

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

মে ২০২৫
৪২৫ 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 : gmpanning@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 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	০৫
	২.৪ 2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	০৬
	২.৫ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	০৭
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৮-০৯
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১০-২৩
	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 আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৩
৫	বিবিধ তথ্য	২৪-২৯
	৫.১ লোকবল	২৪
	৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৫-২৬
	৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৭
	৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী	২৭
	৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৮
	৫.৬ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৯
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩০-৩৭
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩০-৩৩
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৪-৩৫
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৬-৩৭
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৩৮

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	: ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,২৪০.০০ 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. গ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়। পিআইসিপিএসসি ও বাপেক্স পরিচালনা , পর্যদেরনির্দেশনা মোতাবেক 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 হয়। ০৮ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক Performance Security (PS) জমা প্রদান করা হয়।</p> <p>৩. বাপেক্স ও Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে গ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে 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।</p> <p>৫. প্রকল্পের লে আউট প্ল্যান এবং জেনারেটর বিল্ডিং ও এয়ার কম্প্রেসর রুমের Extension, ওয়ার্কশপ, স্টোর, পাম্প হাউস এর ডিজাইন ও ড্রয়িং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান হতে জমাকৃত কম্প্রেসর ও কন্ট্রোল রুমের ফাউন্ডেশনের ডিজাইন ও ড্রয়িং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক লে আউট প্ল্যান অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে ওয়ার্কশপ ও ওয়ারহাউস এর ফাউন্ডেশনের কাজ শেষ হয়েছে। কম্প্রেসর ফাউন্ডেশন নির্মাণ শুরুর নিমিত্ত পাইলিং এর কাজ শুরু হয়েছে। কম্প্রেসর স্থাপন সংক্রান্ত বিভিন্ন টুলস, গ্যাস পাইপ ও বিভিন্ন ফিটিংস এবং আনুষঙ্গিক মালামাল ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জাহাজীকরণ করা হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের এডিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে ১ম কিম্বিতে ২১০০.০০ (দুই হাজার একশত) লক্ষ টাকা অর্থছাড় করা হয়েছে এবং আরএডিপি'তে বরাদ্দকৃত ৩০০০.০০ (তিন হাজার) লক্ষ টাকা অর্থছাড়ের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মে, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৯৩৪.৫৮ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৯৭৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯০৯.৫৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১২.৫০%	৯.৯৩%

২.২ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৬,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৮,৪৯৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	১৫,১৯৫.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To turn the lease 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	১. International Seismic Service Provider কর্তৃক সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণের কাজ চলমান।	
	২. যানবাহন ভাড়া করণ ও অস্থায়ী জনবল এর সেবা গ্রহন চলমান।	
	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 আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির মাঠপর্যায়ে ব্যবহৃত হয়েছে।	
	৪. ২ডি ফিল্ড প্ল্যানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে আহবানকৃত দরপত্রের বিপরীতে কারিগরি মূল্যায়ন ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। NOA ইস্যু করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস এর প্রক্রিয়া চলমান আছে।	
	৫. ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং ২ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন এর প্রাথমিক কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।	
	৬. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০" শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ২য় সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী 'কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয় বাদ দেয়া যেতে পারে এবং তৎপরিবর্তে অন্য প্রকল্পের ওয়াকিটকি ব্যবহার করা যেতে পারে' মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	
	৭. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং ২ডি ডাটা প্রসেসিং এর কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।	
	৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে লট ১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ চলমান আছে।	
	৯. বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল এবং আন্তর্জাতিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা ২০২৪-২০২৫ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ের সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মে, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	৪৩৫৭.০৭ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	২৬২৮.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	৬৯৮৫.০৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৫২.৫০%	৪৫.৯৭%

২.৩ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1st Revised).

১। প্রকল্পের নামঃ	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	সিলেট ও মৌলভীবাজার জেলার সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, কুলাউরা এবং বড়লেখা উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে ৩০ জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৬,৪৪৮.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Acquire 580 sq.km. 3D seismic data over exploration block 13 & 14 among them 200 sq.km. area over Zakiganj structure of Zakiganj Upazilla under Sylhet District and 380 sq.km. area over Patharia West structure of Borolekha and Kulaura Upazilla under Moulavi bazar district. ➤ After completion of processing and interpretation of the acquired data the main purposes is to identify new hydrocarbon filled reservoir and calculate the amount of hydrocarbon and to identify new exploratory, appraisal and development well location of project area. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকায় ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ২. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত উপাত্ত সমূহের চূড়ান্ত বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কাজ শেষে ২টি কূপ খননের স্থান (লোকেশন) সরেজমিনে প্রদান করা হয়েছে। ৩. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Depth Migration প্রক্রিয়াকরণের জন্য Final Depth Model Building কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সেই সাথে Offset Depth Migration process চলমান আছে। ৪. পাথারিয়া ভূগঠনের সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Siesmic Interpretation, Rock Physics/AVO Analysis, Structural framework and velocity modelling কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে Prospect analysis, PSDM Modelling, Volumetric and risk analysis কার্যক্রম ও চূড়ান্ত রিপোর্ট তৈরির কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ৫. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের পত্র নং-২৮.০০.০০০০.০৩৬.১৪.০১১.২১.৪৭, তারিখ: ২৫ জুলাই ২০২৪ মোতাবেক প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। ৬. ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে প্রকল্পের অনুকূলে ১,৯৫৩.০০ লক্ষ টাকা আরএডিপি বরাদ্দের বিভাজন অনুমোদিত হয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ১,৯৫৩.০০ লক্ষ টাকা (উনিশ কোটি তিনশ লক্ষ টাকা) অর্থ ছাড় করা হয়েছে। মে, ২০২৫ পর্যন্ত মোট ১৯১৪.৫১ লক্ষ টাকা ব্যয় হয় (মোট অগ্রগতি = ৯৮.০৩%)। ৭. প্রকল্পের আওতায় ডিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সসরিজ, বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার, ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম, পজিশনিং/টপোগ্রাফি সার্ভে যন্ত্রপাতি এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে চুক্তি সম্পাদন সম্পন্ন হয়েছে। লট-১, লট-২ ও লট-৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। লট-৪ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠনের উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কাজ এবং লট-০৫ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠনের উপাত্ত বিশ্লেষণ এর কাজ চলমান আছে। মে, ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত অগ্রগতি ৮,৯১৪.৪০ লক্ষ টাকা (মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৯৪.২৮%)। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মে, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৪৭৪১.০৪ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৫০১৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৯৭৫৬.০৪ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৮৯.৫০%	৮৭.৮৬%

২.৪ 2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2Appraisal 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 কোম্পানীগঞ্জ উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৪ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ২২,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩,১৮৫.০০ 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 অধিযাচন কার্যক্রম চলমান।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৮৮৫ একর ভূমি অধিযাচন সম্পন্ন করে ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর-৪ এবং সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপ এলাকার হকুমদখলতব্য ভূমির উন্নয়নের কাজ ৮০% সম্পন্ন হয়েছে। কূপ এলাকার রিগ ফাউন্ডেশনের কাজ ৪০% সম্পন্ন হয়েছে এবং অন্যান্য পূর্ত কাজের দরপত্র প্রক্রিয়াধীন আছে। শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান আছে। সেইসাথে কূপ এলাকার রিগ ফাউন্ডেশন ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং অন্যান্য পূর্ত কাজ চলমান আছে।</p> <p>৩. বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ৩৫ টি প্যাকেজের মধ্যে ৩১ টি প্যাকেজের NOA প্রদান করা হয়েছে। তন্মধ্যে ২৮ টি প্যাকেজের PO ইস্যু সম্পন্নের বিপরীতে ২৪টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন। 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। ৩টি 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 খনন এলাকায় ৫.৮৮৫ একর ভূমি অধিযাচন, ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন করে বিজয়-১০ রিগ স্থানান্তর, রিগ বিল্ডিং, কমিশনিং ও টেস্টিং কার্যক্রম শেষে গত ১৩-০১-২০২৫ তারিখে রিগ আপ সম্পন্ন করত: ২৪-০১-২০২৫ তারিখে কূপ খনন কাজ শুরু করে ২৬০০ মিটার গভীরতায় ২৫-০৪-২০২৫ তারিখে খনন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে কূপে ডিএসটি কার্যক্রম চলমান এবং দ্বিতীয় ডিএসটির টার্গেট জোনের সারফেসে গ্যাসের অস্তিত্ব পাওয়া গেছে। বিভিন্ন ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা কার্যক্রম চলমান আছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মে, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১৮০৬.৪৭ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা	
	মোট : ১৮০৬.৪৭ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৫.৫০%	আর্থিক ৩.০৭%

২.৫ 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) স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে।	
	২। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়ার লক্ষ্যে প্রাপ্ত দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলমান চলমান।	
	৩। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য RFQ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।	
	৪। প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার কর্তৃক মাঠ পর্যায়ের উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের মধ্যে ৮০টির মধ্যে ১২টি Uphole Logging সম্পন্ন হয়েছে এবং বাকীগুলো চলমান রয়েছে। ১টি লাইনে Test Shot সম্পন্ন হয়েছে এবং পরবর্তী লাইনে Test Shot প্রস্তুতি চলমান।	
	৫। প্রকল্প এলাকায় গ্যাস পাইপ লাইন চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট গ্যাস ট্রান্সমিশন ও ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।	
	৬। প্রকল্প এলাকায় গ্যাস পাইপ লাইন চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট গ্যাস ট্রান্সমিশন ও ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।	
	৭। প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার BGP INC.. China National Petroleum Corporation এর মাধ্যমে কম্বোডিয়া হতে ১৪২ মেট্রিক টন বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীপূর্বক বাপেক্স এর পোমরাস্থ স্থায়ী ম্যাগাজিন, রাজুনিয়া, চট্টগ্রামে সংরক্ষণ করা হয়েছে। পাকিস্তান হতে আমদানীতব্য ডেটোনেটর জুন ২০২৫ এর মধ্যে শিপমেন্ট সম্পন্ন হবে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মে, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	১৭.৭৪ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	মোট :	১৭.৭৪ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৬.৫০%	০.০৬%

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 বিধিমালায় 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 র্বািতা প্রদান করা হয়েছে। সার্বক্ষণিক নিপত্তার্কমী এবং আনসার র্কমী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

৪।

বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

৪.১

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ডু-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে জরিপকৃত সেকশন সমূহের বিশদ Lithological Column প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে সংগৃহীত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক গারো পাহাড় ভূগঠন ও তৎসংলগ্ন এলাকার উপর একটি Geological Report প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠন ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ভূতাত্ত্বিক জরিপ চলাকালীন সময়ে বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত শিলা নমুনাসমূহ হতে ৬ষ্ঠ দফায় ৩৯ (উনচল্লিশ) টি শিলা নমুনার পেট্রোগ্রাফিক্যাল, জিওকেমিক্যাল, প্যালিওনটোলজিক্যাল, মিনারেলজিক্যাল বিশ্লেষণসহ ডিপোজিশনাল হিস্ট্রি নির্ণয় করার জন্য পরীক্ষাগার বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৪। ময়মনসিংহ জেলাধীন ঈশ্বরগঞ্জ উপজেলার পৌরসভাস্থ ০৭ নং ওয়ার্ডের ধামদি গ্রামে এবং সোহাগী ইউনিয়নের ০৮ নং ওয়ার্ডের চট্টি গ্রামে বসত বাড়ির নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান দুইটি সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ০৫। চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুন্ড উপজেলার পশ্চিম সৈয়দপুর ইউনিয়নের অন্তর্গত ব্রিকফিল্ড গ্রামে ডিপ টিউবওয়েল হতে গ্যাস নির্গমন স্থানটি সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রস্তুত করে যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৬। নোয়াখালী জেলার সদর উপজেলার পৌরসভাস্থ ০৮ নং ওয়ার্ডের সোনাপুর গ্রামে টিউবওয়েল হতে গ্যাস নির্গমন স্থানটি সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ০৭। শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের সেলার সার্ভে কার্যক্রমে অত্র বিভাগের একজন কর্মকর্তা অংশগ্রহন করেছেন।
- ০৮। সিলেট- ১২ (তেল কূপ) ও কৈলাশটিলা- ১০ (অনুসন্ধান কূপ) এর সারফেস লোকেশন সরেজমিনে যাচাইপূর্বক মাঠপর্যায়ে চিহ্নিতকরণ কার্যক্রমে অত্র বিভাগের একজন কর্মকর্তা অংশগ্রহন করেছেন।

২। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

- ০৯। এসজিএফএল এর চাহিদার প্রেক্ষিতে পুনঃনির্ধারিত সিলেট-১২ (তেল কূপ) এবং কৈলাসটিলা-১০ কূপ-এর সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রস্তুত করে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ১০। "১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন প্রকল্প"-এর অন্তর্গত সুন্দলপুর-৫, সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১ কূপের লোকেশন মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন শেষে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে। পাশাপাশি বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুবর্ণচর-১, নোয়াখালী-১, সুন্দলপুর-৫ এবং বেগমগঞ্জ-৭ কূপ চারটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১১। জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ও এর নিকটবর্তী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান খনন উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১২। "২টি মূল্যায়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭ ও সেমুতাং-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্প"-এর আওতাধীন কূপসমূহের লোকেশন মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন শেষে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ১৩। শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ-এর Cellar Servey সম্পাদন শেষে Cellar Servey Report প্রস্তুত করে প্রকল্প পরিচালকের নিকট প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৪। পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর-ভোলা, বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর এবং সেমুতাং গ্যাসফিল্ডের তথ্য-উপাত্ত সম্বলিত একটি উপস্থাপনা প্রণয়ন করে পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৫। পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে পরিচালনা পর্যদে উপস্থাপনের জন্য সেমুতাং-৭, বেগমগঞ্জ-৭, চরলক্ষ্যা-১, সুন্দলপুর-৫, সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১ কূপসমূহের বিভিন্ন কারিগরি তথ্যাদি ও ম্যাপ পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৬। খননাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপের খনন পরবর্তী তথ্য-উপাত্ত রিভিউ কার্যক্রম চলমান আছে।
- ১৭। বেসিন স্টাডি উপবিভাগের নিয়মিত কাজের অংশ হিসেবে সাইসমিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে লিড-প্রস্পেক্ট সনাক্তকরণের কাজ চলমান আছে।
- ১৮। অত্র উপবিভাগের দুইজন কর্মকর্তা জামালপুর জেলায় গমনকরত জামালপুর-১ কূপের VSP কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করেছেন।
- ১৯। অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা নোয়াখালী জেলার সদর উপজেলার সোনাপুর গ্রামে গমনকরত Gas seepage স্থান পরিদর্শন করেছেন এবং গ্যাস এর নমুনা সংগ্রহ করেছেন।

৪। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন উপবিভাগ :

- ২০। অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তার উপস্থিতিতে জামালপুর অনুসন্ধান কূপ-১ এ (1441-1444.5)m গভীরতায় Perforation করত: কূপ পরীক্ষণ (DST-3) এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তার উপস্থিতিতে জামালপুর অনুসন্ধান কূপ-১ এ (1720-1723)m (1768.5-1770.5)m গভীরতায় Perforation করত: কূপ পরীক্ষণ (DST-2) এর কাজ সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ২২। অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তার উপস্থিতিতে জামালপুর অনুসন্ধান কূপ-১ এ (1793-1797) m গভীরতায় Perforation করত: কূপ পরীক্ষণ (DST-1) এর কাজ সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ২৩। জামালপুর অনুসন্ধান কূপ-১ এর. Mud log, Gas show, Open hole log (GR-RES-NEU-DEN-DT), Pressure Data বিশ্লেষণ পূর্বক সম্ভাবনাময় গ্যাস স্তর নির্ণয় করতঃ DST সম্পাদনের জন্য Perforation Depth সংশ্লিষ্ট বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৪। জামালপুর অনুসন্ধান কূপ-১ এর ১২.২৫" ও ৮.৫" সেকশনের Gas Show ও ওপেন-হোল লগ (GR-RES-NEU-DEN-DT) বিশ্লেষণ করে Prospective Gas Zone এর Detail Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৫। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাস ক্ষেত্র সমূহের মজুত হালনাগাদ করার লক্ষ্যে উৎপাদনরত কূপ সমূহের তথ্যাদি পর্যবেক্ষণ চলমান রয়েছে।
- ২৬। পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহের ০৯ম ও ১০ম গ্রেডের নব যোগদানকৃত কর্মকর্তাদের বুনিয়াদি প্রশিক্ষণ প্রদানের লক্ষ্যে কোর্স কন্টেন্ট প্রণয়নের নিমিত্ত পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কমিটিতে অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা নিয়োজিত আছেন।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ডু-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ২৭। বাপেক্স-এর নিজস্ব মাডলগিং ইউনিট দ্বারা জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপে চূড়ান্ত গভীরতা ২৬০০ মিটার পর্যন্ত মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে কূপে ডিএসটি কার্যক্রম মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৮। বেগমগঞ্জ-৫ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১ এর Geological Technical Order (GTO) প্রণয়ন করা হয়েছে যা কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৯। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানী লিমিটেড (এসজিএফএল) প্রস্তাবিত খননতব্য কৈলাশটিলা-১০, হারারগঞ্জ-১ ও বাতচিয়া-১ নং-রূপসমূহের Geological Technical Order (GTO) প্রণয়নের নিমিত্তে তথ্য-উপাত্ত চেয়ে এসজিএফএল বরাবর একটি পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩০। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েল হেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। অন্যান্য কার্যক্রম :

- ৩১। বিভাগের একজন কর্মকর্তা বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট (বিপিআই) কর্তৃক আয়োজিত "ICT, Cyber Security and Computer Networking for Smart Bangladesh" শীর্ষক প্রশিক্ষণে, একজন কর্মকর্তা বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট (বিপিআই) কর্তৃক আয়োজিত "Zero Carbon Emission: A Global Agenda Fitted in Bangladesh" শীর্ষক সেমিনারে অংশগ্রহণ করেছেন। এছাড়াও, তিনজন কর্মকর্তা বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট (বিপিআই) কর্তৃক আয়োজিত "Offshore and Blue Economy" শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করেছেন।

৪.২

ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০" শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে বাপেক্সের নিজস্ব জনবল ও আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা ২০২৪-২৫ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ের সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ২ডি ডাটা প্রসেসিং এবং ২ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন এর কাজ চলমান আছে।
- খ) "৩ডি সাইসমিক সারভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ শেষে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। দুইটি কুপ খননের লোকেশন সরেজমিনে প্রদান করা হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Seismic Interpretation শেষে Prospect analysis, PSDM Modeling, Volumetric and risk analysis কার্যক্রম ও চূড়ান্ত রিপোর্ট তৈরীর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। মে, ২০২৫ পর্যন্ত প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (৮৯১৪.৪০ লক্ষ টাকা) মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৯৪.২৮%, মে, ২০২৫ পর্যন্ত প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতি ৯৬.০০%।
- গ) "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯" শীর্ষক প্রকল্পের BGP INC., China National Petroleum Corporation এর সাথে গত ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে L/C স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়ার লক্ষ্যে প্রাপ্ত দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলমান। RFQ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার কর্তৃক মাঠ পর্যায়ের উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের মধ্যে ৮০টির মধ্যে ১২টি Uphole Logging সম্পন্ন হয়েছে এবং বাকীগুলো চলমান রয়েছে। ১টি লাইনে Test Shot সম্পন্ন হয়েছে এবং পরবর্তী লাইনে Test Shot প্রস্তুতি চলমান। জুন ২০২৫ এর ১ম সপ্তাহ হতে উপাত্ত সংগ্রহের মূল কার্যক্রম শুরু হবে। প্রকল্প এলাকায় গ্যাস পাইপ লাইন চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট গ্যাস ট্রান্সমিশন ও ডিসট্রিবিউশন পিএলসি কোম্পানি বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সাইসমিক সারভিস প্রোভাইডার BGP INC., China National Petroleum Corporation এর মাধ্যমে কম্বোডিয়া হতে ১৪২ মেট্রিক টন বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীপূর্বক বাপেক্স এর পোমরাস্থ স্থায়ী ম্যাগাজিন, রাঞ্জুনিয়া, চট্টগ্রামে সংরক্ষণ করা হয়েছে। পাকিস্তান হতে আমদানীবত্য ডেটোনেটর জুন ২০২৫ এর মধ্যে শিপমেন্ট সম্পন্ন হবে।
- ঘ) "২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পের অস্থায়ী জনবল সরবরাহের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগ এর জন্য দরপত্রের সারবিক মূল্যায়ন সম্পূর্ণ হয়েছে ও যানবাহন ভাড়াকরণ এর জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগ এর লে চুক্তি সম্পাদন করা হয়েছে। বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ নিয়োগ এর লক্ষ্যে আর্থিক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) ক্রয়ের লক্ষ্যে নতুন করে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। স্থানীয় ক্রয় (OTM এবং RFQ) সমূহের কারিগরি ও ব্যয় প্রাক্কলনের কাজ চলমান আছে।
- ঙ) প্রস্তাবিতব্য "৩ডি সাইসমিক সারভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রণালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অরায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। তবে মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করার আইনি মতামত পাওয়া যায়নি।
- চ) "হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩ডি সাইসমিক জরিপ শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয় দরপত্রের NOA ও ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে, LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। 3D Seismic Data Planning, Design, QC and Field Processing System with Software, Hardware & Related Services ক্রয় দরপত্রের NOA ও ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) ক্রয় দরপত্রের NOA ও উভয় লট (লট-০১ এবং লট-০২) এর ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে, লট-০১ এর LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। যানবাহন ভাড়াকরণের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন, সেবা গ্রহণ চলমান। বাপেক্স পরিচালক পরষদের নির্দেশনা মোতাবেক অস্থায়ী জনবল সরবরাহের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের লক্ষ্যে পুনরায় দরপত্র আহ্বানের ব্যবস্থা গ্রহণের প্রক্রিয়া চলমান। ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয় দরপত্রের NOA প্রদান করা হয়েছে, চুক্তি সম্পাদনের এর কার্যক্রম চলমান। প্রকল্পের বিভিন্ন ক্যাম্প স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ/নির্বাচনকরণের নিমিত্ত প্রকল্প এলাকা ভ্রমণ ও পরিদর্শন করা হয়েছে। প্রকল্পের অন্যান্য মালামাল ও সেবা গ্রহণের নিমিত্ত ওটিএম এবং আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান।
- ছ) বাপেক্স এর পরিচালনা পরষদের ৪৯৩-তম সভায় প্রস্তাবিত "৩ডি সাইসমিক সারভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। প্রস্তাবিত প্রকল্পের সংশোধিত অনুমোদিত ডিপিপি জ্বালানী ও খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে Liquidity Certificate এর জন্য অর্থ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।

- জ) বাপেকস এর প্রশাসন বিভাগের অফিস আদেশ স্মারক নম্বর: ২৮.০৯.০০০০.০১২.৩৯.০০২.২৫/৯২, তারিখ: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ মোতাবেক সুবর্ণচর, ফেনী এবং শৈলকুপা প্রসপেক্ট ও তসংলগ্ন এলাকায় ২৫০০ বর্গ কি. মি. ৩-ডি সাইসমিক সারভে করার লক্ষ্যে প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়নের নিমিত্তে উক্ত প্রকল্প প্রস্তাবটি অধিকতর যাচাই-বাছাই করার জন্য গঠিত কমিটির প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণ করা হয়েছে। করপক্ষীয় নিরদেশনা সাপেক্ষে পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।
- ঝা) সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ উপ-বিভাগ কর্তৃক "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০" শীর্ষক প্রকল্পের মুলাদি, গৌরনদী, বরিশাল, লক্ষ্মীপুর ও চাঁদপুর এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহ বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা ফাইনাল Data Processing এর কাজ PSTM পর্যন্ত শেষ হয়েছে। Interpretation Expert এর অনুরোধের সাপেক্ষে ব্লক-১০ কিছু লাইনের PSTM Velocity Correction/Modification করা সম্পন্ন হয়েছে এবং ঐ সকল লাইন সমূহের PSTM Stack নতুন করে করা হয়েছে। "ওডি সাইসমিক সারভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে পাথারিয়া ভূগঠনের সংগৃহীত ওডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Depth Migration প্রক্রিয়াকরণ কাজের জন্য Final Depth Model Building কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সেই সাথে Offset Depth Migration Process চলমান আছে।
- ঞ) ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক '২ডি সাইসমিক সারভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৬বি সাউথ এন্ড ১০' শীর্ষক প্রকল্পে সংগৃহীত এবং প্রক্রিয়াকৃত তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণের লক্ষ্যে Segy data QC কার্যক্রম চলমান রয়েছে। SGFL-এর প্রস্তাবিত ওডি সাইসমিক সারভে প্রকল্পের জরীপ এলাকাসমূহের যৌক্তিকতা পুনর্বিবেচনা লক্ষ্যে গঠিত কমিটিকে কারিগরি কাজে সহায়তা করা হয়েছে। পেট্রোবাংলার নিরদেশনা মোতাবেক জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ১ জন এবং শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ১ জন শিক্ষার্থীর গবেষণা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান চলমান রয়েছে।
- ট) ওডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক পাথারিয়া ওয়েস্ট ভূগঠনে আহরিত ওডি সাইসমিক ডাটা বিশ্লেষণকল্পে Fenchuganj, Kailashtila ও Beanibazar প্যাসফিল্ডে বিদ্যমান কূপের তথ্যের ওপর ভিত্তি করে Sequence Stratigraphy Study এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠনের ওডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত ভূগঠনের Log Corelation, Sequence Stratigraphic Analysis and Petrophysical Analysis এবং Seismic Interpretation, Rock Physics/AVO Analysis, Structural Framework, Velocity Modelling এবং Attribute Analysis কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে Petroleum System Modelling, Prospect Generation, Evaluation Risking এবং Well Proposal এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। সেই সাথে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রস্তুত করণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঠ) জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ এর মাধ্যমে ভূপদারকি 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 চারজিং/ডিসচারজিং এবং মেরামতযোগ্য যন্ত্রপাতিসমূহ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। "ওডি সাইসমিক সারভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার" প্রকল্পে ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ কর্তৃপক্ষের নিরদেশনা মোতাবেক গ্রহণের লক্ষ্যে বিভিন্ন স্থাপনা গমন করে প্রকল্পের সংরক্ষিত মালামাল সমূহ ইনভেন্টরী শীটের সাথে মিলিয়ে দেখা হয়েছে। কমিটির প্রতিবেদন সম্পন্ন হলে উক্ত প্রকল্পের যাবতীয় যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ স্ব স্ব স্থানে সংরক্ষণের ব্যবস্থাসহ কমিটি কর্তৃক গ্রহণ করা হবে। "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০" প্রকল্পের পার্ট-১ এর আংশিক/প্রয়োজন মোতাবেক যন্ত্রপাতি/মালামাল "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯" প্রকল্প কর্তৃক গ্রহণ করেছে এবং পার্ট-২ এর যাবতীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া" প্রকল্পে কত গ্রহণ করেছে। "২ডি সাইসমিক সারভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০" প্রকল্পের অবশিষ্ট যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ অতি শিঘ্রই সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করে গ্রহণ করা হবে।

৪.৩

খনন পরিচালনা বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার:** ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-১৬ কূপের ২য় পর্যায়ে ০৯-০৩-২০২৫ তারিখে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়। কূপের ৩১২৩ মিটার থেকে ৩১৪০ মিটার গভীরতায় Bridge Plug Setting এর মাধ্যমে DST Operation সম্পন্ন করা হয়েছে। বর্তমানে কূপ হতে দৈনিক ৮.০০ (এমএমএসসিএফ) গ্যাস জাতীয় গ্রীডে সংযুক্ত করা হয়েছে।
- খ) **জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন:** ZJ70 DBS (Bijoy-10) ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন করার লক্ষ্যে ১৩-০২-২০২৫ তারিখে কূপের খনন কার্যক্রম শুরু হয়েছে। ইতিমধ্যে ২৬০০ মিটার পর্যন্ত খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে DST Operation চলমান রয়েছে।
- গ) **কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার:** ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ০১-০৩-২০২৫ তারিখে ওয়ার্কওভার শুরু করে ২৬-০৪-২০২৫ তারিখে ওয়ার্কওভার কাজ সফলভাবে শেষ হয়েছে। বর্তমানে কূপ হতে দৈনিক ৭.৫ (এমএমএসসিএফ) গ্যাস জাতীয় গ্রীডে সংযুক্ত করা হয়েছে। XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা রশিদপুর-৩ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে সিলেট-৭ ওয়ার্কওভার হতে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ চলমান আছে। শীঘ্রই রিগ আপ শেষে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- ঘ) **রশিদপুর-৩ ওয়ার্কওভার:** XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা রশিদপুর-৩ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে সিলেট-৭ ওয়ার্কওভার হতে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ চলমান আছে। শীঘ্রই রিগ আপ শেষে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।

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) সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল#৫ কূপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহণের জন্য আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতা Halliburton International GmbH এর সহিত বাপেক্স এর মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরান্তে L/C স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান।
- ২) সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১ খনন কূপে DST কার্যক্রম চলমান আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে। উক্ত কূপে DST কার্যক্রম চলমান আছে।
- ২) বিজিএফসিএল এর তিতাস #১৬ কূপ ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) “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 সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫ কূপের মাড কেমিক্যাল Shipment চলমান আছে।
- ৪) “২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন” প্রকল্পের সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১ কূপের মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের জন্য ঋণপত্র খোলা হয়েছে এবং Shipment প্রক্রিয়াধীন আছে।
- ৫) “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 ক্রয়ের মাড ঋণপত্র খোলা হয়েছে এবং Shipment প্রক্রিয়াধীন আছে।

৩। ওয়্যারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) অত্র উপবিভাগের ০২ (দুই) জন কর্মকর্তা জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপে Perforation এবং ব্রীজপ্লাগ সেটিং কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শনের লক্ষ্যে জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপ, জামালপুর গমন করেন।
- ২) অত্র উপবিভাগের ০১ (এক) জন কর্মকর্তা জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপে ৮ ১/২” ওপেন হোল লগিং কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শনের লক্ষ্যে জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপ, জামালপুর গমন করেন।
- ৩) অত্র উপবিভাগের ০১ (এক) জন কর্মকর্তা সুনত্র-২ অনুসন্ধান কূপ এলাকা সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ ও অতিরিক্ত জেলা প্রশাসকের সহিত সুনত্র-২ অনুসন্ধান কূপ, সুনামগঞ্জ গমন করেন।
- ৪) অত্র উপ বিভাগ কর্তৃক রূপগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার কাম খনন এবং সেমুতাং-০৬ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimate) সংক্রান্ত কমিটি রিপোর্ট যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৫) অত্র উপ বিভাগ কর্তৃক Technical Specification মোতাবেক রূপগঞ্জ-০১ ওয়ার্কওভার কাম খনন এবং সেমুতাং-০৬ ওয়ার্কওভার কূপের অধীনে Wireline Logging Works with Related Services গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র আহবানের প্রশাসনিক ও আর্থিক অনুমোদনের জন্য নথিটি ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) অত্র উপবিভাগের ০১ (এক) জন কর্মকর্তা সুনত্র-২ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় রিগ ও ভারী যন্ত্রপাতি পরিবহনের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির সদস্য হিসেবে সুনত্র-২ অনুসন্ধান কূপ, সুনামগঞ্জ গমন করেন।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে DST কার্যক্রম চলমান আছে এবং সিমেন্টিং সার্ভিসিং প্রদান অব্যাহত আছে।
- ২) ওয়েল সিমেন্টেশন উপবিভাগের মাধ্যমে কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র নং- 1260,08-09-2024 এর মাধ্যমে ২ টি Compressor ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে। দরপত্র নংঃ- ১২৬০ এর আর্থিক মূল্যায়ন শেষে Purchase Order Issue হয়েছে। L/C স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের ডিএসটি সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে ওয়েল কমপ্লিশন ও প্রডাকশন টেস্টিং এর কাজ চলমান রয়েছে। বাপেক্সের দক্ষ ইঞ্জিনিয়ার ও সিমেন্টিং ক্রু/ প্রয়োজনীয় লোকবলসহ সিমেন্টিং ইউনিট ও অন্যান্য সিমেন্টিং ইকুইপমেন্ট দ্বারা যথাযথ সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।
- ৪) কেটিএল #০৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের ডিএসটি সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে ওয়েল কমপ্লিশন ও প্রডাকশন টেস্টিং এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। কূপে রক্ষিত Cementing Unit সহ সকল Equipment রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) রূপগঞ্জ #১ ওয়ার্কওভার কার্য ড্রিলিং প্রকল্পের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬) MG ও BJ Cementing Unit এর জন্য Spare Parts ক্রয় কার্য সম্পাদনের জন্য Cementing Accessories & Spare Parts ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের কাজ চলমান রয়েছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত ২৫৮০-২৫৯৮ মিটার গভীরতায় সংগৃহীত আট (০৮) টি ওয়াশড ও আনওয়াশড কাটিং স্যাম্পল এবং নয়টি (০৯) টি স্পট স্যাম্পলের বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক বিভাগের চাহিদানুযায়ী, জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপ হতে ২৫৮০ মিটার গভীরতায় সংগৃহীত এক (০১) টি ওয়াশড এবং ২০৯২ মিটার গভীরতায় সংগৃহীত দুই (০২) টি ওয়াশড ও আনওয়াশড কাটিং স্যাম্পলের Sedimentological ও Mineralogical বিশ্লেষণ সম্পন্ন হয়েছে এবং Paleontological বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত চার (০৪) টি, দ্বিতীয় দফায় প্রেরিত একটি (০১) টি এবং তৃতীয় দফায় প্রেরিত দুইটি (০২) টি আউটক্রপ শিলা (Shale/ Silty Shale/ Mudstone) নমুনার মাইক্রোপ্যালিওনটোলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতি শেষে Microfossil পৃথকীকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত (১১) টি এবং দ্বিতীয় দফায় প্রেরিত দশটি (১০) টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis এবং Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Probability Curve প্রস্তুত এর কাজ শেষ হয়েছে।
- ৫। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে তৃতীয় দফায় প্রেরিত এগারো (১১) টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis and Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Probability Curve প্রস্তুত এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে চতুর্থ দফায় প্রেরিত বারো (১২) টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis and Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Sieve Data Acquisition এর জন্য নমুনা প্রস্তুত এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৭। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ইলিশা #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত জোন-১ এর ১৯ মিটার কোর হতে সংগৃহীত ৫১ টি নমুনার Clay separation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৮। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ইলিশা #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত জোন-২ এর ১৯ মিটার কোর হতে সংগৃহীত ৯০ টি নমুনার XRD Data Acquisition এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৯। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (০৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনা হতে সংগৃহীত চৌষটি (৬৪) টি নমুনার মিনারেলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে XRD ডাটা বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১০। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ক্যামেরা ও ইমেজ এ্যানালাইসিস সফটওয়্যার সহ একটি পোলারাইজিং মাইক্রোস্কোপ এবং ক্যামেরা সহ একটি জুম স্টেরিও মাইক্রোস্কোপের ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ১১। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য একটি Scanning Electron Microscope (SEM)-এর ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে মে ২০২৫ মাসে সংগৃহীত ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস নমুনা, ০৩ (তিন)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা ও ০৪ (চার)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে মে, ২০২৫ মাসে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক নোয়াখালী জেলার সদর উপজেলার পৌরসভাস্থিত ০৮ নং ওয়ার্ডের সোনাপুর গ্রামে টিউবওয়েল হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০২ বোতল গ্যাস (দুই)নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে ২০২৩-২৪ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনা সমূহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। Gazprom কর্তৃক খননকৃত ইলিশা-১ কূপের মোট ৪৭ মিটার কোর নমুনার কোর কাটিং ও প্লাগিং সম্পন্ন করত; প্রাথমিক পানির পরিমাণ, সম্পৃক্ততা, ওজন, আয়তন, Permeability সহ ডাটা সংগ্রহের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং বর্তমানে রিপোর্ট প্রস্তুতির কাজ চলমান।
- ২। Gazprom কর্তৃক খননকৃত ভোলা নর্থ-২ কূপের মোট ৪৭ মিটার কোর নমুনার কাটিং, প্লাগিং প্রাথমিক পানির পরিমাণ নির্ণয়ের কাজ সম্পন্ন হয়েছে, বর্তমানে Pore Volume ও Total Water Content নির্ণয়ের কাজ চলমান।
- ৩। ০১ টি Porosimeter ক্রয়ের লক্ষ্যে দাখিলকৃত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নের পর ক্রয় আদেশ প্রদান করা হয়েছে ও ঋণপত্র খোলা হয়েছে।
- ৪। ০১ টি Resistivity Meter with Automatic Saturator Machine ক্রয়ের লক্ষ্যে ব্যয় প্রাক্কলনের নথি ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের নিকট প্রেরণ করা হয়েছে এবং দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়েছে।
- ৫। ০১ টি High Resolution DSLR Camera ক্রয়ের লক্ষ্যে ব্যয় প্রাক্কলনের কাজ চলমান।

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 (২০২৪- ২০২৫)	চলতি মাস (মে'২০২৫)	বিগত মাস (এপ্রিল'২০২৫)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	২.৫৩২	২.৪৮৯	২৮.৮১৫	২৩২৬.৮২৯
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	৫.৮৭০	৫.৬৭০	৭১.৪২৭	৭৪৬০.৯৬৯
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৬	৮৬.০০	৬.৮৪৩	৭.৫৮৯	৮১.১৪০	৫১১১.৮০১
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	৫.৬৬৭	৬.৯২	১০৪.৫৫৪	১৯৬৫৪.১২০
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.৫০২	৮২৭.০০	৫৯.৯৬৯	৫৪.৯৫৮	৬৪২.৮৫৪	৫৪৬৯.৩৭০
				২। কনডেনসেট	১.৭৭৩	৫৮৫.০০	৪০.৭০৪	৫৩.৫৫১	৫৮৮.৫০৭	৩৮১৮.০৪৫
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৬.০০	০.৪৪৩	০.৩০৬	৭.৭৪৩	৪২২.৪৩৮
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৯৯	৩৬.০০	২.০২৩	২.৮৭৮	৩১.৮৮০	৭৭৩.৫৪৬
				২। কনডেনসেট	০.০২৭	১০.০০	-	-	-	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৭৯৫	২৯০.০০	১৬.২৪৪	১৫.১৩০	২০১.৩১০	৪৪৪১.৭১১
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	৩৬০.৮৯০	৩২৫.৪০৯	৪৩০৬.৪১৭	৬৫৯৩৮.৫৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০৮৩	৭৩.০০	৬.৭৯৮	৬.১৮৬	৭০.০৪১	৫১২.৫৮২
				২। কনডেনসেট	১.০৮৩	১৩০.০০	৮.০২৩	৭.৩১৯	১০৪.৩৪৭	৮৩৫.৩৬৮
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 (মে' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত (মে' ২০২৫) (২০২৪-২০২৫)	ভ্যাট প্রদান (মে' ২০২৫)	ভ্যাট বাদে মূল্য (মে' ২০২৫)	মোট মূল্য (মে' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৪-২০২৫)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২.৫২৭৪ -	২৮.৮৪৫১ ৮১.০০০	৫৬.৩০৩৪ -	১০১.০৯৭০ -	১৫৭.৪০০৪ -	১৭৯৯.২০৮১ ৫২.১৬৪০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.৮৩৩১ -	৮১.২৮৩০ -	১৫২.২২১৩ -	২৭৩.৩২৪৯ -	৪২৫.৫৪৬২ -	৫০৬৯.৩৪৪৭ -
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫৯.৯৪২৯ ১২১.৫০০	৬৪৪.৭১১৩ ৬৪৮.০০০	১২৭৭.২৭৪৮ ৫.৪৪৩২	২৩৯৪.৯৩৭২ ৩৩.২৩০৩	৩৬৭২.২১২০ ৩৮.৬৭৩৫	৩৯৯৬.২১৫০ ২০৬.২৫৮৬
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৪৪০৯ -	৭.৭৬০৩ -	১৩.১৭৭৫ -	১৭.৬৩৫৩ -	৩০.৮১২৮৫৪২.৩৫৭ ৮	৫১১.৫৪৫০ -
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২.০২১৪ -	৩১.৯৬১২ -	৪৫.৯১০৫ -	৮০.৮৫৫২ -	১২৬.৭৬৫৭ -	১৮৭৭.৫৯৮০ -
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১৬.১২০৯ ৪৩২.০০০	২০১.০২০৭ ৪৩৩৩.৫০০	২০৫.৭১৩০ ৩৬.২৮৮০	৬৩৩.৪১০৩ ২৪১.৯২০০	৮৩৯.১২৩৩ ২৭৮.২০৮০	১০৪২১.৫৪৪২ ২৭৯০.৭৭৪০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.৭৮৭৫ -	৭০.১৭২৬ ১০৮.০০০	১৫৪.১৬০৮ -	২৭১.৫০০০ -	৪২৫.৬৬০৮ -	৪৪০০.৬৯৭৪ ৬৯.৫৫২০

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১২ 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 লিফটর, ট্রাক ও ট্রেইলার 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-৭ হতে কৈলাশটিলা-১ প্রকল্পে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তরের প্রস্তুতি চলছে।
- খ) বিজয়-১০ রিগ দ্বারা জামালপুর-১ প্রকল্পের কুপ টেস্টিং কাজ চলমান।
- গ) বিজয়-১১ রিগ দ্বারা তিতাস-১৬ প্রকল্পের পুনঃওয়ার্কওভার কাজ শেষে রিগ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা সিলেট#৭ কুপ হতে রশিদপুর-৩ প্রকল্পে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ চলমান।

8.৮

রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বেগমগঞ্জ ও শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের মে' ২০২৫ মাসের গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) বিপিআইআরসি কর্তৃক Bangladesh Energy and Power Research Laboratory (BEPRL) শীর্ষক কেন্দ্রীয় গবেষণা ল্যাবরেটরী স্থাপনের বিষয়ে মতামত প্রদান করা হয়েছে।
- গ) কোম্পানীর মে' ২০২৫ এর মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণীর প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) নোয়াখালী জেলার সদর উপজেলার পৌরসভাস্থিত ০৮ নং ওয়ার্ডের সোনাপুর গ্রামে টিউবওয়েল হতে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড (এসজিএফএল) -এর আওতায় বাস্তবায়নাধীন "এ্যাকরেজ ব্লক-১৩ ও ১৪ এর অবমুক্ত এলাকায় ৩ডি সাইসমিক জরিপ (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পে ডিলেবল কুপ লোকেশন চিহ্নিতকরণের উদ্দেশ্যে হারারগজ স্ট্রীকচার সংলগ্ন এলাকায় সম্পাদিত ২ডি সাইসমিক ডাটাসমূহ এসজিএফএল-কে চাহিদা অনুযায়ী বিধি মোতাবেক সরবরাহ করা হয়েছে।
- চ) মাসিক গ্যাস উৎপাদনের তথ্যাদি প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) 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 মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- জ) 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।
- ঝ) 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।
- ঞ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত ভান্ডারকে যথাযথ ও সর্বোচ্চ ব্যবহারের মাধ্যমে সুবিধা গ্রহণের লক্ষ্যে একটি WebGIS based Data Management Inventory System তৈরির প্রক্রিয়ায় software development এর কাজ শেষ হয়েছে। পুরাতন ডাটা নতুন DIMS এ মাইগ্রেশনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ট) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের 'Digital Data Lab' সংস্কার এবং 'Reservoir Engineering Lab' ও 'G & G Exploration Lab' স্থাপনের প্রক্রিয়া চলমান।
- ঠ) Reservoir Engineering & Simulation কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরী উপাত্তের তালিকা প্রণয়ন ও সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।
- ড) Reservoir Engineering and Simulation Hardware & Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্যে Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঢ) G & G Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্যে Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ণ) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে।
- ত) ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ও বাপেক্স এর "sequence stratigraphic framework & Petroleum System Modeling" শীর্ষক যৌথ গবেষণার নিমিত্তে Study Proposal প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- থ) বাপেক্স-এর ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি অডিট অধিদপ্তর কর্তৃক উত্থাপিত Tallow BD Ltd. এর নিকট Participating interest (১০%) সংশ্লিষ্ট অডিট মেমো এর আপত্তির প্রাথমিক জবাব নিরীক্ষা উপবিভাগ, বাপেক্স বরাবর প্রেরণ করা 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 প্রকল্প যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে ডিপিপি পুনর্গঠনপূর্বক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণের নিমিত্ত ২৭ মে ২০২৫ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে।
- শ্রীকাইল ডিপ-১ ও মোবারকপুর ডিপ-১ কূপ খননের জন্য খনন ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়ন বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৯৯ তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে।
- খ) “২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ২৯ মে ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) সভায় উপস্থাপন করা হয়েছে।
- গ) প্রকল্প যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্তের আলোকে “৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের সংশোধিত ব্যয় প্রাক্কলন ও পরিমার্জিত ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রতিবেদন অনুসারে ডিপিপি পুনর্গঠন করা হয়েছে। পুনর্গঠিত ডিপিপি ০৫ মে ২০২৫ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পের খনন ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে ২৯ মে ২০২৫ তারিখে কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবরে দাখিল করা হয়েছে।
- ঘ) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ বিভাগ হতে ০৮ মে ২০২৫ তারিখে কিছু শর্তাবলী ও মতামত সম্বলিত Liquidity Certificate প্রদান করা হয়েছে। প্রদত্ত শর্তাবলী ও মতামতের আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ঙ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা এন্ড হাতিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য ডিপিপি ০৬ এপ্রিল ২০২৫ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) “১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য ডিপিপি ২১ এপ্রিল ২০২৫ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) “১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের প্রণীত ডিপিপি পেট্রোবাংলার মাধ্যমে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণের অনুমোদনের লক্ষ্যে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৯৯তম সভায় অনুমোদিত হয়।
- জ) “২টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের প্রণীত ডিপিপি পেট্রোবাংলার মাধ্যমে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণের অনুমোদনের লক্ষ্যে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৯৯তম সভায় অনুমোদিত হয়।
- ঝ) “৫টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৯, ১০ এবং ভোলা নর্থ- ৫, ৬, ৭) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ইআইএ স্টাডি সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রাপ্ত কারিগরি ও আর্থিক প্রস্তাব ১৩ মে ২০২৫ তারিখে কমিটি কর্তৃক উন্মুক্ত করা হয়েছে এবং ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদনের লক্ষ্যে গঠিত Official Cost Estimation কমিটি গত ২৪ মে ২০২৫ তারিখে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবরে প্রতিবেদন দাখিল করেছে।
- ঞ) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। APA সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- ট) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া কোম্পানির সার্বিক কার্যক্রম (মাস ভিত্তিক) অভিন্ন ফরমেট-এ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালিত গ্যাসক্ষেত্রসমূহের গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ।
- ঠ) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ১৩ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ড) 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।
- ঢ) 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।
- ণ) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ৪টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৫টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- ত) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকাণ্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবরে প্রেরণ।

- থ) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ “Factory Automation using latest Distributed Control System (DCS)” (১১.০৫.২০২৫ হতে ২২.০৫.২০২৫), “Usages of Explosives in Petroleum and Mining Industry” (১৪.০৪.২০২৫ হতে ১৫.০৫.২০২৫), “শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” (১৫.০৫.২০২৫), “ICT, Cyber Security and Computer Networking for Smart Bangladesh” (১৮.০৫.২০২৫ হতে ২২.০৫.২০২৫), “Operations Management (1st Batch)” (১৮.০৫.২০২৫ হতে ২২.০৫.২০২৫), “Development Planning and Project Management (58 th Batch)” (২০.০৫.২০২৫ হতে ০৮.০৫.২০২৫), “সরকারী বাজেট প্রস্তুতকরণ ও বাস্তবায়ন” (২৩.০৫.২০২৫, ২৪.০৫.২০২৫, ৩০.০৫.২০২৫ ও ৩১.০৫.২০২৫), “Offshore and Blue Economy” (২৫.০৫.২০২৫ হতে ২৭.০৫.২০২৫) শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহ আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৫৩ জন।
- দ) “পিপিআর-২০০৮ অনুসরণপূর্বক দরপত্র মূল্যায়ন ও প্রতিবেদন প্রস্তুত, ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন এবং উদ্ভূত জটিলতা সমাধানে করণীয়” (০৪.০৫.২০২৫), iBAS++ Software (০৮.০৫.২০২৫), মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে ডিজিটাইজেশনযোগ্য সরকারি সেবা চিহ্নিতকরণ ও ডিজিটাইজেশনের লক্ষ্যে কর্মশালা (২৫.০৫.২০২৫), স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ এর লক্ষ্যে "AI Perspectives and AI-Powered Systems for Office Management" (২৮.০৫.২০২৫) শীর্ষক শিখনসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত সেমিনারে মোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ১৯৩ জন।
- ধ) মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ মোতাবেক “২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের জন্য একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান Infrastructure Investment Facilitation Company (IIFC) কে ১৭/০৫/২০২৫ তারিখে Letter of Acceptance (LOA) প্রদান করা হয়েছে।
- ন) “৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চগঞ্জ সাউথ-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্র নং- BAPEX/LOCAL PURCHASE/EOI-15/2022-23, তারিখঃ ১৪-১১-২০২২ IIFC থেকে প্রাপ্ত প্রস্তাব যাচাই-বাছাই ও মূল্যায়ন সম্পন্নপূর্বক কমিটির প্রতিবেদন ২৯-০৫-২০২৫ তারিখে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে।
- প) বাপেক্স ভবন ও আঞ্চলিক কার্যালয়ের অগ্নি নিরাপত্তা ও এনভায়রনমেন্ট ব্যবস্থা মনিটরিংয়ের এবং মাসিক সেইফটি প্রতিবেদন যথাযথ সময়ে এইচএসই উপবিভাগে প্রেরণের লক্ষ্যে প্রত্যেক বিভাগ থেকে ১ জন ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা মনোনয়নের করে মোট ১৪ জন সদস্যের একটি কমিটি গঠন করা হয়েছে।
- ফ) ১৩/০৫/২০২৪ তারিখে ফায়ার সার্ভিস এন্ড সিভিল ডিফেন্স কর্তৃক সম্পাদিত বাপেক্স ভবনের ফায়ার রিস্ক অ্যাসেসমেন্ট ও পরামর্শ সংক্রান্ত পরিদর্শন প্রতিবেদনে উল্লিখিত সুপারিশমালা বাস্তবায়নের জন্য বাপেক্সের সকল মহাব্যবস্থাপকবৃন্দ এর নিকট অনুরোধ জানানো হয়।
- ব) অগ্নিঝুঁকি প্রতিরোধে 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।
- ভ) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বর্হিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ম) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাসক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে মে’২০২৫ মাসের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।

8.১০

আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ প্রশাসন উপ-বিভাগের মাধ্যমে মে ২০২৫ মাসেন যাবতীয় বিল, বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে। বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ০৬টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ নং-১৮৩৬ (৪র্থ চালান) তারিখ: ২৮-০৬-২০২৩ এবং ক্রয়াদেশ নং-১৯২৭ তারিখ: ২৮-০৮-২০২৩ এর কমিশন বিল পরিশোধের জন্য প্রশাসন বিভাগ, বাপেক্স, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে বর্ণিত সময়ে স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এবং ক্রয়াদেশ নং-১৯৫৮, ১৯৭০, ১৯৭৭ এর বিপরীতে আমদানীকৃত কেমিক্যাল ও বিস্ফোরক মালামাল এর এমআরআর মান পরিমাপক সনদ এর ভিত্তিতে করতঃ গ্রহণ করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্পে/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ীর স্প্যার পার্টস 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 ড্রিলিং, প্রোডাকশন এন্ড রিগ স্প্যার স্টোর উপ-বিভাগের ভান্ডারে রক্ষিত যাবতীয় মালামালের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন (২০২৩-২০২৪) সম্পন্ন হয়।
- ঙ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে জামালপুর-১ কুপ খনন প্রকল্প এবং তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে খনন বিভাগের মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন মালামালের ইনডেক্সিং, মার্কিং, গোড়াউনে স্টোরের মালামাল সংরক্ষণ, পুনর্বিন্ডাস এবং ভান্ডার এলাকা রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- চ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে বিভিন্ন হ্যান্ড টুলস প্রয়োজনীয় ড্রিলিং, ওয়েল্ডিং এবং গ্যাস কাটিং করে মেরামত করা হয়েছে এবং ১২টি গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ছ) ড্রিলিং এবং প্রোডাকশন স্টোর উপ-বিভাগের ১নং গোড়াউনের পানির লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- জ) অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ৪টি গাড়ীর চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে। আঞ্চলিক কার্যালয়ের সাধারণ প্রশাসন শাখায় ব্যবহৃত আইপিএস এর যান্ত্রিক ত্রুটি নিরীক্ষণপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। মেশিনশপ শাখার প্রয়োজনীয় ইলেক্ট্রিক্যাল সরঞ্জামাদি সংযোজন করা হয়েছে। ড্রিলিং, প্রোডাকশন এবং রিগ স্প্যারস উপ-বিভাগের এগজস্ট ফ্যান ও সিলিং ফ্যানের ইলেক্ট্রিক্যাল সংযোগ চেকিংপূর্বক মেরামত 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	৬৯	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১২৩	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৫	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১০	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৫৬	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৭০	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৮	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	১০	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	১১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৩৭	
	মোটঃ	৪৪৬	২২৯	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০২	-	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৪৪৮	২২৯	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৭৭				

* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৪৮ জন	কর্মচারী-২২৯ জন	মোট জনবল-৬৭৭ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৪২২ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৪৬২ 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.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
৩৩.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৪.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Sreekail Well head Compressor Project	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	pdrigrehab@bapex.com.bd
৩৯.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	moinul75@gmail.com
৪০.	2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	pd_4wellsjsss@bapex.com.bd

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

মাস মে, ২০২৫।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (এপ্রিল, ২০২৫)	চলতি মাস (মে, ২০২৫)	বিগত বছরের মোট (২০২৩-২০২৪)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৭.৫০	১৯.৩২	২৩৫.৪০	২১২.৭২
২	আয়কর	৪.৯৫	৫.৭২	৩৩.৩৭	৪২.৪৬
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	১০.০০	৭.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২২.৪৫	২৫.০৪	২৭৮.৭৭	২৬২.৬৮

৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ মে, 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)	০.০৬৪৪	০.০০৭৩	১১৩.৭১৭৩	৮৮৮.৪৪৮০	১০০২.১৭২৬	১০০২.২৩৬৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৬১৯	০.০০৭৩	১৩৫.৭১৮৭	৮৮৮.৪৪৮৯	১০২৪.১৭৪০	১০২৪.২৩৫৯
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০১২১	০.০০৭৪	৭০.৯১২১	৬৮৯.১৩৯৩	৭৬০.০৫৮৮	৭৬০.০৭০৯

৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০১ (এক)টি, ৪৯৯তম তারিখ: ২২-০৫-২০২৫
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OTM-20/2024-2025 Date: 04-05-2025	: Procurement of Dress and Shoe (PPE) for “2D Seismic Survey Over Jamalganj Coal Basin Area” Project.
ii) e-Tender ID No. 1103901	: Procurement of Computer and Electronics goods.
e-Tender ID No. 1107840	: Procurement of Desktop Computer, Laptop Computer & CCTV Camera.
e-Tender ID No. 1107995	: Procurement of Laptop, Graphics Tablet & Webcam.
iii) e-Tender ID No. 1112295	: Procurement of Split Type Inverter Air Conditioner 2 Ton Capacity with Installation.
e-Tender ID No. 1101840	: Procurement of Spare Parts for Volvo Prime Mover (Chatto Metro-Dha-61-0117) with Servicing.
iv) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OTM-22/2024-2025, Date: 26-05-2025	: Hiring of 01 (One) Microbus for 3 Work Over Wells of SGFL (Kailashtila-1, Rashidpur-3 & Biyanibazar-2) under BAPEX.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০২ (দুই) টি
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1295/2025, Date: 28-05-2025	: Procurement of DST & Slick Line Operation Services (Rental) for Rupganj-1 Workover Cum Drilling and Semutang-6 Workover Wells.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1296/2025, Date: 25-05-2025	: Procurement of Cementing Accessories and Spare Parts for Well Service Division/2 Appraisal Cum Development Well (Subdalpur-4 & Srikail-5) & 2 Exploratory Well (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	০২ (দুই) টি।
i) পেট্রোলিয়াম এন্ড মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	
ii) রূপালী বাংলাদেশ	

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	০৩ (তিন) টি।
i) Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and Zenith Trading Corporation for Hiring of Vehicle for “2D Seismic Survey Over Jamalganj Coal Basin Area” Project. This Contract is signed on 07-05-2025.	
ii) Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and Zenith Trading Corporation for Hiring of Vehicles from Service Provider for “2D Seismic Survey Over Exploratory Block 6B South & 10” Project. This Contract is signed on 22-05-2025.	
iii) Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and Total Solution for Hiring of Vehicles for Procurement and Installation of 60 MMSCFD Process Plant for Bhola North Gas Field” Project. This Contract is signed on 22-05-2025.	

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 প্রকৌশলী মোঃ ফজলুল হস, ব্যবস্থাপনা পরিচালক	০৪৫০	১৯-০৫-২০২৫	ব্যবস্থাপনা পিচালক পদে পদোন্নতি

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোসা: কোহিনুর বেগম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	২১৪৭	১৮-০৫-২০২৫	সেচ্ছায় অবসর
জনাব মোঃ আবুল কালাম, হেডম্যান	১৭৫৩	১০-০৫-২০২৫	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

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

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

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

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 Czech.	- 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 এ্যাসিসটেন্স 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 ০৬ -০৭ 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 project 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 কূপ 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 কূপ 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 ৫৩৫১.৭৮ 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	
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.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কূপে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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 (মে, ২০২৫)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (মে, ২০২৫)	গ্যাস মজুদ	প্রমানিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	মে, 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	২.৮৮	১.২৩	১৪১.১৫	১০১.৬৩	১০০.১৫	১.৪৮	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৭.৮০	১.১৯	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৮০.৫২	৬৩.১৮	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৬	৫	৬৪.৩২	৮.৪৩	১২২৫.০০	৮৫৭.৫০	১৯৩.১৫	৬৬৪.৩৫	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৫০	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৯২	১৩০.০৮	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	৩	২	২.৩০	-	৯২.৩৯	৬০.১২	২৭.৩২	৩২.৭৫	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৫	৪	১৮.৫১	৭৫.৬৬	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫৬.৮৬	১৪৮.২৬	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৪	২	৭.৭৪	১.৬৮	৩২৯.০৮	২৩০.৩৬	১৮.১০	২১২.২৬	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	১০৮.০৫	৮৮.২৯	৩৭০৬.২৫	২৫৮৩.৯২	৬৯১.৬৯	১৭০৪.২৩	