

معاون وزیر نفت خبر داد:

آغاز نصب کنتورهای هوشمند برای جلوگیری از سرقت گاز



دانش نفت: معاون وزیر نفت از نصب کنتورهای هوشمند برای جلوگیری از سرقت گاز خبر داد و گفت: این کنتورها به تدریج با کنتورهای معمولی تعویض می شوند.

اگرچه شرکت ملی گاز اعلام کرده است که با اقدامات صورت گرفته کسری ۱۲ میلیارد مترمکعبی گاز به ۵ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است، اما با توجه به افزایش بهاء گاز بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها و افزایش مصرف گاز در فصل زمستان سرقت گاز هنوز وجود دارد. بر همین اساس جواد اوجی از نصب کنتورهای هوشمند گاز در کشور خبر داد و گفت: در حال حاضر ۵۰ هزار کنتور هوشمند در مناطقی از تهران و چند استان دیگر به صورت آزمایشی نصب شده است و در حال طی کردن تست‌های میدانی است. وی اندازه‌گیری دقیق، قابل دستکاری نبودن، خواندن از راه دور (از مرکز دیسپچینگ) و جلوگیری از سرقت گاز را از جمله مزایای نصب این نوع کنتورهای هوشمند عنوان کرد. وی با تأیید این موضوع که در حال حاضر سرقت گاز در کشور وجود دارد، گفت: اگر چه میزان سرقت گاز بسیار اندک است اما با استفاده از کنتورهای هوشمند می توان مانع انجام این کار شد. به گفته‌ی مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران با استفاده از کنتورهای هوشمند می توان ۲۴ ساعته روند مصرف مشترکان گاز را رصد و بدون هیچ گونه خطایی میزان مصرف آنها را اندازه‌گیری کرد.

اوجی با اشاره به این که بعد از تست میدانی و کسب نتیجه نهایی از آزمایش کنتورهای هوشمند نصب آنها آغاز خواهد شد، گفت: تعویض کنتورهای هوشمند با کنتورهای معمولی به صورت تدریجی خواهد بود و اولویت با مشترکان جدید و پرمصرف است. به گفته‌ی معاون وزیر نفت تعویض کنتورهای معمولی ۱۹ میلیون مشترک شرکت ملی گاز با کنتورهای هوشمند پنج سال به طول خواهد

انجامد. مطالعات اولیه کنتورهای هوشمند گاز از سال ۸۹ آغاز شد و این نوع کنتورها به صورت آزمایشی در سال ۹۰ در منطقه‌ای از ناحیه ۳ شهر تهران نصب شد. به گفته محمد امیرخانی - مشاور وزیر نفت - کلیه آخرین فناوری‌های مورد نیاز برای کنتورهای هوشمند گاز در این کنتور جمع شده است و با این اقدام دیگر نیازی نیست دائمی کنتورهای هوشمند گاز از نظر فناوری‌های جدید ارتقا یابند. وی با اظهار این که نصب کنتورهای هوشمند گاز برای اولین بار در برنامه کاری وزارت نفت قرار گرفته است، گفت: با هدف حمایت از تولید داخلی قرارداد ساخت ۱۰ هزار کنتور هوشمند با شرکت‌های ایرانی امضاء شد که پس از مراحل آزمایشی و تأمین نیازهای فنی و تخصصی این نوع کنتورها برای اولین بار در واحدهای طرح مسکن مهر شهر جدید پردرد نصب می‌شود. مدیر امور گازرسانی به مسکن مهر با اعلام این که ساخت

عملیات اجرای خط لوله تغذیه گاز روستاهای آسیابک و بند چای شهرستان ساوه در استان مرکزی بزودی آغاز می شود

مرحله انتخاب پیمانکار اجرای خط تغذیه گاز روستاهای آسیابک و بند چای از توابع شهرستان ساوه در استان مرکزی در کمیته مناقصات این شرکت انجام گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان مرکزی، در مناقسه مذکور ۱۰ شرکت با ارائه قیمت پیشنهادی جهت اجرای پروژه مذکور به رقابت پرداختند که شرکت «خطوط گستر هفشجان» با مبلغ پیشنهادی ۵ میلیارد و ۲۳۳ میلیون ریال به عنوان برنده این مناقسه انتخاب گردید. بر همین اساس جهت اجرای این مرحله از پروژه نیاز به انجام ۱۳ هزار و ۲۴۰ متر لوله از نوع فولادی به قطر ۶ اینچ می باشد که توسط شرکت «خطوط گستر هفشجان» انجام خواهد شد. نمایان ذکر است هزینه تأمین کالا و اجرای این مرحله از پروژه گازرسانی روستاهای آسیابک و بند چای بالغ بر ۷ میلیارد و ۲۸۲ میلیون ریال خواهد شد و مدت اجرای آن ۲۱۰ روز تقویمی در نظر گرفته شده است که پس از اجرای این خط تغذیه، زمینه گازرسانی به روستاهای آسیابک و بند چای از توابع شهرستان ساوه با ۲۹۰ خانوار در آینده فراهم می گردد.

رکورد تولید گوگرد در پالایشگاه خانگیران شکسته شد؛ افزایش ۱۰ درصدی تولید گوگرد در پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد

مسئول واحدهای بازیافت گوگرد شرکت پالایش گاز شهید هاشمی از افزایش ۱۰ درصدی تولید گوگرد در این شرکت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، جلیل لعلی با اعلام این خبر افزود: در سال گذشته بیشترین تولید روزانه گوگرد، حدود دو هزار تن بوده است که این رکورد در هفته نخست آذرماه امسال شکسته شد. وی با بیان این که پالایشگاه خانگیران بزرگترین مجتمع تولید گوگرد کشور است اظهار داشت: در طول سال گذشته میزان ۶۰۰ هزار تن گوگرد در این شرکت تولید و جهت مصارف داخلی و خارجی صادر شد. این مقام مسئول همچنین به آمار میزان تولید گوگرد در هشت ماهه سال ۹۰ اشاره و ادامه داد: در این مدت میزان ۳۶۰ هزار تن گوگرد در پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد تولید شد که این میزان در هشت ماهه ۹۱ به ۳۹۷ هزار تن افزایش یافت. لعلی تأکید کرد: میزان تولید گوگرد در هشت ماهه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته از افزایش ۱۰ درصدی برخوردار بوده است. مسئول واحدهای بازیافت گوگرد پالایشگاه خانگیران اضافه کرد: با اقدامات انجام شده در تعمیرات اساسی و اجرای پروژه بازنگری طراحی واحدهای بازیافت گوگرد، رکورد تولید گوگرد از زمان راه اندازی پالایشگاه در آذرماه سال جاری با تولید دو هزار و ۱۲۷ تن در روز شکسته شد و این موضوع در حالیست که بیشترین میزان تولید گوگرد در سال قبل دوهزار تن در روز بوده است. لعلی یادآور شد: حدود ۷۰ درصد گوگرد تولیدی این پالایشگاه به کشورهای چین، هند و پاکستان صادر می شود و مابقی در صنایع داخلی کشور مصرف می شود.

برگزاری دوره آموزشی استفاده ایمن و بهینه گاز ویژه داوطلبان سلامت مراکز بهداشت استان گلستان

رئیس روابط عمومی گاز گلستان در همین رابطه گفت: در راستای فرهنگ سازی استفاده ایمن و بهینه از گاز طبیعی واحد روابط عمومی گاز گلستان با هماهنگی مرکز بهداشت استان اقدام به برگزاری دوره آموزشی ویژه داوطلبان سلامت مراکز بهداشتی نمود.

وی افزود: در این دوره آموزشی داوطلبان سلامت مرکز بهداشت با فراگیری مطالب ارزنده و مفید با راهکارهای مهم مصرف ایمن و بهینه و همچنین خطرات ناشی از مصرف گاز آشنا می شوند تا این شرکت را در نیل به اهداف خود یاری کنند. سید جواد موسوی تصریح کرد: داوطلبان سلامت مراکز بهداشتی و درمانی استان می توانند نمایان خوبی برای این شرکت باشند زیرا تعداد کثیری از شرکت کنندگان در این دوره بانوان می باشند که می توانند تاثیر گذاری مطلوبی در این راستا داشته باشند و مطالب فرا گرفته را بخوبی برای مجموعه تحت پوشش خود بازگو و فرهنگ سازی نمایند. موسوی اظهار داشت: در حال حاضر دوره های تدوین شده توسط اساتید و کارشناسان این شرکت در مراکز بهداشتی شرق استان به نحو مطلوبی اجرا شده که نتایج آن بسیار خوب پیش بینی می شود ضمن اینکه برای غرب نیز استان این دوره در شرف اجرا می باشد. رئیس روابط عمومی گاز گلستان در پایان گفت: با عنایت به شروع فصل سرما و افزایش مصرف برگزاری این دوره ها نتایج مطلوبی را به همراه خواهد داشت و امیدواریم بتوانیم فرهنگ سازی جامعی انجام داده و این برنامه بصورت مستمر تداوم داشته باشد.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران خبر داد: مصرف ۸۰ میلیارد مترمکعب گاز از آغاز امسال تاکنون

مشترکان بخش های خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی از آغاز امسال تاکنون بیش از ۸۰ میلیارد مترمکعب گاز مصرف کرده اند.

به گزارش شانا، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اعلام بهره مندی بیش از ۱۵ میلیون مشترک شهری و روستایی از گاز طبیعی افزود: ۲۹ درصد گاز مصرف شده در این بازه زمانی مربوط به بخش خانگی و تجاری و صنایع غیر عمده بوده است. محمدرضا غروی سهم گاز مصرفی صنایع عمده را از ابتدای امسال تاکنون ۲۲ درصد و این سهم را در بخش نیروگاهی ۳۸ درصد اعلام کرد و گفت: در این بازه زمانی جایگاه های سی ان جی مصرف کننده ۱۱ درصد از کل مصرف گاز کشور را به خود اختصاص داده اند. وی با بیان این که هم اکنون ۹۳۱ شهر و بیش از ۱۳ هزار روستا در سراسر کشور از گاز طبیعی بهره مند هستند، گفت: نزدیک به ۱۶ میلیون مشترک شهری و روستایی زیرپوشش گاز طبیعی قرار دارند که حدود سه میلیون مورد آن را مشترکان روستایی تشکیل می دهند. غروی گفت: هم اکنون نیز گازرسانی به ۷۴ روستا و ۳۸۰۰ روستا در دست اجراست و تلاش می شود تا پایان امسال ۱۴ شهر و ۴۵۰ روستا زیرپوشش گاز طبیعی قرار گیرند. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تخصیص منابع مالی اعتباری را در اجرای پرشتاب گازرسانی مهم و ضروری خواند. وی همچنین درباره تأمین گاز زمستان نیز اظهار کرد: با توجه به تدابیر و تمهیدات انجام شده و همکاری مردم در مصرف بهینه گاز، مشکلی از این بابت وجود ندارد و پیش بینی می شود با وجود افزایش مشترکان، زمستان امسال نیز بدون قطع جریان گاز یا افت فشار آن پشت سر گذاشته شود. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران همچنین با توجه به افزایش استفاده از وسایل گرمایشی گاز سوز بر استفاده ایمن این گونه وسایل و مصرف بهینه گاز طبیعی به ویژه در روزهای سرد زمستان تأکید کرد.

اجرای طرح پژوهشی جداسازی پساب های نفت آلود در پالایشگاه خانگیران

رئیس امور پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد از اجرای طرح پژوهشی جداسازی پساب های نفت آلود در پالایشگاه خانگیران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، علی اصغر محجوبی با اعلام این خبر افزود: پروژه تحقیقاتی و توسعه ایی طراحی، ساخت و راه اندازی واحد تصفیه و جداسازی پساب های نفت آلود در بخش پایین دستی پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد در فاز اجرایی قرار گرفت. وی در ادامه با بیان اینکه صنعتی شدن نتایج تحقیقات مربوط به صنایع راهبردی مانند گاز، رشد اقتصادی و بهبود کیفیت زندگی را به همراه دارد اظهار داشت: پژوهش به عنوان عاملی تصمیم سازی می تواند در امر مطالعات فرآیندهای پالایش گاز، گوگرد، نفت، کاتالیست ها، مواد شیمیایی مصرفی و حتی طراحی واحدهای جدید نقش موثری ایفا نماید. این مقام مسئول با اشاره به اینکه کلید توسعه فناوری و خودتأکی در پژوهش های کاربردی و توسعه ایی نهفته است تصریح کرد: ارتباط سه جانبه تحقیقات، فناوری و توسعه صنعتی در این شرکت از ارتباط معناداری برخوردار است. محجوبی همچنین بر ضرورت پیروی از این الگو در این شرکت تأکید کرد و بیان داشت: مولفه های اصلی جهت نیل به این مهم، حمایت مدیریت ارشد سازمان و کلیه همکاران این شرکت از پروژه های تحقیقاتی که منجر به ساخت و راه اندازی فرآیندهایی با تکنولوژی های نوین و اثربخش می گردد می باشد. رئیس امور پژوهش و فناوری پالایشگاه خانگیران اجرای این پروژه را گامی در راستای مباحث زیست محیطی و ایمنی عنوان کرد و افزود: بعد از انجام فاز تحقیقاتی در پروژه مدیریت پسماندها، مقرر گردید سامانه تصفیه و جداسازی مایعات نفتی از آب در محلی واقع در ضلع جنوبی استخرهای تبخیر، طراحی و نصب گردد. وی هدف از اجرای این پروژه را جداسازی مایعات نفتی و برگشت آن به مخازن نفتی و استفاده از آب تصفیه شده جهت آبیاری فضای سبز عنوان و اضافه کرد: این پروژه با استفاده از دو سامانه جداکننده API و DAF و سمپ لجن و سمپ مایعات به همراه سیستم کنترلی است. محجوبی با بیان اینکه پژوهشگاه صنعت نفت مجری پروژه است اظهار امیدواری کرد: این پژوهشگاه بتواند در موعد مقرر فاز طراحی را به سرانجام رسانده و واحد را نصب و راه اندازی نماید.



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز پارسیان
(سهایی خاص)

آگهی تجدید مناقسه عمومی دو مرحله ای

شرکت پالایش گاز پارسیان در نظر دارد از طریق مناقسه عمومی نسبت به تأمین اقلام ذیل اقدام نماید ، لذا از متقاضیان واجد شرایط دعوت می شود حداکثر ظرف مدت ده روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم نسبت به اعلام آمادگی اقدام نمایند. ضمناً جهت کسب اطلاعات تکمیلی می توانید به سایت WWW.NIGC-PARSIAN.IR مراجعه نموده و در صورت نیاز با تلفن ۰۷۸۲-۵۱۱۲۷۱۸ و تلفکس ۰۷۸۲-۶۵۲۴۷۳۳-۵۱۱۲۷۰۵ تماس حاصل فرمایید.

الف: مناقسه گزار : شرکت پالایش گاز پارسیان / استان فارس - شهرستان مهر.

ب: موضوع مناقسه

ردیف	شماره تقاضا	شرح تقاضا	مبلغ تضمین شرکت
01	8940133/P	ELECTRUCAL EQUIPMENT "ABB"	60.900.000

ج: شرایط متقاضی

- داشتن تجربه کافی و مرتبط در مورد تولید/ فروش اقلام موضوع مناقسه.
- توانائی تودیع ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقسه از بانک های مورد تأیید بانک مرکزی به میزان یاد شده در جدول فوق و یا واریز نقدی به حساب پالایشگاه گاز پارسیان.
- توانائی تهیه و تسلیم ضمانتنامه انجام تعهدات به میزان ۱۰٪ کل مبلغ پیشنهادی از بانک های مورد تأیید بانک مرکزی (در صورت برنده شدن در مناقسه) و یا واریز نقدی به حساب پالایشگاه گاز پارسیان .
- هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقسه می باشد .
- اسناد حداکثر ۱۰ روز پس از آخرین مهلت اعلام آمادگی مناقسه گرها از طریق (پست) به آدرس آنها ارسال می گردد .
- محل گشایش پاکات ، کمیسیون مناقصات شرکت پالایش گاز پارسیان می باشد که زمان آن متعاقباً اعلام می گردد .

روابط عمومی شرکت پالایش گاز پارسیان