

اخبار

افتتاح وبیره برداری ۳۲ پروژه شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان در دهه فجر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان گفت:همزمان با چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ۳۲ پروژه شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان با اعتباری بالغ بر ۴۸۷۶۷۸ میلیون ریال افتتاح و به بهره برداری می رسد.به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان مهندس علی اکبر نصیری گفت: به مناسبت چهلمین سال پیروزی انقلاب اسلامی و دهه مبارک فجر ۳۲ پروژه این شرکت در حوزه های تامین برق بخش های زیرساختی صنعتی، مرکز آموزشی و اداری، توسعه و احداث ، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق و نیروگاه گازی و بهره برداری از پست فوق توزیع در سراسر استان نیز افتتاح و به بهره برداری می رسد. وی ادامه داد: طی چند سال اخیر این شرکت توانسته گام های موثری در راستای پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، برنامه های وزارت نیرو و شرکت مادر تخصصی توانیر بردارد، به طوری که در بخش های مختلف از جمله کاهش تلفات انرژی شبکه های توزیع برق که یکی از پروژه های مهم وزارت نیرو در تحقق بندهای اقتصاد مقاومتی است، جزو شرکت های پیشرو است.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان تصریح کرد: تامین برق متقاضیان شهری و روستایی، اصلاح و تامین روشنایی معابر شهری و روستایی ، بهره برداری از پست فوق توزیع گنبد ۴ ، اجرای رینگ ، افتتاح فاز اول سایت آموزشی فنی مهارتی علی اباد،ساختمان جدیدالاحداث شهر دوزین ، نصب انشعابات مسکن مهر و نیروگاه گازی ۷ مگاوات شهرک صنعتی سرخنگلاته از جمله پروژه های قابل افتتاح شرکت توزیع برق استان در دهه فجر امسال است .

با حضور مسئولین استانی و شهرستانی:

مدرسه شش کلاسه ابتدایی روستای صنوگان شهرستان کهگیلویه کلنگ زنی شد

مدرسه شش کلاسه ابتدایی روستای صنوگان شهرستان کهگیلویه کلنگ زنی شد. آیین کلنگ زنی این پروژه با حضور مسئولان استانی و شهرستانی برگزار شد. مدیرکل نوسازی مدارس کهگیلویه و بویراحمد در این آیین گفت: در راستای احداث این مدرسه هشت میلیارد ۵۰۰ میلیون ریال از محل منابع ملی هزینه خواهد شد. جهان محرابی افزود: این مدرسه با زیربنای ۴۲۰ متر مربع احداث می شود. وی بیان داشت: ۱۱ فضای آموزشی، دو سالن ورزشی و یک نمازخانه و یک مجتمع فرهنگی رفاهی همزمان با دهه فجر در این استان افتتاح و سه طرح دیگر نیز کلنگ زنی شد. محرابی تصریح کرد: ۱۳ مدرسه نیز در این شهرستان با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال مقاوم سازی می شوند.

بهره برداری از سه پروژه آب منطقه ای مازندران در شهرستان بهشهر با سرمایه گذاری ۶۸ میلیارد ریال آغاز شد



ساری - قاسمیان: بهره برداری از سه پروژه آب منطقه ای مازندران با حضور مسئولین شهرستان بهشهر از جمله دکتر شاعری نماینده مردم شهرستان های بهشهر، نکا و گلوگاه،دکتر خنجری فرماندار شهرستان بهشهر،حجت الاسلام جباری امام جمعه بهشهر و جمعی از ذی نفعان این پروژه ها برگزار شد. به گزارش خبرنگار مازندران به نقل از روابط عمومی آب منطقه ای مازندران در آیین بهره برداری این پروژه ها ابتدا آقای مهندس سیدجمال موسوی معاون بهره برداری شرکت آب منطقه ای مازندران با اشاره به اهمیت آب در شرق مازندران گفت: پروژه های این شرکت به لحاظ جغرافیایی با توجه به ماموریت های شرکت یا در ارتفاعات و مناطق کوهپایه ای و یا در دشت واقع شده اند. پروژه هایی که در مناطق کوهستانی قرار دارند به لحاظ کارکرد بیشتر نقش تامین را دارند ولی پروژه هایی که در دشت ها قرار دارند کارکرد آنها تامین و یا انتقال و توزیع است.

موسوی گفت: ما سد بزرگ گلورد را در بالادست داریم که عملیات اجرایی آن بالغ بر ۸۰ درصد پیشرفت دارد و خوشبختانه آنگیری اولیه آن انجام شد که امیدواریم با انجام باقیمانده عملیات، بهره برداری کاملی از طرح داشته باشیم و در دشت شبکه آبیاری و زهکشی و همچنین آب بندان ها را داریم که در انتقال و توزیع آب و همچنین تامین آب نقش بسزایی دارد و پروژه شبکه آبیاری و زهکشی آن با پیشرفت بالغ بر ۸۰ درصد به موازت سد عملیات آن در دست انجام است.

عضو هیات مدیره آب منطقه ای مازندران با اشاره به اهمیت هریک از این پروژه ها در تامین آب کشاورزی منطقه تصریح کرد: نکته برجسته اجرای پروژه در شرق استان این است که این پروژه ها بصورت چهارعملی اجرا می شود که عامل چهارم در این محدوده که بسیار مهم و با اهمیت است مشارکت ذی نفعان است که موجب تسریع در اجرای پروژه و بهره برداری بهینه از آن می شود. ایشان در پایان با قدردانی از همکاری ارزشمند مردم از همراهی مسئولین منطقه به ویژه نماینده مردم، فرماندار و امام جمعه شهرستان تشکر و قدردانی نمود. در ادامه آقای دکتر شاعری نماینده مردم بهشهر،نکا و گلوگاه با ابراز خرسندی از اجرای طرح های توسعه منابع آب، اجرای زهکش قره تپه را که موجب احیای ۳۶۰۰ هکتار از

مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب روستایی استان مرکزی:

۳۰ طرح آبرسانی روستایی استان مرکزی به بهره برداری رسید

ایشان تعداد مخازن ذخیره آب روستاهای استان را در قبل از انقلاب ۴۵ مخزن با حجم ۲هزار متر مکعب دانست و بیان کرد: این مخازن بعد از انقلاب به ۷۱۲ مخزن با حجم ۹۵۳۵۵متر مکعب رسیده است. عرفانی نسب همچنین به وضعیت کیفیت آب روستاها اشاره کرد و گفت: قبل از انقلاب با عدم کنترل کیفیت آب و شیوع بیماری ها و افزایش مرگ و میر مواجه بودیم که هم اکنون در سطح استان مرکزی توسط ۹ آزمایشگاه ، سالانه ۲۵ هزار آزمایش جهت اطمینان از کیفیت آب شرب انجام می شود. رئیس هیات مدیره شرکت آبشار

چهلمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی گفت : قبل از انقلاب شکوهمند ایران اسلامی وضعیت آب رسانی روستاها بسیار نامناسب و لوله کشی در منازل نبود. به گزارش روابط عمومی شرکت آبشار، عرفانی نسب گفت: قبل از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ۵۰ روستای استان دارای آب شرب بودند که در حال حاضر، این عدد به ۸۳۳ روستا رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی خاطرنشان کرد: میزان خطوط انتقال و شبکه توزیع آب در روستاها قبل از انقلاب ۵۷ کیلومتر بوده که از بعد از انقلاب تا کنون ، این میزان به ۶۸۴۲ کیلومتر افزایش یافته است .

در نشست خبری مدیرعامل شرکت آبشار مرکزی وضعیت آبرسانی به روستاها در قبل و بعد از انقلاب تشریح شد یوسف عرفانی نسب مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی در نشست خبری با اصحاب رسانه ضمن گرمیادداشت ایام الله دهه مبارک فجر و

مدیرکل راه و شهرسازی مازندران در مراسم کلنگ زنی تعریض محور چهارخطه فریدونکنار به آمل عنوان نمود :

توسعه زیر ساخت های راه های استان اولویت اصلی راه و شهر سازی مازندران

نظری در پایان خاطرنشان کرد : راه عملی پیوسته جهت کیفی سازی و گسترش ظرفیت های توسعه ای می باشد که به همین منظور درصدد هستیم با اجرا و عملیاتی نمودن پروژه های حوزه راه و شهرسازی شاهد بالفعل نمودن ظرفیت های حوزه اقتصادی شهرهای استان بویژه شهرهای استراتژیکی همچون فریدونکنار باشیم.

شهرستان فریدونکنار از ظرفیت های مناسبی در حوزه گردشگری برخوردار است و محور مواصلاتی به آمل و بابلسر می باشد و همچنین اولین بندر خشک اقتصادی در این شهرستان قرار دارد لذا توسعه زیرساخت های راه این شهرستان که از جمله نقاط استراتژیک استان می باشد از اولویت های مهم اداره کل راه و شهرسازی است.

ساری - قاسمیان: سید محمد نظری در مراسم کلنگ زنی تعریض محور چهارخطه فریدونکنار به آمل با ذکر این نکته که توسعه زیرساخت راه های استان از مهم ترین برنامه هایمان می باشد افزود : راه عملی است که به طور کامل با استفاده از آن، حرکت امکان پذیر می شود. به گزارش خبرنگار مازندران به نقل از



رئیس مطالعات انرژی و تحلیل سیستم های پالایش گاز ایلام عنوان کرد:

شرکت پالایش گاز ایلام آماده انجام فرآیند ممیزی خارجی است

پروین سجادی _ خبرنگار ایلام : رئیس مطالعات انرژی و تحلیل سیستم های شرکت پالایش گاز ایلام از آمادگی این شرکت برای انجام فرآیند ممیزی خارجی توسط شرکت های گواهی دهنده بین المللی خبر داد و گفت:انجام این فرآیند به منظور تمدید گواهینامه سیستم های مدیریتی بوده و کلیه واحدهای این شرکت آماده انجام این فرآیند مهم هستند. «علی رحیمی زاده»افزود: در سالهای گذشته ۷ سیستم مدیریتی توسط شرکتهای بین المللی اخذ شده که همه ساله توسط نهاد گواهی دهنده بین المللی این گواهینامه ها با انجام فرآیند ممیزی مراقبتی تمدید می شوند. وی اظهار داشت:فرآیند ممیزی داخلی سیستم های مدیریتی این شرکت به منظور آمادگی برای ممیزی خارجی از جمله ISO۹۰۰۱، ISO۱۴۰۰۱، ISO۱۸۰۰۱،ISO۵۰۰۰۱، IS.

آگهی مناقصه عمومی

دهیاری حصارساتی در نظر دارد احداث ساختمان مدرسه ۹کلاسه روستا را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار صلاحیت دار (حداقل رتبه ۵) واگذار نماید. لذا از واجدین شرایط دعوت می گردد جهت دریافت اسناد و شرایط مناقصه از تاریخ درج این آگهی تا آخر وقت اداری روز پنجشنبه مورخ ۹۷/۱۲/۹ به آدرس شهرستان شهریار، روستای حصارساتی، ساختمان دهیاری مراجعه نمایند.

آگهی تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای (نوبت دوم)

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان در نظر دارد در سال ۱۳۹۷ امور مربوط به حمل و نقل درون شهری، بین شهری و روستایی کارکنان واحدهای تحت پوشش خود را طبق جدول ذیل به شرکت های خدماتی واجد صلاحیت که دارای گواهینامه از اداره کل کار و رفاه اجتماعی می باشند به صورت مناقصه عمومی واگذار نماید.شرکت های خدماتی باید دارای کد فعالیتی (ا) امور حمل ونقل) باشند.کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت(ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی محقق سازند. آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه حداکثر سه روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی و آخرین مهلت عودت اسناد مناقصه حداکثر ۱۰ روز پس از انتشار نوبت دوم آگهی می باشد.همچنین پیشنهاد دهندگان می بایست ضمن بارگذاری کلیه مدارک های پاکت های (الف و ب و ج) در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت در مهلت مقرر، نسبت به تحویل اصل مدارک (پاکت الف) مطابق شرایط درج شده در اسناد مناقصه در پاکت لاک و مهر شده تا زمان مقرر به آدرس سندنج بلوار ارشاد نرسیده به میدان سهروردی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان اقدام نماید. هزینه درج آگهی در روزنامه به عهده برنده مناقصه می باشد.

ردیف	شماره قطعه	مساحت (مترمربع)	قیمت پایه کارشناسی (ریال)	نوع کاربری	مبلغ سبده (ریال)
۱	۳	۱۹۶	۶/۰۰۰/۰۰۰	مسکونی با تحفظ کاربری فرهنگی هنری	۶۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	۵	۲۰۰	۶۲/۰۰۰/۰۰۰	مسکونی با تحفظ کاربری فرهنگی هنری	۶۵/۰۰۰/۰۰۰
۳	۶	۲۶۲	۶/۰۰۰/۰۰۰	مسکونی با تحفظ کاربری فرهنگی هنری	۸۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	۹	۱۹۱	۶۵/۰۰۰/۰۰۰	مسکونی با تحفظ کاربری فرهنگی هنری	۶۵/۰۰۰/۰۰۰
۵	۱۰	۱۹۰	۷/۰۰۰/۰۰۰	مسکونی با تحفظ کاربری فرهنگی هنری	۷۰/۰۰۰/۰۰۰

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان



شرکت آب وفاضلاب روستایی استان کردستان