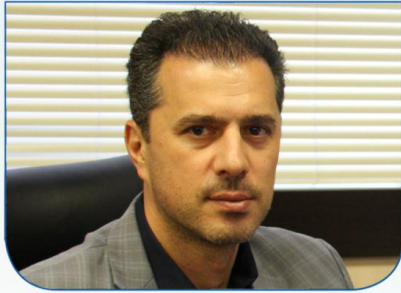


در این شماره می خوانید...



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان عنوان کرد: **بارش های اخیر تاثیر چندانی بر سفره های آب زیرزمینی نداشته است**



مدیر جدید امور آبفای شهرستان خدابنده منصوب شد



نصب ۳ دستگاه فلو متر هوشمند در خروجی مخزن قیدار

روزگار
اللهم صل علی محمد و آل محمد
یک هزار و سیصد و چهل و دو
مهدا نهضت اسلامه ابرار است
ساکر روز قیام خونین ۱۵ خرداد و ارتحال
حضرت امام خمینی (ره) تسلیت باد

روابط عمومی، امور انبار کربان و بانکها معاونت مسح شهید اشتری شرکت آب و فاضلاب استان زنجان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان:

۱۰ میلیون متر مکعب پساب تصفیه شده در زنجان موجود است

وی افزود: امروزه در دنیا یکی از راه های مقابله با خشکسالی و سازگاری با کم آبی، استفاده از صنعت بازچرخانی آب و بازگرداندن آن به چرخه مصرف است.

جزء قاسمی گفت: در این راستا هم اکنون مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهر زنجان در مدار بهره برداری بوده و با رعایت استاندارد های تعیین شده، پساب تولیدی وارد زنجارود می شود. مدیر عامل آبفای استان زنجان با اشاره به حجم رو به افزایش پساب تصفیه شده و دائمی بودن آن افزود: در حال حاضر با توجه به اقلیم کشور و استان زنجان مناسب ترین و پایدارترین منبع آب برای صنایع پساب تصفیه شده می باشد که در این راستا ریزنی هایی برای استفاده از پساب تولیدی شهر زنجان در صنعت فولاد استان انجام شده است.

این مسئول به طرح های توسعه ای در حوزه افزایش تولید منابع پساب در استان زنجان اشاره کرده و گفت: توسعه شبکه جمع آوری بهداشتی فاضلاب در شهرها و ارتقاء تصفیه خانه زنجان شامل ارتقای مدول اول و احداث مدول دوم از جمله این طرح هاست.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: در استان زنجان امکان استفاده صنایع از پساب تصفیه شده وجود داشته و در حال حاضر ۱۰ میلیون متر مکعب پساب در زنجان موجود می باشد.

علیرضا جزء قاسمی اظهار کرد: پساب فاضلاب قابلیت استفاده در صنایع استان را دارد و می توان از آن به عنوان جایگزینی مناسب به جای آب پاک در صنایع آب بری همچون صنعت فولاد استفاده کرد.

دیدار مدیر روابط عمومی شرکت آبفای استان زنجان با مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری زنجان



روابط عمومی استان در نظر گرفته شده است گفت: طی این دوره های آموزشی تلاش خواهد شد تا شرکت کنندگان با ساز و کار روابط عمومی های نوین آشنا شوند.

وی افزود: در دوره جدید روابط عمومی استان تلاش شده است فضای یکدستی در استان حاکم شده و تعاملات دستگاه ها با یکدیگر افزایش یابد.

سالاری با اشاره به ورود مدیران جدید به بدنه روابط عمومی استان گفت: باید از توان فکری و عملیاتی این نیروها به خوبی استفاده شود.

مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری زنجان از تلاش ها و مدیریت روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان به عنوان یک روابط عمومی فعال و روزآمد تجلیل کرده و گفت: روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در دوره ای کم در بین روابط عمومی های استان خوب درخشیده است.

مدیر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان همراه با جمعی از مدیران روابط عمومی های استان زنجان با مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری زنجان دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در این دیدار که به مناسبت هفته گرمابدشت ارتباطات و روابط عمومی انجام می شد مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری زنجان گفت: حوزه ارتباطات و روابط عمومی حوزه ای دشوار و با اهمیت است که کارهای سخت و سنگین در آن انجام می پذیرد.

ادریس سالاری اظهار کرد: دنیای امروز دنیای جلب مشارکت عمومی است و حرکت در راستای توسعه به پشتیبانی مردمی نیاز دارد.

وی افزود: روابط عمومی قدرتمند روابط عمومی است که بتواند در کنار مدیر زمینه را برای جلب مشارکت عمومی و خوراک دهی به افکار عمومی و اقناع آن مهیا کند.

سالاری بزرگترین دلیل موفقیت سازمان ها و شرکت های بین المللی در دنیای پیشرفته امروزی را بهره برداری از روابط عمومی کارآمد توصیف کرده و افزود: این نهاد ها زمینه کار حرفه ای و موفقیت خود را مرهون روابط عمومی های خوب و روزآمد هستند.

مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل استانداری زنجان با اشاره به اینکه برنامه های آموزشی گسترده ای برای فعالان حوزه

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان:

**مصرف آب شهروندان
زنجانی کمتر از میانگین مصرف
کشوری است**



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان میانگین مصرف سرانه کشوری را ۲۰۵ لیتر برای هر نفر در شبانه روز اعلام کرده و گفت: این میزان در استان زنجان ۱۹۰ لیتر در شبانه روز است. علیرضا جزء قاسمی با تقدیر از همراهی مردم شهرهای استان زنجان با شرکت آب و فاضلاب در مصرف بهینه آب گفت: علی رقم وجود بحران کم آبی مردم استان زنجان با درک صحیحی از وقایع میزان مصرف آب خود را کاهش داده و هم اکنون مصرف آب مشترکین زنجانی کمتر از میانگین مصرف کشوری است. وی سرانه تولید آب در استان زنجان را ۲۶۲ لیتر برای هر نفر اعلام کرده و گفت: میزان کل تولید آب استان در سال گذشته بیش از ۷۰ میلیون متر مکعب بوده است. جزء قاسمی بیشترین میزان مصرف آب در بین شهرهای بزرگ استان زنجان را مربوط به شهر خرمدره با ۱۹۶ لیتر در شبانه روز اعلام کرده و گفت: در این زمینه کمترین میزان مصرف نیز در شهر ابهر با ۱۷۸ لیتر در شبانه روز برای هر نفر به ثبت رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان کمترین و بیشترین میزان مصرف در بین شهرهای کوچک استان را نیز به ترتیب مربوط به شهرهای چورزق و کرسف اعلام کرده و گفت: مردم استان با اندکی صرفه جویی بیشتر می توانند امکان بهره مندی از نعمت حیات بخش آب را به سایر شهروندان نیز بدهند. وی عنوان کرد: جمعیتی قابل توجهی معادل ۷۲۶ هزار نفر در ۲۱ شهر استان زنجان تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب قرار دارند که خدمات مورد نیاز اهالی این شهرها با سختی و مشقت فراوان انجام می پذیرد، بنابراین با توجه به بحران کم آبی و نیاز مبرم به صرفه جویی در مصرف آب انتظار می رود شهروندان مدیریت مصرف و تقاضا را سرلوحه اعمال خود قرار دهند. جزء قاسمی با تاکید بر اینکه شرکت آب و فاضلاب سهم چندانی از اعتبارات دولتی ندارد گفت: با این وجود هر متر مکعب آب شرب که به قیمت ۱۰۰۰ تومان تولید می شود به ارزش ۴۰۰ تومان در اختیار شهروندان قرار می گیرد که این عامل هم افزون بر سایر مشکلات شرکت آبفا را با تنگناهای خاصی مواجه می کند. این مسئول تصریح کرد: علی رقم تمامی مشکلات شرکت آب و فاضلاب استان زنجان آب شرب مورد نیاز شهروندان را با نهایت کیفیت عرضه داشته و حفظ کیفیت آب را خط قرمز خود می داند. وی کسب مقام برتر تصفیه خانه زنجان و آزمایشگاه آب شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در بین شرکت های آب و فاضلاب کشور را شاهدهی بر ادعای خود دانسته و افزود: در صورت همکاری مردم در ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب و مدیریت تقاضا هیچگونه مشکلی در تامین آب شرب مشترکین استان زنجان وجود نخواهد داشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان عنوان کرد:

**بارش های اخیر تاثیر چندانی بر سفره های آب زیر زمینی استان
نداشته است**



وی تعدیل فشار آب را یکی از راهکارهای مهم برای مدیریت تقاضای آب اعلام کرده و افزود: با استاندارد سازی فشار آب میزان مصرف و پرت آب نیز کاهش محسوسی خواهد یافت. این مسئول با اشاره به احتمال قطعی های برق در فصل تابستان تاکید کرد: مدیران نسبت به سرویس ژنراتورهای برق اضطراری برای زمان های قطعی اقدام کرده و آمادگی های لازم را در این خصوص داشته باشند. جزء قاسمی به مشکل توسعه تاسیسات شبکه آب و فاضلاب در برخی شهرهای استان نیز اشاره کرده و گفت: با توجه به اینکه برخی شهرها در خارج از محدوده نیازمند ارائه خدمات می باشند باید ترتیبی اتخاذ شود تا در روند توسعه شهرها، مشترکین این مناطق نیز خدمات شرکت آب و فاضلاب را دریافت کنند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در جمع معاونین، مدیران ستادی و مدیران و رؤسای امور آبفای شهرهای استان زنجان گفت: منابع آبی استان همچنان دچار محدودیت های شدید بوده و بارش های اخیر تاثیر چندانی بر سفره های آب زیر زمینی و منابع سطحی نداشته است. علیرضا جزء قاسمی اظهار کرد: بارش های به ظاهر مناسب اخیر نتوانسته است منابع آب های زیر زمینی استان را تقویت نماید و تنها چیزی که در این زمینه رخ داده است تغییر رژیم بارش ها از برف به باران است. وی به تغییر رژیم بارش از برف به باران اشاره کرده و بارش های لحظه ای و سیلابی باران در استان را باعث عدم فرصت برای جذب باران در لایه ی زمین و تقویت سفره های آب زیر زمینی دانسته و گفت: سد تهم نیز به عنوان مهمترین منبع آب سطحی شهر زنجان همچنان با وضعیت نامناسبی مواجه است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان با اشاره به اینکه بارندگی های اخیر شاید نسبت به دراز مدت وضعیت بارش ها بهتر شده باشد، اما همچنان منابع آب استان دچار محدودیت های شدید قرار دارد تاکید کرد: تمام مدیران باید مدیریت تقاضا را سرلوحه امور خود قرار دهند. جزء قاسمی با تاکید بر ضرورت تعدیل فشار آب در شهرهای استان گفت: فشار بالای آب در برخی شهرها به هیچ وجه قابل قبول نیست و باید فشار شبکه توزیع در این شهرها مطابق استاندارد های موجود باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان عنوان کرد:

**تولید پساب تصفیه شده در زنجان
به ۳۰ میلیون متر مکعب می رسد**

۲ واحد تصفیه خانه دیگر نیز در شهرهای زرین آباد و دندی در مراحل پایانی احداث می باشد. وی افزود: هم اکنون ۴۲ درصد اماکن شهر زنجان دارای شبکه جمع آوری بهداشتی فاضلاب می باشند. جزء قاسمی گفت: امسال ۳۰ کیلومتر شبکه جمع آوری بهداشتی فاضلاب در شهر زنجان اجرایی می شود که ۲۰ کیلومتر آن به صورت فاینانس و ۱۰ کیلومتر نیز با استفاده از منابع عمرانی شرکت اجرایی خواهد شد. این مسئول اعلام کرد: اجرای شبکه فاضلاب به طول ۱۰ کیلومتر در شهرک زیبا شهر با اعتبار ۳۰ میلیارد ریال از جمله طرح های اجرای شبکه جمع آوری بهداشتی فاضلاب در شهر زنجان است که با اتمام این طرح نزدیک به دو درصد به شبکه فاضلاب شهر زنجان افزوده خواهد شد.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: پس از ساخت و تکمیل تصفیه خانه های شهری در استان تولید پساب تصفیه شده فاضلاب به حدود ۳۰ میلیون متر مکعب خواهد رسید. علیرضا جزء قاسمی افزود: تا کنون ۳ واحد تصفیه خانه در شهرهای زنجان، ابهر و ماهنشان به بهره برداری رسیده و

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان خبر داد:

سیستم تله متری شهر سهرورد به بهره برداری رسید



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: اجرای تله متری و کنترل از راه دور تامین آب شرب شهر سهرورد در راستای بهبود کیفیت خدمات به مشترکین توسط واحد انرژی و تله متری شرکت آبفا اجرایی شد.

علیرضا جزء قاسمی با اشاره به اینکه برای اجرای این طرح ۱۵۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است گفت: با اجرای این طرح شاهد انعطاف پذیری در شبکه تولید، انتقال و توزیع آب، کاهش هزینه نگهداری و تعمیرات و همچنین کاهش استهلاک سرمایه و اعمال سیاست های بهینه سازی بهره برداری از شبکه و بدست آوردن الگوی مصرف شبکه خواهیم بود.

وی به اهداف اجرای این پروژه اشاره کرده و افزود: کنترل و مانیتورینگ منابع تولید و مخازن، اندازه گیری دبی لحظه ای و تجمعی، اندازه گیری فشار منابع تولید و مدیریت فشار منابع تولید و فشار شبکه و نهایتاً کاهش شکستگی در شبکه توزیع و انتقال از مهمترین اهداف اجرای سیستم تله متری در شهر سهرورد است.

جزء قاسمی گفت: سیستم تله متری امکان تسلط لازم نرم افزاری و سخت افزاری بر فرآیند تولید از راه دور را فراهم ساخته و تلفات آب، هزینه های نیروی انسانی و انرژی الکتریکی را به صورت چشمگیری کاهش می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان تصریح کرد: سطح سنخ هیدرو استاتیکی، ترانسوسر های فشار و سیستم جمع آوری، ارسال و دریافت اطلاعات از دیگر تجهیزات نصب شده در سیستم تله متری شهر سهرورد می باشد.

وی افزود: سیستم تله متری از طریق مرکز پایش و راهبری آب شرکت آب و فاضلاب استان زنجان (مرکز میرا) وضعیت کارکرد و سطح مخزن آب شهر سهرورد را نیز کنترل خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان

خبر داد:

مشکل چندین ساله کمبود فشار آب در منطقه شناط ابهر رفع شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان از اجرای عملیات زون بندی در مناطق شناط بالا و پائین شهر ابهر خبر داده و گفت: با اجرای این عملیات مشکل کمبود فشار آب در این مناطق به طور کامل رفع شد.

علیرضا جزء قاسمی افزود: طی این عملیات مناطق شناط بالا و پائین جداسازی شده و با اجرای فشار سنجی، فشار آب مورد تقاضای مشترکین تامین شد.

وی گفت: با اجرای زون بندی و تعدیل فشار آب در شناط بالا و پائین ابهر قطعی های مکرر آب در این مناطق برطرف و فشار مناسب در کلیه منطقه تامین شد که با نقلی کردن تامین آب در این مناطق میزان حوادث و شکستگی های شبکه کاهش و استاندارد سازی فشار آب انجام شد.

گفتنی است شهر ابهر بر اساس آمار سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۵ با بیش از ۹۹ هزار نفر جمعیت در فاصله ۱۰۰ کیلومتری از مرکز استان زنجان قرار دارد.

مدیر جدید امور آبفای شهرستان خدابنده منصوب شد



با صدور حکمی از سوی مدیرعامل شرکت آبفای استان زنجان ابراهیم جوان کیا به عنوان مدیر جدید امور آبفای شهرستان خدابنده منصوب شد.

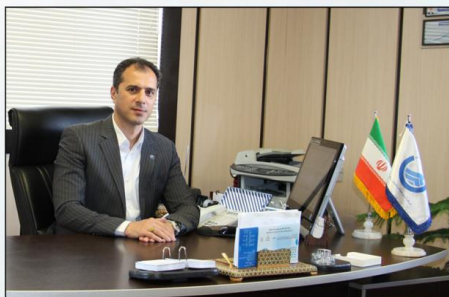
به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در بخشی از این حکم آمده است:

نظر به سوابق و تجارب شما بر حسب اختیارات حاصله از اساسنامه شرکت، به موجب این ابلاغ بعنوان "سرپرست امور خدابنده" در امور آبفای خدابنده تعیین و منصوب می شوید. امید است با اتکا به خداوند متعال و تعامل لازم با سازمانها، ادارات و ارگان های شهرستان، ضمن استفاده از تجارب مفید همکاران و بهره گیری از امکانات و ظرفیت های موجود با همت و برنامه ریزی لازم در تحقق اهداف شرکت و ارائه خدمات مطلوب و

مناسب به مردم فهیم شهرستان خدابنده کوشا و موفق باشید. گفتنی است پیش از این سید جمال حسینی مدیریت امور آبفای شهرستان خدابنده را بر عهده داشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان خبر داد:

هفتمین چاه تامین آب شرب شهرستان ایجرود افتتاح شد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: چاه شماره ۴ شهر زرین آباد مرکز شهرستان ایجرود به بهره برداری رسید.

علیرضا جزء قاسمی افزود: با افتتاح این چاه تعداد چاه های تامین آب شرب در شهرستان ایجرود به ۷ حلقه رسیده و برای تامین آب شرب در این شهرستان هیچ دغدغه ای وجود نخواهد داشت. وی خاطر نشان ساخت: با بهره برداری از این چاه در صورت بروز هرگونه مشکلی از چاه های جایگزین در این شهر استفاده خواهد شد.

جزء قاسمی گفت: چاه شماره ۴ شهر زرین آباد به عمق ۸۰ متر و با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد و پانصد میلیون ریال به بهره برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان هدف دیگر اجرای این طرح را تامین کسری آب شرب شهر زرین آباد اعلام کرده و

افزود: عملیات اجرایی این طرح شامل حفر و تجهیز، احداث اتاقک، فنس کشی و محوطه سازی و اجرای خط انتقال به طول ۲۰۰ متر می باشد.

گفتنی است شهر زرین آباد به عنوان مرکز شهرستان ایجرود در فاصله ۳۵ کیلومتری از مرکز استان زنجان قرار دارد.

مدیر جدید

امور آبفای شهرستان ایجرود منصوب شد



با صدور حکمی از سوی مدیرعامل شرکت آبفای استان زنجان سید جواد موسوی زواجری به عنوان مدیر جدید امور آبفای شهرستان ایجرود منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در بخشی از این حکم آمده است:

نظر به سوابق و تجارب شما بر حسب اختیارات حاصله از اساسنامه شرکت، به موجب این ابلاغ بعنوان "سرپرست امور آبفای ایجرود" در این شهرستان تعیین و منصوب می شوید. امید است با اتکا به خداوند متعال و تعامل لازم با سازمانها، ادارات و ارگان های شهرستان، ضمن استفاده از تجارب مفید همکاران و بهره گیری از امکانات و ظرفیت های موجود با همت و برنامه ریزی لازم در تحقق اهداف شرکت و ارائه خدمات مطلوب و مناسب به مردم فهیم شهرستان ایجرود کوشا و موفق باشید.

گفتنی است پیش از این ابراهیم جوان کیا مدیریت امور آبفای شهرستان ایجرود را بر عهده داشت.

تقدیر نماینده مردم شهرستان خداپنده در مجلس شورای اسلامی از

مدیر عامل آب و فاضلاب استان زنجان



«احمد بیگدلی» نماینده مردم شهرستان خداپنده در مجلس شورای اسلامی با اهدای لوحی از تلاش های مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان به خاطر رفع مشکلات افت فشار آب شهر زرین رود تقدیر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در بخشی از این لوح آمده است:

به شکرانه توفیق و پاسداشت همت و شوق جنابعالی در اعمال مدیریت و کمک به رفع مشکلات مردم به ویژه حل مشکل افت فشار آب شهر زرین رود (بزین رود) و مرتفع نمودن پاره ای از مسائل و مشکلات مردم منطقه و همچنین درک بالای حضرتعالی نسبت به مسائل کلان و راهبردی، جدیت و قاطعیت در مسائل حیاتی این لوح به حضورتان تقدیم می گردد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در دیدار با نماینده مردم شهرستان خداپنده در مجلس شورای اسلامی خبر داد:

اختصاص ۸۷ میلیارد ریال اعتبار به امور آبفای خداپنده در سال مالی ۹۶



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در دیدار با نماینده مردم شهرستان خداپنده در مجلس شورای اسلامی و همچنین اعضای شورای اسلامی شهر زرین رود با بیان اینکه در سال مالی گذشته ۸۷ میلیارد ریال اعتبار به امور آبفای شهرستان خداپنده اختصاص یافته است گفت: از این میزان اعتبار تا کنون ۴۵ میلیارد ریال تخصیص پیدا کرده است.

علیرضا جزء قاسمی اظهار داشت: برای تامین آب شرب شهر زرین رود نیز برنامه های متنوعی در قالب برنامه های کوتاه مدت و میان مدت تدوین شده است که از جمله آن می توان به اجرای عملیات اصلاح شبکه، زون بندی و مدیریت فشار و حفر و تجهیز یک حلقه چاه در این شهر اشاره کرد.

وی با اشاره به اینکه شبکه توزیع آب در شهر زرین رود به ۱۷ کیلومتر اصلاح و بازسازی نیاز دارد گفت: در سال گذشته ۱ کیلومتر اصلاح و بازسازی شبکه در این شهر انجام شد در حالی که برای اجرای این طرح ردیف اعتباری در نظر گرفته نشده بود اما با استفاده از منابع داخلی این طرح در نقاط حساس شهر زرین رود اجرا شد.

جزء قاسمی با بیان اینکه مخزن ذخیره آب شهر زرین رود تکمیل و در مدار بهره برداری است افزود: ساختمان اداری آبفای زرین رود نیز در هفته دولت سال جاری به بهره برداری خواهد رسید.

نماینده مردم شهرستان خداپنده در مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار با تقدیر از خدمات شایان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در تامین آب مورد نیاز شهر های استان زنجان به ویژه شهر های شهرستان خداپنده گفت: شرکت آب و فاضلاب استان زنجان همیشه در اسرع وقت و در نهایت دقت خدمات ماندگاری را به شهروندان استان زنجان ارائه داده است.

احمد بیگدلی با اشاره به اینکه دغدغه هایی در زمینه تامین آب شرب برخی شهر های شهرستان خداپنده وجود دارد ابراز امیدواری کرد تا با تدبیر مسئولان به ویژه شرکت آب و فاضلاب استان زنجان این مشکلات حل و شهر های خداپنده مسیر توسعه را همچون گذشته طی کنند.

گفتنی است در این دیدار اعضای شورای اسلامی شهر زرین رود و شهردار این شهر نیز به ارائه مطالبی پیرامون مسائل آب شهر زرین رود پرداختند.

فرهنگی

قیام ۱۵ خرداد

در پانزدهم خرداد ۱۳۴۲، مردم تهران هم چون سایر شهرها، در اعتراض به دستگیری امام خمینی (ره) به خیابان ها ریختند و قیام خونین خویش را آغاز کردند. سیل خروشان کشاورزان غیور و کفن پوش ورامین، دهقانان کن و نیز مردم جماران به سوی تهران سرازیر شد. انبوه جمعیت بازاری، بار فروش، دانشگاهی و اقشار مختلف مردم، با فریادهای رعد آسای "یا مرگ یا خمینی" و "مرگ بر شاه" تهران را به لرزه درآورد. شاه که در برابر قیام قهر آلود ملت، تاج و تخت خود را درحال زوال می دید، با رگبار مسلسل به جنگ ملت مظلوم رفت و تهران را در پانزدهم خرداد ۱۳۴۲، به کشتارگاه مخوف و حمام خون تبدیل ساخت.

در روز پانزدهم خرداد ۱۳۴۲، در بیشتر شهرها، درگیری، راه پیمایی، برگزاری جلسات و نیز سخنرانی بر ضد رژیم و اعتراض به دستگیری امام صورت گرفت. در بعضی از شهرها مانند شیراز، تبریز و مشهد، اعتراض از شدت و گستردگی بیشتری برخوردار بود که در اثر این حوادث، تعداد زیادی کشته، مجروح یا زندانی شدند.

نصب ۲ دستگاه فلومتر هوشمند در خروجی مخازن قیدار

معاون بهره داری شرکت آب و فاضلاب استان زنجان از نصب بسیار مهمی را در مدیریت آب در شبکه توزیع ایفا نماید. ۲ دستگاه فلومتر هوشمند در خروجی مخازن شهر قیدار خبر داده و افزود: این طرح در خروجی مخازن ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ متر مکعبی شهر قیدار راه اندازی شدند.

علی محمد نادر خانی گفت: این فلومترها دارای قابلیت های پیشرفته ای همچون تعیین حداکثر و حداقل دبی و ارسال آن لاین اطلاعات جهت مدیریت آب تولیدی و تعیین میزان مصرف اندازه گیری MNF (مصرف حداقل شبانه آب) برای تعیین مقدار هدر رفت واقعی شبکه توزیع اعلام کرده و افزود: با این اندازه گیری می توان برنامه ریزی لازم جهت کاهش هدر رفت واقعی بالغ بر ۱۶۰ میلیون ریال هزینه شده است که می تواند نقش آب را انجام داد.

عکاس: صمدرسولی

ویراستار و مجری طرح: سمیه محمدی

آدرس سایت: WWW.Znabfa.ir

تلفن: ۰۲۴-۳۳۷۸۳۲۱۵

آدرس: زنجان، بزرگراه ۲۲ بهمن، اول زینباشهر

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان زنجان

مدیر مسئول: مهندس علیرضا جزء قاسمی

سر دبیر: مهندس رسول امامی

خبرنگار: مهدی کلانتری

کانال خبری: @znabfa