

اخبار کوتاه

رشد عملکرد کمیسیون رسیدگی

به پروانه‌های بهره برداری

عملکرد کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها در شرکت آب منطقه‌ای قزوین در زمینه صدور مجوزها و تصویب پروانه‌های بهره برداری در سال ۹۹ رشد ۳۱ درصدی نسبت به سال گذشته را به همراه داشته‌است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای قزوین مهندس منسوری معاون حفاظت و بهره‌برداری این شرکت با اعلام خبر فوق بیان داشت: طی سال ۹۹ تعداد ۲۵۳۰ پرونده از امور منابع آب شهرستان های استان به کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به منظور بررسی در خواست مراجعین ارسال گردیده که از این تعداد ۷۹۲ پرونده مربوط به درخواست تغییر محل، صدور پروانه بهره‌برداری بهینه، ادامه حفاری، صدور پروانه حفاری، اصلاح کروکی، صدور پروانه بهره برداری، تغییر نوع مصرف، لایروبی و کف شکنی چاههای مجاز بوده که توسط کمیسیون بررسی و مورد موافقت قرار گرفته است.

وی با اشاره به سایر پرونده های اصله به کمیسیون افزود: تعداد ۳۴۲ پرونده مربوط به چاههای فاقد پروانه بهره برداری حفر شده قبل از سال ۸۵ (فرم یک) ۳۸ پرونده مربوط به چاههای فاقد پروانه بهره برداری حفر شده بعد از سال ۸۵ (فرم پنج)، ۱۳ پرونده مربوط به چاههای فرم ۵ که بر اساس رای صادره از مراجع قضایی تبدیل به فرم یک شده‌اند و ۶۵ پرونده نیز جهت تعیین تکلیف (ابطال مجوز حفر یا پروانه بهره‌برداری) در این کمیسیون مورد بررسی قرار گرفته‌است.مهندس منسوری در پایان افزود: تعداد ۱۲۸۰ پرونده نیز با هدف امکان طرح در کمیته مدیریت منابع آب شرکت (تخصیص) و سایر امورات لازم، مورد بررسی قرار گرفته است.

تجویض ۲۵۰۰ فقره کنتور ناسالم

به منظور کاهش آب به حساب نیامده و مدیریت مصرف آب طی سال ۱۳۹۹، بیش از ۲۵۰۰ فقره کنتور خراب مشترکین خانگی و غیر خانگی که به طرق مختلف کارکرد ناصحیح آنها اثبات و مشخص گردیده بود به صورت رایگان تعویض شد. مهندس سعیدسر ایادانی مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اراک با اعلام این خبر اظهار داشت: این اقدام بر اساس شواهد عینی (عدم کارکرد شمامانده در زمان باز بودن شیر آب) و نیز تست کنتور که توسط دستگاه مخصوصی انجام میشود در لیست تعویض قرار گرفته و بر اساس اولویت بدون اخذ هیچ هزینه‌ای از مشترکین تعویض شدند.وی افزود: با توجه به اینکه کنتور آب قطعه‌ای مکانیکی میباشد ممکن است به دلایلی همچون: گذشت زمان، عبور جریان آب از آن و سایش عقربه‌ها و اضعالات داخلی، کارکرد خوراز در دست داده و نتواند به درستی مصرف و عبور جریان آب را نمایش دهد؛ به همین دلیل شرکت های آب و فاضلاب پس از اثبات خرابی کنتور نسبت به تعویض آن اقدام می نمایند.

۲۱ شرکت دانش بنیان

در استان ایلام فعال است

رئیس پارک علم و فناوری استان ایلام گفت: در حال حاضر ۲۱ شرکت دانش بنیان در استان ایلام فعال است. کارمان طاهر پور در بازدید مدیر کل بازرسی استان از پارک علم و فناوری استان و نشست با فعالان و مسئولان این پارک، اظهار کرد: هم اکنون ۲۱ شرکت دانش بنیان در پارک علم و فناوری استان فعال هستند و تاکنون ۳۶ محصول دانش بنیان در استان تولید شده است. وی با اشاره به اینکه ۱۷۶ اختراع ثبت شده در پاک علم و فناوری استان وجود دارد، افزود: ۷۹ واحد فناوری مستقر و ۶۱ هسته فناوری در مرکز رشد در این پارک فعال است که کل محصولات این ۲ مرکز در مجموع ۱۰۵ محصول است. طاهر پور عنوان کرد: پارک علم فناوری استان ایلام سال گذشته ۵ میلیارد تومان تسهیلات در اختیار شرکت های دانش بنیان استان قرار داده و در مسال این نیز حمایت های مالی و معنوی از شرکت های دانش بنیان افزایش خواهد یافت. رئیس پارک علم و فناوری استان ایلام افزود: علاوه بر ساخت این مجتمع، یک شهرک فناوری با ۳۰ هکتار نیز در استان برای فعالیت شرکت های دانش بنیان ساخته می شود. وی یادآور شد: از سازمان بازرسی استان برای حمایت از فعالیت های شرکت های دانش بنیان به خصوص در بحث خرید محصولات توسط دستگاه های، این مزند همکاری و کمک هستیم.

تعمیر و بازسازی ۶۳ عدداز شیرهای اسقاطی

مدیر منطقه چهار عملیات انتقال گاز گفت: از ابتدای سال ۹۹ تا تلاش و کوشش کارشناسان و متخصصان این منطقه ۶۳ عدد از شیرهای اسقاطی در سایزهای مختلف تعمیر و بازسازی شد. به گزارش روابط عمومی منطقه چهار شرکت انتقال گاز ایران، محمد کامل تصریح کرد: این کار تخصصی، در شرایط سخت تحریم های ظالمانه روز افزون و همچنین پاندمی و همه گیری کرونا با رعایت کلیه دستورالعمل های HSE و پروتکل های بهداشتی به صورت ۱۰۰ درصد بومی و توسط همکاران متخصص منطقه به اتمام رسید. وی با اشاره به نمرات اجرایی این طرح در حوز‌های بافقدن ریس عامل و خودتکایی به صورت تخصصی ادامه داد: با توجه به نداشتن سازمان مصوب جهت کارگاه تعمیرات شیرهای معیوب در منطقه چهار عملیات انتقال گاز در طی سالیان گذشته، پروسه تعمیرات شیرهای معیوب تا سال قبل بصورت محدود و از طریق برون سپاری و استفاده از توانمندی کارگاهها و شرکتهای موجود در سطح کشور و در مواردی در سایر نقاط کشور انجام می گردید، اما با تلاش و همت غیورانه کارکنان منطقه، تعمیر ۶۳ عدد از شیرهای اسقاطی در سایزهای مختلف، توسط پتانسیل داخلی منطقه به اتمام رسید. محمد کامل افزود: بسیاری از این شیرها به علت خاص و کمیاب بودن قطعات و بعضاً عدم وجود در بازار داخلی و معضلات بازارهای خارجی به علت تحریم و جانگیرینی با شیرهای نو، بدون استفاده مانده بودند که با اجرای این طرح و با نگرش و شمار "تعمیر به جای تعویض"، علاوه بر رفع تنگناهای عملیاتی موجود، بیش از چهارده میلیارد ریال صرفه جویی نیز به همراه داشته است.

سرمایه گذاری نامحدود در اکتشاف معادن



مدیرعامل چادرملو گفت: معادن اکتشاف نشده بسیاری خصوصاً در کویر مرکزی وجود دارد و چادرملو با خرید تجهیزات پیشرفته، آمادگی دارد بصورت نامحدود در اکتشاف معادن سرمایه گذاری کند. ناصر تقی زاده با بیان اینکه معادن اکتشاف نشده بسیاری خصوصاً در کویر مرکزی ایران وجود دارد، گفت: چادرملو با خرید تجهیزات پیشرفته، آمادگی دارد بصورت نامحدود در اکتشاف معادن سرمایه گذاری کند. وی افزود: به منظور رسیدن به اهداف صنعت فولاد در افق ۱۴۰۴ باید ۶۰ میلیون تن به تولید سنگ آهن اضافه شود. این امر نیازمند تمرکز بیشتر بر اکتشاف است و چادرملو در حال تجهیز برای انجام اکتشاف گسترده است. در کل برای تأمین مواد اولیه به اکتشاف نیاز است و چادرملو تجهیزات و ماشین آلات مورد نیاز را برای حفاری تا عمق بیش از سه هزار متر تأمین کرده است. این مقام مسئول ادامه داد: متأسفانه برخی پهنه ها بدون اکتشاف واگذار شده‌اند که در این رابطه باید تجدیدنظر صورت گیرد. پهنه های معدنی زیادی واگذار شده بدون اینکه بر روی آنها عملیات خاصی صورت گیرد. مجوزهای اکتشاف و پروانه‌های بهره‌برداری متعددی در حال خاک خوردن است و این امر به محبوس شدن معادن منجر شده است.

باثبت ۱۴ رکورد تاریخی در ۷۵ روز رقم خورد؛

رکوردزنی «رکوردها» در فولاد مبارکه



در همین راستا عباس محمدی، مدیر تولید فولاد ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم شرکت فولاد مبارکه، در گفت‌وگو با خبرنگار فولاد درباره جزئیات رکوردهای پی در پی این بخش اظهار کرد: فولاد مبارکه در سال گذشته و به ترتیب از تاریخ ۳۰مهرماه رکورد ۱۳۵ ذوب روزانه، ۱۷ اسفندماه رکورد ۱۳۸ ذوب و ۱۸ اسفندماه (کمتر از ۲۴ ساعت نسبت به رکورد پیشین) نیز رکورد ۱۴۰ ذوب در واحد فولادسازی به ثبت رساند. همچنین در مجموع رکورد تولید ماهیانه تختال در اسفندماه سال گذشته از ۶۰ هزار تن عبور کرده و به ۶۶ هزار

تن رسید که خود رکورد جدیدی محسوب می‌شود. مدیر تولید فولاد ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: همچنین رکورد کمترین مصرف انرژی برای یکی از کوره‌ها (۵۱۲ کیلووات ساعت بر تن مذاب) در این تاریخ هم به ثبت رسیده است. این مقدار به طور متوسط ۵۴۶ کیلووات ساعت بر تن مذاب برای سایر کوره‌ها بود. علاوه بر این در ۲۴ اسفندماه ۹۹ نیز رکورد حمل ۱۲۰تن هات بریکت (نوعی متریال ورودی به کوره‌های قوس الکتریکی و مشابه با آهن اسفنجی) طی ۲۴

احداث ۲۸۴۰ واحد مسکونی برای مددجویان



کرمان - مدیر کل کمیته امداد امام (ره) استان کرمان از ساخت ۲ هزار و ۸۴۰ واحد مسکونی برای مددجویان کمیته امداد کرمان طی سال گذشته خبر داد. یحیی صادقی صبح چهارشنبه در جمع خبرنگاران تأمین مسکن خانوارهای تحت حمایت کمیته امداد را یکی از مهمترین اولویت‌های این نهاد برشمرد و بیان داشت: سال گذشته در زمینه تأمین مسکن مددجویان کمیته امداد کرمان بیش از ۲۶۰ میلیارد تومان هزینه شد که این مبلغ در راستای احداث، تعمیر و ساخت سروسر بهداشتی ۶ هزار و ۹۸۲ واحد هزینه شده است. وی افزود: برطرف

شدن مشکل مسکن مددجویان در توانمندسازی آن‌ها نقش مهمی دارد لذا در تلاش هستیم تا با ساخت، خرید، تعمیر، بهسازی، بازسازی و مقاوم‌سازی منازل مددجویان تحت حمایت کمیته امداد استان و خصوصاً مددجویانی که در مناطق محروم ساکن هستند نسبت به مرتفع کردن مشکل مسکن این افراد اقدام کنیم. صادقی گفت: سال گذشته تفاهم‌نامه‌ای مابین کمیته امداد و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور در راستای ساخت ۵ هزار واحد مسکونی برای مددجویان کمیته امداد استان کرمان منعقد شد که تاکنون ۲ هزار و ۸۴۰ واحد مسکونی از این آمار احداث شده است.

ساعت به ثبت رسید.

محمدی ادامه داد: همچنین رکورد انتقال ۱۵۸۶ تن آهنک در ۱۸ اسفندماه، انتقال ۹۹۱ تن دولیت در ۲۰ اسفندماه سال گذشته و رکورد حمل ۷۰ سید ۵۰ تنی قراضه نیز در ۱۶ بهمن ماه نیز محقق شده است.

همچنین مدیر تولید فولاد ناحیه فولادسازی و ریخته‌گری مداوم شرکت فولاد مبارکه گفت: مجموعه فولاد مبارکه، مجموعه‌ای یویا با کارکنان با انگیزه و همچنین توانایی و همت بالا است که تحت یک سیستم مدیریتی شهبیار، توانمند و خیره توانسته خود را در سطح بزرگترین فولادسازان جهان نشان دهد و حتی شاخص‌های و پارامترهای تولید فولاد آن بعضی از فولادسازان را به چالش بکشاند. این تنها در صورتی رخ می‌دهد که یک مجموعه توانمند باشد.

قاسم خوشدل پور، مدیر واحد ریخته‌گری مداوم و تولید اسلب فولاد مبارکه، نیز درباره رکوردهای این بخش در سال گذشته اظهار کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده شرکت فولاد مبارکه با ثبت رکورد تولید ۶۶۰ هزار تن تختال در اسفندماه به رکورد تولید ۷ میلیون تن تختال در سال ۹۹ دست یافت که رکورد قابل توجهی برای این شرکت به شمار می‌رود.

مدیر واحد ریخته‌گری مداوم و تولید اسلب فولاد مبارکه درباره اهمیت تولید تختال‌های ضخیم گفت: اهمیت مسئله در تولید ورق‌های خاص با گریدهای API است. شاید بتوان این تختال‌ها را در فولاد مبارکه نورد کرد اما شرکت‌های فولادی دیگری هستند که می‌توانند این نوع تختال‌ها را نورد نیز کرده و به ورق‌های مورد استفاده در صنایع نفت و گاز و به طور کل صنایع دریایی تبدیل کنند. این تختال‌ها خوراک نوردهایی در سطح کشور بوده و باعث رونق اقتصادی سایر فولادسازهای کشور و همچنین مانع خروج ارز از ایران می‌شود.

جابجایی دستگاه‌های حفاری در سطح جاده‌ها



محورهای مناطق عملیاتی نفتخیز خشکی و استان‌های مختلف کلید خورد.

مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران گفت: پشتیبانی دستگاه‌های حفاری از وظایف اداره کل ترابری شرکت است که زیر مجموعه مدیریت خدمات شرکت می‌باشد و نقش مهم و تاثیرگذار در شتاب بخششیدن به عملیات حفاری جاه نفت و گاز ایفا می‌کند و براین اساس سال گذشته ۱۲۵ دستگاه حفاری از یک منطقه عملیاتی جابجا و در منطقه‌ای دیگر برپا و راه اندازی گردید.

مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران یادآور شد: تخصص جابجایی دستگاه‌های حفاری یک کار ویژه و منحصربفرد تلقی می‌شود زیرا متخصصان این امر، تجهیزات، ماشین آلات، موتورآلات و سیستم‌های دستگاه حفاری را که مشابه یک کارخانه است از هم جداسازی و بارگیری، حمل، برپا بره اندازی و آماده عملیات می‌نمایند.

خوزستان با رفع منع تردد جاده‌ای خودروهای کشنده سنگین حامل ترافیکی که هرسال به مناسبت تعطیلات سول نواز سوی پلیس راهور اعمال می‌شود، جابجایی دستگاه‌های حفاری در سطح جاده‌ها و راه‌های مواصلاتی کشور از سر گرفته شد.

مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران در این باره گفت: همه ساله با توجه به افزایش مسافرت‌های روزروزی با وسایط نقلیه شخصی، پلیس راهور به لحاظ کاهش ترافیک جاده‌ای و پیشگیری از حوادث و سوانح، تردد خودروهای سنگین و تریلرها را محدود می‌کند که این محدودیت از ۱۷ اسفند تا ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۰ اعمال و صدور مجوزهای لازم در این زمینه شروع شد. حمید باران گر با این توضیح که جابجایی دستگاه‌های حفاری کاری تخصصی است که شامل نقل و انتقال دکل و متعلقات آن از یک منطقه عملیاتی به منطقه دیگر با حضور گروه‌های جابجایی می‌شود، افزود: به‌روال معمول با توجه به حجم و وزن تجهیزات این جابجایی‌ها بوسیله دست کم ۱۲ دستگاه خودروهای کشنده سنگین و فوق سنگین صورت می‌پذیرد.

وی با اشاره به همکاری و همیاری نزدیک این شرکت با پلیس راهور و رعایت مقررات راهنمایی و رانندگی مربوط به محموله‌های ترافیکی، اظهار کرد: با رفع محدودیت‌های جاده‌ای، به‌توجه به برنامه‌ریزی به‌عمل‌آمده از امروز در عملیات جابجایی ۱۷ دستگاه حفاری در سطح

رکوردشکنی واحد ریخته‌گری در ۱۳ فروردین

گری، این رکورد را به ثبت رساندند. این درحالی است که رکورد قبلی در این ناحیه مربوط به ۳۰ تیرماه ۱۳۹۹ با ریخته‌گری بیبای ۱۴ بوده است. رئیس دفتر برنامه‌ریزی تولید شرکت هم در این باره اظهار کرد: تاندیش که طرف واسط بین باتیل و قالب ریخته‌گری است به دلیل محدودیت عمر قطعات ویژه نسوزان، عموماً قابلیت حداکثر ۱۰ ذوب را دارد (به‌ذوب‌های متوالی که با یک تاندیش ریخته‌گری می‌شود اصطلاحاً «سکونینس یا توالی» گفته میشود). پس از پایان هر سکونینس، ریخته‌گری برای حدود ۶۰ دقیقه متوقف می‌گردد تا فعالیت‌های تخلیه خلوطا ریخته‌گری، آماده‌سازی قالب‌ها و بازرسی‌های معمول انجام شود و سپس ریخته‌ریخته‌گری جدید شروع شود. علی‌رضا توکلی افزود: فعالیت‌گری بدون وقفه‌ی ۱۵ ذوب متوالی نشان دهنده عملکرد دقیق و کنترل مداوم فرآیند توسط کارکنان تولید و بیانگر آمادگی کاری بالای ماشین‌ریخته‌گری و فعالیت‌های مناسب کارکنان تعمیرات و همچنین ذوب‌رسانی مناسب واحدهای فولادسازی است. روابط عمومی مجتمع به‌نیابت از خانواده بزرگ فولادخراسان ضمن تبریک دستیابی به این رکورد از همکاری و تلاش یکایک کارکنان ناحی فولادسازی و ریخته‌گری مداوم، اعم از واحدهای داخلی و بیمانکاران ناحیه و واحدهای پشتیبانی، قدرانی نمونه و امیدوار است که این موفقیت، طلیعه رکوردشکنی‌های متدیده همکاران برتلاش مجتمع فولاد خراسان در سال «تولید، پشتیبانی و هاو مانع زدایی‌ها» باشد.



کارکنان توانمند برتلاش ناحی فولادسازی و ریخته‌گری مداوم فولاد خراسان، شامگاه ۱۴ فروردین و بامداد روز ۱۳ فروردین سال ۱۴۰۰ رامشغول ثبت رکوردی کم‌نظیر در تولید خود بودند و توانستند در این بازه زمانی به رکورد ریخته‌گری ۱۵ ذوب «بیبای» در کارخانه فولادسازی شماره ۱۵ این شرکت دست یابند. به گفته معاون بهره‌برداری مجتمع فولاد خراسان، آماده به کاری تجهیزات، دقت در برنامه‌ریزی برای ریخته‌گری بیبای و هماهنگی میان بخش‌های مختلف تولید و پشتیبانی، از عوامل این موفقیت بوده و حمایت مدیریت عالی شرکت از اجرای برنامه‌های تولید و نیز انگیزه‌ی بالای کارکنان نقش اساسی در کسب این رکورد تولید داشته است. فرید فضیلتی در تشریح جزئیات این خبر گفت: از ساعت ۱۸:۳۰ پنجشنبه ۱۲ فروردین ماه تا ساعت ۰۶:۲۶ بامداد روز ۱۳ فروردین، همکاران ما در شیفت کاری با ریخته‌گری بدون وقفه‌ی ۱۵ باتیل مذاب ۱۱۰ تنی به صورت پیوسته و بدون تعویض تاندیش ریخته



تعیین نقش و وظایف دقیق، نحوه فراخوان، شیوه اعزام، استقرار و اقدامات استان‌های معین و پیش‌تاز در جریان وقوع حوادث محلی و ملی از اهم موارد برداشته شده این دستورالعمل می‌باشد.

همیاری استان‌های معین ضامن امداد رسانی در زمان طلایی بحران‌ها

وی گفت: به‌منظور تبادل اطلاعات بین اعضای کمیته بافدند غیر عامل و مدیریت بحران در مراحل قبل، حین، بعد از وقوع شرایط اضطراری، شرکتهای گاز استانی ملزم به نامه نگاری و معرفی اعضای کمیته بافدند غیر عامل و مدیریت بحران و ارسال نقشه های خطوط شبکه گازرسانی خود برای استان‌های معین و ۱ خود می‌باشند.

ایشان در ادامه تصریح کرد: در این زمینه شرکت گاز استان قم جزء اولین استان‌هایی است که اقدام به تهیه و نقشه‌ها و مشخصات تأسیسات برای استفاده توسط استان‌های معین در مواقع ضروری نموده است.

رئیس امور HSE و پدافند غیر عامل شرکت گاز استان قم افزود: مهمترین بخش از فعالیت‌ها در حوزه استان‌های معین، برگزاری جلسات توجیهی به جهت تبادل اطلاعات و هماهنگی‌های مرتبط با برگزاری مانورها و در نهایت برگزاری مانورهای مشترک می‌باشد که در این زمینه فعالیت‌های خوبی توسط این شرکت صورت گرفته است. وی در پایان با اشاره به اهداف اقدامات و دستورالعمل‌های مذکور، اعلام کرد: هم‌افزایی هر چه پیشتر استان‌های معین جهت امدادرسانی در زمان طلایی و ساعات اولیه و وقوع حوادث، به‌حقاقل رساندن زمان اعزام، حضور به موقع استان‌های معین در محل‌های مأموریت تعیین شده، ارزیابی کاستی‌های موجود، انجام اقدامات عاجل در خصوص رفع آن، برنامه‌ریزی و گسیل نیروها و امکانات از منابع استانی بر اساس نیازهای مناطق آسیب دیده و نیز استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های کشور در مدیریت بحران، از جمله اهداف شرکت گاز استان قم می‌باشد.