



از همه بندگان خدا آن کس پیش خدا محبوبتر است که برای بندگان خدا سودمندتر باشد.
حضرت محمد (ص)

دو هفته نامه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان البرز سال هشتم - شماره ۱۰۹ - سه شنبه ۶ آذر ۱۳۹۷

پیام آب

۲ بازسازی و اصلاح تاسیسات فرسوده شهر جدید هشتگرد شتاب می گیرد

۲ معاون پدافند غیرعامل کشور از تصفیه خانه آب شماره ۲ کرج بازدید کرد

۲ اجرای شبکه فاضلاب حصارک بالا آغاز شد

بازدید سرزده رئیس کمیسیون عمران مجلس از روند اجرای شبکه های آب و فاضلاب مسکن مهر استان البرز



آغاز کرده، ولی باید از محل درآمدهای فروش انشعاب و آببها بخشی از مشکلات مالی آن راحل کرد.

ادامه در صفحه ۳

افزایش یافته است از کمیسیون عمران مجلس تقاضا داریم در قانون اصلاحیه بودجه، منابع جدیدی به این کار اختصاص دهند تا این تعداد از مالکان مسکن مهر از خدمات اولیه برخوردار شوند.

بنابراین گزارش، مهندس جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور در این نشست اظهار داشت: سیاست وزارت نیرو بر این است که هر جا جمعیت مستقر می شود باید خدمات آب و فاضلاب بدهیم و در همین راستا اقداماتی در خصوص زیرساختهای فاضلاب شهر جدید هشتگرد انجام شده و مدول اول تصفیه خانه فاضلاب این شهر با ظرفیت ۵۰ هزار نفر که یکی از مدرن ترین تصفیه خانه های فاضلاب در کشور بوده و پساب آن بسیار با کیفیت و برای کشاورزی و صنعت مناسب است، سال گذشته راه اندازی شد.

وی با تاکید بر ارایه تمام و کمال خدمات در حد بضاعت آبفا در شهر جدید هشتگرد افزود: می توان احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب را

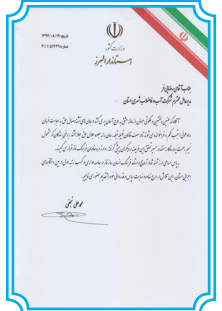
به دنبال بازدید سرزده رییس و تعدادی از اعضای کمیسیون عمران مجلس، درنشستی با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور و نماینده وزیر نیرو و در مسکن مهر و مدیران و مسئولان استانی، تکمیل زیرساختهای مسکن مهر استان البرز مورد ارزیابی و بحث قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای البرز، مهندس امیر کمالی مشاور و نماینده وزیر نیرو و در مسکن مهر در نشست مشترک با اعضای کمیسیون عمران مجلس خواستار کمک و حمایت مالی دولت برای تهیه کنتور و اجرای توسعه شبکه های آب و فاضلاب باقی مانده و تکمیل زیرساختهای مسکن مهر استان البرز به ویژه در شهر جدید هشتگرد شد.

وی افزود: در شهر جدید هشتگرد برای ۱۲ هزار واحد آماده تحویل برنامه ریزی شده که از خدمات پایدار برخوردار شوند و از آنجا که هزینه لوله و اتصالات یک انشعاب از ۲۵۰ به ۷۰۰ هزار تومان

آبفای شهری البرز موفق به کسب رتبه اول اقامه نماز شد



با ارزیابی های صورت گرفته توسط ستاد اقامه نماز استان، آبفای شهری استان البرز در میان دستگاه های اجرایی استان، موفق به کسب رتبه اول ترویج و اشاعه فرهنگ نماز در بین کارکنان شد. به گزارش روابط عمومی آبفای البرز، در آیین سومین اجلاس نماز استان که با حضور حجت الاسلام والمسلمین ابو ترابی فرد عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و امام جمعه موقت تهران و دکتر نجفی استاندار سابق البرز برگزار شد، لوح تقدیر رتبه اول اقامه نماز در سال ۹۶ در بین دستگاه های اجرایی استان به مهندس رضایی فر مدیرعامل شرکت آبفای شهری البرز اهداء شد.



در هفته پدافند غیر عامل

نمایشگاه مدیریت بحران در آبفای البرز برپا شد



در شرکت آب منطقه ای استان می خواهیم این طرح را زودتر اجرایی کنند و با اجرای آن رابه عهده آبفا بگذارند تا در اسرع وقت آن را اجرا و به بهره برداری برسانیم.

مهندس رضایی فر همچنین از اهمیت بالای تصفیه خانه شماره ۲ کرج گفت و بیان داشت: از مجموع حدود ۱۷۰۰ لیتر در ثانیه آبی که در این تصفیه خانه، تصفیه و توزیع می شود ۴۰۰ لیتر آن به مناطق جنوبی شهرستان کرج انتقال می یابد که علاوه بر کمیت، تاثیر بسزایی در افزایش کیفیت آب مصرفی شهروندان دارد.

وی از جمله برنامه های در دست اقدام، به احداث تصفیه خانه جدید آب شماره ۳ کرج اشاره کرد و ادامه داد: با احداث تصفیه خانه جدید و بهره برداری از این تصفیه خانه ضریب اطمینان تامین آب سطحی در استان بالاتر می رود، چرا که با برداشت آب از سفره های زیر زمینی به شکل هشدار گونه ای سطح ای منابع روبه کاهش است. تاکنون هم سعی کرده ایم با اقداماتی همچون نراه اندازی آبشیرین کن در اشتهارد، احداث مخازن ذخیره آب، بهسازی و بازسازی آب و صنعت و کشاورزی شرایطی را مهیا کنیم تا پساب و باز چرخانی آب در صنعت و کشاورزی شرایطی را مهیا کنیم تا مردم با کمترین مشکلات مواجه شوند.

مدیرعامل آبفای البرز در خصوص تجهیزات به نمایش درآمده در نمایشگاه گفت: دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل آبفای البرز با خرید تجهیزات و دستگاههای فنی پیشرفته همچون: دستگاههای تصفیه بسته بندی آب و یخ ساز و ماشین آلات و تجهیزات امدادی، تامین و تصفیه آب در شرایط اضطراری رابه عهده گرفته است و این تجهیزات از نظر لجستیکی در نوع خود در سطح شرکتها آبفای کشور بی نظیر است.

به گزارش روابط عمومی آبفای البرز، مهندس اسفندیار نژاد مدیرکل پدافند

همزمان با نکو داشت هفته پدافند غیر عامل، نمایشگاهی از تجهیزات و دستگاههای مقابله با بحران در آبفای شهری البرز برپا شد.

مهندس رضایی فر مدیرعامل آبفای شهری البرز در حاشیه این نمایشگاه اظهار داشت: آبفای البرز به مدد نیروهای متخصص و تجهیزات فنی پیشرفته و با برنامه ریزیهای انجام شده، قادر است آب شرب مورد نیاز استان در مواقع اضطراری و بحرانی را تامین کند.

وی با اشاره به اینکه ۳۰ درصد آب مورد نیاز مردم از طریق سدهای کرج و طالقان و مابقی از سفره های زیر زمینی تامین می شود افزود: در حالی که سالانه ۳۵ میلیون متر مکعب آب از سد طالقان است، ۲۵ میلیون متر مکعب از سد کرج به استان تخصیص داده شده است، تا سال ۱۴۱۰ با کمبود ۷۵ میلیون متر مکعب آب مواجه خواهیم شد که در صورتیکه برای سامانه انتقال آب از طالقان به تهران اتفاقی رخ دهد، حدود ۷۰۰ هزار نفر از جمعیت استان با کمبود آب روبرو می شوند که برای پیشگیری از این بحران اجرای طرح انتقال آب معکوس و یا آبگیری معکوس از آبگیر بیلقان به تصفیه خانه شماره ۲ کرج در منطقه رجایی شهر بطور جدی مطرح است و از همکاران خود



غیر عامل استان البرز و مهندس مهرور مدیر دفتر مدیریت بحران استانداری در بازدید از این نمایشگاه نوع تجهیزات و دستگاههای فنی آبفا را مطابق دستور عمل های ستاد مدیریت بحران عنوان کردند و مهندس مهرور اذعان داشت: نباید تصور کرد که واقعه از ما دور است و ممکن است همین حالا اتفاقی بیفتد و ادامه زندگی با بحران مواجه شود. خوشبختانه آبفا با تهیه تجهیزات به روز و آماده به کار این آمادگی را دارد که آب بسته بندی را در حجم زیاد تولید و بین مردم توزیع کند.

مهندس شریف واقفی مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل آبفای کشور هم ضمن بازدید از نمایشگاه به نقاط ضعف و قوت پدافند در زمینه آب شرب کشور اشاره کرد و تجهیزات آبفای البرز را برای مقابله با بحران و مدیریت تامین و توزیع در مواقع اضطراری خوب ارزیابی کرد.

خاطر نشان می شود این نمایشگاه از ۸ تا ۱۴ آبان در محل ساختمان مدیریت بحران و پدافند غیر عامل آبفای البرز در میدان شهید فهمیده کرج برای بازدیدمدیران و مسئولان شهری و متخصصان دایر شده است.

آغاز مرحله دوم

اصلاح شبکه و انشعابهای فرسوده آب در طالقان



مرحله دوم عملیات اصلاح شبکه و انشعاب های فرسوده آب در منطقه حسن جون طالقان به طول ۲۱۰۰ متر آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی، مهندس علی یگانه مظهر

رئیس اداره آبفای طالقان گفت:

جون در آبان سال ۹۵ به طول ۲۵۰۰

متر به همراه ۲۰۰ فقره اصلاح انشعاب

در حال حاضر ۲۱۰۰ متر شبکه گذاری

آب با لوله هایی به اقطار ۷۵ تا ۲۰۰

میلی متر از جنس پلی اتیلن و با هدف

اصلاح شبکه های فرسوده به همراه

۱۰۰ فقره انشعاب در حال اجراست.

وی پیشرفت فیزیکی این لوله گذاری

را ۵۰ درصد عنوان کرد و گفت:

مرحله اول اصلاح شبکه منطقه حسن

تکمیل می شود.

معاون پدافند غیرعامل کشور از تصفیه خانه آب شماره ۲ کرج بازدید کرد



غیرعامل استانداردی البرز از فرایند و عملکرد تصفیه خانه آب شماره ۲ کرج بازدید و درخصوص دستور عمل های پدافندی رهنمودهای لازم را ارائه کرد.

دراین بازدید مهندس کارور توضیحاتی درخصوص بخشهای مختلف این تصفیه خانه به ویژه اقدامات صورت گرفته در راستای پدافند غیرعامل ارائه داد.

معاون طرح و برنامه ریزی پدافند غیرعامل کشور در سفر یک روزه خود به البرز از تصفیه خانه آب شماره ۲ کرج بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آبفای شهری البرز، محمدرضا کائینی معاون برنامه ریزی و امور مجلس در سازمان پدافند غیرعامل کشور روز سه شنبه ۱۵ آبان به همراه ولی... اسفند یار نژاد مدیرکل پدافند

اجرای شبکه فاضلاب سه شهرک در کرج به نیمه رسید



نیمی از عملیات لوله گذاری خط اصلی فاضلاب به منظور جمع آوری فاضلاب شهرک های سپهر، اوج و بهداری به طول ۶۱۰ متر اجرا و به اتمام رسید.

به گزارش روابط عمومی، مهندس درخشنده مدیر دفتر طرحهای جمع آوری فاضلاب گفت: این لوله گذاری با لوله هایی به قطر ۵۰۰ میلی متر از جنس کاروگیت به طول ۶۱۰ متر در منطقه شهرک تجهیزها و بهداری اجرا شده است و بعنوان نقطه انفصال، شبکه فاضلاب شهرک های سپهر، اوج و بهداری را به شبکه اصلی فاضلاب متصل می نماید.

وی طول کامل این لوله گذاری را ۱۲۰۰ متر عنوان کرد و گفت: این عملیات با هزینه ۶۴۴ میلیون تومان و از محل اعتبارات عمرانی صرف خواهد شد.

با بهره گیری از بخش خصوصی

اجرای شبکه فاضلاب حصارک بالا آغاز شد



عملیات لوله گذاری و نصب انشعاب فاضلاب در منطقه حصارک بالا به طول بیش از ۳۵ کیلومتر و با هزینه ۱۶/۵ میلیارد تومان توسط دو پیمانکار بخش خصوصی آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی، مهندس

علی مجدی نسب مجری طرح های فاضلاب فاینانس داخلی در این خصوص گفت: شرکت آب و فاضلاب استان البرز در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری و پیرو سیاست های اقتصاد مقاومتی و جذب حداکثری مشارکت های مردمی در چند سال اخیر بخش زیادی از شبکه گذاری فاضلاب را بصورت واگذاری به بخش خصوصی

اجرا کرده است. در حال حاضر عملیات لوله گذاری فاضلاب در ناحیه های غربی و شرقی حصارک بالا توسط دو پیمانکار مجزا آغاز شده است. وی افزود: این دو عملیات در مجموع به طول ۳۵ هزار و ۴۲۰ متر به همراه نصب ۶۱۲۰ فقره انشعاب و با صرف هزینه ۱۶ میلیارد و ۵۲۱ میلیون تومان از اوایل آبان در حصارک بالا آغاز شد.

امر به معروف و نهی از منکر

رسول خدا (ص) می فرمایند: گروهی هستند که نه پیامبرند و نه شهید ولی مردم به مقام آنان که به خاطر امر به معروف و نهی از منکر آورده اند غبطه می خورند.

عفاف و حجاب

حفظ چشم، گوش، قلب و تمامی اعضاء و جوارح از هرگونه خطا و گناه عفاف است که حاصل این عفت و حجاب درونی، پوشش ظاهری است؛ به تعبیری لطیف تر حجاب میوه عفاف است و عفاف ریشه حجاب

نماز

یکی از آثار بسیار مهم نماز قرب به خداوند است این اثر روح عادت و نماز را تشکیل می دهد و در یکی از آیات قرآن هدف آفرینش «عبادت» بیان شده است. که حکایت گر بعد معنوی نماز و اهمیت آن است. حضرت علی (ع) فرمودند: نماز وسیله تقرب هر پرهیزگاری به خداوند است.

بازدید سرزده رئیس کمیسیون عمران مجلس از روند اجرای شبکه های آب و فاضلاب مسکن مهر استان البرز

ادامه از صفحه ۱



عمران مجلس شورای اسلامی بعنوان رییس جلسه در پایان اظهار داشت: کمیسیون برای تکمیل زیرساختهای عمرانی و خدماتی در شهر جدید هشتگرد آماده کمک و حمایت از مسئولان ذریبست استان است. اما باید از قانون ساماندهی و حمایت از تولید مسکن و منابع بخش خصوصی هم استفاده شود. زیرا وابسته بودن به کمک های دولتی با محدودیت مواجه است و نمی توان کار را به سرعت پیش برد.

این گزارش می افزاید؛ مهندس رضایی فرمدیرعامل آبفای شهری البرز طی سخنانی بیان داشت: برای ۷۴ هزار واحد مسکن مهر البرز تا کنون ۱۲۵ میلیارد تومان هزینه کرده ایم که ۶۵ میلیارد تومان آن از اعتبارات دولتی و مابقی از محل منابع داخلی شرکت بوده است و برای تکمیل خدمات آب و فاضلاب به

۱۴۰ میلیارد تومان اعتبار جدید نیاز است. وی افزود: از مجموع ۱۶۰ کیلومتر خطوط انتقال فاضلاب در شهر جدید، ۱۲۵ کیلومتر اجرایی شده و در بخش احداث مخازن از ۳۷ هزار متر مکعب ۲۱ هزار متر مکعب احداث شده و همچنین برای تکمیل فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب با جمعیت ۵۰ هزار نفر دیگر ۱۰۵ میلیارد تومان اعتبار لازم است. بنابراین گزارش، دکتر رضایی رییس کمیسیون

آموزش مدیریت مصرف آب برای آموزگاران و دانش آموزان



آموزگاران و دانش آموزان مقطع دوم و سوم ابتدایی مدرسه علامه طباطبایی کرج با شیوه های صرفه جویی در مصرف آب آشنا شدند.

به گزارش روابط عمومی، مهندس امیری مدیریت

مصرف درست آب را به دانش آموزان ارائه کردند.

در این برنامه همچنین در نشست با آموزگاران و در سطحی بالاتر، آخرین وضعیت منابع تولید و تصفیه خانه های آب کرج تشریح و به سوالات آنان پاسخ داده شد.

آبفای شهرستان ساوجبلاغ به همراه کارشناس روابط عمومی که برای اجرای برنامه آموزشی - فرهنگی صرفه جویی در مصرف آب برای دانش آموزان در این مدرسه حضور یافتند، مفاهیم چرخه تولید آب در طبیعت و تبدیل آن به شرب و نحوه

ادامه ی اجرای شبکه فاضلاب در کرج بزرگ



عملیات اجرای شبکه فاضلاب در نقاط پراکنده از شهرهای رجایی شهر، کرج و مهرشهر به طول ۵۰۰۰ متر ۴۲ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. به گزارش روابط عمومی، مهندس ابوالقاسم رضانی معاون مهندسی و توسعه در این خصوص گفت: این لوله گذاری ها در اقطار ۲۵۰ و ۳۱۵ میلی متر است که ۲۰۰۰ متر آن برای ساکنان ابوذر جنوبی و بلوار ملاصدرا با ۴۰۰ فقره انشعاب آماده شده است. وی هزینه این عملیات را یک میلیارد و ۹۴۰ میلیون تومان عنوان کرد.

صعود گروه کوهنوردی به قله «نیراسیم بندپی»



به گزارش شورای ورزش شرکت، گروه کوهنوردی آبفای البرز ۱۰ آبان به قله ۳۸۰۰ متری «نیراسیم بندپی» در مازندران صعود کرد. این صعود که سومین برنامه ورزشی سالانه کوهنوردی شرکت بود به سرپرستی سید احمد حسینی فرد و با حضور هفت نفر از اعضای تیم (شاغل

عزیز زاده، محمد حسینی یمینی، امیر اسماعیل قاسمی و سید امین الله عظیمی انجام شد.

و بازنشسته) بنام آقایان: ارسلان جوانمردی، محمدحسین عطارزاده، ابراهیم رحمانی، پرویز

سختی آب چیست؟ (بخش ششم) احتمال افزایش دریافت مواد سمی

کلسیم و به میزان کمتر منیزیم، فعالیت های ضد سمی در آب و مواد غذایی دارند چرا که این مواد می توانند مانع از ورود فلزات سمی مانند سرب و کادمیوم از روده به خون شوند. به نظر می رسد مکانیسم این فرایند تولید فلزات غیر قابل جذب توسط بدن و یا رقابت با این فلزات برای اتصال به جایگاههای اتصال در سطح سلولهای روده است.

احتمال افزایش آلودگی میکروبی در آبهای با مواد معدنی کم
همه منابع آبی در عدم حضور گندزدها می توانند محل رشد و تکثیر میکروبهها شوند. این آلودگی می تواند ناشی از آلودگی خود آب و یا ناشی از رشد مجدد میکروب ها باشد. در شرایطی که دمای محیط مناسب باشد، گندزدا وجود نداشته باشد و احتمالاً در دسترس بودن بیشتر مواد غذایی در آب های با مواد معدنی کمتر که ناشی از پتانسیل بالای واکنش گری این گونه آبهای با مواد غذایی است، پدیده رشد مجدد در شبکه توزیع دیده می شود.

تهیه و گردآوری:
مهندس سیامک مهرورزین مدیر دفتر کنترل کیفیت و بهداشت

در صورت استفاده از آب غیر معدنی شده، احتمال حضور فلزات سمی در آب افزایش می یابد. این پدیده را می توان به موارد ذیل نسبت داد.
الف: افزایش ورود فلزات سمی از موادی که در تماس با آب هستند.
آبی که واجد مواد معدنی کم است ناپایدار بوده و تمایل بالایی برای واکنش با موادی دارد که در تماس با آن هستند. بنابراین این گونه آبها قابلیت بیشتری برای حل کردن فلزات و برخی ترکیبات آلی از لوله ها، لایه های پوششی، مخازن ذخیره و شیلنگ داشته و سبب افزایش غلظت فلزات سنگین می شوند. در بین ۸ مورد مسمومیت شیمیایی آب که طی سالهای ۱۹۹۳-۱۹۹۴ در ایالات متحده آمریکا به ثبت رسیده است، ۳ مورد به دلیل افزایش غلظت سرب در آب بوده است. نکته قابل توجه این است که در هر ۳ مورد، آب غیر معدنی شده در تماس با سرب بوده است که در نتیجه حل نمودن آن، سبب افزایش این فلز سمی خطرناک در آب شده که این اتفاق برای نوزادان بسیار خطرناک و کشنده است.
ب: ظرفیت محافظتی (ضد سمی) پایین تر آب هایی که واجد غلظت کمتری از کلسیم و منیزیم هستند.

پنجمین جشنواره نقاشی دانش آموزی برگزار می شود



پنجمین جشنواره و مسابقات نقاشی دانش آموزان البرزی، با موضوع پاسداشت آب، زمستان امسال توسط روابط عمومی آبفای البرز برگزار می شود.



شرکت آب و فاضلاب شهری استان البرز

نام زمین

من برای امر معروف و نهی از منکر قیام کردم

تعمیر نرینم

به کمپین

«نه به بد اخلاقی اجتماعی؛ آری به اخلاق اسلامی»

پسوندیم

کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق شهروندی
و شورای فرهنگی و دینی

با تصویب اعمال تبصره ۳ آب بها

بازسازی و اصلاح تاسیسات فرسوده شهر جدید هشتگرد شتاب می گیرد



اعمال تبصره ۳ آب بها و حق انشعاب در شهر جدید هشتگرد از سوی شورای شهر برای سرعت بخشیدن به بازسازی و اصلاح تاسیسات فرسوده تصویب شد. به گزارش روابط

عمومی، مهندس علیرضا آشوری مدیر آقبای شهر جدید هشتگرد با اعلام این خبر بیان داشت: در جلسه ای با حضور رئیس و اعضای شورای اسلامی و شهردار شهر جدید هشتگرد در دفتر مهندس رضایی فر مدیر عامل شرکت، موضوع تبصره ۳ آب بها و حق انشعاب بررسی و تصویب شد. وی افزود: با پیگیری های مهندس امیری مدیریت آقبای شهرستان ساوجبلاغ، طرح

پیشنهادی از قبل در کمیسیون تلفیق فرمانداری به تایید فرماندار شهرستان رسید و در حال حاضر با تصویب شورا قابلیت اجرا خواهد داشت. وی تشریح کرد: با افزایش ۲ ریال به ازای هر لیتر، در قبوض مشترکان شاهد رشد اجرای طرح های جمع آوری فاضلاب و اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده و افزایش بهره وری تاسیسات آب در شهر جدید هشتگرد خواهیم بود.

بازدید کارکنان شرکت از کتابخانه آیت... مرعشی در قم



به گزارش روابط عمومی روز چهارشنبه ۳۰ آبان بمناسبت هفته کتاب و کتابخوانی جمعی از معاونان، مدیران و کارکنان از کتابخانه آیت... مرعشی در قم بازدید کردند و در ادامه نیز پس از زیارت مرقد مطهره حضرت فاطمه معصومه سلام... در کلاس درس اخلاق حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا الهی پور حضور یافتند.

با موضوع تامین آب در مواقع اضطراری

کارگروه انرژی و آب استان در آقبای البرز برگزار شد



دومین کارگروه انرژی و آب استان با موضوع تامین آب در مواقع اضطراری در آقبای شهری البرز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، مهندس کامران کارور مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل بیان داشت: در زمان بروز بحران هایی همچون زلزله که به نسبت شدت وقوع قادر است به زیر ساخت های شهری از جمله تاسیسات تامین، تصفیه، انتقال و ذخیره و توزیع آب آشامیدنی آسیب بزند یکی از مهمترین نیازهای بازماندگان، دسترسی به آب آشامیدنی و بهداشتی با کیفیت و کمیت مناسب است. به همین دلیل آقبای شهری البرز با بهره گیری از مشاور ذیصلاح و انجام مطالعات جامع، اقدامات عملی خود را آغاز کرده است. وی

افزافه کرد: نماینده شرکت آب منطقه ای البرز در این جلسه طرح آبنگیزی معکوس برای تصفیه خانه آب شماره ۲ کرج از سد کرج را بطور فنی تشریح و مورد بررسی قرار داد. گفتنی است، این طرح بعنوان طرحی پدافندی برای استمرار تصفیه و توزیع آب از طریق تصفیه خانه آب شماره ۲ بسیار حایز اهمیت است.

بازنشستگی

در احکام جداگانه ای از سوی مهندس غلامرضا رضایی فر مدیر عامل شرکت، آقایان مصطفی سمرمدی، علی آقاخانی، محمود رضا رفیعی و حمیدرضا اویسی از تاریخ ۹۷/۸/۱ به افتخار بازنشستگی نایل شدند.

تبریک

سرکار خانم فتانه رضایی

تولد زیباترین هدیه خدا «دلسا» کوچولو که مانند سروشی روح بخش به زندگی تان نور امید دمید را تبریک می گوئیم. قدمهای کوچکش برایتان پر از خیر و برکت باشد. (روابط عمومی)

تشکر

آقای سیف الله حیدرپور رئیس شورای اسلامی شهر ماهدشت با ارسال لوح های جداگانه ای از آقایان مهندس: رضا غفاری مدیر آقبای ماهدشت و کاظم اعلائی، افشین مهرانی، رامین تیره گر و آقای علی آقاخانی به دلیل تلاش و همت در جهت اجرای طرحهای آبرسانی به مردم منطقه ماهدشت تقدیر کرده است.

در لوحی از سوی حجت الاسلام و المسلمین سید اکبر موسوی نماینده ویژه استاندار و مدیر ستاد اقامه نماز استان البرز از مجید فرزانه قصری دبیر شورای اقامه نماز و مسئول امور فرهنگی و دینی شرکت به دلیل اشاعه و ترویج فرهنگ نماز که موجب کسب رتبه اول در بین دستگاههای اجرایی استان شد تقدیر شده است.

در نامه ای با امضاء جمعی از کسبه و ساکنان منطقه رزکان نو و واریان شهر از مهندس یآوری مدیر آقبای شهرستان فردیس و مهندس نجفی رئیس بهره برداری و دیگر همکاران در رفع مشکل قطع آب این منطقه تقدیر شده است.

تسلیمت

سرکار خانم صدی

با اندوه فراوان در گذشت همسر گرامیتان را به شما و خانواده محترم تسلیمت عرض نموده و برای آن مرحوم غفران الهی و برای شما صبر و شکیبایی مسئلت می نمایم. (روابط عمومی)

انتصاب

در ابلاغی از سوی دکتر صدیقه بیران مدیر کل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو، علیرضا لرستانی مدیر روابط عمومی آقبای شهری البرز به مدت یک سال بعنوان دبیر شورای روابط عمومی و اطلاع رسانی صنعت آب و برق البرز منصوب شد.

در ابلاغی از سوی مهندس علی حق نگهدار معاون مالی و پشتیبانی شرکت، آقای پرویز عزیززاده بعنوان رئیس اداره حسابداری دارایی ها منصوب شد.