



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش مجتمعی

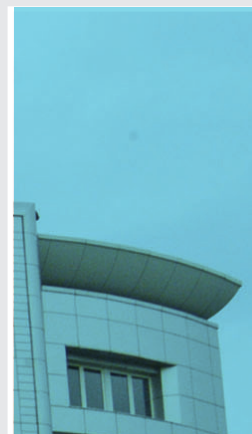
ماهنامه داخلی
شرکت آب و
فاضلاب مشهد
فروردین ماه ۱۴۰۱
شماره ۱۶۲

سام

وزیر نیرو:
سه هزار میلیارد تومان
برای رفع تنش آب مشهد
اختصاص یافت



تولید
سال ۱۴۰۱
پشتیبانی مانع زدایی



صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب مشهد
مدیر مسئول: حسین اسماعیلیان
سر دبیر: محمود محتشمی راد
مسئول اجرایی: ابوالفضل پیروز
طراح و صفحه آرا: محمدرضا شیخی
همکاران تحریریه: پروین عابدین، وجیهه شالچی، احمد بی نیاز،
خلیل دوستدار، مریم آران، وحید غلامی، نسترن اخوان، مرتضی شیخ
عکس: جلیل افتخاری، مهدی عدالتی
سامانه پیام کوتاه: ۲۰۰۰۱۲۲
سایت شرکت: www.abfamashhad.ir

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
شماره ۱۶۲، فروردین ماه ۱۴۰۱



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر راهبردی عمومی و آموزش محلی

منتظر دریافت مطالب، مقالات و
نقطه نظرات سازنده شما هستیم

وزیر نیرو: سه هزار میلیارد تومان برای رفع تنش آب مشهد اختصاص یافت

۳

بیم

مهندس حسین اسماعیلیان اضافه کرد: با توجه به گستردگی شبکه توزیع، شهر مشهد به ۲۱ پهنه فشاری تقسیم شده که مهم‌ترین آن پهنه A در شرق مشهد است و به دلیل واقع شدن حرم مطهر رضوی و محل استقرار هتل‌ها و مراکز اقامتی و تجاری بزرگ در این پهنه، نیازمند ۲۲۰ هزار متر مکعب مخزن ذخیره است.

وی، طرح حذف ورود مستقیم آب چاه‌های داخل شهر به شبکه توزیع و اجرای خطوط مستقل جمع‌آوری آب چاه‌ها و انتقال آب به مخازن ذخیره، از مهم‌ترین پروژه‌های در دست اقدام عنوان کرد و افزود: این طرح که به نام حضرت نبی اکرم (ص) زمین شده با هدف بالفعل نمودن ۴۰ درصد از توان بالقوه آب چاه‌ها، اختلاط آب چاه‌ها با یکدیگر و سایر منابع به منظور بهبود کیفیت، تعدیل فشار در شبکه توزیع به منظور کاهش اتفاقات، مدیریت مصرف و ایجاد ظرفیت انتقال برای چاه‌های جدید با پیشرفت ۷۶ درصد در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد تصریح کرد: در مجموع با اجرای ۵۳٫۵ کیلومتر لوله گذاری با اقطار بالا در هسته مرکزی ترافیکی، تاسیساتی و جمعیتی و عبور از بزرگراه‌ها و تقاطع‌ها به صورت تونل، بخش مهم، دشوار و پیچیده‌ای از پروژه حضرت نبی اکرم (ص) آماده بهره‌برداری شد.

وی خاطرنشان کرد: این پروژه با سرمایه گذاری ۴۱۷ میلیارد تومان امروز به بهره‌برداری رسید.

حتی سال گذشته کمتر بوده و مشکلاتی ممکن است برای تامین آب شرب این کلانشهر ایجاد شود. وی خاطرنشان کرد: در ماه‌های گذشته طی جلسات متعدد با حضور مدیران استانی برنامه‌ریزی لازم صورت گرفت و طرح‌هایی تدوین و اجرا شد و امروز با آرامش بیشتر به استقبال فصل گرما و فصل پر مسافر شهر مشهد خواهیم رفت.

وزیر نیرو تصریح کرد: در نوروز امسال مشهد پذیرای مسافران زیادی بود و رکورد مصرف آب شرب مشهد در این ایام زده شد که مانوری بود برای فصل گرما و شرایط سختی که در پیش است. محرابیان گفت: شهر مشهد به هزار و ۵۰۰ لیتر افزایش ظرفیت برای تقویت شبکه نیاز دارد که با بهره‌برداری از طرح نبی اکرم (ص) حدود یک سوم این نیاز برطرف می‌شود.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: با توجه به بودجه سال ۱۴۰۱ دولت، سال خوبی از نظر اعتبارات برای موضوع آب شرب و فاضلاب داریم و مشکلی در این خصوص وجود ندارد، لذا باید تلاش کرد در بدترین شرایط، آب مطمئن و پایدار برای زائران و مجاوران تامین شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد نیز در این مراسم اظهار کرد: شهر مشهد با جمعیت بیش از ۳/۵ میلیون نفر، سالانه پذیرای ۳۰ میلیون زائر و مسافر است و تامین آب شرب شهر مشهد از طریق چهار سد و حدود ۵۰۰ حلقه چاه تامین می‌شود که ۲۲۳ حلقه چاه از این تعداد داخل محدوده شهری واقع شده است.

وزیر نیرو گفت: به عنوان مصوبه سفر استانی هیات دولت به مشهد و خراسان رضوی، برای رفع تنش آبی شهر مشهد، ۳ هزار میلیارد تومان اعتبار تخصیص می‌یابد.

به گزارش روابط عمومی آبفامشهد، دکتر علی اکبر محرابیان عصر پنجشنبه در مراسم بهره‌برداری از طرح جمع‌آوری آب چاه‌های شهر مشهد افزود: بخش قابل توجهی از این اعتبار در بودجه ۱۴۰۱ تامین می‌شود و در صورت ضرورت این اعتبار تقویت خواهد شد.

وی تاکید کرد: برای رفع تنش آبی شهر مشهد هیچ محدودیت و سقفی قائل نیستیم اما طرح‌ها باید در زمان‌بندی‌های خاص خود پیگیری و بهره‌برداری شود. محرابیان ادامه داد: با توجه به اینکه شهرستان مشهد هیچ سهمی از اعتبارات محرومیت‌زدایی و جهاد آب‌رسانی ندارد لذا ۱۰۰ میلیارد تومان از این محل برای تامین آب روستاهای شهرستان مشهد نیز تخصیص می‌یابد.

وی گفت: در مصوبه سفر استانی، دو ردیف اعتباری نیز برای جمع‌آوری فاضلاب اطراف مشهد در محدوده‌های رضویه و خین عرب پیش‌بینی شده است. وزیر نیرو اضافه کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی باید با جدیت و دقت و در نظر گرفتن تمام ملاحظات، در سناریوهای بدبینانه حرکت کنیم و خود را برای بدترین شرایط آماده کنیم. محرابیان اظهار داشت: میزان نزولات جوی در خراسان رضوی و به ویژه در مشهد نسبت به متوسط درازمدت و



با کاهش ۳۶/۵ درصدی بارندگی

بیش از ۹۹ درصد از شهرستان مشهد در خشکسالی قرار دارد

حدود ۸ درصد افزایش مصرف آب نسبت به سال گذشته داشتیم که در تابستان، این عدد به ۱۱ درصد هم رسید. مهندس اسماعیلیان درباره پیش بینی وضعیت مصرف در سال جاری اظهار داشت: پیش بینی این است که در سال ۱۴۰۱ با مدیریتی که در بحث کرونا صورت می‌گیرد پذیرای زائرین بیشتری از داخل و خارج از کشور باشیم و یک رشد ۱۰ درصدی مصرف آب در سال آینده را پیش بینی می‌کنیم و با توجه به افزایش مصرف و پتانسیل‌های منابع آبی موجود، کسری آب ۲۶ درصدی را خواهیم داشت که امیدواریم این کمبود آب را در قالب برنامه‌ریزی‌های گفته شده در بخش‌های مدیریت تامین آب و مدیریت مصرف بتوانیم جبران کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با تاکید بر همراهی رسانه‌ها در تنویر افکار عمومی نسبت به وضعیت کاهش بارندگی‌ها و اهمیت بیش از پیش مصرف صحیح آب، ابراز کرد: من از رسانه‌ها درخواست میکنم حساسیت موضوع را برای مردم روشن کنند و باید روی بحث‌های مدیریت مصرف تاکید بشود و خودمان را بیش از پیش با شرایط خشکسالی تطبیق بدهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطرنشان کرد: در شرایط غیر عادی فعلی و با توجه به کمبود بارشها باید روی مدیریت مصرف بیشتر کار شود چون اگر اعتبار مالی هم وجود داشته باشد، با توجه به شرایط دشوار و محدودیت منابع، تامین آب امکان پذیر نیست و همچون گذشته نیاز به مشارکت و همکاری هر چه بیشتر مردم داریم. ■

هم نسبت به دوره ی بلند مدت ۹ دهم درجه سانتی گراد افزایش پیدا کرده که این افزایش نسبت به متوسط استان هم باز عدد بالاتری را نشان می‌دهد. (میانگین دمای استان حدود ۴ دهم درجه و در مشهد حدود ۹ دهم درجه نسبت به دوره ی آماری افزایش درجه داشتیم). مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با تاکید بر وضعیت منابع تامین کننده آب کلانشهر مشهد گفت: موضوعی که در مشهد خیلی حائز اهمیت است موضوع شرب است، بخش قابل توجهی از آب کلانشهر مشهد، یعنی بیش از ۵۰ درصد از طریق سدها تامین می‌شود و وضعیت بارندگی؛ تاثیر مستقیم و سریعی در حجم ذخایر آب سدها می‌گذارد.

وی ادامه داد: در سال گذشته کاهش قابل ملاحظه ای در حجم ذخیره سدها داشتیم و متأسفانه در این شرایط هم بارندگی خاصی اتفاق نیفتاده است. اسماعیلیان درباره حجم ذخیره آب موجود سدها بیان داشت: در حال حاضر متوسط حجم ذخیره ۴ سدی که تامین کننده آب شرب مشهد می باشد؛ حدود ۲۹ درصد است که نسبت به سال قبل؛ ۵۸ درصد کاهش را نشان می‌دهد. امیدواریم ان شاء... با لطف و عنایت خداوند، در فصل بهار بارندگی‌هایی صورت بگیرد و سیلاب‌هایی ایجاد شود تا سفره‌های آب زیر زمینی تقویت شود و از مخازن سدها بتوانیم آبیگری داشته باشیم. مدیرعامل آیفما مشهد درباره پیش بینی کمبود بارش در سال آینده و راهکارهای اتخاذ شده تصریح کرد: برنامه‌ریزی‌هایی انجام شده که یک بخش پروژه‌های تامین آب و بخش دیگر مدیریت مصرف است چنانکه در سال ۱۴۰۰ بطور میانگین

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: سال آبی ۱۳۹۹ و سال ۱۴۰۰ جزء سال‌های بسیار خشک و کم بارش در چند دهه گذشته بوده چنانکه میزان بارندگی نسبت به یک دوره آماری بلند مدت در استان تقریباً ۲۰ درصد و در حوزه شهرستان مشهد ۳۶/۵ درصد کاهش را نشان می‌دهد که متأسفانه بیش از ۹۹ درصد از حوزه شهرستان مشهد در خشکسالی قرار دارد.

به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد مهندس حسین اسماعیلیان با اعلام این مطلب اظهار داشت: سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ بارندگی بسیار حداقلی در استان و شهرستان مشهد اتفاق افتاده؛ در سال آبی جدید هم که در آن قرارداریم از اول مهر ماه ۱۴۰۰ تا الان نسبت بارندگی نسبت به سال گذشته، در استان تقریباً ۲۰ درصد کاهش بارندگی و در حوزه شهرستان مشهد ۳۶/۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به دوره بلند مدت داریم که حاکی از آن است که وضعیت مشهد نسبت به متوسط استان، مقداری حادثر است. وی در ادامه افزود: کل بارندگی‌هایی که تا الان در حوزه شهرستان مشهد اتفاق افتاده حدود ۸۱ میلی متر است که با این شرایط خاص، متأسفانه بیش از ۹۹ درصد از شهرستان مشهد در خشکسالی قرار دارد.

مهندس اسماعیلیان با اشاره به افزایش دما در سال آبی جاری تصریح کرد: نکته قابل تامل تر این است که در سال آبی جاری که قرار داریم و حدوداً ۵ ماهی که گذشته؛ میانگین دما هم افزایش پیدا کرده چنانکه هم نسبت به سال گذشته به طور متوسط ۷ دهم درجه افزایش داشته و



“

در سال آبی جدید که در آن قرار داریم از اول مهر ماه ۱۴۰۰ تا الان نسبت بارندگی نسبت به سال گذشته، در استان تقریباً ۲۰ درصد کاهش بارندگی و در حوزه شهرستان مشهد ۳۶/۵ درصد کاهش بارندگی نسبت به دوره بلند مدت داریم.

با کاهش ۴۰ درصدی ذخایر؛

کام تشنه مشهد در تابستان ۱۴۰۱

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: ذخایر سد دوستی نسبت به سال گذشته کاهش ۳۶ درصدی، سد طرق کاهش ۴۳ درصدی، سد ارداک کاهش ۴۷ درصدی و سد کارده کاهش ۴۶ درصدی داشته که در مجموع منابع آبی سدهای تأمین کننده آب مشهد ۴۰ درصد کاهش پیدا کرده است.

به گزارش روابط عمومی آیفا مشهد مهندس حسین اسماعیلیان در این ارتباط اظهار داشت: در سال ۱۳۹۹ حجم کل مصارف آبی مشهد مقدس ۲۴۳ میلیون متر مکعب بوده و این مصارف در سال ۱۴۰۰ به ۲۶۰ میلیون مترمکعب رسیده و پیش بینی می‌شود در سال آبی جاری، میزان مصارف حدود ۸ درصد افزایش داشته باشد در واقع علاوه بر اینکه بحران بی آبی بر شهر مشهد مسلط شده است، مصارف نیز افزایش داشته که گاهی دلیل آن را باید در گرم تر شدن هوا جست و جو کرد. وی افزود: سال گذشته به رغم این که کم باران ترین سال آبی را پشت سر گذاشتیم، تقریباً

۳۶ درصد مصارف آبی مشهد را از سدها و ۶۴ درصد دیگر را از منابع زیرزمینی استحصال کردیم اما امسال به دلیل کاهش شدید ذخایر سدها این نسبت به ۷۰ درصد آب‌های زیرزمینی و ۳۰ درصد از سدها خواهد رسید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به کمبود جدی آب در اوج مصرف و تابستان پیش رو در مشهد تصریح کرد: حجم مصارف و آب مورد نیاز کلان شهر مشهد ۱۳ هزار لیتر بر ثانیه است ولی کل ظرفیت آبی یا آب موجود این کلانشهر از منابع مختلف کمتر از ۱۰ هزار لیتر است و برای پشت سر گذاشتن اوج مصرف آب در شهر مشهد با کمبود ۲ هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه آب رو به رو هستیم. مهندس حسین اسماعیلیان ادامه داد: با یک برآورد ساده باید اعلام کرد مصرف روزانه آب مشهد در دوره اوج مصرف بیش از ۱ میلیون و ۱۲۳ هزار متر مکعب در روز است که هم اکنون حدود ۹۰۰ هزار مترمکعب آن قابل تأمین است و شهر مشهد با ۲۲۳ هزار متر مکعب در روز کسری آب در روزهای

پیش رو مواجه خواهد شد. وی با بیان اینکه علیرغم شرایط سخت آبی، جیره بندی، خط قرمز مدیریت آب مشهد است ابراز داشت: سه برنامه اساسی برای تأمین آب مشهد در روزهای اوج مصرف طراحی شده است که جایجایی و تجهیز چاه‌ها، اتصال و استفاده از چاه‌های سایر دستگاه‌ها به تعداد ۶۹ حلقه چاه و اجرای طرح نبی اکرم صلی ا... علیه و آله و سلم در ماه‌های آینده از جمله برنامه‌های در دست اقدام این شرکت می‌باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با نگاهی امیدوارانه به مدیریت آب سد دوستی و همکاری ترکمنستان در مصارف و حقایق آن خاطرنشان کرد: در ماه‌های گذشته میزان برداشت آب از سد دوستی برای تأمین آب مشهد به یک و نیم متر مکعب بر ثانیه رسیده بود و این میزان هم اکنون ۲ متر مکعب می‌باشد و اگر بخواهیم اوج مصرف آب مشهد در تابستان امسال را پشت سر بگذاریم باید این میزان برداشت به ۵ متر مکعب بر ثانیه برسد. ■



دیدار تشکل مردم نهاد جمعیت ناجیان آب با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد

هستیم. همچنین مدیرعامل سازمان مردم نهاد جمعیت ناجیان آب خاطرنشان کرد: آب موهبتی الهی است که هیچ جایگزینی ندارد و لذا حفظ و مصرف بهینه آب وظیفه‌ای همگانی است. مهدی جمشیدی ضمن ابراز نگرانی از وضعیت خشکسالی های اخیر و تبعات آن همچون فرونشست زمین، بر اهتمام هرچه بیشتر جهت فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی مرتبط با مدیریت مصرف تاکید کرد. وی همچنین در زمینه اجرای فعالیت‌های فرهنگی و همکاری بیش از پیش با شرکت آب و فاضلاب مشهد در جریان فرهنگ‌سازی اجتماعی مصرف بهینه آب از سوی جمعیت ناجیان آب قول مساعد داد.

مشهد از منابع سطحی و سدها تامین می‌شود، کاهش بارندگی ها نیز باعث کاهش ذخایر حجم سدها شده، به گونه ای که در حال حاضر فقط یک سوم حجم ظرفیت سدها، آب وجود دارد.

مهندس حسین اسماعیلیان افزود: علیرغم تمامی اقدامات خوبی که تاکنون صورت گرفته و نیز پروژه های درحال اجرا، توجه بیشتر به مدیریت مصرف بهینه از سوی شهروندان، نقش بی بدیلی در گذر از شرایط آبی سخت پیش رو خواهد داشت و در ارتباط با فرهنگ‌سازی در این زمینه نیازمند همیاری و همت تمامی شهروندان، دستگاه‌های مختلف اجرایی، تشکل ها و رسانه ها

مدیرعامل، رئیس و اعضای هیئت مدیره سازمان مردم نهاد جمعیت ناجیان آب با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد دیدار کردند. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، در این دیدار ضمن گفت و گوی دو طرف پیرامون وضعیت آبی شهرستان مشهد و چالش ها و دشواری های پیش رو در تامین آب مشهد، بر فرهنگ‌سازی در خصوص توجه به مدیریت مصرف از سوی شهروندان به عنوان عاملی اثربخش تاکید شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با بیان اینکه میزان بارندگی در سال اخیر به شدت کاهش داشته اظهار داشت: با توجه به اینکه حدود ۵۰ درصد آب شهرستان



ضیافت افطار ویژه پیشکسوتان شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد

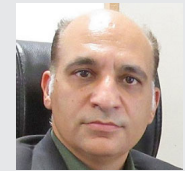
هم‌زمان با شب میلاد کریم اهل بیت حضرت امام حسن مجتبی (ع) و روز اکرام، مطابق سال‌های گذشته، ضیافت افطار ویژه پیشکسوتان و بازنشستگان شرکت آب و فاضلاب مشهد با حضور مدیریت عامل، معاونین و سایر همکاران در محل مجتمع پذیرایی این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد مهندس حسین اسماعیلیان با تبریک سالروز ولادت حضرت امام حسن مجتبی (ع) ضمن قدردانی از برگزارکنندگان این مراسم، کارکردن در شرکت آب و فاضلاب مشهد را نیازمند خدمت و تلاش صادقانه و شبانه‌روزی دانست و اظهار داشت: اقدامات و عملکرد این شرکت، نتیجه فعالیت و تجارب تک‌تک پیشکسوتان و همکاران بازنشسته در سال‌های گذشته است که ان شاء الله از اجر این خدمت مهم بهره‌مند خواهند شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد بیان کرد: همواره تلاش شده تا همکاری و تعامل خوبی با کانون بازنشستگان به عنوان نماینده پیشکسوتان صورت پذیرد و در جهت رفع مشکلات این عزیزان گام بر داریم. گفتنی است این ضیافت افطاری با گفت و گوی صمیمانه پیشکسوتان و طرح مسائلی با مدیریت عامل پایان یافت.



اخذ گواهینامه مدیریت امنیت اطلاعات توسط شرکت آب و فاضلاب مشهد

معاون منابع انسانی و تشکیلات از اخذ گواهینامه مدیریت امنیت اطلاعات توسط شرکت آب و فاضلاب مشهد خبر داد. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس غلامرضا کلایی با بیان این مطلب افزود: آیفما مشهد به عنوان شرکت پیشرو در پیاده سازی و یکپارچگی سیستم‌های نوین مدیریت از سال‌ها قبل با هدف حمایت از محرمانگی، یکپارچگی و دسترسی پذیری اطلاعات و همچنین اطمینان بخشی به طرف‌های ذینفع داخلی و خارجی به استمرار دسترس پذیری سیستم‌ها و سرویس‌ها اقدام به استقرار استاندارد بین‌المللی ISO ۲۷۰۰۱ جهت ارائه الزاماتی برای ایجاد، پیاده‌سازی، نگهداری و بهبود مستمر یک سیستم مدیریت امنیت اطلاعات نمود و از همان سال مستمرا هر ۳ سال گواهینامه تایید صلاحیت از شرکت IMQ ایتالیا دریافت کرده است.

وی اظهار داشت: در سال ۱۳۹۹ با تغییر رویکرد مرکز راهبردی افتا ریاست جمهوری و الزام سازمان‌ها به اخذ تاییدیه ملی، این شرکت نیز با تلاش و همت کارکنان دفتر فناوری اطلاعات و توسعه دولت الکترونیک اقدام به بازنگری و تغییرات لازم متناسب با الزامات افتا نمود که طی ممیزی دو مرحله‌ای ممیزان مرکز افتا، موفق به اخذ گواهینامه تایید صلاحیت گردید.



در ایام ماه مبارک رمضان: نشست صمیمی مدیرعامل آبفا مشهد در جمع همکاران امداد و حوادث نواحی ۵

در خصوص تبدیل وضعیت همکاران قراردادی نیز اظهار داشت: این موضوع دارای مقررات مشخصی است و ضوابطی وجود دارد که می‌بایست در جریان تبدیل وضعیت مورد توجه قرار گیرد.

مهندس اسماعیلیان ادامه داد: در هر برهه ای شرایط برای تبدیل وضعیت همکاران فراهم شده، کاملا استقبال کردیم و سیاست شرکت هم همین گونه است. ■

مهندس حسین اسماعیلیان در این دیدار با اشاره به سختی و دشواری‌های کار در ادارات امداد و حوادث گفت: در رابطه خصوص تعلق شرایط سختی کار به نیروهای اتفاقات، تیم اجرایی تشکیل شد و پیگیری‌هایی در دو بخش نیروهای اتفاقات و نیروهای کنتور نویس انجام گردید که البته اداره کار در این زمینه سخت گیری‌هایی را دارد اما به هر حال پیگیری‌ها برای حصول نتیجه ادامه خواهد داشت. وی

هم زمان با ماه مبارک رمضان و در ضیافت افطار، نشست صمیمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با همکاران ادارات امداد و حوادث نواحی ۱ و ۵ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، در این مراسم همکاران ادارات مذکور ضمن دیدار و گفت و گو با مدیریت عامل به بیان درخواست‌ها، مشکلات و چالش‌های موجود پرداختند.





درماه میهمانی خدا: اجرای طرح صفحه خوانی قرآن کریم در شرکت آب و فاضلاب مشهد

هم زمان با فرا رسیدن ماه مبارک رمضان طرح صفحه خوانی قرآن با قرائت هر روز یک صفحه در شرکت آب و فاضلاب مشهد اجرا شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، به منظور ترویج قرائت قرآن در ماه میهمانی خدا، با تقسیم بندی قرآن کریم به ۶۰۰ صفحه، همکاران ستادی که مایل در مشارکت در این طرح بودند هر روز در پایان وقت اداری و هنگام خروج، یک برگه حاوی شماره صفحه قرآن به همراه یک هدیه را دریافت و تا پایان همان روز قرائت نمودند. گفتنی است با انجام طرح صفحه خوانی، ۵ دور کامل قرآن قرائت شد. ■



جلسه توجیهی HSE در حوزه بهره‌برداری آب برگزار شد

ساختمان‌ها و استراحت گاه‌ها را از مباحث مطرح شده در این جلسه عنوان کرد. رئیس گروه ایمنی، بهداشت و محیط زیست خاطرنشان نمود: این جلسه با هدف ارتقای دانش و آگاهی بخش‌های نظارتی و مسئولان HSE مناطق برگزار و امید است به ارتقای کیفی، افزایش و بهبود معیارهای HSE منجر شود.

گفتنی است: در اجرای ضوابط ایمنی در کارگاه‌های اتفاقات و مرمت حفاری، انجام بازرسی‌های ایمنی یکی از مهم‌ترین اقدامات است.

دفتر HSE با بازرسی‌های کارگاهی و میدانی منظم از کارگاه‌ها ضمن دریافت نقطه نظرات همکاران در خصوص روش‌های بهبود کار، نحوه اجرای ضوابط را مورد پایش قرار داده و در خصوص مشکلات و نارسایی‌های عمده؛ نتایج را به دستگاه نظارت اعلام می‌نماید. در نهایت با جمع بندی این نتایج، مشکلاتی که فراوانی بیشتری در کارگاه‌ها دارند مورد شناسایی قرار گرفته و نتایج قابل ارائه به صورت کلی به دست می‌آید.

جلسه، روندی رو به بهبود ایجاد گردد. هراتی؛ ضوابط ایمنی کارگاهی (حین و پس از کار)، ضوابط ایمنی فردی، ضوابط ایمنی ابزار و تجهیزات، ضوابط ایمنی خودروهای عملیاتی و ضوابط بهداشت عمومی در کارگاه‌ها،



رئیس گروه ایمنی، بهداشت و محیط زیست از برگزاری جلسه ای با موضوع بررسی وضعیت ایمنی و بهداشت کار با دعوت از مدیران حوزه بهره‌برداری آب مناطق پنج گانه و روسای ادارات تعمیرات، نگهداری و اقدامات اضطراری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد مهندس حبیب هراتی در این ارتباط افزود: طی این جلسه موضوعات مربوط به ایمنی، بهداشت و محیط زیست در آن حوزه ارائه گردید و شرکت کنندگان نظرات و پیشنهادهای خود را ارائه نمودند.

وی در خصوص اهمیت مسایل HSE در فعالیت‌های رفع اتفاقات آب و مرمت آسفالت تصریح کرد: با عنایت به گستردگی فعالیت‌های رفع اتفاقات و مرمت حفاری در حوزه بهره‌برداری آب و تنوع ریسک‌های آن، این بخش یکی از مهم‌ترین بخش‌های زیر نظارت HSE می‌باشد و انتظار می‌رود با نظارت دقیق دستگاه‌های نظارتی مستقیم و پس از ارائه مشکلات مشترک در این





تجلیل از رانندگان واحد خدمات خودرویی

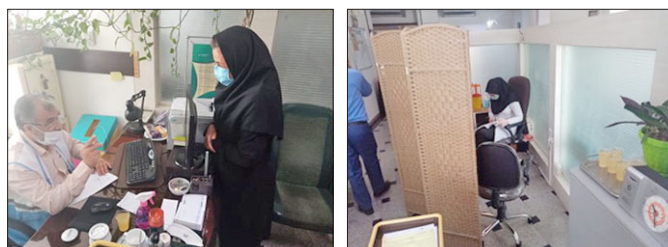
سرپرست اداره نقلیه گفت: طی مراسمی از رانندگان شاغل در این اداره به سبب تلاش های بی شائبه و مستمرشان تجلیل و قدردانی شد. به گزارش روابط عمومی آفا مشهد، علی جلیلی در این خصوص افزود: انجام اقدامات صورت گرفته در ماه های اخیر و نظم دهی بیشتر به خدمات واحد خودرویی، موجب افزایش رضایتمندی همکاران گردید و با توجه به عملکرد مثبت و قابل قبول این اداره نیز با حضور مهندس حسنی مدیر امور پشتیبانی رانندگان مورد قدردانی قرار گرفتند.

وی همچنین مناسب سازی اتاق موتورپل و بهره وری بهتر از فضای موجود، متحدالشکل نمودن رانندگان، ارتقای تجهیزات اتاق خدمات خودرویی و پرداخت حقوق ماهیانه رانندگان به صورت منظم و بدون تاخیر را از دیگر اقدامات موثر در افزایش راندمان کاری این اداره بیان کرد.

سرپرست اداره نقلیه خاطرنشان کرد: یکی از مشکلاتی که با آن روبه رو بودیم مدت زمانی انتظار برای خودرو بود که با هماهنگی دفتر حراست و افزایش تعداد پارکینگ خودروهای اداره نقلیه و نیز ساماندهی سیستم درخواست خودرو، توانستیم زمان انتظار برای خودرو را از ۲۵ دقیقه به کمتر از ۱۵ دقیقه کاهش دهیم. ■



برای اولین مرتبه، انجام واکسیناسیون در منطقه ۱



رئیس اداره کارکنان و رفاه منطقه ۱ از انجام واکسیناسیون برای اولین بار در سطح شرکت در این منطقه خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱ محمود پورسمانی در این باره گفت: با هماهنگی صورت گرفته با مرکز بهداشت ثامن و اطلاع رسانی سراسری به کارکنان و مشترکین، تیم بهداشت و درمان جهت تزریق واکسیناسیون سراسری در محل ساختمان مدیریت منطقه حضور یافته و با تنوع واکسن‌های موجود؛ نوبتهای دوم و سوم تزریق انجام گرفت. شایان ذکر است تزریق واکسن علاوه بر کارکنان منطقه ۱ برای مراجعین نیز در همان روز صورت گرفت.

رئیس اداره نصب انشعابات آب منطقه ۲ از اجرای تعهدات تکلیفی این حوزه در سال گذشته خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس حسینی حاتمی با اعلام این مطلب افزود: در اجرای تعهدات تکلیفی این اداره بانصب ۵ هزار و ۸۴۶ مورد انشعاب آب و ۹۲۷ فقره انشعاب فاضلاب موفق به اجرای کامل تعهدات تکلیفی شد. رئیس اداره نصب انشعابات آب منطقه ۲ در ادامه با اشاره به تعویض ۴ هزار و ۸۷۸ فقره کنتور خراب از انجام تعهدات صد در صدی توسط این اداره و کسب رتبه برتر در بین سایر مناطق شرکت خبر داد.

کسب رتبه برتر در اجرای تعهدات تکلیفی توسط اداره نصب انشعابات آب منطقه ۲





حدود ۲ هزار رشته انشعاب آب در منطقه ۲ استانداردسازی شد

رئیس اداره اصلاح شبکه بهره‌برداری آب منطقه ۲ اظهار کرد: حدود ۲ هزار رشته انشعاب آب طی سال گذشته توسط این اداره استانداردسازی شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس سید عباس سرائی در این باره افزود: این اداره در راستای سالم سازی شبکه‌های آب و کاهش اتفاقات وارده، تعداد یک هزار و ۹۸۳ فقره انشعاب آب را تبدیل به اساس کرد. وی در ادامه با اشاره به ایمن سازی ۴۱۶ مورد از دریچه حوضچه‌های آب، از اصلاح ۱۴/۵ کیلومتر شبکه‌های فرسوده در سطح منطقه که عمدتاً در خیابان‌های بهمن، کشمیری، علیمردانی و شهرک رجائی بود؛ خبر داد.

پیمایش ۶۸۵ کیلومتر شبکه توزیع آب در منطقه ۲

کارشناس آب بدون درآمد منطقه ۲ فعالیت‌های واحدنشت یابی در سال ۱۴۰۰ این منطقه را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۲ مهندس سید عادل دادستان در این ارتباط گفت: واحدنشت یابی منطقه، با پیمایش ۶۸۵ کیلومتر و تحقق ۹۸ درصدی تعهدات، پیشرفت چشمگیری را نسبت به مدت مشابه سال قبل داشته است. وی در ادامه افزود: ۴۱۶ مورد نشت انشعاب و شبکه شناسائی شده که ۹۲ درصد مربوط به انشعابات و الباقی مربوط به شبکه می باشد که این اقدامات در محدوده‌های تحت پوشش نواحی چنگانه ادارات تعمیرات، نگهداری و اقدامات اضطراری نواحی ۲، ۶، ۷ و پست امداد مهرگان منطقه انجام پذیرفته است.



همکاران اداره تعمیرات، نگهداری و اقدامات اضطراری آب ناحیه ۳ که به دلیل خدمت رسانی به مردم در کنار خانواده نیستند و روزه خود را در محل کار افطار می‌کنند.



بازدید مدیریت عامل در آغاز سال نواز منطقه ۴

همزمان با فرا رسیدن بهار طبیعت و در شروع سال جدید، مدیریت عامل شرکت از مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۴ بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس حسین اسماعیلیان با حضور در محل کارپرسنل و با تبریک سال نو به ایشان، تلاش و کوشش بیش از پیش در پیشبرد خدمات رسانی را خواستار شد. سپس با حضور در اتاق جلسات منطقه و طی جلسه ای صمیمانه با مدیران و روسای ادارات منطقه، با یادآوری شعار امسال و پیام نوروزی مقام معظم رهبری مبنی بر تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین بر حفظ خط مشی شرکت تاکید نمود. ■



برگزاری محفل قرآن کریم در ایام ماه مبارک رمضان

همزمان با فرارسیدن ایام ماه مبارک رمضان پرسنل منطقه ۴ به استقبال ماه میهمانی خدا رفتند. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ با هدف بسط و گسترش فرهنگ قرآنی و تشویق و نهادینه کردن آموزه‌های کلام الهی در میان همکاران؛ برنامه قرآن خوانی در ماه مبارک رمضان پس از نماز جماعت برگزار می‌گردد که طی آن همه روزه یک صفحه از قرآن با مشارکت همکاران قرائت و در انتها تفسیر سوره نور توسط امام جماعت منطقه انجام شد. ■



برگزاری حلقه صالحین در ناحیه ۸

به منظور آموزش، رشد و تبیین فرهنگ بسیج در بین کارکنان در ایام معنوی ماه مبارک رمضان، کلاس‌های توجیهی حلقه صالحین در اداره تعمیرات؛ نگهداری و اقدامات اضطراری ناحیه ۸ برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ این کلاس در جمعی صمیمی همکاران با حضور رییس بسیج شرکت مهندس رستم زاده و پرسنل دفتر بسیج برپا شد که در ادامه با آموزش احکام روزه و وضو و بیان احکام شرعی مربوطه به شکایات و ابهامات پرسنل پاسخ داده شد. ■



دوره مهارت فنی با مضمون شناخت اتصالات لوله‌ها در منطقه ۴ برگزار شد

و تعمیر لوله‌ها با جنس‌های متفاوت و همچنین نصب شیر و اجرای شبکه بر روی سه راه سه سرفلنج برگزار شد. وی از رضا حسین پور سرشیفت این ناحیه در ارائه آموزش‌های ذیربط قدردانی کرد. ■

نوح وثوق حسینی با بیان این مطلب افزود: پیرو دستور مدیریت عامل مبنی بر افزایش مهارت فنی نیروهای عملیاتی اتفاقات اعم از نیروهای با سابقه و جدید الورد؛ کلاس آموزشی طی دو دوره با مضمون شناخت اتصالات

سرپرست اداره تعمیرات؛ نگهداری و اقدامات اضطراری ناحیه ۴ از برگزاری دوره آموزشی مهارت فنی توسط این اداره خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴ مهندس سید

واگذاری ۱۹۰ فقره انشعاب در منطقه ۵

می باشد. مدیر امور خدمات مشترکین و درآمد منطقه ۵ از شناسایی ۲۶۴ فقره انشعاب غیر مجاز در یک ماه گذشته که در شرف تعیین تکلیف می‌باشد خبر داد. ■

اکبری با اعلام این مطلب افزود: واگذاری انشعابات مذکور طی ۱۹ اسفند ماه لغایت ۱۸ فروردین ماه بود که شامل محدوده‌های مرکزی، تبادکان، احمد آباد، رضویه و بینالود

مدیر امور خدمات مشترکین و درآمد منطقه ۵ از واگذاری ۱۹۰ فقره انشعاب در این منطقه خبر داد: به گزارش روابط عمومی منطقه ۵ مهندس روح ...



امسال حدود ۶۰ روستا با تانکر آبرسانی می‌شود

استفاده از آب شرب برای دیگر مصارف از جمله آب دام روستایی، توسعه بی رویه روستاها و باغ ویلاها به ویژه در حاشیه شهر مشهد از عمده مشکلات روستاهای شهرستان مشهد است. مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۵ تصریح کرد: تعداد زیاد روستاهای نیازمند آب رسانی سیار و کمبود تانکرهای آب رسان، عدم همکاری لازم توسط برخی دستگاه‌ها در صدور مجوزهای لازم برای انجام عملیات اجرایی مورد نیاز برای تأمین و انتقال آب نیز از دیگر مشکلات این روستاها به شمار می‌رود. ■



وی تصریح کرد: سال گذشته در روستاهای مشهد حدود ۵ هزار انشعاب غیر مجاز شناسایی شد که پیش بینی ما برای امسال نیز همین حدود است که با شناسایی و قطع انشعابات غیرمجاز مشکل بی آبی روستاها تا حدودی حل خواهد شد.

مهندس اسحاقیان همچنین در خصوص اهم مشکلات و چالش‌های موجود در روستاها گفت: کمبود شدید اعتبار برای اجرای طرح‌های اضطراری، دیون انباشته و مطالبات پیمانکاران، فراوانی انشعابات غیر مجاز،

مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۵ مشهد با بیان اینکه پیش بینی می‌شود امسال حدود ۶۰ روستا را با تانکر آبرسانی کنیم اظهار کرد: حدود ۲۷۰ روستا در بخش مرکزی، رضویه و احمدآباد مشهد وجود دارد که با توجه به کاهش بارندگی‌ها، بسیاری از این روستاها دچار کمبود آب هستند.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس عباس اسحاقیان در این باره افزود: اصلاح شبکه‌های فرسوده توزیع آب، تغییر محل منابع چاه‌ها یا افزایش آب آن‌ها و همچنین لایروبی قنات‌ها از جمله اقدامات این شرکت برای بهبود آبرسانی به روستاها است.

نصب و راه‌اندازی ۵ عدد فلومتر الکترومغناطیسی پویاک (تولید ملی)

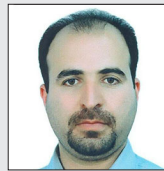
علی (ع) گفت: از دیگر قابلیت‌های این دستگاه‌ها امکان ارتباط با سامانه تله متری بوده که این مشخصه کمک بسیار زیادی در دستیابی به آمار و اطلاعات برخط از تاسیسات می‌نماید. مهندس موسوی نژاد خاطرنشان کرد: مهم‌ترین دغدغه ما خدمت رسانی مداوم، افزایش رضایت مردم و حفظ منابع آبی به صورت مطلوب برای همشهریان عزیز است که خداروشکر با انجام اقدامات به موقع و موثر همکاران در این اداره به این مهم نائل آمدیم. ■

موثری در این زمینه صورت گرفت؛ که در همین راستا تعداد ۵ دستگاه فلومتر توسط پرسنل این اداره در چاه‌های آزادشهر، امام‌هادی، فرهنگیان، روستای کال زرکش و روستای چهل حجره نصب و راه‌اندازی گردید. وی اظهار کرد: فلومترهای نصب‌شده تولید داخل کشور بوده و قابلیت اندازه‌گیری حجم آب عبوری لحظه‌ای، حجم کل آب عبوری و سایر پارامترهای اصلی و مورد نیاز یک فلومتر را دارا می‌باشد. رئیس اداره بهره‌برداری از تاسیسات تأمین آب مرکز امام

رئیس اداره بهره‌برداری از تاسیسات تأمین آب مرکز امام علی (ع) و دانشجو گفت: ۵ دستگاه فلومتر الکترومغناطیسی پویاک تولید ملی در تاسیسات مرکز دانشجو نصب و راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی بهره‌برداری تاسیسات، مهندس سیدعلی موسوی نژاد در این باره افزود: به منظور بهره‌برداری مطلوب از تاسیسات و اهمیت اندازه‌گیری صحیح حجم آب استحصال‌شده از چاه‌ها و در نتیجه حفظ سرمایه‌های شرکت آب و فاضلاب مشهد اقدامات



اصلاح روشنائی تاسیسات چاه‌های سوران



رئیس اداره بهره‌برداری تاسیسات مرکز سوران از اصلاح روشنائی تاسیسات چاه‌های زیر مجموعه این اداره خبرداد. مهندس جواد سبزه‌مقدم با بیان این مطلب اظهار داشت: با هدف اصلاح سیم‌کشی و روشنائی تاسیسات چاه‌ها که عموماً به واسطه سرقت و یا عمر بالای تجهیزات از بهره‌برداری خارج شده بود، با برنامه‌ریزی و توانمندی همکاران بهره‌بردار مجموعه اصلاحات لازم در قریب ۴۰ مورد از تاسیسات صورت پذیرفت که در نتیجه امکان پایش و همچنین عملیات تعمیرات ضروری در تمامی ساعات شبانه‌روز میسر گردید. وی اضافه کرد: این اقدام با نگاه مدیریت دارایی و همچنین مدیریت انرژی در تاسیساتی که چراغ‌های روشنائی آن‌ها موجود و قابل اصلاح و استفاده بود انجام گرفت. مهندس سبزه‌مقدم در ادامه تصریح کرد: در تاسیساتی که نیاز به چراغ روشنائی جدید بود از چراغ‌های مجهز به سنسور حرکتی استفاده شده که این موضوع علاوه بر افزایش طول عمر لامپ سبب کاهش مصرف انرژی در تاسیسات نیز خواهد شد. ■



دراستای شناسایی و قطع انشعابات
غیرمجاز صورت پذیرفت:

پایش خطوط انتقال و تامین آب حوزه بهره‌برداری تاسیسات در غرب مشهد

کارشناس حقوقی مدیریت بهره‌برداری و توسعه تاسیسات آب با اشاره به موضوع شناسایی انشعابات غیرمجاز اظهار کرد: نظر به تأکیدات مدیریت عامل جهت کشف، شناسایی و قطع انشعابات غیر مجاز حادث برخطوط تامین آب شهر مشهد، پس از هماهنگی و اخذ دستورات قضائی از حوزه‌های قضایی گلبهار، طرقله و شاندیز و ناحیه ۶ شهر مشهد، پایش کلیه خطوط انتقال و تامین آب حوزه بهره‌برداری تاسیسات آب در غرب مشهد با همراهی و دستور مدیریت بهره‌برداری و توسعه تاسیسات آب و همکاری حوزه‌های مرتبط اعم از واحد حراست خطوط، دفتر پشتیبانی برق و تجهیزات در دستور کار قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی بهره‌برداری تاسیسات، رضا زنگویی افزود: در انتهای سال ۱۴۰۰ حدود ۴۵ فقره انشعاب کشف و ضمن قطع آن‌ها جریمه تعیین شده در کمیته ساماندهی انشعابات غیر مجاز اعلام و نسبت به طرح دعوی از متخلفینی که نسبت به پرداخت جرایم اهمال کرده اند اقدامات لازم صورت گرفت. وی تصریح کرد: با پیگیری‌های مستمر صورت گرفته توسط واحد حقوقی بهره‌برداری تاسیسات آب، تمامی پرونده‌های انشعابات غیرمجاز منجر به محکومیت متخلفین و وصول مطالبات شرکت گردیده است. ■

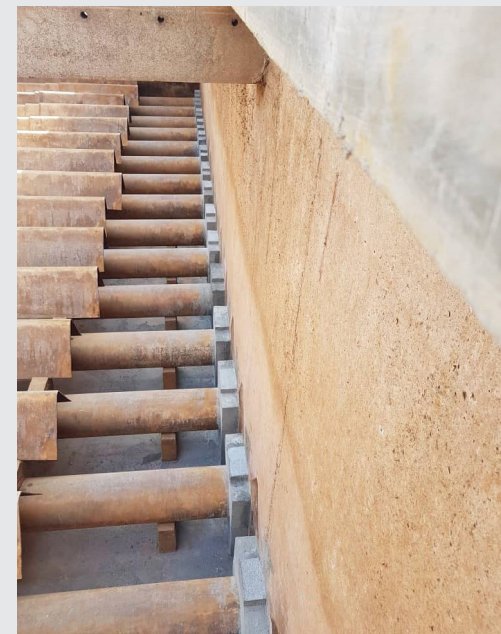


اصلاح معایب سازه‌ای حوضچه زالال سازتصفیه خانه آب شماره ۲

ریس تصفیه خانه آب شماره ۲ بیان کرد: با توجه به شکستگی و تخریب سازه‌های بتنی نگهدارنده و آبنده کننده انتهای لوله‌های آریست ۴۰۰ میلی متری جانمایی شده در کف حوضچه‌های زالال ساز (پولساتور تصفیه خانه) به علت تنش‌های وارد شده به این سازه‌ها، کلیه این سازه‌های بتنی مجدداً با تغییر در طراحی و مصالح بازسازی شد.

به گزارش روابط عمومی بهره‌برداری تاسیسات، مهندس علی اختیاری تصریح کرد: در حوض‌های زالال ساز، آب مخلوط شده با مواد منعقدکننده از زیر بستر لجن و از طریق لوله‌های آریست مشبک وارد حوض می‌شود که در سرتاسر حوض تعبیه شده‌اند. وی ادامه داد: آب در عبور از بستر لجن کف پولساتور، مواد جامد خود را در آن جا می‌گذارد و بر روی روزنه‌ها نیز پالونک‌هایی جهت کنترل سرعت آب قرار می‌گیرند. مهندس اختیاری افزود: سازه‌های بتنی انتهای لوله‌های آریست مشبک هم نقش ساپورت لوله و هم آبنده کننده انتهای لوله که به دیوار

حوضچه متصل است را دارد. که در صورت شکستگی موجب می‌شود آب ورودی به پولساتور بجای خارج شدن از سوراخ‌های لوله‌ها، به صورت غیر یکنواخت از محل شکستگی خارج شود و با توجه به جریان تربولانت ایجاد شده در حوضچه باعث شکست فلوک و بالادگی بستر لجن می‌شود که در سال‌های گذشته یکی از چالش‌های مطرح شده در تصفیه خانه آب شماره ۲ بود. رئیس تصفیه خانه آب شماره ۲ ابراز امیدواری کرد با بازسازی سازه‌های مذکور و حل مشکل بالادگی بستر لجن انشالله بتوان آب با کیفیتی بالاتر تصفیه و تولید نماییم. ■





نصب سامانه تزریق آب ژاول بر روی خط ۲۰۰۰ میلی متری خروجی مخازن A

رئیس اداره کلرزی از نصب سامانه تزریق آب ژاول بر روی خط ۲۰۰۰ میلی متری خروجی مخازن A خبر داد. به گزارش روابط عمومی بهره‌برداري تاسیسات، مهندس هادی نخعی با اعلام این خبر افزود: با توجه به اجرای خط ۱۶۰۰ میلی متری خروجی مخازن A و در آستانه بهره‌برداری از این خط سامانه تزریق آب ژاول بر روی خط لوله ۲۰۰۰ میلی متری در محل حوضچه (جنب ایستگاه پمپاژ قدیم A به H) در محوطه زون A نصب گردید که آماده بهره‌برداری می باشد. وی اظهار داشت: در این سامانه یک دستگاه دوزینگ پمپ آب ژاول با ظرفیت ۴ لیتر در ساعت و یک مخزن ۵۰۰ لیتری نصب گردیده و کلر باقیمانده پهنه زون A را در حد استاندارد تضمین می نماید. مهندس نخعی بیان کرد: همزمان با بهره‌برداری از این سامانه، سیستم قبلی تزریق آب ژاول بر روی خط ۸۰۰ خروجی A جمع‌آوری خواهد گردید.

تسلیت

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

- علی نادری نیا شاغل در منطقه ۲ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان
- مصطفی و غلامرضا محمدپور شاغل در منطقه ۱ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- ایمان هوشیار شاغل در اتفاقات ناحیه ۵ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان (همسر همکار بازنشسته حسین هوشیار)
- ابوالقاسم آصفی شاغل در حراست آبفا منطقه ۲ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان
- محسن نیازمند شاغل در اتفاقات ناحیه ۷ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان ■



جابجایی خط جمع آوری چاه ۲۲ قاسم آباد

رئیس اداره بهره‌برداری خطوط انتقال آب گفت: با پیگیری‌های این اداره و همکاری دفتر مطالعات و بررسی‌های فنی آب و دفتر نظارت بر اجرای تاسیسات تامین، تصفیه و انتقال آب، جابجایی خط جمع آوری چاه ۲۲ قاسم آباد با طول ۳۶۰ متر صورت پذیرفت.

به گزارش روابط عمومی بهره‌برداری تاسیسات، مهندس سید جواد سید در این باره افزود: طی سال‌های اخیر با قطعه بندی اراضی الهیه و واگذاری قطعات به افراد حقیقی و حقوقی و انجام ساخت و سازهای گسترده، قسمتی از خطوط انتقال و جمع آوری چاه‌ها در داخل زمینهای واگذار شده قرار گرفته بود. رئیس اداره بهره‌برداری خطوط انتقال آب گفت: علیرغم پیگیری‌های گسترده این اداره از سال ۱۳۹۰ و اقدامات دفاتر حراست و حقوقی شرکت مبنی بر صدور اخطاریه عدم مجوز ساخت و ساز، ساخت واحدهای مسکونی بر روی خط جمع آوری چاه ۲۲ قاسم آباد انجام می شد. وی ادامه داد: بر همین اساس و به دلیل احتمال بروز اتفاقات آتی و ایراد خسارت مالی و جانی، جابه جایی خط مذکور صورت گرفت. ■

