

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

নভেম্বর ২০২৫
৪৩১ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

BAPEX Bhaban, 4 Kawran Bazar C/A, Dhaka-1215.

e-mail : gmplanning@bapex.com.bd web : www.bapex.com.bd

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৭
	২.১ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৩
	২.২ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৪
	২.৩ 2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	০৫
	২.৪ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	০৬
	২.৫ Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	০৭
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৮-০৯
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১০-২৪
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১০-১১
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১২-১৩
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৪
	৪.৪ ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৫
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৬
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৭-১৮
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৯
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২০
	৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২১-২২
	৪.১০ নির্মাণ বিভাগ	২৩
	৪.১১ আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৪
৫	বিবিধ তথ্য	২৫-৩১
	৫.১ লোকবল	২৫
	৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৬-২৭
	৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৮
	৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী	২৮
	৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৯
	৫.৬ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩০-৩১
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৯
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩২-৩৫
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৬-৩৭
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৮-৩৯
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৪০

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৩	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	<ul style="list-style-type: none"> * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরিপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
০৪	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৫	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৬	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হারঃ	২:১
১১	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখঃ	২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর সদস্য সংখ্যাঃ	০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নামঃ	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল।
১৪	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, এসজিএফএল এবং বিপিসি
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	১২০ (একশত বিশ) কোটি টাকা যা ১২০ (একশত বিশ) লক্ষ শেয়ারে বিভক্ত।

২।

GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন**২.১ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field (1st Revised)**

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৩-০৮-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	মুরাদনগর, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩। ০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫ (সংশোধিত)।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৪০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৬,৪৫৮.০০ লক্ষ টাকা মোট : ২২,৩৯৮.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/transmission line.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে International Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany এর সহিত বাপেক্সের ০৯-০৯-২০২১ তারিখ চুক্তি স্বাক্ষর করা হয় এবং প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির প্রেক্ষিতে উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।</p> <p>২. সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির নির্দেশনার প্রেক্ষিতে ১১ মার্চ ২০২৪ তারিখের আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কে (NOA) প্রদান করা হয়। দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক ২০ মার্চ ২০২৪ তারিখে NOA এর Acceptance প্রদান করা</p> <p>৩. বাপেক্স ও Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রে প্রতিটি দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন এর নিমিত্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষর হয়। সম্পাদিত চুক্তির বিপরীতে এলসি স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্প এলাকায় পাইলিং এর নিমিত্ত Soil Test করা হয়েছে এবং নির্মাণ কাজের সুবিধার্থে ইটের সলিং সরানো হয়েছে। মাড পিটের বালু ভরাটের কাজ ও কম্পাকশনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের লে আউট প্ল্যান, কন্ট্রোল রুম এবং জেনারেটর বিল্ডিং ও এয়ার কম্প্রেসর রুমের Extension, ওয়ার্কশপ, স্টোর, পাম্প হাউস এর ডিজাইন ও ড্রয়িং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক লে আউট প্ল্যান অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে ওয়ার্কশপ ও ওয়ারহাউস এর ফাউন্ডেশনের কাজ শেষ হয়েছে এবং ০৩ (তিন) টি কম্প্রেসর ফাউন্ডেশনের নির্মাণ কাজ শেষ হয়েছে।</p> <p>৫. কম্প্রেসর স্থাপন সংক্রান্ত বিভিন্ন টুলস, গ্যাস পাইপ ও বিভিন্ন ফিটিংস এবং আনুষঙ্গিক মালামাল ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক চট্টগ্রাম বন্দর থেকে খালাস করে শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রে প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরের এডিপিতে ১৭৯২৩.০০ (একশত উনসত্তর কোটি তেইশ লক্ষ) লক্ষ টাকা অনুমোদিত হয়েছে এবং গ্যাস উন্নয়ন তহবিল হতে ১০০০০.০০ (একশত লক্ষ) লক্ষ টাকা অর্থছাড় করা হয়েছে। নভেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত সর্বমোট ২২.৭৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১৫২২.২৪ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৮২৫.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ৩৩৪৭.২৪ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব : ২৪.৫০%	আর্থিক : ১৪.৯৪%

২.২ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project (1st Revised).

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project (1st Revised).	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষ্মপুর, কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২২ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৭,২২১.০০ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,৫৭৯.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ১৭,৮০০.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ To turn the leads into prospects identified from previously conducted 2D seismic data in exploration Block 6B South and 10 by delineating the presence of sub-surface hydrocarbon in Muladi and adjacent areas having the similar geological characteristics of Bhola Gas Field located on the northern side of this Gas Field. ➢ Demarcating exploratory well location on previously identified seismic leads in exploration Block 6B South and 10. ➢ Identification of possible drillable subsurface location at potential leads/ prospects and determination of possible structural/stratigraphic/ combination trap located at transitional zone in between Bhola North and Muladi area. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. International Seismic Service Provider কর্তৃক সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রতিবেদনের কাজ চলমান।</p> <p>২. অস্থায়ী জনবল এর সেবা গ্রহন চলমান।</p> <p>৩. আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর মালামাল সমূহ, ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর মালামাল সমূহ, ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতির মাঠপর্যায়ে ব্যবহৃত হয়েছে।</p> <p>৪. ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালা করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে।</p> <p>৫. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ ও ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং যথাক্রমে ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং ও ইন্টারপ্রিটেশন এর কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৬. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে লট ১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। লট ১-৪ এর সেবা গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। লট-৫, উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ শেষে প্রতিবেদনের কাজ চলমান আছে।</p> <p>৭. বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল এবং আন্তর্জাতিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ৬৩৬১.৪৯ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০১৫১.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ১৬৫১২.৪৯ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৯৯.৫০%	আর্থিক ৯২.৭৭%

২.৩ 2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৮-০৯-২০২৪ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলা, কুমিল্লা জেলার মুরাদনগর উপজেলা এবং নোয়াখালী জেলার সেনবাগ ও কোম্পানিগঞ্জ উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৪ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ২২,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৬,১৮৫.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ৫৮,৮৪০.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>➤ Drilling, testing and completion of Sundalpur-4 appraisal cum development well at a depth of 1450 +100) meters, Srikail-5 appraisal cum development well at a depth of 3450 (50) Meters, Sundalpur south-1 exploration well at a depth of 3300 (100) meters & Jamalpur-1 exploration well at a depth of 2800 (1200) Meters to meet the growing energy needs of the country;</p> <p>➤ Discovery of commercial gas after drilling the said 4 wells will increase the gas reserves (GIIP) by approximately 620 Bcf, of which 442 Bcf are recoverable reserves. Subject to receiving gas the wells will produce 55.0 mmscf daily in the 1st year and 20.0 mmscf daily in the 20th year.</p>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৮৮৫ একর ভূমি অধিযাচন সম্পন্ন ও সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৩৫৪ একর ভূমি অধিযাচন কার্যক্রম চলমান। এছাড়াও সুন্দলপুর-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ৬.৫৫৭ একর ভূমি হকুমদখল কার্যক্রম চলমান।</p> <p>২. জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। শ্রীকাইল-৫ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং পূর্ত-নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর-৪ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও রাস্তা মেরামতের কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে, একই সাথে পূর্ত নির্মাণ কাজ ৫৫% সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও রাস্তা মেরামতের কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে, একই সাথে পূর্ত নির্মাণ কাজ ৩৫% সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৩. বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ৩৫ টি প্যাকেজের মধ্যে ৩৪ টি প্যাকেজের NOA প্রদান করা হয়েছে। তন্মধ্যে ৩৪ টি প্যাকেজের PO ইস্যু সম্পন্ন বিপরীতে ৩৩টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট প্যাকেজের LC স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এছাড়াও স্থানীয় মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ৪৩ টি প্যাকেজের মালামাল ক্রয় করা হচ্ছে।</p> <p>৪. প্রকল্পের আওতাধীন কূপসমূহে কূপ খননকালীন সময়ে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে ১৩টি বৈদেশিক প্যাকেজের মধ্যে ইতোমধ্যে ১০টি প্যাকেজ-এর চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ৪টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট তৃতীয় পক্ষীয় সেবা প্যাকেজের চুক্তির কার্যক্রম চলমান। এছাড়াও স্থানীয় ০৮টি প্যাকেজের ০২টি সেবা গ্রহণ করা হচ্ছে। অবশিষ্ট ০৬টি প্যাকেজের কার্যক্রম যথাসময়ে গ্রহণ করা হবে।</p> <p>৫. প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ-এ গত ১৩-০১-২০২৫ তারিখে রিগ আপ সম্পন্ন করতঃ ২৪-০১-২০২৫ তারিখে কূপ খনন কাজ শুরু করে ২৬০০ মিটার গভীরতায় গত ২৫-০৪-২০২৫ তারিখে খনন এবং মোট ০৫ ডিএসটি কার্যক্রম শেষে ২৮-০৬-২০২৫ তারিখে কমপ্লিশন কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়। গত ২৩-০৭-২০২৫ তারিখে রিগ ডাউন শেষে বিজয়-১০ রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এলাকা হতে শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে। বিজয়-১০ রিগ ও খনন যন্ত্রাংশ স্থানান্তর, রিগ বিল্ডিং কার্যক্রম শেষে গত ১৮-০৯-২০২৫ তারিখে রিগ আপ করতঃ কমিশনিং, টেস্টিং সম্পন্ন করে গত ২৮-০৯-২০২৫ তারিখে (Spud-In) শূভ উদ্বোধন করা হয়েছে। শ্রীকাইল-৫ কূপের খনন গভীরতা ২২০৭ মিটার, খনন কার্যক্রম চলমান। সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী পর্যায়ক্রমে অবশিষ্ট ০২টি কূপের খনন কাজ সম্পন্ন করা হবে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ৫৮০৫.৯৭ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৬৭১.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ৯৪৭৬.৯৭ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১৮.৫০%	১৬.১১%

২.৪ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৩-০১-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গাজীপুর, কিশোরগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ, নরসিংদী, শরিয়তপুর, ব্রাহ্মনবাড়িয়া, চাঁদপুর, কুমিল্লা, লক্ষ্মপুর, বাগেরহাট, বরিশাল, ভোলা, বরগুনা, ঝালকাঠি, পটুয়াখালী ও পিরোজপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৪ হতে জুন, ২০২৭।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৬,৫৪১.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা :	২৩,৪৯৮.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	৩০,০৩৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Converting leads to prospect obtained from previously acquired 2D seismic data in exploration blocks 7 and 9 and identifying potential prospects through processing and interpretation of the acquired seismic data. ➤ Identifying potential geological structures and structural/stratigraphic/ combination traps from the leads/prospects. ➤ Identifying new exploratory well location in exploration blocks 7 and 9 to verify the presence of hydrocarbons ➤ By engaging an international seismic service provider 1960 line km. in exploration block-7 and 2540 line km. in exploration block-9, ie. a total of 4500 line km. 2D seismic data acquisition., processing, interpretation and reserve evaluation will be completed. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১। প্রকল্পের আওতায় তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের মাধ্যমে অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ১৯৬০ লাইন কি. মি. এবং অনুসন্ধান ব্লক-৯ এ ২৫৪০ লাইন কি.মি. অর্থাৎ সর্বমোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, বিশ্লেষণ এবং রিজার্ভ মূল্যায়নের কাজ সম্পন্নকরণ করার লক্ষ্যে BGP INC.. China National Petroleum Corporation এর সাথে গত ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে Letter of Credit (L/C) সম্পন্ন হয়েছে। মাঠ পর্যায়ের উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান আছে। চুক্তির শর্ত অনুযায়ী মোবাইলাইজেশন বিল প্রদান করা হয়েছে।	
	২। পোমরা স্থায়ী বিষ্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিষ্ফোরক দ্রব্যাদি অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ব্যবহারের নিমিত্ত বরিশাল জেলার চর চৌহা ইউনিয়নের দক্ষিণ চর আইচা মৌজায় বিষ্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক নকশা অনুমোদন করতঃ ম্যাগাজিন স্থাপন করা হয়েছে।	
	৩. অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বেইজ ও কন্ট্রোল পয়েন্ট স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। লাইন স্কাউটিং চলমান আছে। বেইজ ক্যাম্প, ক্রু ক্যাম্প সহ স্থাপনার জন্য স্থান নির্ধারণ এবং ২য় ম্যাগাজিন স্থাপনসহ আনুষাঙ্গিক প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম চলমান আছে।	
	৪. প্রকল্পের আওতায় মোট ৪৫০০ লাইন কি.মি. লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে ৩০-১১-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত ব্লক-৯ এলাকায় ২৮৬২ লাইন কি.মি. টপো সার্ভে, ১৯৮৪ লাইন কি.মি. ড্রিলিং এবং ১৮৬২ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। নভেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১২৫৩.৬২ লক্ষ টাকা এবং বাস্তব অগ্রগতি ০৭.৭৯%।	
	৫. পোমরা স্থায়ী বিষ্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিষ্ফোরক হতে গত ১৬-১১-২০২৫ তারিখে ৯তম চালান হিসেবে ০৮ মেট্রিক টন বিষ্ফোরক দ্রব্যাদি ও ৫,৫০০ পিস ডেটোনেটর কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলার জগতপুর মৌজার টেংগুরিয়া পাড়া গ্রামে স্থাপিত ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে।	
	৬. প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়া সম্পন্ন হয়েছে। সরবরাহকারীর মাধ্যমে সেবা গ্রহণ চলমান রয়েছে।	
	৭. প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ৪টি প্যাকেজে RFQ এর মধ্যে ২টি ক্রয়কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং ২টি ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	৪৭৮.৬২ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৮০০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	১২৭৮.৬২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১০.৫০%	৪.২৬%

২.৫ Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৪-০১-২০২৫ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জানুয়ারি, ২০২৫ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৮,২৩৪.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	১৫,৫৬৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	২৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procurement and Installation and commissioning of 60 MMscfd glycol dehydration type Process Plant to process natural gas from Bhola North-1, Bhola North-2 and Ilisha-1 gas wells of Bhola gas field. ➤ Acquisition of 5 acres land for laying and construction of gas gathering pipeline ➤ Procurement, Installation and Commissioning of 60 MMscfd Glycol dehydration type gas process plant with auxiliary facilities at Bhola North gas field. ➤ Construction of 9 km gas gathering pipeline including 4 canal crossing of 560 m. ➤ Acquisition and development of 10 acres land for installation and operation of process plant, construction of residential building and completion of other civil works. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১. জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ১৪ জানুয়ারি ২০২৫ তারিখে ডিপিপি'র প্রশাসনিক আদেশ জারি করা হয়। ০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ তারিখে DoE হতে প্রকল্পের বিপরীতে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়।	
	২. টার্নকী ভিত্তিতে ৮ কি.মি. দীর্ঘ ৪ ইঞ্চি ব্যাসের গ্যাস গ্যাদারিং লাইন পাইপ, প্রায় ৫৬০ মিটার ০৪টি খাল ক্রসিং ও আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ একটি ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন গ্লাইকল ডিহাইড্রেশন টাইপ প্রসেস প্লান্ট ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে বাপেক্স কর্তৃক আহ্বায়িত দরপত্রে Process Systems, France প্রতিষ্ঠানটি সর্বনিম্ন দরদাতা হিসেবে বিবেচিত হয়।	
	৩. বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ এর ৪৬৮ তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান Process Systems, France কে Notification of Award (NOA) প্রদান করে এবং চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়। কৃষি ব্যাংকে এলসি খোলা হয়েছে। বর্তমানে প্রসেস প্লান্টের সহিত সংশ্লিষ্ট ৮ কি.মি. গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইনের ডিজাইন এবং ড্রয়িং এর অনুমোদন প্রদান করা হয়েছে।	
	৪. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরে আরএডিপি'তে ৫২৭৩.০০ (পাঁচ হাজার দুইশত তিয়াত্তর) লক্ষ বরাদ্দ এর বিপরীতে ২০২৪.৮৩ লক্ষ টাকা খরচ হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	২০৪০.৮৩ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	মোট :	২০৪০.৮৩ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১৪.০০%	৮.৫৭%

৩।

এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তরসমূহ নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে সার্বক্ষণিক মনিটরিং করা হচ্ছে।	১) প্রধান কার্যালয়ে প্রবেশের ক্ষেত্রে নিরাপত্তার জন্য বহিরাগত ব্যক্তির তথ্যাদি এন্ট্রি বইয়ে সংরক্ষণ সংরক্ষণ করা হয়ে থাকে। কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত এক্সটিংগুইশারগুলোর মেয়াদ হাল নাগাদ করা আছে এবং যে কোন দুর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে। Pandemic (COVID-19) মোকাবেলায় স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। পেশাগত দায়িত্ব পালনে স্বাস্থ্যবিধি মেনে মাস্ক পরিধান করে দায়িত্ব পালন করা হচ্ছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/স্থাপনা/বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দুর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।
২) কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।	২) প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।	
৩) বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগের টেপ প্রিজারভেশন কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছুটির দিনে টেপ ও ডাটা স্টোরের তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।	৩) বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।	
৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যক্রম সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে বিভিন্ন কেমিক্যালের MSDS Sheet অনুযায়ী পরিচালিত হচ্ছে।	৫) ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের বিভিন্ন উপ-বিভাগসমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।	
৬) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা ও পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে। প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৬) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। গ্যাস ক্ষেত্রের নিরাপত্তা ও পর্যবেক্ষণের জন্য কেপিআই সার্ভে টিম ও ভিজিলেন্স টিম সময় সময়ে পরিদর্শন করে থাকে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
৭) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র এলাকা নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৭) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা টোকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দুর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১ নং ও ২ নং কূপ এলাকায় ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগণ ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা নিয়মিত পরিষ্কার করা হয়। ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস গ্যাস ক্ষেত্রে আনসার/নিরাপত্তা প্রহরী দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। নিয়োজিত নিরাপত্তা কর্মীদের হাজিরা ইলেকট্রনিক মেশিনে নেয়ার ব্যবস্থা রয়েছে। পর্যাপ্ত ফ্লাড লাইটের ব্যবস্থা রয়েছে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসন নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকার ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে।	১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১৩) খনন বিভাগের কার্যক্রম পরিবেশ বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে পরিচালিত হচ্ছে।	১৩) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ- (ক) ফিল্ডে কূপ খনন কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা নিয়মিত পরীক্ষা করা হয়। (খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য PPE অর্থাৎ safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।	
১৪) ভূতাত্তিক জরিপ ও সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রমে ফিল্ড ক্রুদের আবাসনের জন্য সার্ভে, ড্রিলিং, লোডিং, রেকর্ডিং ক্যাম্প সমূহ, গাড়ি রাখার জায়গা, রেকর্ডিং ও ডিলিং ওয়ার্কসপ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসিক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	১৪) প্রকল্প এলাকার সকল অস্থায়ী ম্যাগাজিন, ক্যাম্প সমূহ, ওয়ার্কসপ, প্রকল্প অফিস, কর্মকর্তা ও কর্মচারী আবাসিক এলাকায় পর্যাপ্ত পরিমাণ Fire Extinguisher আছে যা অগ্নি নির্বাপনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। তাছাড়াও সার্বক্ষনিক সতর্ক থাকার লক্ষ্যে নিয়মিতভাবে সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের উপস্থিতিতে অগ্নি নির্বাপন মহড়ার আয়োজন করা হয়েছে। ম্যাগাজিন এলাকায় বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে। বিপদ সংকটে প্রদানের জন্য ম্যাগাজিন এলাকায় সাইরেন স্থাপন করা হয়েছে। ম্যাগাজিন ও ক্যাম্প সমূহে বিভিন্ন সাইনবোর্ডের মাধ্যমে সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা হয়েছে। সার্বক্ষণিক নিপত্তার্কমী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

৪।

বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

৪.১

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক গারো পাহাড় ভূগঠনের পশ্চিমাংশ ও তৎসংলগ্ন এলাকার উপর একটি পূর্ণাঙ্গ Geological Map এবং একটি খসড়া Geological Report প্রণয়ন করা হয়েছে। পরীক্ষাগার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন পাওয়া সাপেক্ষে পূর্ণাঙ্গ Geological Report প্রণয়নের কাজ সম্পন্ন হবে।
- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের মৌসুমের মাঠ পর্যায়ে জরিপতব্য হারারগঞ্জ উত্তর পাথারিয়া দক্ষিণ এবং গারো পাহাড় ভূগঠনের এর পূর্ব অংশ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় গমনের নিমিত্তে প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৩। অনুসন্ধান উপবিভাগের তিন জন কর্মকর্তার Sinopec International Petroleum Service Corporation কর্তৃক আয়োজিত "Client Visit (Geological Team in China for Knowledge Sharing under 2D Seismic Survey over Exploration Block 6B south & 10" শীর্ষক বৈদেশিক সফরে অংশগ্রহণ পূর্বক প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় প্রত্যাবর্তন।
- ০৪। শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী উপজেলার মধ্যপাড়া গ্রামে সদ্য খননকৃত নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৫। রাজশাহী জেলার গোদাগাড়ী উপজেলার প্রেমতলী এলাকার পদ্মার পাড়ে তমালতলা নামক স্থানে গ্যাস/পেট্রোলিয়াম জাতীয় নাহ্য পদার্থ বের হচ্ছে মর্মে অনুমিত স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। পটুয়াখালী জেলাধীন সদর উপজেলার ১২ না বড়বিঘাই ইউনিয়নের অন্তর্গত ৮ নং ওয়ার্ডের তিতকাটা গ্রামে খননকৃত গভীর নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। কক্সবাজার জেলাধীন মহেশখালী উপজেলার ছোট মহেশখালী ইউনিয়নের মুহাম্মদপুর তেলিপাড়া এলাকায় সদ্য খননকৃত গভীর নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার কাটারমুখ এলাকায় পাহাড়ে ৬৫ বছরের পুরানো গ্যাসকূপ সংলগ্ন জলদি ছড়ায় গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে। চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার কাটারমুখ এলাকায় পাহাড়ে ৬৫ বছরের পুরানো গ্যাসকূপ সংলগ্ন জলদি ছড়ায় গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। হবিগঞ্জ জেলাধীন বাহুবল উপজেলার ৪ নং সদর ইউনিয়নের গোছারুয়া গ্রামে খননকৃত নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

- ১০। পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে "একটি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫ এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন, ভোলা জেলার ৫টি ব্লক (শাহবাজপুর-৯, ১০ এবং ভোলা নর্থ-৫, ৬, ৭) খনন এবং জামালপুর-২ মূল্যায়ন কূপ ও জামালপুর নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন" শীর্ষক প্রকল্পসমূহের সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি সম্বলিত Power-point Presentation (ppt) প্রস্তুত করে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১১। বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুবর্ণচর-১ কূপটির কূপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে।
- ১২। বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত নোয়াখালী-১ কূপটির কূপ প্রস্তাবনা উপস্থাপন পরবর্তী সংশোধনের কাজ চলমান আছে।
- ১৩। জামালপুর ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান ২টি সাইসমিক উপাত্ত ও জামালপুর-১ কূপের খনন উপাত্ত বিশ্লেষণকরত প্রস্তাবিত জামালপুর নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে এবং জামালপুর-২ মূল্যায়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্ত এবং খননকৃত ব্লকসমূহের ভূতাত্ত্বিক ও প্রোডাকশন উপাত্ত বিশ্লেষণকরত জিএন্ডজি কমিটির নিকট উপস্থাপনের জন্য দুইটি রিগ্লেসমেন্ট কূপের লোকেশনসহ Well Summary প্রস্তুতির কাজ চলমান আছে।
- ১৫। জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত জকিগঞ্জ-৩ অনুসন্ধান কূপ, জলদী ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত জলদী-৪ অনুসন্ধান কূপ, চরলক্ষ্যা ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত চরলক্ষ্যা-১ অনুসন্ধান কূপ এবং ভোলা ও শাহবাজপুর এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত ভোলা নর্থ-৫ মূল্যায়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।

১৬। খননাধীন শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের খনন তথ্য-উপাত্ত নিয়মিত রিভিউ করা হচ্ছে।

১৭। অত্র উপবিভাগের দুইজন কর্মকর্তা হবিগঞ্জ জেলায় বাহবল উপজেলার গুহারুয়া গ্রামে গমনকরত Gas seepage স্থান পরিদর্শন করেছেন এবং একজন কর্মকর্তা চুয়েট শিক্ষার্থীদের ইন্টার্নশীপের অংশ হিসেবে একটি technical presentation প্রদান করেন।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ১৮। বাপেক্সএর নিজস্ব মাদলগিং ইউনিট দ্বারা শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে মাদলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।
- ১৯। ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কারিগরি বিনির্দেশ প্রাক্কলন প্রস্তুতকরণের নিমিত্ত জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের পর্যালোচনা কমিটির নির্দেশনার আলোকে Revised Geological Technical Order (GTO) প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ২০। তিতাস-৩৫ উন্নয়ন কূপের GTO রিপোর্ট প্রণয়ন শেষে বিজিএফসিএল বরাবর রিভিউ করার জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২১। সিলেট-১৩ অনুসন্ধান কূপের GTO রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে। কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদন শেষে এসজিএফএল বরাবর প্রেরণ করা হবে।
- ২২। জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে। ছাড়াও বেগমগঞ্জ-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এবং জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপের ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট সম্পাদনার কাজ চলছে।
- ২৩। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েল হেডপ্রেসার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন উপবিভাগ :

- ২৪। অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তা কর্তৃক শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর ১৭.৫০" সেকশনের Open Hole Wireline Logging কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে এবং উল্লিখিত সেকশনের Wireline Log উপাত্ত বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ২৫। অত্র উপবিভাগের ১ জন কর্মকর্তা কমিটির কাজ সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করেন। কাজের অংশ হিসেবে সিলেট-১১ উন্নয়ন কূপ এর খনন কাজ সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করেন।
- ২৫। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাসক্ষেত্র সমূহের Well Summary হালনাগাদের কাজ চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে শ্রীকাইল, সুন্দলপুর, রুপগঞ্জ, ভোলা নর্থ, জকিগঞ্জ, ইলিশা, সালদানদী, শাহবাজপুর ও জামালপুর গ্যাসক্ষেত্র সমূহের Well Summary ইতোমধ্যে হালনাগাদ করা হয়েছে।
- ২৬। বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব ও খনিবিদ্যা বিভাগের একজন শিক্ষার্থীকে 'পেট্রোবাংলা ইন্টার্নশিপ নীতি মালা, ২০২০'-এর আলোকে অস্ত্র উপবিভাগ সংশ্লিষ্ট Log Interpretation & Reserve Estimation বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।
- ২৭। রিসার্চ এন্ড ডেভলপমেন্ট বিভাগের পত্র মোতাবেক চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (CUET)-এর পেট্রোলিয়াম ও মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের শিক্ষার্থীদেরকে ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন সংশ্লিষ্ট Power-point Presentation প্রদান করা হয়েছে।
- ২৮। অত্র উপবিভাগের ১ জন কর্মকর্তা চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পাহাড়ে ৬৫ বছরের পুরানো গ্যাসকূপ সংলগ্ন বিভিন্ন ফাটল দিয়ে বৃদ্ধি আকারে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করেন।
- ২৯। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাসক্ষেত্র সমূহের উৎপাদন তথ্যাদি পর্যবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।

৪.২

ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে International Seismic Service Provider কর্তৃক সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরন ও উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রতিবেদন এর কাজ চলমান। অস্থায়ী জনবল ও যানবাহন এর সেবা গ্রহন চলমান। আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর মালামাল সমূহ, ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর মালামাল সমূহ, ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি মাঠপর্যায়ে ব্যবহৃত হয়েছে। ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ ও ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং যথাক্রমে ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং ও ইন্টারপ্রিটেশন এর কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে লট ১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। লট ১-৪ এর সেবা গ্রহন সম্পন্ন হয়েছে। লট-৫, উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ শেষে প্রতিবেদন এর কাজ চলমান। বাপেক্সের নিজস্ব জনবল ও আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। মন্তব্য : ২০২২-২৩ অর্থবছর হতে ২০২৫-২৬ অর্থবছরের নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত আরডিপিপি অনুযায়ী ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ৯২.৭৬%।
- খ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পটি ৩০ জুন ২০২৫ তারিখে সমাপ্ত হয়েছে। পিসিআর মন্ত্রণালয় থেকে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের মাধ্যম অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ১৯৬০ লাইন কি. মি. এবং অনুসন্ধান ব্লক-৯ এ ২৫৪০ লাইন কি.মি. অর্থাৎ সর্বমোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, বিশ্লেষণ এবং রিজার্ভ মূল্যায়নের কাজ সম্পন্নকরণ করার লক্ষ্যে BGP INC., China National Petroleum Corporation এর সাথে গত ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে Letter of Credit (L/C) সম্পন্ন হয়েছে। মাঠ পর্যায়ের উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান আছে। চুক্তির শর্তানুযায়ী মবিলাইজেশন বিল পরিশোধ করা হয়েছে। পোমরা স্থায়ী বিস্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ব্যবহারের নিমিত্ত বরিশাল জেলার চর চৌহা ইউনিয়নের দক্ষিণ চর আইচা মৌজায় ম্যাগাজিন স্থাপন করা হয়েছে। বিস্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক নকশা এবং বিস্ফোরক মজুদের লাইসেন্স অনুমোদিত হয়েছে। অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বেইজ ও কন্ট্রোল পয়েন্ট স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। লাইন স্কাউটিং চলমান আছে। বেইজ ক্যাম্প, ক্রু ক্যাম্প সহ স্থাপনার জন্য স্থান নির্ধারণ এবং ২য় ম্যাগাজিন স্থাপনসহ আনুষাঙ্গিক প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম চলমান আছে। পোমরা স্থায়ী বিস্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিস্ফোরক হতে গত ১৬/১১/২০২৫ তারিখে ৯-বম চালান হিসেবে ০৮ মেট্রিক টন বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ও ৫,৫০০ পিস ডেটোনেটর কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলার জগতপুর মৌজার টেংগুরিয়া পাড়া গ্রামে স্থাপিত ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়ার সম্পন্ন হয়েছে। সরবরাহকারীর মাধ্যমে সেবা গ্রহণ চলমান রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ৪টি প্যাকেজে RFQ এর মধ্যে ২টি ক্রয়াকাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং ২টি ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় মোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. লক্ষ্যমাত্রা এর মধ্যে ৩০/১১/২০২৫ তারিখ পর্যন্ত ব্লক-৯ এলাকায় ২৯১৪ লাইন কি.মি. টপো সার্ভে, ২০১৪ লাইন কি.মি ড্রিলিং এবং ১৮৯০লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে।
- ঘ) “হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩-ডি সাইসমিক জরিপ” শীর্ষক প্রকল্পের “Seismic Explosive, Detonator & Cone-Anchor” ক্রয় দরপত্র লট-০১ এর মালামাল আমদানি সম্পন্ন, পোমরা ম্যাগাজিনে স্থানান্তর কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। “Seismic Drilling Machine with Accessories” ক্রয় এর মালামাল আমদানি সম্পন্ন, চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়ে সংরক্ষণ করা হয়েছে। “3D Seismic Data Acquisition System with Software, Hardware, Accessories & Related Services” ক্রয় এর আংশিক মালামাল আমদানি সম্পন্ন, চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়ে সংরক্ষণ করা হয়েছে এবং আংশিক মালামাল জাহাজীকরণ হয়েছে। “3D Seismic Data Planning, Design, QC and Field Processing System with Software, Hardware & Related Services” ক্রয় দরপত্রের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। Software আমদানি সম্পন্ন, প্রধান কার্যালয়ের ভান্ডারে সংরক্ষণ করা হয়েছে। অস্থায়ী জনবল সরবরাহের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের দাখিলকৃত প্রতিবেদন বাপেক্স বোর্ডে উপস্থাপন করা হয়েছে। “3D Seismic Data Processing System” ক্রয়ের নিমিত্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT সহ টেন্ডার ডকুমেন্টস ও অফিসিয়াল ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে। “3D Seismic Data Interpretation System” ক্রয়ের নিমিত্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), অফিসিয়াল ব্যয় প্রাক্কলন এবং IFT সহ টেন্ডার ডকুমেন্টস প্রস্তুত প্রতিবেদন সম্পন্ন। প্রকল্পের বিভিন্ন শাখায় বৈদেশিক কারিগরি বিশেষজ্ঞ নিয়োগের নিমিত্ত পরামর্শক সেবা প্রতিষ্ঠান বাছাই করার নিমিত্ত REOI Notice এবং RFP Document প্রণয়ন এবং ব্যয় প্রাক্কলন কমিটির প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের খোলা মাঠ ভাড়াকরণ, আনসার আবাসনের বাড়ি, ড্রিলিং ওয়ার্কশপ, স্টোর, অটোহাউজ, পিআরও হাউজ ভাড়াকরণ ও চুক্তিকরণ সম্পন্ন। এছাড়া প্রকল্পের অন্যান্য ক্যাম্প স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ/নির্বাচনকরণের কাজ চলমান। প্রকল্পের ম্যাগাজিন স্থাপনের কাজ সম্পন্ন। বিস্ফোরক অধিদপ্তর থেকে মজুদের লাইসেন্স পাওয়া গেছে। প্রকল্পের অন্যান্য মালামাল সংগ্রহ ও সেবা গ্রহণের নিমিত্ত ওটিএম এবং আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান।

- ঙ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে ১০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ এবং Demobilization এর কার্যক্রম সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ঢাকা অফিসে Data Processing কাজ চলমান রয়েছে। বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ নিয়োগ এর লক্ষ্যে ০৭-০৯-২০২৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। চুক্তি অনুযায়ী LOT-1 এবং LOT-2 এর বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ মাঠ পর্যায়ে ০৮-০৯-২০২৫ হতে ২২-০৯-২০২৫ পর্যন্ত কার্য সম্পাদন করেছেন। বিল প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে এবং LOT-3: Data Processing এর বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ কর্তৃক Data Processing কাজ চলমান রয়েছে। অস্থায়ী শ্রমিক (সার্ভিস প্রোভাইডার ব্যতিরেকে) নিয়োজিত করার নিমিত্ত অনুমোদনের জন্য আগামী ৫০১-তম বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে এবং সে অনুযায়ী অস্থায়ী শ্রমিক নিয়োজিত করা হয়েছে। যানবাহন ভাড়াকরণের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের লক্ষ্যে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে এবং যানবাহন সরবরাহের কাজ চলমান রয়েছে। স্থানীয় ক্রয় (RFQ) সমূহের বিল প্রদানের কাজ চলমান আছে।
- চ) প্রস্তাবিত “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ০১ জানুয়ারি, ২০২৬ হতে ৩০ জুন, ২০২৮ সময়কালে ১৯৭.৮০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ৬৬০ বর্গ কি. মি. ৩ডি সাইসমিক জরিপ পরিচালনার লক্ষ্যে প্রস্তুতকৃত ডিপিপি বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৫০৯ তম সভায় অনুমোদিত হয়। ডিপিপিটি পেট্রোবাংলায় প্রেরণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ছ) সুবর্ণচর ও ফেনী এলাকায় ইতোমধ্যে ক্লোজগ্রিড ৩ডি সার্ভে সম্পন্ন করে কুপ খননের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। খননতব্য কুপসমূহে খননের পরে গ্যাস আবিষ্কৃত হলে পরবর্তীতে ৩ডি সার্ভে করা হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ৩ডি সাইসমিক সার্ভে কাজের জন্য প্রস্তাবিত শৈলকূপা এলাকা পেট্রোবাংলার ফেন্স এলাকার আওতাধীন হওয়ায় উক্ত এলাকায় ৩ডি সাইসমিক সার্ভে কাজের জন্য পেট্রোবাংলায় পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) 2D Seismic Survey Over Jamalganj Coal Basin Area Project” ২০২৪-২০২৫ ইং মাঠ মৌসুমে জয়পুরহাট জেলার জামালগঞ্জ কয়লাক্ষেত্রের ১৫ বর্গকিমি এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ লাইন সমূহ বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা Processing এর কাজ PSTM পর্যন্ত শেষ হয়েছে। বর্তমানে ইন্টারপ্রিটেশনের চাহিদানুযায়ী সার্ভে লাইনসমূহের কিছু ক্রসিং পয়েন্টসমূহে fine tuning এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঝ) ৩ডি উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কর্তৃক “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত পাথারিয়া ভূগঠনের ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রসেসিং (Time and Depth) কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। RTM advance প্রসেসিং কার্যক্রম ও সম্পন্ন হয়েছে। সকল প্রসেসিং রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংরক্ষণ ও সেকশনের অন্যান্য কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ঞ) ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক ‘২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৬বি সাউথ এন্ড ১০’ শীর্ষক প্রকল্পে সংগৃহীত এবং প্রক্রিয়াকৃত তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণের লক্ষ্যে .seggy data QC (Seismic Velocity Analysis) শেষ হয়েছে। Picked Horizon-সমূহের Refinement এবং Seismic Inversion এর কার্যক্রম শেষ হয়েছে। Petrophysical Analysis শেষ হয়েছে। Petroleum System Modeling এবং Sequence Stratigraphic Interpretation এবং Leads and Prospect Generation and Risking and Ranking-এর কার্যক্রম শেষ হয়েছে। উল্লিখিত প্রকল্পের উপাত্ত বিশ্লেষণ হতে প্রাপ্ত প্রাথমিক রিপোর্টের পর্যালোচনা চলমান রয়েছে। পেট্রোবাংলার পত্র স্মারক ২৮.০২.০০০০.০৪১.০১.০০৭.২৮.১৫৬, ০৪ ডিসেম্বর ২০২৪ এর নির্দেশনা মোতাবেক শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের পেট্রোলিয়াম এন্ড মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের এমএসসি ২০২২-২৩ শিক্ষাবর্ষের শিক্ষার্থী সুস্মিতা সরকার চাঁপা (রেজিস্ট্রেশন নং-২০২২৩৩৬০০২) কে “Reservoir Characterization of the Shahbazpur Gas Field Through Geophysical and Production Data” শীর্ষক গবেষণা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে এবং কার্যক্রম চলমান রয়েছে। নিয়মিত দাপ্তরিক এবং ডি-নথির কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ট) ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট রিভিউ কার্যক্রম চলমান।
- ঠ) জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ এর মাধ্যমে ভূপদার্থিক বিভাগের চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল প্রকল্পের কাজে প্রদান করার পর অবশিষ্ট ব্যবহারযোগ্য যন্ত্রপাতির মধ্যে যে সকল যন্ত্রপাতিতে ব্যাটারি আছে সে সকল যন্ত্রপাতির চার্জিং/ডিসচার্জিং এবং মেরামতযোগ্য যন্ত্রপাতিসমূহ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহের মধ্যে অতিসংবেদনশীল যন্ত্রপাতিগুলো প্রধান কার্যালয়ের ভূপদার্থিক বিভাগের ১১ ও ১২তম তলায় সুবিন্যস্ত করা হয়েছে। এছাড়া সার্ভার ও ক্লাইস্টসমূহ চালু করার প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে। রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রে সংরক্ষিত ৩ডি সাইসমিক কাজে ব্যবহৃত রেকর্ডিং ওয়াগন চালু করা হয়েছে। কিছু ত্রুটি পরিলক্ষিত হয়েছে। ত্রুটিসমূহ মেরামতের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে, মেরামত কাজ সম্পন্ন শেষে বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রে প্রেরণের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হবে বিধায় উক্ত স্থান হতে ওয়াগনটি স্থানান্তরের নির্দেশনা রয়েছে।

৪.৩ খনন বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **বিয়ানিবাজার-২ ওয়ার্কওভার:** IPS Cardwell রিগ দ্বারা বিয়ানিবাজার-২ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ চলমান আছে। শীঘ্রই রিগ আপ করা হবে।
- খ) **শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন:** ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা বাপেক্স এর শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন করার লক্ষ্যে ২৮-০৯-২০২৫ তারিখে রিগ আপ করা হয়েছে। ২০" সেকশন ও $13\frac{9}{8}$ " সেকশন ড্রিলিং এবং সিমেন্টেশন সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে ২২৫০ মিটার পর্যন্ত ড্রিলিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে। $13\frac{9}{8}$ " সেকশন ড্রিলিং চলমান আছে।
- গ) **কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার:** ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ০৪-০৮-২০২৫ তারিখে রিগ আপ শেষে ১২-০৮-২০২৫ তারিখে ওয়ার্কওভার শুরু করা হয়। ৩২৬৫ মিটার পর্যন্ত ওয়েল ক্লিনিং করে Wireline Logging করা হয়েছে। Logging এর ফলাফলের উপর ভিত্তি করে Cement Squeeze এবং ৩টি DST সম্পন্ন হয়েছে। Well Completion এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) **হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার:** ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করার লক্ষ্যে তিতাস-১৬ কূপ হতে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর শেষে ১৪ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে রিগ আপ ও ২৮ অক্টোবর ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে। ইতোমধ্যে Bridge Plug Set করে Producing Zone এর উপরের অংশে Perforation করে Clean up flow দেওয়া হচ্ছে। Well Completion এর কাজ চলমান রয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

- ক) **মাধবপুর রিগ বেইজঃ**
দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে।

8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ**১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :**

- ১) রূপগঞ্জ #১ ও সেমুতাং #৬ কূপে ওয়ার্কওভার নিমিত্ত DST & Slickline Service Hiring এর জন্য প্রাপ্ত আর্থিক দরপ্রস্তাবসমূহ মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) কৈলাশটিলা -১ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়েল টেস্টিং কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) হালদা-১ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য প্রয়োজনীয় DST & Slickline সার্ভিস ভাড়া সংগ্রহের লক্ষ্যে দরপত্র আহবানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪) সুবর্ণচর-১ অনুসন্ধান কূপ এবং সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপসমূহের জন্য DST & Slickline সার্ভিস ভাড়া সংগ্রহের নিমিত্ত দরপত্র আহবায়নের প্রক্রিয়া গ্রহণের লক্ষ্যে Technical specification প্রস্তুত করতঃ সংশ্লিষ্ট প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৫) প্রস্তাবিত ৪ টি অনুসন্ধান কূপের এবং ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ ও ৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য DST & Slickline সার্ভিস ভাড়া সংগ্রহের নিমিত্ত অঙ্গভিত্তিক আনুমানিক প্রস্তুত করে সংশ্লিষ্ট বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) শ্রীকাইল #০৫ অনুসন্ধান কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।
- ২) "২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন" প্রকল্পের আওতায় মাড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব এর মানসনদ প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) হবিগঞ্জ-০৫ ওয়ার্কওভার কূপ খনন প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।
- ৪) কেটিএল #০১ ওয়ার্কওভার কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।
- ৫) "১ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সেমুতাং-৭), ১টি মূল্যায়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১ টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন শীর্ষক প্রকল্প, "১ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনেত্র-২) শীর্ষক প্রকল্প" ও "১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) শীর্ষক খনন প্রকল্প" এর প্রয়োজনীয় Mud & completion chemical এর Technical Specification প্রস্তুত করে vetting এর জন্য পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) এসজিএফএল এর সিলেট- ১০ এক্স কূপের খনন কাজ, মনিটরিং এর নিমিত্তে একজন কর্মকর্তা প্রেরণ করা হয়েছে।

৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) রূপগঞ্জ #১ ডিলিং কাম ওয়ার্কওভার ও সেমুতাং #৬ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1299/2025, তারিখ: 13-07-2025 এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) ওয়ারলাইন লগিং কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য তেজস্ক্রিয় পদার্থের ব্যবহারিক লাইসেন্স (ক শ্রেণী), পরিবহণ লাইসেন্স (ঘ শ্রেণী), আমদানী ও রপ্তানী লাইসেন্স (ঙ শ্রেণী) এর বার্ষিক নবায়ন এবং RCO বার্ষিক প্রতিবেদন বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) হালদা-১ ওয়ার্কওভার কূপের বিপরীতে দরপত্র আহবানের লক্ষ্যে Tender Document পিপিআর-২০২৫ এর আলোকে প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ৪) ফেঞ্চুগঞ্জ ৩ ও ৪ ওয়ার্কওভার কূপ সমূহের বিপরীতে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুত পূর্বক খনন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৫) শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে বিস্ফোরক মজুদের লক্ষ্যে অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিনের লাইসেন্স মঞ্জুরের লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) ৪টি অনুসন্ধান কূপ (মানিকগঞ্জ-১, ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-২, পটিয়া-২ এবং জলদি-৪) খনন শীর্ষক প্রকল্পের বিপরীতে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৭) উপবিভাগের ০২ (দুই) জন কর্মকর্তা ১০/১১/২০২৫ হতে ১৩/১১/২০২৫ তারিখ পর্যন্ত বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক আয়োজিত "14th BAERA Training Course on Radiation Protection for the Radiation Control Officers (RCOs) of Industrial Practice" শীর্ষক ০৪ (চার) দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশগ্রহণ করে।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) কেটিএল #০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বাপেঞ্জের নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট, ব্যাচ মিক্সিং ইউনিট সহ যাবতীয় যন্ত্রাংশ দ্বারা সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। বর্তমানে Production Testing কার্যক্রমে প্রয়োজনীয় সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান চলমান রয়েছে।
- ২) রূপগঞ্জ #১ ওয়ার্কওভার কাম ডিলিং প্রকল্পের জন্য সিমেন্টেশন সার্ভিস ভাড়া গ্রহণের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে। প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৩) "Procurement of Cementing Accessories & Spare Parts" আহবানকৃত দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত দরপত্র সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন শেষে সর্বনিম্ন দরদাতার বরাবর Purchase Order প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে LC ইস্যু করার কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৪) শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। ইতিমধ্যে উক্ত কূপের 13 ⅜ কেসিং সিমেন্টেশন জব সম্পাদান করা হয়েছে।
- ৫) হবিগঞ্জ #৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বাপেঞ্জের নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট, ব্যাচ মিক্সার সহ যাবতীয় যন্ত্রাংশ দ্বারা সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। বর্তমানে Production Testing কার্যক্রম প্রয়োজনীয় সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে ছয় (০৬) দফায় প্রেরিত মোট আঠারো (১৮) টি আউটক্রুপ শিলা (Shale/ Silty Shale/ Mudstone) নমুনার মাইক্রোপ্যালিওনটোলজিক্যাল বিশ্লেষণের অংশ হিসেবে Microfossil শনাক্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে ছয় (০৬) দফায় প্রেরিত মোট একষট্টি (৬১) টি আউটক্রুপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis সম্পন্ন করতঃ রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত জোন-১ এর ৯ মিটার কোর হতে সংগৃহীত ২২ টি নমুনার whole rock এর XRD data acquisition এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের ২০২৫ সেশনের একজন শিক্ষার্থীর গবেষণা কর্মে সহায়তার লক্ষ্যে দশ (১০) টি শিলা নমুনার XRD Analysis এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। পরীক্ষাগার বিভাগের অন্তর্গত জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগের জন্য একটি Scanning Electron Microscope (SEM)- এর ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। নভেম্বর ২০২৫ মাসে শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস, ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক) টি পানি নমুনা এবং অক্টোবর ২০২৫ সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে ০৪ (চার)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০২ (দুই)টি পানি, বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত ০৩ (তিন)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনা এবং সেপ্টেম্বর ২০২৫ মাসে শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস, ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০৩ (তিন)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক রাজশাহী জেলার গোদাগাড়ী উপজেলার ০৬ নং মাটিকাটা ইউনিয়নের প্রেমতলী (ডোমরিয়া) গ্রামের তমালতলা নামক স্থানে পদ্মা নদীর পাড় হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০৩ (তিন) বোতল গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক পটুয়াখালী জেলার সদর উপজেলার ১২ নং বড়বিঘাই ইউনিয়নের ৮ নং ওয়ার্ডের তিতকাটা গ্রামে সদ্য খননকৃত টিউবওয়েল হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০২ (দুই) বোতল গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার চাক কাটার মুখ এলাকার পাহাড়ে ৬৫ বছরের পুরানো গ্যাসকূপ সংলগ্ন জলদি ছড়ায় গ্যাস নির্গমন স্থান হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০১ (এক) বোতল পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে আন্তঃ বিভাগীয় পত্রের মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৫। বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে সংগৃহীত এবং প্রেরিত শিলা নমুনার জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। Gazprom কর্তৃক খননকৃত ভোলা নর্থ-২ কূপের খসড়া পেট্রোফিজিক্যাল রিপোর্ট প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত জামালপুর-১ কূপ হতে সংগৃহীত ১৮ মিটার কোর নমুনার স্লাবিং, প্লাগিং, ড্রিমিং, প্রাথমিক পানির পরিমাণ, সম্পৃক্ততা, পোর ভলিউম নির্ণয় সম্পন্ন হয়েছে, বর্তমানে Bulk Volume, Grain Volume, Porosity, Permeability নির্ণয়ের কাজ চমমান রয়েছে।
- ৩। পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের কন্য ০১ টি Resistivity Meter System Unit ক্রয়ের লক্ষ্যে পুনঃদরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নের কাজ শেষে প্রশাসন বিভাগ কর্তৃক NoA প্রদান করা হয়েছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ :

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৫- ২০২৬)	চলতি মাস (নভেম্বর'২০২৫)	বিগত মাস (অক্টোবর'২০২৫)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৫-২০২৬)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	২.০০৭	২.০৪৮	১১.১১৯	২৩৪১.৪২১
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	৪.৪৩১	৪.০৬১	২১.১৪৫	৭৪৯২.২২৮
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৬	৮৬.০০	৪.২১০	৭.৩৫০	২৪.১০৭	৫১৪২.০৯২
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	৩.০৯৩	৮.৯৬৪	২১.৬৫৮	১৯৬৮১.৪৩
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.৫০২	৮২৭.০০	৫৭.১২৬	৬৩.৬৮৯	২৩৭.৬৮	৫৭৬৫.২২৬
				২। কনডেনসেট	১.৭৭৩	৫৮৫.০০	৪৬.০৯৪	৫৪.৬০১	২১০.৩৭৩	৪০৭৪.৩৮৫
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৬.০০	০.৫৪৫	০.৫২০	১.৯৭৪	৪২৪.৮২১
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৯৯	৩৬.০০	১.৮১৬	১.৭৫৯	৭.৪৩	৭৮২.৭৩৮
				২। কনডেনসেট	০.০২৭	১০.০০	-	-	-	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৭৯৫	২৯০.০০	১০.২৯৩	৯.৯০৫	৪৪.৯৭	৪৪৯৯.৮২৫
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	১৯২.৬৩২	১৫৫.৫৭৪	৮৭৩.৭৭৮	৬৭০৮৯.২৮৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০৮৩	৭৩.০০	৯.০০৭	১০.০০২	৩৭.৪৫৪	৫৫৯.৪৫৮
				২। কনডেনসেট	১.০৮৩	১৩০.০০	১২.৬৪১	১৩.৮১১	৫৫.৮৩৬	৯০৪.১০৪
০৮।	রূপগঞ্জ	-	-	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (নভেম্বর' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত (নভেম্বর' ২০২৫) (২০২৫-২০২৬)	ভ্যাট প্রদান (নভেম্বর' ২০২৫)	ভ্যাট বাদে মূল্য (নভেম্বর' ২০২৫)	মোট মূল্য (নভেম্বর' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৫-২০২৬)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	২.০০২৫	১৩.১৪৪৮	৪৫.৫৮৯৬	৮০.১০০৪	১২৫.৬৯০১	৮২৫.০৫২৫
		২। কনডেনসেট	-	২৭.০০০	-	-	-	১৭.৩৮৮০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.২০০১	৩১.৪০৭১	৯৫.৬২০১	১৬৮.০০৩৪	২৬৩.৬২৩৫	১৯৭১.৩০৪২
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৫৭.১০০২	৩০১.২৩৮৫	১১৯৯.৬৪৯১	২২৭৬.৪৬৫১	৩৪৭৬.১১৪১	১৮৩৩৮.৬৪০৭
		২। কনডেনসেট	৮১.০০০	২০২.৫০০	৩.৬২৮৮	২২.১৫৩৫	২৫.৭৮২৩	৬৪.৪৫৫৮
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৫৪৩৬	২.৪৮২১	১৫.৯২৭৮	২১.৭৪৪৮	৩৭.৬৭২৬	১৭২.০১০১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	১.৮১৪৬	৯.১৮২২	৪২.২১৫৯	৭২.৫৮৩৫	১১৪.৭৯৯৪	৫৮০.৯০৬১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	১০.২৩৭৮	৫৪.৫৫২১	১৩৪.৩০৩৬	৪০২.২৫৩৯	৫৩৬.৫৫৭৫	২৮৫৯.০৫৮৫
		২। কনডেনসেট	১৭৫.৫০০	১০৫৩.০০০	১৪.৭৪২০	৯৮.২৮০০	১১৩.০২২০	৬৭৮.১৩২০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৮.৯৯৬৪	৪৭.৪০১৮	২০৯.২৯৮৭	৩৫৯.৮৫৬২	৫৬৯.১৫৪৮	২৯৯৮.৮৬০৯
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	৫৪.০০০	২.২৬৮০	১৫.১২০০	১৭.৩৮৮০	৩৪.৭৭৬০

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৯ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

২। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ফ্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ড্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

৩। বিবিধ :

- ক) বিজয়-১২ রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-১ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান।
- খ) বিজয়-১০ রিগ দ্বারা শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন কাজ চলমান।
- গ) বিজয়-১১ রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা রশিদপুর-৩ প্রকল্পের ওয়ার্কওভার কাজ শেষে রিগের রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত এবং রিগ মালামাল সেমুতাং-৬ প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ শুরু করা হয়েছে।
- ঙ) বিয়ানীবাজার-২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইপিএস রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল মেরামত ও সংযোজন কাজ চলমান।

8.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে অক্টোবর ২০২৫ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ি উপজেলার মধ্যপাড়া গ্রামে সদ্য খননকৃত নলকূপ হতে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) রাজশাহী জেলার গোদাগাড়ী উপজেলার প্রেমতলী (ডোমরিয়া) গ্রামের তমালতলা নামক স্থানে পদ্মা নদীর পাড় হতে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) পটুয়াখালী জেলার সদর উপজেলার ১২ নং বড়বিঘাই ইউনিয়ন এর ৮ নং ওয়ার্ডের তিতকাটা গ্রামে সদ্য খননকৃত নলকূপ হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- চ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিষ্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ছ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- জ) সদ্য প্রণীত WebGIS based Data Management Inventory System এর Formal Introduction এর নিমিত্তে সেমিনার আয়োজনের প্রস্তুতি চলমান।
- ঝ) ৯ নং ব্লকের অপারেটর Tallow Bangladesh Limited (a wholly owned member of the KrisEnergy Group) হতে বাংগুরা গ্যাস ক্ষেত্রের Daily production Data সংগ্রহ করা এবং সার্বিক যোগাযোগ রাখা হচ্ছে।
- ঞ) Reservoir Engineering & Simulation কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরী উপাত্তের তালিকা প্রণয়ন ও সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে। Reservoir Engineering and Simulation Hardware & Software ক্রয়ের নিমিত্তে গঠিত কারিগরী বিনির্দেশ প্রণয়ন কমিটির কাজ চলমান রয়েছে।
- ট) G & G Software ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ঠ) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে।
- ড) Srikail Gas Field এর পরীক্ষামূলক Seismic to Simulation Workflow প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঢ) Core and Image log উপাত্তের সমন্বয়ে ভোলা নর্থ # ০১ কূপের Facies Template তৈরীর পরীক্ষামূলক কাজ চলমান রয়েছে।
- ণ) Drilling Log/Data ব্যবহার করে Machine Learning প্রযুক্তির সহায়তায় Drilling Hazard Prediction Model তৈরীর পরীক্ষামূলক কাজ চলমান রয়েছে।
- ত) বাপেক্সের খনন সম্পর্কিত তথ্য-উপাত্ত ড্যাশবোর্ড Drilling Monitoring System এর Development কার্যক্রম শুরু হয়েছে।

৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) “৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে পরিকল্পনা কমিশনের পত্রের আলোকে প্রকল্পের ডিপিপি’র অঙ্গভিত্তিক ব্যয় প্রাক্কলন সংশোধনপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠন করে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ০২ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে।
শ্রীকাইল ডিপ-১ ও মোবারকপুর ডিপ-১ কূপ খননের জন্য খনন ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়ন বাপেক্স পরিচালক পর্ষদের ৪৯৯তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে। ডিপিপি অনুমোদিত হলে NOA প্রদান করা হবে। ০৯ সেপ্টেম্বর ২০২৫ তারিখে ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১ কূপ খননের জন্য আহ্বায়িতব্য দরপত্র দাখিলের Technical Spec. Vetting-এর জন্য সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- খ) গত ১৯ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে “২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদনের প্রশাসনিক আদেশ জারি হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- গ) গত ১৬ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে “৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদনের প্রশাসনিক আদেশ জারি হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ঘ) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি ২০ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি)’র সভায় উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ঙ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে প্রকল্পের ডিপিপি পুনর্গঠন করে ১৫ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। জিডিএফ-এ সংগৃহীত অর্থে বাস্তবায়িতব্য প্রকল্প বিবেচনার লক্ষ্যে ২৬ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে প্রকল্প বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে ডিপিপি পুনর্গঠন করে পরবর্তী বাপেক্স পরিচালক পর্ষদ সভায় উপস্থাপন করা হবে।
- চ) “১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন” শীর্ষক প্রকল্পটি জিডিএফ ও নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত বাপেক্স পরিচালক পর্ষদের ৫০৫তম সভায় অনুমোদিত হয়। জিডিএফ-এ সংগৃহীত অর্থে বাস্তবায়িতব্য প্রকল্প বিবেচনার লক্ষ্যে ২৪ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে প্রকল্প বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- ছ) “১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২১ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। অর্থ বিভাগ হতে ০২ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে প্রকল্পের অনুকূলে লিকুইডিটি সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের উপর পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়েছে।
- জ) “২টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২১ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল ব্যবস্থাপনা কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। অর্থ বিভাগ হতে ০২ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে প্রকল্পের অনুকূলে লিকুইডিটি সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের উপর পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়েছে।
- ঝ) “৫টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৯, ১০ এবং ভোলা নর্থ- ৫, ৬, ৭) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Feasibility Study সম্পাদনের লক্ষ্যে IIFC-এর সঙ্গে ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। IIFC কর্তৃক চূড়ান্ত Feasibility Study প্রতিবেদন ২৬ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে দাখিল করা হয়েছে।
- ঞ) “জামালপুর-২ মূল্যায়ন কূপ ও জামালপুর নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন” শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদনের লক্ষ্যে IIFC-এর সঙ্গে ১৪ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে চুক্তি সম্পাদন করা হয়েছে। Feasibility Study সম্পাদনের লক্ষ্যে ফার্ম নিয়োগের জন্য IIFC হতে প্রাপ্ত প্রস্তাব মূল্যায়ন শেষে ২৭ অক্টোবর ২০২৫ তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন জমা প্রদান করা হয়েছে। পাশিপাশি ডিপিপি প্রণয়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ট) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালপুর এন্ড এডজাসেন্ট এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের Technical Design ও Specification প্রাপ্তির লক্ষ্যে ১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৫ তারিখে ভূপদার্থিক বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঠ) “১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ ও খনন সহায়ক যন্ত্রপাতি ক্রয়” শীর্ষক প্রকল্পের ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রদান করা হয়েছে। ফিজিবিলাইটি স্টাডি সম্পাদনের লক্ষ্যে ১৩ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি গঠন করা হয়েছে। কমিটি কর্তৃক ৩ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।
- ড) “৪টি অনুসন্ধান কূপ (মানিকগঞ্জ-১, ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-১, পটিয়া-২ ও জলদি-৪) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে জিএন্ডজি কমিটির প্রতিবেদন প্রদান করা হয়েছে। ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি গঠন সাপেক্ষে ব্যয় প্রাক্কলন কার্যক্রম শুরু করা হবে।
- ঢ) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। APA সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- ণ) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া বাপেক্স পরিচালিত গ্যাসস্কেট্রাসমূহের গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ। পেট্রোবাংলা, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ।

- ত) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ১১ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- থ) বিভিন্ন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে আইসিটি ও এমআইএস উপবিভাগের মাধ্যমে ইন্টারনেট সংযোগ, পিএবিএক্স সংযোগ, কম্পিউটারে হার্ডওয়্যার ও সফওয়্যার সেট-আপ সহ প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করা হয়েছে।
- দ) দরপত্র, অফিস আদেশ, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, বার্ষিক প্রতিবেদন ও হালনাগাদ সিটিজেন চার্টার, মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার এবং ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন সংক্রান্ত সভার কার্যপত্র ও অগ্রগতির প্রতিবেদন আপলোড করা হয়েছে।
- ধ) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ৮টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৫টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান
- ন) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকাণ্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ।
- প) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ “Training on Solar Project Development” (০২.১১.২০২৫ হতে ০৬.১১.২০২৫), “Industrial Corrosion and Corrosion Control” (০৮.১১.২০২৫ হতে ১৩.১১.২০২৫), “Fire Fighting First Aid and Rescue Operation” (০৯.১১.২০২৫ হতে ১১.১১.২০২৫), “Development Planning and Project Management” (০৯.১১.২০২৫ হতে ২০.১১.২০২৫), “বাপেক্সে ৯ম ও ১০ম গ্রেডে নবনিযুক্ত কর্মকর্তাবৃন্দের ‘ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম’ ওরিয়েন্টেশনের” (২৪.১১.২০২৫ হতে ২৭.১১.২০২৫) শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহ আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৯১ জন। “পিপিআর-২০২৫ এবং ই-জিপি পদ্ধতিতে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান সংক্রান্ত কর্মশালা” (০৫.১১.২০২৫) আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সর্বমোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৪৩ জন।
- ফ) ১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) ০৩/১১/২০২৫ তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে গ্রহণ করা হয়েছে।
- ব) ১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সেমুতাং-৭), ১টি মূল্যায়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) ২৫/১১/২০২৫ তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে গ্রহণ করা হয়েছে।
- ভ) ১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্নচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) ২৫/১১/২০২৫ তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে গ্রহণ করা হয়েছে।
- ম) ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ ও ৯ শীর্ষক প্রকল্পের Environmental Clearance Certificate (ECC) এর মেয়াদ নবায়নের জন্য একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC এর সাথে বাপেক্স ১০/১১/২০২৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করেছে।
- য) ০৪ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫ ও ৭; ভোলা নর্থ-৩ ও ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইষ্ট-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের লক্ষ্যে একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC এর সাথে বাপেক্স ১৬/১১/২০২৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করেছে।
- র) ১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ বেগমগঞ্জ-৫ এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২ খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের লক্ষ্যে একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC এর সাথে বাপেক্স ১৬/১১/২০২৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করেছে।
- ল) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বর্হিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- শ) অগ্নিঝুঁকি প্রতিরোধে নভেম্বর’২০২৫ মাসে এইচএসই উপবিভাগ কর্তৃক Combustible Gas Detector দ্বারা বাপেক্স ভবনের বিভিন্ন স্থানের সম্ভাব্য গ্যাস লিকেজ জোনে গ্যাস লিকেজ পর্যবেক্ষণ/পরিক্ষণ করা হয়েছে এবং কোন লিকেজ পাওয়া যায়নি।

8.১০ নির্মাণ বিভাগ

- ক) সুন্দলপুর-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন খনন শীর্ষক প্রকল্প এলাকায় মেশিনারী ফাউন্ডেশন ও ওয়েল সাইট ইয়ার্ড নির্মাণ কাজ শেষ হয়েছে। কেমিক্যাল গোডাউন ও পাইপ লাইন নেটওয়ার্কিং নির্মাণ কাজ চলছে।
- খ) সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকায় রিগ মেশিনারী ফাউন্ডেশন এবং মাস্টার ড্রেন ও কূপ খনন কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট অন্যান্য পূর্ত নির্মাণ কাজ চলমান।
- গ) শ্রীকাইল ডীপ-১ কূপ এলাকার সংযোগ সড়কের রাস্তায় বালি, ড্রাম সীট সহযোগে প্যালিসেডিং কাজ সম্পন্ন এবং বালু ভরাটের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) মোবারকপুর ডীপ-১ এর R.C.C প্যালিসেডিং কাজ চলমান। ১৭০০ ফুট R.C.C Wall কাস্টিং সম্পন্ন হয়েছে।
- ঙ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে যাতায়াতের জন্য লাল পাহাড় থেকে ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের দিকে রাস্তার ১ম পর্যায়ে ১.৬ কি.মি অংশে মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও কার্পেটিং কাজ চলমান রয়েছে।
- চ) বেগমগঞ্জ-৫ কূপ খনন সংশ্লিষ্ট পূর্তকাজের দাপ্তরিক ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- ছ) ভোলা নর্থ প্রসেস প্লান্ট এলাকায় ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান। সীমানা প্রাচীর নির্মাণ কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভোলা প্রসেস প্ল্যান্ট এলাকায় ৩ (তিন) তলা বিশিষ্ট ডরমিটারি ভবন নির্মাণ কাজের দরপত্র ই-জিপি সিস্টেমে আহ্বান করা হয়েছে।
- জ) নোয়াখালী # ১, সুবর্ণচর # ০১, সুন্দলপুর-৫ কূপ খনন সংশ্লিষ্ট পূর্ত কাজের দাপ্তরিক ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- ঞ) চড়লক্ষ্যা # ০১ (অধিগ্রহণতব্য) সম্ভাব্যতা যাচাই সম্পন্ন ও ভূমি বরাদ্দ কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- ট) সেমুতাং-৭ (অধিগ্রহণতব্য) সম্ভাব্যতা যাচাই সম্পন্ন ও ভূমি বরাদ্দ কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

8.11

আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ প্রশাসন উপ-বিভাগের মাধ্যমে নভেম্বর ২০২৫ মাসেন যাবতীয় বিল, বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে। বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ৬টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে বর্ণিত সময়ে স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এবং ক্রয়াদেশ নং-২০০৩ এর বিপরীতে আমদানীকৃত মালামাল গ্রহণ করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্প/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ির স্পেয়ার পার্টস এবং পোমরা ম্যাগাজিন হতে বিস্ফোরক মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। লোকাল/ফরেন রিকুইজিশন ফরম, ডি.এন এর মাধ্যমে চট্টগ্রাম জোনাল অফিসের বিভিন্ন উপবিভাগ/শাখাকে চাহিদানুযায়ী মালামাল ইস্যু করা হয়েছে। এছাড়া মালামালের ইনডেক্সিং, গোড়াউনে স্টোরের মালামাল পুনর্বিন্ডাস এবং ভান্ডার এলাকার রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঘ) বর্ণিত সময়ে আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৩ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts (Lot-2 & 3) for Bijoy-12 (ZJ70DBS) Rig, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৭৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Lot-2: Casing (Different size), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৫ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Well Completion Materials, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৬ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare parts for Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig (Lot-1 & 5) এবং আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬২ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy-12 (ZJ70DBS) Rig এর মালামাল গ্রহণ এবং সংরক্ষণ করা হয়েছে। বর্ণিত সময়ে আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৫৯ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Casing accessories and Line Hanger এর মান পরিমাপক সনদ সম্পন্ন করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে শ্রীকাইল# ০৫ কুপ খনন প্রকল্প, কৈলাশটিলা#০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্প, হবিগঞ্জ#০৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্প এবং বিয়ানী বাজার#২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে খনন বিভাগ, উৎপাদন বিভাগ ও প্রকৌশল বিভাগের মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন মালামালের ইনডেক্সিং, মার্কিং, গোড়াউনে স্টোরের মালামাল সংরক্ষণ, পুনর্বিন্ডাস এবং ভান্ডার এলাকার রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঙ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে ৭টি গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে। অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ৯টি গাড়ীর চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে। ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ শাখার মাধ্যমে ৮টি গাড়ীর বৈদ্যুতিক মেরামত এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- চ) ভান্ডারের চাহিদার প্রেক্ষিতে ৬টি গাড়ি প্রয়োজনীয় মালামালসহ কসবা#১ প্রকল্পে, ১৫টি গাড়ি শ্রীকাইল#৫ প্রকল্পে, ২টি বিয়ানী বাজার প্রকল্পে এবং ১টি গাড়ি কেটিএল#১ প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) জিএম প্রকৌশল মহোদয়ের ই-মেইল বার্তা মোতাবেক গত ০৩-১১-২০২৫ তারিখে পিকআপ গাড়িটি লুব অয়েল নিয়ে সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রে প্রেরণ করা হয়েছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল :

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	-
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১২	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৭০	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১২৬	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭১	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১৫৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৭৪	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৬৬	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৭	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৯	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	১১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৩৬	
	মোটঃ	৫১৩	২২২	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০১	-	
	মোটঃ	০১	-	
	সর্বমোটঃ	৫১৪	২২২	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৭৩৬				

* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে পিজিসিএল-এ ডেপুটেশনে রয়েছেন।

৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৫১৪ জন	কর্মচারী-২২২ জন	মোট জনবল-৭৩৬ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৫১২ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৫৫২ জন

৫.২.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৬৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৭ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪৩ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৪টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৮ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	xiii) Video Conferencing Sysytem with 80 inch Interactive Digital Display at head office.: 01 Set

৫.২.৪ কোম্পানীর Website Address: www.bapex.com.bd

৫.২.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.২.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.২.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।
৫.২.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.২.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.২.১০	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa
৫.২.১১	Other software used in the company: Data Acquisition System Software: Linux version -6.5 (Operating System), e-428XL, e-428 Lite, e-508XT Data Processing Software: ProMAX 2003.3.2, SeisSpace, Geocluster, Geovation Data Interpretation Software: Tigress, Petrel-2014, Humpson-Russell, Basin Mod, Karisma, Petromod, Techlog & Opendtect Plant Automation Software & Firmware: ABB Freelance DCS & YOKOGAWA CENTUM VP for design and Data Acquisition System of the DCS system SIEMENS SIMATIC S-700 (300/400) for design of PLC system. SIEMENS WINCC Profesional for supervisory control and data acquisition (SCADA) and human-machine interface (HMI) system. Also confirm the visibility in operation & production Plant Intelligence Well Profile Management Software.
৫.২.১২	কোম্পানীর Accounting System সম্পূর্ণ Computerised এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত হয় এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।
৫.২.১৩	কোম্পানীর Store Inventory System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।

৫.২.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ E-mail address .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address
১.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
২.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd csbapex@bapex.com.bd
৩.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
৪.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
৫.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
৭.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
১০.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
১১.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
১৪.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
১৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd
১৬.	Audit Department..	dgmaudit@bapex.com.bd
১৭.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd dgm_ict@bapex.com.bd
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
২৩.	Begumgonj Gas Field	bgf@bapex.com.bd
২৪.	Shahzadpur Sundalpur Gas Field	ssgf@bapex.com.bd
২৫.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
২৬.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
২৭.	Website	webportal@bapex.com.bd

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৯.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৩০.	Seismic Party	pcseismic@bapex.com.bd
৩১.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩২.	Procurement and Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field (1 st Revised).	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৩.	2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	pd_4wellsjsss@bapex.com.bd
৩৪.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10	pd6bs10.block@gmail.com
৩৫.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	Pd_2dblock7&9@bapex.com.bd
৩৬.	3D Seismic Survey over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	Nipun301@gmail.com
৩৭.	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	pdbhola60mmscfd@bapex.com.bd

৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস নভেম্বর, ২০২৫।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (অক্টোবর, ২০২৫)	চলতি মাস (নভেম্বর, ২০২৫)	বিগত বছরের মোট (২০২৪-২০২৫)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৫-২০২৬)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৮.৮০	১৮.৬৩	২৩০.৬০	৯৪.৩৮
২	আয়কর	৪.২৪	২.৭৮	৪৬.৪৯	১৮.৫৬
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	৭.৫০	১০.০০	৭.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২৩.০৪	২৮.৯১	২৮৭.০৯	১২০.৪৫

৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ নভেম্বর, ২০২৫।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক ব্যালেন্স	মোট ক্যাশ ও ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
১	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০৯৩৮	০.০০৭২	১৫৭.৯৬৯২	৯৬৪.৪৪৬০	১১২২.৪২২৫	১১২২.৫১৬২
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৮৫০	০.০০৭২	৭৬.২৭২৭	৯৮৪.৪৪৬০	১০৬০.৭২৫৯	১০১৬.৮১০৯
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৮৪৪	০.০০৭২	৯০.৮৫৯৫	১০০৩.৭৪৮৯	১০৯৪.৬১৫৬	১০৯৪.৭০০০

৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০১ (এক)টি ৫০৮-তম তারিখ: ১৪-১১-২০২৫
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৩ (তিন) টি
i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- : 08/2024-2025 Dated: 17-11-2024	Hiring of Vehicles for “Two Appraisal Cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and Two Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling” Project.
ii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- : 09/2024-2025 Dated: 14-11-2024	Hiring of Vehicles for “3D seismic survey at Habiganj, Bakhrabad and Meghna Field” Project.
iii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- : 10/2024-2025 Dated: 18-11-2024	Engagement of Local Service Provider to Supply Casual Manpower for “3D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad and Meghna Field” Project.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৫ (পাঁচ) টি
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1265/2024, Date: 11-11-2024	: Procurement of 3D Seismic Data Acquisition System with Software, Hardware, Accessories & Related Services for 3D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad and Meghna Field Project.
ii) BAPEX/ADMIN/INT-1266/2024, Date: 12-11-2024	: Procurement of 3D Seismic Explosive, Detonator & Cone-Anchor for 3D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad and Meghna Field Project.
iii) BAPEX/ADMIN/INT-1268/2024, Date: 24-11-2024	: Procurement of Drill Pipe, Heavy Weight Drill Pipe & Drill Collar for 2 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-4 & Srikail-5) and Two Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.
iv) BAPEX/ADMIN/INT-1267/2024, Date: 25-11-2024	: Procurement Tubing for 2 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-4 & Srikail-5) and Two Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.
v) BAPEX/ADMIN/INT-1269/2024, Date: 25-11-2024	: Procurement of Drilling Works including Construction of Rig Foundation, Third Party Engineering Works & Supply of Materials for 4 Nos. Appraisal cum Development Wells (Shahbazpur-5, Shahbazpur-7, Bhola North-3 & Bhola North-4) and 1 No Exploratory Well (Shahbazpur North East-1) on a Turn-key basis.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৮ (আট) টি।
i) পেট্রোবাংলার সাংস্কৃতিক ও ক্রীড়া পরিষদ	
ii) বাংলাদেশ ফুড সেফটি ফাউন্ডেশন,	
iii) দৈনিক বাংলাদেশ সমাচার	
iv) দি ডেইলি বাংলাদেশ ডায়েরী	
v) ইঞ্জিনিয়ার্স ইনস্টিটিউশন, বাংলাদেশ	
vi) দৈনিক বাংলার নবকণ্ঠ	
vii) সাপ্তাহিক জনতার কণ্ঠ	
viii) টাইগার শার্ক ওপেন এয়ার স্কাউট গ্রুপ।	

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	নাই।
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	০৩ (তিন) টি।
i) Contract Agreement between BAPEX and Power Trade & Engineering, 47/A, Toyenbee Circular Road, Dhaka-1000 for Procurement of Filter for Caterpillar Generator, Model-3512B. This Contract is signed on 24-11-2024.	
ii) Contract Agreement between BAPEX and Jahan Traders, Shop No. 13/B, Plot No. 14, Gulshan Shopping Complex, Dhaka-1212 for Procurement of Camp Stablished Materials for 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B south & 10 Project. This Contract is signed on 28-11-2024.	
iii) Contract Agreement between BAPEX and Jahan Traders, Shop No. 13/B, Plot No. 14, Gulshan Shopping Complex, Dhaka-1212 for Procurement of Field Consumable Materials for 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B south & 10 Project. This Contract is signed on 28-11-2024.	

৫.৬ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখাস্ত/লিয়েন/ প্রেষণ :

১। আত্মীকরণ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

২। পদোন্নতি:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতি প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মোশারফ হোসেন, ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৭৭৯	১১-১১-২০২৫	পদোন্নতি

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৪। শোক সংবাদ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
-	-	-

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব রাইসুল ইসলাম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮৮	২০-১১-২০২৫	ইস্তফা

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব গোলাম মুর্তজা মির্জা, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৩৬	২৩-১১-২০২৫	
জনাব সুব্রত সাহা, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৩৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব তন্ময় দেবনাথ, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৩৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইসতিয়াক আহমেদ নাবেদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৩৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব রিয়াজুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৪০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইব্রাহিম খলিল, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৪১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ জিয়াউল হক, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৪২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ মাহবুব আলম, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন),	৫১৪৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব শাহানশা খান, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫১৪৪	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ জুয়েল মোল্যা, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৪৫	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ আজিজুল হক, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৪৬	২৩-১১-২০২৫	
জনাব আল-আমিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৪৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব আব্দুল্লাহ বিন সায়াদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৪৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব বাদশা ফরহাদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৪৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ সাক্বির হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৫০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ ফেরদৌস আকন্দ, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৫১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইতিমালা হালদার, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৫২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ জহির উদ্দিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৫৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইশতিয়াক হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৫৪	২৩-১১-২০২৫	
জনাব শেখ ইশতাক, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিঃ ও অর্থ)	৫১৫৫	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইশমাম আসিফ, সহকারী ব্যবস্থাপক (মেকানিক্যাল)	৫১৫৬	২৩-১১-২০২৫	
জনাব খন্দকার নাহিক কবীর, সহকারী ব্যবস্থাপক (মেকানিক্যাল)	৫১৫৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব পার্থ কুমার দাশ, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেক্ট্রিক্যাল)	৫১৫৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব পিয়াল বড়ুয়া সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেক্ট্রিক্যাল)	৫১৫৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব আহমেদ তানভীর সিদ্দিকী, সহকারী ব্যবস্থাপক (আইটি)	৫১৬০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব রাকিব হাসান, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিক্যাল)	৫১৬১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ রাশেদ রায়হান, সহ: ব্যবস্থাপক (পেট্রোলিয়াম/পেট্রোঃ এন্ড মাইনিং)	৫১৬২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব সৌরভ পাল, সহকারী ব্যবস্থাপক (আইপিই)	৫১৬৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব পলাশ চন্দ্র, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেক্ট্রিক্যাল)	৫১৬৪	২৩-১১-২০২৫	
জনাব শান্ত চন্দ্র শীল, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৬৫	২৩-১১-২০২৫	
জনাব পার্থ পাল, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৬৬	২৩-১১-২০২৫	

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব সালেহ আহমদ সিফাত, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৬৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোহাম্মদ রাহাত হাসান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৬৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ নূরুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৬৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোহাম্মদ মেহেদী সানজেরী, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৭০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোস্তাক আহমেদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৭১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ রাশিদুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৭২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব সৈয়দ ইয়াছিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৭৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূ-পদার্থ)	৫১৭৪	২৩-১১-২০২৫	
জনাব জাইদুর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূ-পদার্থ)	৫১৭৫	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ জাকির হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূ-পদার্থ)	৫১৭৬	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ গোলাপ হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূ-পদার্থ)	৫১৭৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব আব্দুল্লাহ আল সাহিল মজুমদার, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূ-পদার্থ)	৫১৭৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব সাইফুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূ-পদার্থ)	৫১৭৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ হাফিজুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫১৮০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ গালিব শাহারিয়ার জীবন, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫১৮১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব উর্মি খানম, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫১৮২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ সন্জরুল হক, সহকারী ডিলার	৫১৮৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ আশিক আরমান, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৮৪	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ মাহমুদুল হাসান, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৮৫	২৩-১১-২০২৫	
জনাব শুকদেব কুমার মন্ডল, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৮৬	২৩-১১-২০২৫	
জনাব নাজমুল ইসলাম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৮৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ ইনজামুল হক, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৮৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব কাফিল উদ্দিন, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৮৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মিলটন কুমার, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোহাম্মদ আলী রিসাদ, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব এম কে মুনিম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ আহসানুল আজাদ সুমন, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইমরোছ আলী, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯৪	২৩-১১-২০২৫	
জনাব সাজ্জাত হোসেন, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯৫	২৩-১১-২০২৫	
জনাব পাপন চন্দ্র বিশ্বাস, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯৬	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ নজীব উল্লাহ, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯৭	২৩-১১-২০২৫	
জনাব নুসরাত জাহান চৌধুরী, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫১৯৮	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ আবু রায়হান, সহকারী কর্মকর্তা (হিঃ ও অর্থ)	৫১৯৯	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোঃ বাকের আলি, সহকারী কর্মকর্তা (হিঃ ও অর্থ)	৫২০০	২৩-১১-২০২৫	
জনাব কৌকন মিত্র, সহকারী কর্মকর্তা (হিঃ ও অর্থ)	৫২০১	২৩-১১-২০২৫	
জনাব জামিনুর রহমান, সহকারী কর্মকর্তা (হিঃ ও অর্থ)	৫২০২	২৩-১১-২০২৫	
জনাব ইকবাল হোসেন, উপ-সহকারী প্রকৌশলী (ইলেক্ট্রনিক্স)	৫২০৩	২৩-১১-২০২৫	
জনাব মোহাঃ আব্দুল বারী, ট্রেইনি ডিলার	৫২০৪	২৩-১১-২০২৫	

৭। বদলী:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ
-	-	-

৯। লিয়েন:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

কর্মকর্তার নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	ছাড়পত্রের তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্টেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্বাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থঃ ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈঃ ৪৩৯১.৭৪ মোটঃ ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থঃ ১২৮৫.৬০ নঃ বৈঃ ২৮২১.৭২ মোটঃ ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্থঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	বুপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্বাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃ বৈঃ ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
২০।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H-1700 Rig	স্বাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্বাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্বাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃ বৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect likely discovery of hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new exploration with more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্বাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্বাঃ ১০৩৫.৬০ নঃ বৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্বাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্বাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃ বৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ ৫০৫১.৭৮ নঃ বৈঃ ২৭৯৯.৮০ মোটঃ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্বাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্বাঃ ১০১৫.৭৪ নঃ বৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1 st Revised)	স্বাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্বাঃ ১৩৩০৫.৮৯ নঃ বৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩০।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্বাঃ ১৯৬১.৮১ নঃ বৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhrabad Gas Systems.
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্বাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃ বৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce.
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্বাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃ বৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্বাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্বাঃ ৫০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৪৩৫৩.৯৪ মোটঃ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৪।	রূপকল্প-২ খনন প্রকল্প 2Exploratory well Drilling (Semutang South-1 & Zakigonj-1 (2 nd Reveised)	স্বাঃ ৭৩২০.০০ নঃ বৈঃ ১৪০৮০.০০ মোটঃ ২১৪০০.০০	স্বাঃ ৬৮৮৩.০০ নঃ বৈঃ ১৩১৮৪.৬৩ মোটঃ ২০০৬৭.৬৩	সেপ্টেম্বর ২০২১	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৫।	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field:	স্বাঃ ২৪৫৩.০০ নঃ বৈঃ ৭১৫০.০০ মোটঃ ৯৬০৩.০০	স্বাঃ ২৩১২.৪১ নঃ বৈঃ ৭০৫২.০০ মোটঃ ৯৩৬৪.৪১	ডিসেম্বর ২০২২	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period and cost..
	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	স্বাঃ ৪৫৪৮.০০ নঃ বৈঃ ৫৮৭৫.০০ মোটঃ ১০৪২৩.০০	স্বাঃ ৪০৯১.১৫ নঃ বৈঃ ৫০৭৪.০০ মোটঃ ৯১৬৫.১৫	জুন ২০২৩	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Shariatpur-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce.
	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):	স্বাঃ ১৮০৭৪.০০ নঃ বৈঃ ৭২১৪৮.০০ মোটঃ ৯০২২২.০০	স্বাঃ ১৫৫৫০.২৩ নঃ বৈঃ ৬৪১৪৯.০০ মোটঃ ৭৯৬৯৯.২৩	ডিসেম্বর ২০২৩	GDF	The Project has been successfully completed within the approved budget and scheduled duration in accordance with revised DPP.
	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	স্বাঃ ৩৪৫২.০০ নঃ বৈঃ ১২৯৫৭.০০ মোটঃ ১৬৪০৯.০০	স্বাঃ ৩৪৫১.৬৭ নঃ বৈঃ ১২৯৫৭.০০ মোটঃ ১৬৪০৮.৬৭	জুন ২০২৪	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within stipulated time and cost.
	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	স্বাঃ ৫১২৪.০০ নঃ বৈঃ ৪৩৩১.০০ মোটঃ ৯৪৫৫.০০	স্বাঃ ৪৭৫১.৮৯ নঃ বৈঃ ৪২০১.০০ মোটঃ ৮৯৫২.৮৯	জুন ২০২৫	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within stipulated time and cost.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কূপে ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
20.	Titas Well-4 (2 nd)	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
21.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
24.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
26.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
27.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
28.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
30.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
31.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
32.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
33.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
34.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
35.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
36.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
37.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
40.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
41.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
42.	Kailashtila-1	2018	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
43.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
44.	Bakhrabad-1	2019	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
45.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
47.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Sylhet-8	2022	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Fenchugonj-3	2022	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Saldanadi-2	2022	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
55.	Kailashtila-7	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Semutang-5	2022	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
57.	Beanibazar-1	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
58.	KTL-2	2023	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
59.	Titas-24	2023	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
60.	Titas-14	2024	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Rashidpur-2	2024	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Rashidpur-5	2024	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
63.	Sylhet-7	2024	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত

৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী :

কোম্পানী হিসাবে বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী পেট্রোবাংলা ও ওজিডিসি কর্তৃক যে সব ভূগঠনে এ যাবৎকাল পর্যন্ত অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন করা হয়েছে, তার সংক্ষিপ্ত পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
১.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুষ্ক কূপ
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-১, ২, ৩, ৪	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-১, ২	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-১, ২	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১	১৯৮০-৮১	৩২০০	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১	১৯৮০-৮১	৪১০০	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শুষ্ক কূপ
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১	১৯৮৮-৮৯	২১০০	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১	১৯৯০	৩০৬৯	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১	১৯৯০	৩৪৫০	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১৭.	বাপেক্স	ফেনী-১, ২	১৯৯৪		Gardener Denver	
১৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১, ২, ৩, ৪	১৯৯৫		Gardener Denver	
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-১, ২	১৯৯৯		IDECO-H-1700 RIG	
২১.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৩	২০০৪		Gardener Denver	
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১	২০০৪	৩৫৮৩	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৫.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৫	২০০৬		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৬.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৬	২০০৭		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৭.	বাপেক্স	নরসিংদি-২	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১১	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৯.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০০৮		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩০.	বাপেক্স	তিতাস-১৪	২০০৯		IPS Cardwell	গ্যাস আবিষ্কার
৩১.	বাপেক্স	বাঙ্গুরা-৩	২০০৯		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-১	২০১১		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৩.	বাপেক্স	সালদানদী-৩	২০১১		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৪.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৪	২০১১		ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৩৫.	বাপেক্স	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
৩৬.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৮.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৯.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
৪০.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুষ্ক কূপ
৪১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কুপ সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
৪২.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪৩.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৫	২০১৪	৩১৩৭	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৪৪.	বাপেক্স	রূপগঞ্জ-১	২০১৪	৩৬১২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৪৫.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৭.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৮.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	ZJ40DBT (Bijoy-11)	-
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	ZJ70DBS (Bijoy-10)	-
৫০.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	Gardener Denver IPS Card well	-
৫১.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪			Gazprom Rig	-
৫২.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	ZJ70DBS (Bijoy-11)	গ্যাস আবিষ্কার
৫৩.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	ZJ50DBS	শুষ্ক কুপ
৫৪.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫৫.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৬.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৭.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৮.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	Bijoy-12 (ZJ50)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৯.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	সকার রিগ	
৬০.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	ZJ50 DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬১.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল ইস্ট-১	২০২০	৩৪৮২	ZJ70 LDB	গ্যাস আবিষ্কার
৬৩.	গ্যাজপ্রম	টবগী-১*	২০২২	৩৫২৪	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৪.	গ্যাজপ্রম	ভোলা নর্থ-২*	২০২৩	৩৪২৮	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	৩৫৮৪	ZJ50 DBS	শুষ্ক কুপ
৬৬.	বাপেক্স	শরীয়তপুর-১	২০২৩	৩৩০০	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	শুষ্ক কুপ
৬৭.	গ্যাজপ্রম	ইলিশা-১*	২০২৩	৩৪৭৫	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৮.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-৩	২০২৪	৩৩৮৫	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	গ্যাস আবিষ্কার
৬৯.	বাপেক্স	কেটিএল-৮	২০২৪	৩৫০০	ZJ50 DBS (Bijoy-12)	গ্যাস আবিষ্কার
৭০.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট)	২০২৪	২৩৩৫	ZJ70DBS (Bijoy-10)	গ্যাস আবিষ্কার

* বাপেক্সের কুপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র :

বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (নভেম্বর, ২০২৫)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (নভেম্বর, ২০২৫)	গ্যাস মজুদ	প্রমানিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	নভেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমএসসিএফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	২.৩৬	০.৯৩	১৪১.১৫	১০১.৬৩	১০০.৭৪	০.৮৯	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৪.৯৬	০.৬৫	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৮১.৮৫	৬১.৮৫	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৬	৫	৬৭.২৫	৯.৬৬	১২২৫.০০	৮৫৭.৫০	২০৫.৮৫	৬৫১.৬৫	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৬৪	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৫.০২	১২৯.৯৮	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	৩	২	২.১৪	-	৯২.৩৯	৬০.০৭	২৭.৭০	৩২.৩৭	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৫	৪	১২.১২	৪০.৩৮	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫৯.২৬	১৪৫.৮৬	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৪	২	১০.৬০	২.৬৫	৩২৯.০৮	২৩০.৩৬	২০.১১	২১০.২৫	৩নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	১	-	-	-	২৪.৬১	১৭.২২	০.৬৮	১৬.৫৪	উৎপাদন স্থগিত।
৯	ভোলা নর্থ ভোলা সদর, ভোলা	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	২	-	-	-	৬২২.০০	৪৩৫.৩২	০.০০	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১০	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	৬৮.০০	৪৮.০০	০.০০	৪৮.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১১	ইলিশা, ভোলা	উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	২০০.০০	১৪০.০০	-	১৪০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		৩৮	১৯	১০০.০৬	৫৪.২৭	৩৭০৬.২৫	২৫৮৩.৯২	৭১১.২১	১৮৭২.৭১	