاح شبکه آب منطقه ۳ در این زمینه گفت: با توجه به تاکیدات مدیر منطقه ۳ مبنی بر اصلاح و رفع مشکلات شبکه آب شرب منطقه محروم اسماعیل آباد مشهد طی سه سال کار مداوم و شبانه روزی اصلاح شبکه این شهرک حاشیه نشین با لوله گذاری بیش از ۳ کیلومتر در اقطار مختلف و سایزها و جنس‌های متفاوت به پایان رسید و موجبات رضایت مندی شهروندان این منطقه محروم را فراهم کرد. وی افزود: در طی و همزمان با اجرای این پروژه بزرگ بیش از ۴۰۰۰ انشعاب خانگی نیز استاندارد سازی شد. وی گفت: هم چنین بیش از ۲۰۰۰ انشعاب غیر مجاز شناسایی که ضمن استاندارد سازی نسبت به مجاز شدن آن‌ها اقدام گردید.



شناسایی ۶۲۲ مورد باغ ویلای دارای انشعاب غیرمجاز

مالکین جهت جمع آوری انشعاب غیرمجاز، تهیه نقشه‌های به روز شده محدوده‌های ذیربط به منظور مشخص شدن مناطق دارا و فاقد شبکه و هماهنگی با نماینده اداره امداد و حوادث ناحیه ۱۰ جهت برآورد مترآژ شبکه گذاری مورد نیاز در صورت متقاضی بودن مالکین دارای انشعاب غیرمجاز صورت گرفت.

اژدریفر تصریح کرد: با مراجعه به آدرس های فوق نسبت به جمع آوری و قطع ۲۴۳ فقره انشعاب غیرمجاز اقدام شد. مدیر امور مشترکین ناحیه ۲-۴ از تلاش‌ها و زحمات رضا خرمشاهی کارشناس نظارت بر وصول مطالبات، امور بهره برداری شبکه آب، واحد حراست و دیگر همکاران مرتبط با اقدامات مذکور تشکر و قدردانی نمود.

مدیر امور مشترکین ناحیه ۲-۴ از شناسایی تعداد ۶۲۲ مورد باغ ویلای دارای انشعاب غیرمجاز در بلوار شاهنامه طی مردادماه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس سعید اژدریفر با بیان این مطلب گفت: در راستای اجرای مصوبه کمیته انشعابات غیرمجاز، بازدید میدانی تعدادی از خیابان های بلوار شاهنامه تعداد ۶۲۲ مورد باغ ویلای دارای انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که از این تعداد ۲۳۰ مورد مربوط به شاهنامه ۳۶،۸۵ مورد مربوط به شاهنامه ۶۶ و ۳۰۷ مورد در شاهنامه ۱۸، شمس آباد و قاسمی ۷ بوده است. وی درباره اقدامات انجام شده در خصوص انشعابات مذکور افزود: اقداماتی چون نصب تعداد ۸ بئر در محل های یاد شده با صدور اخطار به

پذیرش حدود ۷ هزار برگ نسخه بیمه توسط منطقه ۴



مسئول درمان منطقه ۴ از پذیرش ۶ هزار و ۹۰۵ برگ نسخه پذیرش شده طی قرارداد سال ۹۵-۹۶ با بیمه کارآفرین خبر داد.

به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ حسین علی کیانیان گفت: در قرارداد سال ۹۵-۹۶ بیمه کارآفرین با شرکت آب و فاضلاب مشهد تعداد کل نسخه پذیرش شده و پرداخت شده در منطقه چهار هزار و ۹۰۵ برگ و به مبلغ ۲ میلیارد و ۷۵۷ میلیون ۹۲۰ هزار و ۲۵۶ ریال بوده است که از این تعداد ۴ هزار و ۷۹۰ نسخه به مبلغ ۲ میلیارد و ۱۵۲ میلیون و ۷۵۷ هزار و ۴۳۷ ریال مربوط به همکاران رسمی و بازنشسته و بقیه مربوط به همکاران قراردادی بوده است.

وی ادامه داد: به دلیل تعیین سقف پرداخت جهت نسخ پرسنل قراردادی در قرارداد بیمه سال گذشته که در قرارداد جدید نیز با تغییراتی مجدداً تمدید گردید، میزان پرداخت خسارت درمان به این نیروها کاهش محسوسی یافت. مسئول درمان منطقه ۴ تصریح کرد: از آنجایی که سقف پرداخت نسخ درمانی همکاران قراردادی محدود می‌باشد، بایستی همکاران از مراجعات غیر ضروری (آزمایشات دوره ای و چکاب) به پزشک‌های خانواده و یا سایر پزشکان جهت درخواست آزمایشات و سونوگرافی و داروهای غیر ضروری جلوگیری کرده تا در مواقع لزوم بتوانند از شرایط محدود در نظر گرفته شده استفاده لازم را داشته باشند.

کیانیان خاطر نشان کرد: به منظور سهولت و آشنایی بهتر همکاران رسمی و قراردادی با مفاد قرارداد بیمه درمان، قوانین و چگونگی محاسبه هزینه‌های درمان به صورت ساده تر تهیه شده است که در اختیار همکاران قرار خواهد گرفت.

کمبود آب در روستای های چهاربرج و شاه فیل رفع شد

چهاربرج و شاه فیل را با مشکلات کمبود آب مواجه ساخت. حمای دربارہ اقدامات فنی صورت گرفته تصریح کرد: در راستای رفع مشکل، اقدامات فنی نظیر حذف مخزن هوایی، اتصال خط روستای چهاربرج به شبکه ۴۰۰ میلی متری حاشیه بلوار شاهنامه و اختصاص چاه‌های چهاربرج جدید و شاه فیل به روستای شاه فیل انجام شد. رئیس اداره نگهداری، بهره برداری و اقدامات اضطراری آب ناحیه ۱۰ خاطر نشان کرد: در نتیجه اقدامات اصلاحی فوق، مشکلات کمبود آب برطرف و رضایت مردمی حاصل گردید که در این خصوص اهالی روستاهای چهاربرج و شاه فیل با ارسال تقدیرنامه از تلاش‌های صورت گرفته قدردانی کردند.



رئیس اداره نگهداری، بهره برداری و اقدامات اضطراری آب ناحیه ۱۰ از انجام اقدامات اصلاحی و فنی جهت رفع مشکلات کمبود آب در روستاهای چهاربرج و شاه فیل واقع در بلوار شاهنامه خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس ابوالفضل حمای اظهار داشت: با توجه به تحویل روستاهای بلوار شاهنامه به آبفای شهری و انجام اقدامات اصلاحی از طرف شرکت آبفای مشهد، وضعیت آب در این منطقه به لحاظ کمی و کیفی ارتقا یافته است.

وی افزود: تغییر الگوی مصرف ساکنین، حضور شهروندان در باغ ویلاها به صورت فصلی و افزایش دمای هوا میزان آب مصرفی مورد نیاز را افزایش داد که این موضوع اهالی روستاهای



برگزاری جلسه ارائه برنامه اجرایی کاهش مانده مطالبات توسط پیمانکاران امورهای مشترکین نواحی ۱ و ۲

دبیر کارگروه کاهش مانده مطالبات منطقه ۴ از برگزاری جلسه بررسی برنامه اجرایی پیمانکاران امورهای مشترکین نواحی ۱-۲ و ۴-۲ به منظور تحقق اهداف و بودجه ابلاغی و با هدف رصد مستمر افزایش درآمد و کاهش مانده مطالبات خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس سعید اژدریفر در این باره گفت: به منظور ارائه برنامه اجرایی کاهش مانده مطالبات و نیز بررسی روند تحقق اهداف توسط پیمانکاران، جلسه‌ای با حضور مدیریت منطقه، مدیران و ناظرین مرتبط امورهای مشترکین و نیز مدیران و نمایندگان پیمانکاران برگزار شد که در این جلسه برنامه اجرایی پیمانکاران امورهای مشترکین نواحی ۱ و ۲ مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

وی خاطر نشان ساخت: این جلسه پیرو کارگروه کاهش مانده مطالبات و ضرورت بررسی روند تحقق اهداف منطقه هر ۱۵ روز یک بار با حضور مدیریت منطقه تشکیل شد و از آنجا که این کارگروه در سال گذشته پس از شکل گیری در منطقه، نتایج مثبت و ارزشمندی را بدست آورد، مقرر گردید به صورت توسعه یافته تر و با تقویت نقاط قوت و رفع نقاط ضعف، استمرار یابد.

اولین جلسه بازآموزی کاربران دفاتر پیشخوان دولت در منطقه ۴

اولین جلسه هم‌اندیشی، بازآموزی، رفع مسایل و مشکلات کاربران و معرفی پشتیبان‌های جدید دفاتر پیشخوان در امور مشترکین ناحیه یک منطقه ۴ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ رئیس اداره پذیرش و فروش انشعاب ناحیه ۱-۴ در این جلسه به تشریح مسایل، یادآوری و آموزش موارد مبتلابه دفاتر و تبیین روش‌های صحیح پذیرش و پاسخگویی مناسب به مشترکین و ارباب رجوع پرداخت و به سوالات و ابهامات دفاتر به صورت مستقیم و کارگاهی پاسخ داد. مهندس حمیدرضا رضایی پارسا در این جلسه ضمن معرفی نماینده پیمانکار و تشریح برنامه جدید، برای تشویق کاربران فعال به منظور بهبود جذب درآمد شرکت به ۳ نفر از کاربرانی که فعالیت موثرتری در این خصوص داشته‌اند با اعطای کارت هدیه ای (که از سوی پیمانکار این امور تهیه شده بود) تقدیر کرد.



نصب شیر هوا روی کلکتور خط ۷۰۰ میلی‌متری زون G

رئیس اداره نگهداری، بهره‌برداری و اقدامات اضطراری آب ناحیه ۴ از نصب شیر هوا روی کلکتور خط ۷۰۰ میلی‌متری زون G خبر داد.

به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس قاسم وحداد با بیان این مطلب افزود: در راستای تهیه سناریو رفع اتفاق لوله‌های اصلی زون‌های فشاری ناحیه ۴، کمبود شیرهای هوا در خروجی مخازن بعد از شیر قطع و وصل و یا روی کلکتورهای خروجی مشهود بود. وی ادامه داد: در شستشوی مخزن G و با بستن خروجی‌های مخزن به مدت ۱۰ دقیقه توسط همکاران آبرسانی، خط ۷۰۰ زون G هوا گرفت و محدوده وسیعی به مدت ۳ ساعت با کمبود آب مواجه شدند که با هدف رفع مشکلات فوق، نصب شیر هوا روی کلکتور خط ۷۰۰ زون G در دستور کار قرار گرفت.

وحداد تصریح کرد: با برنامه ریزی، پیگیری و تلاش همکاران، دیانتی و خیابان طلب، نصب شیر هوا و رنگ آمیزی محل جوشکاری در ساعت ۴ بامداد بدون آب قطعی انجام شد. رئیس اداره نگهداری، بهره‌برداری و اقدامات اضطراری آب ناحیه ۴ خاطر نشان ساخت: نصب شیر هوا بر روی خروجی زون‌های F، D و N نیز در دستور کار قرار دارد.





کارگاه آموزشی کار تیمی در منطقه ۴ برگزار شد



دبیر نظام پیشنهادات منطقه ۴ از برگزاری کارگاه آموزشی کار تیمی مخصوص تیم های هم اندیشی لیگ کیفی در این منطقه خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ علی نوردلان گفت: با حضور مشاور و دبیر نظام پیشنهادات، کارگاه آموزشی اعضای لیگ های کیفی پیشنهادهای منطقه شامل تیم های سیمرغ، تلاش مضاعف، برترین ها، امورهای مشترکین ۱-۴ و ۲-۴، بهره برداری شبکه فاضلاب ۴ در اتاق جلسات تشکیل شد. وی افزود: دکتر فتح اللهی ضمن اشاره به اهداف و چشم انداز نظام پیشنهادات شرکت، روش ارائه پیشنهاد گروهی با تکنیک «بارش افکار» را به حاضرین آموزش داد و مهم ترین اصل این روش یعنی عدم قضاوت را تشریح نمود. نوردلان ادامه

داد: ما در سازمان ها خیلی منطقی تربیت شده و فرصتی برای تفکر خلاق نداشته ایم و پس از تعریف انواع تفکر، تفکر خلاق و نوگرا را اصل و اولین گام در ارائه ایده دانست. وی با انگیزه بودن؛ بهبودطلبی، مطالعه تخصصی روزانه با برنامه ریزی، تفکر روزانه و پاسخ به ۶ سوال جستجوگرانه (کی؛ کی؛ کجا؛ چه؛ چرا؛ چگونه) را از ویژگی های خلاقیت و ارتقاء عنوان نمود.

تبریک موفقیت



* امیرحسین نهانی فرزند محمد علی همکار شاغل در منطقه ۴ موفق به کسب رتبه اول دوره (KG) محاسبه ذهنی و چرتکه ای (UCMAS IRAN) در سال ۹۵ شد.

تبریک تولد

* ایلینا انصاری عشق آباد فرزند زهرا انصاری ارجمند شاغل در حوزه مدیریت آبفا منطقه ۱

تسلیت

- حسین مقدسی همکار شاغل در حوزه مدیریت آبفا منطقه ۲ به علت درگذشت پدر گرامی ایشان
- یدا... مهاجر همکار شاغل در حوزه مدیریت آبفا منطقه ۲ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- محمدرضا براننده پور همکار شاغل در حوزه مدیریت عامل به دلیل درگذشت وابسته گرامی ایشان
- عباس ذبیحیان همکار شاغل در حوزه حراست به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- محمد آقایی همکار شاغل در مرکز مدیریت بحران و پدافند غیر عامل به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان

اهدای جوایز مسابقات فرهنگی همزمان با میلاد امام رضا (ع) به بانوان منطقه ۴



همزمان با میلاد فرخنده حضرت ثامن الحجج علی بن موسی الرضا (ع) طی مراسمی در محل نمازخانه منطقه ۴، جوایز مربوط به مسابقات فرهنگی بانوان، اهدا شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ زهرا حسینی فرد نماینده بانوان منطقه در این ارتباط گفت: در پی برگزاری مسابقه کتابخوانی مربوط به گرامیداشت روز زن و مقام مادر (مطالعه کتابی با عنوان خاطرات نازک گل) مریم شریعتی و در جریان بازدید بانوان شرکت از سد دوستی و برپایی مسابقه صرفه جویی در مصرف آب همکاران مریم خبازی، بهجت

الهیاری و زهرا فخریان از منطقه ۴ به عنوان برندگان این مسابقات برگزیده شدند که در روز ولادت امام رضا (ع) و پس از مراسم سخنرانی و مدیحه سرایی با اهدای جوایزی از آن ها تقدیر شد.

کاهش ۶۰ درصدی اتفاق شبکه فاضلاب در منطقه ۴

رئیس اداره نگهداری، بهره برداری و اقدامات اضطراری شبکه فاضلاب ناحیه ۲ از کاهش ۶۰ درصدی اتفاق شبکه در سه ماهه اول سال جاری نسبت به سال گذشته خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس احمد رضا صراف با اعلام این مطلب اظهار داشت: بر اساس گزارش تحلیلی و آمار مقایسه ای سه ماهه اول سال ۹۶ نسبت به سال ۹۵ تعداد اتفاق شبکه به میزان ۶۰ درصد و تعداد اتفاق انشعابات به مقدار ۲۲ درصد کاهش یافته است. وی



در ارتباط با اقدامات انجام گرفته در راستای کاهش اتفاقات مذکور تصریح کرد: کاهش تعداد اتفاقات ذریبط، ماحصل عملیات حذف ریشه، کنترل شبکه های داخلی آب و باران، کنترل و پایش عملکرد سیستم های پیش تصفیه مشترکین غیر متعارف، نصب شیریک طرفه برای بعضی از مشترکین با نصب انشعاب همتراز، شستشوی هدفمند، قطع اتصال آب های سطحی، بازرسی خطوط کنترل نقاط خاکبرداری و عملیات اصلاح شبکه بوده است.

همگام با پژوهش^(۳)

در ادامه مطالب ارایه شده در شماره قبل، در این شماره مروری بر سایر سرفصل‌ها خواهیم داشت:

چشم انداز

۱-۱- تبیین چشم انداز و بیانیه‌ها (رجوع شود به شماره ۱۲۲ ماهنامه آبفا مشهد)
 ۲-۱- هدف / مأموریت‌ها (رجوع شود به شماره ۱۲۳ ماهنامه آبفا مشهد)
 ۳-۱- ساختار بخش پژوهش در شرکت
 تحقق چشم انداز و اهداف بخش پژوهش و کسب موفقیت‌های شرکت در این بخش حاصل همکاری، هم فکری و مشایعت گروه‌های مختلفی می‌باشد که بدون آن‌ها، این مهم حاصل نمی‌گردد. در این مجال به معرفی این ساختار می‌پردازیم.

کمیته تحقیقات

این کمیته با ریاست مدیرعامل شرکت، عضویت چهار نفر از اساتید، نماینده شرکت‌های آب و فاضلاب، آب منطقه‌ای، معاونین: برنامه ریزی، مهندسی و توسعه، بهره برداری، مدیر دفتر تحقیقات و دبیری رئیس گروه تحقیقات تشکیل می‌گردد. این کمیته با سابقه بیش از ۲۰ سال در شرکت آب و فاضلاب مشهد از جمله کمیته‌های ابلاغی آبفای کشور می‌باشد و ابلاغ اعضا از شرکت مهندسی آبفای کشور صادر می‌گردد.

کمیته‌های تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی که با محوریت موضوعات آب، فاضلاب، مدیریت مصرف و انرژی، مدیریت بهره‌وری و کمیته‌های ساز، که از سال ۱۳۸۹ تشکیل و مشغول به فعالیت می‌باشند و به عنوان زیر کمیته‌های تخصصی کمیته تحقیقات وظیفه ارزیابی، هدایت و تکمیل پیشنهادها و پژوهشی و نیز هدایت طرح‌های دست در جزار دارند که به معرفی اجمالی ساختار هر یک از این کمیته‌ها می‌پردازیم.

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی آب؛ مهندسین: احمد میربهرزبان (نماینده کمیته)، ثمانه توکلی (عضو و دبیر)، مسعود ولی زاده، محمد رضا علیپور، سعید موسوی سوداگر، حسین شهیدی (همکار بازنشسته)، محمود رضانی (عضو جدید)، محمدرضا ارجمند (عضو جدید)، محمد احمدزاده (عضو جدید)

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی فاضلاب؛ دکتر مجید دایی (نماینده

کمیته) و مهندسین: بابک امیر سرداری، سید محسن احمدی، غلامرضا ساقی، ثمانه توکلی امینیان (دبیر کمیته)، سید محمد تفضلی (عضو جدید)، هادی حسن پور (عضو جدید)

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی مدیریت بهره‌وری؛ مهندسین: مجتبی اقبالی (نماینده کمیته)، علیرضا آقابابایی، غلامرضا کلائی، مهدی اقبالی سرابی، آناهیتا بزرگ‌زاد، ثمانه توکلی امینیان (دبیر کمیته)، مجید فروزش (عضو جدید)، مرتضی ریاسی (عضو جدید)، سعید صفایی (عضو جدید)

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های مدیریت مصرف و انرژی؛ مهندسین: قاسم افشارمقدم (نماینده کمیته)، فریدون عباسپور، سعید آزاده (همکار بازنشسته)، علیرضا صدقیان، ثمانه توکلی امینیان (دبیر کمیته)، سید محمد محمودی هاشمی (عضو جدید)، محمود سلطانی (عضو جدید)

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های سازه/ویژه؛ مهندسین: بابک امیر سرداری (نماینده کمیته)، علی شیرینی، رامین جلیلیان، احمد میر بهروزیان، ثمانه توکلی امینیان (دبیر کمیته)، بهرام حداد سرابی (عضو جدید)، جواد عندلیبی (عضو جدید)، شهرزق شرقی (عضو جدید)

شرایط احراز عضویت: اعضاء کمیته‌های تخصصی با اعلام تمایل در راستای فراخوان دفتر تحقیقات و بعد از تکمیل فرم مشخصات، روزه علمی مرتبط و داشتن حداقل مدرک کارشناسی ارشد و پس از تایید کمیته تحقیقات به عضویت این کمیته درمی‌آیند. مدت عضویت اعضا دوسال می‌باشد.

نکات مثبت عضویت در کمیته‌های پژوهشی:

- * اخذ ۳۰ امتیاز در پژوهش کارت
- * اولویت برای معرفی به سمینارهای تخصصی تحت حمایت شرکت و مرتبط با رسالت‌های کمیته مربوط
- * بهره‌گیری از دانش و تکنولوژی‌های روز
- * دارا بودن اولویت انتخاب برای نظارت طرح‌های پژوهشی
- * داوری پیشنهادها و پژوهشی و استفاده از مزایای آن
- * پرداخت حق جلسه مطابق با ضوابط شرکت

در شماره بعد به معرفی داوران و ناظرین طرح‌های پژوهشی و شرایط احراز و مزایای آن خواهیم پرداخت.

آمار و گزارشات

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی آب

طرح‌های فعال از سال ۹۵: ۱۱

طرح‌های پایان یافته از سال ۹۵: ۴

طرح‌ها اجرایی شده از سال ۹۵: ۱

پایان نامه تحت حمایت: ۱۱

فناوری‌های تحت حمایت: ۴

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی فاضلاب

طرح‌های فعال از سال ۹۵: ۳

طرح‌های پایان یافته در سال از سال ۹۵: ۳

پایان نامه تحت حمایت: ۹

فناوری‌های تحت حمایت: ۵

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های مدیریت مصرف و انرژی

طرح‌های فعال از سال ۹۵: ۳

طرح‌های پایان یافته از سال ۹۵: ندارد

طرح‌های در دست اجرا از سال ۹۵: ۲

پایان نامه تحت حمایت: ۹

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های سازه/ویژه

طرح‌های فعال از سال ۹۵: ۴

طرح‌های پایان یافته از سال ۹۵: ۱

طرح‌های در دست اجرا از سال ۹۵: ۱

پایان نامه تحت حمایت: ۵

فناوری‌های تحت حمایت: ۲

کمیته تخصصی راهبری و اجرای طرح‌های پژوهشی مدیریت بهره‌وری

طرح‌های فعال از سال ۹۵: ۷

طرح‌های پایان یافته از سال ۹۵: ۱

طرح‌های در دست اجرا از سال ۹۵: ۲

پایان نامه تحت حمایت: ۱۰

تازه‌های این ماه

پس از نیازسنجی پژوهشی از حوزه‌های مختلف شرکت که مرداد ماه سال گذشته آغاز گردیده است، تصویب اولویت‌های پژوهشی شرکت، فراخوان موضوعات به مراکز پژوهشی و نیز داخل سازمان، حدود ۴۰ پروپوزال دریافت گردید که پس از ارزیابی و تکمیل پیشنهادها در کمیته‌های پژوهشی و با برگزاری جلسه، در نهایت ۱۶ عدد پروپوزال به تصویب کمیته تحقیقات رسیده که مراحل تنظیم اسناد و انعقاد قرارداد در دستور کار بخش تحقیقات قرار گرفت.



هر عضو خانواده بزرگ شرکت آب و فاضلاب مشهديك مروج مصرف بهينه آب

۲۰ در ۲۰

راهکار موضوع

شستشو

- _____ فشار زیاد آب هنگام شستشو (ظرف، لباس، دست و صورت و...) فقط باعث هدر رفتن مقادیر زیادی آب خواهد شد.
- _____ بهتر است از ماشین لباس شویی و ظرف شویی استفاده نماییم که در صرفه جویی آب بسیار موثر است.
- _____ از حداکثر ظرفیت ماشین های لباس شویی و ظرف شویی استفاده نماییم.
- _____ برای شستن ظروف، ابتدا باقیمانده مواد غذایی را تخلیه کرده سپس از مایع ظرف شویی استفاده نماییم.
- _____ برای شستن ظروف، ابتدا آن ها را در یک سینک ظرف شویی پر از آب قرار داده تا خیس بخورد.
- _____ مصرف مقدار مناسب مایع ظرف شویی، به میزان زیادی در کاهش مصرف آب هنگام آبکشی ظروف موثر خواهد بود.
- _____ برای آبکش کردن ظروف، ابتدا فضای مناسب برای آن ها در نظر گرفته سپس اقدام به آبکشی نماییم چرا که در غیر این صورت هنگام شستشو، مدت زمانی برای جاسازی ظروف جدید صرف خواهد شد.
- _____ می توان از یک شیلنگ کوتاه برای آبکشی سینک ظرف شویی استفاده کرد.
- _____ هنگام شستشوی دست ها، پس از استفاده از مایع دستشویی یا صابون، شیر آب را بسته و به مدت ۲۰ ثانیه زمان کافی برای نبود کردن میکروب ها را ایجاد نموده سپس شیر را باز کرده و اقدام به شستن دست ها نماییم.
- _____ برای نظافت حیاط، هرگز از آب به عنوان وسیله ای برای جارو کردن خار و خاشاک استفاده نکنیم.
- _____ هرگز ماشین خود را با شیلنگ آب نشوییم، هر بار شستن ماشین با شیلنگ موجب هدر رفتن ۳۰۰ لیتر آب می شود.
- _____ برای شستن ماشین می توان از کارواش بدون آب استفاده کرد.
- _____ برای شستن ماشین می توان از چند سطل آب نیز بهره گرفت.
- _____ مراجعه به کارواش ها نیز به دلیل استفاده از ترکیب هوا و آب برای شستشوی ماشین، مناسب است.
- _____ می توان هنگام مسواک زدن از یک لیوان آب استفاده نمود.
- _____ مدت زمانی که از مسواک استفاده می شود شیر آب فقط در هنگام مورد نیاز باز باشد.
- _____ قالی شویی به روش سنتی، روش ناپسندی برای شستن قالی محسوب می شود چرا که مقدار زیادی آب به هدر می رود.
- _____ به جای شستن قالی به روش سنتی و در منزل، بهتر است که این کار در قالی شویی ها و باروش های مکانیزه و با صرف کمترین میزان آب انجام شود.
- _____ ؟
- _____ ؟

مسابقه فرهنگ صرفه جویی ۱

سوال مسابقه: همکاران گرامی می توانند با درج راهکارهای جدید با موضوع فوق در سلسله مسابقات «فرهنگ صرفه جویی» شرکت نمایند.
 نام: _____ نام خانوادگی: _____ منطقه / حوزه: _____ سمت: _____ شماره ثابت: _____
 قرعه کشی بین افرادی است که بیشترین تعداد پاسخ را ارائه کرده باشند و به تفکیک مناطق وستاد انجام خواهد شد (از هر منطقه ۱ نفر - از ستاد ۳ نفر)
 محل دریافت پاسخ ها: روابط عمومی مناطق وستاد
 مهلت ارسال: ۱۵ مهر ماه ۱۳۹۶



فرزندان برتر
کارکنان وزارت نیرو،
مروج فرهنگ مصرف



مامیانگین ۷۸ سال عمر می کنیم

