

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

মার্চ ২০২৫  
৪২৩ 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](mailto:gmplanning@bapex.com.bd) web : [www.bapex.com.bd](http://www.bapex.com.bd)

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	<b>GDF</b> অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৭
	২.১ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৩
	২.২ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৪
	২.৩ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1 <sup>st</sup> Revised).	০৫
	২.৪ 2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	০৬
	২.৫ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	০৭
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৮-০৯
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১০-২৩
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১০-১১
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১২-১৩
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৪
	৪.৪ ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৫
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৬
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৭-১৮
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৯
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২০
	৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২১-২২
	৪.১০ আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৩
৫	বিবিধ তথ্য	২৪-২৯
	৫.১ লোকবল	২৩
	৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৪-২৫
	৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৬
	৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী	২৬
	৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৭-২৮
	৫.৬ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৯-৩০
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"> <li>* তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরিপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা।</li> <li>* 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।</li> <li>* ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।</li> </ul>
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 (1<sup>st</sup> Revised)**

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>Procurement &amp; Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field.</b>	
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।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,২৪০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/transmission line.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. <b>শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক</b> দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়। পিআইসিপিএসসি ও বাপেক্স পরিচালনা , পর্যদেরনির্দেশনা মোতাবেক উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।</p> <p>২. সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির নির্দেশনার প্রেক্ষিতে ১১ মার্চ ২০২৪ তারিখের আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কে (NOA) প্রদান করা হয়। দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক ২০ মার্চ ২০২৪ তারিখে NOA এর Acceptance প্রদান করা হয়। ০৮ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক Performance Security (PS) জমা প্রদান করা হয়।</p> <p>৩. বাপেক্স ও Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে প্রতিটি দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন এর নিমিত্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষর হয়। সম্পাদিত চুক্তির বিপরীতে এলসি স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্প এলাকায় পাইলিং এর নিমিত্ত Soil Test করা হয়েছে এবং নির্মাণ কাজের সুবিধার্থে ইটের সলিং সরানো হয়েছে। মাড পিটের বালু ভরাটের কাজ ও কম্পাকশনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৫. প্রকল্পের লে আউট প্ল্যান এবং জেনারেটর বিল্ডিং ও এয়ার কম্প্রেসর রুমের Extension, ওয়ার্কশপ, স্টোর, পাম্প হাউস এর ডিজাইন ও ড্রয়িং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান হতে জমাকৃত কম্প্রেসর ও কন্ট্রোল রুমের ফাউন্ডেশনের ডিজাইন ও ড্রইং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক লে আউট প্ল্যান অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে ওয়ার্কশপ ও স্টোর নির্মাণের কাজ শুরু হয়েছে। কম্প্রেসর স্থাপন সংক্রান্ত বিভিন্ন টুলস, গ্যাস পাইপ ও বিভিন্ন ফিটিংস এবং আনুষঙ্গিক মালামাল ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জাহাজীকরণ করা হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের এডিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে ১ম কিস্তিতে ২১০০.০০ (দুই হাজার একশত) লক্ষ টাকা অর্থছাড় করা হয়েছে এবং আরএডিপি'তে ৩০০০.০০ (তিন হাজার) লক্ষ টাকা বরাদ্দ চাওয়া হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৫১৯.০২ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৯৭৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৪৯৪.০২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৯.৫০%	৭.৭৭%

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

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.</b>	
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"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Demarcating exploratory well location on previously identified seismic leads in exploration Block 6B South and 10.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. Engagement of International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য ৪৮তম বাপেক্স বোর্ড সভায় আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের চুক্তির অনুমোদন পাওয়া গেছে। আইনজীবী কর্তৃক vetting করা হয়েছে। Sinopec International Petroleum Service Corporation এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির ডকুমেন্ট NBR এর vetting সম্পন্ন হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদির Prepermit License পাওয়া গিয়েছে। Scouting সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে মালামাল/যন্ত্রপাতি আমদানী সম্পন্ন হয়েছে। সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান আছে।</p> <p>২. যানবাহন ভাড়া করণ ও অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে ও সেবা গ্রহন চলমান।</p> <p>৩. আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের পোমরা ম্যাগাজিন এ স্থানান্তর করা হয়েছে এবং মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৪. ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রেসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে আহবানকৃত দরপত্রের বিপরীতে কারিগরি মূল্যায়ন ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। NOA ইস্যু করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার এর নতুন করে আহবানকৃত দরপত্রের বিপরীতে NOA ইস্যু করা হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতা PG প্রদান করেছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। PSI সম্পন্ন হয়েছে। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে। আমদানিকৃত ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর মালামাল সমূহ বাপেক্সের চট্টগ্রাম কার্যালয় হতে রামগঞ্জ, লক্ষ্মীপুর এ স্থানান্তর করা হয়েছে এবং মাঠপর্যায়ে ব্যবহৃত হয়েছে।</p> <p>৫. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের স্ট্রিয়ারিং কমিটির ২য় সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ‘কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয় বাদ দেয়া যেতে পারে এবং তৎপরিবর্তে অন্য প্রকল্পের ওয়াকিটকি ব্যবহার করা যেতে পারে’ মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p> <p>৬. ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির মধ্যে LOT-1 এর আওতায় আমদানিকৃত মালামাল সমূহ এবং LOT-2 এর আওতায় আমদানিকৃত জিওফোন মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হয়েছে।</p> <p>৭. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রেসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং ২ডি ডাটা প্রেসেসিং এর কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে পত্রিকায় প্রকাশিত EOI আবেদনের বিপরীতে প্রাপ্ত EOI সমূহ ২৮/৩/২৪ তারিখে উন্মোচিত হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত প্রতিষ্ঠান RFP দাখিল করেছে। RFP এর কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে, আর্থিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দর প্রস্তাবকারীর সাথে Negotiation সম্পন্ন হয়েছে। NOA ইস্যু করা হয়েছে। লট ১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ চলমান আছে।</p> <p>৯. বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল এবং আন্তর্জাতিক সার্ভিস প্রোভাইডার দ্বারা ২০২৪-২০২৫ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ের সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	৪২১২.২৫ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৭৬২.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	৪৯৭৪.২৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি’র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৩৫.৫০%	৩২.৭৪%

## ২.৩ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1<sup>st</sup> Revised).

১। প্রকল্পের নামঃ	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	সিলেট ও মৌলভীবাজার জেলার সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, কুলাউরা এবং বড়লেখা উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে ৩০ জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৬,৪৪৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ 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 হতে সংগৃহীত উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কাজ শেষে ২টি কূপ খননের স্থান সরেজমিনে (লোকেশন) প্রদান করা হয়েছে। ৩. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম শেষ হয়েছে। ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। Log Corelation, Sequence Stratigraphic Analysis and Petrophysical Analysis কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। Siesmic Interpretation, Rock Physics/AVO Analysis, Structural framework and velocity modelling কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ৪. পাথারিয়া ভূগঠনের সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Time Migration প্রক্রিয়াকরণ শেষে প্রক্রিয়াকৃত ডাটা সমূহ Interpretation কাজের জন্য প্রদান করা হয়েছে। উক্ত ভূগঠন হতে সংগৃহীত উপাত্তের Depth Migration প্রক্রিয়াকরণের জন্য Initial Model Building এর প্রাথমিক কার্যক্রম শেষে পরবর্তী কার্যক্রম চলমান আছে। ৫. জালানি 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 ১,০০০.০০ লক্ষ টাকা (দশ কোটি টাকা) অর্থ ছাড় করা হয়েছে। ২০২৪-২৫ অর্থ বছরে মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত মোট ৯২০.৫২ লক্ষ টাকা ব্যয় হয় (মোট অগ্রগতি = ৯২.০৫%)। ৭. প্রকল্পের আওতায় ডিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সপ্লোরেশন, বিস্ফোরক 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. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে চুক্তি সম্পাদন সম্পন্ন হয়েছে। লট-১, লট-২ ও লট-৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। লট-৪ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠন হতে সংগৃহীত উপাত্তের Depth Migration প্রক্রিয়াকরণের জন্য Initial Model Building এর প্রাথমিক কার্যক্রম শেষে পরবর্তী কার্যক্রম চলমান আছে। লট-৫ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠনের উপাত্ত বিশ্লেষণ এর কাজ শুরু করা হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ৪৪৪৭.০৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৮০১.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৮২৪৮.০৫ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৮৩.৫০%	আর্থিক ৭৪.২৮%

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

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 &amp; Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 &amp; Jamalpur-1) Drilling Project.</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৮-০৯-২০২৪ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলা, কুমিল্লা জেলার মুরাদনগর উপজেলা এবং নোয়াখালী জেলার সেনবাগ ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৪ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ২২,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩,১৮৫.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ৫৮,৮৪০.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>➤ Drilling, testing and completion of Sundalpur-4 appraisal cum development well at a depth of 1450 +100) meters, Srikail-5 appraisal cum development well at a depth of 3450 (50) Meters, Sundalpur south-1 exploration well at a depth of 3300 (100) meters &amp; Jamalpur-1 exploration well at a depth of 2800 (1200) Meters to meet the growing energy needs of the country;</p> <p>➤ Discovery of commercial gas after drilling the said 4 wells will increase the gas reserves (GIIP) by approximately 620 Bcf, of which 442 Bcf are recoverable reserves. Subject to receiving gas the wells will produce 55.0 mmscf daily in the 1st year and 20.0 mmscf daily in the 20th year.</p>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৮৮৫ একর ভূমি অধিযাচন সম্পন্ন ও সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৩৫৪ একর ভূমি অধিযাচন কার্যক্রম চলমান। এছাড়াও সুন্দলপুর-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ৬.৫৫৭ একর ভূমি অধিযাচন কার্যক্রম চলমান।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৮৮৫ একর ভূমি অধিযাচন সম্পন্ন করে ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে ও সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৩৫৪ একর ভূমি অধিযাচন শেষে ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে এছাড়াও সুন্দলপুর-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ৬.৫৫৭ একর ভূমি অধিযাচন শেষে ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে ও শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান আছে। সেইসাথে কূপ এলাকার রিগ ফাউন্ডেশন ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং অন্যান্য পূর্ত কাজ চলমান আছে।</p> <p>৩. প্রকল্পের আওতাধীন কুলসমূহে কূপ খননকালীন সময়ে ব্যবহারের জন্য বৈদেশিক মালামাল। যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ৪৩ টি প্যাকেজের মধ্যে ৩৩ টি প্যাকেজের NOA প্রদান করা হয়েছে। ৩০ টি প্যাকেজের PO ইস্যু সম্পন্ন হয়েছে, তন্মধ্যে ০৯টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন। অবশিষ্ট প্যাকেজের LC স্থাপনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্পের কূপসমূহে কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী ৩৯ টি প্যাকেজের স্থানীয় মালামাল। যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও অন্যান্য মালামালের ক্রয় করা হচ্ছে।</p> <p>৫. প্রকল্পের আওতাধীন কূপসমূহে কূপ খননকালীন সময়ে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে ২১টি প্যাকেজের মধ্যে ইতোমধ্যে ১৩টি প্যাকেজ-এর চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট তৃতীয় পক্ষীয় সেবা প্যাকেজের চুক্তির কার্যক্রম চলমান।</p> <p>৬. প্রকল্পের আওতাধীন কূপসমূহের মধ্যে জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খননের জন্য ইতোমধ্যে বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপ এলাকা হতে বিজয়-১০ রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় স্থানান্তর রিগ বিল্ডিং, কমিশনিং ও টেস্টিং কার্যক্রম শেষে গত ১৩-০১-২০২৫ তারিখে রিগ আপ সম্পন্ন করত: ২৪-০১-২০২৫ তারিখে কূপ খনন কাজের উদ্বোধন (Spud-In) করা হয়েছে। কূপের 12¼" হোল সেকশনে ২০৪৮ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন সম্পন্ন করত: লগিং, কেসিং ও সিমেন্টিং সম্পন্ন হয়েছে। কূপের পরবর্তী সেকশনের খনন কার্যক্রমের প্রস্তুতি চলমান।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা	
	মোট : - লক্ষ টাকা	
৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	-	-

## ২.৫ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 &amp; 9 Project.</b>	
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, লক্ষ্মিপুর, 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"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Identifying potential geological structures and structural/stratigraphic/ combination traps from the leads/prospects.</li> <li>➤ Identifying new exploratory well location in exploration blocks 7 and 9 to verify the presence of hydrocarbons</li> <li>➤ 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.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. Engagement of International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য ৪৮৩তম বাপেক্স বোর্ড সভায় আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের চুক্তির অনুমোদন পাওয়া গেছে। আইনজীবী কর্তৃক vetting করা হয়েছে। Sinopec International Petroleum Service Corporation এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির ডকুমেন্ট NBR এর vetting সম্পন্ন হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদির Prepermit License পাওয়া গিয়েছে। Scouting সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে মালামাল/যন্ত্রপাতি আমদানী সম্পন্ন হয়েছে। সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান আছে।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত (OTM) দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়া সংক্রান্ত টেন্ডার প্রক্রিয়ায় দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimation) প্রস্তুতকরণের কমিটি ও কারিগরি বিনির্দেশ Technical Specification), IFT Tender Document প্রণয়নের জন্য কমিটি গঠন সম্পন্ন হয়েছে এবং কারিগরি বিনির্দেশ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৩. প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য RFQ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের লক্ষ্যে দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimation) প্রস্তুতকরণের কমিটি ও কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রণয়নের জন্য কমিটি গঠন সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার কর্তৃক বেস ক্যাম্প, রেকর্ডিং ওয়ার্কসপ স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া রেকর্ডিং ও ড্রিলিং ফ্লাইক্যাম্প স্থাপন এবং অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৫. মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার কাজে স্থানীয় প্রশাসনের সার্বিক সহযোগিতা পাওয়ার লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় কমিশনার, জেলা প্রশাসক ও পুলিশ সুপার বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্প এলাকায় গ্যাস পাইপ লাইন চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট গ্যাস ট্রান্সমিশন ও ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>৭. প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার BGP INC.. China National Petroleum Corporation এর মাধ্যমে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে পাকিস্তান হাইকমিশন, ঢাকা বরাবর NOC প্রদান করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	মোট :	- লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৫.০০%	

## ৩। এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

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

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১ নং ও ২ নং কূপ এলাকায় ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগণ ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম 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 নিপত্তার্কমী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

৪।

## বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

৪.১

## ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

## ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২৪-২৫ মাঠ মৌসুমে শেরপুর, জামালপুর এবং কুড়িগ্রাম জেলার গারো পাহাড় ভূগঠনের পশ্চিম অংশ ও তৎসংলগ্ন ভূগঠনে নভেম্বর, ২০২৪ হতে মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত প্রায় ০৫ মাস ব্যাপি ভূতাত্ত্বিক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে শেরপুর জেলার ঝিনাইগাতী উপজেলার আহমদ নগর এলাকায় বেইজ ক্যাম্প স্থাপন করে শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী ও শ্রীবরদী উপজেলা, জামালপুর জেলার বকশীগঞ্জ ও দেওয়ানগঞ্জ উপজেলা এবং কুড়িগ্রাম জেলার চর রাজিবপুর ও রৌমারী উপজেলার অংশ বিশেষের উপর মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের মার্চ, ২০২৫ মাসের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

এলাকার নাম	ভূগঠনের নাম	সেকশন/ছড়াসমূহ	অগ্রগতি (লাইন কি.মি)	সংগৃহীত নমুনা/ নমুনার সংখ্যা
শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী ও শ্রীবরদী উপজেলা, জামালপুর জেলার বকশীগঞ্জ ও দেওয়ানগঞ্জ উপজেলা এবং কুড়িগ্রাম জেলার চর রাজিবপুর ও রৌমারী উপজেলা	গারো পাহাড় ভূগঠনের পশ্চিম অংশ ও তৎসংলগ্ন ভূগঠন	ভোগাই রিভার সেকশন, গজনী অবকাশ রোড সেকশন (অংশ), কর্ণঝড়া-বালিজুরি রোড সেকশন, সাতানি পাড়া-২, বেলাতি ছড়া (অংশ), হালচাটি ছড়া (অংশ), কর্ণঝড়া নদী সেকশন (অংশ) ও সোমনাথ পাড়া- সাতানি পাড়া সেকশন (অংশ), রাঙাজান নদী সেকশন (অংশ)।	১৮ লাইন কিঃমিঃ ক্রমপঞ্জিত: ৮০ লাঃকিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১৫টি। ক্রমপঞ্জিতভূতঃ ৯৬টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ নাই।

০২। শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী ও শ্রীবরদী উপজেলা, জামালপুর জেলার বকশীগঞ্জ ও দেওয়ানগঞ্জ উপজেলা এবং কুড়িগ্রাম জেলার চর রাজিবপুর ও রৌমারী উপজেলার অংশ বিশেষের পাহাড়ি এলাকায় রিকোনাইসেন্স সার্ভে এবং ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের মাধ্যমে তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহের কাজ চলছে।

০৩। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিং এবং লিথোকলাম প্রণয়ন সহ আনুষঙ্গিক কাজ চলমান রয়েছে।

০৪। জরিপ কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ পুলিশ, বিজিবি, বনবিভাগ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।

## ২। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

০৫। এসজিএফএল কর্তৃক চাহিদার প্রেক্ষিতে সিলেট-১২ কূপ-এর সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

০৬। পরিকল্পনা এন্ড আইসিটি বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত পত্রের প্রেক্ষিতে প্রস্তাবিত "১টি অনুসন্ধান কাম মূল্যায়ন কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন, ২টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্প সমূহের Operational Procedure (OP) অনুসরণের প্রত্যয়ন পত্র, ভূতাত্ত্বিক তথ্য, Procedures followed Checklist প্রেরণ করা হয়েছে।

০৭। "১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন প্রকল্প"-এর অন্তর্গত সুন্দলপুর-৫, সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১ কূপের লোকেশন মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন শেষে স্বাক্ষরের জন্য চূড়ান্ত করা হয়েছে। পাশাপাশি বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর-৫, নোয়াখালী-১ এবং বেগমগঞ্জ-৭ অনুসন্ধান কূপ চারটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

০৮। বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন শেষে সুবর্ণচর-১ অনুসন্ধান কূপটির খসড়া কূপ প্রস্তাবনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

০৯। জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন কূপ এবং জকিগঞ্জ-৩ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন শেষে স্বাক্ষরের জন্য চূড়ান্ত করা হয়েছে। পাশাপাশি জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ও এর নিকটবর্তী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং পার্শ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

১০। ২ টি মূল্যায়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৭ ও সেমুতাং-৭) এবং ১ টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্প"-এর আওতাধীন কূপসমূহের লোকেশন মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন শেষে স্বাক্ষরের জন্য চূড়ান্ত করা হয়েছে।

১১। ভোলা জেলায় নতুন ০৫টি কূপ 'শাহবাজপুর-৯ মূল্যায়ন কূপ, শাহবাজপুর-১০ মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ, ভোলা নর্থ-৫ মূল্যায়ন কূপ, ভোলা নর্থ-৬ অনুসন্ধান কূপ এবং ভোলা নর্থ-৭ অনুসন্ধান কূপ"-এর Well Location Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

১২। খননাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপের খনন পরবর্তী তথ্য উপাত্ত রিভিউ কার্যক্রম চলমান আছে।

১৩। বেসিন স্টাডি উপবিভাগের নিয়মিত কাজের অংশ হিসেবে সাইসমিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে লিড-প্রস্পেক্ট সনাক্তকরণের কাজ চলমান আছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ডু-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ১৪। বাপেক্স-এর নিজস্ব মাডলগিং ইউনিট দ্বারা জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। ৩১শে মার্চ, ২০২৫ তারিখে খনন গভীরতা ছিল ২০৪৮ মিটার, ২০৪১ মিটারে ৭% "কেসিং স্থাপন করা হয়েছে।
- ১৫। বিজিএফসিএল এর আওতাধীন তিতাস গ্যাস ক্ষেত্রে খননতব্য পাঁচটি কূপ তিতাস-২৮, তিতাস-২৯, তিতাস-৩০, তিতাস-৩২ তিতাস-৩৩ ও কামতা গ্যাস ক্ষেত্রের কামতা-২ এর Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত শেষে ব্যবস্থাপনা পরিচালক-এর অনুমোদনপূর্বক বিজিএফসিএল বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৬। বেগমগঞ্জ-৫ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুতকরণ শেষে রিভিউয়ের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রনয়ণ করা হয়েছে।
- ১৮। জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ, শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এবং শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপ সমূহ সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে রিপোর্ট সমূহে পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ করা হচ্ছে।
- ১৯। সুন্দলপুর-৩ উন্নয়ন কূপ এর সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে রিপোর্টটির পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ করা হচ্ছে।
- ২০। সালদানদী, ফেখুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েল হেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন উপবিভাগ :

- ২১। জামালপুর-১ কূপ এর ১২.২৫" Open Hole Section এর Wireline Log (GR-RES-NEU-DEN-DT ইত্যাদি) পর্যবেক্ষণ করতঃ Prospective Gas Zone চিহ্নিত করা হয়েছে।
- ২২। জামালপুর অনুসন্ধান কূপ-১ খনন কালে পরিলক্ষিত Gas Show, Mud Log, Open Hole Log (GR-RES-NEU-DEN-DT) উপাত্ত বিবেচনা করতঃ উপযুক্ত গভীরতায় MIFT কার্যক্রম সম্পাদন করার জন্য সংশ্লিষ্ট বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৩। অত্র উপবিভাগ হতে দুইজন কর্মকর্তা জামালপুর-১ কূপের ১২.২৫" সেকশনের ওপেন-হোল ওয়ারলাইন লগিং ও MIFT কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শন করেছেন।
- ২৪। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাস ক্ষেত্র সমূহের মজুত হালনাগাদ করার লক্ষ্যে উৎপাদনরত কূপ সমূহের তথ্যাদি পর্যবেক্ষণ চলমান রয়েছে।
- ২৫। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের নির্দেশনায় ও পেট্রোবাংলার অনুমোদন ক্রমে ভূতাত্ত্বিক বিভাগে আগত ইন্টার্ন শিক্ষার্থীদের মধ্য হতে অত্র উপবিভাগে নিযুক্ত শিক্ষার্থীকে Log Interpretation সম্পর্কে বিস্তারিতভাবে অবহিত করা হচ্ছে।
- ২৬। কূপ খনন (অনুসন্ধান ও উন্নয়ন) ও ওয়ার্কওভার সংক্রান্ত চলমান ও ভবিষ্যৎ কার্যক্রম পর্যালোচনার জন্য পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কমিটিতে অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা নিয়োজিত আছেন।
- ২৭। নতুন/চলমান/পরিত্যক্ত কূপসমূহের Advanced Stimulation Technology (HYDROSTIM) ব্যবহার করে কূপসমূহের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রস্তাব সংক্রান্ত তথ্যাদি পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ প্রসঙ্গে।

৫। অন্যান্য কার্যক্রম :

- ২৮। অত্র বিভাগের সাতজন কর্মকর্তা ডি-নথি "Financial Operations Accounting and Compliance Reporting" সংক্রান্ত ইন-হাউজ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করেন।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে বাপেক্স অংশে ২০২৪-২৫ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ে বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল দ্বারা মাঠ পর্যায়ে ৯৯৭.৩২৫ লাইন কি. মি. এবং Service Provider (Sinopec) এর অংশে ৮৬৮ লা.কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ শেষে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। দুইটি কুপ খননের লোকেশন প্রদান করা হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম সম্পন্ন শেষে Depth Processing কার্যক্রম চলমান রয়েছে। উপাত্ত বিশ্লেষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের এডিপি এর ৯২.০৫% ব্যয় এতোমধ্যে নিশ্চিত হয়েছে। মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৮৩.৭৭%। বাস্তব অগ্রগতি ৯৩.০০%। লট-০৪ এবং লট-০৫ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ কার্যক্রম চলমান আছে।
- গ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রকল্পের সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার BGP INC., China National Petroleum Corporation এর সাথে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে L/C স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৪টি মোটরযান ভাড়া সংক্রান্ত টেন্ডার প্রক্রিয়ায় দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় প্রস্তুতকরণ কমিটি ও কারিগরি বিনির্দেশ, IFT ও Tender Document প্রণয়নের জন্য কমিটি গঠন সম্পন্ন হয়েছে এবং কারিগরি বিনির্দেশ সম্পন্ন হয়েছে। RFQ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের লক্ষ্যে কার্যক্রম চলমান রয়েছে। মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার কাজে স্থানীয় প্রশাসনের সার্বিক সহযোগিতা পাওয়ার লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় কমিশনার, জেলা প্রশাসক ও পুলিশ সুপার বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্প এলাকায় গ্যাস পাইপ লাইন চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট গ্যাস ট্রান্সমিশন ও ডিসট্রিবিউশন কোম্পানি বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের অস্থায়ী জনবল সরবরাহের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগ ও যানবাহন ভাড়াকরণ এই দুইটি ক্রয়কার্যের দরপত্রের সার্বিক মূল্যায়ন সম্পূর্ণ হয়েছে। বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ নিয়োগ এর লক্ষ্যে আরএফপি মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে সংক্ষিপ্ত তালিকা অনুসারে ৫টি প্রতিষ্ঠানকে আরএফপি প্রেরণ করা হয়েছে এবং প্রাপ্ত আরএফপি এর কারিগরি মূল্যায়ন শেষ হয়েছে এবং বাণিজ্যিক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) ক্রয়ের পুনঃদরপত্রের লক্ষ্যে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমোদন শেষে পুনঃদরপত্র বিজ্ঞপ্তি পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে। স্থানীয় ক্রয় (OTM এবং RFQ) সমূহের কারিগরি ও ব্যয় প্রাক্কলনের কাজ চলমান আছে।
- ঙ) প্রস্তাবিতব্য “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রণালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। তবে মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করার আইনি মতামত পাওয়া যায়নি।
- চ) প্রস্তাবিতব্য “হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩ডি সাইসমিক জরিপ” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে ২০/০৩/২০২৫ তারিখ বাপেক্স এবং বিজিএফসিএল এর মধ্যে প্রকল্পের চুক্তিস্বাক্ষর সম্পন্ন হয়েছে। ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয়; 3D Seismic Data lanning, Design, QC and Field Processing System with Software, Hardware & Related Services ক্রয়; বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) ক্রয় এই ৩ (তিন) টি দরপত্রের NOA প্রদান করা হয়েছে। যানবাহন ভাড়াকরণের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন করে বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদে অনুমোদন সম্পন্ন করা হয়েছে। NOA প্রদানের কার্যক্রম চলমান। পরিচালনা পর্ষদের সভায় প্রকল্প ব্যবস্থাপকের প্রশাসনিক ও আর্থিক ক্ষমতা প্রাপ্তির অনুমোদিত হয়েছে। বাপেক্স পরিচালক পর্ষদের ৪৯৫তম সভার নির্দেশনা মোতাবেক অস্থায়ী জনবল সরবরাহের জন্য সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের পুনরায় দরপত্র আহ্বানের ব্যবস্থা গ্রহণের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। বাপেক্স পরিচালক পর্ষদের ৪৯৫তম সভার নির্দেশনা মোতাবেক ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয়ের লক্ষ্যে পুনঃ-দরপত্র আহ্বানের নিমিত্ত IFT পত্রিকায় প্রকাশ করা হয়েছে।
- ছ) বাপেক্স এর পরিচালনা পর্ষদের ৪৯৩-তম সভায় প্রস্তাবিত “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। সংশোধিত ডিপিপি পেট্রোবাংলা মারফত মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) ১৩ জানুয়ারি, ২০২৫ইং তারিখে বাপেক্স এর বোর্ড রুমে মাসিক সমন্বয় সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে এবং বাপেক্স এর প্রশাসন বিভাগের অফিস আদেশ স্মারক নম্বর: ২৮.০৯.০০০০.০১২.৩৯.০০২.২৫/৯২, তারিখ: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ মোতাবেক সুবর্ণচর, ফেনী এবং শৈলকুপা প্রসপেক্ট ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ২৫০০ বর্গ কি. মি. ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে করার লক্ষ্যে প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়নের নিমিত্তে উক্ত প্রকল্প প্রস্তাবটি অধিকতর যাচাই-বাছাই করার জন্য একটি কমিটি গঠন করা হয়েছে। উক্ত কমিটির প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান আছে। কমিটির প্রতিবেদন পাওয়া গেলে প্রকল্পের কার্যক্রম শুরু করা হবে।

- বা) সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ উপ-বিভাগ কর্তৃক ২০২২-২০২৩ইং, ২০২৩-২০২৪ইং ও ২০২৪-২০২৫ইং মাঠ মৌসুমে “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক- ১০” শীর্ষক প্রকল্পের মুলাদি, গৌরনদী, বরিশাল, লক্ষীপুর ও চাঁদপুর এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহ বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা ফাইনাল Data Processing এর কাজ শুরু করা হয়েছে। বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা ব্লক ৬বি এর BPX\_6B\_12, BPX\_6B\_14, BPX\_6B\_15, BPX\_6B\_16, BPX\_6B\_17 ইত্যাদি লাইনসমূহের Pre-Stack Time Migration সম্পন্ন করা হয়েছে। ব্লক ১০ এবং ব্লক ৬বি এর সবগুলো লাইনের First Break Picking, Static Correction, Noise Attenuation, Amplitude Compensation, First Velocity Picking, Deconvolution ও Second Velocity Picking শেষ হয়েছে। বর্তমানে ব্লক ১০ এবং ৬বি এর সবগুলো লাইনের Migration Velocity Picking চলমান রয়েছে। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে সংগৃহীত পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগ্রহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Time Migration প্রক্রিয়াকরণ শেষে PSTM Stack, PSTM Post Processing Data পরবর্তী বিশ্লেষণ কাজের জন্য প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে Depth Migration এর জন্য Initial Model Building সম্পন্ন শেষে Advance Model Building কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- এ) ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক পেট্রোবাংলার ১০০ টি কূপ খনন/ওয়ার্কওভার পরিকল্পনা এর আওতায় বাপেক্স এর কূপসমূহ SOP অনুসরণে যাচাই-বাছাইকরণের নিমিত্ত খন্ডকালীন সময়ের ০২ জন আন্তর্জাতিক পরামর্শক নিয়োগের লক্ষ্যে EOI বিজ্ঞপ্তি এবং TOR সহ RFP প্রস্তুতকরণ সংক্রান্ত কমিটির কাজে সহায়তা প্রদান চলমান রয়েছে। ‘২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৬বি সাউথ এন্ড ১০’ শীর্ষক প্রকল্পে সংগৃহীত সার্ভারসহ ১টি Petrel Workstation এবং ১টি Petromod Workstation স্থাপনে ও ব্যবহার উপযোগী করণে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে। ‘২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৬বি সাউথ এন্ড ১০’ শীর্ষক প্রকল্পে মাঠপর্যায়ে সংগৃহীত Transitional Zone-এর সাইসমিক উপাত্তের Brutestack-সমূহ পর্যবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে। SGFL-এর Sylhet South, Beanibazar এবং Batchia ভূগঠনে প্রস্তাবিত কূপসমূহের খনন স্থান যাচাই- বাছাইকরণের নিমিত্ত গঠিত কমিটির কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে। পেট্রোবাংলার নির্দেশনা মোতাবেক দুইজন শিক্ষার্থীর গবেষণা কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে এবং কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ট) ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক পাথারিয়া ওয়েস্ট ভূগঠনে আহরিত ৩ডি সাইসমিক ডাটা বিশ্লেষণকল্পে Fenchuganj, Kailashtila ও Beanibazar গ্যাসফিল্ডে বিদ্যমান কূপের তথ্যের ওপর ভিত্তি করে Log Correlation, Sequence Stratigraphic Analysis and Petrophysical Analysis কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগ্রহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। Seismic Interpretation, Rock Physics/AVO Analysis, Structural framework and velocity modelling কার্যক্রম 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 রক্ষণাবেক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পে ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহ যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে গ্রহন করে পরবর্তীতে মাঠ পর্যায়ে ব্যবহারের লক্ষ্যে সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহনের কাজ চলমান রয়েছে।

## ৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ

### ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার: ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-১৬ কূপের ওয়ার্কওভারের লক্ষ্যে Packer Milling শেষে উত্তোলন করা হয়েছে। Flat Milling Operation চলমান আছে। Bridge Plug Setting এর মাধ্যমে অতিশীঘ্রই DST Operation শুরু 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 হয়েছে। রিগ আপ শেষে ইতিমধ্যে ৩০" ২০", ১৩<sup>৩</sup>/<sub>৮</sub>", ৯<sup>৬</sup>/<sub>৮</sub>" কেসিং স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। আনুষঙ্গিক কাজ শেষে ৯<sup>৬</sup>/<sub>৮</sub>" সেকশন এর CBL & VDL Test অতিশীঘ্র শুরু করা হবে।
- গ) কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার: ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে জকিগঞ্জ-১ কূপ হতে রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর হয়েছে। ০১-০৩-২০২৫ তারিখে ওয়ার্কওভার শুরু করা হয়েছে। অতিশীঘ্রই ১৪৬৪ থেকে ১৪৬৫ মিটার গভীরতায় Perforation শেষে Cement Squeeze কার্যক্রম শুরু করা হবে।

### ২। রিগ বেইজ :

- ক) মাখবপুর রিগ বেইজ:  
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 স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২) সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১ খনন 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।
- ৩) কেটিএল #৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে ওয়েল টেস্টিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে।

**২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :**

- ১) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে। উক্ত কূপে 12 1/4" হোল সেকশন খনন সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) বিজিএফসিএল এর তিতাস #১৬ কূপ ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম চলমান আছে।
- ৩) এসজিএফএল এর কেটিএল #০৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম চলমান আছে।
- ৪) "২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন" প্রকল্পের আওতায় সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫ কূপের মাড কেমিক্যাল Shipment শুরু হয়েছে।
- ৫) "২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন" প্রকল্পের সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১ কূপের মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের জন্য ঋণপত্র খোলার প্রক্রিয়া চলমান আছে।
- ৬) "২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন" প্রকল্পের আওতায় মাড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব ক্রয়ের মাড ঋণপত্র খোলার প্রক্রিয়া চলমান আছে।

**৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :**

- ১) অত্র উপবিভাগের ২(দুই) জন কর্মকর্তা জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপে ১২ ১/৪ ওপেন হোল লগিং কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শনের লক্ষ্যে জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপ, জামালপুর গমন করেন।
- ২) ওয়ারলাইন লগিং কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য তেজস্ক্রিয় পদার্থের ব্যবহারিক লাইসেন্স (ক শ্রেণী), পরিবহণ লাইসেন্স (ঘ শ্রেণী), আমদানী ও রপ্তানি লাইসেন্স (ঙ শ্রেণী) এর বার্ষিক নবায়ন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপে পারফোরেশন ও ডি.এস.টি কার্যাদি সম্পন্ন করার জন্য বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের স্থায়ী পিট ম্যাগাজিন পোমরা, চট্টগ্রাম হতে জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপে স্থানান্তরের লক্ষ্যে পরিবহন লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।

**৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :**

- ১) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে 9 5/8 Casing Cementation জব সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ২) ওয়েল সিমেন্টেশন উপবিভাগের মাধ্যমে কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র নং- 1260,08-09-2024 এর মাধ্যমে ২ টি Compressor ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে। দরপত্র নংঃ- ১২৬০ এর আর্থিক মূল্যায়ন শেষে Purchase Order Issue প্রক্রিয়াধীন হয়েছে। L/C স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে। বাপেক্সের দক্ষ ইঞ্জিনিয়ার ও সিমেন্টিং ক্রু/ প্রয়োজনীয় লোকবলসহ সিমেন্টিং ইউনিট ও অন্যান্য সিমেন্টিং ইকুইপমেন্ট দ্বারা যথাযথ সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৪) কেটিএল #০৭ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে। বাপেক্সের দক্ষ ইঞ্জিনিয়ার ও সিমেন্টিং ক্রু/ প্রয়োজনীয় লোকবলসহ সিমেন্টিং ইউনিট ও অন্যান্য সিমেন্টিং ইকুইপমেন্ট দ্বারা যথাযথ সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। ১৪৬৫ মিটার গভীরতায় ২য় সিমেন্ট স্কুইজ জব সম্পন্ন করার জন্য পূর্ব প্রস্তুতি গ্রহণ করা হয়েছে।
- ৫) ক্রয়াদেশ-৪৮/২০২৪-২০২৫ এর আলোকে সমস্ত মালামাল তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান হতে বুঝে পাওয়া হয়েছে। এবং উক্ত ক্রয়াদেশ এর অধীনে Batch Mixing Unit এর সার্ভিসিং কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।

## ৪.৫

## পরীক্ষাগার বিভাগ

## জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত চার (০৪) টি এবং দ্বিতীয় দফায় প্রেরিত একটি (০১) টি আউটক্রপ শিলা (Shale/Silty Shale/ Mudstone) নমুনার মাইক্রোপ্যালিওনটোলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতি শেষে Microfossil পৃথকীকরণের কাজ আরম্ভ হয়েছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত (১১) টি এবং দ্বিতীয় দফায় প্রেরিত দশটি (১০) টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis and Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Sieve Data Aquisition এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে তৃতীয় দফায় প্রেরিত দুইটি (০২) টি আউটক্রপ শিলা (Shale/Silty Shale/ Mudstone) নমুনার মাইক্রোপ্যালিওনটোলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতকরণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে গারো পাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে তৃতীয় দফায় প্রেরিত এগারো (১১) টি আউটক্রপ শিলা (Sandstone) নমুনার Sedimentological Analysis and Depositional Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Sieve Data Aquisition এর জন্য নমুনা প্রস্তুতকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ইলিশা #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত ৪৬ মিটার কোর হতে মাইক্রোপ্যালিওনটোলজিক্যাল ও সেডিমেন্টোলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৬। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (০৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনা হতে সংগৃহীত চৌষটি (৬৪) টি নমুনার মিনারেলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে XRD ডাটা বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৭। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ক্যামেরা ও ইমেজ এ্যানালাইসিস সফটওয়্যার সহ একটি পোলারাইজিং মাইক্রোস্কোপ এবং ক্যামেরা সহ একটি জুম স্টেরিও মাইক্রোস্কোপের ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

## জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৫ মাসে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস ও ০১ (এক) টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৫ মাসে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস, ০১ (এক) টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক) টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩। পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড (পিজিসিএল) এর পত্র সূত্র নং ২৮.১৮.০০০০, ০৬৮.৬৬.০০১.২২.৪ তারিখ ১৫ জানুয়ারী ২০২৫ সিরাজগঞ্জ বিদ্যুৎকেন্দ্রের সিএমএস ইউনিট-৩ এর আউটলেট থেকে সংগৃহীত এবং প্রেরিত ০২ (দুই) টি গ্যাস নমুনার Higher heating value এবং Lower heating value নিরূপণপূর্বক বিশ্লেষণ প্রতিবেদন পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানী লিমিটেডসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।

## পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। Gazprom কর্তৃক খননকৃত ইলিশা-১ কূপের মোট ৪৭ মিটার কোর নমুনার কোর কাটিং ও প্লাগিং সম্পন্ন করত; প্রাথমিক পানির পরিমাণ, সম্পৃক্ততা, ওজন, আয়তন সহ প্রাথমিক ডাটা সংগ্রহের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ২। ০১টি Gas Permeameter যন্ত্র পরীক্ষাগার বিভাগ কর্তৃক গ্রহণ করা হয়েছে, যন্ত্রটির ইন্সটলেশন ও কমিশনিং এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩। ০১ টি Porosimeter ক্রয়ের লক্ষ্যে দাখিলকৃত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নের পর ক্রয় আদেশ প্রদান করা হয়েছে ও ঋণপত্র খোলা হয়েছে।
- ৪। ০১ টি Resistivity Meter with Automatic Saturator Machine ক্রয়ের লক্ষ্যে ব্যয় প্রাক্কলনের নথি ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের নিকট প্রেরণ করা হয়েছে এবং দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের কাজ চলমান।

## 8.৬

## উৎপাদন বিভাগ

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 (মার্চ'২০২৫)	বিগত মাস (ফেব্রুয়ারি'২০২৫)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	২.৫৬৩	২.২৩২	২৩.৭৯৪	২৩২১.৮০৮
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	৫.৯৩৫	৬.০৫	৫৯.৮৮৭	৭৪৪৯.৪২৯
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৬	৮৬.০০	৭.৬৬৫	৬.৭২৯	৬৬.৭০৮	৫০৯৭.৩৬৯
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	৭.৫০০	৭.০২৫	৯১.৯৬৭	১৯৬৪১.৫৩৩
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.৫০২	৮২৭.০০	৬১.৫৩০	৫৪.৬৫৪	৫২৭.৯২৭	৫৩৫৪.৪৪৩
				২। কনডেনসেট	১.৭৭৩	৫৮৫.০০	৫৯.০৩৭	৪২.১১৯	৪৯৪.২৫২	৩৭২৩.৭৯
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৬.০০	০.২৩৯	০.৭০৪	৬.৯৯৪	৪২১.৬৮৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৯৯	৩৬.০০	৩.০৩৭	২.৬২৬	২৬.৯৭৯	৭৬৮.৬৪৫
				২। কনডেনসেট	০.০২৭	১০.০০	-	-	-	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৭৯৫	২৯০.০০	১৫.৩৭৭	১৪.২৯৫	১৬৯.৯৩৬	৪৪১০.৩৩৭
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	৩৪৭.৩২৮	২৮৮.২৩৫	৩৬২০.১১৮	৬৫২৫২.২৮১
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০৮৩	৭৩.০০	৬.৩২৭	৫.৭১৮	৫৭.০৫৭	৪৯৯.৫৯৮
				২। কনডেনসেট	১.০৮৩	১৩০.০০	৭.৯৯৫	৮.৫৫৬	৮৯.০০৫	৮২০.০২৬
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 (মার্চ' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত (মার্চ' ২০২৫) (২০২৪-২০২৫)	ভ্যাট প্রদান (মার্চ' ২০২৫)	ভ্যাট বাদে মূল্য (মার্চ' ২০২৫)	মোট মূল্য (মার্চ' ২০২৫)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৪-২০২৫)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	২.৫৫৮৮	২৩.৮৩৩০	৫৭.০০৩১	১০২.৩৫৩৩	১৫৯.৩৫৬৪	১৪৮৭.০৬৮৩
		২। কনডেনসেট	-	৬৭.৫০০	-	-	-	৪৩.৪৭০০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.৬৫৪৬	৬৬.৮৭০৫	১৭০.৫২১৬	৩০৬.১৮৪৬	৪৭৬.৭০৬২	৪১৭১.৭৭৬৮
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৬১.৫০৩৩	৫২৯.৮৩৬৩	১৩১০.৫২৪১	২৪৫৭.২৮০৮	৩৭৬৭.৮০৪৮	৩২৪৫৮.৭৬২৭
		২। কনডেনসেট	৮১.০০০	৪৮৬.০০০	৩.৬২৮৮	২২.১৫৩৫	২৫.৭৮২৩	১৫৪.৬৯৩৯
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.২৩৭৪	৭.০১৪১	৭.০৯৪৯	৯.৪৯৫০	১৬.৫৮৯৯	৪৯০.২০৭০
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৩.০৩৫৪	২৭.০৬৩২	৬৮.৯৪২৫	১২১.৪১৭৯	১৯০.৩৬০৩	১৬৯৭.২০২০
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	১৫.৩০০৫	১৬৯.৮৬৬৯	১৯৫.২৪৪০	৬০১.১৭৫৪	৭৯৬.৪১৯৪	৮৭৯৯.৯৩২৭
		২। কনডেনসেট	৩২৪.০০০	৩৫২৩.৫০০	২৭.২১৬০	১৮১.৪৪০০	২০৮.৬৫৬০	২২৬৯.১৩৪০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৬.৩১৯৮	৫৭.২০৬৯	১৪৩.৫৩৮৮	২৫২.৭৯৩১	৩৯৬.৩৩১৯	৩৫৮৭.৫৮৮৬
		২। কনডেনসেট	-	১০৮.০০০	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

## ১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৩ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

## ২। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ফ্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও 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 ওয়ার্কওভার কাজ চলমান আছে।
- খ) বিজয়-১০ রিগ দ্বারা জামালপুর-১ প্রকল্পের কূপ খনন কাজ চলমান।
- গ) বিজয়-১১ রিগ দ্বারা তিতাস-১৬ প্রকল্পের পুনঃওয়ার্কওভার কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা সিলেট#৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে রিগ মেরামত কাজ চলমান।

## 8.৮

## রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে ফেব্রুয়ারি ২০২৫ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) 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 ম্যাক্সিমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- গ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিষ্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ঘ) 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।
- ঙ) 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 চলমান রয়েছে।
- চ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের 'Digital Data Lab' সংস্কার এবং 'Reservoir Engineering Lab' ও 'G & G Exploration Lab' স্থাপনের প্রক্রিয়া চলমান।
- ছ) Reservoir Engineering কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরী উপাত্তের তালিকা প্রণয়ন ও সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।
- জ) Reservoir Engineering Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্যে Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঝ) G & G Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্যে Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঞ) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে।
- ট) Block-9 এর বিষয়ে Tullow Bangladesh Ltd. (KrisEnergy) এর সাথে Joint Monitoring Committee (JMC) সভায় অংশগ্রহণ করা হয়েছে।
- ঠ) ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ও বাপেক্স এর sequence stratigraphic framework & Petroleum System Modeling শীর্ষক যৌথ গবেষণার নিমিত্তে গঠিত টিম ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় টিমের সাথে একটি আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত আলোচনা গবেষণা কর্মের পরিধি ও কর্মপদ্ধতি নিয়ে উভয় পক্ষের মতবিনিময় হয়।

## ৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) “ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ২১ মার্চ ২০২৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) এর সভায় উপস্থাপিত এবং কতিপয় শর্ত প্রতিপালন সাপেক্ষে অনুমোদিত হয়। বর্তমানে সে আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ চলমান রয়েছে;
- খ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ও ভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি প্রকল্প যাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনর্গঠন করে অনুমোদনের লক্ষ্যে পরিকল্পনা কমিশনে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে;
- গ) “২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ ( সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ১৩ মার্চ ২০২৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) এর সভায় উপস্থাপিত এবং কতিপয় শর্ত প্রতিপালন সাপেক্ষে অনুমোদিত হয়। বর্তমানে সে আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ চলমান রয়েছে;
- ঘ) পেট্রোবাংলার চাহিদা অনুসারে “৩টি অনুসন্ধান কুপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পুনঃমার্জনপূর্বক প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণে অর্থবিভাগের সম্মতি গ্রহণের লক্ষ্যে ২০ মার্চ ২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে;
- ঙ) “২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয়” শীর্ষক প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য পেট্রোবাংলার নির্দেশনা মোতাবেক IIFC কর্তৃক Revised Feasibility Study প্রতিবেদনসহ পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯ মার্চ ২০২৪ তারিখে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে;
- চ) “৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কুপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) খনন প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি ১৪ মার্চ ২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলার পরিচালনা পর্ষদের সভায় উপস্থাপিত ও অনুমোদিত হয়। সভার নির্দেশনা অনুসারে ডিপিপি পুনর্গঠনের কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন;
- ছ) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন” শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের Feasibility Study সম্পাদনের লক্ষ্যে একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC এর সাথে ১০ মার্চ ২০২৪ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। Feasibility Study সম্পাদনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে;
- জ) চলমান ও প্রস্তাবিত প্রকল্পসমূহের ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের এডিপি বরাদ্দের নিমিত্ত AMS এ ইনপুট প্রদান করা হয়েছে;
- ঝ) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। APA সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- ঞ) 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।
- ট) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ২০ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ঠ) বিভিন্ন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে আইসিটি ও এমআইএস উপবিভাগের মাধ্যমে ইন্টারনেট সংযোগ, পিএবিএক্স সংযোগ, কম্পিউটারে হার্ডওয়ার ও সফওয়্যার সেট-আপ সহ প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করা হয়েছে।
- ড) দরপত্র, অফিস আদেশ, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, বার্ষিক প্রতিবেদন ও হালনাগাদ সিটিজেন চার্টার, মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী, জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার এবং ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন সংক্রান্ত সভার কার্যপত্র ও অগ্রগতির প্রতিবেদন আপলোড করা হয়েছে।
- ঢ) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ১০টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৬টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- ণ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে ছালাসী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকাণ্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ।
- ত) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ যথাক্রমে “5 days Practitioners Certificate Course on PPR and DP funded Procurements (Batch-P07) (০২.০৩.২০২৪ হতে ০৬.০৩.২০২৪), চাকুরি সংক্রান্ত বিধি-বিধান (১০.০৩.২০২৪ হতে ১১.০৩.২০২৪), তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর বিধিমালা-প্রবিধিমালা সংক্রান্ত (১৯.০৩.২০২৪), Digital Transformation in Government Offices (১৯.০৩.২০২৪ হতে ০২.০৪.২০২৪) ও অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা ও জিআরএস সফটওয়্যার (২০.০৩.২০২৪) “শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট স্থানীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ১৫৪ জন। পাশাপাশি “স্মার্ট বাংলাদেশ বিনিমার্গ” (২৭.০৩.২০২৪)” শীর্ষক কর্মশালা/সেমিনারের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত সেমিনারে অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীর সংখ্যা ছিলো ৫২ জন।
- থ) ১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ বেগমগঞ্জ-৫ এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ বেগমগঞ্জ-৬ এবং সুনত্র-২ খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Environmental Impact Assessment (EIA) সম্পাদনের লক্ষ্যে পরিবেশগত ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে TOR Approval এর জন্য Department of Environment (DoE), Dhaka তে আবেদনপত্র দাখিল করা হয়েছে।
- দ) ভোলা জেলায় নতুন ০৪ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (শাহবাজপুর-৫ ও ৭; ভোলা নর্থ-৩ ও ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কুপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) মোট ০৫টি কুপ খনন শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদনের লক্ষ্যে পরিবেশগত ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা হতে TOR Approval পাওয়া গেছে।
- ধ) জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন কুপ খনন শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদনের লক্ষ্যে Site Clearance Certificate পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা হতে হতে গ্রহণ করা হয়েছে।
- ন) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাস ক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে মার্চ ২০২৪ সালের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে। বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বর্হিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

## 8.10

## আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ প্রশাসন উপ-বিভাগের মাধ্যমে মার্চ ২০২৫ মাসেন যাবতীয় বিল, বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে। বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ০৩টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ নং-১৮৬৩ (২য় চালান), তারিখ-২৪/১০/২০২২ এবং ক্রয়াদেশ নং-১৮৯৫, তারিখ-১৮/০৬/২০২৩, ক্রয়াদেশ নং-১৯৩৪, তারিখ-২০/০৬/২০২৪, ক্রয়াদেশ নং-১৯৩৬, তারিখ-১৮/০৭/২০২৪, ক্রয়াদেশ নং-১৯০৩, তারিখ-০৭/০২/২০২৪ এর কমিশন বিল ৫টি পরিশোধের জন্য প্রশাসন বিভাগ, বাপেক্স, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে বর্ণিত সময়ে স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল গ্রহণ করা হয়েছে এবং এম.আর.আর মান পরিমাপক সনদের ভিত্তিতে করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্পে/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ীর স্পয়ার পার্টস 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) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেম/এডমিন/১৮৯৩ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy-12 (ZJ50DBS) Rig (Lot-1: Canring Top Drive Model: 1250AC-681 & Serial No.1161), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯১১ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for Bijoy-12 (ZJ50DBS) Rig (Lot-5), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯১৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for ZJ70DBS Rig (Lot-5) এবং ক্রয়াদেশ নং-বাপেম/এডমিন/১৯১৭ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy (ZJ40DBT) Rig (Lot-2: Air Compressors Make: Sullair Model: WS3010AC) এর মালামাল গ্রহণ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে জামালপুর-১ কুপ খনন প্রকল্প, তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্প এবং কৈলাশটিলা # ০৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে খনন, প্রকৌশল ও টেকনিক্যাল সার্ভিসেস 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 বিভিন্ন হ্যান্ড টুলস প্রয়োজনীয় ড্রিলিং, ওয়েল্ডিং এবং গ্যাস কাটিং করে মেরামত করা হয়েছে এবং ১টি গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ছ) মহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশল) মহোদয়ের নির্দেশক্রমে মালামাল শিফটিং এবং ভান্ডারের চাহিদার প্রেক্ষিতে মাড ক্যামিক্যাল ড্রিলিং মালামালসহ গাড়ি জামালপুর-১ অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ২টি গাড়ির 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	১৩	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৯	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১২৩	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৫	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১১	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৫৭	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৭২	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৮	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	১০	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	১১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৩৭	
	মোটঃ	৪৪৯	২৩১	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০৪	-	
	মোটঃ	০৪	-	
	সর্বমোটঃ	৪৫৩	২৩১	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৮৪				

\* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

## ৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৫৩ জন	কর্মচারী-২৩১ জন	মোট জনবল-৬৮৪ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৪২২ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৪৬২ জন

৫.২.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

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

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

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

**৫.২.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ E-mail address .**

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

**E-mail address of Projects under implementation.**

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৯.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৩০.	Seismic Party	pcseismic@bapex.com.bd
৩১.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩২.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
৩৩.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৪.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Sreekail Well head Compressor Project	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	pdrigrehab@bapex.com.bd
৩৯.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	moinul75@gmail.com
৪০.	2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	pd_4wellsjsss@bapex.com.bd

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

মাস মার্চ, ২০২৫।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (ফেব্রুয়ারি, ২০২৪)	চলতি মাস (মার্চ, ২০২৫)	বিগত বছরের মোট (২০২৩-২০২৪)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৬.৯৫	২০.০১	২৩৫.৪০	১৭৫.৯০
২	আয়কর	৫.৫৭	৪.২৩	৩৩.৩৭	৩১.৭৯
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	২.৫০	২.৫০	১০.০০	৭.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	<b>মোট প্রদান-</b>	<b>২৫.০২</b>	<b>২৬.৭৪</b>	<b>২৭৮.৭৭</b>	<b>২১৫.১৯</b>

**৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :**

মাসঃ মার্চ, 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)	০.০৭২১	০.০০৭৩	৯১.৩৪১৪	৯০০.১০৮০	৯৯১.৪৫৬৭	৯৯১.৫২৮৮
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৫৫০	০.০০৭৩	৯৮.১২৩৮	৯০০.১০৮০	৯৯৮.২৩৯১	৯৯৮.২৯৪১
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০১২১	০.০০৭৪	৭০.৯১২১	৬৮৯.১৩৯৩	৭৬০.০৫৮৮	৭৬০.০৭০৯

## ৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০২ (দুই)টি, ৪৯৬তম ও ৪৯৭তম তারিখ: ১৭-০৩-২০২৫ ও ২৫-০৩-২০২৫
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।

<b>সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০৫ (দুই) টি।
i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-15/2024-2025 Date: 06-03-2025	: Procurement of Service for Repair Including Denting and Painting for Sino Truck and Volvo Truck and Necessary Spare Parts for Nissan Prime Mover and Nissan Low Bed Trailer.
ii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-16/2024-2025 Date: 09-03-2025	: Procurement of Various King of Filter for heavy Vehicles.
iii) e-Tender ID No. 1081027 OSTETM	: Construction of Chemical cum spare parts godown at appraisal cum development well Sundalpur-4, Senbagh, Noakhali.
e-Tender ID No. 1081027 OSTETM	: Construction of Kitchen cum dining for casual staff & officers at appraisal cum development well Sundalpur-4, Senbagh, Noakhali.
iv) e-Tender ID No. 1081029 OSTETM	: Construction of barbed wire fencing at appraisal cum development well Sundalpur-4, Senbagh, Noakhali.
e-Tender ID No. 1081030 OSTETM	: Construction of garage, security post and gate house at appraisal cum development well Sundalpur-4, Senbagh, Noakhali.
v) BAPEX/LOCAL PURCHASE /OSTETM-17/2024-2025 Date: 25-03-2025	: Hiring of Vehicles for “Procurement and Installation of 60 MMSCFD Process Plant for Bhola North Gas Field” Project.

<b>আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০৫ (পাঁচ) টি
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1279/2025, Date: 03-03-2025	: Procurement of Dual Completion Materials for 02 (Two) Drilling & 03 (Three) Workover Project.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1283/2025, Date: 03-03-2025	: Procurement of Well Head and X-Mass Tree (10K) for 02 (Two) drilling & 03 (Three) Workover Project.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1285/2025, Date: 13-03-2025	: Procurement of Well Completion Materials for 02 (Two) Drilling & 03 (Three) Workover Project.
iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1289/2025, Date: 12-03-2025	: Procurement of Drill Bit for 02 (Two) Drilling & 03 (Three) Workover Project.
v) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1290/2025, Date: 13-03-2025	: Procurement of Casing (Different Types) Lot-2.

<b>অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০৭ (সাত) টি।
i) ব্যাংক বীমা শিল্প	
ii) বর্ণপাঠ	
iii) গাজিখালি	
iv) শিক্ষাজ্ঞান বাতা	
v) বিডি ৭১ শিক্ষা দর্পন	
vi) দি ডেইলি বাংলাদেশ ডায়েরী	
vii) আল ইমাম	

### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০২ (দুই) টি।
(i) Contract Agreement between BAPEX and Halliburton International GmbH for Procurement of Drill Stem Test (DST) and Slick Line Operation Services (Rental) for Sundalpur-4 and Srikail-5 Appraisal Cum Development Well. This Contract is signed on 09 -03-2025.	
(ii) Contract Agreement between BAPEX and JENJAR INTERNATIONAL FZ-LLC & M/S ELECTROHOME JOINT VENTURE FOR ENGAGEMENT OF TOP DRIVE SERVICE ENGINEER FOR 2 APRAISAL CUM DEVELOPMENT WELL (SUNDALPUR-4 & SRIKAIL-5) AND 2 EXPLORATION WELL (SUNDALPUR SOUTH-1 & JAMALPUR-1) DRILLING PROJECT OF BAPEX. This Contract is signed on 25-03-2025.	

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

- i) Contract Agreement between BAPEX and OMC LIMITED, Unique Trade Center, 8 Panthapath, Dhaka-1215 for Procurement of Polarizing Microscope with Camera & Image Analysis Software and Stereo Zoom Microscope with Camera & Image Analysis Software. This Contract is signed on 09-03-2025.
- ii) Contract Agreement between BAPEX and BGFCL for Conducting 3-D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad & Meghng Fields. This Contract is signed on 20-03-2025.
- iii) Contract Agreement between BAPEX and Tech-Strait Energy Services, Plot# 1/E/1, Adarshaw Sayaneer, North Adabor, Ring Road, Shyamoly, Dhaka-1207 for Procurement of Double Ended Sample Cylinder & Needle Valves. This Contract is signed on 24-03-2025.
- iv) Contract Agreement between BAPEX and Infrastructure Investment Facilitation Company for Engagement of Consulting Firm to Conduct Environmental Impact Assessment (EIA) for “One Appraisal Well (Zakiganj-2) and One Exploration Well (Zakiganj-3) Drilling” Project of BAPEX. This Contract is signed on 25-03-2025.
- v) Contract Agreement between BAPEX and Infrastructure Investment Facilitation Company for Engagement of Consulting Firm to Conduct Environmental Impact Assessment(EIA) for “Two Appraisal Wells (Semutang-7 & Begumganj-7) and One Exploration Well (Charlakshya-1) Drilling” Project of BAPEX. This Contract is signed on 25-03-2025.

## 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 জামাল উদ্দীন, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	১৪০৭	০১-০৩-২০২৫	পিআরএল
জনাব মোঃ মোয়াজ্জেম হোসেন, নিরাপত্তা প্রহরী	২১১৬	১৫-০৩-২০২৫	পিআরএল

## ৪। শোক সংবাদ:

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

## ৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব সঞ্জয় কুমার রায়, উপসহকারী প্রকৌশলী (পুরকৌশল)	৫১৩৩	১২-০৩-২০২৫	ইস্তফা

## ৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ তারেকুল ইসলাম, ওভারশিয়ার	২৩৭৮	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মোতাছিম বিল্লাহ, ল্যাবরেটরি টেকনিশিয়ান-১	২৩৭৯	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব নিজাম উদ্দিন, স্টোরকিপার	২৩৮০	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আল আমিন, ক্যাশিয়ার	২৩৮১	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব রিপন পারভেজ, ক্যাশিয়ার	২৩৮২	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রবিউল ইসলাম, মাদ সুপারভাইজার	২৩৮৩	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রাজু খন্দকার, ফ্রেন অপারেটর	২৩৮৪	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ সাজ্জাদুর রহমান, মেকানিক (ইঞ্জিন)	২৩৮৫	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রনজু আহমদ, অটো ইলেকট্রিশিয়ান	২৩৮৬	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মেজবাউল, প্লান্ট মেকানিক	২৩৮৭	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব সামুয়েল মুরমু, ইলেকট্রিশিয়ান	২৩৮৮	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব রাকিব মিয়া, ডেরিকম্যান	২৩৮৯	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব রাজু আহাম্মেদ হুদয়, এসি মেকানিক	২৩৯০	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নওশাদ উদ্দিন, মেশিনিষ্ট	২৩৯১	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মেহেদী হাসান, মেশিনিষ্ট	২৩৯২	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব ইয়াছিন আহমেদ, প্লান্ট মেকানিক	২৩৯৩	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব রাসেদুল আলম, ডেরিকম্যান	২৩৯৪	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ তারিকুল ইসলাম, রিগম্যান	২৩৯৫	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব রাকিবুল হাসান রাকিব, রিগম্যান	২৩৯৬	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব রনক আহমেদ, রিগম্যান	২৩৯৭	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রায়হান সরকার, রিগম্যান	২৩৯৮	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব খোয়াজ উদ্দিন, শিপিং এসিস্টেন্ট	২৩৯৯	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মহিউদ্দিন সিজন, রিগম্যান	২৪০০	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব আশিকুর রহমান, রিগম্যান	২৪০১	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ তোফাজ্জল হোসেন, রিগম্যান	২৪০২	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নিসার শেখ, রিগম্যান	২৪০৩	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মাসুম বিল্লাহ, রিগম্যান	২৪০৪	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব শাহাদাত, রিগম্যান	২৪০৫	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মাহুম মিয়া, রিগম্যান	২৪০৬	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মুশফিকুর রহমান, সিকিউরিটি হাবিলদার	২৪০৭	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব সাইফুল ইসলাম, রিগম্যান	২৪০৮	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ সোহেল, রিগম্যান	২৪০৯	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ এরশাদ আলী, রিগম্যান	২৪১০	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আলী আশরাফ উদ্দিন, রেকর্ড কিপার	২৪১১	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আল আমিন খান, প্লাম্বার	২৪১২	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মানিক হোসেন, ডেসপাচার	২৪১৩	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব সুমাইয়া খানম, ডেসপাচ রাইডার	২৪১৪	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ
জনাব মীর আবদুল্লাহ তিতুমীর,	২৪১৫	২৫-০৩-২০২৫	নতুন নিয়োগ

৭। বদলী:

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

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

৯। লিইন:

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 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> 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 <sup>st</sup> Revised)	স্বাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্বাঃ ১৩৩০৫.৮৯ নঃ বৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩০।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্বাঃ ১৯৬১.৮১ নঃ বৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhrabad Gas Systems.
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্বাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃ বৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্বাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃ বৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্বাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্বাঃ ৫০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৪৩৫৩.৯৪ মোটঃ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

\* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

**৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :**

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

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

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

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

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

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

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

\* বাপেক্সের কুপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

**৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র :**

**বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র**

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (মার্চ, ২০২৫)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (মার্চ, ২০২৫)	গ্যাস মজুদ	প্রমানিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	মার্চ, ২০২৫ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমএসসিএফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	২.৯২	১.২৪	১৪১.১৫	১০৬.০০	৯৯.৯৭	৬.০৩	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৮.৭৩	১.৫৭	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৮০.০১	৬৩.৬৯	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৬	৫	৭০.০৯	১২.৩৮	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৮৯.০৯	৬৬৮.৬৫	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.২৭	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৮৯	১৩০.১১	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	৩	২	৩.৪৬	-	৮৭.৬৭	৬১.৩৭	২৭.১৪	৩৪.২২	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৫	৪	১৭.৫২	৭২.৮২	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫৫.৭৫	১৪৯.৩৭	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৪	১	৭.২১	১.৬৮	৩৫১.৭৬	২৪৬.২৩	১৭.৬৪	২২৮.৫৯	৩নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	১	-	-	-	২৪.৬১	১৭.২৩	০.৬৮	১৬.৫৫	উৎপাদন স্থগিত।
৯	ভোলা নর্থ ভোলা সদর, ভোলা	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	২	-	-	-	৬২১.৮৯	৪৩৫.৩২	০.০০	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১০	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	৭৫.০০	৫২.৫০	০.০০	৫২.৫০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১১	ইলিশা, ভোলা	উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	২০০.০০	১৪০.০০	-	১৪০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	<b>মোট</b>		<b>৩৮</b>	<b>১৮</b>	<b>১১০.২০</b>	<b>৮৯.৬৮</b>	<b>৩৭৩১.৪৫</b>	<b>২৬১০.২১</b>	<b>৬৮৫.১৮</b>	<b>১৭৩২.৫৩</b>	