

رئیس بازرسی و حفاظت فنی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران؛

## ۶۱۸ کیلومتر خط لوله انتقال نفت و گاز تحت عملیات توپکرانی هوشمند قرار می‌گیرد

رئیس بازرسی و حفاظت فنی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، از انجام مطالعات فنی، نهایی سازی و تصویب شرح نیاز و آغاز فرایند برگزاری مناقصه مربوط به انجام خدمات توپکرانی هوشمند خطوط لوله انتقال نفت و گاز مناطق عملیاتی این شرکت به طول ۶۱۸ کیلومتر خبر داد.

به گزارش خبر، سید جلال‌الدین بلادی، رئیس بازرسی فنی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از مهم‌ترین برنامه‌های در دست اقدام اداره بازرسی این شرکت در سال جاری را به بازرسی از ۶۱۸ کیلومتر خطوط لوله انتقال نفت و گاز مناطق عملیاتی شرکت‌های بهره‌برداری نفت و گاز غرب، شرق و زاگرس جنوبی توسط توپک هوشمند HR MFL/TFI اشاره نمود که در این راستا علاوه بر تأمین اعتبار از طریق تصویب شرح نیاز خدمات مذکور، شرح کار مربوطه نیز نهایی و برگزاری مناقصه آن در دست اقدام است.

سید جلال‌الدین بلادی در تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های اداره بازرسی و حفاظت فنی طی شش ماه اول سال ۱۴۰۰ اظهار داشت: در این بازه زمانی ضمن نظارت بر بازرسی و تعمیر اقلام درون‌چاهی و شیرهای سر چاهی به‌منظور بازگشت به چرخه مصرف مجدد، ارزیابی سیستم QA/QC سازندگان داخلی لوله، اتصالات و تجهیزات و نظارت بر بومی‌سازی ساخت کالاهای فلنج، لوله‌های سرویس ترش و ادوات پایش خوردگی انجام گرفت. وی افزود: گواهینامه بهره‌برداری مربوط به خطوط لوله جریانی رو زمینی و زیرزمینی و تأسیسات سرچاهی و مراکز جمع‌آوری چاه‌های جدید مناطق عملیاتی شرکت‌های بهره‌برداری نفت و گاز غرب، شرق و زاگرس جنوبی نیز صادر شد.

این گزارش می‌افزاید، اجرای طرح ارتقاء کیفی سیستم‌های حفاظت کاتدی بخش‌های بالادستی تأسیسات شرکت ملی نفت ایران با نظارت این واحد و اجرای پایلوت آن در منطقه شانول، نظارت عالی بر طراحی و ساخت کالاهای حفاظت کاتدی و نظارت بر اجرای سه سامانه حفاظت کاتدی و پیگیری مربوط به رفع نواقص حفاظت کاتدی ۴۳۰ کیلومتر خطوط لوله زیرزمینی پروژه‌های جدید کلیه مناطق شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به‌منظور تکمیل و تحقق کامل حفاظت کاتدی خطوط لوله را از دیگر فعالیت‌های این واحد به شمار می‌رود.