

پایان مازوت سوزی در نیروگاه رامین اهواز

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از پایان مازوت سوزی در این نیروگاه با تامین پایدار گاز خبر داد.

به گزارش خبرنگار اتحاد ملت به نقل از روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز، این نیروگاه که طی چند روز گذشته بدلیل افت فشار گاز و لزوم تامین گاز مورد نیاز هموطنان ناچاراً به استفاده از سوخت موقت مازوت در یکی از واحدهای خود روی آورده بود پس از رفع محدودیت گاز و حذف مازوت، مجدداً این واحد ۳۱۵ مگاواتی را با سوخت گاز به شبکه سراسری برق کشور متصل نمود.

محسن حافظی مدیر عامل نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۶ نیروگاه رامین طی چند روز گذشته از سوخت مازوت بصورت اضطراری و موقت استفاده می کرد پس از تامین گاز مورد نیاز از سوی شرکت ملی گاز استان خوزستان، اقدام به حذف مازوت و استفاده مجدد از سوخت گاز نمود.

مدیرعامل نیروگاه رامین با اشاره به اینکه هر ۶ واحد این نیروگاه بصورت روزانه حدود ۸ الی ۸٫۵ میلیون متر مکعب گاز نیاز دارد افزود: این نیروگاه هیچ تمایلی به استفاده از سوخت مازوت ندارد و در شرایط خاص و اضطراری که دچار محدودیت و یا عدم تامین گاز مورد نیاز خود می شویم ناگزیریم برای جلوگیری از قطع برق هموطنان و جلوگیری از بروز خاموشی‌ها از مازوت بعنوان سوخت اضطراری به صورت محدود و موقت استفاده کنیم.

وی با اشاره به اینکه تنها یک واحد از واحدهای نیروگاه رامین از سوخت جایگزین استفاده می کند گفت: نیروگاه رامین دارای ۶ واحد تولید برق است که هم اکنون یک واحد

آن بدلیل تعمیرات اساسی از مدار خارج است و ۵ واحد آن نیز در حال استفاده از سوخت گاز هستند. حافظی گفت: استفاده از سوخت مازوت تبعات مخرب زیادی بر تجهیزات نیروگاهی بویژه بویلرها و بسکتهای ایرهترت وارد می کند و استهلاک تجهیزات را بشدت بالا می برد بطوری که سال گذشته نیز بدلیل استفاده محدود از این سوخت در واحد شماره ۶ متحمل هزینه تقریبی به میزان ۴۰۰ میلیارد

ریال شدیم و هم اکنون نیز این آثار پایری می باشد. حافظی سوخت گاز را سوخت اصلی این نیروگاه عنوان کرد و بیان داشت: تولید پایدار انرژی حیاتی برق و خدمت رسانی مستمر به مردم رسالت اصلی ما است و در این مسیر از هیچ کوششی دریغ نمی کنیم. وی صیانت از محیط زیست را از اولویتهای این نیروگاه در فرآیند تولید برق دانست و بکارگیری این نیروگاه از سوخت گاز



را باعث افزایش طول عمر تجهیزات و سهولت در بهره برداری، کاهش محدودیت‌های واحدها و کاهش هزینه‌های سرویس و نگهداری و نهایتاً افزایش طول عمر نیروگاه رامین عنوان کرد. لازم بذکر است نیروگاه رامین اهواز با ۶ واحد تولیدی بزرگترین نیروگاه بخاری کشور است و نقش مهمی در تامین برق مورد نیاز استان خوزستان و پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفا می کند.

مدیرعامل نیروگاه رامین: این نیروگاه هیچ تمایلی به استفاده از سوخت مازوت ندارد و در شرایط خاص و اضطراری که دچار محدودیت و یا عدم تامین گاز مورد نیاز خود می شویم ناگزیریم برای جلوگیری از قطع برق هموطنان و جلوگیری از بروز خاموشی‌ها از مازوت بعنوان سوخت اضطراری به صورت محدود و موقت استفاده کنیم



حفاری در سطح شهر یزد ممنوع شد



یزد- صادقی مقدم: معاون امور زیربنایی و حمل و نقل شهری شهرداری یزد: به منظور برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی و نوروز ۱۴۰۳، انجام هرگونه حفاری در سطح شهر یزد از تاریخ پنجم بهمن ماه تا پانزدهم فروردین ماه ۱۴۰۳ ممنوع است. محمد جواد آقایی با ارسال نامه‌ای به شرکت‌های آب و فاضلاب، گاز، مخابرات، توزیع برق و مجری طرح فاضلاب شهری اظهار کرد: با توجه به نزدیک شدن به ایام برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی و خبرنگار رهبری، برای جلوگیری از حوادث و رخدادهای ناشی از قطعی زیرساخت‌های ارتباطی کشور و همچنین تعطیلات نوروز ۱۴۰۳ و افزایش حجم ترافیک و تردد در معابر شهری و تسهیل در تردد، از تاریخ پنجم بهمن ماه سال جاری لغایت پانزدهم فروردین ماه ۱۴۰۳ از صدور هرگونه مجوز حفاری خودداری می‌شود. وی تاکید کرد: شایسته است ترتیبی اتخاذ شود تا کلیه عملیات حفاری شده قبل نیز، تا روز چهارشنبه چهارم بهمن ماه به پایان رسیده و نسبت به مرمت و پاکسازی کلیه حفاری‌ها اقدام گردد.

بازدیدرئیس سازمان از شرکت دانش بنیان تولیدکننده کنتورهای هوشمند چاه های کشاورزی

مدیریت مصرف آب ضرورت انکار ناپذیر بخشی کشاورزی است



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی با اشاره به اهمیت مدیریت صحیح آب در بخش کشاورزی، گفت: استفاده بهینه از آب کشاورزی یک ضرورت انکار ناپذیر بوده که توجه به تنوع اقلیم در مدیریت منابع آبی را می طلبد. به گزارش زهرا محمدزاده خبرنگار روزنامه اتحاد ملت از تبریز و به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان، اکبر فتحی در حاشیه بازدید از کارگاهیک شرکت دانش بنیان تولیدکننده کنتورحجمی چاه های کشاورزی در گفتگو با خبرنگاران با اعلام این مطلب گفت: خوشبختانه این شرکت طراحی و ساخت کنتورهای حجمی برای آب‌های زیرزمینی و آبهای سطحی را انجام داده و در سطح کشور مشغول ارائه خدمات هستند و از منظر قیمت وکیفیت از مشابه خارجی مقرون به صرف تر و باکیفیت تر است.

وی با بیان اینکه امروزه استفاده بهینه از آب در امرکشاورزی یک ضرورت است ادامه داد: ان شاءالله در هماهنگی با شرکت آب منطقه ای استان و بهره برداران عزیز با تجهیز محل‌های برداشت آب به کنتورهای حجمی ضمن اجرای یک ماده قانونی که وزارت نیرو را مکلف به این امر نموده از منابع آبی بصورت بهینه استفاده شود.

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان با بیان اینکه استفاده از روش‌های نوین آبیاری و اصلاح روش‌های قدیمی برای پیشگیری از کمبود آب، ضروری است ادامه داد: استفاده از آبیاری تحت فشار، اصلاح روش‌های سنتی، اصلاح و بهسازی کانال‌های آبیاری، احیای قنوات و لوله گذاری در انهار به صورت سنتی و مکانیزه تا محل مصرف آب، می‌تواند در صرفه جویی آب نتیجه بخش باشد.

وی با بیان اینکه کشور ما ایران و استان آذربایجان شرقی در منطقه خشک و نیمه خشک جهان با میزان بارندگی متوسط ۲۵۰ میلی متر در سال که یک سوم متوسط بارندگی جهان است قرار دارد ادامه داد: رشد جمعیت و نیاز برای تامین غذا و افزایش تولیدات محصولات کشاورزی باعث شده است که برای جلوگیری از هدر رفت آب از روش های مدرن با راندمان بالا استفاده کنیم، زیرا که استفاده بهینه از آب موجود کاملاً ضروری است و باید از حداقل آب حداکثر بهره برداری لازم صورت پذیرد.

شده است. رییس اداره آموزش و پژوهش و مشارکت های مردمی حفاظت محیط زیست استان افزود : حفظ محیط زیست وظیفه عمومی است که نه تنها دولتمردان و سیاستگذاران در جهت توسعه زیرساخت های لازم برای حفاظت از آن مکلف هستند، بلکه تمامی افراد جامعه نیز به محیط پیرامون خود مسئول بوده که در این راستا توجه به محیط زیست بعنوان دغدغه مشترکی میان مدیریت شهری و شهروندان تبدیل شده است ، به همین منظور در جهت سیاست های مردمی سازی فعالیت ها ایجاد خانه های محیط زیست در چند سال اخیر یکی از برنامه های اصلی محیط زیست محسوب می شود. شایان ذکر است این خانه هلال تخصصی با همکاری اداره کل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی و مراکز پژوهشی و دانشگاهی نسبت به پژوهش موضوعات زیست محیطی استان و ارائه راهکار به فدراسیون جهانی صلیب سرخ تشکیل شده است.

اهمضاء تفاهم نامه بین اداره کل حفاظت محیط زیست و جمعیت هلال احمر آذربایجان شرقی

دکتر مهدی طاهری رییس اداره آموزش و پژوهش و مشارکت های مردمی با اعلام این خبر گفت : طی تفاهم نامه همکاری فیما بین هلال احمر و محیط زیست آذربایجان شرقی، خانه محیط زیست در کنار خانه های هلال مستقردر مرکز آموزشی جمعیت هلال احمر استان با نام خانه هلال تخصصی محیط زیست شهید وحید نومی گلزار با حضور پیرحسین کولیوندزاده رئیس جمعیت هلال احمر کشور در تبریز افتتاح گردید. وی ادامه داد : خانه‌های هلال تخصصی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران در راستای مأموریت‌های جدید این جمعیت برای تخصصی کردن موضوعات مرتبط در استان‌ها تشکیل می‌شود. طاهری با اشاره به مشکلات جدی زیست محیطی در استان، که می‌تواند برای زیست انسانی در این منطقه و حتی منطقه شمالغرب کشور چالش برانگیز باشد اذعان داشت : خانه هلال محیط زیست استان به عنوان اولین خانه هلال تخصصی در سطح کشور تشکیل



در بخشی لرستان در بخش‌های مختلف جشنواره ملی نمایش عروسکی مصرف انرژی

می‌شد، نمی‌توان مقایسه‌ای انجام داد. وی با بیان این‌که تمام سعی ما بر این بوده که در حد توان بهترین برنامه را اجرا کنیم، افزود: خوشبختانه این جشنواره با بازخورد خوبی همراه بوده و گواه این مدعا حضور چشم‌گیر و استقبال بی‌نظیر تماشاگران و اجراهای خوب گروه‌های نمایشی بود. مهندس امیری با بیان این‌که به شرکت توانیر پیشنهاد داده‌ایم که شرکت توزیع برق لرستان میزبان دائمی این جشنواره باشد، خاطرنشان کرد: امیدواریم که این مهم عملیاتی شود و لرستان به‌عنوان یک الگو در برگزاری رویدادهای فرهنگی تخصصی معرفی شود. در حاشیه‌ی این آیین سعید دولت‌شاه، دبیر نخستین جشنواره ملی نمایش عروسکی در خصوص آثار ارسالی به جشنواره گفت: آثار اجرا شده در جشنواره حدود ۶۵ اثر بودند که در مرحله‌ی بازبینی ۱۲ اثر و در مرحله دوم داورى ۷ اثر در دو بخش صحنه و

آیین اختتامیه نخستین جشنواره ملی نمایش عروسکی مدیریت مصرف انرژی به میزبانی شرکت توزیع برق لرستان و در شهر خرم‌آباد با حضور بیش از ۱۰۰ مهمان از استان‌ها و شهرهای مختلف کشور با معرفی و تقدیر از آثار برگزیده برگزار شد. مهران امیری، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان در این آیین با بیان این‌که این جشنواره در سطحی بسیار عالی و با حضور هنرمندان مطرح کشور برگزار گردید، اظهار داشت: خوشبختانه لرستان بار دیگر ثابت کرد که در برگزاری رویدادهای ملی کم از استان‌های برخوردار ندارد و به‌راحتی می‌تواند جشنواره‌هایی در سطح ملی و حتی بین‌المللی را در سطح عالی برگزار نماید.

امیری با اشاره به استقبال پرشور لرستانی‌ها از جشنواره ملی نمایش عروسکی برق عنوان کرد: برگزاری جشنواره از کیفیت خوبی برخوردار بود اما از آن‌جایی که این جشنواره برای نخستین‌بار برگزار

فضای باز انتخاب شدند. هم‌چنین در این آیین در هر بخش مقام‌های برتر کارگردانی، عروسک‌گردانی، تهیه‌کنندگی، صدایشکشی، گویندگی و ... مشخص شدند. دولت‌شاه با بیان این‌که در بخش عروسک‌گردانی صحنه به ترتیب نمایش «برقی‌ها» از الشتر، «خیمه پرسرو صدا» از ایلام و «پادشاه تاریکی‌ها» از کردستان مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند، تصریح کرد: در بخش عروسک‌گردانی فضای باز نیز به ترتیب نمایش‌های «نوری‌جون و بچه برقی» از لرستان و «مقصر کیه» از همدان مقام‌های اول و دوم را کسب کرده و نمایش‌های «خاموشی در شهر عروسکی‌ها» از تهران و «چوپا نوری‌نا» از زنجان شایسته تقدیر شناخته شدند. وی حضور چهره‌های مطرح تلویزیونی را از دیگر نکات ارزشمند این جشنواره عنوان کرد و گفت: حضور هنرمندانی مانند جناب «مجید قناد» و «عادل

آبرسانی ۳۰۰ روستای استان مرکزی با تانکر به دلیل تنش آبی

نداشته، اما اکنون شماری از روستاها با استفاده از تانکر آبرسانی می‌شود. وی بیان کرد: ادامه روند کاهش بارندگی با وجود فرسوده بودن ناوگان آبرسانی، ارائه خدمات به اهالی روستاها را دچار مشکل می‌کند. مدیرعامل شرکت آبفای استان مرکزی ادامه داد: سرانه مصرف آب شهری برای هر نفر در روز ۲۰۰ لیتر بر ثانیه و در بخش روستایی ۴۰۰ لیتر بر ثانیه پیش‌بینی شده است. عباسی افزود: باید مصرف آب از ۱۴ مترمکعب در ماه به ۱۲ مترمکعب در این استان کاهش یابد و در صورت اضافه برداشت، جریمه برای مشترکان اعمال شود. وی بیان کرد: اجرای این کاهش مصرف در تهران اکنون عملیاتی شده است. آب مورد نیاز استان مرکزی از ۷۲۶ حلقه چاه، ۴۲ رشته چشمه و ۲۶ رشته قنات تامین می‌شود و در بخش شهری ۳۳۷ هزار مشترک و در روستاها ۱۶۹ هزار مشترک وجود دارد.



تردد خودروهای سنگین در محورهای کاشان اعمال می‌شود

اصفهان - رئیس پلیس راه فرماندهی انتظامی استان ممنوعیت تردد وسایل نقلیه سنگین در سالروز شهادت حضرت سلطان علی بن محمد باقر را تشریح کرد. سرهنگ علی مولوی در گفت وگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: همزمان با فرارسیدن سالروز شهادت

(شماره مناقصه: ۱۹-۱۴۰۲) (تجدید)

موضوع: پروژه تعویض، ساقه‌گذاری شیرهای حوضچهای شهرستان قزوین - سال ۱۴۰۲

کد فراخوان پایگاه اطلاع رسانی مناقصات: ۵۲۱۱۵۳۶۹۸

نوبت دوم

شرکت گاز استان قزوین در نظر دارد مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده) پروژه تعویض، ساقه‌گذاری شیرهای حوضچهای شهرستان قزوین - سال ۱۴۰۲ به شماره (۱۴-۹۱۳۳۵۰۰۱۴) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.

تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸ می‌باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: تا پایان وقت اداری روز یکشنبه (ساعت: ۱۶:۰۰) مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۴

مهلت زمانی ارسال پیشنهادات: تا ساعت ۱۹:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۸

زمان بازگشایی پاکت ارزیابی کیفی: روز دوشنبه ساعت ۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۹ -۱۴۰۲/۱۱/۰۹ سالن جلسات ساختمان مرکزی.

زمان بازگشایی پاکت مناقصه (الف، ب، ج): روز چهارشنبه ساعت ۰۹:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۹ - سالن جلسات ساختمان مرکزی.

شرایط مناقصه‌گران:

۱: داشتن شخصیت حقوقی

۲: داشتن گواهینامه صلاحیت صلاحیت پیمانکاری معتبر با تبه‌۵ یا بالاتر در رشته تأسیسات و تجهیزات از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور (سازمان برنامه و بودجه کشور)

۳: ارائه تصویر گواهینامه معتبر ایمنی کار از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی.

نشانه آگهی: ۱۶۳۸۴۴۵ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۰/۱۸ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

روابط عمومی شرکت گاز استان قزوین