

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

এপ্রিল ২০২৪  
৪১২ 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	০৩-০৯
২.১	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	০৩
২.২	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project.	০৪
২.৩	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	০৫
২.৪	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৬
২.৫	1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৭
২.৬	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৮
২.৭	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	০৯
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	১০-১১
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১২-২৪
৪.১	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১২-১৪
৪.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	১৫
৪.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১৬
৪.৪	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৭
৪.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৮
৪.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৯-২০
৪.৭	প্রকৌশল বিভাগ	২১
৪.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২২
৪.৯	প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২৩
৪.১০	আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৪
৫	বিবিধ তথ্য	২৫-৩০
৫.১	লোকবল	২৫
৫.২	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৬-২৭
৫.৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৮
৫.৪	নগদ তহবিল বিবরণী	২৮
৫.৫	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৯
৫.৬	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩০
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩৮
৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩১-৩৪
৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৬
৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৭-৩৮
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিন্ডসমূহের 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 Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 &amp; Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:	প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভুক্ত হয়নি।	
৩। প্রকল্পের অবস্থান:	বোরহানুদ্দিন, ভোলা।	
৪। বাস্তবায়ন কাল:	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩। জানুয়ারি, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩ (প্রথম সংশোধিত)।	
	<u>ডিপিপি অনুযায়ী</u>	<u>আরডিপিপি অনুযায়ী</u>
৫। প্রকল্প ব্যয়:	স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা	বাপেক্সের নিজস্ব তহবিল: ৯২৬৫.০০ (৫৮৩২.০০)
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা	গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ): ৮০৯৫৭ (৬৬৩১৬.০০)
	মোট : ৬৯,৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ৯০২২২.০০ (৭২১৪৮.০০)
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>i) To drill two exploratory wells namely “Tabgi-1 &amp; Illisha-1” and one appraisal cum development well namely “Bhola North-2” with a view to discovering oil/gas to increase the countrys gas reserve and production;</p> <p>ii) Subject to discovery of oil and gas; additional 459.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 26-55 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.</p>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পটির অনুকূলে ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে অনুমোদিত এডিপি'তে বরাদ্দের অতিরিক্ত বরাদ্দ ৪১০৩১ লক্ষ টাকা। ইতোমধ্যে প্রকল্পটির অনুকূলে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আরএডিপি'তে বরাদ্দ ৩৪০৬৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করা হয়েছে। যা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৩৭.৭৬%। চলতি অর্থবছরে প্রকল্পের সর্বশেষ আর্থিক অগ্রগতি ৩৩৯১৩.৮৪ লক্ষ টাকা যা প্রস্তাবিত আরএডিপি বরাদ্দের ৯৯.৫৫%। বাস্তব অগ্রগতি ১০০%।</p> <p>২. ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে পেট্রোবাংলার ব্যবস্থাপনা সেবা ব্যয় খাতে ০.১% সার্ভিস চার্জ বাবদ ৩৪.৮৩৬ লক্ষ টাকা কর্তন করতঃ প্রকল্প ব্যাংক হিসাবে জিডিএফ অর্থায়ন হতে ৩৪৮০১.১৬৪ লক্ষ টাকা স্থানান্তর হয়েছে। এ প্রেক্ষিতে আরডিপিপি'তে পেট্রোবাংলার ব্যবস্থাপনা সেবা ব্যয় খাতে অর্থ সংস্থান এবং ডিসেম্বর ২০২৩ মাসে অর্থ ছাড় হওয়ায় বিগত ২০২১-২২, ২০২২-২৩ এবং ২০২৩-২৪ অর্থবছরে এখাতে কর্তনকৃত সর্বমোট ৭৯.৩১৯ লক্ষ টাকা ডিসেম্বর ২০২৩ মাসে ব্যয় প্রদর্শিত হয়।</p> <p>৩. বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার বৃদ্ধিজনিত কারণে বিল ইনভয়েস এর বিপরীতে ৩২১১১০৭ কোড খাতে বিল পরিশোধে বিগত অর্থবছরে ডিপিপি'র অতিরিক্ত অর্থ (৭৯৩৯.০০+৪৫৪০.৪৬) লক্ষ টাকা বাপেক্স এর নিজস্ব অর্থায়নের উৎস হতে সংস্থান করা হয়েছিল, যা আরডিপিপি প্রাক্কলন, এডিপিপি বরাদ্দের অতিরিক্ত বরাদ্দের অনুমোদন ও ২০২৩-২৪ অর্থবছরে জিডিএফ হতে অর্থ ছাড় করতঃ বাপেক্স বরাবরে ফেরত প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্প সম্পাদন পরবর্তী পিসিআর প্রস্তুত করে মন্ত্রণালয়ে পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা : ১৫৫৫০.২৩ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬৪১৪৯.০০ লক্ষ টাকা	
	মোট : ৭৯৬৯৯.২৩ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব : ১০০%	আর্থিক : ৮৮.৩৪%

## ২.২ Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project

১। প্রকল্পের নামঃ	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:	প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থান:	চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কাল:	জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩	
৫। প্রকল্প ব্যয়:	<p style="text-align: center;"><u>মূল</u></p> স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	The main objective is to <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Strengthening of Exploration &amp; Development Drilling and Workover activities of BAPEX through repairing 4 rigs and upgrading 1 rig.</li> <li>➤ Ensuring continuous drilling activity by replacing Rig supporting equipment.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ২টি ফর্ক লিফট, ২টি ক্রেন, ১টি আয়রন রাফনেক, ১টি চোক ম্যানিফোল্ড সংগ্রহ করা হয়েছে। ওয়াটার বাথ টেষ্ট হিটার শিপমেন্ট করা হয়েছে।</li> <li>২. বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ডাইভ সিস্টেম স্পেয়ার্স প্রতিস্থাপন এর মালামাল সরবরাহ করা হয়েছে। বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর সরবরাহ করা হয়েছে এবং ওয়েল্ডিং জেনারেটর ও কম্প্রেসর ক্রয়ের L/C স্থাপন করা হয়েছে।</li> <li>৩. Canrig Facilities এ বিজয়-১০ ও বিজয়-১২ রিগের টপ ডাইভের ওভারহোলিং এর এর কাজ শেষ হয়েছে।</li> <li>৪. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্য ক্রয়কৃত মালামাল এবং সলিড কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট কসবা কুপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে। ২০ মার্চ ২০২৪ তারিখে রিগটি চূড়ান্ত কমিশনিং এর কাজ শুরু করা হয়েছে। রিগ জেনারেটর মে ২০২৪ মাসে শিপমেন্ট করা হবে।</li> <li>৫. আরএফকিউ পদ্ধতিতে মেরামত ও স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ২৩৫৯.১৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৪৫৮২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৬৯৪১.১৪ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব ৮৫.৬০ %	আর্থিক ৮৪.৯১ %

## ২.৩

## 2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 &amp; 22.

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 &amp; 22.</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগড়াছড়ি, রাঙ্গামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৪,৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure.</li> <li>➤ Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps.</li> <li>➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম সম্পন্ন করার মাধ্যমে প্রকল্পের শতভাগ ভৌত কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। সার্ভিস প্রোভাইডার কর্তৃক দাখিলকৃত প্রতিবেদনসমূহ রিভিউ ও বাপেক্স জিএন্ডজি টিম কর্তৃক উপাত্ত বিশ্লেষণ করে নতুন কূপ খনন লোকেশন নির্ধারণ সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পন্ন করা হচ্ছে।</p> <p>২. ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের আরএডিপি ৮০০.০০ লক্ষ টাকা এবং ৭৯৩.৬৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।</p> <p>৩. প্রকল্পের মেয়াদ জুন'২০২৪ এ সমাপ্ত হবে। প্রকল্পের আরডিপিপি অর্থ মন্ত্রণালয় হতে Liquidity Certificate সংগ্রহের লক্ষ্যে ২৯-০৪-২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩১৬২.৬৫ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১১৪৬৮.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৪৬৩০.৬৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৯৯.২০%	৯৮.৬০%

## ২.৪ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field

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 বৈঃ মুদ্রা	: ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,২৪০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/transmission line.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়। পিআইসি, পিএসসি ও বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের নির্দেশনা মোতাবেক উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।</p> <p>২. ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিপিপি এর সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মতে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০২১ সালের সর্বশেষ সংশোধনসহ) এর ধারা ৬(১) (ক) অনুসারে সীমিত সময় (৩০ দিন) প্রদান করে জাতীয় পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রদানের মাধ্যমে ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে Invitation for Tender (IFT) আহবান করা হয়।</p> <p>৩. প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিপি) এর ২২ জুন ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মোতাবেক আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে টাকার পরিমাণ ও প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল (১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ এর পরিবর্তে ১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত) সংশোধন করে সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করা হয়। ২৮ নভেম্বর ২০২৩ তারিখ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে সংশোধিত ডিপিপি'র প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়।</p> <p>৪. 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>৫. বাপেক্স ও সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে সম্পাদনীয় খসড়া চুক্তি একজন আইনজীবী কর্তৃক ভেটিং করা হয়েছে।</p> <p>৬. ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে স্থানীয় হোটেলে বাপেক্স ও S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে প্রতিটি দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন এর নিমিত্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষর হয়।</p> <p>৭. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের আরএডিপিতে বরাদ্দকৃত ১৪০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ বিভাজন অনুমোদিত হয়েছে এবং এপ্রিল ২০২৪ পর্যন্ত বর্তমান অর্থবছরে সর্বমোট ৩৮.৮২ লক্ষ টাকা অর্থাৎ ২৭.৭৩% ব্যয় হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৯৭.৯৭ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২২২.৯৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	২.৯৫%	১.১৬%

## **২.৫ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.**

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 &amp; Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	মুরাদনগর, কুমিল্লা ও কোম্পানীগঞ্জ, সোনাইমুরি, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৯,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৮,৫০০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২৮,৪১৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drilling, testing and completion of Exploratory Well Srikail North-1A and Appraisal cum Development Well Sundalpur-3 &amp; Begumgonj-4 (West).</li> <li>➤ Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas, from this project gas reserve will be increased by additional 172 BCF and 30 MMSCF gas will be produced daily.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রকল্পের আওতাধীন শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় ৮.২৫৬ একর জমি হকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ সম্পন্ন করে ৩৫৮৪ মিটার গভীরতায় খনন সম্পন্ন করে Logging, Casing, Cementing, VSP &amp; DST (Drill Steem Test) কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।</li> <li>২. সুন্দলপুর # ৩ কূপ এলাকা ৬.১৪২৫ একর জমি হকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ কাজ করে রিগ মোবাইলাইজেশন শেষে গত ০৪-১১-২০২৩ তারিখ হতে কূপের খনন কার্যক্রম শুরু করে সুন্দলপুর-৩ কূপের ৩১২৩ মিটার খনন শেষে নতুন ২টি স্তরসহ মোট ৩টি স্তরে গ্যাস আবিষ্কৃত হয়েছে। নতুন ২টি স্তরের ১ম স্তরে ডিএসটিতে (৩০৪১-৩০৪৬ মিটার ও ৩০৫৭-৩০৬৩ মিটার MD) ৫.১ এমএমএসসিএফ এবং ২য় স্তরে ((১৪৪৮-১৪৫১ মিটার MD) গভীরতায় Product Testing সম্পন্ন করে ৮ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদনের জন্য কূপের ওয়েল কমপ্লিশন করে কার্যক্রম সমাপ্ত করা হয়েছে। গত ০১-০৪-২০২৪ তারিখ হতে রিগ ডাউন ও বিয়োজন শেষে সুন্দলপুর-৩ কূপ এলাকা হতে রিগ ও রিগ যন্ত্রাংশসহ অন্যান্য মালামাল বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপে স্থানান্তর কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।</li> <li>৩. বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপের বিপরীতে ৫.৪৭৫৫ একর জমি হকুম দখল শেষে কূপ এলাকায় ১১টি প্যাকেজের যাবতীয় পূর্ত ও নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিজয়-১০ রিগ যন্ত্রাংশসহ কেমিক্যালস্ খুচরা মালামাল ও ভারী মালামাল বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপ এলাকায় স্থানান্তর এবং রিগ ইনেকশন-কমিশনিং কার্যক্রম শেষে গত ২২-০৪-২০২৪ তারিখে রিগ আপ সম্পন্ন করে গত ২৯-০৪-২০২৪ তারিখ হতে বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের মূল খনন কাজ (Spud-In) শুরু করে ১৭৪ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন ও ৩০" সেকশনের কেসিং ও সিমেন্টিং সম্পন্ন হয়েছে। কূপের পরবর্তী খনন কার্যক্রম চলমান।</li> <li>৪. প্রকল্পের বিপরীতে স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং অন্যান্য মালামাল ক্রয় করা হয়েছে।</li> <li>৫. প্রকল্পের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার সর্বমোট ০৫টি বৈদেশিক সেবা প্যাকেজের চুক্তি স্বাক্ষর শেষে শ্রীকাইল নর্থ # ১এ কূপ ও সুন্দলপুর-৩ কূপে সেবাসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে। বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপে প্রয়োজনের সময় উল্লেখিত সেবাসমূহ গ্রহণ চলমান।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৭১৯৫.৬৭ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১২৩১৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯৫১০.৬৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৬৯.৫০ %	৬৮.৬৫

## ২.৬

## 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, লক্ষ্মিপুর, 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 ৪৭৭ তম বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের সিদ্ধান্তের আলোকে পুনরায় আহ্বানকৃত Expression of Interest (EOI) মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৮১ তম বোর্ড সভায় সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত ২টি প্রতিষ্ঠান হতে RFP প্রস্তাব সমূহের কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদন এবং কারিগরি মূল্যায়নে উত্তীর্ণ ২টি প্রতিষ্ঠানের আর্থিক দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও নেগসিয়েশন সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>২. যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে ও সেবা গ্রহন চলমান। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি এবং আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন ও চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সেবা গ্রহন চলমান।</p> <p>৩. আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের পোমরা ম্যাগাজিন এ স্থানান্তর করা হয়েছে এবং মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৪. পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদানের কাজ চলমান। ২ডি ফিল্ড প্ল্যানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে কারিগরি বিনির্দেশ প্রস্তুত ও ব্যয় প্রাক্কলন করা হয়েছে। পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়েছে। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে NOA ইস্যু করা হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতা PG প্রদান করেছে। ক্রয়াদেশ প্রদানের কাজ চলমান। ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে NOA ইস্যু করা হয়েছে ও ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন 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 স্টিয়ারিং কমিটির ২য় সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ‘কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয় বাদ দেয়া যেতে পারে এবং তৎপরিবর্তে অন্য প্রকল্পের ওয়াকিটকি ব্যবহার করা যেতে পারে’ মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p> <p>৬. ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির দরপত্রের বিপরীতে LOT-1 এর দরপ্রস্তাব প্রাক্কলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে এবং সার্বিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা PG প্রদান করেছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LOT-2 এর আওতায় সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং আমদানিকৃত জিওফোন মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৭. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা PG প্রদান করেছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে পত্রিকায় প্রকাশিত EOI আবেদনের বিপরীতে প্রাপ্ত EOI সমূহ ২৮-০৩-২০২৪ তারিখে উন্মোচিত হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত ৪টি প্রতিষ্ঠান বরাবর RFP প্রদানের কাজ চলমান।</p> <p>৯. চলতি অর্থবছর (২০২৩-২০২৪) এর ৩০ এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত টপোসার্ভে ১০৭১.৯৫ লা.কি.মি., ড্রিলিং ১০৭১.৯ লা.কি.মি. ও রেকর্ডিং ১০৭১.৯ লাইন কি.মি. সম্পন্ন করা হয়েছে। এপিএ অনুযায়ী ১১৯% লক্ষমাত্রা অর্জিত হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	১৪৬৫.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	২৯৭.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	১৭৬২.০০ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি’র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১২.৫০%	১১.৬০%

## ২.৭ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.</b>	
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, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৬,৪৪৮.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Acquire 580 sq.km. 3D seismic data over exploration block 13 &amp; 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকায় ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের মূল প্রক্রিয়াকরণ কার্য সম্পন্ন হয়েছে, Depth Migration প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। জকিগঞ্জ উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।</li> <li>২. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কিলোমিটার এর মধ্যে ৩৮০ বর্গ কি.মি. সার্ভে, ৩৫৮ বর্গ কি.মি. ড্রিলিং এবং ৩০৪ বর্গ কি.মি. রেকর্ডিং কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৩. পরিবেশগত ছাড়পত্র হালনাগাদ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৪. ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সেসরিজ, ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার এবং ৩ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৫. বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৬. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম ইন্সটলেশন ও কমিশনিং সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৭. রেকর্ডিং শাখার যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি মেরামত কার্যক্রম চলমান রয়েছে। পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার মালামাল ঢাকা বিমানবন্দরে খালাশের জন্য অপেক্ষমান। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয়ের লক্ষ্যে লট-১ এবং লট-২ এর মালামাল ইন্সটলেশন ও কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে চুক্তি সম্পাদন সম্পন্ন হয়েছে এবং ৫টি লটের সবগুলোরই ঋণপত্র স্থাপন করা হয়েছে। লট-১ ও লট-৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ শেষ হয়েছে। বর্তমানে লট-২ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ চলমান আছে।</li> <li>৯. ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের জন্য ৫টি প্যাকেজের আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রমের মধ্যে ৫টি প্যাকেজের মালামাল সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত অগ্রগতি ৬,০৭৪.০৫ লক্ষ টাকা।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩৮১৯.০৫ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২২৫৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৬০৭৪.০৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৫১.৭৫%	৫০.৯৯%

## 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 ক্লোজ 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) ফেব্রুগঞ্জ 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) ফেব্রুগঞ্জ 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 ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
৭) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র এলাকা নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৭) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দুর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১ নং ও ২ নং কুপ এলাকায় ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগণ ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা নিয়মিত পরিষ্কার করা হয়। ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস গ্যাস ক্ষেত্রে আনসার/নিরাপত্তা প্রহরী দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। নিয়োজিত নিরাপত্তা কর্মীদের হাজিরা ইলেকট্রনিক মেশিনে নেয়ার ব্যবস্থা রয়েছে। পর্যাপ্ত ফ্লাড লাইটের ব্যবস্থা রয়েছে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসন নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকার ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে।	১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১৩) খনন বিভাগের কার্যক্রম পরিবেশ বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে পরিচালিত হচ্ছে।	১৩) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ-  (ক) ফিল্ডে কুপ 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) ভূতাত্ত্বিক 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 ম্যাগাজনি, 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।  ম্যাগাজনি এলাকায় বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।  বিপদ সংকটে প্রদানরে জন্য ম্যাগাজিনি এলাকায় সাইরেন স্থাপন করা হয়েছে।  ম্যাগাজনি ও ক্যাম্প সমূহে বিভিন্ন সাইনবোর্ডের মাধ্যমে সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা হয়েছে।  সার্বক্ষণিক নিপত্তাকর্মী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

## ৪।

## বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

## ৪.১

## ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

## ১। অনুসন্ধান ডু-তত্ত্ব

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২৩-২৪ মাঠ মৌসুমে চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া ভূগঠনে নভেম্বর, ২০২৩ হতে মে, ২০২৪ পর্যন্ত প্রায় ০৭ মাস ব্যাপি ভূতাত্ত্বিক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার উত্তর গোবিন্দারখীল এলাকায় বেইজ ক্যাম্প স্থাপন করে চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া, চন্দনাইশ, বোয়ালখালী, রাজুনিয়া উপজেলা ও বান্দরবান সদর উপজেলার পশ্চিমাংশে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের এপ্রিল, ২০২৪ মাসের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ:

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	সেকশন/ছড়াসমূহ	অগ্রগতি (লাইন কি.মি)	ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি (লাইন কি.মি)	সংগৃহিত নমুনা/ নমুনার সংখ্যা
পটিয়া ভূগঠন (চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া, চন্দনাইশ, বোয়ালখালী, রাজুনিয়া উপজেলা ও বান্দরবান সদর উপজেলার পশ্চিমাংশ।)	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	দামাইছড়ি ছড়া, ত্রিপুরা ছড়া, কর্ণফুলী রিভার সেকশন (অংশ) ও সাঞ্জু রিভার সেকশন (অংশ)	১৪ লাইন কিঃমিঃ	৬৯ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১০টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৬৮টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ নাই।

০২। চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া, চন্দনাইশ, বোয়ালখালী ও রাজুনিয়া উপজেলা এবং বান্দরবান জেলার সদর উপজেলার পশ্চিমাংশের পাহাড়ি এলাকায় রিকোনাইসেন্স সার্ভে এবং ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের মাধ্যমে তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহের কাজ চলছে।

০৩। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুষঙ্গিক কাজ চলছে।

০৪। চট্টগ্রাম জেলার ফটিকছড়ি পৌরসভার ০৫ নং ওয়ার্ডের আওতাধীন লুথি শিকদার বাড়ী নামীয় সম্ভাব্য খনিজ সম্পদ স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে এবং প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান।

০৫। ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের মাধ্যমে সংগ্রহকৃত শিলা নমুনা হতে ২য় ধাপে ২০টি শিলা নমুনা বিশ্লেষণের জন্য পরীক্ষাগার বিভাগ, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা অফিসে প্রেরণ করা হয়েছে।

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

## ২। বেসিন স্টাডি

০৭। পেট্রোবাংলার চাহিদার প্রেক্ষিতে বাপেক্স এর জন্য বরাদ্দকৃত On-Shore ব্লকসমূহের হালনাগাদ তথ্যাদি এবং উক্ত ব্লকসমূহের গৃহীতব্য আগামী ২ বছরের কর্মপরিকল্পনা প্রেরণ করা হয়েছে।

০৮। ২০২৫-২০২৮ সাল নাগাদ খননতব্য প্রাথমিকভাবে প্রস্তাবিত কূপসমূহ হতে ১ম পর্যায়ে খননযোগ্য কূপ সংলগ্ন এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক ও ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করত কূপসমূহ চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।

০৯। জাতীয় তথ্য বাতায়নের অধীন বাস্তবায়িত জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানীসমূহের তথ্য বাতায়ন অধিকতর উন্নয়ন ও হালনাগাদকরণের জন্য কর্মকর্তাগণের তালিকা সরবরাহ করা হয়েছে।

১০। বাপেক্স-এর পরিচালনা পর্ষদের ৪৬৬তম সভার সিদ্ধান্ত (গ) বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাপেক্স-এর খনন কার্যক্রমের Success-Unsuccess Ratio, শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ ও মোবারকপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের Unsuccess-এর কারণসহ অধিকতর তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ করে ভবিষ্যতে গ্যাসপ্রাপ্তির সম্ভাবনা উল্লেখ করে বোর্ড সভায় উপস্থাপনের জন্য Power Point Presentation প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।

## ৩। ফিল্ড উন্নয়ন ডু-তত্ত্ব

১১। বাপেক্স-এর ওয়েদারফোর্ড মডেলিং ইউনিট দ্বারা বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) নং উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে মডেলিং সার্ভিস প্রদানের লক্ষ্যে রিগ-আপের কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়াও ওএফআই-২ মডেলিং ইউনিট বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) খনন এলাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।

১২। কৈলাশটিলা # ৮ নং অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে বাপেক্স-এর ওএফআই-৩ মডেলিং ইউনিট দ্বারা সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।

১৩। সুন্দলপুর সাউথ # ১ নং কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

১৪। ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ #১ নং কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

১৫। শ্রীকাইল # ৫ নং কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

- ১৬। মোবারকপুর সাউথ-ইস্ট # ১ নং কূপের Revised Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। জামালপুর # ১ নং অনুসন্ধান কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুতের লক্ষ্যে বিভিন্ন ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৮। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপ এবং শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ, শ্রীকাইল নর্থ # ১এ অনুসন্ধান কূপসমূহ সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ১৯। কৈলাশটিলা # ৮ নং অনুসন্ধান কূপে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করার পাশাপাশি Geo-logging Report প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২০। সুন্দলপুর # ৩ নং উন্নয়ন কূপ এর সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ২১। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন :

- ২২। সুন্দলপুর # ৩ কূপ এর Petrophysical Parameter Analysis (Vshale, Porosity, Water Resistivity, Saturation) এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং Log Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। ২০২৬-২০২৮ সালে Work Over পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গ্যাস ক্ষেত্রসমূহের সম্ভাব্য Scope of Work প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৪। ভোলা দ্বীপের অন্তর্গত শাহবাজপুর, ভোলা নর্থ ও ইলিশা গ্যাসক্ষেত্রসমূহের মজুদ মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৫। ফেঞ্চুগঞ্জ ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৬। বাপেক্সের অধীন প্রস্তাবিত ২টি গভীর অনুসন্ধান কূপের খনন, টেস্টিং এবং কমপ্লিশন কার্য টার্ন কি ভিত্তিতে সম্পাদনের জন্য তৃতীয় পক্ষীয় ঠিকাদার নিয়োগ সংক্রান্ত দরপত্র দলিল প্রস্তুত করার লক্ষ্যে বাপেক্সের নিজস্ব অর্থায়নে বৈদেশিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান Rich Spread Group Ltd., BVI এর সাথে Phase-I এর চুক্তি স্বাক্ষর এবং ৩টি কূপের ভূমি অধিচাচন ও ভূমি উন্নয়ন কার্য সম্পাদনের লক্ষ্যে বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদের ৪৮২ তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে। সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পরবর্তী কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ২৭। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে Onshore এ Virgin ব্লকসহ সকল ব্লকের তথ্যাদি হালনাগাদ করার লক্ষ্যে পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কমিটিতে অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা নিযুক্ত রয়েছেন।
- ২৮। অত্র উপবিভাগ হতে দুইজন কর্মকর্তা সুনামগঞ্জ জেলার জামালগঞ্জ উপজেলার হালির হাওর এলাকায় গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করতঃ গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করেছেন। বর্তমানে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৯। গত ২২/০৪/২০২৪ তারিখ বাপেক্স ভবনের কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত “সচিবালয় নির্দেশমালা -২০১৪ এবং সরকারি চাকরির আইন -২০১৮ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ”-এ অত্র বিভাগের তিনজন (০৩) কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন।
- ৩০। গত ২৮/০৪/২০২৪ তারিখ অত্র বিভাগের একজন (০১) কর্মকর্তা বেগমগঞ্জ # ৪ ওয়েস্ট কূপের স্পাড ইন কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করেন।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২” শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্পের নির্ধারিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম সম্পন্ন করার মাধ্যমে প্রকল্পের শতভাগ ভৌত কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। সার্ভিস প্রোভাইডার কর্তৃক দাখিলকৃত প্রতিবেদনসমূহ রিভিউ ও বাপেক্স জিএন্ডজি টিম কর্তৃক উপাত্ত বিশ্লেষণ করে নতুন কুপ খনন লোকেশন নির্ধারণ সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পন্ন করা হচ্ছে। ০২৩-২৪ অর্থ বছরের আরডিপিপি ৮০০.০০ লক্ষ টাকা এবং ৭৯৩.৬৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। প্রকল্পের মেয়াদ জুন’ ২০২৪ এ সমাপ্ত হবে। প্রকল্পের আরডিপিপি অর্থ মন্ত্রণালয় হতে Liquidity Certificate সংগ্রহের লক্ষ্যে ২৯/০৪/২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) চলতি (২০২৩-২৪) মাঠ মৌসুমে এপর্যন্ত টপোসার্ভে ১০৭১.৯৫ লা.কি.মি, ড্রিলিং ১০৭১.৯ লা.কি.মি, ও রেকর্ডিং ১০৭১.৯ লাইন কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে। এপিএ অনুযায়ী ১১৯% লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়েছে। Engagement of International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য ৪৭৭ তম বাপেক্স বোর্ডের সিদ্ধান্তের আলোকে পুনরায় আহ্বানকৃত EOI মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৮১ তম বোর্ড সভায় সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত ২টি প্রতিষ্ঠান হতে প্রাপ্ত RFP প্রস্তাব সমূহের কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদন এবং কারিগরি মূল্যায়নে উত্তীর্ণ ২টি প্রতিষ্ঠানের আর্থিক দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে পত্রিকায় প্রকাশিত EOI আবেদনের বিপরীতে প্রাপ্ত EOI সমূহ ২৮/৩/২৪ তারিখে উন্মোচিত হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত ৪টি প্রতিষ্ঠান বরাবর RFP করার কাজ চলমান।
- গ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের গত মাঠ পর্যায়ে জকিগঞ্জ ভূগঠনের ২০০ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে, সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে, প্রাথমিক বিশ্লেষণের কাজ চলমান। মাঠ পর্যায়ে জকিগঞ্জ ভূগঠনের ২০০ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে, সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে, প্রাথমিক বিশ্লেষণের কাজ চলমান। চলমান ২০২৩-২৪ মাঠ মৌসুমে পাথারিয়া ভূগঠন এলাকায় ৩৮০ বর্গ কি.মি. সার্ভে, ৩৮০ বর্গ কি.মি. ড্রিলিং এবং ৩৫৮ বর্গ কি.মি. রেকর্ডিং কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে এবং ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে এবং ৫টি লটের সবগুলোরই ঋণপত্র স্থাপন করা হয়েছে। লট-০১ ও লট-৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ শেষ হয়েছে। বর্তমানে লট-২ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ চলমান আছে। ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের জন্য ৫টি প্যাকেজের আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- ঘ) প্রস্তাবিতব্য “হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩ডি সাইসমিক জরিপ” শীর্ষক (১৪৫০ বর্গ কি.মি.) প্রকল্পের সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর), ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এবং Data Acquisition Equipment (3D Seismic Data Planning, Design, QC and Field Processing System with Software, Hardware & Related Services) এই তিনটি বৈদেশিক ক্রয় কার্যের আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের জন্য গঠিত কমিটির কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification) প্রস্তুত করতঃ IFT সহ টেন্ডার ডকুমেন্ট প্রস্তুতকরণ এবং দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimate) প্রস্তুতকরণ সম্পন্ন। অস্থায়ী জনবল নিয়োগ ও যানবাহন ভাড়াকরণের লক্ষ্যে IFT সহ Standard Tender Document (National) প্রস্তুতকরণ এবং দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimate) প্রস্তুতকরণ সম্পন্ন। যেসব ক্রয়কার্য ও সেবাগ্রহণ কার্যক্রমের IFT সহ টেন্ডার ডকুমেন্ট প্রতিবেদন সম্পন্ন হয়েছে, সেসব বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক অনুমোদনের নিমিত্ত নথি উত্থাপন করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৮০তম সভার সিদ্ধান্ত ও নির্দেশনা মোতাবেক প্রকল্পের মেঘনা ও বাখরাবাদ ফেল্ডের কার্যক্রমে Sub-Contractor হিসেবে BGP Inc, China এর নিয়োজিতকরণ এবং এর কর্মপরিধি নির্ধারণে জন্য গঠিত কমিটির কার্যসম্পাদনের নিমিত্ত ১৪ কার্য দিবস সময় বাড়ানো হয়েছে।
- ঙ) প্রস্তাবিতব্য “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯” শীর্ষক প্রকল্পের International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য পুনরায় আহ্বানকৃত EOI এর বিপরীতে প্রাপ্ত আবেদন সমূহের উপর গঠিত কমিটির মূল্যায়ন প্রতিবেদন শেষে সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত ০৪ (চার)টি প্রতিষ্ঠানকে ০৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে RFP প্রেরণ করা হয়েছে এবং ১৭ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে Pre-bid Meeting সম্পন্ন হয়েছে।
- চ) গ্যাসপ্রম চরফ্যাশন, মনপুরা ও জাহাজমারা/হাতিয়া এলাকায় ৩-ডি সাইসমিক কার্যক্রম পরিচালনা করার প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে সূত্র নং- ২৮. ০৯.০০০০.১০৮.৩৮. ০০২.২৩, তারিখ: ২৯-০১-২০২৪ এ বাপেক্স বোর্ড বুমে অনুষ্ঠিত সমন্বয় সভায় আলোচনার প্রেক্ষিতে ব্লক ১০ এর চরফ্যাশন, মনপুরা ও জাহাজমারা/হাতিয়া এলাকায় ট্রানজিশন জোন সহ প্রায় ১৯৩০ বর্গ কি. মি. এবং সুবর্ণচর এলাকায় ১০০০ বর্গ কি.মি. আলাদা ভাবে ৩ডি সাইসমিক সার্ভে পরিচালনা করার সিদ্ধান্ত হয় এবং এ প্রেক্ষিতে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় প্রকল্পের প্রস্তাব তৈরী করার জন্য মৌখিক নির্দেশনা ক্রমে ডিপিপি তৈরির কাজ চলমান আছে।
- ছ) সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ উপ-বিভাগের অধীনে ২০২২-২০২৩ইং মাঠ মৌসুমে 2D Seismic Survey Over Exploration Block-6B South & 10 Project এর মুলাদি, গৌরনদী, বরিশাল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ লাইন BPX\_6B\_11, BPX\_6B\_14 এবং BPX\_6B\_15, BPX\_6B\_16, BPX\_6B\_17 (Half of previous session), BPX\_6B\_18, BPX\_6B\_20 এর ফাইনাল Processing কাজ সম্পন্ন হয়েছে, অতঃ পর লাইন BPX\_6B\_13 এবং BPX\_6B\_22, BPX\_6B\_24, BPX\_6B\_25, BPX\_6B\_26, BPX\_6B\_32, BPX\_10\_58, BPX\_10\_60 এবং BPX\_10\_64 লাইনসমূহের Geometry Matching সহ Preliminary Processing এর কাজ চলমান আছে। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম সম্পন্ন ও বিশ্লেষণের জন্য ডাটা প্রদান করা হয়েছে।

- জ) বাপেক্সে চলমান, প্রক্রিয়াধীন এবং সম্পাদিত ২ডি সাইসমিক সার্ভে এর তালিকাসমূহের আপগ্রেডেশনের কাজ চলমান রয়েছে। ২ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন এর উপর ভিত্তি করে পেট্রোবাংলায় প্রেরিত প্রসপেক্ট সমূহের উপর Standard Workflow অনুযায়ী প্রত্যেকটি প্রস্পেক্ট সম্পর্কে প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে DS 12, DS 11, DS 10 Block সমূহের সাইসমিক উপাত্তসমূহ ত্রুটিপূর্ণ হার্ড ড্রাইভ হতে রিকোভারি, Segy থেকে Jpeg ফাইল এ রূপান্তরকরণ, বেসম্যাপ প্রস্তুতকরণ এবং কর্তৃপক্ষের চাহিদা মোতাবেক সময়ে সময়ে (on demand) সাইসমিক উপাত্ত সম্পর্কিত বিভিন্ন তথ্য উপাত্ত প্রদানে সহায়তা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। (সম্পন্ন কার্যক্রমসমূহ অতি গোপনীয়)। বাপেক্স এর সর্বশেষ হালনাগাদকৃত লিডসমূহের আপগ্রেডেশন, লিডসমূহের বিদ্যমান Ranking এর আপগ্রেডেশন এবং উক্ত লিডসমূহকে প্রস্পেক্ট-এ রূপান্তরকরণে প্রয়োজনীয় সংখ্যক সাইসমিক লাইন ডিজাইন প্রণয়নের লক্ষ্যে উল্লিখিত সকল কার্যক্রম সম্পাদনে সংশ্লিষ্ট তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহকরণ, বিশ্লেষণ এবং ডেটাবেজ তৈরির কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এ লক্ষ্যে ArcMap software এ বিদ্যমান লিডের লোকেশন, সম্প্রতি রিলিজকৃত ৫২ কুপের লোকেশন এবং জরিপকৃত সকল ধরণের সাইসমিক লাইন নিয়ে একটি ম্যাপ প্রস্তুত করা হয়েছে। ব্লক ১০-এর নোয়াখালী ও লক্ষ্মীপুর এলাকায় চিহ্নিত লিডসমূহের ধরণ বিস্তারিতভাবে নিরূপণের লক্ষ্যে একটি সাব সারফেস ম্যাপ প্রণয়ন করা হয়েছে। এ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে।
- ঝ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয়ের লট-২ এর Related Service এবং Work Association এর অংশ হিসেবে Seismic Inversion এর প্রাথমিক কাজ সম্পন্ন। উক্ত প্রকল্পের অধীনে ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয়ের লট-১ এর Related Service এবং Work Association এর অংশ হিসেবে Seismic Data Loading, Seismic Data Conditioning, Well Data Loading, Fault Interpretation এর প্রাথমিক কাজ চলমান। এছাড়া ইতোপূর্বে আহরিত ৩ডি সাইসমিক ডাটা সংরক্ষণ ও পুনঃবিশ্লেষণ এর কাজ চলমান।
- ঞ) ভূপদার্থিক বিভাগের চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল প্রকল্পের কাজে ব্যবহারের জন্য যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রদান করার পর অবশিষ্ট ব্যবহারযোগ্য যন্ত্রপাতির মধ্যে যে সকল যন্ত্রপাতিতে ব্যাটারি আছে সে সকল যন্ত্রপাতির চার্জিং/ডিসচার্জিং এবং সাময়িক ব্যবহার অযোগ্য যন্ত্রপাতিসমূহ মেরামত করার প্রক্রিয়া চলমান আছে।

## ৪.৩

## খনন পরিচালনা বিভাগ

## ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন করার লক্ষ্যে ০৪-১১-২০২৩ তারিখ খনন কাজ শুরু করে ২৯-০৩-২০২৪ তারিখে সফলভাবে খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে DST ও Production Test সম্পন্ন হয়েছে এবং কূপটিতে গ্যাসের মজুদ পাওয়া গেছে। রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ শেষ হয়েছে।
- খ) তিতাস-১৪ ওয়ার্কওভার: ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-১৪ কূপ ওয়ার্কওভার করণের লক্ষ্যে ০৬-০৩-২০২৪ তারিখে রিগ আপ শেষে ১৯-০৩-২০২৪ তারিখে Well Killing Operation অপসারণ সম্পন্ন হয়েছে। Cement এবং Brige Plug কাটার কাজ চলমান আছে।
- গ) বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন করার লক্ষ্যে সুন্দলপুর-৩ উন্নয়ন কূপ হতে রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তরের কাজ শুরু হয়েছে। ইতিমধ্যে 30" Casing স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ঘ) রশিদপুর-৫ ওয়ার্কওভার: XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা রশিদপুর-৫ কূপের ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ০৭-০৩-২০২৪ তারিখে রিগ আপ শেষে ইতিমধ্যে Well Killing Operation এবং Tubing অপসারণ সম্পন্ন হয়েছে। Upper Sand Zone এর DST করার প্রস্তুতি চলমান আছে।
- ঙ) কেটিএল-৮ ওয়ার্কওভার: ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কেটিএল-৮ খনন করার লক্ষ্যে ১৫-০১-২০২৪ তারিখে খনন কাজ শুরু হয়েছে। বর্তমানে  $৯\frac{৫}{৮}$ " Casing স্থাপন কার্যক্রম শেষ হয়েছে। ইতোমধ্যে ৩৩০০ মিটার (প্রায়) খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। খনন কাজ চলমান আছে।

## ২। রিগ বেইজ :

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

## 8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

### ১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) জকিগঞ্জ # ১ ও শাহবাজপুর #৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য Slickline Operation Services ভাড়ায় সংগ্রহের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র প্রস্তাবের আর্থিক মূল্যায়ন শেষে পুনঃ দরপত্র করা হয়েছে।
- ২) সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল#৫ কূপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহণের জন্য আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন শেষে NOA প্রদানের কাজ চলমান।
- ৩) সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১ খনন কূপদ্বয়ের জন্য DST & Slickline Service ভাড়ায় সংগ্রহের লক্ষ্যে দরপত্র আহবায়ন করা হয়েছে।
- ৪) রশিদপুর #৫ কূপে Well Testing Service প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) সর্বশেষ কূপ সমূহে সম্পাদিত DST ও ওয়েল টেস্টিং এর প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

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

- ১) বেগমগঞ্জ #৪ (ওয়েস্ট) কূপ খননে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।
- ২) রশিদপুর #৫ ও তিতাস #১৪ ওয়ার্কওভার কূপের কার্যক্রমে Mud Engineering Service প্রদান কাজ চলমান আছে।
- ৩) KTL #৮ কূপ খননে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।
- ৪) মাড ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ব্যবহারের জন্য ল্যাব Reagent and Apparatus ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ নং-BAPEX/ADMIN/1910, Date:03-09-2023 এর বিপরীতে সরবরাহকারী বরাবর ঋণপত্র স্থাপিত হয়েছে মালামাল Shipment প্রক্রিয়াধীন।
- ৫) “২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন” প্রকল্পের আওতায় মাড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব ক্রয়ের নিমিত্তে দরপত্র আহবানের জন্য পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়েছে।

### ৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) শাহবাজপুর #৪ ও জকিগঞ্জ #১ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1203/2023, তারিখ: ২১/০৮/২০২৩ এর বিপরীতে চুক্তি সম্পাদন সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল #৫ উন্নয়ন কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1188/2023, তারিখ: ১৫/০৬/২০২৩ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের নিমিত্তে কমিটি গঠনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) অত্র উপবিভাগের ০১(এক) জন কর্মকর্তা বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন কাজে ব্যবহারের নিমিত্তে প্রস্তাবিত অস্থায়ী বিস্ফোরক ম্যাগাজিনের প্রাঙ্গণ পরিদর্শন লক্ষ্যে বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী গমন করেন।
- ৪) সুন্দলপুর #৪ উন্নয়ন কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1181/2023, তারিখ: ০২/০৮/২০২৩ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫) সুন্দলপুর সাউথ #১ এবং জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপের দরপত্র আহবানের লক্ষ্যে Tender Document & IFT প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

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

- ১) সুন্দলপুর সাউথ #১ এবং জামালপুর #১ অনুসন্ধান কূপের দরপত্র আহবানের লক্ষ্যে Tender Document & IFT প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (দরপত্র নং-১১৮৩) সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন মুখবন্দিতামে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে। কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩) সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (দরপত্র নং-১১৮৯) সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন মুখবন্দিতামে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে। কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে সুন্দলপুর-৪ কূপের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের জন্য পুনঃদরপত্র আহবানের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৪) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের প্রয়োজনীয় পরিমাণ মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্রের বিক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৫) সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপের সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের প্রয়োজনীয় মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের লক্ষ্যে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় কর্তৃক প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে দরপত্র আহবানের প্রস্তুতি চলমান রয়েছে।

তিতাস #১৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বাপেক্স এর নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট আনুষাঙ্গিক যন্ত্রপাতি দ্বারা সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

## 8.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

### জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- 1। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (০৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনা হতে সংগৃহীত চৌষট্টি (৬৪) টি নমুনার Mineralogical Analysis এর লক্ষ্যে Clay part এর XRD data acquisition শেষে Chemically treated clay part এর XRD data acquisition কাজ চলছে।
- 2। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমে পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত সাত (০৭) টি Outcrop (Shale/ Silty Shale/ Mudstone) নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতি শেষে Microfossil পৃথকীকরণের কাজ চলছে।
- 3। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমে পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত চার (০৪) টি Outcrop sand নমুনার Sedimentological Analysis এর লক্ষ্যে Depositional Environment নির্ণয়ের জন্য probability curve প্রস্তুতির কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- 8। e-GP এর OSTETM পদ্ধতিতে সেডিমেন্টোলজিক্যাল বিশ্লেষণ কাজে ব্যবহৃতব্য Grain size analysis Equipment এর ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন।

### জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- 1। শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৪ মাসে সংগৃহীত ০৬ (ছয়)টি গ্যাস নমুনা, ০৩ (তিন)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা, ০৩ (তিন)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- 2। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৪ মাসে সংগৃহীত ০৩ (তিন)টি গ্যাস নমুনা, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- 3। বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৪ মাসে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনা, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- 8। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনা, ০১ (এক)টি পানি নমুনা এবং সুন্দলপুর #৩ নং কূপের ১৪৫২ মিটার গভীরতায় আরডিটি চেম্বার হতে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনা ও ০১ (এক)টি পানি নমুনা পরীক্ষাগার বিভাগের সিলিন্ডারে স্থানান্তর করা হয়েছে। সুন্দলপুর #৩ নং কূপের ডিএসটি #২ চলাকালীন ০৮ (আট)টি গ্যাস নমুনা, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা, ০১ (এক)টি তৈল মিশ্রিত পানি নমুনা এবং সুন্দলপুর #৩ নং কূপের প্রোডাকশন টেস্টিং চলাকালীন ০৬ (ছয়)টি গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।

### পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- 1। টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ থেকে প্রাপ্ত কোর নমুনার পেট্রোফিজিক্যাল বিশ্লেষণ শেষে আংশিক প্রতিবেদন প্রস্তুত চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান।
- 2। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ১টি ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়নের পর বাণিজ্যিক মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরবর দাখিল করা হয়েছে।
- 3। কোর প্লাগের তালিকা হালনাগাদ করা হয়েছে।
- 8। বিভাগে বিদ্যমান পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের নথির তালিকা হালনাগাদ করা হয়েছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ :

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৩- ২০২৪)	চলতি মাস (এপ্রিল'২০২৪)	বিগত মাস (মার্চ'২০২৪)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৩-২০২৪)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৮৫	৩১.০৯	২.৭৭৭	২.৮৩৮	২৬.৬৪৬	২২৯২.৮২৮
				২। কনডেনসেট	০.২১৯	৮০.০০	৭.১৪৫	৭.৮৮	৭৭.৪২৯	৭৩৭৪.৬২২
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৫৬	৯৩.২৮	৭.৮৭৯	৯.২৬৮	৯৮.৫০৯	৫০১৪.৬০৬
				২। কনডেনসেট	০.৪৭৯	১৭৫.০০	১০.০০৪	১৪.৭৮৯	১৮০.০৮২	১৯৫২৬.১৬৪
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০৩	১। গ্যাস	২.৫১২	৮২৯.০০	৬০.১৩৩	৫৮.৬৪৮	৬১৪.২১	৪৭০৫.০৯৮
				২। কনডেনসেট	১.৩৬৪	৪৫০.০০	৫২.১২	৫৫.১০৯	৪৩১.৮২৮	৩১২৯.৪১৬
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৪	৫.১৮	০.৮০৯	০.৮১৯	৭.৭৩০৩	৪১২.৮০৩
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৯৯	৭২.৫৫	২.৮৭	২.৮৭৬	৪৮.৬৫৪৬	৭৩৮.৫৫৫
				২। কনডেনসেট	০.০৫৫	২০.০০	-	-	১০.৪২২৫	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৯৯৪	৩৬২.৮৪	২০.৬৬৮	২৪.৭১১	২৬৮.৬৩৫২	৪১৯৭.৫১৮
				২। কনডেনসেট	২০.৫৪৮	৭৫০০.০০	৪১৮.১৬৫	৪৯০.২৪৬	৫৯১৯.৬৬৭৯	৬০৮৮৯.০৫১
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬৪৮	৭৭.৭৩	৬.৫৫৪	৬.৬৯৮	৬৮.৮২২৬	৪২৯.০৭৮
				২। কনডেনসেট	০.৯১৭	১১০.০০	৯.২৬৫	৮.৩৮৯	১১৪.৯৬৬৯	৭১২.৩৩৬
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 (এপ্রিল' ২০২৪)	ক্রমপুঞ্জিত (এপ্রিল' ২০২৪) (২০২৩-২০২৪)	ভ্যাট প্রদান (এপ্রিল' ২০২৪)	ভ্যাট বাদে মূল্য (এপ্রিল' ২০২৪)	মোট মূল্য (এপ্রিল' ২০২৪)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৩-২০২৪)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	২.৩৭২৪	২২.৮৬০১	২৫.২৭৭৬	৯৪.৮৯৬০	১২০.১৭৩৬	১১৬৬.৬৬৬৮
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	৮১.০০০	২.২৬৮০	১৫.১২০০	১৭.৩৮৮০	৫২.১৬৪০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৬.৯৩০৭	৮৫.৬৪৬৮	১৪৮.০৯৬৮	২৮২.৮৮৬৮	৪৩০.৯৮৩৭	৫২৯৭.১৫০৮
		২। কনডেনসেট	-	২৭০.০০০	-	-	-	১৭৩.৮৮০০
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৬০.১০৭৪	৬২১.৭৫৫৯	১১৬৯.৫১৪৫	২৪০৪.২৯৫৪	৩৫৭৩.৮১০০	৩৫১৮৫.০৯৭৫
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০	৩৬৪.৫০০	১.৮১৪৪	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	১১৬.০২০৫
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৭৮৯৮	৭.৫৬০৬	২২.৭৯০৭	৩২.২৩৮৬	৫৫.০২৯৩	৫২৪.৬২৮২
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	২.৮১২৩	৪৮.৪৫৭৩	৬০.০৯৩১	১১৪.৭৮৬৭	১৭৪.৮৭৯৮	২৯৯০.৫৩৯৪
		২। কনডেনসেট	-	৯.০০০	-	-	-	৫.৭৯৬০
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	১৭.৫৪৯৯	২৩০.৬৪২১	১৮৬.৭৬৬২	৭০১.১৪৮৬	৮৮৭.৯১৪৯	১১৫৫৬.২৩১১
		২। কনডেনসেট	৪৫৯.০০০	৫৯৮০.৫০০	৩৮.৫৫৬০	২৫৭.০৪০০	২৯৫.৫৯৬০	৩৮৯১.৪৪২০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৬.৪০৯১	৬৮.১৩৪৬	১৩৬.৯৪৯৬	২৬১.৫৯৪০	৩৯৮.৫৪৩৬	৪২১৩.৩৮৪৫
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	১৫৩.০০০	২.২৬৮০	১৫.১২০০	১৭.৩৮৮০	৯৮.৫৩২০
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

## ১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৪ 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) সিলেট গ্যাস ফিল্ডের কৈলাশটিলা#৮ কূপের খনন কাজ বিজয়-১২ রিগ দ্বারা চলমান আছে।
- খ) বেগমগঞ্জ#৪ (ওয়েস্ট) কূপ খনন প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ দ্বারা কূপ খনন কাজ চলমান আছে।
- গ) বিজিএফসিএল এর তিতাস#১৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ বিজয়-১১ রিগ দ্বারা কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা রশিদপুর#৫ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান আছে।

## 8.৮

## রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে মার্চ ২০২৪ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার ফেব্রুয়ারি-২০২৪ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ফেঞ্চুগঞ্জ ও শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনার ফেব্রুয়ারি-২০২৪ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনার মার্চ-২০২৪ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- চ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিষ্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ছ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- জ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে বিদ্যমান তথ্য-উপাত্ত ভান্ডারের যথাযথ ও সর্বোচ্চ ব্যবহারের মাধ্যমে সুবিধা গ্রহণের লক্ষ্যে বিদ্যমান ডাটা ব্যাংক-কে একটি WebGIS based Data Management System এ রূপান্তর ও উন্নীত করার সামগ্রিক প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ঝ) বাপেক্স এর আওতাধীন শুল্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপসম্বলিত ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুনভাবে EOI আহবানের নিমিত্তে আগ্রহী প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রাক যোগ্যতা ও EOI এর সাধারণ শর্তাবলী নির্ধারণ এবং খসড়া বিজ্ঞপ্তি প্রস্তুতকরণ সংক্রান্ত কমিটির প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর দাখিল করা হয়েছে।

## 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। সে আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠন করে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে;
- খ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯” শীর্ষক প্রকল্পের উপর পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির সভা ২৯ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। সভার আলোচনার প্রেক্ষিতে ডিপিপি পরিমার্জনের কাজ চলমান;
- গ) “২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ ( সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) সভার সিদ্ধান্তের আলোকে ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ শেষ হয়েছে;
- ঘ) পেট্রোবাংলার চাহিদা অনুসারে “৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেখুগঞ্জ সাউথ-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পুনঃমার্জনপূর্বক প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের লক্ষ্যে জ্বালানি, খনিজ ও সম্পদ বিভাগ হতে ২৯ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে অর্থবিভাগে 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 কূপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) খনন প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পরিমার্জনপূর্বক প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য ২১ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে;
- ছ) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন” শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পের Feasibility Study সম্পাদনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। পাশাপাশি ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি কর্তৃক ব্যয় প্রাক্কলন এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে;
- জ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ১৫ এবং ২২” শীর্ষক প্রকল্পের আরডিপিপি ২৯ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে;
- ঝ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত সিদ্ধান্তসমূহের অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঞ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ট) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঠ) 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।
- ড) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ৪৫ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ঢ) 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।
- ণ) দরপত্র, অফিস আদেশ, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, বার্ষিক প্রতিবেদন ও হালনাগাদ সিটিজেন চার্টার, মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার এবং ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন সংক্রান্ত সভার কার্যপত্র ও অগ্রগতির প্রতিবেদন আপলোড করা হয়েছে।
- ত) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ১২টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৪টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- থ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকাণ্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ। বাপেক্স পরিচালিত গ্যাসক্ষেত্রসমূহের গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ।
- দ) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ যথাক্রমে “সচিবালয় নির্দেশমালা-২০১৪ এবং সরকারি চাকরি আইন-২০১৮” (২২.০৪.২০২৪), “চাকরি সংক্রান্ত বিধি-বিধান” (২৩.০৪.২০২৪), “Contract Management (1<sup>st</sup> Batch)” (২৯.০৪.২০২৪ হতে ০৬.০৫.২০২৪) শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট স্থানীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ২৭০ জন।
- ধ) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ বেগমগঞ্জ-৫ এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ 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। ভোলা জেলায় নতুন ০৪ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫ ও ৭; ভোলা নর্থ-৩ ও ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) মোট ০৫টি কূপ খনন শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদনের লক্ষ্যে পরিবেশগত ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা হতে TOR Approval পাওয়া গেছে।
- ন) ভোলা জেলায় নতুন ০৪ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫ ও ৭; ভোলা নর্থ-৩ ও ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) মোট ০৫টি কূপ খনন শীর্ষক প্রকল্পের EIA প্রতিবেদন Department of Environment (DoE), Dhaka তে দাখিল করা হয়েছে।
- প) ০২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) মোট ০৪টি কূপ খনন শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদনপূর্বক Site Clearance Certificate পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা হতে হতে গ্রহণ করা হয়েছে।
- ফ) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাস ক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে এপ্রিল’২০২৪ সালের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- ব) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বহিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

## 8.১০

## আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ উপ-বিভাগের মাধ্যমে এপ্রিল ২০২৪ মাসেন যাবতীয় বিল, অস্থায়ী শ্রমিক বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে এবং বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) ৪টি বৈদেশিক ক্রয়াদেশের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে এবং ০৮টি সিএন্ডএফ এজেন্ট বিল পরিশোধের জন্য প্রশাসন বিভাগ, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে ফিল্ড হতে ফেরৎকৃত বিস্ফোরক মালামাল পোমরা স্থাপনায় গ্রহণ করা হয়েছে। স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এর মান পরিমাপক সনদ ও এম.আর.আর করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্পে/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ীর স্পেয়ার পার্টস প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া মালামালের ইনভেন্টরি, গোড়াউনে স্টোরের মালামাল পুনর্বিন্যাস এবং ভান্ডার এলাকা রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৮৭ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Pipeline, Different Type of Valves and associated materials for gathering pipeline of (Lot-4: Plug Valves) এবং ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯৯ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Pipeline, Different Type of Valves and associated materials for gathering pipeline এর এর মালামাল গ্রহণ এবং সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯৯ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Pipeline, Different Type of Valves and associated materials for gathering pipeline এর মান পরিমাপক সনদ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- চ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে সুন্দলপুর-৩ খনন প্রকল্প, বেগমগঞ্জ-০৪ খনন প্রকল্প, কসবা খনন প্রকল্প, তিতাস-১৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্প, কৈলাশটিলা-৮ কূপ খনন প্রকল্পে প্রকৌশল ও খনন বিভাগের মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে ১টি কার, ৩টি প্রাইমুভার ও ৫টি সিনো ট্রাক এর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে। তাছাড়া আঞ্চলিক কার্যালয়ের মেইন গেইট ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- জ) অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে মাসির্ডিজ বেঞ্জ-০৩৩১ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার, ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। সিনো ট্রাক-০৬২২ এর প্রাইমারী ফিল্টার ও ডিজেল ফিল্টার (সেকেন্ডারী) পরিকর্তন করা হয়েছে। নিশান প্রাইমমুভার-০১১৯ এর ওয়াটার সেপারেটর ফিল্টার এবং টায়ার পরিবর্তন করা হয়েছে। সিনো ট্রাক-০৬২০ এর ডিজেল ফিল্টার (সেকেন্ডারী) পরিকর্তন করা হয়েছে।
- ঝ) মহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশলীর) নির্দেশক্রমে বিভিন্ন সময়ে শিফটিং কাজের জন্য ১টি মাসির্ডিজ বেঞ্জ, ২টি ভলভো ট্রাক ও ১টি সিনো ট্রাক সুন্দলপুর # ৩ প্রকল্পে এবং টেস্টিং এর মালামাল আনয়নের জন্য ১টি সিনো ট্রাক শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হয়ে কসবা গ্যাসক্ষেত্রে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঞ) বিভিন্ন সময়ে ভান্ডারের চাহিদার প্রেক্ষিতে ১টি পিকআপ কসবা গ্যাসক্ষেত্রে, ১টি সিনো ট্রাক কেটিএল#৮ প্রকল্পে এবং ৩টি ভলভো প্রাইমমুভার, ২টি সিনো প্রাইমমুভার, ২টি নিশান প্রাইমমুভার ও ২টি মাসির্ডিজ প্রাইমমুভার বেগমগঞ্জ#৪ প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ট) আঞ্চলিক কার্যালয় চট্টগ্রামের অফিসের ছাদে এবং কারখানার টিন সিটের উপরে মার্কারী লাইট পরিবর্তন করে লাগানো 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	৬৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৯	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮৫	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১৫	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৬৩	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৭৬	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪২	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	২৫	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৮	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৮	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৪২	
	মোটঃ	৪৬৩	২১০	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০৪	-	
	মোটঃ	০৪	-	
	সর্বমোটঃ	৪৬৭	২১০	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৭৭				

\* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

## ৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৬৭ জন	কর্মচারী-২১০ জন	মোট জনবল-৬৭৭ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৪২২ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৪৬২ জন

৫.২.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

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

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

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

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

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

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

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

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

মাস এপ্রিল, ২০২৪।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (মার্চ, ২০২৩)	চলতি মাস (এপ্রিল, ২০২৪)	বিগত বছরের মোট (২০২২-২০২৩)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৩-২০২৪)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৯.৫১	১৬.০৯	১৩৮.৬৭	১৯৫.৮৪
২	আয়কর	২.৩৮	২.৮২	১৭.২৭	২৪.৮৩
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	৫.০০	২.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	<b>মোট প্রদান-</b>	<b>২১.৮৮</b>	<b>১৮.৯২</b>	<b>১৬০.৯৪</b>	<b>২২৩.১৭</b>

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

মাসঃ এপ্রিল, ২০২৪।

(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)	০.১১৪৭	০.০০৭৪	৯৬.৮৭৩৫	৭১৬.১২৬৩	৮১৩.০০৭২	৮১৩.১২১৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.১১০৮	০.০০৭৪	১০৬.৪৮০৩	৭৮৯.১৬২৩	৮৯৫.৬৫০০	৮৯৫.৭৬০৮
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৫৪৮	০.০০৭৪	১৩৮.৩৩৬৭	৭৬৩.১২৭০	৯০১.৪৭১১	৯০১.৫২৫৯

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

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	১ (এক)টি, ৪৮তম তারিখ: ২৪-০৪-২০২৪
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।
<b>সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/EOI-04/2023-2024, Dated:23-04-2024	: Engagement of Local Consultant (Geology) for Exploration of Hydrocarbon and field Development Plan (FDP) fromn Ezisting Fields with conventional & unconventional techbology inf Bangladesh.
ii) e-Tender ID No. 967006 OSTETM	: Land development works at Sundalpur # 4 appraisal cum development well, Senbagh, Noakhali.
iii) e-Tender ID No. 955161	: Procurement of Spare Parts for Air Compressor of Srekaik Gas Field.
iv) e-Tender ID No. 962335	: Procurement of Desktop Computer, Monitor, Laptop, Laser Printer, Scanner, UPS and Related Materials.
e-Tender ID No. 971978	: Repairing Volvo P;ime Mover Chatta Metro-Dha 061-0206 with Spare Parts.
<b>আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1240/2024, Date: 01-04-2024	: Procurement of Dirlr Stirg Component and Directional tools for 2 Appraisal Cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur-1 & Jamalpur-1) Drilling Piject.
ii) BAPEX/ADMIN/INT-1235/2024, Date: 08-04-2024	: Procurement of Natural Gas Analyzer for Laboratoty Division.
iii) BAPEX/ADMIN/INT-1226/2024, Date: 25-04-2024	: Procurement of Mobile Mud Engineering Laboratory with Equipment.
iv) BAPEX/ADMIN/INT-1242/2024, Date: 25-04-2024	: Procurement of Slick line Operation Services (Rental) for Zakiganj-1 & Shahbazpur-1 Workover Wells.
<b>অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০২ (দুই) টি।
	i) সাপ্তাহিক কালের দিগন্ত
	ii) উদ্যোক্তাদের আলো

### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: ০৩ (তিন)টি

- i) Contract Agreement between BAPEX and China National Logging Corporation (CNLC) for Hiring of Wireline Logging Services against Shabazpur #4 and Zokigonj # 1 Workover Wells. This Contract is signed on 02-04-2024.
- ii) Contract Agreement between BAPEX and Schlumberger Seaco Inc. for Procurement of Cement (API Class “g”) Cement Additives including Cement Analysis and Cementation Services with Cementing equipment (Rental) for 01 Exploratory Well (Sirkail North -1A) and 02 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumganj-1 West) Dirling Project. This Contract is signed on 30-04-2024.
- iii) Contract Agreement between BAPEX and Schlumberger Seaco Inc. for Procurement of Cement (API Class “g”) Cement Additives including Cement Analysis and Cementation Services with Cementing equipment (Rental) for 01 Exploratory Well (Sirkail North -1A) and 02 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumganj-4 West) Dirling Project. This Contract is signed on 30-04-2024.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: ০১ (এক) টি।

- i) Contract Agreement between BAPEX and Navana Limited, 205-207 Tejgaon I/A, Dhaka-1208 for Procurement of One Jeep Toyota land Cruiser Prado Jeep. This Contract is signed on 02-04-2024.

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

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

**২। পদোন্নতি:**

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতি প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
বেগম শামসিয়া মুকতাদির, মহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	০৪৭৩	২৫-০৪-২০২৪	পদোন্নতি

**৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:**

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ আলমগীর হোসেন, মহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	০৪৪৮	০১-০৪-২০২৪	পিআরএল
জনাব মোহাম্মদ আবুল বশর, মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	০৪৫৬	২৭-০৪-২০২৪	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 মোঃ শাহাদাত হোসেন বিপ্লব, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩২	১৬-০৪-২০২৪	ইস্তফা
জনাব মোঃ ইউনুস আলী, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৫	২৫-০৪-২০২৪	ইস্তফা
জনাব ফরহাদ উদ্দিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (পেট্রোলিয়ামকৌশল)	৫০৬৩	২৫-০৪-২০২৪	ইস্তফা
জনাব আবু সাকিব তানভীর, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৯	২৬-০৪-২০২৪	ইস্তফা
জনাব মোঃ নাহিদ-আল-মুল্লাকিম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০২৮	২৭-০৪-২০২৪	ইস্তফা
জনাব মোঃ মুবিনুল হক, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৯	২৮-০৪-২০২৪	ইস্তফা

**৬। নিয়োগ/ যোগদান:**

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

**৭। বদলী:**

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

**৮। বরখাস্ত (সাময়িক):**

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

**৯। লিয়েন:**

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

**১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:**

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

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

( লক্ষ টাকায় )

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু 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 কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্বাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃ বৈঃ ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
২০।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H-1700 Rig	স্বাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্বাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্বাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃ বৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect likely discovery of hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new exploration with more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্বাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্বাঃ ১০৩৫.৬০ নঃ বৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্বাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্বাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃ বৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ ৫৩৫১.৭৮ নঃ বৈঃ ২৭৯৯.৮০ মোটঃ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্বাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্বাঃ ১০১৫.৭৪ নঃ বৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1 <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.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
25.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
26.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
27.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
28.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
30.	Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> )	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
31.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
32.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
33.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
34.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
35.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
37.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
39.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
40.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
41.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
42.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
43.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
44.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
45.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
48.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Sylhet-8	2022	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Fenchugonj-3	2022	XJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
55.	Saldanadi-2	2022	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Kailashtila-7	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
57.	Semutang-5	2022	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
58.	Beanibazar-1	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
59.	KTL-2	2023	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
60.	Titas-24	2023	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Titas-14	2023	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Rashidpur-2	2024	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
63.	Rashidpur-5	2024	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক

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

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
১.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুষ্ক কূপ
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-১, ২, ৩, ৪	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-১, ২	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-১, ২	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১	১৯৮০-৮১	৩২০০	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১	১৯৮০-৮১	৪১০০	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শুষ্ক কূপ
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১	১৯৮৮-৮৯	২১০০	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১	১৯৯০	৩০৬৯	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১	১৯৯০	৩৪৫০	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১৭.	বাপেক্স	ফেনী-১, ২	১৯৯৪		Gardener Denver	
১৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১, ২, ৩, ৪	১৯৯৫		Gardener Denver	
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-১, ২	১৯৯৯		IDECO-H-1700 RIG	
২১.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৩	২০০৪		Gardener Denver	
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১	২০০৪	৩৫৮৩	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৫.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৫	২০০৬		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৬.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৬	২০০৭		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৭.	বাপেক্স	নরসিংদি-২	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১১	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৯.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০০৮		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩০.	বাপেক্স	তিতাস-১৪	২০০৯		IPS Cardwell	গ্যাস আবিষ্কার
৩১.	বাপেক্স	বাঞ্ছুরা-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	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
৩৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৭.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৮.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
৩৯.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুষ্ক কূপ
৪০.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪১.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪২.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৫	২০১৪	৩১৩৭	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
৪৩.	বাপেক্স	বুপগঞ্জ-১	২০১৪	৩৬১২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	ZJ40DBS (Bijoy-11)	-
৪৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১		
৪৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	Gardener Denver IPS Card well	-
৫০.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			Gasprom Rig	-
৫১.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	ZJ70DBS (Bijoy-11)	গ্যাস আবিষ্কার
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	ZJ50DBS	শুক কূপ
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫৪.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইস্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৫.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৭.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	Bijoy-12 (ZJ50)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৮.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০		
৫৯.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	ZJ50 DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬০.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬১.	বাপেক্স	শ্রীকাইল ইস্ট-১	২০২০	৩৪৮২	ZJ70 LDB	গ্যাস আবিষ্কার
৬২.	বাপেক্স	টবগী-১*	২০২২	৩৫২৪	Gasprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৩.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-২*	২০২৩	৩৪২৮	Gasprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	৩৫৮৪	ZJ50 DBS	শুক কূপ
৬৫.	বাপেক্স	শরীয়তপুর-১	২০২৩	৩৩০০	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	শুক কূপ
৬৬.	বাপেক্স	ইলিশা-১*	২০২৩	৩৪৭৫	Gasprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৭.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-৩	২০২৪	৩৩৮৫	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	গ্যাস আবিষ্কার

\* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

### ৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র :

#### বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (৩১ এপ্রিল, ২০২৪)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (৩০ এপ্রিল, ২০২৪)	গ্যাস মজুদ	প্রমাণিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	এপ্রিল'২৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমএসসিএফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	৩.২৭	১.৫০	১৪১.১৫	১০৬.০০	৯৯.০৩	৬.৮৩	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৯.২৭	২.১০	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৭৭.৩৫	৬৬.৩৫	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৫	৩	৭০.৭৯	১০.৯৩	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৬৮.০৫	৬৮৯.৬৯	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৯৫	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৬১	১৩০.৩৯	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	২	১	৩.৩৮	-	৬৬.৬৭	৪৬.৬৭	২৬.১৫	২০.৫২	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৪	৪	২৪.৩৩	৮৭.৬৭	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৪৮.৮৮	১৫৬.২৪	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৩	১	৭.৭০	১.৯৪	৬৭.০৮	৪২.০৪	১৫.৩৭	২৬.৬৭	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	১	-	-	-	৬২১.৮৯	৪৩৫.৩২	০.০০	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১০	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	৭৫.০০	৫৩.১৩	০.০০	৫৩.১৩	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১১	ইলিশা, ভোলা	উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	২০০.০০	১৮০.০০	-	১৮০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		৩৩	১৫	১১৯.৬৯	১০৪.১৩	৩৩৫০.৭৭	২৪৩১.৮১	৬৫০.১৩	১৭২৮.৫৫	