

برای نخستین بار از سوی شرکت ملی حفاری ایران محقق شد

اجرای مراحل آنالیز و مطالعات زمین شناسی مغزه های حفاری در میدان های نفتی دارخوین و اروند



شرکت ملی حفاری ایران با بهره گیری از متخصصان مجرب و کارآزموده و تجهیزات فنی و آزمایشگاهی روز آمد، برای نخستین بار مراحل اجرای پروژه آنالیز و مطالعات زمین شناسی مغزه های حفاری در میدان های نفتی دارخوین و اروند را به طور کامل تحقیق بخشید.

مهدی حسین زاده کارشناس ارشد اداره زمین شناسی شرکت و مجری پروژه، در این باره توضیح داد: این پروژه شامل خدمات مطالعات تخصصی و جامع زمین شناسی مغزه های سازند سروک، ایلام و فهلیان در میدان های نفتی پیش گفته می باشد.

مهدی حسین زاده گفت: تا پیش از این تمامی این خدمات از طریق برون سپاری و در خارج از استان صورت می گرفت که در زمان حاضر با کاربست امکانات موجود شرکت و استفاده از توان نیروهای متخصص و توانمند شرکت انجام و زمینه صرفه جویی قابل توجهی برای سازمان را فراهم آورد.

مجدری اجرای پروژه آنالیز و مطالعات زمین شناسی مغزه های حفاری در میدان های نفتی دارخوین و اروند در شرکت ملی حفاری ایران به پیوند با این مطلب افزود: در گذشته این خدمات به طور جزئی انجام می شد که می توان از ارجاع اولین سرویس زمین شناسی مربوط به مغزه توسط دانشگاه صنعت نفت اهواز در خصوص تهیه مقاطع نازک به روش Blue Dye برای تعداد ۳۸۰ نمونه طبق

زمانبندی دریافت تایید فنی دانشگاه مذکور اشاره کرد. وی با بیان اینکه پس از مغزه گیری از چاه ها لزوم شروع سریع و به موقع آنالیز نمونه ها، فاکتور بسیار تعیین کننده در کیفیت نتایج حاصله خواهد بود، اظهار کرد: از جمله مخاطرات پیش رو برای سلامت مغزه ها نحوه حمل و نقل در مسافت های طولانی می باشد که به طور قطع برای ملی حفاری با توجه به اتکا به مزیت های ذاتی نظیر استقرار در محل مغزه گیری منجر به حذف مخاطرات، هزینه های بالاسری و بسته بندی و انتقال مغزه ها به سایر نقاط کشور یک دستاورد تلقی و موجب کسب امتیاز بسیار بالایی در مناقصات آتی می شود.

حسین زاده دیگر مزایای این اجرای این پروژه برای شرکت را امکان آموزش تخصصی و عملی به کارشناسان شرکت های کارفرما و زمینه ساز درآمد زایی برای شرکت عنوان کرد و گفت: در صورت تداوم فعالیت ها در بخش مطالعات زمین شناسی مغزه ها، در آینده نزدیک شاهد تشکیل قطب مطالعاتی آنالیز و مطالعات مغزه در جنوب کشور با محوریت شرکت ملی حفاری ایران خواهیم بود.

کارشناس ارشد اداره زمین شناسی شرکت ملی حفاری ایران افزود: این شرکت با توجه به در اختیار داشتن تمامی امکانات تخصصی و دانش فنی لازم، آمادگی انجام مشاوره و ارائه کلیه خدمات آنالیز زمین شناسی مغزه های حفاری را به شرکت های زیر مجموعه شرکت ملی نفت ایران و شرکت های بخش خصوصی دارا می باشد.

وی در پایان از اهتمام و مساعدت های بی دریغ رئیس و مجموعه کارشناسان اداره زمین شناسی در تحقق اجرای موفق مراحل آنالیز و مطالعات زمین شناسی مغزه های حفاری در میدان های نفتی دارخوین و اروند قدردانی به عمل آورد.

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس خبرداد:

واگذاری امور راهبری شهرک صنعتی اقلید ا به صنعتگران

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس با اشاره به ایجاد ۶ شهرک یا ناحیه صنعتی در شهرستان اقلید از لحاظ آمار تعداد شهرک ها و نواحی صنعتی ایجاد شده، رتبه نخست استان فارس را به خود اختصاص داده به نحوی که در این شهرستان هم اکنون، شهرک های صنعتی اقلید ۱ و ۲، و نواحی صنعتی تیمارجان، خنجش، حسن آباد و سده راه اندازی شده است و کار واگذاری زمین در همه این شهرک ها و نواحی صنعتی انجام می شود.



در حال حاضر ۱۲۲ قرارداد سرمایه گذاری با متقاضیان در شهرک های صنعتی اقلید منعقد شده است

انجام خواهد داد. مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در ادامه از واگذاری اراضی صنعتی فاز عملیاتی شهرک صنعتی اقلید ا به سرمایه گذاران خبر داد و گفت: با توجه به استقبال سرمایه گذاران، عملیات اجرایی طرح توسعه در اراضی به مساحت ۵۰ هکتار انجام و با مدل های تشویقی آماده واگذاری به متقاضیان خواهد شد.

امور راهبری شهرک صنعتی اقلید ا به شرکت خدماتی متشکل از صنعتگران مستقر در این شهرک صنعتی خیرداد و گفت: واگذاری امور شهرک صنعتی به شرکت خدماتی، بستر مناسبی برای ارائه خدمات مطلوب به صنعتگران فراهم می کند و شرکت شهرک های صنعتی نیز حمایت های لازم را از این شرکت در راستای اداره بهتر شهرک صنعتی

می شود گفت: متقاضیان سرمایه گذاری در این شهرک ها و نواحی تنها ۱۰ درصد از حق انتفاع را به صورت نقدی پرداخت می کنند و مابقی مبلغ نیز در اقسا ۴۸ ماهه از متقاضیان اخذ می شود. مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس همچنین در جلسه با اعضای هیات مدیره شرکت واگذاری شهرک های صنعتی اقلید ا با اشاره به واگذاری

این شهرک جز شهرک های صنعتی تقاضا محور شهرستان قرار دارد. کار توسعه این شهرک صنعتی نیز در مرحله انجام است که امیدواریم با الحاق اراضی اطراف شهرک صنعتی بستر مناسبی برای جذب سرمایه گذاران فراهم شود. مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس با بیان اینکه مشوق های سرمایه گذاری در مناطق محروم و کم توسعه یافته در شهرک ها و نواحی صنعتی اقلید اعمال

مدیریت جمعی تنش آبی تبریز مانع بروز پیامدهای اجتماعی شد

استاندار آذربایجان شرقی:



ارتباطات تقویت شود چرا که زمینه های سرمایه گذاری و توسعه بیشتری وجود دارد و بازدیدهای فرمانده قرارگاه خاتم الانبیا از برخی پروژه های استان، بستر این همکاری را گسترش می دهد. استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به بحث اصلاح خط انتقال سد نهند، خاطرنشان کرد: مشکل کم آبی دشت تبریز و دشت شبستر و حوزه های منطقه منوط به این است که انتقال آب ارس را انجام دهیم که نقش پدافندی هم دارد و با اتصال آن به زرنه رود، مسیری ایجاد می شود که هرکجا مشکلی داشته باشیم، حل می شود.

وی با بیان اینکه هر دو سد حاجیلرچایی و کلکان که قرارگاه خاتم اجرای آنها را به عهده دارد از هدررفت منابع آبی جلوگیری می کنند، اظهار کرد: در ارتباط با سدهای دیگر مثل خداآفرین و قیزقلعه سی نیز کارهای خوبی در دوره های تامین منابع آبی انجام می شود ولی هیچ یک به اهمیت انتقال آب ارس نیست. پورمحمدی همچنین با اشاره به معضل حاشیه نشینی در تبریز گفت: منطقه وسیعی از تبریز در حاشیه شمالی و جنوبی به طور غیراصولی ساخته شده است که اگر زلزله های سال گذشته سراب و میانه در تبریز اتفاق می افتاد، تلفات انسانی بسیار زیادی به بار می آورد.

وی با بیان اینکه ما در مقابل مردم مسئول هستیم بنابراین یکی از کارهای اساسی برای جایجا کردن حاشیه نشینان ایجاد شهرک جوانان به مساحت ۱۳۰ هکتار بود، افزود: در این شهرک پنج هزار واحد مسکونی احداث می شود که ساخت ۲ هزار واحد آن برعهده قرارگاه خاتم الانبیا است.

استاندار آذربایجان شرقی ابراز امیدواری کرد تا ۲ سال آینده ساخت این تعداد واحد مسکونی به اتمام برسد تا مشکل بخش عمده مناطق حاشیه نشین تبریز حل شود.

طبق اعلام مسؤولان مربوطه در استان آذربایجان شرقی، با انتقال آب ارس، آب شرب تبریز برای ۲۵ سال آینده تضمین خواهد شد و علاوه بر آن آب کشاورزی دشت تبریز و شبستر و آب واحدهای صنعتی تامین می شود.

پورمحمدی افزود: برای به سرانجام رسیدن پروژه انتقال آب ارس تلاش های زیادی انجام شد و موضوع مساعدت قرارگاه را در این پروژه برای وزیر نیرو مطرح کردیم که موافقت کردند. وی خاطرنشان کرد: قرارگاه خاتم الانبیا در استان ما منشاء خدمات بسیار ارزشمندی بوده و در سال گذشته و امسال چند پروژه کلان استان به تولیت این قرارگاه توسط رئیس جمهور افتتاح شد که سد کلکان و حاجیلر چایی از جمله آنها هستند. وی با بیان اینکه پروژه خط انتقال زرنه رود نیز به خوبی انجام شده و در مجموع همکاری خوبی بین دستگاه ها با فرماندهی قرارگاه خاتم الانبیا وجود دارد، افزود: انتظار داریم این همکاری و

آذربایجان شرقی - فلاح: استاندار آذربایجان شرقی گفت: بحث تنش آبی در تابستان گذشته مسئله جدی تبریز بود.

به گزارش خبرنگار ما در آذربایجان شرقی، محمدرضا پورمحمدی در جلسه ای با فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا با بیان این موضوع اظهار کرد: ما منابع آبی محدودی داریم و تابستان گذشته با مدیریت جمعی از این بحران عبور کردیم و اگر مساله مدیریت نمی شد، مسایل اجتماعی به وجود می آمد.

وی با بیان این که انتقال آب ارس به تبریز نقش پدافندی هم دارد، گفت: مشکل کم آبی دشت تبریز و شبستر منوط به انتقال آب از ارس است.

در راستای عمل به مسؤلیت های اجتماعی صنعت نفت

۱۳ دستگاه کمک تنفسی (ونتیلاتور) به دانشگاه علوم پزشکی ایلام اهدا شد

کرمانشاه - کرمی - ابتکار : به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران؛ در مراسم که مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب، رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان ایلام و جمعی از مدیران و روسای طرفین حضور داشتند، به طور رسمی تعداد ۱۳ دستگاه کمک تنفسی (ونتیلاتور) به ارزش بیش از ۲۰ میلیارد ریال تحویل دانشگاه علوم پزشکی ایلام شد. در این مراسم مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب ضمن تبیین و تشریح اهتمام جدی مقام عالی وزارت نفت در عمل به مسؤلیت های اجتماعی از سوی مجموعه های تابعه وزارت نفت و با تقدیر از اقدامات انجام شده وزارت بهداشت و دیگر نهادهای مرتبط در راستای مبارزه با ویروس کرونا گفت: حوزه بهداشت و درمان کشور در طول یک سال اخیر مجاهدتها و تلاش های بی وقفه ای را در زمینه مقابله با ویروس کرونا به انجام رسانده و همه دستگاه های کشور نیز بنا به فرمایشات مقام معظم رهبری (مطظله) درخصوص الزام به مشارکت و انجام وظایف حمایتی همه دستگاه های اجرایی کشور جهت مقابله هر چه بیشتر با این بیماری، اظهار نمود: وزارت نفت نیز بنا به رسالت خود در زمینه مسؤلیت های اجتماعی، اقدام به تهیه و توزیع تعداد ۱۴ دستگاه ونتیلاتور در سطح بیمارستان های نفت و دانشگاه ها و مراکز بهداشتی و درمانی کشور کرده است. ناصری پور افزود: از ابتدای شیوع فراگیر ویروس کرونا در کشور، شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب با همکاری شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مجموعه اقدامات متعددی را به منظور جلوگیری از شیوع بیشتر این ویروس جهت کاهش خسارت ها و آسیب های آن انجام داده و همگام با دیگر بخش ها و به ویژه شبکه بهداشت و درمان کشور، در این حوزه خدمات رسانی نموده است. در ادامه این آیین؛ رئیس دانشگاه علوم پزشکی ایلام ضمن تقدیر و تشکر فراوان از اقدام ارزنده وزارت نفت در اهدای ۱۳ دستگاه کمک تنفسی به حوزه بهداشت و درمان این دانشگاه گفت: این ابتکار وزارت نفت در نوع خود کمک بزرگی به بخش بهداشت و درمان و نیز نجات جان هموطنان و مبتلایان به این بیماری در استان ایلام بوده است. شایان ذکر است؛ وزارت نفت در راستای عمل به مسؤلیت های اجتماعی و کمک به تسریع روند درمان بیماران مبتلابه کرونا و عارضه های تنفسی و افزایش آمار بهبودیافتگان، اقدام به اهدای تعداد ۱۴ دستگاه کمک تنفسی به مراکز درمانی و بیمارستان های کشور و ۹ استان نفت خیز نموده است که تعداد ۳۹ دستگاه سهم استان های غربی کشور از جمله کرمانشاه، ایلام و لرستان در حوزه عملیاتی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب می باشد.



با هدف صرفه جویی در مصرف آب و حفظ محیط زیست پیرامونی فولاد مبارکه انجام گرفت:

بهره برداری از پروژه ایستگاه پمپاژ و خط انتقال پساب زرین شهر

به منظور صرفه جویی در مصرف آب و استفاده مجدد از پساب های شهری و همچنین پیشگیری از سرریز پساب های شهری که آلودگی های زیست محیطی و رودخانه و زمین رود را در پی داشت، پروژه احداث شبکه جمع آوری و انتقال پساب شهرستان زرین شهر پس از اتمام عملیات احداث و آماده سازی، مورد بهره برداری قرار گرفت. اصفهان افسانه خدایی : علیرضا استکی، مدیر اجرای پروژه های انرژی و سیالات، ضمن اعلام این خبر تأکید کرد: با توجه به مشکلات خشکسالی و کم آبی رودخانه زاینده رود و همچنین در راستای تعهد به مسؤلیت های اجتماعی شرکت فولاد مبارکه، انجام مطالعات مربوط به تعیین منابع پایدار آب و برطرف کردن مشکلات آب شرکت به لحاظ کمی و کیفی در دستور کار ناحیه انرژی و سیالات و این واحد قرار گرفت. به همین منظور قراردادی میان فولاد مبارکه و شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با موضوع خرید پساب های شهرستان های مبارکه و لنجان منعقد گردید و طبق آن، در طی حدود سی سال حدود ۵۰ میلیون مترمکعب پساب به فولاد مبارکه تحویل می گردند. این اقدام علاوه بر تأمین بخشی از آب مورد نیاز فولاد مبارکه، کمک شایانی به رفع آلودگی های محیط زیستی شهرهای اطراف خواهد کرد. وی ضمن اشاره به اینکه این پساب ها پس از جمع آوری، در چهار تصفیه خانه شهرهای زرین شهر، مبارکه، صفاتیه و ورنامخواست تصفیه اولیه شده و سپس به تصفیه خانه آب فولاد مبارکه (PU۱۳) انتقال داده می شوند، ادامه داد: انتقال پساب های شهرهای مبارکه، صفاتیه و ورنامخواست از سال ۹۷ شروع شد و در حال حاضر نیز احداث ایستگاه پمپاژ و خط انتقال پساب زرین شهر به پایان رسیده و انتقال پساب های این شهر به فولاد مبارکه نیز میسر شده است. وی اذعان کرد: جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب های شهری و استفاده از آن ها در چرخه صنعت، کمک شایانی به بهینه سازی محیط زیست و تأمین آب مورد نیاز شرکت فولاد مبارکه و در نهایت کاهش برداشت آب خام از رودخانه خواهد کرد. همچنین وی در خصوص مشخصات فنی این پمپاژخانه گفت: این پروژه در مساحتی حدود ۱۵۰ مترمربع و با هزینه ای بالغ بر ۲۵۰ میلیارد ریال احداث گردیده است. در ساخت این ایستگاه پمپاژ از حداکثر توان شرکت های داخلی به عنوان سازندگان تجهیزات از جمله پمپ، کابل، تابلو برق، جرثقیل و ... استفاده شده است. استکی در خاتمه خاطرنشان کرد: این پروژه در حال حاضر تمامی مراحل پیش راه اندازی و تست های مربوط به خط را طی کرده و در حال بهره برداری و انتقال پساب های این شهر به فولاد مبارکه است؛ ضمن اینکه با راه اندازی این پروژه امکان ارسال کامل پساب های شهرستان های مبارکه و لنجان نیز میسر شده است.

