

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জুলাই ২০২৫
৪২৭ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

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

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৮
	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
	২.৬ Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	০৮
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৯-১০
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১১-২৪
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-১২
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৩-১৪
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৫
	৪.৪ ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৭
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৮-১৯
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	২০
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২১
	৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২২-২৩
	৪.১০ আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৪
৫	বিবিধ তথ্য	২৫-৩০
	৫.১ লোকবল	২৫
	৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৬-২৭
	৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৮
	৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী	২৮
	৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৯
	৫.৬ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩০
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩৮
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩১-৩৪
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৬
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৭-৩৮
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৩৯

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

১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany এর সহিত বাপেক্সের ০৯-০৯-২০২১ তারিখ চুক্তি স্বাক্ষর করা হয় এবং প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির প্রেক্ষিতে উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।
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।
৩. বাপেক্স ও Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রে প্রতিটি দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন এর নিমিত্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষর হয়। সম্পাদিত চুক্তির বিপরীতে এলসি স্থাপন করা হয়েছে।
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।
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 ড্রইং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক লে আউট প্ল্যান অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে ওয়ার্কশপ ও ওয়্যারহাউস এর ফাউন্ডেশনের কাজ শেষ হয়েছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক 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 করার পর মালামাল খালাসের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।
৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরের এডিপিতে ১৭৯২৩.০০ (একশত উনসত্তর কোটি তেইশ লক্ষ) লক্ষ টাকা অনুমোদিত হয়েছে এবং অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত বিভাজন অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটি'র ১০ম সভা ০৩ জুলাই ২০২৫ তারিখ অনুষ্ঠিত হয়।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(জুলাই, ২০২৫ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা	: ১৭৯৮.৯৮ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৮৫০.০০ লক্ষ টাকা
মোট	: ৩৬৪৮.৯৮ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব
২১.০০%

আর্থিক
১৮.৯৭%

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

1. International Seismic Service Provider কর্তৃক সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণের কাজ চলমান।
2. অস্থায়ী জনবল এর সেবা গ্রহন চলমান।
3. আমদানিকৃত বিশ্কারক 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।
4. ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালা করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে।
5. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ ও ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং যথাক্রমে ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং ও ইন্টারপ্রিটেশন এর কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।
6. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে লট ১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। লট ১-৩ এর সেবা গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান আছে।
7. বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল এবং আন্তর্জাতিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৫ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা	:	৭৮৪৭.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৬৩১৫.০০ লক্ষ টাকা
মোট	:	১৪১৬২.০০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব	আর্থিক
৯৮.৫০%	৯৩.২০%

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	স্থানীয় মুদ্রা : ৫,১২৪.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৪,৩৩১.০০ লক্ষ টাকা
	মোট : ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ৯,৪৫৫.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- 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

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 এলাকায় ২টি কূপ খননের স্থান (লোকেশন) সরেজমিনে প্রদান করা হয়েছে।
৩. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম শেষ হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠন হতে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Depth Migration সহ সকল কার্যক্রম শেষে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ রিপোর্ট চূড়ান্ত করা হয়েছে।
৪. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Siesmic Interpretation, Rock Physics/AVO Analysis, Structural framework and velocity modelling, Prospect analysis, PSDM Modelling, Volumetric and risk analysis সহ সকল কার্যক্রম শেষে চূড়ান্ত উপাত্ত বিশ্লেষণ রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে।
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 এবং ১,৯৫৩.০০ লক্ষ টাকা (উনিশ কোটি তিনগুন লক্ষ টাকা) অর্থ ছাড় করা হয়েছে। জুন, ২০২৫ পর্যন্ত মোট ১,৯৫৩.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয় (মোট অগ্রগতি = ১০০%)।
৭. প্রকল্পের আওতায় ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সেসরিজ, বিস্কোরক দ্রব্যাদি, ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার, ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম, পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
৮. প্রকল্পের আওতায় বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের জন্য চুক্তি সম্পাদনের আলোকে সকল লটের (লট-১, লট-২, লট-৩, লট-৪ এবং লট-০৫) বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
৯. জুন, ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত আর্থিক অগ্রগতি ৮,৯৫২.৮৯ লক্ষ টাকা (মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৯৪.৬৯%)। প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতি ১০০%। প্রকল্পের পিসিআর প্রস্তুত করতঃ পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৫ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা	:	৪৭৫১.৮৯ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৪২০১.০০ লক্ষ টাকা
মোট	:	৮৯৫২.৮৯ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব	আর্থিক
১০০%	৯৪.৬৯%

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

১। প্রকল্পের নামঃ	2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৮-০৯-২০২৪ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলা, কুমিল্লা জেলার মুরাদনগর উপজেলা এবং নোয়াখালী জেলার সেনবাগ ও 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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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; ➤ 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.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

1. 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।
2. জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। শ্রীকাইল-৫ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং পূর্ত-নির্মাণ কাজ কাজ ৯৪% সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর-৪ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও রাস্তা মেরামতের কাজ ৯৫% সম্পন্ন হয়েছে, একই সাথে পূর্ত নির্মাণ কাজ ১৫% সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও রাস্তা মেরামতের কাজ ৯৫% সম্পন্ন হয়েছে।
3. বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ৩৫ টি প্যাকেজের মধ্যে ৩৩ টি প্যাকেজের NOA প্রদান করা হয়েছে। তন্মধ্যে ৩২ টি প্যাকেজের PO ইস্যু সম্পন্নের বিপরীতে ২৫টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট প্যাকেজের LC স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এছাড়াও স্থানীয় মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ৪৩ টি প্যাকেজের মালামাল ক্রয় করা হচ্ছে।
4. প্রকল্পের আওতাধীন কূপসমূহে কূপ খননকালীন সময়ে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে ১৩টি বৈদেশিক প্যাকেজের মধ্যে ইতোমধ্যে ১০টি প্যাকেজ-এর চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ৪টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট তৃতীয় পক্ষীয় সেবা প্যাকেজের চুক্তির কার্যক্রম চলমান। এছাড়াও স্থানীয় ০৮টি প্যাকেজের ০২টি সেবা গ্রহণ করা হচ্ছে। অবশিষ্ট ০৬টি প্যাকেজের কার্যক্রম যথাসময়ে গ্রহণ করা হবে।
5. প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ-এ গত ১৩-০১-২০২৫ তারিখে রিগ আপ সম্পন্ন করত: ২৪-০১-২০২৫ তারিখে কূপ খনন কাজ শুরু করে ২৬০০ মিটার গভীরতায় গত ২৫-০৪-২০২৫ তারিখে খনন, গত ২৩-০৫-২০২৫ হতে ১৫-০৬-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত কূপে মোট ০৫ ডিএসটি এবং গত ২৮-০৬-২০২৫ তারিখে কমপ্লিশন কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়। গত ২৩-০৭-২০২৫ তারিখে রিগ ডাউন সম্পন্ন করত: বিজয়-১০ রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এলাকা হতে শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন এলাকায় স্থানান্তর কার্যক্রম চলছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৫ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা	:	৩২০৬.০৩ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৭০৫.০০ লক্ষ টাকা
মোট	:	৩৯১১.০৩ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব	আর্থিক
৯.৫০%	৬.৬৫%

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) সম্পন্ন হয়েছে।
২. প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়ার লক্ষ্যে প্রাপ্ত দরপত্র কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন শেষে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান Zenith Trading Corporation হতে চাহিদাকৃত ০৪টি বিভিন্ন ধরনের যানবাহন সর্বমোট ১,৩৭,০৬,৯৪০.০০ (এক কোটি সাইত্রিশ লক্ষ ছয় হাজার নয়শত চল্লিশ) টাকা ব্যয়ে ভাড়া করণের নিমিত্ত চুক্তি সম্পাদনের জন্য দরদাতা প্রতিষ্ঠান বরাবর প্রেরিত LOA এর আলোকে ব্যবস্থাপনা পরিচালকের অনুমোদনক্রমে চুক্তি সম্পাদনের কাজ চলমান রয়েছে।
৩. প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য RFQ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের লক্ষ্যে Technical Specification & Cost Estimate কমিটি গঠনের কাজ চলমান রয়েছে।
৪. প্রকল্পের আওতায় মোট ৪৫০০ লাইন কি.মি. লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে ৩১-০৭-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত ৯৯২.৭৫ লাইন কি.মি. টপো সার্ভে, ৫৯৪.৪ লাইন কি.মি. ড্রিলিং এবং ৩৪৩.৭ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। জুলাই ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ২৫.০০ লক্ষ টাকা এবং বাস্তব অগ্রগতি ১০.৪০%।
৫. পোমরা স্থায়ী বিষ্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিষ্ফোরক হতে গত ২৩-০৭-২০২৫ তারিখে ১০ মেট্রিক টন বিষ্ফোরক দ্রব্যাদি কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলার জগতপুর মৌজার টেংগুরিয়া পাড়া গ্রামে স্থাপিত ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে।
৬. প্রকল্পের বিপরীতে ২য় প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) সভা গত ২০-০৭-২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ২৫.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : ২৫.০০ লক্ষ টাকা
--	--

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব : ৭.৫০%	আর্থিক : ০.০৮%
---	----------------	----------------

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

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৪-০১-২০২৫ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জানুয়ারি, ২০২৫ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৮,২৩৪.০০ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৫৬৬.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ২৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Procurement and Installation and commissioning of 60 MMscfd glycol dehydration type Process Plant to process natural gas from Bhola North-1, Bhola North-2 and Ilisha-1 gas wells of Bhola gas field. ➢ Acquisition of 5 acres land for laying and construction of gas gathering pipeline ➢ Procurement, Installation and Commissioning of 60 MMscfd Glycol dehydration type gas process plant with auxiliary facilities at Bhola North gas field. ➢ Construction of 9 km gas gathering pipeline including 4 canal crossing of 560 m. ➢ Acquisition and development of 10 acres land for installation and operation of process plant, construction of residential building and completion of other civil works. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> 1. জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ১৪ জানুয়ারি ২০২৫ তারিখে ডিপিপি'র প্রশাসনিক আদেশ জারি করা হয়। ০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ তারিখে DoE হতে প্রকল্পের বিপরীতে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়। 2. টার্নকী ভিত্তিতে ৮ কি.মি. দীর্ঘ ৪ ইঞ্চি ব্যাসের গ্যাস গ্যাদারিং লাইন পাইপ, প্রায় ৫৬০ মিটার ০৪টি খাল ক্রসিং ও আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ একটি ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন গ্লাইকল ডিহাইড্রেশন টাইপ প্রসেস প্লান্ট ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে বাপেক্স কর্তৃক আহ্বায়িত দরপত্রে Process Systems, France প্রতিষ্ঠানটি সর্বনিম্ন দরদাতা হিসেবে বিবেচিত হয়। 3. বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ এর ৪৬৮ তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান Process Systems, France কে Notification of Award (NOA) প্রদান করা হয়। উক্ত দরদাতা প্রতিষ্ঠানটি NOA এর Acceptance প্রদান করে। গত ২৭/০৪/২০২৫ তারিখে চুক্তিপত্রটি স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে এলসি খোলা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। 4. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরে আরএডিপি'তে ৫২৭৩.০০ (পাঁচ হাজার দুইশত তিয়াত্তর) লক্ষ টাকার বরাদ্দ পাওয়া গিয়েছে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ২০.১০ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা	
	মোট : ২০.১০ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৪.০০%	আর্থিক ০.০৮%

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 ঘটে নি।
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, গ্যাডারিং 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 চৌকিসমূহে 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 কার্যক্রম 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 বার্তা প্রদান করা হয়েছে। সার্বক্ষণিক নিপত্তাকর্মী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

৪। বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে জরিপকৃত সেকশন সমূহের ভূতাত্ত্বিক জরিপের মাধ্যমে সংগৃহীত তথ্য উপাত্ত সমূহের ভিত্তিতে বর্তমানে চলমান কার্যক্রমসমূহ:
জরিপকৃত সেকশন সমূহের Facies and Lithological Analysis করত বিশদ Litho-stratigraphic Column প্রণয়ন;
Litho-stratigraphic Column এর উপর ভিত্তি করে Formation Boundary চিহ্নিতকরণ;
প্রণয়নকৃত Litho-stratigraphic Column এর মধ্যে Correlation সম্পাদন;
Structural Interpretation based on Surface Data;
Structural Interpretation based on Seismic data;
Identification and Interpretation of Sedimentary Structures;
Preparation of Generalized Stratigraphic Column and Correlation with the Established Stratigraphy;
Construction of Paleo-depositional Environment:
- ০২। ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে সংগৃহীত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক গারো পাহাড় ভূগঠন ও তৎসংলগ্ন এলাকার উপর একটি খসড়া Geological Map সহ একটি পূর্ণাঙ্গ Geological Report প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৩। ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে সংগৃহীত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক গারো পাহাড় ভূগঠন ও তৎসংলগ্ন এলাকার উপর কর্তৃপক্ষের চাহিদার প্রেক্ষিতে একটি Brief Geological Report ও একটি উপস্থাপনা প্রণয়ন পূর্বক প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৪। কুমিল্লা জেলার মুরাদনগর উপজেলার ১৪নং নবীপুর (পূর্ব) ইউনিয়নের বাখরনগর এলাকায় টিউবওয়েল হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ০৫। ফরিদপুর জেলার বোয়ালমারী উপজেলা স্বাস্থ্য কমপ্লেক্স প্রাঙ্গণ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করতঃ ৩টি শিলা নমুনা পরীক্ষাগার বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে এবং প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

- ০৬। বাতচিয়া-১ এবং সিলেট-১৩ (সিলেট সাউথ-১ এক্স) কূপের Well Location Report অনুমোদন শেষে ইনভয়েসসহ এসজিএফএল বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৭। "১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান 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 অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান রয়েছে। 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 এবং নোয়াখালী-১ কূপ দুইটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন শেষে বেগমগঞ্জ-৭ মূল্যায়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ০৮। বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে সুন্দলপুর-৫ মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ এবং জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ও এর নিকটবর্তী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান খনন উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন কূপটির খসড়া কূপ প্রস্তাবনা উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ০৯। সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র এলাকার বিদ্যমান সাইসমিক ও খননকৃত রূপসমূহের তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে সেমুতাং-৭ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের সংক্ষিপ্ত রূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।
- ১০। বিজিএফসিএল কর্তৃক চাহিদার প্রেক্ষিতে বাখরাবাদ-১১, তিতাস-২৮, ২৯, ৩০, ৩১ (গভীর), ৩২ ও ৩৩ এবং কামতা-২ কূপের সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রণয়ন করে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ১১। পেট্রোবাংলা কর্তৃক প্রেরিত পত্রের প্রেক্ষিতে বরিশাল জেলার হিজলা উপজেলার গুয়াবাড়িয়া ইউনিয়নের ভূগর্ভস্থ খনিজ তেলের সম্ভাবনার বিষয়ে মতামত প্রদান করা হয়েছে।
- ১২। "২টি মূল্যায়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭ ও সেমুতাং-৭) এবং ১ টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্প-এর আওতাধীন রূপসমূহের লোকেশন মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন শেষে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।

১৩। জামালপুর-২ এবং জামালপুর নর্থ-১ কূপের খননের সম্ভাব্যতা যাচাই এর লক্ষ্যে জামালপুর-১ এর খনন উপাত্ত এবং বিদ্যমান ২ডি সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য যে, জামালপুর-২ কূপের সম্ভাব্য সারফেস লোকেশন সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ডু-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ১৪। বাপেক্স-এর নিজস্ব মাদলগিং ইউনিট দ্বারা জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপে সফলভাবে মাড লগিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে। উক্ত ইউনিট দ্বারা শ্রীকাইল-৫ নং কূলে সাভিস প্রদানের জন্য ইউনিট টি জামালপুর-১ খনন প্রকল্প হতে শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে প্রেরণ করা হবে।
- ১৫। শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ বেগমগঞ্জ-৬ এবং সুনত্র-২ অনুসন্ধান কূপদ্বয়ের Geological Technical Order (GTO) প্রিন্টিং এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। যা কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৬। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর আওতাধীন সিলেট-১২ (তেল কূপ) নং কূপের দ্বিতীয় রিভাইসড Geological Technical Order (GTO) প্রনয়ন করা হয়েছে যা কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদন শেষে এসজিএফএল বরাবর প্রেরণ করা হবে।
- ১৭। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েল হেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন উপবিভাগ :

- ১৮। জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপের প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করতঃ একটি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ১৯। অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তার জামালপুর-২ মূল্যায়ন কূপের সারফেস লোকেশন সরেজমিনে যাচাইপূর্বক মাঠপর্যায়ে চিহ্নিতকরণ ও Bench Mark স্থাপন কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করেছেন।
- ২০। বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর প্রস্তুতকৃত খসড়া Log Interpretation প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাস ক্ষেত্র সমূহের মজুত হালনাগাদ করার লক্ষ্যে উৎপাদনরত কূপ সমূহের তথ্যাদি পর্যবেক্ষণ চলমান রয়েছে।

৪.২

ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে International Seismic Service Provider কর্তৃক সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরন ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান। অস্থায়ী জনবল এর সেবা গ্রহন চলমান। আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর মালামাল সমূহ, ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর মালামাল সমূহ, ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি মাঠপর্যায়ে ব্যবহৃত হয়েছে। ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ ও ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং যথাক্রমে ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং ও ইন্টারপ্রিটেশন এর কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে লট ১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। লট ১-৩ এর সেবা গ্রহন সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরন ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান আছে। বাপেক্সের নিজস্ব জনবল ও আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছর হতে ২০২৪-২৫ অর্থবছরের জুন, ২০২৫ পর্যন্ত আরডিপিপি অনুযায়ী ক্রমপুঞ্জীভূত আর্থিক অগ্রগতি ৭৯.৫৬%।
- খ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত ৫৮০ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ শেষে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। জকিগঞ্জ ভূগঠনে দুইটি কুপ খননের লোকেশন সরেজমিনে প্রদান এবং পাথারিয়া ভূগঠনে ছয়টি কুপ খননের লোকেশন প্রদানের মাধ্যমে প্রকল্পটি ৩০ জুন ২০২৫ তারিখে সমাপ্ত হয়েছে। পিসিআর পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের মাধ্যম অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ১৯৬০ লাইন কি. মি. এবং অনুসন্ধান ব্লক-৯ এ ২৫৪০ লাইন কি.মি. অর্থাৎ সর্বমোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, বিশ্লেষণ এবং রিজার্ভ মূল্যায়নের কাজ সম্পন্নকরণ করার লক্ষ্যে BGP INC., China National Petroleum Corporation এর সাথে গত ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে Letter of Credit (L/C) সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়ার লক্ষ্যে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন শেষে সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান Zenith Trading Corporation হতে চাহিদাকৃত ০৪ টি বিভিন্ন ধরনের যানবাহন সর্বমোট ১,৩৭,০৬,৯৪০.০০ (এক কোটি সাইত্রিশ লক্ষ ছয় হাজার নয়শত চল্লিশ) টাকা ব্যয়ে ভাড়া করণের নিমিত্ত চুক্তি সম্পাদনের জন্য দরদাতা প্রতিষ্ঠান বরাবর প্রেরিত LOA এর আলোকে ব্যবস্থাপনা পরিচালকের অনুমোদনক্রমে চুক্তি সম্পাদনের কাজ চলমান রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য RFQ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের লক্ষ্যে Technical Specification & Cost Estimate কমিটি গঠনের কাজ চলমান রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় মোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. লক্ষ্যমাত্রাএর মধ্যে ২৯/০৭/২০২৫ তারিখ পর্যন্ত ৯৫৮.৬২৫ লাইন কি.মি. টপো সার্ভে, ৫৮৩ লাইন কি.মি ড্রিলিং এবং ৩১৫ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। পোমরা স্থায়ী বিস্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিস্ফোরক হতে গত ২৩/০৭/২০২৫ তারিখে ১০ মেট্রিক টন বিস্ফোরক দ্রব্যাদি কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলার জগতপুর মৌজার টেংগুরিয়া পাড়া গ্রামে স্থাপিত ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে। প্রকল্পের বিপরীতে ২য় প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) সভা গত ২০/০৭/২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- ঘ) “হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩-ডি সাইসমিক জরিপ” শীর্ষক প্রকল্পের “Seismic Drilling Machine with Accessories” ক্রয় এবং “Seismic Explosive, Detonator & Cone-Anchor” ক্রয় দরপত্রের লট-০১ এর LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। “3D Seismic Data Acquisition System with Software, Hardware, Accessories & Related Services” ক্রয় দরপত্রের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। “3D Seismic Data Planning, Design, QC and Field Processing System with Software, Hardware & Related Services” ক্রয় দরপত্রের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স পরিচালক পর্ষদের নির্দেশনা মোতাবেক অস্থায়ী জনবল সরবরাহের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের লক্ষ্যে বোর্ড কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। “3D Seismic Data Processing System” ক্রয়ের নিমিত্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT সহ টেন্ডার ডকুমেন্টস ও অফিসিয়াল ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে। “3D Seismic Data Interpretation System” ক্রয়ের নিমিত্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification) ও অফিসিয়াল ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রদান সম্পন্ন। IFT সহ টেন্ডার ডকুমেন্টস প্রস্তুতের নিমিত্ত কমিটি গঠনের কার্যক্রম চলমান। প্রকল্পের সার্ভে, মেইস্টেনেপ এন্ড আইটি (Seismic Field Observer) এবং ৩ডি ডিজাইন এন্ড কিউসি পরামর্শক সেবা প্রতিষ্ঠান নিয়োগ করার নিমিত্ত REOI Notice এবং RFP Document প্রণয়নের জন্য কমিটি গঠন করা হয়েছে। প্রকল্পের ম্যাগাজিন স্থাপনের জন্য খোলা মাঠ ভাড়া করণ এবং আনসার আবাসনের বাড়ি ভাড়া করণ ও চুক্তিকরণ সম্পন্ন। ম্যাগাজিন স্থাপনের প্রস্তুতি চলমান। এছাড়া প্রকল্পের অন্যান্য ক্যাম্প স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ/নির্বাচনকরণের নিমিত্ত প্রকল্প এলাকা ভ্রমণ ও পরিদর্শন করা হয়েছে। প্রকল্পের অন্যান্য মালামাল সংগ্রহ ও সেবা গ্রহণের নিমিত্ত ওটিএম এবং আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান।
- ঙ) “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের অস্থায়ী শ্রমিক (সার্ভিস প্রোভাইডার ব্যতিরেকে) নিয়োজিত করার নিমিত্ত অনুমোদনের জন্য আগামী ৫০১-তম বাপেক্স পর্ষদ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে এবং সে অনুযায়ী অস্থায়ী শ্রমিক নিয়োজিত করা হয়েছে। বিস্ফোরক অধিদপ্তর কর্তৃক ম্যাগাজিন লাইসেন্স অনুমোদিত হয়েছে এবং ম্যাগাজিনের নিরাপত্তার লক্ষ্যে অস্থায়ী সশস্ত্র আনসার বাহিনী নিয়োগ করা হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) পোমরা ম্যাগাজিন চট্টগ্রাম থেকে প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে। প্রকল্পের টপো সার্ভের জন্য বেইজ স্থাপন ও ১০ টি লিগিং এর কাজ

শেষ হয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের Parameter Setting এর জন্য Test Shot এর কাজ শেষ হয়েছে। প্রকল্পের ৪০ লাইন কি.মি. টপো সার্ভে, ১৮ লাইন কি.মি. ড্রিলিং এবং ১৪ লাইন কি.মি. রেকডিং এর কাজ শেষ হয়েছে। বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ নিয়োগ এর লক্ষ্যে আর্থিক মূল্যায়ন শেষে NOA প্রদান করা হয়েছে এবং চুক্তি স্বাক্ষরের কাজ চলমান রয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) ক্রয়ের লক্ষ্যে নতুন করে আন্তর্জাতিক দরপত্র উন্মোচন করা করা হয়েছে। চুক্তি অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ে প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম শুরুর লক্ষ্যে ৭ এন্ড ৯ প্রকল্পের সার্ভিস প্রভাইডার BGP থেকে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি সাময়িক সময়ের জন্য ধার নেয়া হয়েছে।

- চ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ১৯৩০ বর্গ কি. মি. ৩ডি সাইসমিক জরিপের পরিচালনার লক্ষ্যে গত ২১ জুলাই, ২০২৫ইং তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সভায় নিম্নোক্ত নির্দেশনা প্রদান করা হয়: ২। (ক) ভোলা ও তৎসংলগ্ন চরফ্যাশন, মনপুরা, জাহাজমারা/হাতিয়া এলাকায় ট্রানজিশনসহ ১৯৩০ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প টি নিম্নবর্ণিত দুটি অংশে বিভক্ত করে দুই ধাপে সম্পাদন করতে হবে: ১ম ধাপ: চরফ্যাশন এলাকা এবং ভোলা মূল ভূ-খন্ডের অন্য কোন স্থান উপযুক্ত বিবেচিত হলে সেটি অন্তর্ভুক্ত করে ৩ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প গ্রহণ; ২য় ধাপ: হাতিয়া, মনপুরা এবং অন্য কোন দ্বীপ এলাকা উপযুক্ত বিবেচিত হলে সেটি অন্তর্ভুক্ত করে ৩ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প গ্রহণ; উক্ত নির্দেশনার প্রেক্ষিতে, ভোলা জেলার চরফ্যাশন এলাকায় ৩ডি সাইসমিক সার্ভে পরিচালনার লক্ষ্যে জরিপ এলাকা নির্ধারণ, লাইন ডিজাইন তৈরী, এ্যাকুইজিশন প্যারামিটার তৈরী এবং ডিপিপি তৈরীর জন্য TOR নির্ধারণের লক্ষ্যে কমিটি গঠনসহ অন্যান্য কার্যক্রম গ্রহণ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ছ) বাপেক্স এর প্রশাসন বিভাগের অফিস আদেশ স্মারক নম্বর: ২৮.০৯.০০০০.০১২.৩৯.০০২.২৫/৯২, তারিখ: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ মোতাবেক সুবর্গচর, ফেনী এবং শৈলকুপা প্রসপেক্ট ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ২৫০০ বর্গ কি. মি. ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে করার লক্ষ্যে প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়নের নিমিত্তে উক্ত প্রকল্প প্রস্তাবটি অধিকতর যাচাই-বাছাই করার জন্য গঠিত কমিটির প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণ করা হয়েছে। কর্তৃপক্ষীয় নির্দেশনা সাপেক্ষে পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।
- জ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের ২০২২-২০২৩ইং, ২০২৩-২০২৪ইং ও ২০২৪-২০২৫ইং মাঠ মৌসুমে 2D Seismic Survey Over Exploration Block-6B South & 10 Project এর মূল্যাদি, গৌরনদী, বরিশাল, লক্ষীপুর ও চাঁদপুর এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ লাইন সমূহ বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা ২৩৫২ কি.মি. Data এর Re-Processing এর কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়া Sinopac কর্তৃক সংগৃহীত ৮৬৮ কি.মি. উপাত্ত এর Processing এর কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়া জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়ার সাইসমিক উপাত্তের Processing parameter নির্ধারণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঝ) ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক ‘২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৬বি সাউথ এন্ড ১০’ শীর্ষক প্রকল্পে সংগৃহীত এবং প্রক্রিয়াকৃত তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণের লক্ষ্যে .seggy data QC (Seismic Velocity Analysis) শেষে Horizon Picking-এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এছাড়াও, উল্লিখিত প্রকল্পে সংগৃহীত উপাত্ত বিশ্লেষণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় বিদ্যমান তথ্য উপাত্তসমূহের ব্যবহার উপযোগী ডেটাবেস প্রস্তুতকরণ সম্পন্ন হয়েছে। SGFL-এর প্রস্তাবিত ৩ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্পের জরিপ এলাকাসমূহের যৌক্তিকতা পুনর্বিবেচনার লক্ষ্যে গঠিত কমিটিকে কারিগরি কাজে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে এবং কার্যক্রম চলমান রয়েছে। পেট্রোবাংলার নির্দেশনা মোতাবেক জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতাত্ত্বিক বিজ্ঞান বিভাগের ২০২২-২৩ শিক্ষাবর্ষের শিক্ষার্থী নুরুন নেসা শারমিন কে গবেষণা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে এবং কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে এবং শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ১ জন শিক্ষার্থীর গবেষণা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান চলমান রয়েছে।
- ঞ) ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগ্রহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের ইন্টারপ্রিটেশন কার্যক্রম সম্পন্ন করে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। রিপোর্ট রিভিউ এবং সেকশনের অন্যান্য কার্যক্রম চলমান।
- ট) ৩ডি উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কর্তৃক “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগ্রহীত পাথারিয়া ভূগঠনের ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রসেসিং (Time and Depth) কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। RTM advance প্রসেসিং কার্যক্রম চলমান। প্রসেসিং রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। রিপোর্ট রিভিউ এবং সেকশনের অন্যান্য কার্যক্রমও চলমান রয়েছে।
- ঠ) জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ এর মাধ্যমে ভূপদার্থিক বিভাগের চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল প্রকল্পের কাজে প্রদান করার পর অবশিষ্ট ব্যবহারযোগ্য যন্ত্রপাতির মধ্যে যে সকল যন্ত্রপাতিতে ব্যাটারি আছে সে সকল যন্ত্রপাতির চার্জিং/ডিসচার্জিং এবং মেরামতযোগ্য যন্ত্রপাতিসমূহ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার” প্রকল্পে ব্যবহৃত যে সকল যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে। সে সকল যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ হতে বিভিন্ন উপবিভাগের কাজের প্রয়োজনে চাহিদা মোতাবেক কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী প্রদান করা হয়েছে। অবশিষ্ট যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র, শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্র, রূপগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র, কাপাসিয়া কুপ খনন স্থাপনায় সংরক্ষণ করা হয়েছে। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০” প্রকল্প সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আংশিক/প্রয়োজন মোতাবেক যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” প্রকল্প এবং “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯” প্রকল্প কর্তৃক বিভিন্ন সময়ে চাহিদা মোতাবেক যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ প্রদান করার কাজ চলমান আছে। ২ডি ও ৩ডি সাইসমিক কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ স্টক রেজিস্টার খাতায় পৃষ্ঠানুপৃষ্ঠভাবে লিপিবদ্ধ করার কাজ চলমান আছে। উক্ত কার্যক্রম সম্পন্ন হলে বার্ষিক ইনভেন্টরীর কাজ শুরু করা হবে।

৪.৩ খনন 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। সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পরবর্তী কূপে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর করা হবে।
- 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 হয়। ইতিমধ্যে ২৬০০ মিটার পর্যন্ত খনন, DST Operation, Production Test সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। এপ্রেক্ষিতে কূপের Completion Work সম্পন্ন করে কূপটিকে উৎপাদনক্ষম করা হয়েছে। শীঘ্রই পরবর্তী কূপে রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর করা হবে।
- 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। কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার কূপে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে।
- ঘ) রশিদপুর-৩ ওয়ার্কওভার: XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা রশিদপুর-৩ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে গত ৩০-০৬-২০২৫ তারিখে রিগ আপ করা হয়। ওয়েল কিলিং অপারেশন শেষে ১২-০৭-২০২৫ তারিখ হতে ওয়ার্কওভার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন করা হবে। শীঘ্রই জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ হতে রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ শুরু হবে। কূপ খননের লক্ষ্যে কূপ এলাকার রিগ ফাউন্ডেশন, মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এছাড়া অন্যান্য পূর্ত কাজ চলমান আছে।
- চ) কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার: ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার হতে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে। আগামী ০৪-০৮-২০২৫ তারিখে রিগ আপ কাজ শেষে ওয়ার্কওভার 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) জামালপুর -১ খনন কূপে DST এর PT সার্ভিস প্রদান শেষে রিপোর্ট তৈরির কাজ চলমান।
- ৩) রূপগঞ্জ #১ ও সেমুতাং #৬ কূপে ওয়ার্কওভার নিমিত্ত DST & Slickline Service Hiring এর জন্য দরপত্রের কারিগরি প্রস্তাব উন্মোচন করা হয়েছে এবং মূল্যায়ন চলমান।
- ৪) রশিদপুর -৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে টেস্টিং সার্ভিসের জন্য মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৫) হালদা-১ ওয়ার্কওভার কূপের এবং জকিগঞ্জ-২ ও ৩ খনন কূপের জন্য প্রয়োজনীয় DST & Slickline সার্ভিস এবং মালামালের Technical Specification Vetting এর জন্য পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপে মাড ট্যাংক রংকরণ চলমান আছে এবং রিগ ডাউন সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) “২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন” প্রকল্পের আওতায় সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫ কূপের মাড কেমিক্যাল Shipment সম্পন্ন হয়েছে এবং মাড কমপ্লিশন কেমিক্যালের মান সনদ প্রদান করা 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 সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১ মাড কেমিক্যাল Shipment সম্পন্ন হয়েছে এবং মাড কমপ্লিশন কেমিক্যালের মান সনদ প্রদান করা হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় মাড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব ক্রয়ের ঋণপত্র খোলা হয়েছে এবং Shipment প্রক্রিয়াধীন আছে।
- ৪) রশিদপুর #০৩ ওয়ার্কওভার কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।

৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) রূপগঞ্জ-০১ ওয়ার্কওভার কাম খনন এবং সেমুতাং-০৬ ওয়ার্কওভার কূপের দরপত্র আহবানের লক্ষ্যে Tender Document & IFT প্রস্তুতের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) তেজক্রিয় পদার্থ রপ্তানি করার লক্ষ্যে পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ হতে রপ্তানি পারমিট ইস্যুর কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩) ফেঞ্চুগঞ্জ-২ ও ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভার কূপের বিপরীতে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আনুমানিক আর্থিক ব্যয় প্রাক্কলন সংশোধন পূর্বক খনন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪) জকিগঞ্জ-২ উন্নয়ন ও জকিগঞ্জ-৩ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Official Cost Estimation সম্পন্ন করার জন্য কমিটির কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৫) ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরে ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিস উপ বিভাগের বার্ষিক কার্যসম্পাদন প্রতিবেদন প্রস্তুত পূর্বক পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে China National Logging Corporation (CNLC) কর্তৃক দাখিলকৃত এপ্রিল, মে, জুন ও জুলাই মাসের ইনভয়েস পরীক্ষণ পূর্বক মূল্য পরিশোধের লক্ষ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৭) ১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) ও ২টি অনুসন্ধান কূপ (সূর্বচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন প্রকল্পের বিপরীতে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Technical Specification প্রস্তুত পূর্বক পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৮) ২টি উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭ ও সেমুতাং-৭) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্পের বিপরীতে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Technical Specification প্রস্তুত পূর্বক পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে Well Completion কার্যক্রমে সিমেন্টিং ইউনিট দ্বারা সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে।
- ২) ওয়েল সিমেন্টেশন উপবিভাগের মাধ্যমে কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র নং- 1260, Date-08-09-2024 এর মাধ্যমে ২ টি Compressor ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে। দরপত্র নং- ১২৬০ এর আর্থিক মূল্যায়ন শেষে Purchase Order Issue হয়েছে। L/C স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) রশিদপুর #০৩ ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের জন্য বাপেক্সের নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট, ব্যাচ মিক্সিং ইউনিট সহ যাবতীয় যন্ত্রাংশ কূপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে এবং সকল Equipment এর রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪) কেটিএল #০১ ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শীঘ্রই শুরু হবে। কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের জন্য বাপেক্সের নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট, ব্যাচ মিক্সিং ইউনিট সহ যাবতীয় যন্ত্রাংশ কূপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে এবং সকল Equipment এর রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) রূপগঞ্জ#১ ওয়ার্কওভার কাম ডিলিং প্রকল্পের জন্য সিমেন্টেশন সার্ভিস ভাড়া গ্রহণের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে।
- ৬) “Procurement of Cementing Accessories & Spare Parts” আহবানকৃত দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত দরপত্র সমূহের কারিগরি মূল্যায়ন রিপোর্ট তৈরির কাজ চলমান আছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। 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, Mineralogical এবং Micropaleontological বিশ্লেষণ শেষে খসড়া প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ২। 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 বিশ্লেষণ শেষে খসড়া প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম তিন (০৩) দফায় প্রেরিত মোট সাত (০৭)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 চতুর্থ দফায় প্রেরিত চারটি (০৪)টি এবং পঞ্চম দফায় প্রেরিত দুই (০২)টি আউটক্রপ শিলা (Shale/ Silty Shale/ Mudstone) নমুনার মাইক্রোপ্যালিওনটোলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম চার(০৪) দফায় প্রেরিত মোট চুয়াল্লিশ (৪৪)টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis and Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Sieve Data Acquisition শেষে Probability Curve প্রস্তুত এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৬। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে পঞ্চম দফায় প্রেরিত দশ (১০) টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis and Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Sieve Data Acquisition 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। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ইলিশা #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত জোন-২ এর ১৯ মিটার কোর হতে সংগৃহীত ৯০ টি নমুনার Whole rock এর XRD Data acquisition এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৮। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (০৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনা হতে সংগৃহীত চৌষট্টি (৬৪) টি নমুনার মিনারেলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে XRD ডাটা বিশ্লেষণ শেষে খসড়া প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৯। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ক্যামেরা ও ইমেজ এ্যানালাইসিস সফটওয়্যার সহ একটি পোলারাইজিং মাইক্রোস্কোপ এবং ক্যামেরা সহ একটি জুম স্টেরিও মাইক্রোস্কোপের ক্রয়কার্য সম্পন্ন হয়েছে।
- ১০। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য একটি Scanning Electron Microscope (SEM) ক্রয়ের লক্ষ্যে পুনঃদরপত্র আহবান করা হয়েছে।

জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে জুলাই, ২০২৫ মাসে সংগৃহীত ০৩ (তিন)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।
- ২। শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে জুলাই ২০২৫ মাসে সংগৃহীত ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস, ০৩ (তিন)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন, ০৩ (তিন)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩। জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপের ১৪৪১.০-১৪৪.৫.০ মিটার গভীরতায় ডিএসটি -৩ চলাকালীন সংগৃহীত ০৮ (আট)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনা এবং একই গভীরতায় প্রোডাকশন টেস্টিং চলাকালীন সংগৃহীত ০৭ (সাত)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। স্থানীয় ক্রয়াদেশ নং-১০৬/২০২৪-২০২৫ তারিখ: ১৩-০৪-২০২৫ অনুযায়ী পরীক্ষাগার বিভাগের চাহিদানুযায়ী Double Ended Sample Cylinder & Needle Valves ক্রয় কার্য সম্পন্ন শেষে মান পরিমাপক সনদ প্রদান করা হয়েছে।

পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। Gazprom কর্তৃক খননকৃত ইলিশা-১ কূপের খসড়া রিপোর্ট প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ২। Gazprom কর্তৃক খননকৃত ভোলা নর্থ-২ কূপের মোট ৪৭ মিটার কোর নমুনার কাটিং, প্লাগিং প্রাথমিক পানির পরিমাণ নির্ণয়ের কাজ সম্পন্ন হয়েছে, Pore Volume ও Total Water Content নির্ণয়ের কাজ শেষ হয়েছে, বর্তমানে Permeability নির্ণয়ের কাজ চলমান।
- ৩। ০১ টি Resistivity Meter System Unit ক্রয়ের লক্ষ্যে পুনঃদরপত্র আহবানের 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 (জুলাই'২০২৫)	বিগত মাস (জুন'২০২৫)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	৪.৩৯৫	৩.৪৭৩	৪.৩৯৫	২৩৩৪.৬৯৭
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	৭.৪১৯	১০.১১৪	৭.৪১৯	৭৪৭৮.৫০২
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৬	৮৬.০০	৬.৭৬২	৬.১৮৪	৬.৭৬২	৫১২৪.৭৪৭
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	৭.১৮৮	৫.৬৫২	৭.১৮৮	১৯৬৬৬.৯৬
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.৫০২	৮২৭.০০	৫৯.৬৪২	৫৮.১৭৬	৫৯.৬৪২	৫৫৮৭.১৮৮
				২। কনডেনসেট	১.৭৭৩	৫৮৫.০০	৫৬.৪৭৭	৪৫.৯৬৭	৫৬.৪৭৭	৩৯২০.৪৮৯
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৬.০০	০.৪৫৫	০.৪০৯	০.৪৫৫	৪২৩.৩০২
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৯৯	৩৬.০০	১.৯৮১	১.৭৬২	১.৯৮১	৭৭৭.২৮৯
				২। কনডেনসেট	০.০২৭	১০.০০	-	-	-	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৭৯৫	২৯০.০০	১৩.২১০	১৩.১৪৪	১৩.২১০	৪৪৬৮.০৬৫
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	২৯৭.৫৮৪	২৭৬.৯৩০	২৯৭.৫৮৪	৬৬৫১৩.০৯৪
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০৮৩	৭৩.০০	৯.৩৩৫	৯.৪২২	৯.৩৩৫	৫৩১.৩৩৯
				২। কনডেনসেট	১.০৮৩	১৩০.০০	১৩.৮৫৭	১২.৯০০	১৩.৮৫৭	৮৬২.১২৫
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 (জুলাই' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত (জুলাই' ২০২৫) (২০২৫-২০২৬)	ভ্যাট প্রদান (জুলাই' ২০২৫)	ভ্যাট বাদে মূল্য (জুলাই' ২০২৫)	মোট মূল্য (জুলাই' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৫-২০২৬)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৪.৩৯০৫ -	৪.৩৯০৫ -	৯৯.৯৫৫৫ -	১৭৫.৬২০৬ -	২৭৫.৫৭৬২ -	২৭৫.৫৭৬২ -
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.৭৫২১ -	৬.৭৫২১ -	১৫৩.৭১৯৯ -	২৭০.০৮৩৯ -	৪২৩.৮০৩৮ -	৪২৩.৮০৩৮ -
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫৯.৬১৫৪ -	৫৯.৬১৫৪ -	১২৫২.৪৯২৮ -	২৩৭৬.৭৪১৮ -	৩৬২৯.২৩৪৫ -	৩৬২৯.২৩৪৫ -
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৪৫২৮ -	০.৪৫২৮ -	১৩.২৬৬০ -	১৮.১১০৯ -	৩১.৩৭৬৮ -	৩১.৩৭৬৮ -
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৯৭৯৮ -	১.৯৭৯৮ -	৪৬.০৫৯২ -	৭৯.১৯১৬ -	১২৫.২৫০৭ -	১২৫.২৫০৭ -
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১৩.১১২৬ ২৭০.০০০	১৩.১১২৬ ২৭০.০০০	১৭২.০১৬৫ ২২.৬৮০০	৫১৫.২০৮২ ১৫১.২০০০	৬৮৭.২২৪৮ ১৭৩.৮৮০০	৬৮৭.২২৪৮ ১৭৩.৮৮০০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৯.৩২৪৭ -	৯.৩২৪৭ -	২১৬.৯৩৫৪ -	৩৭২.৯৮৬৪ -	৫৮৯.৯২১৮ -	৫৮৯.৯২১৮ -

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৫ 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 কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শেষে হয়েছে। রিগ ডাউন কাজ শেষ রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল কৈলাশটিলা-১ প্রকল্পে স্থানান্তরের কাজ চলমান।
- খ) বিজয়-১০ রিগ দ্বারা জামালপুর-১ প্রকল্পের কাজ শেষে রিগ ডাউন দেয়া হয়েছে। রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তরের প্রস্তুতি 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 কূপ হতে রশিদপুর-৩ প্রকল্পে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ শেষে রিগ আপ করতঃ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়েছে।

8.৮

রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) জুলাই ২০২৫ মাসিক গ্যাস উৎপাদন তথ্যাদি প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) নোয়াখালী জেলার সদর উপজেলার পৌরসভাস্থিত ০৮ নং ওয়ার্ডের সোনাপুর গ্রামে টিউবওয়েল হতে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) "Geomorphological, Structural and Geophysical Analysis of the Patiya Structure, South-East Bangladesh: An Integrated Approach" শীর্ষক গবেষণাকর্ম সম্পাদন সহযোগিতার লক্ষ্যে নথি উত্থাপন করে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমোদন গ্রহণ করা হয়েছে।
- ঘ) 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 পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- চ) 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 পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ছ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- জ) 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।
- ঝ) 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।
- ঞ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের 'Digital Data Lab' সংস্কার এবং 'Reservoir Engineering Lab G & G Exploration Lab' স্থাপনের প্রক্রিয়া চলমান।
- ট) Reservoir Engineering & Simulation কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরী উপাত্তের তালিকা প্রণয়ন ও সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঠ) Reservoir Engineering and Simulation Hardware & Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্য Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ড) G & G Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্য Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঢ) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে।
- ণ) ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ও বাপেক্স এর "sequence stratigraphic framework & Petroleum System Modeling" শীর্ষক যৌথ গবেষণার নিমিত্তে Study Proposal প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) “৩টি অনুসন্ধান কূপ (শীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি বাপেক্স, ০৮ জুলাই ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে আগস্ট’২৫ এর ২য় সপ্তাহে ডিপিপি পুনর্গঠন করে প্রেরণ করা হবে।
- খ) “২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের পরিকল্পনা কমিশন, একনেক এ উপস্থাপনের জন্য ডিপিপি পুনর্গঠনপূর্বক ২৩ জুলাই ২০২৫ তারিখে শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) “৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইন্সট-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের পরিকল্পনা কমিশন, একনেক এ উপস্থাপনের জন্য ডিপিপি পুনর্গঠনপূর্বক ৩০ জুলাই ২০২৫ তারিখে শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত প্রাপ্তি সাপেক্ষে ডিপিপি পুনর্গঠনপূর্বক ১১ আগস্ট ২০২৫ তারিখের মধ্যে পিইসি সভায় উপস্থাপনের লক্ষ্যে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হবে।
- ঙ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে গত ২৫ জুন ২০২৫ তারিখে অর্থ বিভাগ হতে প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের পত্র জারি করা হয়েছে। কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা মোতাবেক লিকুইডিটি সার্টিফিকেট প্রাপ্তির লক্ষ্যে ডিপিপি অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হবে।
- চ) “১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের বাপেক্স, ১০ জুলাই ২০২৫ তারিখে অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারিত হয়েছে। অর্থায়নের প্রকৃতি GOB হতে GDF-এ পরিবর্তনের লক্ষ্যে কার্যক্রম চলমান।
- ছ) “১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে জিডিএফ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশের আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠনপূর্বক ১১ আগস্ট ২০২৫ তারিখের মধ্যে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হবে।
- জ) “২টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে জিডিএফ ব্যবস্থাপনা কমিটির সুপারিশের আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠনপূর্বক ২১ আগস্ট ২০২৫ তারিখের মধ্যে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হবে।
- ঝ) “৫টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৯, ১০ এবং ভোলা নর্থ- ৫, ৬, ৭) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ২৮ জুলাই ২০২৫ তারিখে IIFC-এর সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষরের নিমিত্ত LOA প্রদান করা হয়েছে।
- 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 কনভেনসেন্ট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ।
- ঠ) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ১৮ 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 সফটওয়্যার 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 ৮টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ১টি 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 জালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকাণ্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ।
- থ) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ “Income Tax, VAT & Customs (12 modules)” (১০.০৭.২০২৫ হতে ১৭.০৭.২০২৫), “Etiquette, Manners & Safety Issues” (১৭.০৭.২০২৫) শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহ আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৪১ জন।
- দ) ২টি মূল্যায়ন কূপ (শাহবাজপুর-৯ ও ভোলা নর্থ-৫), ১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর-১০), ২টি অনুসন্ধান কূপ (ভোলা নর্থ- ৬ ও ভোলা নর্থ-৭) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Environmental Impact Assessment (EIA) সম্পাদন করার লক্ষ্যে সার্ভিস প্রোভাইডার ফার্ম নিয়োগের নিমিত্তে IIFC কে মনোনয়ন করে 28/07/2025 তারিখে Letter of Acceptance (LOA) প্রদান করা

হয়েছে।

- খ) ৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেখুগঞ্জ সাউথ-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের লক্ষ্যে একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC এর সাথে 24/07/2025 তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে।
- ন) ১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্নচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের পরিবেশ ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা কর্তৃক 28/07/2025 তারিখে TOR (Terms of Reference) অনুমোদন করা হয়েছে।
- প) ১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন শীর্ষক প্রকল্পের পরিবেশ ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে 23/06/2025 তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা বরাবর EIA Report Submit করা হয়েছে।
- ফ) ১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সেমুতাং-৭), ১টি মূল্যায়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের পরিবেশ ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে TOR (Terms of Reference) অনুমোদনের জন্য 05/03/2025 তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বরাবর আবেদন দাখিল করা হয়েছে।
- 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) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাসক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে জুন'২০২৫ মাসের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- ম) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বর্হিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

8.১০

আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ প্রশাসন উপ-বিভাগের মাধ্যমে জুলাই ২০২৫ মাসে যাবতীয় বিল, বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে। বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ২২টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে এবং ৫টি 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, ১৯৫৯, ১৯৭৭, ১৯৮০ এর বিপরীতে আমদানীকৃত কেমিক্যাল/সিমেন্ট এর এমআরআর মান পরিমাপক সনদের ভিত্তিতে করতঃ গ্রহণ করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্পে/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ীর স্পেয়ার 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, গোডাউনে স্টোরের মালামাল পুনর্বিন্যাস এবং ভান্ডার এলাকার রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঘ) বর্ণিত সময়ে ড্রিলিং, প্রোডাকশন এন্ড রিগ স্পেয়ার স্টোর উপ-বিভাগের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Gas Gathering Pipe Line Materials, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৫৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts of ZJ50DBS Rig for Srikail-5 Appraisal cum Development Well (Lot-3; Spare Parts for solid control equipment), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৪৯ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Raising Line and Hoisting Wireline for Bijoy-10 (ZJ70DBS), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৮ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig (Lot-4), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৮৭ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts Lot-3 (Spare Parts for Solid Control Equipment), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৩৫ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for ZJ70DBS Rig (Lot-1) এবং আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৫২ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts of ZJ50DBS Rig for Srikail-5 Appraisal cum Development Well (Lot-1; Spare Parts for DW. RT, HPU, Pneumatic Control system & other) এর মালামাল গ্রহণ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে। বর্ণিত সময়ে আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Gas Gathering Pipe Line Materials এর মান পরিমাপক সনদ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঙ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে সালদা নদী গ্যাস ক্ষেত্রে খনন এবং সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রে উৎপাদন বিভাগের মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন মালামালের ইনডেক্সিং, মার্কিং, গোডাউনে স্টোরের মালামাল সংরক্ষণ, পুনর্বিন্যাস এবং ভান্ডার এলাকা রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে ৫টি গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ছ) অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ৪টি গাড়ীর চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় 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	১২২	-	
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	-	৬৭	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৭	
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	-	৩৬	
	মোটঃ	৪৪৫	২২৪	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০২	-	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৪৪৭	২২৪	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৭১				

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

৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৪৭ জন	কর্মচারী-২২৪ জন	মোট জনবল-৬৭১ 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
1.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
2.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd csbapex@bapex.com.bd
3.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
4.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
5.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
6.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
7.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
8.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
9.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
10.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
11.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
12.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
13.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
14.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
15.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd
16.	Audit Department..	dgmaudit@bapex.com.bd
17.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd dgm_ict@bapex.com.bd
18.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
19.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
20.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
21.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
22.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
23.	Begumgonj Gas Field	bgf@bapex.com.bd
24.	Shahzadpur Sundalpur Gas Field	ssgf@bapex.com.bd
25.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
26.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
27.	Website	webportal@bapex.com.bd

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
28.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
29.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
30.	Seismic Party	pcseismic@bapex.com.bd
31.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
32.	Procurement and Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field (1 st Revised).	pdcompressor@bapex.com.bd
33.	2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	pd_4wellsjsss@bapex.com.bd

34.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10	pd6bs10.block@gmail.com
35.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	Pd_2dblock7&9@bapex.com.bd
36.	3D Seismic Survey over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	Nipun301@gmail.com
37.	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	pdbhola60mmscf@bapex.com.bd

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

মাস জুলাই, ২০২৫।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জুন, ২০২৫)	চলতি মাস (জুলাই, ২০২৫)	বিগত বছরের মোট (২০২৪-২০২৫)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৫-২০২৬)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৭.৮৯	১৮.৯৩	২৩০.৬০	১৮.৯৩
২	আয়কর	৪.০৩	৩.৮৭	৪৬.৪৯	৩.৮৭
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	২.৫০	-	১০.০০	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২৪.৪১	২২.৮০	২৮৭.০৯	২২.৮০

৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ জুলাই, 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)	০.০৭১১	০.০০৭২	১৫০.৯৯৫০	৯৬৪.০৯৪৭	১১১৫.০৯৬৯	১১১৫.১৬৯০
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৮৪৪	০.০০৭২	৯০.৮৫৯৫	১০০৩.৭৪৮৯	১০৯৪.৬১৫৬	১০৯৪.৭০০০
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৮৪৪	০.০০৭২	৯০.৮৫৯৫	১০০৩.৭৪৮৯	১০৯৪.৬১৫৬	১০৯৪.৭০০০

৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০২ (দুই)টি, ৫০১তম এবং ৫০২তম তারিখ: ০২-০৭-২০২৫ এবং ২২-০৭-২০২৫
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/EOI/-01/2025-2026, Dated: 09-07-2025	: Expression of Interest for Selection of Consulting Firm to Preparation of Fire Safety Plan and Obtaining NOC From the Fire Service and Civil Defence (FSCD) for Srikail Gas Field, BAPEX, Muradnagar, Cumilla.
ii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/ OTM-01/2025-2026, Date: 13-07-2025	: Invitation for Engagement of Local Service Provider to Supply Casual Manpower for “3D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad & Meghna Fields” Project.
iii) e-Tender ID No. 1131644 OSTETM	: Construction of well site yard & Cat walk at Sundalpur South-1 Exploration Well Drilling Project, Companigonj, Noakhali.
iv) e-Tender ID No. 1131650 OSTETM	: Construction of deep tube well, 1 Shallow tube well, pump house and pipe line network at Sundalpur South-1 Exploration Well Drilling Project, Companigonj, Noakhali.
v) BAPEX/LOCAL PURCHASE/ OTM-2/2025-2026, Date: 23-07-2025	: Procurement of Computer items for “2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1294/2025, Date: 07-07-2025	: Procurement of Pressure Transmitter, Turbine Flow Meter, LIT, Portable Moisture Analyzer, Burner Controller etc.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1299/2025, Date: 13-07-2025	: Procurement of Wireline Logging & Related Services for Rupganj # 01 Workover Cum Drilling and Semutang # 06 Workover Wells
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1300/2025, Date: 24-07-2025	: Procurement of Scanning Electron Microscope (SEM) for Laboratory Division under 2 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Well (Jamalpur-1 & Subdalpur South-1) Project.
iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1302/2025, Date: 27-07-2025	: Procurement of Resistivity Meter System Unit for Laboratory Division.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	০১ (এক) টি।
	i) জালালাবাদ গ্যাস কর্মচারী ইউনিয়ন (সিবিএ)

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: ০৫ (পাঁচ) টি।

- Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and M/s. Sunrise Enterprise for Procurement of Split Type Inverter Air Conditioner 2 Ton Capacity with Installation. This Contract is signed on 13-07-2025.
- Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and TECHNIC Construction Company Ltd. (TCCL) for Design, Engineering (if required), Construction, Testing & Commissioning of 4" (Inch) Sch. 160XXS, 3.834 km High Pressure Gas Gathering Pipeline from Wellhead of “Begumganj # 4 West Well to Begumganj Process Plant Location on Turn Key Basis. This Contract is signed on 13-07-2025.
- Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and S. H. International for Hiring of 01 (One) Microbus for 3 Work Over Wells of SGFL (Kailashtilla-1, Rashidpur-3 & Beanibazar-2). This Contract is signed on 15-07-2025.
- Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and M M International for Procurement of Spare Parts for Volvo Prime Mover (Chatto Metro-Dha-61-0117) with Servicing. This Contract is signed on 20-07-2025.
- Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and Infrastructure Investment Facilitation Company (IIFC) for Renewal of Site Clearance Certificate (SCC) for “Three Exploration Wells (Srikail Deep-1, Mobarakpur Deep-1 & Fenchuganj South-1) Project. This Contract is signed on 24-07-2025.

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
-	-	-	-

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ চুন্সু মিয়া, অফিস সহায়ক	২০৪৩	০১-০৭-২০২৫	পিআরএল
জনাব মোঃ সেলিম, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৬৭৯	০৮-০৭-২০২৫	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 -০৯ MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

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

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ 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	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্বাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্বাঃ ৫০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৪৩৫৩.৯৪ মোটঃ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৪।	রূপকল্প-২ খনন প্রকল্প 2Exploratory well Drilling (Semutang South-1 & Zakigonj-1 (2 nd Reveised)	স্বাঃ ৭৩২০.০০ নঃ বৈঃ ১৪০৮০.০০ মোটঃ ২১৪০০.০০	স্বাঃ ৬৮৮৩.০০ নঃ বৈঃ ১৩১৮৪.৬৩ মোটঃ ২০০৬৭.৬৩	সেপ্টেম্বর ২০২১	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৫।	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahhbazpur Gas Field:	স্বাঃ ২৪৫৩.০০ নঃ বৈঃ ৭১৫০.০০ মোটঃ ৯৬০৩.০০	স্বাঃ ২৩১২.৪১ নঃ বৈঃ ৭০৫২.০০ মোটঃ ৯৩৬৪.৪১	ডিসেম্বর ২০২২	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period and cost..
	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	স্বাঃ ৪৫৪৮.০০ নঃ বৈঃ ৫৮৭৫.০০ মোটঃ ১০৪২৩.০০	স্বাঃ ৪০৯১.১৫ নঃ বৈঃ ৫০৭৪.০০ মোটঃ ৯১৬৫.১৫	জুন ২০২৩	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Shariatpur-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce.
	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):	স্বাঃ ১৮০৭৪.০০ নঃ বৈঃ ৭১১৪৮.০০ মোটঃ ৯০২২২.০০	স্বাঃ ১৫৫৫০.২৩ নঃ বৈঃ ৬৪১৪৯.০০ মোটঃ ৭৯৬৯৯.২৩	ডিসেম্বর ২০২৩	GDF	The Project has been successfully completed within the approved budget and scheduled duration in accordance with revised DPP.
	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	স্বাঃ ৩৪৫২.০০ নঃ বৈঃ ১২৯৫৭.০০ মোটঃ ১৬৪০৯.০০	স্বাঃ ৩৪৫১.৬৭ নঃ বৈঃ ১২৯৫৭.০০ মোটঃ ১৬৪০৮.৬৭	জুন ২০২৪	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within stipulated time and cost.
	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	স্বাঃ ৫১২৪.০০ নঃ বৈঃ ৪৩৩১.০০ মোটঃ ৯৪৫৫.০০	স্বাঃ ৪৭৫১.৮৯ নঃ বৈঃ ৪২০১.০০ মোটঃ ৮৯৫২.৮৯	জুন ২০২৫	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within stipulated time and cost.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কূপে 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

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
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
1.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুষ্ক কূপ
2.	ওজিডিসি	সেমুতাং-১, ২, ৩, ৪	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
3.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-১, ২	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
4.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-১, ২	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
5.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১	১৯৮০-৮১	৩২০০	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
6.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১	১৯৮০-৮১	৪১০০	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
7.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
8.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শুষ্ক কূপ
9.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
10.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
11.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
12.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১	১৯৮৮-৮৯	২১০০	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
13.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
14.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১	১৯৯০	৩০৬৯	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
15.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১	১৯৯০	৩৪৫০	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
16.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
17.	বাপেক্স	ফেনী-১, ২	১৯৯৪		Gardener Denver	
18.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১, ২, ৩, ৪	১৯৯৫		Gardener Denver	
19.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
20.	বাপেক্স	সালদানদী-১, ২	১৯৯৯		IDECO-H-1700 RIG	
21.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৩	২০০৪		Gardener Denver	
22.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১	২০০৪	৩৫৮৩	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
23.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
24.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
25.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৫	২০০৬		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
26.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৬	২০০৭		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
27.	বাপেক্স	নরসিংদি-২	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
28.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১১	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
29.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০০৮		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
30.	বাপেক্স	তিতাস-১৪	২০০৯		IPS Cardwell	গ্যাস আবিষ্কার
31.	বাপেক্স	বাঞ্ছুরা-৩	২০০৯		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
32.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-১	২০১১		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
33.	বাপেক্স	সালদানদী-৩	২০১১		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
34.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৪	২০১১		ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
35.	বাপেক্স	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
36.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
37.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
38.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
39.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
40.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুষ্ক কূপ
41.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
42.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
43.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৫	২০১৪	৩১৩৭	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
44.	বাপেক্স	বুপগঞ্জ-১	২০১৪	৩৬১২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
45.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
46.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
47.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
48.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	ZJ40DBT (Bijoy-11)	-
49.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	ZJ70DBS (Bijoy-10)	
50.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	Gardener Denver IPS Card well	-
51.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪			Gazprom Rig	-
52.	বাপেক্স	বাঞ্ছুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	ZJ70DBS (Bijoy-11)	গ্যাস আবিষ্কার
53.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	ZJ50DBS	শুষ্ক কূপ
54.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
55.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইন্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
56.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
57.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
58.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	Bijoy-12 (ZJ50)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
59.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	সকার রিগ	
60.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	ZJ50 DBS	গ্যাস আবিষ্কার
61.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
62.	বাপেক্স	শ্রীকাইল ইন্ট-১	২০২০	৩৪৮২	ZJ70 LDB	গ্যাস আবিষ্কার
63.	গ্যাজপ্রম	টবগী-১*	২০২২	৩৫২৪	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
64.	গ্যাজপ্রম	ভোলা নর্থ-২*	২০২৩	৩৪২৮	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
65.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	৩৫৮৪	ZJ50 DBS	শুক কূপ
66.	বাপেক্স	শরীয়তপুর-১	২০২৩	৩৩০০	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	শুক কূপ
67.	গ্যাজপ্রম	ইলিশা-১*	২০২৩	৩৪৭৫	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
68.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-৩	২০২৪	৩৩৮৫	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	গ্যাস আবিষ্কার
69.	বাপেক্স	কেটিএল-৮	২০২৪	৩৫০০	ZJ50 DBS (Bijoy-12)	গ্যাস আবিষ্কার
70.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট)	২০২৪	২৩৩৫	ZJ70DBS (Bijoy-10)	গ্যাস আবিষ্কার

* বাপেক্সের কূপ 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 (জুলাই, ২০২৫)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (জুলাই, ২০২৫)	গ্যাস মজুদ	প্রমিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	জুলাই, 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	৫.০১	১.৫৬	১৪১.১৫	১০১.৬৩	১০০.৪৩	১.২০	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৭.৭০	১.৫১	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৮০.৯৪	৬২.৭২	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৬	৫	৬৭.৯৪	১১.৮৪	১২২৫.০০	৮৫৭.৫০	১৯৭.৩১	৬৬০.১৯	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৫২	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৯৫	১৩০.০৫	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	৩	২	২.২৬	-	৯২.৩৯	৬০.০৭	২৭.৪৫	৩২.৬২	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৫	৪	১৫.০৫	৬২.৩৯	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫৭.৭৯	১৪৭.৩৩	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৪	২	১০.৬৩	২.৯১	৩২৯.০৮	২৩০.৩৬	১৮.৭৬	২১১.৬০	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	১০৯.১১	৮০.১৯	৩৭০৬.২৫	২৫৮৩.৯২	৬৯৮.৩৪	১৮৮৫.৫৭	