

## بهداشت، ایمنی و محیط زیست

### اخبار کوتاه

#### نشست‌های مستمر HSE در پالایشگاه لاوان

شرکت پالایش نفت لاوان، به منظور ترویج فرهنگ بهداشت، ایمنی و محیط زیست، جلسات منظم و مستمر HSE را در روزهای سه‌شنبه هر هفته برگزار می‌کند. تعداد این نشست‌ها که برگزاری آن‌ها از سال ۱۳۸۶ آغاز شده تاکنون، از مرز ۸۵ جلسه گذشته است. این جلسات با حضور مجموعه مدیران، روسا، سرپرستان و تعداد قابل ملاحظه‌ای از کارکنان شرکت پالایش نفت لاوان برگزار شده و در خصوص موضوعات مختلف در حوزه HSE بحث و تبادل نظر صورت می‌گیرد.

همچنین جلسات هفتگی HSE پروژه‌های در حال انجام در شرکت پالایش نفت لاوان نیز با حضور مدیران پروژه‌ها، مشاوران و نمایندگان پیمانکاران اجرایی به صورت منظم و مستمر برگزار می‌شود که در این نشست‌ها نیز وضعیت عملکرد شرکت‌های پیمانکاری از نظر انطباق با الزامات HSE مورد بررسی دقیق واقع شده و تذکرات لازم به منظور انجام اقدامات اصلاحی و کاهش یا حذف شرایط ناایمن ارائه و پیش‌بینی‌ها و تمهیدات موثر برای جلوگیری از انجام کار ناایمن اتخاذ می‌شود که از ابتدای سال ۱۳۸۷ تاکنون بالغ بر ۲۵۰ جلسه در این مورد برگزار شده است.

در جلسات روزانه پالایشگاه نیز که بمداد هر روز تحت عنوان نشست‌های صبحگاهی با حضور مدیرعامل شرکت پالایش نفت لاوان و روسا و سرپرستان واحدهای عملیاتی برگزار می‌شود، به صورت مودک بر ضرورت مراعات الزامات و مقررات HSE به منظور حفظ سلامت کارکنان و انجام عملیات ایمن تاکید می‌شود.

#### فراخوان سومین همایش سراسری HSE وزارت نفت

سومین همایش سراسری مدیران و متخصصان HSE وزارت نفت در روزهای ۱۱ و ۱۲ اردیبهشت‌ماه سال ۸۹ به میزبانی مجتمع پتروشیمی تبریز برگزار می‌شود.

ارتقای تعهد مدیریت ارشد سازمان، ایجاد نگرش خلاق برای پیشگیری از رویدادها، تبادل افکار و تجربیات و کسب دستوردهای نوین، از جمله اهداف برگزاری سومین همایش سراسری مدیران و متخصصان HSE وزارت نفت است. این همایش با محورهای مدیریت HSE و مدیریت کیفیت و بهره‌وری، تجزیه و تحلیل وضعیت موجود ساختارهای HSE در صنعت نفت (مشکلات و راهکارها)، اصول اساسی و سازوکارهای پیاده‌سازی مدیریت یکپارچه ریسک و معرفی مدل‌های استاندارد شده نظیر ISO ۳۱۰۰۰، نقش مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در تداوم کسب و کار و معرفی مدل‌های اجرایی نظیر BS 25999، تجزیه و تحلیل حوادث رخ داده طی سال‌های ۸۸ تا ۸۸ مدیریت انرژی و معرفی مدل‌های استاندارد شده مهندسی HSE و نقش آن در کاهش رویدادها، استانداردهای HSE در طراحی و توسعه صنایع پژوهش در HSE برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان می‌توانند مقاله‌های خود را حداکثر تا ۲۸ بهمن ماه امسال به دبیرخانه این همایش به نشانی تهران، خیابان شیخ بهایی شمالی، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، طبقه نهم، مدیریت HSE ارسال یا برای اطلاع از نحوه تنظیم مقالات، به پایگاه اینترنتی مدیریت HSE شرکت ملی صنایع پتروشیمی (www.npchs.net) مراجعه کنند.

#### آموزش پدافند غیرعامل در شرکت عملیات غیر صنعتی پتروشیمی

سمینار آموزشی پدافند غیرعامل، ویژه هیات رئیسه شرکت عملیات غیر صنعتی و خدمات صنایع پتروشیمی ماهشهر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت عملیات غیر صنعتی و خدمات صنایع پتروشیمی ماهشهر، در این سمینار، مبانی، مفاهیم، تعاریف و اهمیت پدافند غیرعامل معرفی و اصول پدافند غیرعامل شامل تمامی تمهیدات، طرح‌ها، فعالیت‌ها و ابزار در تمام حوزه‌های فنی، پزشکی و علوم انسانی با محوریت حفاظت ذاتی و عملکردی از زیرساخت‌های کلیدی کشور مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ادامه این سمینار، همچنین با اشاره به قواعد بنیادین پدافند غیرعامل، قواعد، مکان‌یابی، استتار، اختفا، فریب، پراکندگی، پوشش، مقاومت‌سازی، اعلام خبر و مدیریت بحران تشریح شد. شایان ذکر است پدافند غیرعامل به مجموعه اقدامات غیر مسلحانه‌ای اطلاق می‌شود که موجب افزایش بازدارندگی، کاهش آسیب‌پذیری، تداوم فعالیت‌های ضروری، ارتقای پایداری ملی و تسهیل مدیریت بحران در مقابل تهدیدات و اقدامات نظامی دشمن می‌شود.

#### آموزش الزامات HSE از طریق

##### ویدئو کنفرانس

بهماهنگی واحد آموزش شرکت گاز استان خراسان رضوی و شرکت مخابرات این استان، برای اولین بار با استفاده از امکانات ویدئو کنفرانس، سمینار آموزشی الزامات HSE به مدت دو ساعت از سوی رئیس واحد HSE برای بیش از ۲۲۰ نفر از کارکنان شرکتی و ارکان ثالث این شرکت در شهرستان‌های تایباد، تربت جام، تربت حیدریه، گناباد، کاشمر، نیشابور و قوچان در محل سالن شرکت مخابرات شهرستان‌های مربوطه برگزار شد که مورد استقبال قابل توجه شرکت‌کنندگان در این دوره آموزشی قرار گرفت.

#### پخش قلم، حائز مقام اول HSE در مناطق ۳۷ گانه

طی مراسمی که با حضور مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش و مدیر HSE این شرکت برگزار شد، لوح تقدیر کسب مقام اول HSE در بین مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش به مدیر منطقه و رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست منطقه ۴ اهدا شد. در این مراسم ضمن تبریک چگونگی انتخاب شرکت‌های برتر، عوامل اساسی در امتیازبندی و رتبه‌بندی شرکت‌های زیرمجموعه پالایش و پخش تشریح شد. مهم‌ترین عوامل موفقیت پخش منطقه قلم، استقرار و جاری‌سازی سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS)، کسب لوح خدمات مسبز از محیط زیست استان، کمترین حوادث جاده‌ای و نشت‌ها، بالاترین ساعت کارکرد بدون حادثه با احتساب احداث مخازن جدید با ظرفیت ۱۰۰ میلیون لیتر، ارتقای کمی و کیفی آموزش، موفقیت در تمهید گواهینامه سیستم OHSAS 18001 ISO 14001 و حضور فعال در کارگروه‌های تخصصی استان در حوزه بهداشت ایمنی و محیط زیست بوده است.

#### مدیر کل HSE وزارت نفت با اشاره به مصوبه اخیر هیات دولت:

# اجرای پروژه‌های CDM شتاب می‌گیرد



بالی اندونزی، و روشی لهستان و نهایتاً در سال ۲۰۰۹ در کنپهاگ دانمارک در کنار نشست‌های حاشیه‌ای در دیگر کشورها انجام شد تا به بررسی راه‌حل‌های برون‌رفت از بحران پیش‌رو بپردازد. حضور روسای جمهور و نمایندگان ۱۵۸ کشور عضو در این نشست حاکی از اهمیت آن برای اتخاذ راهبردهای تازه بود. برای آگاهی از روند اجرایی شدن تعهدات بین‌المللی پروتکل کیوتو و چرایی بی‌نتیجه ماندن این نشست جهانی نظر مهندس محمد حسین ادرشیری، مدیر کل HSE وزارت نفت را جویا شدیم که حاصل آن را در ادامه می‌خوانید.



افزایش روزافزون گازهای گلخانه‌ای و خطر تغییرات آب و هوایی ناشی از گرم‌تر شدن زمین، کشورهای جهان را بر آن داشت تا با امضای معاهده‌ای جهانی از اواخر قرن بیستم، به صورت جدی تری راه‌حل‌های پیشگیری از این بحران را به اجرا گذارند. اما «پروتکل کیوتو» آخرین اقدام از این دست بود که با تأخیر ۸ ساله در سال ۲۰۰۵ اجرایی شد و تا سال ۲۰۱۲ پایان می‌یابد. این در حالی است که هم‌زمان با افزایش نگرانی‌ها درباره عدم تعهد کشورها به پروتکل و لزوم برنامه‌ریزی برای تهیه پروتکل بعدی با ادامه آن، نشست‌هایی از ۳ سال گذشته در

ظرفیت‌سازی، نحوه کاهش انتشار و دیدگاه مشترک اعضا مورد بررسی قرار گرفت و نشست‌های تخصصی نیز برگزار شد. امیدواریم در نشست‌های مشترک که در سال جاری میلادی (۲۰۱۰) برگزار می‌شود با توجه به برنامه‌های متعدد تا زمان برگزاری این نشست دستاوردهای مهمی پیش‌رو داشته باشیم.

#### ضرورت رعایت اصلاح الگوی مصرف

در نشست تغییرات اقلیمی جهان در کنپهاگ تلاش‌هایی صورت گرفت تا ایران در ردیف کشورهای پیشرفته و آینده قرار گیرد. در این خصوص نیازمند برنامه‌ریزی جدی‌تری برای کاهش مصرف انرژی هستیم. از این رو اصلاح الگوی مصرف که با درایت از سوی مقام معظم رهبری امسال به این نام مزین شده پیشنهاد ریاست جمهوری برای نامگذاری سال ۲۰۱۱ به این نام از سوی سازمان ملل باید به شکلی جدی در دنبال شود و همچنین به دنبال سوخت‌های جایگزین مانند انرژی هسته‌ای به جای سوخت فسیلی باشیم. در غیر این صورت با قوانین دست و پاگیر بین‌المللی روبرو خواهیم شد. برای همین منظور سرمایه‌گذاری در این بخش باید یکی از اولویت‌های ما باشد. بهسازی پالایشگاه‌ها، کاهش گوگرد بنزین زیر ۱۰ ppm و رسیدن به سطح استاندارد پروپ ۵ در پالایشگاه‌ها تا سال ۱۳۹۱ و توجه به بخش گاز به عنوان سوخت پاک از جمله مواردی است که نیازمند توجه بیشتر است.

#### مصوبه دولت در اجرای پروژه‌های CDM

سازمان حفاظت محیط زیست با مشارکت بخش‌های مرتبط با سایر وزارتخانه‌ها از جمله اداره کل HSE وزارت نفت آیین‌نامه‌ای را در خصوص تصویب پروژه‌های سازوکار توسعه پاک (CDM) در دولت ارائه دادند که در آذر ماه سال جاری از سوی دولت ابلاغ شد. این آیین‌نامه می‌تواند مشکلات موجود بر سر راه اجرای این پروژه‌ها را مرتفع کند. صنعت نفت در حال حاضر چندین پروژه CDM را دنبال می‌کند از جمله پروژه CDM خارک که با توجه به آیین‌نامه‌ای از سوی سازمان ملل برای میدان‌های سروش و نوروز به تصویب رسید. سایر پروژه‌ها نیز به نظر می‌رسد خیلی سریع‌تر از گذشته انجام شود. زمان اجرای این پروژه‌ها و بهره‌گیری از امکانات بین‌المللی تنها تا سال ۲۰۱۲ خواهد بود، با توجه به این که در این خصوص از بسیاری از کشورهای در حال توسعه عقب هستیم، اما امیدواریم تا دو سال آینده این پروژه‌ها اجرایی شوند.

همچنین برای کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی پروژه‌های آماک ۱ و ۲ و NGL خارک نیز در حال انجام است. در خارک سالانه ۶۰۰ میلیون فوت مکعب گاز می‌سوزانیم که با پروژه NGL که هم‌اکنون بیش از ۳۰ درصد پیشرفت دارد می‌توانیم در هدر رفتن این سرمایه ملی جلوگیری کنیم. در این پروژه گاز به جای سوخت، به گاز مایع و گاز طبیعی تبدیل می‌شود. در طرح آماک ۱ نیز که در مناطق نفتخیز انجام گرفته، گازهای همراه با صرفه اقتصادی و زیست‌محیطی قابل توجه جمع‌آوری و در میدان‌های نفتی تزریق می‌شود. امیدواریم تا ۴ سال آینده مدیریت صحیح فلر‌ها در صنعت نفت را اجرا کنیم. از این رو طی این سال‌ها HSE دو مورد مهم را همواره دنبال کرده است: یکی کاهش گوگرد در سوخت و ویژه بنزین و نفت گاز و دیگری جمع‌آوری گازهای همراه و تبدیل آن‌ها به فرآورده‌ها از روش‌های ایرانی حاضر در نشست پانزدهم تغییرات آب و هوا - ۱ که از ششم

دسامبر ۲۰۰۹ در کنپهاگ دانمارک برگزار شد - مدیران و کارشناسانی از سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت امور خارجه، وزارت نفت و وزارت جهاد کشاورزی همراهی می‌کردند. از تاریخ ۱۴ دسامبر معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست به عنوان رئیس هیات ایرانی در این نشست حضور یافت.

۲۰۰۴ از سوی روسیه امضا شد و از ۱۶ فوریه ۲۰۰۵ به اجرا درآمد. پروتکل کیوتو در مرداد ۱۳۸۴ در کشورمان به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و از آن‌جا همان سال اجرایی شد. این پروتکل هم‌اکنون ۱۵۸ عضو دارد و براساس آن اعضای متعهد می‌توانند با اجرای پروژه‌ها در سایر کشورها، سیاست کاهش انتشار را از لحاظ اقتصادی توجیه‌پذیر کنند. به این منظور پروتکل کیوتو جهت ایجاد ساختار مبتنی بر بازار ۳ مکانیسم را تعریف کرد که یکی از آن‌ها اجرای مشترک (JI) است. در این پروژه‌ها تجارب تکنولوژیکی کشورها، به منظور اجرای تعهد یا اخذ گواهی به وسیله برخی از کشورهای صنعتی در سایر کشورهای توسعه‌یافته اجرا می‌شوند. مکانیسم توسعه پاک (CDM) یکی دیگر از پروژه‌های پروتکل کیوتو است که کشورهای توسعه‌یافته برای تحقق تعهدات خود در کاهش انتشار و همچنین کمک به توسعه پایدار در کشورهای در حال توسعه اجرا می‌کنند و به ازای کاهش انتشار CER دریافت می‌دارند. سومین مکانیسم پیش‌بینی شده نیز تجارت انتشار است که با توجه به تعهد مستقل کشورها برای کاهش گازهای گلخانه‌ای، در صورتی که کشوری نتواند به تعهد خود عمل کند، می‌تواند از سهم کشوری که بیش از تعهد خود کاهش انتشار داشته مجوز انتشار را خریداری کند.

#### حضور نمایندگان ۱۹۲ کشور در کنپهاگ

در سال‌های گذشته نشست‌های مختلفی برای ادامه تعهدات پروتکل کیوتو تا سال ۲۰۲۰ به تهدید پروتکل جدید انجام گرفته که تاکنون بی‌نتیجه مانده است. در نشست کنپهاگ نیز تاکید کشورهای پیشرفته بر شرایط فلی پروتکل کیوتو و عدم پذیرش پروتکل جدید، روند مذاکرات را متوقف کرد. با وجود آن که هر روز ضرورت جلوگیری از انتشار گازهای گلخانه‌ای و کاهش سطح آن بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرد، اما اعمال نشست کنپهاگ با حضور هیات‌های تخصصی ۱۹۲ کشور و با حضور ۱۲۰ رئیس‌جمهور با عدم پذیرش تعهدات جدید بی‌نتیجه پایان یافت. در این نشست رئیس‌جمهور کشورمان نیز طی سخنرانی در اجلاس، پیشنهاد جدید را برای تعهد کشورها به تغییرات آب و هوا مطرح کرد. در پانزدهمین نشست تغییرات آب و هوا همچنین موضوعات متعددی از سوی مدیران و کارشناسان مورد بررسی قرار گرفت. با این حال یک چالش بزرگ بین عزم و اراده کشورهای توسعه‌یافته برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و نیازهای تکنولوژیکی و مالی کشورهای در حال توسعه شکل گرفته بود. اصلی‌ترین موضوع طرح‌شده در نشست، بحث تعهدات بیشتر ذیل پروتکل کیوتو بود که در انجام تعهدات کشورهای پیشرفته در کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای دلالت داشت که این پروتکل به دلیل عدم استقبال کشورهای صنعتی تصویب نشد. ضمن آن که در این نشست، کشورهای پیشرفته بر مشارکت کشورهای در حال توسعه در کاهش انتشار تاکید و اصرار داشتند. کشورهای در حال توسعه اعتقاد دارند که در پروتکل کیوتو بر تعهدات کاهش از سوی کشورهای پیشرفته تاکید شده و این کشورها تاکنون اقدامات کافی انجام نداده‌اند. با وجود تلاش تمام کشورهای اصرار آمریکا و چین به عنوان دو کشوری که نزدیک به نیمی از گازهای گلخانه‌ای را تولید می‌کنند بر جایگزین کردن پروتکل جدیدی به جای پروتکل کیوتو و تاکید کشورهای در حال توسعه مبنی بر تمهید پروتکل کیوتو تا سال ۲۰۲۰، متأسفانه جامعه جهانی به توافق نهایی دست نیافت و به یک‌پایه‌ی بدون قید تعهدات تک‌گانه شد.

با وجود این معتقدم با توجه به دیدگاه کشورهای گوناگون و نظر نمایندگان کشورهای آمریکایی بر جلب نظر نمایندگان سایر کشورهای آمریکا و چین نیز برنده چندماه آینده به خواسته جامعه جهانی نرسد و در نتیجه تعهدات پیش‌تر در این نشست موضوعات دیگری همچون همکاری‌های بلندمدت کشورها در قالب برنامه اقدام بالی در زمینه‌های سازگاری با تغییرات آب و هوا، انتقال تکنولوژی، مباحث مالی،

دو عامل اساسی یکی آغاز انقلاب صنعتی از اوایل قرن نوزدهم میلادی که رشد روزافزون تحولات بشری، تغییر در زندگی انسان و مصرف انواع سوخت‌های فسیلی را به همراه داشت و منجر به تولید بیش از حد CO<sub>2</sub> شد و دیگری افزایش جمعیت کره زمین که باعث تغییر کاری زمین، تخریب جنگل‌ها، افزایش فعالیت‌های کشاورزی و دامداری و تولید ضایعات شده، تبعات مختلفی به همراه داشته است.

در این میان پدیده تغییر آب و هوایی از این تبعات است که هر روز حلقه زندگی بشر را تنگ‌تر می‌کند. آسیب‌های ناشی از این تغییرات می‌تواند پیامدهایی نظیر افزایش دما، افزایش سطح آب دریاها، خشکسالی، مهاجرت ساکنان نواحی آسیب‌پذیر، کاهش سطح بهداشت و سختی دسترسی به آب آشامیدنی و نیز اثرات سوء اقتصادی به همراه داشته باشد. این اثرات خواسته یا ناخواسته ایجاب جهانی پیدا خواهند کرد و تهدیدی جهانی به شمار می‌آیند. اما از سوی دیگر آسیب‌های اقتصادی ناشی از سیاست‌های کاهش انتشار و نیز اقدامات مقابله‌ای می‌تواند بر اقتصاد کشورهای صادرکننده نفت نیز اثرگذار باشد. از این رو توجه به روند سیاست‌گذاری‌های جهانی و اجرای پروتکل‌ها برای کشور ما از منظر انسانی و اقتصادی حائز اهمیت است.

#### اقدامات جهانی برای مقابله با تغییرات اقلیم

از اواخر قرن ۲۰ یعنی در سال‌های ۱۹۹۸ تا ۱۹۹۰ نخستین واکنش‌های بین‌المللی آغاز شد. سال ۱۹۸۸ نقطه عطفی در روند تغییر اقلیم بود، به گونه‌ای که از مباحث کارشناسانه به مقوله‌ای بین‌المللی تبدیل شد. در این دوره مجمع بین‌الدول تغییر اقلیم IPCC از سوی سازمان جهانی هواشناسی و برنامه محیط زیست ملل متحد شکل گرفت. کنوانسیون تغییر آب و هوا در سال ۱۹۹۲ در نشست ریو با هدف تثبیت غلظت گازهای گلخانه‌ای ناشی از فعالیت‌های صنعتی تدوین شد که ۱۵۴ کشور آن را امضا کردند و از سال ۱۹۹۴ اجرایی شد. مجلس شورای اسلامی نیز این کنوانسیون را در سال ۱۳۷۵ به تصویب رساند.

در نشست بازنگری این کنوانسیون در سال ۱۹۹۵ هیات‌های حاضر به این نتیجه رسیدند که تعهدات کشورهای توسعه‌یافته برای کاهش میزان گازهای گلخانه‌ای آن‌ها در سال ۲۰۰۰ به سطح موجود در سال ۱۹۹۰ با هدف درازمدت این معاهده برای جلوگیری از تداخل ضایعات خطرناک انسان‌ساز با سیستم آب و هوایی، تناسب ندارد، لذا کنفرانس دوم در سال ۱۹۹۶ در مقر سازمان ملل متحد در ژنو برگزار شد و بررسی عناصر مهم تشکیل‌دهنده یک پروتکل نهایی در دستور کار قرار گرفت و زمینه برای تهیه متن پروتکل فراهم شد. نهایتاً در دسامبر ۱۹۹۷ کنفرانس سوم در کیوتو ژاپن با حضور ۱۰ هزار نفر از نمایندگان، ناظران و روزنامه‌نگاران تشکیل شد و طی آن پروتکلی به منظور کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای به تصویب رسید که به «پروتکل کیوتو» شهرت یافت. این پروتکل یک سال بعد با هدف ایجاد ساختار اجرایی مناسب برای رسیدن به اهداف کنوانسیون و تقویت تعهدات کشورهای توسعه‌یافته در کاهش انتشار و انتقال کمک‌های فنی و مالی به کشورهای در حال توسعه و کشورهای به شدت متاثر از آثار تغییر اقلیم آماده امضا شد. در یکی از مهم‌ترین بندهای این پروتکل تاکید می‌شود که هر یک از اعضای ضمیمه یک (کشورهای توسعه‌یافته) به‌طور مستقل یا مشترک از سوی پروتکل متعهد شده‌اند که انتشار گازهای گلخانه‌ای را حذف یا کاهش دهند، به‌طوری که میزان انتشار ۶ گاز گلخانه‌ای این کشورها در محدوده سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۲ به ۲/۵ درصد زیر سطح انتشار سال ۱۹۹۰ کاهش یابد. این پروتکل نهایتاً ۷ سال بعد در سال

#### پالایشگاه بندرعباس سرآمد در رعایت اصول ایمنی



هستند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با

مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس افزود: درایت و ذکاوت از جمله مشخصه افرادی است که در صنایع بزرگ فعالیت می‌کنند و امید می‌رود تمام فعالیت این افراد در واحدهای عملیاتی با مشورت مسوولان صورت پذیرد. رئیس اداره ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز حضور مدیرکل اداره کار و امور اجتماعی استان نیز حضور داشت، مهندس علیرضا امین مدیرعامل پالایشگاه در جمع نیروهای رسمی و پیمانکاری این شرکت گفت: حفاظت و صیانت از یک صنعت و شرکت از جمله اهداف مهم به شمار می‌رود، اما مهم‌تر از آن سلامت کارکنان و رعایت قوانین ایمنی، بهداشت و محیط زیست است. مهندس علیرضا امین با اشاره به این که بیش از دو هزار نفر از نیروهای شاغل در این شرکت پیمانکار به بخش پیمانکاری و آشکارسازی می‌روند، افزود: آموزش این افراد بیش از هر چیز دیگر باید مورد توجه و عنایت قرار گیرد. مهندس امین همچنین به وجود خطرات بالقوه در پس هر کاری در شرکت‌های نفتی اشاره کرد و اظهار داشت: تمامی موارد ایمنی باید به افراد آموزش داده شود.