

اخبار نفت فلات قاره

تعمیر مبدل حرارتی کارخانه فروزان در

منطقه عملیاتی خارگ

با تلاش کارکنان سختکوش واحد نوسازی و تعمیرات مکانیک منطقه خارگ، تعمیر مبدل‌های حرارتی این منطقه عملیاتی آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، این عملیات با پشتیبانی مسئولان منطقه و کمک و همکاری کارگاه مرکزی، جوشکاری، مخازن و نقلیه سنگین طبق دستورالعمل اجرایی واحد بازرسی فنی منطقه، در حال انجام است. در این راستا تعمیر مبدل‌های حرارتی کارخانه فروزان که در اثر خوردگی بیش از حد سوراخ شده بود آغاز شده و بیش از ۶۰ درصد پیشرفت داشته است.

تودیع و معارفه فرمانده بسیج مالک اشتر

منطقه عملیاتی بهرگان

مراسم تودیع اسفندیار عرب‌زاده، فرمانده سابق بسیج مالک اشتر و معارفه سیدمحمدرضا موسوی، فرمانده جدید پایگاه با حضور مهندس خواجه جهرمی رییس منطقه، محمد سلطانی فرمانده پایگاه بسیج شرکت نفت فلات قاره، بخشدار شهر امام حسن، مقامات بسیج شهرستان دیلم و شهر امام حسن و جمعی از روسا و کارکنان در حسینیه عاشقان ثارا... منطقه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، این مراسم با تلاوت آیاتی چند از کلام... مجید توسط سید مرتضی عمرانی، قاری برجسته قرآن آغاز گردید. سپس مهندس خواجه جهرمی، طی سخنانی اظهار داشت: پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی به دستور حضرت امام خمینی (ره) رهبر کبیر انقلاب، نهاد بسیج در همه ارگانها و سازمانها شکل گرفت. وی افزود: این فرمان امام باعث شد که گروه

زیادی از کارکنان شرکت نفت فلات قاره عضو بسیج شوند و با روحیه و تفکر بسیجی در این صنعت فعالیت نمایند و در زمان هشت سال جنگ تحمیلی با ایثار و از خود گذشتگی از سکوها و تاسیسات شرکت نفت محافظت نمایند. رییس منطقه بهرگان افزود: یکی از افرادی که از همان سالهای آغازین دهه ۶۰ با روحیه و انرژی زیاد وارد این عرصه شد و باعث رشد بسیج در مناطق گردید، آقای عرب‌زاده بود که من لازم می‌دانم

از صمیم قلب از سالها تلاش خستگی‌ناپذیر وی تشکر و قدردانی نمایم. وی در ادامه گفت: ما همگی باید دست به دست هم دهیم و با روحیه ایثار، فرهنگ بسیجی رازنده نگه داشته و با کار و تلاش شبانه‌روزی در خدمت صنعت نفت باشیم. در ادامه مراسم، سرگرد اسدی فرمانده بسیج شهرستان دیلم و محمد سلطانی فرمانده پایگاه بسیج شهید محمد منتظری طی سخنانی در مورد فلسفه و شجره نهاد بسیج سخنانی بیان نموده

و از اسفندیار عرب‌زاده فرمانده پرتلاش و خستگی‌ناپذیر پایگاه بسیج مالک اشتر به دلیل انجام کارهای ماندگار در طی ۱۰ سال فرماندهی این پایگاه تقدیر و تشکر نمودند. سپس آقای عرب‌زاده از یاران همیشه همراه بسیج منطقه بهرگان بویژه ۳۲۰ نفر از عزیزان بسیجی منطقه تقدیر و تشکر نمود. وی در ادامه به ذکر اقدامات انجام شده در دوران فرماندهی پایگاه بسیج مالک اشتر پرداخت. این مراسم با قرائت حکم آقای سیدمحمدرضا موسوی بعنوان فرمانده جدید پایگاه بسیج مالک اشتر منطقه توسط فرمانده بازرسی شهرستان دیلم ادامه یافت. سپس لوح تقدیر و هدایایی به پاس سال‌ها تلاش آقای عرب‌زاده به وی اهداء گردید.

طراحی و ساخت برج هوازا در منطقه سیر

در تاسیسات خشکی جزیره سیری

مجری پروژه واحد جدید تزریق آب سیری گفت: به همت کارکنان و متخصصان داخلی، برج هوازا (Dearator) به منظور نصب در تاسیسات خشکی جزیره سیری طراحی و ساخته شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، مهندس نیما قادی افزود: این سازه عظیم به طول ۳۳ متر، قطر ۴ متر و وزن ۹۰ تن توسط شرکت مهندین طراحی و ساخته شده است. وی در ادامه گفت: این برج هوازا در قالب پروژه افزایش ظرفیت تزریق آب به میادین جزیره سیری به میزان ۱۲۰ هزار بشکه در روز ساخته شده و بوسیله آن اکسیژن محلول در آب تزریق شده به خطوط لوله از بین می‌رود. به گفته مهندس قادی، این سازه بسیار بزرگ از جنبه‌های گوناگون توسط واحد بازرسی فنی شرکت نفت فلات قاره ایران بررسی شده و کیفیت آن مورد تایید قرار گرفته است. وی افزود: باگیری این برج هوازا جهت نصب در تاسیسات جزیره سیری از روز چهارشنبه ۲۰ دی ماه

آغاز شده و امیدواریم پس از حداکثر ۴ هفته به این جزیره وارد شود. در همین خصوص، دو جرثقیل عظیم ۳۶۰ و ۱۴۰ تنی برای نصب این سازه در نظر گرفته شده است که امیدواریم پس از یک هفته کار نصب آن به پایان برسد.

دانش نفت: وزیر نفت کشورمان، ادعای دولت جمهوری آذربایجان درباره مالکیت میدان نفتی سردار جنگل را رد کرد.

در پی اعلام نظر جمهوری آذربایجان در مورد میدان نفتی سردار جنگل وزیر نفت کشورمان ادعای آذربایجان درباره این میدان را به شدت تکذیب کرد. رستم قاسمی در حاشیه پنجمین همایش روش‌های تأمین مالی گفت: این موضوع به هیچ عنوان صحت ندارد و ما در حال حاضر در حال اکتشاف در این حوزه نفتی هستیم. وی همچنین انتشار اوراق سلف نفتی و اوراق مشارکت را از روش‌های تأمین سرمایه مورد نیاز برای حفاری دومین حلقه چاه باید طور کامل تأمین شده است. اصولی در ادامه در خصوص جزئیات حجم ذخایر و کیفیت نفت خام کشف شده در دریای خزر، گفته است: بر اساس مطالعات انجام گرفته و با حفاری چاه اول اکتشافی حجم ذخایر نفت خام در جای کشف شده حدود ۲ میلیارد بشکه برآورد می‌شود. وی با یادآوری اینکه

وزیر نفت:

ادعای آذربایجان در میدان نفتی سردار جنگل کذب است

با احتساب ضریب بازیافت ۲۵ درصد امکان برداشت حداقل ۵۰۰ میلیون بشکه از این نفت وجود دارد، تاکید کرده است: با حفاری چاه دوم اکتشافی و توصیفی اطلاعات جامع تری از وضعیت مخزن هیدروکربوری کشف شده بدست می‌آید. رستم قاسمی وزیر نفت بیشتر با تایید کشف ذخایر جدید نفت خام توسط ایران در دریای خزر، گفته بود: نخستین مشعل نفت بر روی سکوی امیرکبیر در دریای خزر نصب شده است. بر این اساس با تکمیل بخشی از مطالعات اکتشافی در میدان گازی سردار جنگل در آب‌های عمیق دریای خزر، شرکت ملی نفت ایران موفق به کشف ذخایر عظیم نفت خام در این منطقه شده است. آذر ماه دو سال گذشته با گذشت یک دهه از آغاز ساخت فعالیت‌های اکتشافی ایران و ساخت سکوی نیمه شناور امیرکبیر، ایران در آب‌های عمیق دریای خزر یک مخزن با ذخیره ۵۰ تریلیون فوت مکعبی گاز طبیعی کشف کرد.

درخواست وزارت نفت از دولت:

مالکیت ۴ جزیره خلیج فارس را می‌خواهیم

فارس ایجاد سه قله‌های نفت و گازی جدیدی است که راه‌اندازی این هاب‌های کوچک انرژی می‌تواند به افزایش نقش حاکمیتی ایران در آب‌های خلیج فارس و تنگه هرمز کمک کند.

جزیره فرزاد

به اندازه کل هند گاز دارد

در حال حاضر جزیره فارسی با در اختیار داشتن ۵۰۸ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی و ۲۱۲ میلیون بشکه میعانات گازی حدود ۲۵ درصد بیش از تولید گاز بزرگترین شرکت هند در جنوب این کشور است. بلوک فارسی حوزه‌ای هیدروکربنی در خلیج فارس شامل میدان نفتی بینالود و میدان گازی فرزاد بی است که پس از کشف ذخایر هیدروکربنی در این منطقه، قرارداد توسعه این میدان با کنسرسیومی متشکل از سه شرکت آسیایی در سال ۲۰۰۲ میلادی امضا شد. در این جزیره چندین سازه‌های نفت و گاز همچون میادین فرزاد A و B شناسایی شده است که بر اساس برنامه جامع توسعه تعریف شده، در فاز نخست امکان استخراج روزانه ۱.۱ میلیارد فوت مکعب گاز طبیعی از این میدان گازی با حفر هفت حلقه چاه دریایی وجود دارد. محمود زیرکچیان زاده مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره اخیراً درباره آخرین وضعیت توسعه میدان گازی فرزاد B با بیان اینکه

در حال حاضر مطالعات مهندسی پایه و جانمایی ساخت مجتمع گازی در نزدیکی پارس شمالی، امکان سنجی، طراحی مفهومی و طراحی پایه و مطالعات اقتصادی این میدان گازی انجام شده است، گفت: توسعه این میدان گازی در خلیج فارس به کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های بین‌المللی واگذار خواهد شد.

احتمال کشف ذخایر گاز در جزیره هندورابی جزیره هندورابی از جزایر غیر مسکونی خلیج فارس است و از این رو برای آغاز فعالیت‌های اکتشافی باید یکسری تاسیسات زیر ساختی در این منطقه ایجاد شود. از این رو پیش‌بینی می‌شود به زودی ساخت اسکله و یک جاده دسترسی در جزیره هندورابی ساخته شود. پیش از این مسئولان مختلف وزارت نفت از احتمال کشف ذخایر جدید گاز طبیعی در جزیره هندورابی خلیج فارس خبر داده و تاکید کرده بودند: در حال حاضر مراحل نهایی اکتشاف گاز طبیعی در این منطقه در حال انجام است. جزیره هندورابی بین دو میدان بزرگ گازی لاوان و کیش در خلیج فارس قرار گرفته است که هم اکنون مطالعات اکتشافی شرکت ملی نفت برای کشف ذخایر هیدروکربوری در این منطقه در حال انجام است. جزیره

کیش در خلیج فارس قرار گرفته است، بر این اساس به نظر می‌رسد در این منطقه پتانسیل بالای کشف گاز طبیعی وجود دارد ضمن آنکه برای ساخت اسکله و سایر زیرساخت‌های آغاز فعالیت اکتشافی در جزیره هندورابی باید حدود ۲۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذار انجام شود. هندورابی در حد فاصل بین دو جزیره کیش و لاوان در خلیج فارس قرار گرفته که در سال ۱۹۶۸ میلادی عملیات لرزه‌نگاری دو بعدی در جزیره کیش آغاز و با بررسی داده‌های لرزه‌نگاری حکایت از وجود ۶۶ تریلیون فوت مکعب گاز در این جزیره داده بود.

امضای قرارداد ۵ میلیارد دلاری

گازی در جزایر فارو

فروردین ماه سالجاری قرارداد طرح توسعه ۲ میدان گازی فارو یک و دو در منطقه خلیج فارس امضا شد که هدف از امضای این قرارداد تبدیل گاز این میادین دریایی به برق و

صادرات آن به کشورهای حاشیه جنوبی خلیج فارس است. هدف از طرح توسعه میادین فارو یک و دو تولید روزانه ۱۵ میلیون فوت مکعب گاز طبیعی در فاز نخست است که قرار است تولید گاز طبیعی در فاز دوم توسعه، به ۳۰ میلیون فوت مکعب در روز افزایش یابد که پیش‌بینی می‌شود ارزش این قرارداد برای توسعه میادین گازی فارو یک و دو در مجموع به ۵ میلیارد دلار برسد. از سوی دیگر در صورت توسعه فاز یک، امکان تولید سه هزار مگاوات و در فاز دوم توسعه، تولید ۶ هزار مگاوات برق هدفگذاری شده است. میدان فارو در تنگه هرمز قرار گرفته است که این میدان از دو سازند یک و دو تشکیل شده است. ذخیره گاز طبیعی این میدان دریایی ایران در خلیج فارس حدود ۳۰/۵ تریلیون فوت مکعب برآورد می‌شود.

خبر

طراحی و ساخت دستگاه پرس هیدرولیک با ظرفیت ۲۵ تن در منطقه عملیاتی خارگ

با تلاش کارکنان واحد نوسازی و تعمیرات مکانیک منطقه خارگ، یک دستگاه پرس هیدرولیک با ظرفیت ۲۵ تن طراحی و ساخته شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، این دستگاه از قطعات مستعمل تشکیل شده که پس از تعمیر اساسی و جمع‌آوری آنها در ساخت آن مورد استفاده قرار گرفته است. گفتنی است، این اقدام با توجه به کاستی‌های موجود در زمینه قطعات و لوازم یدکی و همچنین صرفه‌جویی حاصل شده بسیار ارزشمند است.

مدیرعامل بازرگانی پتروشیمی مشاور اتاق بازرگانی شد

دانش نفت: رئیس اتاق بازرگانی و صنایع و معادن تهران با صدور حکمی مصطفی پهرانی صفا را به عنوان مشاور اتاق بازرگانی و صنایع و معادن تهران منصوب کرد.

یحیی آل اسحاق، رئیس اتاق بازرگانی صنایع و معادن تهران در این حکم با اشاره به استفاده از توانمندی و تجارب مدیران و مسئولین مراکز و سازمان‌های مهم اقتصادی و صنعتی کشور جهت کمک به اعتلاء نقش اتاق بازرگانی و ارائه خدمات هر چه بیشتر به اعضا اتاق، این موضوع را نشانگر حرکتی جدید و سازنده در روند کاری اتاق تهران عنوان کرد. در بخش دیگری از این حکم آمده است: به کارگیری امکانات سازمان‌های دارای تجربه و برند بین‌المللی همچون شرکت بازرگانی پتروشیمی می‌تواند اتاق تهران را به سمت اهداف و برنامه‌هایش در راستای شکوفایی اقتصاد کشور به عنوان یک نهاد خصوصی سوق دهد.

بازدید کارکنان روابط عمومی شرکت آغازی از دکل ۶۸ قح حفاری

رئیس و کارکنان روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغازی از دکل حفاری ۶۸ فتح مستقر در شهرستان آغازی بازدید بعمل آوردند.

رئیس روابط عمومی در این رابطه توضیح داد: با تاکیدات مدیر عامل محترم شرکت نسبت به ارتقا سطح دانش و بروز رسانی اطلاعات کارکنان در روابط عمومی این بازدید در راستای آشنایی بیشتر کارکنان با روند فعالیت دکل‌های حفاری (حفر چاه از صفر تا صد) و تلاش‌های شبانه‌روزی پرسنل سخت‌کوش شرکت ملی حفاری ایران صورت گرفت. احمد علیغی پور افزود: با توجه به رسالت اطلاع‌رسانی در روابط عمومی‌های این بازدید‌ها می‌تواند در انتقال تلاش‌های کارکنان عملیاتی وزارت نفت به افشار مختلف جامعه نقش موثری را داشته باشد. ایشان همچنین

بازدید از امکان و تاسیسات دیگر شرکت‌های نفتی از قبیل پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها، شرکت‌های پنج‌گانه مناطق نفتخیز جنوب و... را از برنامه‌های آینده روابط عمومی دانست.



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز پارسین
(سهامی خاص)

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای

شرکت پالایش گاز پارسین در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی نسبت به تأمین اقلام ذیل اقدام نماید، لذا از متقاضیان واجد شرایط دعوت می‌شود حداکثر ظرف مدت ده روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم نسبت به اعلام آمادگی اقدام نمایند. ضمناً جهت کسب اطلاعات تکمیلی می‌توانید به سایت WWW.NIGC.PARSIAN.IR مراجعه نموده و در صورت نیاز با تلفن ۰۵۱۱۲۷۱۷-۵۱۱۲۷۱۷-۰۷۸۲ و تلفکس ۰۶۵۲۴۷۳۳-۰۷۸۲ تماس حاصل فرمایید.

الف: مناقصه گزار: شرکت پالایش گاز پارسین/ استان فارس - شهرستان مهر.
ب: موضوع مناقصه:

ردیف	شماره تقاضا	شرح تقاضا	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (به ریال)
1	3002810135/E	HYDRAULIC SINGLE ACTING LOW HIGH PANCAKE CYLINDERS	72000000

ج: شرایط تقاضی:

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

روابط عمومی شرکت پالایش گاز پارسین