

احداث مرکز درمانی پیشرفته در محل اورژانس سابق کاشان

نسل فردا / گروه تحریریه news@naslefarda.net

با امضای تفاهم‌نامه‌ای میان دانشگاه علوم پزشکی کاشان و حاج حسن زر کار، خیر سلامت، عملیات ساخت یک مرکز درمانی پیشرفته در محل ساختمان سابق اورژانس مرکزی کاشان، واقع در خیابان باباافضل، به‌زودی آغاز می‌شود. این مرکز درمانی در زمینی به مساحت ۱۸۰۰ مترمربع و بازبرنمای حدود ۳۸۰۰ مترمربع در چهار طبقه احداث خواهد شد. ابراهیم کوچکی، رئیس دانشگاه، در مراسم امضای تفاهم‌نامه با قدردانی از مشارکت خیرین سلامت گفت: این توافق‌نامه گامی مؤثر در توسعه زیرساخت‌های درمانی کاشان است و ساخت این مرکز نقش مهمی در ارتقای خدمات سلامت منطقه خواهد داشت. وی افزود: با احداث این مرکز که جایگزین اورژانس قدیمی می‌شود، دسترسی مردم به خدمات نوین پزشکی افزایش یافته و کیفیت خدمات درمانی به شکل چشمگیری ارتقا خواهد یافت. به گفته رئیس دانشگاه، مرکز یادشده پس از تکمیل به کلینیکی پیشرفته تجهیز خواهد شد و با بهره‌گیری از کادر مجرب پزشکی، خدمات گسترده‌ای در حوزه‌های مختلف ارائه می‌دهد. حاج حسن زر کار، خیر سلامت، نیز هدف از اجرای این طرح را خدمت به مردم و تقویت زیرساخت‌های درمانی شهرستان عنوان کرد و ابراز امیدواری نمود این مرکز نقش مؤثری در بهبود سلامت عمومی داشته باشد. این پروژه با طراحی مدرن و موقعیت مکانی مناسب، از طرح‌های شاخص سلامت منطقه به‌شمار می‌رود و پیش‌بینی می‌شود پس از بهره‌برداری بخشی از بار درمانی شهرستان را بر عهده گیرد.

مشاور امور صنفی اتاق اصناف گرگان خبر داد: اصلاح قانون نظام صنفی درباره هیأت‌مدیره و حق عضویت

فاطمه احمدی / گروه تحریریه news@naslefarda.net

مشاور امور صنفی اتاق اصناف گرگان از کاهش تعداد اعضای هیأت‌مدیره اتحادیه‌های صنفی از ۵ نفر به ۳ نفر خبر داد و گفت: با اصلاح قانون نظام صنفی در سال ۱۴۰۳، ماده ۲۲ این قانون تغییر کرده و بر اساس آن، تعداد اعضای هیأت‌مدیره اتحادیه‌ها از ۵ به ۳ نفر کاهش یافته است. مشاور امور صنفی اتاق اصناف گرگان تصریح کرد: «در اصلاح جدید، محدودیت حضور بیش از دو دوره متوالی در هیأت‌مدیره که در مصوبه سال ۱۳۹۲ وجود داشت، حذف شده است. با این حال، طبق قانون جدید، چنانچه فردی بخواهد پس از دو دوره مجدداً کاندیدا شود، باید حداقل دو سوم آرای مأخوذه را کسب کند. وی با اشاره به اصلاحات ماده ۲۰ مکرر قانون صنفی گفت: طبق این ماده، کلیه پرداخت‌ها به اتحادیه‌ها، اعم از صدور مجوز یا پرداخت حق عضویت سالانه، باید تنها از طریق سامانه‌های معرفی‌شده توسط اتاق اصناف ایران انجام شود. باقی نیا با بیان اینکه در حال حاضر تنها سامانه رسمی، سامانه مطالبات صنفی کشور است، ادامه داد: طبق قانون، اعضای واحدهای صنفی برای پرداخت حق عضویت نیازی به مراجعه حضوری به اتحادیه ندارند و می‌توانند از طریق سامانه‌های مشخص‌شده به‌صورت غیر حضوری اقدام کنند.

اجرای طرح توسعه انبار نفت گرگان

نسل فردا / گروه تحریریه news@naslefarda.net

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه گلستان گفت: با پیگیری‌های انجام‌شده، بزرگ‌ترین قرارداد پروژه‌ای، با موضوع تکمیل بخش ابزار دقیق طرح توسعه انبار نفت گرگان منعقد شد. سید محمد حسینی اظهار کرد: این قرارداد که با اعتباری بالغ بر ۱۴۰ میلیارد ریال منعقد شده، به عنوان بزرگ‌ترین قرارداد پروژه‌ای منطقه شناخته می‌شود و گامی مهم در راستای ارتقاء زیرساخت‌های فنی و افزایش بهره‌وری در طرح توسعه انبار نفت گرگان به‌شمار می‌رود. مدیر عامل شرکت پخش فراورده‌های نفتی گلستان تصریح کرد: این طرح با هدف هوشمندسازی و ارتقاء سطح فناوری در انبار نفت گلستان، نویدبخش جهشی بزرگ در مدیریت منابع و عملیات خواهد بود.



رضوان داوودی / گروه تحریریه news@naslefarda.net

رئیس مهندسی عمومی گفت: به‌منظور کمک به تأمین برق منطقه در فصل تابستان در راستای تأکید استاندار مرکزی در خصوص رفع ناترازی برق، این پالایشگاه روزانه ۲۶۴ مگاوات انرژی به شبکه سراسری برق تزریق می‌کند. علیرضا خدابخشی افزود: با موافقت مدیرعامل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند، و پس از انجام امکان‌سنجی‌های فنی از جانب کارشناسان و پذیرش ریسک‌های ایمنی و فرایندی اتصال به شبکه سراسری، تولید روزانه ۲۶۴ مگاوات انرژی و تزریق آن به شبکه سراسری برق در دستور کار پالایشگاه قرار گرفت.

رئیس مهندسی عمومی در خصوص چگونگی تولید این برق با بیان اینکه، در تابستان امسال نیروگاه‌های آبی کشور به دلیل حفظ منابع آبی ناشی از خشکسالی، در مدار تولید قرار نگرفته و هم‌زمان با رشد مصرف انرژی فشار مضاعفی بر شبکه سراسری برق وارد و موجب افزایش مصرف برق کشور شد، اظهار کرد: شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند با استفاده از مزاد ظرفیت تولید خود اقدام به اتصال به شبکه سراسری برق و تولید حدود ۲۶۴

مگاوات در هر شبانه‌روز نمود.

وی تصریح کرد: این مهم پس از انجام مذاکرات یک‌ماهه با شرکت برق منطقه ای اختر در قالب تفاهم‌نامه میسر و در صورت عدم بروز مشکل برای تأسیسات شرکت، این تولید به مدت ۲ ماه ادامه خواهد یافت. رئیس مهندسی عمومی اظهار کرد: برای تولید این برق که گام ارزشمندی برای جبران بخشی از ناترازی‌های انرژی است، همکاران ماز واحدهای مهندسی، تعمیرات و بهره‌برداری موفق شدند با تلاش و کوشش شبانه‌روزی و غیرتمندانه این مهم را به نتیجه برسانند.

برای نخستین بار؛

پالایشگاه‌شازند، روزانه حدود ۲۶۴ مگاوات برق به شبکه سراسری تزریق می‌کند



خدابخشی هدف از این اقدام را تولید و تزریق ۱۱ مگاوات بر ساعت برق از سوی پالایشگاه به شبکه سراسری دانست و عنوان کرد: تاکنون مسبوق به سابقه نبوده، اما پالایشگاه این مهم را سهیم بودن در رفع ناترازی و حرکت در مسیر رشد و بالندگی می‌داند.

رئیس اداره مهندسی در رابطه با چگونگی مصرف برق از سوی پالایشگاه گفت :تولید ۱۱ مگاوات بر ساعت برق که پالایشگاه روزانه آن را به شبکه سراسری برق تزریق می‌کند می‌تواند انرژی مورد نیاز حدود پنج تا شش هزار باب آبار تمان

رئیس مهندسی عمومی: به‌منظور کمک به تأمین برق منطقه در فصل تابستان در راستای تأکید استاندار مرکزی در خصوص رفع ناترازی برق، این پالایشگاه روزانه ۲۶۴ مگاوات انرژی به شبکه سراسری برق تزریق می‌کند

قزوین

بازدید استاندارد از «شرکت مهیار البرز تولیدکننده انواع لوازم خانگی» در استان قزوین؛

«شرکت تاپسز» تولیدکننده زنجیره لوازم خانگی در شهرک صنعتی لیا مورد بازدید استاندارد قزوین قرار گرفت

خود گفت: ناترازی برق و تخصیص ارز از مهمترین مشکلات است که در حال حاضر سه روز در هفته برق واحد قطع می‌شود که موجب شده که با یک ششم ظرفیت کار کنیم. وی گفت: ظرفیت تولید ما ۵۰۰ هزار دستگاه در سال است که هم اکنون فقط ۸۰ هزار دستگاه تولید می‌کنیم که در صورت تأمین سرمایه در گردش و تأمین برق قادریم تولیدات خود را چند برابر کنیم. شیرمحمدی بازدید میدانی استاندارد از واحدهای صنعتی را حرکتی مهم و کاربردی دانست و اظهارداشت: خوشحالم که با این رویکرد استاندارد زمینه‌شناسایی و بررسی و حل مشکلات تولیدکنندگان در محل کارخانه‌ها مهیا شده و روند رفع موانع تسهیل شده است.

وی گفت: کسب رتبه اول سداد تسهیل و رفع موانع تولید توسط استان قزوین بیانگر عملکرد موفق استاندارد و تیم اقتصادی ایشان است که جای تقدیر دارد. استاندارد قزوین از بخش‌های مختلف شرکت مهیار البرز تولیدکننده محصولات هوشمند تاپسز بازدید کرد و اتصال شرکتهای دانش بنیان به صنعت را موجب افزایش بهره‌وری در تولید دانست.

رفت. این شرکت فناوری در حال حاضر ۷ نوع لوازم خانگی شامل اجاق گاز هوشمند، فر توکار، هود و سینک تولید می‌کند. شیر محمدی مدیر کارخانه مهیارالبرز(تاپسز)در خصوص تولیدات شرکت گفت: در حال حاضر به‌عنوان یک شرکت فناوری سبد کالای لوازم خانگی تولید می‌کنیم و ۷ قلم کالا در چرخه تولید قرار دارد. وی بیان کرد: ماه آینده در اجرای طرح توسعه خط تولید تلویزیون آغاز می‌شود و سبد کالایی تکمیل خواهد شد. شیرمحمدی افزود: برای راه‌اندازی خط جدید تولید تلویزیون یک هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری و راه‌اندازی آن برای ۱۲۰ نفر دیگر متعل جدید ایجاد خواهد شد.

مدیرعامل شرکت مهیارالبرز (تاپسز) یادآور شد: محصولات این شرکت در حال حاضر به کشورهای عراق، ترکیه، قرقیزستان، قزاقستان، ایتالیا و هلند صادر می‌شود.

وی گفت: سال گذشته یک میلیون و پانصد هزار دلار صادرات داریم و امسال هم پیش‌بینی می‌کند یک میلیون دلار صادرات داشته باشیم.

شیرمحمدی در خصوص مشکلات واحد صنعتی

بهینه‌سازی ۱۹۰ واحد موتورخانه توسط شرکت گاز استان کرمانشاه



ساز می‌تواند با ثبت نام در سایت GOC.NIGC.IR در نوبت قرار بگیرند تا همکاران ما در اسرع وقت نسبت به بهینه‌سازی موتورخانه‌های آنان اقدام کنند.

استان البرز

مدیر منطقه ۴ شهرداری کرج؛

فضای سبز منطقه ۴ با آب غیر شرب آبیاری می‌شود



راضیه دارابی / گروه تحریریه news@naslefarda.net

مدیر منطقه ۴ شهرداری کرج گفت: مدیریت شهری با اجرای طرح آبنکاری و کارآمد، گامی مهم در حفاظت از منابع آب شرب و مدیریت بحران کم‌آبی برداشته است. بر این اساس آبیاری فضای سبز منطقه با استفاده از منابع آب غیر شرب آغاز شده است.

حسین عطایی در گفت‌وگو با نسل فردا، به تشریح این طرح پرداخت. وی با اشاره به ماهیت باغ‌شهری این منطقه، بیان کرد: با توجه به شرایط بحرانی کم‌آبی کشور، استفاده از آب‌های غیر شرب برای آبیاری فضای سبز به یک ضرورت تبدیل می‌شود. به همین منظور، از ماه گذشته نصب مخازن آب‌های غیر شرب در نقاط مختلف منطقه آغاز شده است. عطایی افزود: این مخازن که در مکان‌های متفاوت در پارک‌ها، زیرگذرها و حاشیه‌های اتوبان‌ها نصب شده‌اند، آب مورد نیاز برای آبیاری بیش از ۴۵ هزار اصله درخت و ۱۴۴ هزار متر مربع فضای سبز را تأمین می‌کند. آب‌های مورد استفاده در این مخازن، آب‌های تصفیه‌شده فاضلاب شهری و صنعتی است که به‌طور کامل برای آبیاری فضای سبز مناسب هستند. عطایی در ادامه به غیرمخازن در پارک‌های مختلف اشاره کرد و گفت: در حال حاضر، در پارک امام علی (ع) یک مخزن ۱۵ هزار لیتری نصب‌شده است. همچنین، زیر پل حسین‌آباد یک مخزن ۱۰ هزار لیتری و در عرصه سردخانه یک مخزن ۱۵۰ هزار متری قرار گرفته است. در پارک شفق مهرشهر نیز با توجه به فضای سبز و سرویس‌های بهداشتی، یک مخزن ۱۲ هزار لیتری قرار گرفته که آب آن برای آبیاری حاشیه اتوبان نیز استفاده می‌شود.

مدیر منطقه ۴ شهرداری کرج خاطر نشان کرد: تمامی درختان منطقه، از جمله درختان فاز ۱، ۲ و ۴ مهرشهر و خیابان‌های چین، با این روش آبیاری می‌شوند. وی همچنین به استفاده از مخازن در باغ سبب اشاره کرد که ظرفیت ۳۰ هزار لیتری دارد و نیاز آبی منطقه را پوشش می‌دهد. عطایی با بیان اینکه برخی از این مخازن برای تأمین آب سرویس‌های بهداشتی پارک‌ها نیز مورد استفاده قرار می‌گیرند، از نصب مخزن ۱۰ هزار لیتری در پارک‌های برج هشتم، ولیعصر آق تپه، تندیس و ماهواره خبر داد. علاوه بر این، در پارک باران یک مخزن ۳۰ هزار لیتری نصب‌شده است. با اجرای این طرح، مجموع ۴۵ هزار و ۴۳۸ اصل درخت منطقه هر ماه ۴ دوره و ۱۴۴ هزار و ۱۴۶ متر مربع فضای سبز نیز ۳ تا ۴ دوره با آب غیر شرب آبیاری می‌شوند. این اقدام نه تنها به حفظ و توسعه فضای سبز کمک می‌کند، بلکه صرفه‌جویی در مصرف آب شرب نیز منجر می‌شود.

آگهی فراخوان شناسایی سرمایه‌گذار تأمین مالی تکمیل وبهره‌برداری تاسیسات فاضلاب شهر کلیایگان در ازای واگذاری بخشی از پساب حاصله به روش بیع متقابل (شماره ۳/۴۵-۲-۴۰۴) (نوبت دوم)



شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در نظر دارد جهت شناسایی سرمایه‌گذاران واجد شرایط، فراخوان پسروده‌ای تحت عنوان **"تأمین مالی تکمیل وبهره‌برداری تاسیسات فاضلاب شهر کلیایگان در ازای واگذاری پساب حاصله"** را در قالب قرارداد بیع متقابل با مشخصات ذیل برگزار نماید. لذا بدین وسیله از سرمایه‌گذاران واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید.

الف- شرح مختصری از پروژه
- نحوه اجرای پروژه: بیع متقابل
دوره بهره‌برداری از پساب قابل واگذاری: ۲۵ سال
- شرح عملیات:

۱* اجرای شبکه فاضلاب شهر کلیایگان به طول تقریبی ۲۲۵ کیلومتر
*** تکمیل و توسعه تصفیه‌خانه به ظرفیت ۱۱۵ هزار نفر**

*** عملیات بهره‌برداری تاسیسات فاضلاب در طول دوره بهره‌برداری**
*** تأمین مالی تاسیسات موجود شامل ۵ کیلومتر شبکه و خط انتقال**

*** از علاقه‌مندان خواهشمند است مدارک ذیل را تا پایان مهلت مقرر به دبیر خانه شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان تحویل نمایند:**

مدارک لازم اشخاص حقوقی: ۱- آخرین روزنامه رسمی مبنی بر دارندگان امضا‌های مجاز معتبر ۲- اساسنامه ۳- تصویر کارت ملی و شناسنامه دارندگان امضای مجاز ۴- اظهارنامه امکان تأمین منابع مالی پروژه ۵- اطلاعات کلی و حقوقی شرکت

مهلت تحویل اساد به دبیر خانه: تا ساعت ۱۵:۳۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۶/۱

شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان: www.abfaesfahan.ir

پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات: www.lets.mpgorg.ir

شماره تلفن: ۰۳۱۳۱۲۳۲۰۰

داخلی: ۲۲۳۵-۲۲۵۳