

بو تاش گازبها در ترکیه را افزایش داد

شرکت بو تاش ترکیه قیمت گاز طبیعی را برای مصارف صنعتی و تولید برق افزایش داد.

شرکت بو تاش ترکیه روز پنجشنبه (۱۱ شهریورماه) اعلام کرد که قیمت گاز طبیعی را برای مصارف صنعتی و تولید برق تا ماه سپتامبر ۱۵ درصد افزایش داده است.

بو تاش شرکتی دولتی است که مسئولیت بهره‌برداری از خط لوله ترکیه را به‌عهده دارد و توزیع‌کننده گاز طبیعی این کشور است.

به همت منطقه ۲ عملیات انتقال گاز

پمپ فشار قوی سیستم روغن کاری توربین زیمنس ساخته شد

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز گفت: ساخت پمپ فشار قوی سیستم روغن کاری توربین زیمنس به‌منظور استفاده حداکثری از توان شرکت‌های داخلی برای رفع محدودیت‌های تهیه قطعات مورد نیاز تجهیزات شرکت انتقال گاز که نمونه داخلی ندارد، در دستور کار کمیته خودکفایی منطقه ۲ عملیات قرار گرفت.

مجید مصدقی در این باره اظهار کرد: این مهم با همیاری و توان شرکت‌های داخلی امکان‌پذیر شد.

وی افزود: این پمپ از تجهیزات بسیار حیاتی در سیستم روغن‌کاری توربین زیمنس است که افزون بر وظیفه روان کاری، نقش بسیار مهمی نیز در خنک‌کاری بیرینگ شماره دو که نزدیک به محفظه احتراق است، ایفا می‌کند.

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز تصریح کرد: پمپ‌های نوع پیچی (Screw) به دلیل فواصل بسیار کم میان قطعات ثابت و دوار و اطلاقات میلیمتری، ساختار پیچیده‌ای دارند که ساخت این پمپ نشان از توانمندی شرکت‌های داخلی است. مصدقی تأکید کرد: با خودکفایی در ساخت این تجهیز حیاتی و با هزینه‌ای حدود ۳۰ درصد قیمت نمونه خارجی، افزون بر تأمین قطعات ب‌دکی بحرانی توربین، از خروج ارز از کشور نیز جلوگیری می‌شود.

عراق یک قرارداد نفتی با شرکت توتال فرانسه می‌بندد

شرکت توتال فرانسه طبق قراردادی با دولت عراق در میدان نفتی رتاوی در جنوب استان بصره سرمایه‌گذاری خواهد کرد.

دولت عراق و شرکت توتال انرژی به نهایي شدن قراردادی نزدیک می‌شوند که طی آن میلیاردها دلار برای تقویت تولید نفت و گاز و کاهش قطعی برق در عراق سرمایه‌گذاری می‌شود. طبق این قرارداد که به زودی رسماً اعلام خواهد شد، این شرکت فرانسوی در میدان نفتی رتاوی در جنوب استان بصره عراق سرمایه‌گذاری و متخصصان خود را برای تزریق آب به چاههای نفتی منطقه جهت حفظ تولید آن وارد کشور می‌کند.

شرکت توتال همچنین به عراق کمک می‌کند گاز استخراج شده همراه با نفت در چندین میدان نفتی در این منطقه را جمع‌آوری کند. از این سوخت که در حال حاضر در هوای آزاد سوزانده می‌شود، برای پالایشگاه‌های برق استفاده خواهد شد. این شرکت همچنین یک نیروگاه برق خورشیدی در عراق خواهد ساخت.

این پروژه‌ها امتیازی برای دولت عراق است که انتخابات ماه آینده را پیش رو دارد، مخصوصاً در شرایطی که مردم با قطعی شدید برق دست و پنجه نرم می‌کنند. سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی در عراق به خاطر سالهای جنگ تروریست و ناامنی متوقف شده است.

بعداک که نمایل به کاهش وابستگی به واردات گاز از ایران دارد، در ماه ژوئیه موافقت خود را با قرارداد اولیه با شرکت توتال جهت تقویت تولید نفت و ساخت یک نیروگاه خورشیدی ۱۰۰۰ مگاواتی اعلام کرد. عراق برای تولید برق تا حد زیادی به گاز طبیعی وابسته است.

این قراردادها حضور این شرکت فرانسوسی در دومین تولیدکننده بزرگ اوپک را تقویت می‌کند تا پس از عقد قرارداد با لیبی، و قطر و امارات، بیش از پیش در سراسر خاورمیانه و آفریقای شمالی توسعه یابد.

تلاش شرکت توتال برای بدست آوردن منابع ارزان انرژی بدون خطر هم نخواهد بود. نیروگاه گاز طبیعی مایع این شرکت در یمن از ۲۰۱۵ تعطیل شده و ساخت تاسیسات گاز طبیعی مایع دومازمبیک به خاطر حملات تروریستی یک سال است متوقف مانده است.

<div><div></div>آگهی تحدید حدود اختصاصی</div> <div>چون تحدید حدود</div>
۱-ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۰۳/۰۳۲۴ متر مربع تحت پلاک ۱۲ فرعی از ۲۳۰ اصلی از بخش ۶ زنجان واقع در قریه قلیچ خانکندی به استناد رای شماره ۰۳/۰۱۵۰۰۱۰۰۳۰۰۲۰۶۰۳۰۰۱۴ مورخه ۱۳/۱۲/۱۳۹۹ بنام رسول حیدری زاده فرزند غیملی به شماره ملی ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۳ مورخه ۱۳۰۸/۱۷/۱۴۰۰ راس ساعت ۹/۳۰ صبح.
۲-ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۰۴۷/۱۱۹۸۱ متر مربع تحت پلاک ۱۹۴ فرعی از ۲۱ اصلی از بخش ۱۳ مراغه واقع در قریه ایمیشجه به استناد رای شماره ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۳ مورخه ۰۵/۰۴/۱۴۰۰ بنام عیوض کرمی فرزند قلی به شماره ملی ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۳ مورخه ۱۳/۰۸/۱۴۰۰ راس ساعت ۹/۳۰ صبح.
۳-ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۰۲۳۴/۱۲۰۶۹۲ متر مربع تحت پلاک ۱۹۵ فرعی از ۲۱ اصلی از بخش ۱۳ مراغه واقع در قریه ایمیشجه به استناد رای شماره ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۵ مورخه ۰۵/۰۴/۱۴۰۰ بنام عیوض کرمی فرزند قلی به شماره ملی ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۵ مورخه ۱۳/۰۸/۱۳۹۹ مورخه ۱۰/۰۳/۱۴۰۰ راس ساعت ۱۰ صبح.
۴-ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۰۹۰/۰۵۸۶۱ متر مربع تحت پلاک ۱۹۶ فرعی از ۲۱ اصلی از بخش ۱۳ مراغه واقع در قریه ایمیشجه به استناد رای شماره ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۲ مورخه ۰۵/۰۴/۱۴۰۰ بنام عیوض کرمی فرزند قلی به شماره ملی ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۲ مورخه ۱۳/۰۸/۱۳۹۹ مورخه ۱۰/۰۳/۱۴۰۰ راس ساعت ۱۰/۳۰ صبح.
۵-ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۰۷۵/۸۷۴۲ متر مربع تحت پلاک ۱۹۷ فرعی از ۲۱ اصلی از بخش ۱۳ مراغه واقع در قریه ایمیشجه به استناد رای شماره ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۴ مورخه ۰۵/۰۴/۱۴۰۰ بنام عیوض کرمی فرزند قلی به شماره ملی ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۴ مورخه ۱۳/۰۸/۱۳۹۹ مورخه ۱۱/۳۰ قبل از ظهر.
۶-ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۰۲۱۸/۴۰۲ متر مربع تحت پلاک ۱۹۸ فرعی از ۲۱ اصلی از بخش ۱۳ مراغه واقع در قریه ایمیشجه به استناد رای شماره ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۶ مورخه ۰۵/۰۴/۱۴۰۰ بنام عیوض کرمی فرزند قلی به شماره ملی ۰۳/۰۱۵۰۰۰۲۴۶ مورخه ۱۳/۰۸/۱۳۹۹ مورخه ۱۴۰۰/۷/۱۸ راس ساعت ۱۲/۳۰ قبل از ظهر.
تأیید مالکیت شده، ولی تاکنون بعمل نیامده لذا باستناد تبصره ماده ۱۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی تحدید حدود مرقوم در ایام فوق الذکر راس ساعت مقرر در محل به عمل خواهد آمد. لذا بدین وسیله به مالکین و مجاورین اخطار می شود که در موعد مقرر در محل حضور به هم رسانند تا طبق مقررات نسبت به تحدید حدود پلاک فوق اقدام گردد و اعتراض بر حدود و حقوق ارتفاقی مطابق ماده ۲۰ قانون ثبت اسناد و املاک از تاریخ تنظیم صورتجلسه تحدیدی به مدت سی روز پذیرفته خواهد شد و معترضین بایستی از تاریخ تقدیم اعتراض ثبت چاروایماق و دریافت رسید ظرف مدت یک ماه دادخواست خود را به مرجع ذیصلاح قضائی تقدیم نمایند، در غیر اینصورت مقاضی ثبت و یا نماینده قانونی وی می تواند به دادگاه مربوطه مراجعه و گواهی عدم تقدیم دادخواست را دریافت و به اداره ثبت چاروایماق ارائه نماید و این اداره بدون توجه به اعتراض عملیات ثبتی را با رعایت مقررات ادامه خواهد داد.
تاریخانتشار:۰۷/۰۶/۱۴۰۰
۰۰۱۲۵ :م الف
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان
اسماعیل محمد حسینی

نفت و انرژی

پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی و وعده محقق نشده زنگنه



اولویت‌بندی و تغییر در برنامه‌ها بود.

بالاخره دو سکوی دریایی فاز ۱۴ در سال ۹۷ (یکی در اردیبهشت ماه و دیگری در آبان ماه) وارد مدار بهره‌برداری شد و تولید روزانه یک‌میلیارد فوت‌مکعب گاز ترش از مخزن جنوبی در این پروژه محقق

در پی گرانی LNG

مصرف سوخت کثیف در نیروگاه‌ها افزایش یافت

متوقف کرده و فعالیت واحدهای نفتی را ازسرگیرند. در جنوب آسیا واردات نفت کوره به پاکستان اسمال ۶۵ درصد بالاتر از کل واردات سال ۲۰۲۰ بوده است. بنگلادش هم در نظر دارد واردات نفت کوره را در سال مالی که از اول ژوئیه آغاز می‌شود، حدود ۱۰ درصد کاهش دهد.

یک منبع آگاه در یک شرکت نیروی بنگلادشی گفت: برای اوج تقاضای برق در بنگلادش نفت کوره از نظر اقتصادی گزینه بسیار بهتری است.

به گفته منابع تجاری، در خاورمیانه کشورهای عربستان سعودی و کویت هم واردات نفت کوره را در بجموحه افزایش دمای هوا و بهبود فعالیت اقتصادی افزایش داده اند.

شرکت "انرژی اسپکتس" در گزارشی اعلام کرده بود افزایش دمای هوا در خاورمیانه تقاضا برای سرامیس را تاوام بخشیده است و تقاضای قوی این منطقه، اقتصاد صادرات نفت کوره سولفور بالا از اروپا به خاورمیانه را بهبود بخشیده است.

عرضه نفت کوره بدنابل کاهش تولید نفت ترش سنگین از سوی تولیدکنندگان خاورمیانه در راستای توافق محدودیت عرضه اوپک، محدود شده است و پالایشگاهها تولیدشان را کاهش داده اند. آتش سوزی در یک سکوی فراساحلی مکزیکه که اواخر اوت روی داد هم احتمالاً تولید نفت کوره را به میزان بیشتری محدود می‌کند.

بر اساس گزارش رویترز، ذخایر جهانی نفت کوره در قطبهای معاملات و نگهداری در نتیجه محدودیت عرضه، در پایینترین سطح تاریخی خود قرار دارند.

سختگوی صنعت برق:

پرمصرف‌ها، ۲۰ برابر مشترکان معمولی برق مصرف می‌کنند!



مصرف ۵ میلیارد کیلووات ساعت برق مصرف کنند. وی با اشاره به اینکه ۲٪ مشترکان مشمول ۲ برابر الگوی مصرف میشوندو ۱۴٪ مشترکان نیز بیش از الگوی مصرف هستند گفت: مبلغ متوسط قبض مشترکان با دو برابر الگوی مصرف حدود ۷ میلیون و ۷۲۰ هزار و ۲۰۶ ریال در دوره ۲ ماهه، یعنی ماهانه بیش از ۳۶۰ هزار تومان است.

سختگوی صنعت برق افزود: مجلس در قانون بودجه سال ۱۴۰۰، مصوب کرده است که تعرفه افزایش پلکانی اجرا شود.

سختگوی صنعت برق گفت: **مشترکان پرمصرف برق، ۲۰ برابر مشترکان معمولی، برق مصرف می‌کنند.**

مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به اینکه ۹۰۰ هزار مشترک خیلی پرمصرف در کشور وجود دارد، افزود: قیمت تمام شده برق برابر ۱۳۰۰ تومان به ازای هر کیلووات ساعت است که از مشترکان خیلی پر مصرف حدود ۵۰ درصد آن گرفته می‌شود.

وی با اشاره به اینکه الگوی مصرف برای مشترکان برق ۳۰۰ کیلووات ساعت است گفت: مشترکین خیلی پرمصرف ماهانه ۷۵۰ تا ۸۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف می‌کنند که قیمت برق‌شان تا ۶۰۰ کیلووات برای هر دوره ۷درصد + ۱۶ درصد محاسبه می‌شود و از این رقم بیشتر را، با قیمت ۸۰۰ تومان محاسبه می‌کنند. رجبی مشهدی ادامه داد: بیشترین دلیل افزایش بی رویه مصرف استفاده بیش از حد از کولرهای گازی متعدد است که همین رویه سبب شده مشترکان خیلی پرمصرف اسمال

نظر کارشناسی انجام و برای آغاز فرآیند تعمیرات

برنامه‌ریزی دقیقی شد.

وی افزود: در زمان آغاز این فرآیند به‌دلیل همزمانی با اوج کرونا، تعطیلات ایام تابوعا و عاشورا مشکلاتی وجود داشت، اما خوشبختانه با همت کارشناسان فنی مجتمع، تجهیز در اسرع وقت باز شد و پس از بررسی‌های لازم و برطرف کردن ایرادهای آن با پایان تعمیرات، واحد الفین روز (شنبه، ۱۳ شهریورماه) راه‌اندازی شد. مدیر مجتمع پتروشیمی جم یادآور شد: واحدهای متأثر از توقف تولید الفین، واحد ۱ و ۳ بوتادین و واحد پلی‌اتیلن سبک خطی و پلی‌پروپیلن بوده که با ورود الفین به سرویس همه این واحدها دوباره عملیاتی می‌شوند.

وی با اشاره به فرآیند تعمیرات تجهیز با توجه به حساسیت آن اظهار کرد: این توربین و کمپرسور آن ساخت شرکت زیمنس هستند که به‌طور معمول در حضور کارشناسان و نماینده این شرکت باز می‌شود اما در شرایط تحریمی امکان ارتباط گرفتن با کارشناسان این شرکت وجود نداشت، در نتیجه مراحل عیب‌یابی، باز کردن، تعمیر و بستن تجهیز از سوی کارشناسان داخلی انجام شد.

تشریح اقدام‌های پالایشگاه تهران برای سلامت کارکنان در دوران کرونا

رئیس بهداشت کار صنعتی شرکت پالایش نفت تهران اقدام‌های پالایشگاه تهران برای قطع زنجیره کرونا و صیانت از سلامت کارکنانش را تشریح کرد.

در روزگاری که ویروس کرونا بر گلوبی مردمان جهان چنگ انداخته و مردم سرزمینمان را بیش از پیش گرفتار کرده است و بیش از همه وقت بر طبل مرگ می‌کوبد، شرکت پالایش نفت تهران با هدف صیانت از سلامت کارکنان توانست مرحله نخست طرح سراسری واکسیناسیون کارکنان خود را به‌عنوان یکی از شرکت‌های پیشتاز نفتی اجرا کند. با توجه به اهمیت موضوع، گفت‌گویی با زهرا چراغی، رئیس بهداشت کار صنعتی این شرکت انجام شده است که مشروح آن در ادامه می‌خوانید:

برای واکسیناسیون عموم کارکنان شرکت چه کارهایی شد؟
بهداشت صنعتی اداره بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ئی) با توجه به شرایط راهبردی پالایشگاه تهران و لزوم تولید مستمر، در پی حمایت مدیرعامل و مدیران ارشد سازمان و همراهی مرکز سلامت کار شرکت از ابتدای شیوع ویروس عالم‌گیر کووید ۱۹، طی برگزاری نشست‌های ستاد مقابله با کرونا همه دستورعمل‌های ابلغی ستاد مرکزی پیشگیری و مقابله با کرونا در صنعت نفت را بررسی و راهکارهای اجرایی آنها را به‌منظور پیشگیری، حفظ سلامت و درمان همکاران تنظیم کرد.
تریاز کارکنان مشکوک در بدو ورود به شرکت و اجرای دستورعمل بازگشت به کار شافلان، تدوین و اجرای پروتکل بازگشت از ارجاع بیماران کرونا از محل کار به درمانگاه و از درمانگاه به بیمارستان، پیگیری تهیه ارقام بهداشتی و تجهیزات مورد نیاز در شرایط کرونا، تجهیز اتاق تریاز اختصاصی در ورودی ساختمان مرکز سلامت کار به‌منظور بررسی موارد مشکوک احتمالی جزو برنامه‌های بهداشتی محیط کار به‌منظور پیشگیری، قطع زنجیره انتقال و درمان از اسفندماه ۹۸ بوده است.

هماهنگی با اورژانس و بیمارستان‌های منطقه جنوب تهران به‌منظور مدیریت اعزام و تسرع درمان کارکنان پیمانکاری و بررسی پرونده پزشکی