

توسط یکی از کارکنان پالایشگاه گاز ایلام صورت گرفت

طرح خلاقانه برای مقابله با خوردگی در واحدهای شیرین سازی آمین



طرح ایجاد کلادینگ (روکش دار کردن) بخشی از سیستم لوله کشی مابین برج احیا و ریویولرهای واحدهای شیرین سازی آمین پالایشگاه گاز ایلام و نیز بخش های داخلی این ریویولرها و نازل های برج مذکور با ورق نازک از جنس استنلس استیل، توسط یکی از کارکنان این واحد صنعتی به نظام مشارکت این شرکت پیشنهاد شد که با اجرای موفقیت آمیز آن در بخش نگهداری و تعمیرات این تجهیزات، صرفه جویی اقتصادی و درحوزه تولید نیز تأثیرات بسیار مثبتی بر کاهش توقفات به همراه داشته است.

ارائه دهنده این طرح، که دارای ۲۱ سال سابقه اجرایی پایپینگ و از تکنسین های مکانیک پیمانکاری این پالایشگاه می باشد در گفتگو با خبرنگار ما گفت: در ابتدا برای مقابله با خوردگی در این نقاط از یکسری پوشش های ضد خوردگی ویژه استفاده می شد که ضمن هزینه بالای تامین، تأثیر چندانی در جلوگیری از خوردگی های شیمیایی این نقاط نداشته و در چندین نوبت، لزوم انجام تعمیرات اضطراری برای مقابله با پیشرفت خوردگی مستلزم توقف تولیدی می شد. «غلامحسین سلیمانی زاده» افزود: بعنوان یک راه حل برای بالا بردن استحکام این نقاط پیشنهاد شد که از ورق استنلس استیل با ضخامت مناسب که هزینه آن نسبت به سایر راههای پیشگیری از خوردگی، ازجمله پوشش های یاد شده به مراتب کمتر می باشد، استفاده شود که خوشبختانه این پیشنهاد با توجه به جزئیات اجرایی ارائه شده تأیید گردید و با اجرای موفقیت آمیز آن، در بازرسی های انجام شده در چندوقت اخیر هیچگونه مشکلی در نقاط یاد شده مشاهده نشده و توقف تولیدی نیز ناشی از این مورد نداشته ایم. وی به مزایای این طرح اشاره کرد و اظهار داشت: عدم نیاز به تعویض سالیانه پایپینگ و نازلهای ریویولر و برج احیاء و عدم نیاز به تغییر جنس آنها درجهت افزایش استحکام، کاهش هزینه های تیم های

تعمیراتی، کاهش توقفات تولید و جلوگیری از هدر رفتن ماده شیمیایی حلال آمین که هزینه های تأمین آن در شرایط فعلی سرسام آور است، برخی از دستاوردهای این طرح بوده است. در این ارتباط دبیر نظام مشارکت شرکت پالایش گاز ایلام نیز با اشاره به اینکه نظام پیشنهادات به عنوان برجسته ترین ابزار مدیریت مشارکتی، زمینه ساز مشارکت کارکنان در تصمیم گیریهای سطوح مختلف سازمان، از امور اجرایی تا اتخاذ تصمیمات راهبردی است، گفت: در مدیریت مشارکتی، کارکنان در اتخاذ تصمیم برای ایجاد تحول در سازمان سهیم بوده، و در مرحله اجرا نیز همکاری و همدلی بیشتری داشته و به

تبع آن شاهد افزایش بهره وری نیز خواهیم بود.» مصدق رضایی» افزود: نظام پیشنهادات شرکت پالایش گاز ایلام از سال ۱۳۸۷ براساس آیین نامه مصوب شرکت ملی گاز ایران تشکیل و با اهداف افزایش میزان بهره‌وری، تقویت روح ابتکار و حس مسئولیت در کارکنان، افزایش همکاری بین کارکنان، امکان استفاده از تجارب عملی و نظرات و اندیشه‌های کارکنان، فعالیت خود را آغاز کرده است. وی اظهار داشت: با توجه به امکان صرفه جویی اقتصادی ناشی از اجرای برخی طرحهای پیشنهادی همچون طرحی که در این گزارش به آن اشاره شده است و هزینه‌کرد سود حاصل از صرفه‌جویی درجهت توسعه

نیروی انسانی، گسترش مشارکت کارکنان و سایر سرفصلهای مصوب شورای همیاری و مشارکت، نظام پیشنهادات این شرکت به سمت ایجاد زمینه دریافت پیشنهادات با مزیت و ویژگی ایجاد صرفه‌جویی مالی در شرکت حرکت کرده و در این راستا پیشنهادات متعددی دریافت نموده است. وی تصریح کرد: مطابق آیین نامه، پیشنهادات دریافتی در چند مرحله توسط کارشناسان و اعضای شورا از حیث کاربردی بودن، قابلیت اجرا و تناسب هزینه فایده مورد بررسی قرار گرفته و در صورت تأیید، ضمن اجرا، مطابق ضوابط به پیشنهاد دهنده پاداش داده شده و مورد تقدیر قرار می گیرد.



در ابتدا برای مقابله با خوردگی در این نقاط از یکسری پوشش های ضد خوردگی ویژه استفاده می شد که ضمن هزینه بالای تامین، تأثیر چندانی در جلوگیری از خوردگی های شیمیایی این نقاط نداشته و در چندین نوبت، لزوم انجام تعمیرات اضطراری برای مقابله با پیشرفت خوردگی مستلزم توقف تولید می شد

تبع آن شاهد افزایش بهره وری نیز خواهیم بود.» مصدق رضایی» افزود: نظام پیشنهادات شرکت پالایش گاز ایلام از سال ۱۳۸۷ براساس آیین نامه مصوب شرکت ملی گاز ایران تشکیل و با اهداف افزایش میزان بهره‌وری، تقویت روح ابتکار و حس مسئولیت در کارکنان، افزایش همکاری بین کارکنان، امکان استفاده از تجارب عملی و نظرات و اندیشه‌های کارکنان، فعالیت خود را آغاز کرده است. وی اظهار داشت: با توجه به امکان صرفه جویی اقتصادی ناشی از اجرای برخی طرحهای پیشنهادی همچون طرحی که در این گزارش به آن اشاره شده است و هزینه‌کرد سود حاصل از صرفه‌جویی درجهت توسعه

شهردار اصفهان:

نمایشگاه بزرگ اصفهان نخستین شهرک نمایشگاهی کشور است



شهردار اصفهان گفت: نمایشگاه اصفهان، نخستین شهرک نمایشگاهی کشور به شمار می رود و در محور توسعه اصفهان در

نزدیکی کمربند شرق و در کنار رینگ چهارم قرار دارد و به فرودگاه اصفهان، مرکز همایش های بین المللی، شهر رویاها و دیگر زیرساخت های مورد نیاز نزدیک است. اصفهان- الهام ندیمی) قدرت اله نوروزی در ارتباط زنده رادیویی با برنامه «سلام اصفهان» با تبریک میلاد پیامبر اکرم (ص)، میلاد امام جعفر صادق (ع) و هفته وحدت، اظهار کرد: به میمنت این ایام مبارک شهر ما در آستانه یک اتفاق بزرگ است. بعد از سال ها انتظار پروژه نمایشگاه اصفهان به نقطه بهره برداری برای برگزاری نمایشگاه ها در فضایی در شأن شهر زیبای اصفهان رسیده است. وی ادامه داد: سال ها بود محل نمایشگاه اصفهان در پل شهرستان، دچار مشکلاتی بود و استانداردهای لازم را برای برگزاری نمایشگاه در شأن اصفهان نداشت؛ اکنون این پروژه به عنوان محل دائمی نمایشگاه های استان یکی از بزرگترین سایت های نمایشگاهی کشور است که با هزینه ای بالغ بر دو هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال ظرف سه سال احداث و تجهیز شده است.

شهردار اصفهان تصریح کرد: بهره برداری از پروژه نمایشگاه، در اواخر هفته جاری در قالب برنامه های افتتاحیه های هفتگی پروژه

بازار فروش محصولات صنایع در شهر جدید هشگرد

در نشست تخصصی که با حضور فرماندار ساوجبلاغ ، معاون توسعه و برنامه ریزی ، مدیر عامل شهر جدید هشگرد ، رییس اداره صمت و شهردار شهر جدید هشگرد بر گزار شد ساخت یک مجموعه بزرگ تجاری برای فروش محصولات صنایع شهرستان مورد تأکید قرار گرفت .

مهندس مهدی مهرور با بیان اینکه ساوجبلاغ بیش از یک هزار و ۲۰۰ واحد صنعتی دارد که ۵۰۰ واحد آن از معتبر ترین برندهای کشوری هستند خواستار ارائه محصولات این صنایع بصورت مستقیم و بدون واسطه به مردم شد .وی گفت ، تردد بیش از ۱۴ استان از این شهرستان و امکاناتی که ما در شهر جدید داریم و در آینده مسیر تردد طالقان هم از این شهر خواهد بود

استاندار بوشهر:

فاز نخست خط انتقال آب (سیراف-جم) تا پایان سال عملیاتی می شود



عبدالکریم گراوند در نشست با مدیرعامل شرکت آیفای کشور و معاون وزیر نفت در بررسی روند اجرای طرح آبرسانی به شهرستان جم، با اشاره به اجرای طرح خط انتقال آب سیراف به

باید مرکز تجاری بزرگی را در این شهر احداث کنیم که اجناس با کیفیت را با قیمت مناسب به مردم ارائه کند. مهرور افزود : در حاشیه شهرستان صناعی که از برند های معتبر هستند هم می توانند از این پتانسیل استفاده کنند و محصولات خود را در این بازارچه به صورت مستقیم به فروش برسانند . فرماندار ساوجبلاغ گفت : ما دنبال یک مرکز تجاری قوی هستیم که بتوانند همه خدمات را بپ جمعیتی بالغ بر ۳ میلیون نفر نیز که از بزرگراه کرج قزوین تردد می کنند ارائه دهند . وی هدف اصلی از ساخت این مجموعه را حذف واسطه و توسعه بازار فروش تولیدات کارخانجات بیان کرد. و اظهار داشت : این مجموعه با ایجاد اشتغال سعی در ایجاد بازار نو و اعتماد بیشتر

بین صاحبان صنعت و کالا را دارد تا کالاها با قیمت مناسب بدون واسطه دست افراد برسد. فرماندار با اشاره بر ضرورت حمایت از سر مایه گذاران بخش خصوصی در این حوزه تصریح کرد: یکی از بزرگترین امتیاز راه اندازی این مرکز تجاری معرفی برندهای ملی و حذف واسطه برای معرفی کالا در سال جهش تولید است.

وی همچنین از مدیر عامل شرکت عمران ، رییس اداره صمت ، اتاق اصناف و شهردار شهر جدید هشگرد و همچنین معاون توسعه و برنامه ریزی فرمانداری ساوجبلاغ خواست تا هر چه سریعتر نسبت به جاممایی مکان و مطالعه ساخت این مرکز تجاری اقدام تا شاهد ساخت آن در کمترین زمان ممکن باشیم .



برطرف شود. استاندار بوشهر انتقال، سافت استارتر، پمپ و ژانر تور برق به محل اجرای پروژه آب شیرین کن ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف -جم را مصوبات این نشست دانست و بیان کرد: بخشی از منابع اعتباری از سوی وزارت نیرو تامین و ۵ میلیارد تومان به قراگراه خاتم الانبیا مجری این پروژه پرداخت می‌شود تا پروژه دچار وقفه نشود. گراوند، از تامین پیش پرداخت پروژه خط انتقال برق آب شیرین کن ۲۸ هزار مترمکعبی سیراف -جم از سوی وزارت نفت خبر داد و تصریح کرد: با تامین پیش پرداخت‌ها در اجرای این پروژه تسریع و با اجرایی شدن این تفاهم‌نامه پیش بینی می‌شود تا پایان امسال فاز نخست خط انتقال آب سیراف -جم وارد مدار می‌شود و آب آشامیدنی در اختیار مردم شهرها و روستاهای جم و مجموعه نفت در این شهرستان قرار می‌گیرد. وی، با اشاره به میزان آبدهی این پروژه خاطرنشان کرد: با وارد مدار شدن فاز نخست خط انتقال آب سیراف -جم ۱۲ لیتر در ثانیه آب تامین و به شبکه آب شهرستان جم منتقل می‌شود که با بهره‌برداری کامل این پروژه ۶۰ لیتر در ثانیه آب تولید و به شهرستان جم انتقال می‌یابد.

آمادگی شهرداری گرگان برای تداوم و افزایش همکاری ها در راستای کنترل ویروس کرونا



دکتر عبدالرضا دادبود شهردار گرگان در دویست و پنجاه و پنجمین جلسه رسمی شورای اسلامی شهر گرگان با تشکر از دانشگاه علوم پزشکی استان گلستان اظهار داشت: اعتقاد داریم باتوجه تمام محدودیت‌هایی که وجود دارد مدیریت بحران کار بسیار دشواری است و فشار ویژه‌ای بر مجموعه دانشگاه علوم پزشکی استان در بخش های مختلف وارد کرده که لازم می دانم به پرسنل زحمتکش دانشگاه علوم پزشکی و جامعه پزشکی خداقوت عرض می کنم. دادبود ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای سلامت استان افزود: همانند گذشته آمادگی داریم برای پیشبرد اهداف دانشگاه علوم پزشکی در راه مدیریت بحران تا جایی که در توان ما باشد در کنار این مجموعه باشیم و بتوانیم در راستای کنترل این بیماری قدم های سازنده ای برداریم. وی با بیان اینکه در حوزه مدیریت شهری اتفاقات خوبی صورت گرفته بیان کرد: پس از ابلاغ فرمانداری مبنی بر تعطیلی تمامی پارک ها و تفرجگاه های سطح شهر، ممنوعیت ورود به این مکان ها را اعلام کردیم و همچون گذشته ضد عفونی اماکن و وسایل مربوط به شهرداری در سطح شهر مرتب انجام می‌شود. دادبود با اشاره به حضور رئیس مرکز بهداشت شهرستان گرگان گفت: مجموعه شهرداری و مرکز بهداشت در بسیاری موارد همراهی و همکاری نزدیک با یکدیگر دارند.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان

یک پست برق ۴۰۰ کیلو ولت در اهواز وارد مدار می شود

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان با بیان اینکه فاز اول پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلو ولت پیروزان اهواز بیش از ۹۰ درصد نصب تجهیزات و پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: در ماه های پیش رو این پست وارد مدار می شود. محمود دشت بزرگ بیان کرد: فاز اول پست ۴۰۰ کیلو ولت پیروزان اهواز که در حال نهایی شدن است ۳۱۵ مگاوات آمپر ظرفیت دارد و تعداد خطوط خروجی آن، ۴ مدار خط ۱۳۲ کیلو ولت است. وی افزود: با وارد مدار شدن پست انتقال پیروزان ظرفیت تامین انرژی کلانشهر اهواز افزایش قابل توجهی پیدا خواهد کرد و با کاهش بارگیری از سایر پست های مجاور، خاموشی ها نیز کاهش پیدا می کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان با بیان اینکه برای فاز اول این پست بیش از ۵۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری صورت گرفته، تأکید کرد: علی رغم هزینه های سرسام آور بهینه سازی و توسعه شبکه برق و تنگناهای اقتصادی موجود در کشور، چندین پروژه در استان های تحت نظارت این شرکت (خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد) فعال است تا در ماه های گرم پیش رو، خللی در امر برق رسانی ایجاد نشود.

مرتفع ترین چرخ و فلک ایران در شهر بازی گرگان نصب می شود

«سید محمد مرتضوی» گفت: شهرسازی یکی از انتظارات چند ساله مردم گرگان بوده است، البته شهرسازی که کیفیت مطلوب داشته باشد زیرا اکنون هم در گرگان شهرسازی داریم اما از دیدگاه مردم با شهرسازی مطلوب شهر گرگان فاصله دارد. وی افزود: کار انجام شده در منطقه هزاربج از چند جهت قابل تامل است، تمرکز پروژه‌های اینچنینی را در محور ناهارخوران از بین بردیم، منطقه هزاربج از لحاظ چشم انداز و زیبایی قابل تامل است، شهرسازی جدید در مبادی ورودی غرب گرگان قرار دارد و مسافران در کمترین فاصله ممکن می‌توانند به این نقطه برسند. مرتضوی ادامه داد: مساحت شهرسازی گرگان ۱۵ هکتار است و جزو پنج شهرسازی بزرگ کشور به شمار می‌رود، در این شهرسازی فقط امکانات و وسایل بازی در نظر گرفته نشده بلکه مراکز اقامتی و تجاری در این منطقه وجود خواهد داشت. وی اضافه کرد: یکی از اهداف ما رونق کسب و کار و اقتصاد شهر گرگان است، به نمادهای اصلی شهرسازی هم به صورت کامل توجه شده و به دنبال نصب مرتفع‌ترین چرخ و فلک کشور در شهرسازی گرگان هستیم که نظیر آن در ایران وجود نداشته باشد. با استقرار سورتمه، ترن هوایی و وسایل بازی مدرن، شهرسازی گرگان در کشور جایگاه ویژه‌ای خواهد داشت. رئیس شورای اسلامی شهر گرگان در خصوص اعتبارات لازم برای احداث شهرسازی گرگان گفت: تصور ما اعتبار ۴۵۰ میلیاردی برای پروژه شهرسازی گرگان بود و خوشبختانه تفاهم نامه با قراگراه خاتم و بخشی از آن که هلدینگ شهید رجایی است منعقد شده که کارهای بزرگی در کشور انجام داده‌اند.

عملیات مقابله با آلودگی نفتی در کانال دسترسی بندر بوشهر



رئیس اداره ایمنی و حفاظت دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر از انجام موفقیت آمیز عملیات مقابله با آلودگی نفتی در کانال دسترسی بندر بوشهر خبر داد. به گزارش روابط عمومی، حجت خسروی رئیس اداره ایمنی و حفاظت دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر در اینباره گفت: طی دریافت گزارشی مبنی بر ایجاد آلودگی نفتی توسط شناور دنیا ۳ در حد فاصل اسکله صدرا تا اسکله سوخت، بلافاصله هماهنگی های لازم صورت گرفت و تیم مقابله با آلودگی جهت ارزیابی و انجام اقدام لازم به موقعیت اعزام شدند. خسروی افزود: در این عملیات بدلیل جزر بودن آب دریا لکه های نفتی در حال حرکت بسمت دهانه خروجی کانال بود که تیم مقابله با آلودگی با اقدام به موقع و همکاری شناور احسان موفق به پاکسازی لکه های آلودگی شدند. وی عنوان کرد : با توجه به خسارت جبران ناپذیری که آلودگی نفتی میتواند به محیط زیست دریایی وارد نماید لزوم سرعت عمل در عملیات از اولویت های کاری میباشد که خوشبختانه تیم مقابله با آلودگی با نظم و انسجام کامل در این مورد نیز موفق عمل کردند.