



بازسازی خط لوله انتقال نفت باکو به گروزنی توسط روسیه

یک شرکت دولتی روسی خط لوله نفت باکو - گروزنی را بازسازی خواهد کرد.

به گزارش آران نیوزبه نقل از ترند، شرکت دولتی ترانس نفت روسیه اعلام کرد که مجوزهای زیست محیطی لازم را برای بازسازی خط لوله نفتی باکو - گروزنی در منطقه داغستان را از «اداره فدرال نظارت بر منابع طبیعی» در منطقه قفقاز شمالی دریافت کرده است.

در بیانیه این شرکت آمده است: "بازسازی خط لوله اصلی نفتی باکو - گروزنی، نیازمند جایگزینی بخشی از خط لوله عبوری در اراضی ویژه محافظت شده ذخیره گاه ملی آندریاپولسکی است. به منظور افزایش قابلیت اطمینان خط لوله اصلی نفت در این منطقه، برنامه ریزی شده است که بخش قدیمی خط لوله به طول 1684 متر برچیده شده و خط جدیدی به طول 1787.5 متر جایگزین آن شود."

به منظور به حداقل رساندن خطرات محیط زیستی، ارزیابی اثرات زیست محیطی این پروژه انجام شده است.

این شرکت در این زمینه خاطرنشان کرد: "«اداره فدرال نظارت بر منابع طبیعی در منطقه قفقاز شمالی» در حین مطالعه اسناد پروژه و نتایج حاصل از تحقیقات مهندسی پروژه بازسازی این خط لوله، به این نتیجه رسید که بخش فنی پروژه و مستندات کاری مطابق با الزامات زیست محیطی تعریف شده از سوی فدراسیون روسیه در زمینه مقررات فنی مربوط به حوزه محیط زیست است. از این رو بر اساس نتایج این بررسی ها، مجوزها، مربوطه نیز صادر شد."

بر اساس این بیانیه اجرای پروژه بازسازی خط لوله باکو - گروزنی از نوامبر 2019 از سوی شرکت ترانس نفت روسیه آغاز خواهد شد.

ترانس نفت، شرکت دولتی خدمات نفتی روسی است که وظیفه ساخت و نگهداری خطوط لوله این کشور را به عهده دارد. این شرکت، در سال 1993 تأسیس شد و بزرگترین سیستم خط لوله جهان، با طول شبکه حدود 50,000 کیلومتر را دارا می باشد. شرکت ترانس نفت، وظیفه حمل و نقل و انتقال، حدود 93 درصد از نفت خام تولید شده در کشور روسیه را به عهده دارد.

خط لوله باکو - گروزنی خط لوله انتقال نفت خام به طول 1330 کیلومتر است که نفت تولیدی در میدان چراغ گونشلی را منتقل می کند و از شهر باکو، در جمهوری آذربایجان آغاز می شود. این خط لوله تا شهر نووراسییسک، در کشور روسیه ادامه می یابد.