

পাইপলাইন প্রতিস্থাপন/ পুনর্বাসন কাজ :

- নারায়ণগঞ্জ জেলার আড়াইহাজার উপজেলাধীন জাপানিজ অর্থনৈতিক অঞ্চল-এ গ্যাস সরবরাহের লক্ষ্যে হরিপুর হতে দীঘিবরাবো পর্যন্ত ২০" ব্যাসের ৬ কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ কাজ;
- ডিপোজিট ওয়ার্ক এর আওতায় "সাসেক ঢাকা-সিলেট করিডোর সড়ক উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় চেইনেজ ০০+০০০ হতে ১+৫০০ পর্যন্ত প্রস্থাবিত ৮" ব্যাস x ১৪০ পিএসআইজি বিতরণ লাইন হতে বিভিন্ন ব্যাসের সার্ভিস পাইপ লাইনসমূহ স্থানান্তর কাজ;
- ডিপোজিট ওয়ার্ক এর আওতায় "সাসেক ঢাকা-সিলেট করিডোর সড়ক উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় চেইনেজ ২+২০০ হতে ১১+৬০০ পর্যন্ত ২০", ১৬", ১২", ৮", ৬" ও ৪" ব্যাসের ৩০০/১৪০/৫০ পিএসআইজি বিশিষ্ট বিতরণ পাইপলাইন স্থানান্তর কাজ ;
- ডিপোজিট ওয়ার্ক এর আওতায় "সাসেক ঢাকা-সিলেট করিডোর সড়ক উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় চেইনেজ ৩৮+২০০ হতে ৪২+২০০ পর্যন্ত বিদ্যমান বিভিন্ন ব্যাস বিশিষ্ট বিতরণ ও সার্ভিস পাইপ লাইনসমূহ স্থানান্তর কাজ;
- আবিডি-গাজীপুর ও আবিডি ময়মনসিংহের গ্যাস বিতরণ নেটওয়ার্কের আইসোলেশনের জন্য ধনুয়া টিবিএস মডিফিকেশন কাজ;
- টার্নকী পদ্ধতিতে আদমজী ইপিজেড এর অভ্যন্তরে বিদ্যমান ২০" পাইপলাইন স্থানান্তর এবং হরাইজন্টাল ডিরেকশনাল ড্রিলিং (HDD) পদ্ধতির মাধ্যমে কর্ণতলি নদী এবং শীতলক্ষ্যা নদী অতিক্রমকারী পাইপলাইনের সাথে টাই-ইন এবং সংশ্লিষ্ট পাইপলাইন নির্মাণ কাজ;
- কোম্পানির বিদ্যমান বিতরণ নেটওয়ার্কের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে টঙ্গি টিবিএস হতে টঙ্গী-বিসিক-কালিগঞ্জ এলাকায় গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ কাজ;
- মুড়াপাড়া ও ভুলতা ডিআরএস মডিফিকেশন কাজ;
- কোম্পানির বিদ্যমান বিতরণ নেটওয়ার্কের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে:
 - (ক) ২৪" ব্যাস x ৫০ পিএসআইজি নরসিংদী টিবিএস হতে জেলখানা মোড়,
 - (খ) ২০" ব্যাস x ১৬" x ৫০ পিএসআইজি সিলেট মহাসড়ক-শাহে প্রতাপ মোড়-পাঁচদোনা মোড় এবং
 - (গ) ১৬" ব্যাস x ১২" x ৫০ পিএসআইজি শাহে প্রতাপ মোড় হতে নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ-সংগীতা এলাকায় পাইপলাইন নির্মাণ কাজ;
- কোম্পানী ব্যয়ে তারাবো হতে গোলাকান্দাইল পর্যন্ত ঢাকা-সিলেট মহাসড়কের পূর্ব পার্শ্ব ২০" ব্যাস x ১৪০ পিএসআইজি x ৭৪১৬ মিটার বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ কাজ; এবং
- আব্দুল মোনেম ইকোনোমিকি জোন কর্তৃক "গজারিয়া টিবিএস থেকে আব্দুল মোনেম ইকোনোমিকি জোন পর্যন্ত ১২" ব্যাস x ১৪০ পিএসআইজি দ্বি ৮.০ কিলোমিটার বিতরণ পাইপলাইন পুনঃস্থাপন কাজ।