



شنبه ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۶

از ورزشکاران برتر شرکت آبفا تجلیل شد



رتبه های برتر در رشته های دارت ، آمادگی جسمانی ، شنا و ... شده اند . وی در پایان از همکاری و مساعدت مدیران شرکت ، در راستای حضور همکاران در مسابقات ورزشی قدرانی و خواستار توجه و مشارکت بیشتر همکاران در امر ورزش شد

به مناسبت دهه مبارک فجر ، از ورزشکاران حائز رتبه های برتر در مسابقات صنعت آب و برق استان تجلیل شد . به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد ، با برگزاری مراسم جشن پیروزی انقلاب اسلامی از همکاران ورزشکار این شرکت به دلیل حضور در مسابقات صنعت آب و برق و کسب رتبه ی برتر در این مسابقات با اهداء هدایایی تجلیل شد . خیر هیات ورزش شرکت آبفا در این مراسم از برگزاری بیش از ۲۳ دوره مسابقات انتخابی توسط صنعت آب و برق خبر داد و گفت : خوشبختانه همکاران ما توانسته اند در این مسابقات رتبه های برتر را کسب نمایند . شریعتی اظهار داشت : در سال جاری همکاران صنعت آب و برق به اکثر مسابقات سراسری وزارت نیرو اعزام و موفق به کسب

راهیابی خاتم اردکان به جمع ۴ تیم برتر سوپر لیگ والیبال ایران



آیت الله خاشمی اردکان با تسویه بیش از ۲۵۰۰ هزار خوت گام بزرگی را در این دوره از رقابتها برداشته است . در مرحله بعد به مصاف شهرداری تبریز خواهد رفت

نیو والیبال خاتم اردکان در دور برگشت مرحله نخست پلن اف لیگ برتر والیبال ، توانست در جمع بر شوم هواداران خود تیم قدرتمند سایپا را با حساب سه بر صفر شکست دهد . خاتم اردکان ، شکستی سز این دوره از رقابتها لیگ برتر والیبال همچون بازی اول خود در مرحله حذفی لیگ برتر والیبال مرغان ایران ، توانست تیم قدرتمند سایپا را شکست دهد . خاتم توانست در سه ست متوالی با نتایج ۲۷ ، ۲۰ بر ۲۵ و ۲۸ بر ۲۶ تیم مدعی و پرمهره سایپا را با حساب سه بر صفر شکست دهد و در مجموع دو بازی رفت و برگشت با دو برده به مرحله یک چهارم نهایی این دوره از رقابتها راه پلندنایمده شایسته استان یزد که در مساف

از ورزشکاران برتر شرکت آبفا تجلیل شد



رتبه های برتر در رشته های دارت ، آمادگی جسمانی ، شنا و ... شده اند . وی در پایان از همکاری و مساعدت مدیران شرکت ، در راستای حضور همکاران در مسابقات ورزشی قدرانی و خواستار توجه و مشارکت بیشتر همکاران در امر ورزش شد

به مناسبت دهه مبارک فجر ، از ورزشکاران حائز رتبه های برتر در مسابقات صنعت آب و برق استان تجلیل شد . به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد ، با برگزاری مراسم جشن پیروزی انقلاب اسلامی از همکاران ورزشکار این شرکت به دلیل حضور در مسابقات صنعت آب و برق و کسب رتبه ی برتر در این مسابقات با اهداء هدایایی تجلیل شد . خیر هیات ورزش شرکت آبفا در این مراسم از برگزاری بیش از ۲۳ مورد مسابقات انتخابی توسط صنعت آب و برق خبر داد و گفت : خوشبختانه همکاران ما توانسته اند در این مسابقات رتبه های برتر را کسب نمایند . شریعتی اظهار داشت : در سال جاری همکاران صنعت آب و برق به اکثر مسابقات سراسری وزارت نیرو اعزام و موفق به کسب



جاریه خنبل بریده پیمان یزد

پیمان یزد

یکشنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۷ جمادی الاول ۱۴۳۹

اجرای شبکه فاضلاب شهر اردکان و
تصفیه آن برای بهره‌برداری از سالانه ۲
میلیون و ۹۰۰ هزار متر مکعب آب

نوریان تصریح کرد: این شرکت بمنظور تامین آب مصرفی برای فرآیند عملیات تولید آهن اسفنجی و شمش فولاد با توجه به کمبودهای شدید آب در منطقه، در توافق با سازمان آب و فاضلاب استان یزد، اجرای شبکه فاضلاب شهر اردکان و تصفیه آن را بر عهده گرفت. برای اجرای این طرح ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار پیش بینی شده است. با بهره‌برداری از این طرح سالانه ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار متر مکعب آب برای مصرف واحدهای تولیدی مجتمع
این شرکت تامین می‌شود.

اجرای شبکه فاضلاب شهر اردکان و
تصفیه آن برای بهره‌برداری از سالانه ۲
میلیون و ۹۰۰ هزار متر مکعب آب

نوریان تصریح کرد: این شرکت بمنظور تامین آب مصرفی برای فرآیند عملیات تولید آهن اسفنجی و شمش فولاد با توجه به کمبودهای شدید آب در منطقه، در توافق با سازمان آب و فاضلاب استان یزد، اجرای شبکه فاضلاب شهر اردکان و تصفیه آن را بر عهده گرفت. برای اجرای این طرح ۲ هزار میلیارد ریال اعتبار پیش بینی شده است. با بهره‌برداری از این طرح سالانه ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار متر مکعب آب برای مصرف واحدهای تولیدی مجتمع
این شرکت تامین می‌شود.

یکشنبه

۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۶



خشکی در کمین ۲ منبع آبی استان

مدیر عامل آب منطقه‌ای در مسیر آب انتقالی از زاینده رود به یزد چند مخزن ذخیره آب نصب شده است

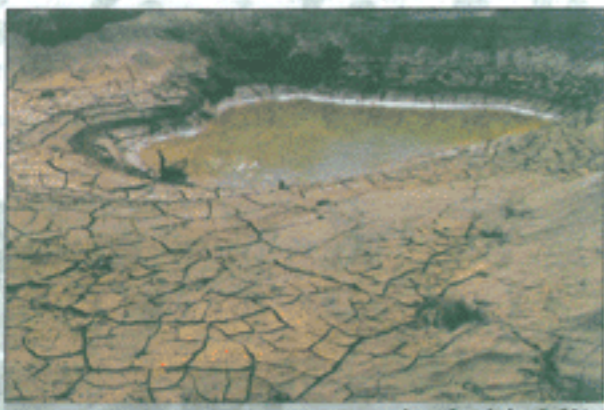


عریضه نویسان یزدی مغلوب فناوری شدند

اجرام خدمات قضایی در دفتر خدمات الکترونیک، مزیت‌های زیادی دارد، در حالی که بر عریضه نویسان هنوز پلنگ‌کلبند

خشکی در کمین ۲ منبع آبی استان

اگر چاه‌های برای منابع یزدگرد و چرخاب آندیشیده نشود، هیچ منبع مطمئنی برای تامین آب آشامیدنی وجود نخواهد داشت



خشکی در استان یزد عکس همشهری

علی مختاری

یزد - خبرنگار

گزارش
خشکی آبی اخیر بخش کشاورزی را دچار مشکل و بسیاری از درخت‌ها خشک کرد و بسیاری از نخل‌ها را نیز خشک کرد. بسیاری از یزدی‌ها نگرانند که خشکی

۱۵

مخزن ۱۱۰ هزار متر مکعبی در حال ساخت به بودجه ۶ میلیارد تومان نیاز دارد که تاکنون ۳۰ درصد از این بودجه محقق و قول مساعد برای پرداخت مابقی آن نیز داده شده است

آب در طول خط آب انتقالی و همچنین در یزد ساخته شد، با این حال لزوم افزایش آنها احساس می‌شود.

اسلام، همچون سال‌های قبل، شاهد قطعی ۷۲ ساعته آب انتقالی از زاینده رود به یزد برای تعمیر لوله‌های انتقال آب بودیم، البته با توجه به مدیریت‌های صورت گرفته، یزدی‌ها این قطعی را احساس نکردند، ولی در برخی مناطق استان کاهش کیفیت آب گزارش شد. در حال حاضر ۵۱۰ هزار متر مکعب مخزن ذخیره سازی آب منطقه‌ای و آب و فاضلاب است که برای ذخیره سازی ۳ روز تابستان کافی است.

۲۷۰ هزار متر مکعب مجموع مخازن آب یزد مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شهری استان نیز با بیان اینکه مخازن یزد در ۵

مجموعه مخازن و درون شهر قرار دارند، می‌افزاید، مجموع آب قابل ذخیره در این مخازن ۲۷۰ هزار متر مکعب است. خطی اسلامی ۹، با اشاره به تاکنفی بودن این مخازن، می‌گوید، در همین زمینه مناقصه ساخت یک مخزن ۱۵ هزار متر مکعبی با اعتبار ۵ میلیارد تومان برای یزد در حال برگزاری است. وی در بیان نحوه نطفه این مخازن می‌گوید، با توجه به اینکه در زمستان، میزان مصرف آب از سوی شهروندان کاهش می‌یابد، شست‌وشوی

توان آبدی مخازن ذخیره آب منطقه‌ای

مدیر عامل آب منطقه‌ای استان با بیان اینکه منابع ذخیره فعلی، در صورت قطعی آب در فصول مختلف، حدود ۲۰ تا ۲۰ ساعت توان آبدی به یزد را دارند، می‌گوید، دیگر منابع به برخی چاه‌های اطراف شهر محدود می‌شود. محمد مهدی جوادیان زاده درباره چاه‌های مذکور می‌گوید، انواع مختلف چاه آب در استان بهره‌برداری شد. تعدادی از چاه‌های برای زمان قطعی آب، زرو و تازمان قطع کامل آب، پلمب هستند و از آنها استفاده‌ای نمی‌شود. تعدادی نیز چاه‌های یزد است که در اختیار آب و فاضلاب شهری قرار دارد. بقیه چاه‌ها نیز دارای کیفیت مناسب برای کشاورزی هستند که در صورت گواهی شدید از آنها استفاده می‌شود.

مدیر عامل آب منطقه‌ای یزد ادامه می‌دهد، در صورت قطعی آب انتقالی، در مدت زمان طولانی، می‌توان از منابع آب زیرزمینی استفاده کرد، اما این حال تنها مشکل در صورت استفاده طولانی مدت از آب زیرزمینی، کاهش کیفیت لایرهای این آب‌ها در اثر پایین رفتن سطح چاه‌هاست.

سالانه مخازن ذخیره آب در این فصل آغاز می‌شود. اسلامی با بیان اینکه عمده مشکل آب مربوط به فصل تابستان است، می‌گوید، با توجه به گرم بودن هوای استان در تابستان، مصرف آب زیاد است و با توجه به محدود بودن منابع آب استان، مشکلاتی به وجود می‌آید. وی با اشاره به لغت منابع آب‌های زیرزمینی و بیان منفی در دشت‌های استان، اظهار می‌کند، دشت یزد - زاده کان دارای ۲ منبع آبی ارزشمند است که یکی در منطقه یزدگرد و دیگری در منطقه چرخاب قرار دارد، اما هر دو به دلیل برداشت‌های بی‌رویه به شدت در حال نابودی هستند.

اسلامی ادامه می‌دهد، اگر چاه‌های برای این ۲ منبع آب نشود، به‌زودی از دسترس خارج می‌شود و دیگر هیچ منبع مطمئنی برای تامین آب آشامیدنی وجود نخواهد داشت. ۲۴۰ هزار متر مکعب، توان ذخیره آب در مسیر انتقال مدیر عامل آب منطقه‌ای استان نیز با بیان اینکه

در مسیر آب انتقالی از زاینده رود به یزد چند مخزن ذخیره آب نصب شده است، می‌گوید، در مجموع، حجم مخازن به ۲۴۰ هزار متر مکعب می‌رسد.

محمد مهدی جوادیان زاده، با بیان اینکه این مخازن در ۱۱ نقطه نصب شده است، می‌افزاید، از ۳ نقطه برای ذخیره سازی آب و از دیگر نقاط برای تبدیل فشار آب استفاده می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه مخازن فعلی کافی نیستند، می‌افزاید، مخزن ۱۱۰ هزار متر مکعبی در حال ساخت نیز به بودجه ۶ میلیارد تومان نیاز دارد که تاکنون ۳۰ درصد از این بودجه محقق و قول مساعد برای پرداخت مابقی بودجه نیز داده شده است.

جوادیان زاده با اشاره به اینکه پس از اجرای مخزن ۱۱۰ هزار متر مکعبی، ساخت مخزن دیگری در برنامه وجود دارد، می‌افزاید، ساخت مخزن ۷۰ هزار متر مکعبی در ۲ سال تکمیل خواهد خورد که با توجه به پیش‌بینی‌ها در باره نرخ تورم، بودجه مورد نیاز در آن زمان ۶۰ تا ۶۵ میلیارد تومان برآورد شده است.



مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفا :

دفع غیر اصولی فاضلاب ، عامل اصلی آلودگی آب های زیر زمینی است

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفا گفت: دفع غیر اصولی فاضلاب عامل اصلی آلودگی آب های زیر زمینی است. وی افزود: تاکنون در این شهرستان ۳۲۵ کیلومتر شبکه فاضلاب اجرا و ۱۴ هزار نفره تسهیب نیز نصب شده است. محمد مهدی تائبیان مدیر اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب را یک ضرورت دانست و اظهار داشت: دفع فاضلاب از طریق چاه های جذبی و بوکه قنات باعث آلودگی محیط زیست و منابع آبی زیرزمینی خواهد شد. تائبیان از دستاوردهای مهم اجرای طرح های فاضلاب را ارتقاء سطح بهداشت جامعه ، استفاده مجدد از پساب حاصل از فاضلاب در کشاورزی و صنعت ، جلوگیری از آلوده شدن منابع آب زیرزمینی ، کاهش آلودگی هوا ، گسترش فضای سبز و ... عنوان کرد. وی با بیان اینکه اردکان ، اولین شهر کشور است که با سرمایه گذاری بخش خصوصی، در مدت

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفا :

دفع غیر اصولی فاضلاب ، عامل اصلی آلودگی آب های زیر زمینی است

دفع غیر اصولی فاضلاب عامل اصلی آلودگی آب های زیر زمینی



کوتاهی تمام شبکه جمع آوری فاضلاب در آن اجرا شده است افزود: تاکنون در این شهرستان ۳۲۵ کیلومتر شبکه فاضلاب اجرا و ۱۴ هزار نفره تسهیب نیز نصب شده است. وی در ادامه خاطر نشان کرد: اتصال فاضلاب منازل به شبکه فاضلاب شهر باید تحت نظارت اداره آبفا اردکان انجام شود در غیر این صورت شرکت آبفا هیچ مسئولیتی در خصوص مشکلات ناشی از آن بر عهده نخواهد داشت. مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفا بیان کرد: مشترکینی که برای اتصال به شبکه فاضلاب شهری به آبفا اردکان مراجعه نمایند از تسهیلات ویژه (پرداخت به صورت اقساط بلند مدت) بهره مند خواهند شد. تائبیان افزود: اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در دیگر شهرهای استان از جمله میبد ، مهریز و... در حال اجرا می باشد.

مدیر اجرای طرح های جمع آوری و تصفیه فاضلاب شرکت آبفا گفت: دفع غیر اصولی فاضلاب عامل اصلی آلودگی آب های زیر زمینی است. محمد مهدی تائبیان مدیر اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب را یک ضرورت دانست و اظهار داشت: دفع فاضلاب از طریق چاه های جذبی و بوکه قنات باعث آلودگی محیط زیست و منابع آبی زیرزمینی خواهد شد. تائبیان از دستاوردهای مهم اجرای طرح های فاضلاب را ارتقاء سطح بهداشت جامعه ، استفاده مجدد از پساب حاصل از فاضلاب در کشاورزی و صنعت ، جلوگیری از آلوده شدن منابع آب زیرزمینی ، کاهش آلودگی هوا ، گسترش فضای سبز و ... عنوان کرد. وی با بیان اینکه اردکان ، اولین شهر کشور است که با سرمایه گذاری بخش خصوصی، در مدت

هفته دوم

بهمن ماه ۱۳۹۶



حضور مدیر عامل آبفای یزد در کارگاه آموزشی ایمنی آب



یزد- کارگاه آموزشی برنامه ایمنی آب (wsp) ، با حضور نمایندگان نهادهای ذیربط، اعضای کارگروه مدیران ادارات آبفای شهری و روستایی و مراکز بهداشت استان یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد ، مدیر عامل شرکت آبفا در این کارگاه ، از اجرای طرح فاضلاب در بیشتر شهرهای استان خبر داد و گفت: در حال حاضر آب مورد نیاز مردم استان به صورت کاملا بهداشتی تامین می شود و خوشبختانه هیچ مشکلی در آب شرب استان نداریم .

علی اسلامی اظهار داشت : آبفای یزد در زمینه ایمنی و سلامت آب در ردیف شرکت های پیشرو آب و فاضلاب در سطح کشور قرار دارد .

اسلامی با اشاره به انجام آزمایش های روزانه آب در زمینه کلر بستگی و آزمایش های شیمیایی آب در تمامی نقاط استان افزود : آب شرب مصرفی استان هیچ مشکل میکروبی و شیمیایی ندارد و از نظر بهداشتی کاملا سالم است .

وی خاطرنشان کرد : استفاده از دستگاه های تصفیه آب در استان ضرورتی ندارد چرا که استفاده از این دستگاه ها باعث از بین رفتن ین های مفیدی هم چون کلسیم، سدیم و پتاسیم در آب می شود .

ابراهیم علیدوست رییس کارگروه ایمنی آب استان هدف از برگزاری این کارگاه را ارتقاء سطح آگاهی مدیران ، اجرای برنامه ایمنی آب در کل شهرهای استان دانست و گفت : اجرای این برنامه می تواند ایمنی آب را از نقطه تولید (حوضه آبریز) تا نقطه مصرف تضمین نماید .

علیدوست افزود : این برنامه دارای ۱۰ گام مهم بوده که در شهر یزد تا کنون ۸ گام آن اجرایی شده و استان ما در این زمینه یکی از استان های پیشرو در سطح کشور بوده است و در برنامه ممیزی که توسط وزارت بهداشت ، وزارت نیرو و اداره کل حفاظت محیط زیست انجام گردید موفقیت لازم را کسب نموده است و مقرر گردید به عنوان پایلوت در سطح کشور به کار گرفته شود .

حضور مدیر عامل آبفای یزد در کارگاه آموزشی ایمنی آب



یزد- کارگاه آموزشی برنامه ایمنی آب (wsp) ، با حضور نمایندگان نهادهای ذیربط، اعضای کارگروه مدیران ادارات آبفای شهری و روستایی و مراکز بهداشت استان یزد برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد ، مدیر عامل شرکت آبفا در این کارگاه ، از اجرای طرح فاضلاب در بیشتر شهرهای استان خبر داد و گفت: در حال حاضر آب مورد نیاز مردم استان به صورت کاملا بهداشتی تامین می شود و خوشبختانه هیچ مشکلی در آب شرب استان نداریم .

علی اسلامی اظهار داشت : آبفای یزد در زمینه ایمنی و سلامت آب در ردیف شرکت های پیشرو آب و فاضلاب در سطح کشور قرار دارد .

اسلامی با اشاره به انجام آزمایش های روزانه آب در زمینه کلر بستگی و آزمایش های شیمیایی آب در تمامی نقاط استان افزود : آب شرب مصرفی استان هیچ مشکل میکروبی و شیمیایی ندارد و از نظر بهداشتی کاملا سالم است .

وی خاطرنشان کرد : استفاده از دستگاه های تصفیه آب در استان ضرورتی ندارد چرا که استفاده از این دستگاه ها باعث از بین رفتن ین های مفیدی هم چون کلسیم، سدیم و پتاسیم در آب می شود .

ابراهیم علیدوست رییس کارگروه ایمنی آب استان هدف از برگزاری این کارگاه را ارتقاء سطح آگاهی مدیران ، اجرای برنامه ایمنی آب در کل شهرهای استان دانست و گفت : اجرای این برنامه می تواند ایمنی آب را از نقطه تولید (حوضه آبریز) تا نقطه مصرف تضمین نماید .

علیدوست افزود : این برنامه دارای ۱۰ گام مهم بوده که در شهر یزد تا کنون ۸ گام آن اجرایی شده و استان ما در این زمینه یکی از استان های پیشرو در سطح کشور بوده است و در برنامه ممیزی که توسط وزارت بهداشت ، وزارت نیرو و اداره کل حفاظت محیط زیست انجام گردید موفقیت لازم را کسب نموده است و مقرر گردید به عنوان پایلوت در سطح کشور به کار گرفته شود .

شنبه

۷ بهمن ماه ۱۳۹۶



سرپرست معاونت عمرانی

لزوم ساماندهی ورودی‌های شهر یزد قبل از عید نوروز



سرپرست معاونت عمرانی استانداری یزد ساماندهی ورودی‌های شهر یزد قبل از شروع سفرهای نوروزی تأکید کرد.
محسن صالحیان در نشست مسالمتی ورودی‌های یزد شهر شهرستان یزد که با حضور فرماندار یزد، شهردان شهرهای یزد، حمیدیه، رازج و شادانیه و استاندارهای ابراهیمی، مرتضی‌آزاد، کرار، شادانیه‌هازی کرد تسریع در روند زیباسازی و ساماندهی ورودی شهر یزد از جمله ضرورت‌های مدیریت استان در عید نوروز است.

صالحیان است افزود: ضرورت دارد تصمیمات اتخاذ شده در اولین و دومین جلسه ستاد خدمات سفر استان بررسی و با توجه به پیوستگی شهرهای یزد، حمیدیه، رازج و شادانیه تعامل و هماهنگی بین شهرداری‌ها حاکمیتی گردد.
گفتنی است در این جلسه عملیات در دست اقدام شهرداری‌ها و اداره راهنمایی و حمل و نقل چکانی بررسی و بر تسریع در اجرای طرح‌ها تأکید و مقرر شد طی هفته آینده از اقدامات انجام شده بازدید گردد.

وی گفت: با توجه به اولین نوروز بعد از است چهارم یزد حضور گردشگران داخلی و خارجی نسبت به سال‌های گذشته متفاوت است و مطمئناً شهر یزد با افزایش حضور گردشگران و مسافران نوروزی همراه خواهد بود.
سرپرست معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری یزد با تأکید بر این که زیباسازی منظر شهری در نشانی ورودی و خروجی شهر از نکات اساسی در بحث

مخازن ذخیره آب یزد شست‌وشو می‌شوند

به طور کامل شست و شو، رسوب‌زدایی و گندزدایی خواهد شد.
وی اظهار کرد: عملیات شست‌وشوی مخازن ذخیره آب به صورت سالانه در فصل زمستان که میزان مصرف آب از سوی شهروندان کاهش می‌یابد، صورت می‌گیرد.
شهرام افزود: شست‌وشو و گندزدایی این مخازن بدون هیچ گونه قطعی آب و براساس ضوابط و استانداردهای کنترل کیفی انجام می‌شود.

سرپرست معاونت بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان یزد از آغاز شست و شوی ۵۱۲ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب در استان یزد خبر داد.
سامان شهرام در این مورد گفت: به منظور استمرار خدمات شرکت در توزیع آب سالم، ارتقاء سطح بهداشتی آب و بالا بردن کیفیت آب مصرفی مشترکین، تعداد ۹۰ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۵۱۲ هزار متر مکعب در استان

مخازن ذخیره آب یزد شست‌وشو می‌شوند

به طور کامل شست و شو، رسوب‌زدایی و گندزدایی خواهد شد.
وی اظهار کرد: عملیات شست‌وشوی مخازن ذخیره آب به صورت سالانه در فصل زمستان که میزان مصرف آب از سوی شهروندان کاهش می‌یابد، صورت می‌گیرد.
شهرام افزود: شست‌وشو و گندزدایی این مخازن بدون هیچ گونه قطعی آب و براساس ضوابط و استانداردهای کنترل کیفی انجام می‌شود.

سرپرست معاونت بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان یزد از آغاز شست و شوی ۵۱۲ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب در استان یزد خبر داد.
سامان شهرام در این مورد گفت: به منظور استمرار خدمات شرکت در توزیع آب سالم، ارتقاء سطح بهداشتی آب و بالا بردن کیفیت آب مصرفی مشترکین، تعداد ۹۰ باب مخزن ذخیره آب با حجم ۵۱۲ هزار متر مکعب در استان

