

اخبار کوتاه

تأمین حداکثری اقلام و کالاهای مورد نیاز از محل تولیدات داخلی

خوزستان :مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت نفت و گاز اروندگان تصریح کرد:تأمین حداکثری اقلام و کالاهای مورد نیاز از محل تولیدات داخلی در اولویت برنامه های صنعت نفت کشور قرار دارد.

مهندس جهانگیر پورهنک در بازدید از گروه ملی صنعتی فولاد ایران در اهواز افزود: این برنامه ها در راستای تحقق اهداف و سیاست های اقتصاد مقاومتی صورت می پذیرد.

وی در جریان این بازدید که شماری از مدیران شرکت حضور داشتند، گفت: شرکت نفت و گاز اروندان متولی تولید از میادین نفتی در غرب کارون است که ۷۵درصد تولید آن از میدان های مشترک است.

پورهنک اظهار کرد: برنامه های توسعه ای از این میادین از جمله آزادگان، یاران و یادآوران توسط شرکت مهندسی و توسعه نفت اجرا می شود و چاه ها و تأسیسات پس از آماده شدن برای بهره برداری به شرکت اروندان واگذار می گردد.

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت نفت و گاز اروندان با بیان اینکه از سوی شرکت ملی نفت ایران برنامه تولید این شرکت در سال ۱۴۰۴، یک میلیون بشکه نفت در روز پیش بینی شده است، افزود: نفت و گاز اروندان پس از شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، بیشترین ظرفیت تولیدنفت در کشور را دارد.

نادر یوسفی با بیان اینکه گروه ملی صنعتی فولاد ایران هم اکنون در افزایش تولید صنعت فولاد کشور سهم قابل توجهی دارد، گفت: از جمله محصولات تولیدی این شرکت لوله های جریانی، درون چاهی، تیرآهن، مفتول و میلگرد است.

وی آمادگی کامل این شرکت را برای همکاری با شرکت های نفتی از جمله شرکت نفت و گاز اروندان اعلام و از تعامل با این شرکت ابراز خرسندی کرد.

و در پایان این دیدار از خط تولید لوله های درون چاهی و بدون درز در کارخانه لوله سازی گروه ملی صنعتی فولاد ایران بازدیدی بعمل آمد.

تقدیر از شرکت برق قم

در راستای توسعه و ترویج نماز

مدیر ستاد اقامه نماز استان از فعالیت‌ها و تلاش‌های شرکت توزیع نیروی برق قم در راستای توسعه و ترویج «مسجد و نماز» قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قم، مدیر ستاد اقامه نماز استان قم در دیدار با مهندس «مهدی آهنین پنجه» مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم در سخنانی ضمن قدردانی از تلاش‌های صورت گرفته در این شرکت در زمینه توسعه و ترویج «مسجد و نماز» اظهار داشت: همه باید برای توسعه و ترویج اقامه نماز در جامعه تلاش کنیم و این کار را نیز باید از خودمان آغاز کنیم.

محمد خامه یار در ادامه با تقدیر از فعالیت‌های شرکت توزیع نیروی برق قم در زمینه توسعه و ترویج مسجد و نماز و همکاری با ستاد اقامه نماز استان، لوح سپاسی را به مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم اهدا کرد.

مدیر ستاد اقامه نماز استان در این لوح سپاس آورده است: انسان‌های شایسته و رشد یافته، همیشه و در همه حال در مسیر تکامل زندگی، به خوبی‌ها و نیکی‌ها می‌اندیشند و آنگاه که این‌حسنان، رنگ‌وبوی الهی گرفته‌و در تلاش برای توسعه و ترویج «مسجد و نماز» باشند، از ارزش و قداست و پاداشی بی‌حساب برخوردار است.

افزایش پیش سلامت کارکنان پالایشگاه گاز

شهید هاشمی نژاد

مسئول بهداشت‌دین صنعتی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد عملکرد این مجتمع‌گازی را در پاندمی کرونا طی یک سال گذشته تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، کاوه خواصه دار ضمن بیان مطلب فوق افزود: با اطلاعیه سازمان جهانی بهداشت در زمان آغاز شیوع ویروس منحوس کرونا در نوسخت جهان و اعلامیه‌های وزارت بهداشت، کمیته شرایط اضطراری ما موضوع کرونا بر گزار و سپس کمیته سلامت با هدف مقابله با کرونا تشکیل شد.

وی اظهار داشت: در یک سالگی فراگیری کرونا تاکنون ۷۸ جلسه اضطراری با هدف افزایش نظارت و پیش سلامت کارکنان در پالایشگاه برگزار شده است.

خواصه دار همچنین به اقدامات پالایشگاه در حوزه سلامت کارکنان اشاره و بیان کرد: با روند شیوع بیماری کرونا در کشور و استان خراسان رضوی، از سوی واحد HSE تعداد ۹ تیم ضد عفونی و ۷ گروه برای غربالگری کارکنان و مهمانان خارج از شرکت تشکیل گردید.

بازرسی از نازل های سوخت ایلام انجام شد

مدیر کل استاندار د ایلام گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون یک هزار و ۴۰۵ نازل سوخت مایع با همکاری شرکت پخش فرآورده‌های نفتی استان مورد آزمون و بازرسی قرار گرفته است.

ممتاز همتی اظهار داشت: از مهم‌ترین وظایف سازمان ملی استاندارد، ترویج سیستم بین المللی یکاها و کالیبره کردن وسایل منسختش از جمله ازمون نازل های سوخت مایع به منظور حمایت از حقوق مصرف کنندگان است.

وی با اشاره به ماده ۲۲ ضوابط اجرایی و مقررات اوزان و مقیاس ها و وسایل سنجش مصوب سال ۷۵ در مجلس، افزود: بر اساس این قانون کلیه دارندگان اوزان، مقیاس ها و وسایل سنجش مشمول مقررات استاندارد ملی اجباری، اجازه ندارند از اوزان و مقیاس ها و وسایل سنجش فاقد علامت آزمایش اولیه و یا دوره ای در داد و ستد و ارائه خدمات عمومی استفاده کنند.

کالیبراسیون تجهیزات پایش در شرکت گاز اردبیل



مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل با اشاره به لزوم توجه به دقت در اندازه گیری گاز طبیعی و تطابق میزان دریافت و مصرف گاز در مبادی ورودی و مصرفی، گفت:

با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده و مطابق استانداردهای مدیریتی استقرار یافته در شرکت گاز استان اردبیل و بر مبنای روش اجرایی کالیبراسیون، تجهیزات پایش و اندازه‌گیری، کلیه تجهیزات اندازه گیری در ایستگاههای گاز و جایگاههای CNG در سطح استان اردبیل انجام شده است. اسماعیلی بیان کرد: بر اساس زمانبندی مورد بازبینی و کالیبراسیون قرار گرفتند که در ده ماهه نخست امسال بیش از ۲۹۰ دستگاه

اندازه گیری توسط کارشناسان و متخصصین مجرب کالیبره شده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۴ درصد رشد داشته است. وی این فرآیند را در راستای صحه گذاری بر میزان دقیق مصرف گاز و شناسایی نقاط آسیب پذیر و مقابله با هدر رفت گاز طبیعی بر شمرد.
مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل اظهار داشت: با توجه به ارتباط عملکرد صحیح دستگاه های اندازه گیری با میزان گاز مصرفی و کاهش هدر رفت گاز، کالیبراسیون تجهیزات مرجع و تطابق اندازه گیری های انجام شده با استانداردهای بین المللی ضروری است. اسماعیلی مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل در پایان تصریح کرد: در برنامه کالیبراسیون دوره‌ای تجهیزات برای امسال تعداد ۴۵۰ دستگاه جهت انجام برنامه کالیبراسیون پیش بینی شده است که تعداد ۲۹۰ دستگاه در ده ماهه سالجاری کالیبره شده اند.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اعلام کرد:

رویکرد صنعت نفت در توسعه پایدار و ایفای مسئولیت اجتماعی

اعلام می گردد.

مهندس وردک رئیس روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب انجام پروژه های متعدده منظور کاهش آلودگی هوارا از دیگر طرح های شاخص در حوزه ی محیط زیست دانست و تصریح کرد: میزان گاز سوزی در مشعل های مناطق نفتخیز جنوب که در ابتدای انقلاب ۸۰ درصد بود، اکنون به ۱۶ درصد تقلیل یافته و برای همین مقدار باقیمانده نیز طرح هایی با اعتبار ۱.۷ میلیارد دلار در حال انجام است که با تاکید و پیگیری جدی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، امیدواریم تا سال ۱۴۰۲ با ثمر برسند و خاموش کردن همه ی مشعل هادر استان های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را به عنوان یک اقدام بسیار ارزشمند در حوزه ی مسئولیت های اجتماعی و محیط زیستی این شرکت، شاهد باشیم.

وی بیان داشت: همچنین برنامه هایی را در حوزه ی توانمندسازی جوانان بومی دنبال می کنیم و در همین راستا طرح های مشترکی با سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و همچنین کمیته امداد امام خمینی در دست پیگیری است.

رئیس روابط عمومی مناطق نفت خیز جنوب در پایان گفت:

همچنین در سال آینده بر روی تقویت استارت آپها و کسب و کارهای روستایی و شهری در جوامع پیرامون تأسیسات صنعت نفت تمرکز خواهیم نمود.

شایان ذکر است این نشست از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز (دفتر شبکه ملی جامعه و دانشگاه) و با همکاری انجمن ایرانی مطالعات فرهنگی و ارتباطات (دفتر خوزستان) برگزار شد.



شهردار وردک رئیس روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اعلام کرد:

رئیس روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب ادامه داد: اجرای نظام مدیریت پسماندهای صنعتی و کاهش مستمر آلایندگی منابع خاک در حوزه های عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، از جمله اقدامات مهمی بوده است که در دوره ی دولت دوازدهم، در جهت بهبود عملکرد محیط زیستی انجام شده و آمار آن به شکل مستمر به سازمان محیط زیست بر هر سه حوزه ی یادشده وجود دارد.

شهردار وردک رئیس روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب افزود: تداوم کسب و کار ما در گرو سازگاری هرچه بیشتر صنعت ما با اکوسیستم های اجتماعی، محیط زیستی و فرهنگی جامعه ی میزبان و محیط پیرامون است که خوشبختانه در نظام نامه ی مسئولیت اجتماعی صنعت نفت نیز تمرکز ویژه ای بر هر سه حوزه ی یادشده وجود دارد.

افزایش عملیات تخلیه و بارگیری در بنادر گیلان

مدنی، شیشه، کنستانتره، میوه، قیر، پلی استایرن و سایر اقلام است.

مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان با بیان اینکه میزان تخلیه در بندرانزلی ۲۴درصد و در بندر آستارا ۱۴۳ در صد طی امسال رشد داشته است، تصریح کرد: میزان بارگیری در بنادر گیلان نیز با ۲۹درصد رشد روپرو بوده است.
آبایی ادامه داد: همچنین تعداد کشتی های وارد به بندرانزلی ۲۴درصد و به بندر آستارا ۴۶ درصد افزایش یافته‌اند. وی در ادامه یادآور شد: با برنامه ریزی های صورت گرفته پیش بینی می شود در سال آتی با الحاق حدود ۱۰۰ هزار تن به ظرفیت فعلی بندرانزلی ظرفیت غلات این بندر به ۲۰۰هزار تن برسد. وی به اقدامات موثری که در دولت تدبیر و امید در خصوص توسعه زیرساخت‌های بنادر استان انجام شده اشاره و خاطر نشان کرد: با این اقدامات در بندر آستارا و انزلی ظرفیت عملکردی بنادر گیلان به حدود ۱۵ میلیون تن می‌رسد.
آبایی اضافه کرد: ساخت سه پست اسکله در بندرانزلی به عنوان کارگرو و کالاهای عمومی، یک پست اسکله غلاتی و دو پست دلفین نفتی ظرفیت حمل مواد فله‌ای خشک و مواد فله‌ای مایع را افزایش می‌دهد و بندرگاه انزلی پذیرای انواع کالا و کشتی خواهد بود.



مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان از افزایش ۴۲صدی عملیات تخلیه و بارگیری در بنادر انزلی و آستارا در ۱۱ ماهه سال نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان، دکتر حمیدرضا آبایی در گفت و گوئی با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن کالا در بنادر گیلان تخلیه و بارگیری شده است، اظهار داشت: میزان تخلیه و بارگیری در بندرانزلی نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۴درصد و بندر آستارا ۵۱ درصد رشد داشته است.

وی با اشاره به افزایش ۲۹ درصدی میزان صادرات در بندرانزلی طی ماههای گذشته گفت: کالاهای صادر شده شامل مواد شیمیایی، مصالح ساختمانی و

بزرگ این شرکت هستند و پس از بهره برداری از این طرح با سهام خریداری شده از این آب انتقالی بهره مند می شوند.

وی افزود: شرکت فولاد مبارکه ورق های مورد نیاز لوله گذاری انتقال آب از خلیج فارس را تأمین می کند و لوله های انتقال آب هم توسط چند شرکت در استان اصفهان تولید می شود.

شایان ذکر است با راهبری وزارت صمت و سرمایه گذاری شرکت های بزرگ معدنی از جمله فولاد مبارکه یکشنبه این هفته عملیات اجرایی این بهره برداری و شروع عمیات اجرایی طرح انتقال آب خلیج فارس و دریای عمان به استان های شرقی و مرکزی کشور توسط رییس جمهور آغاز خواهد شد.

کاهش آلایندگی و افزایش تولید بنزین در پالایش نفت امام خمینی (ره)

واحد RFCC برقرار گردید و پس از انجام تستهای میدانی و بررسی نتایج محصولات مختلف تولیدی در واحد RFCC مشخص گردید که شرایط بطور کامل پایدار بوده و نه تنها مشکلی برای ادامه تولید و حفظ کیفیت محصولات ایجاد نشده است بلکه مزایای همانند، کاهش میزان سوخت مایع سبک به اندازه ۵ m³/hr، کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از سوزاندن سوخت مایع سبک در بویلرها، افزایش توان دریافت و پالایش نفت خام به میزان ۵ m³/hr، افزایش خوراک دریافتی توسط واحد RFCC به میزان ۳ m³/hr، افزایش تولید تقریبی ۱.۵ hr³/m³ بنزین و ۱.۵ m³/hr گاز مایع، بهبود عملکرد در فرایند واحد RFCC به ثمر نشست و همگی این فرآیندها منجر به افزایش سودآوری پالایشگاه و کشور به میزان ۱۱۰۰ میلیارد ریال ر سال گردید.

است، این گزارش می افزاید کارشناسان جوان و باتجربه مهندسی پالایش برای رفع این مشکل تصمیمات خوبی گرفتند و همواره به مخازن slops هدایت می شد و از آنجا گاهی به عنوان سوخت مایع سبک در بویلرها سوزانده می شد و گاهی نیز به مخازن نفت خام پالایشگاه بر گشت داده می شد و مجددا در چرخه تقطیر قرار می گرفت که در هر دو صورت باعث ایجاد مشکلاتی نظیر افزایش آلایندهای خروجی ادارات بهره برداری و تعمیرات در جهت اجرایی نمودن موضوع، سرانجام این امر در تاریخ ۲۷ اسفند ۱۳۹۸ محقق گردید و Vis Gasoline رسالی به سمت تانک های SLOPS قطع و سهم دست



بند و مجددا در چرخه تقطیر قرار می گرفت که در هر دو صورت باعث ایجاد مشکلاتی نظیر افزایش آلایندهای خروجی ادارات بهره برداری و تعمیرات در جهت اجرایی نمودن موضوع، سرانجام این امر در تاریخ ۲۷ اسفند ۱۳۹۸ محقق گردید و Vis Gasoline رسالی به سمت تانک های SLOPS قطع و سهم دست