

اخبار

۴۲ مگاوات آمپر ظرفیت جدید به پست های فوق توزیع خوزستان اضافه شد

با برق دار شدن پست سیار شهید حسن درویشی و پست موقت کارون ۴۲ مگاوات آمپر به ظرفیت پست های فوق توزیع شرکت برق منطقه ای خوزستان در سال ۹۸ اضافه شد. مدیرعامل این شرکت اظهار کرد: ارزش سرمایه گذاری پست موقت ۱۳۲/۳۳ کیلو ولت کارون به ظرفیت ۱۲ مگا ولت آمپر به همراه نصب یک دستگاه فیدر خروجی ۳۳ کیلو ولت ۸۰ میلیارد ریال بوده است. محمود دشت بزرگ افزایش ضریب اطمینان و توسعه شبکه جهت مشترکین خانگی و صنعتی ناحیه شرق اهواز و کاهش محدودیت و احتمال خاموشی شبکه توزیع در این منطقه را از مهم ترین اهداف بهره برداری از پست موقت کارون اعلام کرد. وی برق دار شدن پست سیار ۱۳۲/۳۳ کیلو ولت شهید حسن درویشی را نیز باعث توسعه شبکه برق و کاهش محدودیت و احتمال خاموشی در شهرستان شوش دانست و افزود: این پست ۳۰ مگاوات آمپر ظرفیت دارد و ۳ دستگاه فیدر خروجی ۳۳ کیلو ولت نیز در آن نصب شده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ارزش سرمایه گذاری پست سیار شهید حسن درویشی بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال بوده است. دشت بزرگ بهره برداری از پروژه های جدید را در راستای افزایش پایداری شبکه و عبوری مطمئن از تابستان ۹۸ اعلام کرد.

دیدار چهره به چهره سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی با مردم شهرستان آشتیان

اراک - کمال آبادی: در راستای تکریم مردم و صیانت از حقوق مصرف کنندگان اولین دیدار چهره به چهره سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی در سالجاری در تاریخ ۲۰ خردادماه در شهرستان آشتیان برگزار شد. یوسف عرفانی نسب سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری و مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی با حضور در امور آب و فاضلاب شهری و روستایی شهرستان آشتیان در جریان مسایل ، مشکلات و درخواست های طرح شده از سوی ملاقات کنندگان قرار گرفت و با توجه به ضوابط قانونی دستورات لازم را به منظور پیگیری صادر کرد. گفتنی است برنامه ملاقات مردمی سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی در سایر شهرهای استان طی برنامه ای مدون و اطلاع رسانی های قبلی طی سال ۹۸ انجام خواهد شد.

استاندار بوشهر روند وضعیت آب شرب بوشکان و کلمه دشتستان بررسی کرد

عبدالکریم گراوند با بیان اینکه چاه شماره ۲ شهر کلمه دشتستان تجهیز می شود از راه اندازی این چاه برای تامین آب آشامیدنی شهر کلمه تا ۱۵ روز آینده خبر داد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هم با اشاره به اجرای خط انتقال این چاه آب افزود: خط انتقال چاه شماره ۲ کلمه دارای یک کیلومتر طول است که کارهای لوله گذاری و شبکه برق و سایر موارد آن انجام شده است.

عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه چاه شماره ۲ کلمه دارای ۱۷۰ مترعمق و از جنس آهنکی است خاطر نشان کرد: این چاه قادر است در شبانه روز ۹۰۰ متر مکعب آب تولید و به شبکه آبرسانی کلمه منتقل کند. وی هزینه اجرای این پروژه را ۳۰۰ میلیون تومان دانست و گفت: علاوه بر اجرای این چاه، با اجرای پروژه سد ارغون در مدت ۱۵ ماه میزان تامین آب این شهر و روستاهای همجوار افزایش می یابد.

مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی:

رویکرد فنی و حرفه ای جهت اثربخشی برای ایجاد و توسعه اشتغال است

تبریز - فلاح: مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی گفت: شعار سازمان ما برنامه ریزی تعاملی و حکمرانی محلی آموزش های فنی و حرفه ای است.



آموزش های فنی و حرفه ای هنوز برای جامعه مکشوف و روشن نیست و متأسفانه همراهی جامعه در این زمینه خیلی کم است

صاحبان صنایع اگر نیروی کار خود را به آموزش نماینده خاطرنشان کرد: ما از طریق مطبوعات و رسانه ها، آگاهی بخشی و آشناسازی از طریق آنان می توانیم طرح مهارت آموزی در محیط کار واقعی را نهادینه سازیم. وی با اشاره به اهمیت گواهی نامه های آموزشی صادره، بیان کرد: اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان گواهی نامه هایی دارد که می تواند در شروع کسب و کار مؤثر واقع شود، به این معنی که افراد علاقه مند به ایجاد فضای کسب و کار می توانند با اخذ گواهی نامه ها و ارائه آن ها به مراجع مرتبط با حوزه فعالیت خود یا اتحادیه ها، قادر هستند از آن ها به عنوان مجوز شغل استفاده کنند.

وی افزود: همچنین جای یادآوری دارد که

توانند با مشارکت در اجرای این طرح، شاگرد پذیرش کنند، بدون این که دچار مباحث بیمه ای این موضوع شوند. چرا که در این طرح، بیمه درمان و بازنشستگی شامل حال صاحبان صنوف و مشاغل نمی شود و بیمه حوادث نیز از طریق اداره کل انجام می گیرد. این مقام مسئول یادآور شد: در کنار ارائه آموزش های لازم به شاگردان، آموزش های تخصصی نیز توسط کارفرما و صاحبان صنوف انجام می شود. از این رو، اجرای این موضوع بسیار زیبا افزون بر این که می تواند منجر به صرفه جویی در هزینه های آموزش فنی و حرفه ای شود، می تواند در معرفی استادکارها تأثیرگذار باشد و آنان را در سطح یک معلم و مربی در جامعه بشناساند و در استفاده بهینه از

توانند با مشارکت در اجرای این طرح، شاگرد پذیرش کنند، بدون این که دچار مباحث بیمه ای این موضوع شوند. چرا که در این طرح، بیمه درمان و بازنشستگی شامل حال صاحبان صنوف و مشاغل نمی شود و بیمه حوادث نیز از طریق اداره کل انجام می گیرد. این مقام مسئول یادآور شد: در کنار ارائه آموزش های لازم به شاگردان، آموزش های تخصصی نیز توسط کارفرما و صاحبان صنوف انجام می شود. از این رو، اجرای این موضوع بسیار زیبا افزون بر این که می تواند منجر به صرفه جویی در هزینه های آموزش فنی و حرفه ای شود، می تواند در معرفی استادکارها تأثیرگذار باشد و آنان را در سطح یک معلم و مربی در جامعه بشناساند و در استفاده بهینه از

اهتمام ویژه شرکت گاز استان گیلان به مسئولیت های اجتماعی



نشست تخصصی مسئولیت اجتماعی شرکت های تابعه صنعت نفت شمال کشور با حضور مشاور اجتماعی وزیر نفت در ساری برگزار شد.

سید امیر طالبیان مشاور اجتماعی وزیر نفت در نشست تخصصی مسئولیت اجتماعی شرکت های تابعه صنعت نفت شمال کشور که در شهر ساری برگزار شد اظهار داشت: این جلسات از سال گذشته شروع شده و پس از علوسوه، ماهشهر و اهواز، این چهارمین نشست منطقه ای است که در این زمینه برگزار می شود.

وی بیان کرد: باید در زمینه مسئولیت اجتماعی با برنامه عمل کنیم و فعالیت ها را بر اساس نیازها تعریف کنیم تا بتوانیم به اهداف تعیین شده دست یابیم.

مشاور اجتماعی وزیر نفت، حفظ محیط زیست را یکی از اهداف

مسئولیت اجتماعی دانست و عنوان کرد: برای توجه به جامعه محلی سعی داریم تا با استفاده از پیمانکاران همان منطقه ضمن الزامات زیست محیطی، رضایت جامعه محلی را نیز جلب کنیم. همچنین در این نشست حسین اکبر مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان با تشکر از نگاه ویژه وزارت نفت به مقوله مسئولیت های اجتماعی اظهار کرد: شرکت گاز استان گیلان در راستای مسئولیت های اجتماعی خود اقدامات گسترده ای از قبیل لوله کشی گاز مدارس محروم روستایی، بازسازی مزار مطهر شهدا و احداث نمازخانه بین راهی در جهت رفاه حال مسافران محترم را به انجام رسانده است.

وی جلب رضایتمندی مشترکین را از مهم ترین اهداف شرکت گاز عنوان کرد و اظهار کرد: شرکت گاز استان گیلان از بهمن سال ۱۳۹۳ با تشکیل کارگروه تخصصی رسیدگی به شکایات نسبت به بازنگری و افزایش مبادی ارتباطات با مشترکین، طراحی نرم افزار رسیدگی به شکایات، مدیریت رسیدگی به شکایات (CRM) و برگزاری جلسات منظم رسیدگی به شکایات در جهت رسیدگی به درخواست ها و حل مشکلات مشترکین و مراجعین اقدام کرده است.

اکبر از طرح سفیران انرژی به عنوان یکی دیگر فعالیت های اجتماعی شرکت نام برد و اظهار کرد: این شرکت با همکاری صدا سیما، استانداری و آموزش و پرورش در جهت اشاعه فرهنگ مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی در استان گام های موثری برداشته است.

اخبار

فرماندار تبریز در نشست ستاد اجرای خدمات سفر مطرح کرد

دستگاه های اجرایی تابستانی پرنشاط برای گردشگران بسازند



تبریز - ماهان فلاح: فرماندار تبریز با اشاره به لزوم مشارکت دستگاه های اجرایی در زمینه سازی تابستانی پرنشاط برای گردشگران، از تبریز به عنوان پیشانی گردشگری استان یاد کرد.

نشست ستاد اجرای خدمات سفر شهرستان تبریز به ریاست فرماندار تبریز و با حضور سرپرست معاونت گردشگری استان، رئیس اداره میراث فرهنگی شهرستان تبریز و اعضای کمیته های دهگانه ستاد خدمات سفر برگزار شد. فرماندار تبریز در این نشست از تمامی دستگاه های ذیربط شهرستان خواستار شد تا برنامه ها و فعالیت های خود را با رویکرد توسعه گردشگری استان به مرکزیت تبریز، اجرایی کنند.

بهرروز مهدوی افزود: ظرفیت بالای استان و شهر راستای ارائه خدمات مناسب به گردشگران، زمینه بهره مندی مسافران از قابلیت های شهرستان و کاربردی شدن خدمات را فراهم می کند. فرماندار تبریز در ادامه با تأکید به اینکه شهر تبریز پیشانی گردشگری استان است، اضافه کرد: برنامه ریزی به منظور ارائه خدمات شایسته به مسافران و گردشگران تابستانی، بهسازی مبادی ورودی شهر تبریز و همچنین رسیدگی به فعالیت بازار تبریز در ایام تعطیل می بایست به جد پیگیری شود و در این راستا شهرداری تبریز و نهادهای ذیربط بایست برنامه ریزی های دقیقی داشته باشند. وی گفت: در راستای بهبود ارائه خدمات به گردشگران، تداوم آموزش های تخصصی و بر اساس متد روز جهانی توسط دستگاه های ذیربط ویژه فعالان حوزه گردشگری نظیر هتلداران، تاسیسات گردشگری و دفاتر خدماتی مورد انتظار است تا شاهد افزایش روزافزون کیفیت خدمات باشیم. مهدوی در خاتمه با اشاره به لزوم فراهم سازی محیطی پرنشاط برای گردشگران در تبریز و شهرستان های حومه، اظهار کرد: با توجه به ظرفیت های غنی فرهنگی و تفریحی در تبریز و شهرستان های حومه، تقویت و برنامه ریزی در راستای بهره مندی از این ظرفیت ها موجب ایجاد فضایی پرنشاط و همچنین خلق خاطره ای خوش از سفر های گردشگران به تبریز و استان خواهد شد.

سرپرست جدید مخابرات شهر ستان بندرگز معرفی شد

در جلسه ای با حضور شهرداری مدیر مخابرات منطقه گلستان ، امیرخانلو مدیریت دفتر مدیر منطقه ، مفیدی مدیر منابع انسانی ، مسلمی رئیس اداره حراست و جوادی رئیس اداره روابط عمومی و کارکنان رئیس جدید مخابرات شهرستان بندرگز معرفی شد. مدیر مخابرات منطقه گلستان ضمن تقدیر وتشکر از آقای درویشی که به افتخار بازنشستگی نائل شدند از زحمات آقای هزارجریبی رئیس اداره مخابرات کردکوی نیزتشکر کرد. وی استفاده حداکثری از منابع وامکانات موجود در شرکت ، توانمندسازی پرسنل و افزایش کارایی و اثربخشی آنان ، افزایش دانش واطلاعات کاربران و مشترکان، توسعه خدمات غیر ضروری به مشتریان، بازنگری فرآیندهای کاری شرکت را از اولویت اصلی مخابرات منطقه گلستان دانست و بر کاهش مصرف برق در فصل تابستان تأکید کرد. در پایان جلسه نصیر خاری به عنوان سرپرست مخابرات بندرگز معرفی شد.

شهردار اردبیل خبر داد

پیشرفت ۳۰ درصدی اجرای پروژه های عمرانی و خدماتی در مناطق کم برخوردار اردبیل

اردبیل -خبرنگار ((اِتکار)): شهردار اردبیل از در حال اجرا بودن ۳۳ پروژه عمرانی و خدماتی در مناطق کم برخوردار با پیشرفت بیش از ۳۰ درصد خبر داد. حمید لطف‌اللهیان در جمع خبرنگاران در اردبیل اظهار کرد: اعضای شورای شهر در دور پنجم با تلاش و پشتیبانی و مساعدت تمام عیار همراه با مجموعه شهرداری تلاش کردیم تا پل درویشخ بعد از سال‌ها انتظار اهالی تکمیل و به بهره‌برداری برسد. وی با عذرخواهی از کسبه و اهالی منطقه در طولانی شدن احداث این پل، بیان کرد: ما امروز خوشحال هستیم که پل درویشخ به نام شهید نغدعلی پیران نامگذاری شده و خانواده این شهید در اهدای زمین و تعریض این منطقه همکاری نزدیکی را با مجموعه شهرداری داشتند تا راه عبور و مرور مردم باز شود. شهردار اردبیل افزود: بیشترین پروژه‌ها با اولویت اجرای پروژه‌های زیربنایی در مناطق مختلف شهر مربوط به مناطق کم برخوردار است و ما بر این باوریم با گفت‌وگو و صحبت نمی‌توان خدمتی را به ساکنان منطقه انجام داد بلکه باید با کار و تلاش مضاعف اهالی منطقه را از عمران و آبادانی شایسته بهره مند کرد. لطف‌اللهیان افزود: اعضای دور پنجم شورای شهر تمام تلاش خود را به کار گرفتند تا این پروژه بعد از سال‌ها که از اجرای آن می‌گذرد بالاخره تکمیل و به بهره‌برداری برسد که شرایط اقتصادی موجود و وضعیت درآمدی نامناسب شهرداری در تأخیر و تعلل به وجود آمده دلیل بوده است. وی بیان کرد: در همه ۵ منطقه شهرداری اردبیل پروژه‌های عمران و آبادانی با قوت و قدرت در حال اجراست اما ۳۳ پروژه در منطقه چهار شهرداری اردبیل با پیشرفت ۳۰ درصد در حال اجراست که تکمیل و بهره‌برداری از آن می‌تواند ساکنان مناطق کم برخوردار را از مزایای آن بهره‌مند کند. شهردار اردبیل بیان کرد: خدمات ما در این مناطق جزو الزامات است و به هیچ وجه تبعیض و تفاوتی در ارائه خدمات به این مناطق با سایر مناطق شهرداری اردبیل قابل نیستیم بلکه سعی‌مان بر این بوده تا یکی از نقاط‌های غیرمسطح شهر که در این منطقه در حال اجراست به سرعت تکمیل شود. لطف‌اللهیان هزینه کرد ۲۰۰ میلیاردریالی شهرداری را در اجرای این پروژه یادآور شد و اظهار کرد: امیدواریم تا پایان سال همه ۳۳ پروژه اجرایی در منطقه چهار شهرداری اردبیل آماده افتتاح شود تا ساکنان مناطق از مزایای آن بهره‌مند شوند. وی گفت: امروز بیشتر کارهای عمرانی در مناطق پرجمعیت و کم برخوردار در حال اجراست که البته در شورابیل نیز به دلیل ارتقای زیرساخت‌های گردشگری پروژه‌های عمرانی فعال است.



سامانه گندزدایی الکترولیز جایگزین بسیار مناسب سامانه گندزدایی با استفاده از گاز کلر

کرمانشاه – کرمی: بزرگترین سامانه گندزدایی ایمن الکترولیز نمک طعام کشور با حضور استاندار و تعدادی از مسئولان استانی در تصفیه‌خانه آب شهیدنظری شهر کرمانشاه وارد مدار بهره برداری شد.

مدیرعامل آبفای استان، در آیین افتتاح این سامانه گندزدایی، با اشاره به اینکه سامانه گندزدایی الکترولیز جایگزین بسیار مناسب سامانه گندزدایی با استفاده از گاز کلر است افزود: سیستم گندزدایی الکترولیز نمک طعام تصفیه‌خانه شهر کرمانشاه با دبی ۱۵۰۰ لیتر بر ثانیه، حدود یک سوم آب شرب شهر کرمانشاه را تصفیه می‌کند. علیرضا تخت‌شاهی با اشاره به مزایای سامانه گندزدایی الکترولیز نمک طعام نسبت به سامانه گاز کلر گفت: در این سامانه از نمک به عنوان ماده اولیه استفاده می‌شود که با توجه به وجود کارخانجات تولید نمک در سراسر کشور از نظر تهیه مواد اولیه در مقایسه با کپسول گاز کلر بسیار ساده تر و مقرون به صرفه تر است و به لحاظ ایمنی نیز استفاده از نمک طعام، هیچگونه خطر ایمنی و بهداشتی را در محیط کار و اطراف آن ایجاد نمی‌کند.

مدیرعامل آب و فاضلاب شهری استان کرمانشاه با بیان اینکه در سامانه گاز کلر چنانچه کپسول نشت می‌کرد، بهره برداران و اطرافیان با خطر مواجه می‌شدند ولی در این سامانه به هیچوجه امنیت سلامت و بهداشت افراد به خطر نمی‌افتد افزود: در این سامانه از نمک خوراکی جهت گندزدایی استفاده می‌شود و ضمن گندزدایی و سالم سازی مطمئن آب شرب، هیچگونه خطری سلامت و بهداشت شهروندان را تهدید نمی‌کند. به گفته تخت شاهی در استفاده از پودر و گاز کلر حدود ۴۵ دقیقه زمان برای گندزدایی لازم است درحالیکه ویژگی فناوری الکترولیز نمک طعام این است که به محض تولید می توانیم آن را مستقیم داخل شبکه تزریق کنیم و به زمان تماس بسیار پایینی نیاز دارد(حدود ۲۰ ثانیه) و به دلیل وجود چند اکسیدانت و ازون موجود در محلول تولید شده، ماندگاری آن نیز تا حد قابل ملاحظه ای در شبکه افزایش می یابد و باعث می شود در قسمتهای انتهایی شبکه حتی در مواقع کم و یا قطعی آب، مقدار کلر باقیمانده در آب کاهش نیافته و عمل گندزدایی ثانویه متوقف نگردد. ضمناً به مرور زمان موجب از بین رفتن بیو فیلم داخل لوله شده و از نتایج آن، کاهش تخریب و نشتی در شبکه بخصوص در لوله های فلزی است. وی با تأکید بر اینکه امکان سرقت در این سامانه وجود ندارد گفت: خطرات ایجاد شده حین جابه‌جایی کپسول‌ها در این سامانه وجود ندارد.

