

کسب رتبه برتر نخستین هم‌اندیشی نفت در سینمای مستند توسط روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران

روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران در نخستین هم‌اندیشی نفت در سینمای مستند، موفق به کسب رتبه برتر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، در آیین اختتامیه این هم‌اندیشی، که عصر روز سه‌شنبه ۲۳ آبان برگزار شد، بهرام نریمان‌یان رییس روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، لوح تقدیر و تندیس ویژه را از مهندس قلعه‌بانی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران دریافت نمود. در این هم‌اندیشی که به مدت دو روز در سالن شهید بهشتی وزارت نفت برگزار شد، بیش از ۱۵۰ اثر مستند از شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران توسط هیات داوران مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس، روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران به دلیل ارائه ۹ عنوان فیلم مستند در بخش مسابقه فیلم‌های صنعتی و تلاش گسترده در توجه به مستندسازی فعالیت‌ها، رتبه برتر را بدست آورد.

تعمیر اساسی توربو پمپ‌های تزریق آب مجتمع درود ۳ توسط متخصصان شرکت نفت فلات قاره ایران

با همت و تلاش کارکنان مجتمع درود ۳ و به ویژه واحد تعمیرات مکانیک این مجتمع، پس از ساخت ابزار مورد نیاز با امکانات موجود در منطقه، توربو پمپ‌های تزریق آب مجتمع درود ۳ با موفقیت تعمیر اساسی شده و در مدار عملیاتی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران منطقه خارگ، در این عملیات مکانیکال سیل‌ها، یاتاقان‌های شعاعی (bearings Journal) و یاتاقان‌های محوری (Thrust bearings) این توربوپمپ‌ها تعویض شد. توربو پمپ‌های تزریق آب تعمیر شده با فشار تزریق ۲۳۵ bar و دبی ۸۵ هزار بشکه در روز بوده و برای تزریق آب به منظور صیانت از میدان نفتی درود از اهمیت بسزایی برخوردار هستند. سال گذشته نیز یک دستگاه از این توربوپمپ‌ها با موفقیت تعمیر شده بود. تعمیر این پمپ‌ها به دلیل در اختیار نداشتن ابزارهای ویژه (tools Special) و همچنین بدلیل تحریم و عدم پشتیبانی از طرف شرکت سازنده امکان‌پذیر نبود، ولی با تلاش کارشناسان و متخصصان شرکت نفت فلات قاره ایران هر دو توربو پمپ در حال حاضر در سرویس بوده و عملکرد آنها در شرایط مطلوب است. گفتنی است، قطعات مکانیکال سیل‌های پمپ فوق نیز توسط شرکت‌های داخلی ساخته شده است.

افتخار آفرینی تیم شنای بانوان شرکت نفت فلات قاره در سومین دوره مسابقات ارگانهای دریایی ایران در سومین دوره مسابقات ارگانهای دریایی که طی آبان‌ماه جاری در بندر نوشهر برگزار شد، موفق به کسب کسب ۱۷ مدال رنگارنگ و عنوان دومی تیمی گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، در این مسابقات که با حضور ۶ تیم از سراسر کشور در شهرستان نوشهر برگزار گردید، تیم نوپای شنای بانوان شرکت نفت فلات قاره ایران متشکل از ۱۸ شناگر (کارمندان، همسران و فرزندان) حضور داشت. این مسابقات در ۴ رشته کراول سینه، قورباغه، کراول پشت و پروانه و در مجموع ۱۸ ماده برگزار شد که طی آن تیم شنای بانوان شرکت نفت فلات قاره ایران با کسب ۴ مدال طلا، ۳ مدال نقره و ۱۰ مدال برنز، بر سکوی دوم تیمی این مسابقات قرار گرفت.

اسامی نفرات برتر این مسابقات به همراه مقام کسب شده به شرح زیر است:

- ۱- خانم مقبوله ذوالقدری، همسر آقای علی شفیعی، مقام اول ۲- خانم شراره حقیقت پژوه همسر آقای امیرحسین عاقلی زاده، مقام اول ۳- خانم سهیلا مبارز همسر آقای مجتبی محبوبی، مقام اول ۴- خانم زهرا جعفری همسر آقای محمود شریفی، مقام اول ۵- خانم سارا محبوبی فرزند آقای مجتبی محبوبی، مقام دوم ۶- خانم فروغ عباسیان فرزند زین‌العابدین عباسیان، مقام دوم ۷- خانم زهرا ابراهیمی فرزند آقای محمد ابراهیمی و رکیانی، مقام دوم ۸- خانم تینا میرزاده فرزند خانم مهناز ملکی، مقام سوم ۹- خانم ساناز محبوبی فرزند آقای مجتبی محبوبی، مقام سوم ۱۰- خانم ساره سعیدی، مقام سوم ۱۱- خانم زهرا جوانمرد فرزند سکنه زارعی، مقام سوم ۱۲- خانم لیلا محرابی همسر آقای محمدعلی صادقی، مقام سوم ۱۳- خانم مریم شیرینکار، مقام سوم ۱۴- خانم کیمیا ربیعیه فرزند محمدرضا ربیعیه، مقام سوم ۱۵- خانم آیدا سعدونی فرزند حبیب سعدونی، مقام سوم ۱۶- خانم فاطمه جلیلودن، مقام سوم ۱۷- خانم پریا عاقلی زاده فرزند آقای امیرحسین عاقلی زاده، مقام سوم

افزایش یک درصدی تولید ناخالص داخلی با بهره‌برداری از هر فاز پارس جنوبی

مهندس سوری خبر داد:



دانش نفت: مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس می‌گوید: با بهره‌برداری از هر فازهای پارس جنوبی، تولید ناخالص داخلی حدود یک درصد افزایش می‌یابد.

تعیین شده است. سوری، تولید صیانتی و پایدار گاز کشور از میدان مشترک پارس جنوبی را از اهداف کلان شرکت نفت و گاز پارس خواند و افزود: تولید بیشتر گاز (اجرای همزمان ۱۸ فاز استاندارد در جهت افزایش تولید گاز از میدان مشترک)، تولید نفت خام از لایه‌های نفتی پارس جنوبی (دو پروژه در دست اجراست) و تولید گاز هلیوم (در مرحله انجام مطالعات) و تولید ثروت از دانش نفت و گاز (بسیج ظرفیت علمی- پژوهشی کشور در پارس جنوبی و سازماندهی کانون‌های تفکر و مدیریت یکپارچه تولید و توسعه) از دیگر اهداف است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس یادآور شد: سال گذشته حدود ۸۵ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی از مخزن گازی پارس جنوبی برداشت شده و در این مدت بیش از ۱۱۷ میلیون بشکه میعانات گازی به ارزش حدود ۴۰ میلیارد دلار تولید شده است. سوری با اشاره به دستاوردهای حوزه اجرای طرح‌ها و خلق رکوردهای جدید بین‌المللی در پارس جنوبی، افزود: ثبت بیشترین عملیات خاکی به میزان ۲۳ میلیون متر مکعب طی مدت ۸ ماه، انجام بتن ریزی به میزان ۲۵۰۰ متر مکعب در روز، نصب اولین اسکلت فلزی در ماه هشتم اجرای پروژه، آغاز عملیات لوله‌گذاری پالایشگاه در ماه هفدهم اجرای پروژه و حفاری و دستیابی به گاز مخزن در فازهای جدید در ماه بیستم (در فاز ۱۳) از مهمترین دستاوردها در حوزه اجرای بزرگ‌ترین طرح‌های راهبردی صنعت نفت است.

به گزارش روابط عمومی POGC، موسی سوری مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اعلام این مطلب افزود: علاوه بر این، با بهره‌برداری تمام فازهای پارس جنوبی و تکمیل طرح توسعه این میدان گازی، درآمد ناخالص داخلی کشور به میزان بیش از ۱۱۰ میلیارد دلار در سال افزایش می‌یابد. وی همچنین با اشاره به نقش پارس جنوبی در اشتغال زایی و کارآفرینی کشور، ادامه داد: هم‌اکنون اشتغال مستقیم در این منطقه راهبردی بیش از ۶۲ هزار نفر است و این درحالی است که حدود ۳۰۰ هزار نفر نیز بطور غیرمستقیم در سایر نقاط کشور در اجرای این طرح عظیم مشغول به کار هستند. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در باره میزان سرمایه‌گذاری ملی در طرح توسعه پارس جنوبی یادآور شد: در حال حاضر تنها در شرکت نفت و گاز پارس بیش از ۶۸ میلیارد دلار پروژه در حال اجرا می‌باشد که در تاریخ توسعه صنعتی کشور بی سابقه است. سوری گفت: در سال جاری بودجه سالانه شرکت نفت و گاز پارس حدود ۲۱ میلیارد دلار می‌باشد. همچنین این حجم عظیم سرمایه‌گذاری در تاریخ صنعت نفت بی سابقه بوده و تاکنون در هیچ یک از بخش‌های اقتصادی کشور انجام نشده است. رئیس هیات مدیره سازمان منطقه

با هدف ارتقای ضریب بازیافت از مخازن نفت و گاز کشور؛ کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت وارد مرحله اجرایی شد

دانش نفت: معاون منابع هیدروکربوری مدیریت ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران از آغاز فعالیت‌های کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت خبر داد و گفت: تاکنون ۲۱ پروژه پژوهشی در این کنسرسیوم تعریف شده است.

کریم زبیدی تصریح کرد: از میان پروژه‌های تعریف شده، ۱۴ مورد که حجم عملیات بالا دارد، مربوط به مناطق نفت خیز جنوب و ۷ مورد مربوط به شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) است. وی با بیان این که برخی از این پروژه‌ها شامل چند پروژه کوچک تر می‌شود، گفت: پس از ابلاغ پروژه‌ها به کنسرسیوم، در حال تعریف شرح کار برای هر یک از آنها هستیم. زبیدی مرحله بعد از تعریف شرح کار پروژه‌ها را تقسیم‌بندی آنها براساس توانمندی قطب‌های پژوهشی کنسرسیوم اعلام و اظهار امیدواری کرد که با اجرای این پروژه‌ها بخشی از مشکلات میادین نفت و گاز کشور در حوزه ازدیاد برداشت برطرف شود.

ازدیاد برداشت برای مخازن کشور یک ضرورت است

عضو کمیسیون تخصصی علم و فناوری کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور، با تأکید بر این که ۲۱ پروژه تعریف شده در این کنسرسیوم برای رفع مشکلات کنونی صنعت است، افزود: نباید تنها به رفع مشکلات موجود بسنده کنیم، زیرا پژوهش بیشتر در حوزه ازدیاد برداشت همواره می‌تواند راه‌گشا باشد. وی روش‌های تزریق پلیمر، حرارت، بخار، تزریق گاز دی‌اکسید کربن (CO2) و نیتروژن (N2) را از جمله شیوه‌های نوین ازدیاد برداشت مرسوم در دنیا عنوان کرد و افزود: روش‌های بسیار خاصی چون WETTABILITY ALTERATION نیز به منظور ایجاد تغییر در ترشوندگی سنگ مخزن و افزایش میزان برداشت از منابع در برخی از کشورها به صورت پایلوت اجرا شده است. زبیدی درباره روش‌های جدید بهبود ازدیاد برداشت (improved oil recovery) نیز گفت: روش‌هایی چون HYDRAULIC FRACTURING، اسید فرکچرینگ و فرازآوری مصنوعی، از دیگر شیوه‌های ازدیاد برداشت است که در ابعاد وسیعی در دنیا استفاده می‌شود.

ضریب بازیافت در انواع مخازن متفاوت است

معاون منابع هیدروکربوری مدیریت ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران با بیان این که ضریب بازیافت در مخازن به عوامل مختلفی بستگی دارد، تأکید کرد: به دلیل تأثیرگذاری عوامل مختلف در رفتار مخازن نمی‌توانیم برای همه مخازن یک ضریب یکسان در نظر بگیریم. وی ادامه داد: برای مثال در مخازن ماسه سنگی تا ۶۰ درصد می‌توان ضریب برداشت داشت ولی در کربنات‌های بنگستان حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد و در کربنات‌های آسماری ۲۵ تا ۳۰ درصد است. کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت به منظور عمل به ماده ۱۳۰ قانون برنامه پنجم برای افزایش یک درصد ضریب برداشت از مخازن نفت و گاز کشور، خرداد امسال با حضور وزیران نفت و علوم آغاز به کار کرد. تشکیل صندوق توسعه فناوری و نوآوری در زمینه ازدیاد برداشت، ایجاد زمینه‌های راه‌اندازی و گسترش کنسرسیوم‌های مولد دانش در این زمینه و بسترسازی برای ایجاد اشتغال مولد دانش‌آموختگان بخش بالادستی نفت و ارائه مشاوره در زمینه‌های کارآفرینی، اشتغال و تجاری‌سازی اختراعات و نتایج تحقیقات، از فعالیت‌های این کنسرسیوم خواهد بود. کنسرسیوم دانشگاهی ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز کشور متشکل از شش دانشگاه برتر کشور (صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، سهند تبریز، شیراز، تهران و صنعت نفت) در این زمینه و به همت معاونت‌های پژوهش و فناوری وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران شکل گرفته است.

تک خبر

در قالب پروژه‌های مهر ماندگار اجرا می‌شود؛ پیشرفت ۹۴ درصدی احداث واحد بهره‌برداری و نمک زدایی زیلابی کارهای اجرایی پروژه احداث واحد بهره‌برداری و نمک زدایی زیلابی مسجد سلیمان از پروژه‌های مهر ماندگار در مناطق نفت خیز جنوب با ۹۴ درصد پیشرفت فیزیکی به مراحل پایان کار نزدیک می‌شود.

براساس اعلام مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، با بهره‌برداری از این واحد که با جدیدترین فناوری‌ها احداث شده است، روزانه ۵۵ هزار بشکه به ظرفیت فرآورش نفت درگستره عملیاتی این شرکت افزوده خواهد شد. احداث این واحد برای حفظ کیفیت نفت تولیدی در حوزه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان در شمال استان خوزستان با اهمیت است. بخشی از نفت تولیدی از مسجد سلیمان هم‌اکنون برای نمک زدایی به کارخانه بهره‌برداری شماره ۲ اهواز ارسال می‌شود که با احداث این واحد جدید، علاوه بر آزادسازی ظرفیت کارخانه اهواز ۲ توان فرآورشی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نیز افزایش می‌یابد. در نزدیکی این واحد، مراحل اجرایی احداث کارخانه گاز و گاز مایع شماره ۱۷۰۰ (NGL) با هدف جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه نفت فرآورش شده واحد بهره‌برداری و نمک زدایی زیلابی در دست اجراست. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان، یکی از شرکت‌های تابع شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است که براساس برنامه تعریف شده به طور میانگین ۱۴۵ هزار بشکه در روز نفت خام تولید می‌کند. ۱۲ پروژه در قالب طرح مهر ماندگار در حوزه عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در حال اجرا قرار دارد که از این تعداد ۱۰ پروژه در حوزه مدیریت مهندسی و ساختمان، یک پروژه در بخش مخابرات و یک پروژه مربوط به حفاری است.



شرکت ملی نفت ایران
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی

موضوع: مناقصه شماره م م ن/۹۱/۲۳۱۷ مربوط به پروژه تهیه کالا و نصب تسهیلات سرچاهی و خط لوله جریانی چاه‌های موقعیتهای E006N و E046N و E036N آبان به صورت (PC)

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در نظر دارد موضوع مناقصه فوق الذکر را با مشخصات و شرایط کلی زیر از طریق مناقصه عمومی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار

پروژه فوق الذکر مختصراً شامل تهیه کالا و نصب تسهیلات سرچاهی (شامل انواع فلنجه‌ها، شیرآلات و اتصالات در سایزها و کلاسهای مختلف) تهیه کالا و اجرای ۹۰۰۰ متر خط لوله ۶ اینچ روزمینی برای سه حلقه چاه و اجرای کلیه کارهای سیویل و برق و ابزار دقیق مربوطه می‌باشد.

ب) مدت اجرا

مدت اجرای پروژه ۱۲ ماه می‌باشد.

ج) برآورد کار

برآورد تقریبی پروژه ۱۶/۴۳۰/۰۲۸/۰۰۰ ریال و ۴/۱۲۲/۰۰۰ دلار آمریکا می‌باشد.

د) محل اجرای کار

محل اجراء پروژه در استان ایلام در منطقه دهلران می‌باشد.

ه) شرایط متقاضی

- ۱- داشتن شخصیت حقوقی
- ۲- داشتن امکانات، ماشین‌آلات، نیروی متخصص
- ۳- داشتن تجربه کافی و مرتبط با موضوع مناقصه
- ۴- داشتن پایه ۲ یا ۳ یا ۴ در رشته تاسیسات و تجهیزات و یا صنعت و معدن و یا نفت و گاز طبق سایت پیمانکاران تأیید صلاحیت شده معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور
- ۵- داشتن صورتهای مالی حسابرسی شده
- ۶- داشتن توانائی ارائه ضمانتنامه بانکی به مبلغ ۱/۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال جهت شرکت در مناقصه

تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۹۱/۰۸/۳۰ ضمن ارائه درخواست کتبی، به همراه مدارک ذیل به صورت فایلهای PDF بر روی CD (حداکثر ۲۰ مگابایت) به امور قراردادهای شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به نشانی: تهران خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک- بلوار اسفندیار- پلاک ۶۹- طبقه اول مراجعه نمایند.

- مدارک ثبت شرکت (آگهی روزنامه رسمی، اساسنامه، آخرین تغییرات)
- سوابق کاری همراه با تاییدیه‌های لازم
- فهرست ماشین‌آلات
- داشتن تجربه در زمینه تأمین کالا
- فهرست کارکنان
- ارائه مدارکی که نشانگر حسن سابقه در کارهای قبلی باشد
- ارائه مدارک جهت ارزیابی توان مالی
- ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده (بر روی CD جداگانه)
- ارائه کد اقتصادی و شناسه ملی
- ارائه آدرس دقیق پستی، تلفن ثابت و فاکس

مدارک مناقصه با رعایت قانون برگزاری مناقصات بین متقاضیان واجد شرایط توزیع می‌گردد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند با تلفن ۸۷۵۲۱۱۲۱ تماس حاصل نمایند.

IETS.MPORG.IR, WWW.ICOF.C.IR

م الف ۳۵۳۷

روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران