

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

মার্চ ২০২৩  
৩৯৯ 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	০৩-১০
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	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	০৫
২.৪	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	০৬
২.৫	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৭
২.৬	1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৮
২.৭	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৯
২.৮	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	১০
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	১১-১২
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১৩-২৩
৪.১	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১৩-১৪
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
৫	বিবিধ তথ্য	২৪-২৯
৫.১	লোকবল	২৪
৫.২	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৫-২৬
৫.৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৭
৫.৪	নগদ তহবিল বিবরণী	২৭
৫.৫	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৮
৫.৬	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৯
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩০-৩৭
৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩০-৩৩
৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৪-৩৫
৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৬-৩৭
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৩৮

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৩	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	<ul style="list-style-type: none"> <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 কুপ 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	কনভেনসেন্ট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, এসজিএফএল এবং বিপিসি
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	৮১০৫ (আট হাজার একশত পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৮১০৫ (আট হাজার একশত পাঁচ) হাজার 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	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):	
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।	
৫। প্রকল্প ব্যয়:	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৬৯,৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা
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. EPC ঠিকদার গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে গত ২৬.১০.২০২২ তারিখ টবগী-১ কূপ খনন পরবর্তী ডিএসটি, টেস্টিং ও আনুষ্ঠানিক কার্যক্রম সম্পন্ন পরবর্তী উক্ত কূপে গ্যাস জোন আবিষ্কার সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হচ্ছে। টেস্টিং কার্যক্রমে উক্ত কূপ হতে দৈনিক ২০(±) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়েছে।</p> <p>২. ইতোমধ্যে গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে গত ২৩.০১.২০২৩ তারিখ প্রকল্পের ভোলা নর্থ-২ কূপ সফল খনন পরবর্তী ডিএসটি, টেস্টিং পরবর্তী উক্ত কূপ হতে দৈনিক ২০.৫০(±) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের সম্ভবনা পরিলক্ষিত হয়েছে। চূড়ান্ত কমপ্লিশন কার্যক্রম সম্পন্ন পরবর্তী উক্ত কূপ হতে গ্যাস স্লেটা সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হচ্ছে।</p> <p>৩. প্রকল্পের আওতায় পরবর্তী ৩য় ও সর্বশেষ কূপ ইলিশা-১ খনন কার্যক্রম গত ০৯.০৩.২০২৩ মূল খনন কার্যক্রম শুরু হয়েছে। অদ্যবধি (৩০.০৩.২০২৩) ২৪৯৩ মিটার পর্যন্ত খনন কার্যক্রম চলমান আছে। আগামী ১৫ মে ২০২৩ নাগাদ চূড়ান্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন কার্যক্রম সম্পন্ন হবে।</p> <p>৪. প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কূপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে।</p> <p>৫. কূপ খনন এলাকা ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়কের জন্য ভূমি হুকুম দখল করণে প্রেরিত প্রাক্কলিত বিল বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে পরিশোধ করা হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত টবগী-১, ইলিশা-১ এবং ভোলা নর্থ-২ কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মাণ সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। তন্মধ্যে টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং গ্রামীণ সড়ক নির্মাণ / উন্নয়ন কার্যক্রম সন্তোষজনক ভাবে শতভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৭. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত যানবাহন হায়ারিং করণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লী বিদ্যুৎ সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণের অংশ হিসেবে টবগী-১, ভোলা নর্থ-২ কূপ স্থাপনায় বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন হয়েছে এবং এবং এতদসংক্রান্ত বিভিন্ন মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা	: ২৬৯৮.৩৫ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২০০৬০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২২৭৫৮.৩৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব	আর্থিক
	৩২.৭৬%	৩২.৭৬%

## 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 পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩	
	<u>মূল</u>	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	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 এবং ২টি ক্রেন, ১টি আয়রন রাফনেক, ১টি চোক ম্যানিফোল্ড সরবরাহ করা হয়েছে।</li> <li>২. বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ড্রাইভ সিস্টেম স্পেয়ার্স প্রতিস্থাপন এর দরপত্র মূল্যায়ন শেষে NOA প্রদান করা হয়েছে। বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর এবং ওয়েল্ডিং জেনারেটর ও কম্প্রসর ক্রয়ের L/C স্থাপন করা হয়েছে।</li> <li>৩. Canrig Facilities এ ২টি Canrig টপ ড্রাইভ ওভারহোলিং-এর নিমিত্ত ১ম ধাপে বিজয়-১০ রিগের টপ ড্রাইভের ওভারহোলিং কার্যক্রম শেষ হয়েছে। আরেকটি টপ ড্রাইভের ওভারহোলিং এর জন্য Export এর প্রস্তুতি চলছে।</li> <li>৪. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে LC স্থাপন করা হয়েছে। সলিড কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট এর LC স্থাপন করা হয়েছে। রিগ জেনারেটর এর NOA প্রদান করা হয়েছে।</li> <li>৫. আরএফকিউ পদ্ধতিতে মেরামত ও স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা	: ১২৭৯.৩২ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৩১৪৩.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৪৪২১.৬৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব	আর্থিক
	২২.১৬ %	২২.১৬ %

## ২.৩

## Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৭-০৬-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	নড়িয়া উপজেলা, শরীয়তপুর জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	<p style="text-align: center;">মূল</p> স্থানীয় মুদ্রা : ৪,০৪৫.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫,৫৪৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৯,৫৯০.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drilling, testing and completion of Shariatpur-1 exploratory well at 3200 (100) meter TVDss) depth.</li> <li>➤ Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas from this project gas reserve will be increased by additional 73.8 BCF and MMSCF gas will be produced daily.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রকল্পের জন্য কূপ খনন এলাকার ৬.৪৯ একর ভূমির উন্নয়ন কাজ, সংযোগ সড়ক ও কালভার্ট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। স্থানীয় সড়ক প্রশস্তকরণ ও বাঁক সরলীকরণের কাজ শেষ হয়েছে।</li> <li>২. কূপ খনন এলাকায় রিগ ও মেশিনারি ফাউন্ডেশন, গেট ও ফেন্সিং, আবাসিক শেড, কিচেন-ডাইনিং, গোডাউন নির্মাণ ও গভীর নলকূপ স্থাপন কাজ শেষ হয়েছে।</li> <li>৩. প্রকল্পের ডিপিপি'র ক্রয় পরিকল্পনা মোতাবেক ১৭টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি, ওয়েল হেড, মাড কেমিক্যালস, ড্রিল বিট (১ লট), ব্রাইন ফিলট্রেশন ইউনিট, কেসিং এক্সসরিজ ও লাইনার হ্যাঞ্জার, হাইড্রলিক কেসিং টং, মাডলগিং ইউনিট, মেকানিক্যাল স্পেয়ার্স, ওয়েল কন্ট্রোল যন্ত্রপাতি, ড্রিল স্ট্রিং কমপোনেন্ট, সিমেন্ট, সিমেন্ট এডিটিভস, মেকানিক্যাল/মাড পাম্প স্পেয়ার্স, বিবিধ খনন যন্ত্রপাতি, ইলেকট্রিক্যাল স্পেয়ার্স, ওয়েল সার্ভিসিং টুলস) এবং মালামাল আমদানি সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৪. প্রকল্পের ডিপিপি ক্রয় পরিকল্পনা মোতাবেক ৫টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়্যারলাইন লগিং, সিমেন্টেশন, ডিএসটি, স্লিক লাইন, টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং) এবং কূপ খননকালে লগিং, সিমেন্টেশন ও টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং সেবা গ্রহন করা হচ্ছে।</li> <li>৫. পরিবহন ঠিকাদার ও বাপেক্স এর নিজস্ব পরিবহনের মাধ্যমে যুগপৎভাবে রিগ ও খনন মালামাল পরিবহন কাজ শেষ হয়েছে। বাপেক্স এর পরিবহনের মাধ্যমে ক্যারাভ্যান শিফটিং পূর্বক ক্যাম্প স্থাপন করা হয়েছে।</li> <li>৬. আলোচ্য প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক পরিবেশ ছাড়পত্র সনদ ইস্যু করা হয়েছে।</li> <li>৭. প্রকল্প এলাকায় বিজয়-১০ রিগ স্থানান্তরপূর্বক রিগ-আপ করা হয়েছে। শরীয়তপুর-১ কূপ ৫ নভেম্বর ২০২২ তারিখে খনন শুরু করে লক্ষমাত্রা অনুযায়ী ৩৩০০ মিটার পর্যন্ত খনন সম্পন্ন হয়েছে।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ২৭৩৮.৯৬ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৩২৭.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৫৭৩৩.৬৪ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৬৩.২৫%	আর্থিক ৬৩.২৫%

## ২.৪

## 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 বৈঃ 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে ১১০৬ লাইন কি.মি. (বাপেক্স ৪০০ লাইন কি.মি.; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার, সিনোপেক, চায়না ৭০৬ লাইন কি.মি.) উপাত্ত সংগ্রহের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</li> <li>২. প্রকল্পের অনুকূলে ৪০.১৫ কোটি টাকা অর্থ ছাড় করা হয়েছে এবং ৩৫.৭৪ কোটি টাকা ব্যয় হয়েছে।</li> <li>৩. ইতোমধ্যে ২০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং সিনোপেক কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Technical Presentation বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক ও ভূপদার্থিক বিভাগ review এর জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</li> <li>৪. ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের Time Bound Action Plan অনুযায়ী ভৌত অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ:</li> </ol>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">বাপেক্স (৪০০ লাইন কি.মি.)</th> <th style="width: 50%;">সিনোপেক, চায়না (৭০৬ লাইন কি.মি.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. টপোসার্ভে- ৪০০ লাইন কি.মি.</td> <td>ক. টপোসার্ভে- ৭০৬ লাইন কি.মি.</td> </tr> <tr> <td>খ. সাইসমিক ড্রিলিং- ৪০০ লাইন কি.মি.</td> <td>খ. সাইসমিক ড্রিলিং- ৭০৬ লাইন কি.মি.</td> </tr> <tr> <td>গ. রেকর্ডিং- ৪০০ লাইন কি.মি.</td> <td>গ. রেকর্ডিং- ৭০৬ লাইন কি.মি.</td> </tr> </tbody> </table>		বাপেক্স (৪০০ লাইন কি.মি.)	সিনোপেক, চায়না (৭০৬ লাইন কি.মি.)	ক. টপোসার্ভে- ৪০০ লাইন কি.মি.	ক. টপোসার্ভে- ৭০৬ লাইন কি.মি.	খ. সাইসমিক ড্রিলিং- ৪০০ লাইন কি.মি.	খ. সাইসমিক ড্রিলিং- ৭০৬ লাইন কি.মি.	গ. রেকর্ডিং- ৪০০ লাইন কি.মি.	গ. রেকর্ডিং- ৭০৬ লাইন কি.মি.
বাপেক্স (৪০০ লাইন কি.মি.)	সিনোপেক, চায়না (৭০৬ লাইন কি.মি.)									
ক. টপোসার্ভে- ৪০০ লাইন কি.মি.	ক. টপোসার্ভে- ৭০৬ লাইন কি.মি.									
খ. সাইসমিক ড্রিলিং- ৪০০ লাইন কি.মি.	খ. সাইসমিক ড্রিলিং- ৭০৬ লাইন কি.মি.									
গ. রেকর্ডিং- ৪০০ লাইন কি.মি.	গ. রেকর্ডিং- ৭০৬ লাইন কি.মি.									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ২৪০৩.৬০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭৯৩২.৯৪ লক্ষ টাকা মোট : ১০৩৩৬.৫৪ লক্ষ টাকা									
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৬৯.৬৬%	আর্থিক ৬৯.৬৬%								



## ২.৫ 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
- 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।
  - ১৯ জুলাই ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিপি) এর ৫ম সভায় ডিপিপি সংশোধনপূর্বক সরকারি ক্রয়সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির অনুমোদন গ্রহণের সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়। ডিপিপি সংশোধনের নিমিত্ত আরডিপিপি প্রস্তুত করে ২৩ আগস্ট ২০২২ তারিখে বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদের ৪৫৬ তম সভায় বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক আরডিপিপি অনুমোদিত হয় এবং সংশোধিত ডিপিপি ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২২ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
  - ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক Offer Validity এর মেয়াদ বৃদ্ধির ব্যাপারে অপারগতা প্রকাশ করায় ২১ নভেম্বর ২০২২ তারিখে আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ ওয়েলহেড কম্প্রেসর সংগ্রহ ও স্থাপনের নিমিত্ত পূর্বে প্রস্তুতকৃত দরপত্র দলিলের স্পেশিফিকেশন ও মালামালের পরিমাণ অধিকতর যাচাই-বাছাই করতঃ নতুন স্পেশিফিকেশন প্রস্তুত এবং সে অনুযায়ী প্রাক্কলিত মূল্য নির্ধারণের নিমিত্ত একটি কারিগরি উপকমিটি গঠন করা হয়। গঠিত কারিগরি উপকমিটি কর্তৃক নতুন স্পেশিফিকেশন প্রস্তুত এবং সে অনুযায়ী প্রাক্কলিত মূল্য নির্ধারণ করে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন ২৯ জানুয়ারি ২০২৩ তারিখে আহবায়ক, প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিপি) বরাবর জমা প্রদান করা হয়। এতদবিষয়ে পিপিপি এর আহবায়ক এবং জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে পিপিপি'র সভা অনুষ্ঠিত হয়।
  - পিপিপি এর সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মতে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০২১ সালের সর্বশেষ সংশোধনসহ) এর ধারা ৬(১) (ক) অনুসারে সীমিত সময় (৩০ দিন) প্রদান করে দুটি করে বাংলা ও ইংরেজী দৈনিক জাতীয় পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রদানের মাধ্যমে ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে Invitation for Tender (IFT) আহবান করা হয় এবং নির্দেশনা মোতাবেক কারিগরী ও আর্থিক দরপ্রস্তাব উন্মোচন এবং মূল্যায়নের লক্ষ্যে উপ-কমিটি গঠন করা হয়েছে। Invitation for Tender (IFT) অনুযায়ী দরপত্র প্রক্রিয়ার Pre- Tender Meeting ০৯ মার্চ ২০২৩ তারিখ অনুষ্ঠিত হয় এবং দরপত্র ক্রয়কারি প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন Queries এর Clarification ১৫ মার্চ ২০২৩ তারিখ দুপুর ১:৩০ ঘটিকা পর্যন্ত।
  - নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সর্বমোট ০৫ (পাঁচ) টি ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দরপত্র জমা প্রদান করা হয়। প্রাপ্ত দরপত্রসমূহ কারিগরি মূল্যায়নের লক্ষ্যে ২৮ মার্চ ২০২৩ তারিখ দুপুর ২:০০ ঘটিকায় পিপিপি'র নির্দেশনা মোতাবেক গঠিত কারিগরি উপকমিটি কর্তৃক দরপত্রসমূহ উন্মুক্ত করা হয়। বর্তমানে দরপত্রসমূহের কারিগরি মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
  - প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপিতে ৪০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদিত হয়েছে এবং অনুমোদনের লক্ষ্যে বরাদ্দ বিভাজন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। গ্যাস উন্নয়ন তহবিল হতে প্রকল্পের অনুকূলে অক্টোবর ২০২২ মাসে ২৭.৫৫ লক্ষ টাকা অবমুক্ত করা হয়েছে। এ অর্থবছরে ১৪.০৫ লক্ষ টাকা অর্থাৎ ৩৫.১৩ % ব্যয় হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩৩.৫৩ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৫৮.৫৩ লক্ষ টাকা
--	--

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব : ০.৮২% আর্থিক : ০.৮২%
---	----------------------------------



## **২.৬ 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. ১টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল নর্থ-১ এ) এবং ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট)) খনন প্রকল্পের আওতাধীন শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপের খনন কাজ (Spud-In) উদ্বোধন 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 কূপের বিপরীতে ৬.১৪ একর ভূমি হুকুম দখল করা হয়েছে। কূপের সংযোগ রাস্তা নির্মাণ ও রিগ ফাউন্ডেশনের কাজ ১০০% এবং খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ৭০% সম্পন্ন হয়েছে। মেশিনারি ফাউন্ডেশন, ওয়েল সাইট ইয়ার্ড, ক্যাট ওয়াক এবং গেটসহ হেঞ্জাগোনাল/বারবেড ওয়্যার ফেলিং ও মাস্টার ড্রেন নির্মাণের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। কর্মকর্তা-কর্মচারীদের জন্য টয়লেট কাম বাথ নির্মাণ, অস্থায়ী শ্রমিকদের জন্য ডাইনিং কাম রান্নাঘর ও কর্মকর্তাদের জন্য রান্নাঘর নির্মাণ, ক্যাম্পের অভ্যন্তরে ০২টি কর্মচারী আবাসিক ছাউনি ও কোমিক্যাল গোডাউন নির্মাণের লক্ষ্যে চুক্তি স্বাক্ষর শেষে Work Order সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও কূপ এলাকায় গভীর নলকূপ স্থাপনসহ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণের জন্য দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপের বিপরীতে ৫.৪৭৫৫ একর ভূমি হুকুম দখল, সয়েল টেস্ট ও নকশা প্রস্তুত শেষে e-gp তে কূপের ভূমি উন্নয়ন, মাঠ পিট ও VSP পিট খনন এবং প্যালাসাইডিং নির্মাণের জন্য দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।</li> <li>৩. প্রকল্পের বিপরীতে পণ্যের ১১টি প্যাকেজের এলসি স্থাপন সম্পন্ন শেষে ০৪টি প্যাকেজের মালামাল চট্টগ্রাম বন্দরে পৌঁছেছে, ০২ টি প্যাকেজের এলসি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন, ০২ টি প্যাকেজের মূল্যায়ন শেষে পুন: দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।</li> <li>৪. প্রকল্পের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার ০৭টি প্যাকেজের চুক্তি স্বাক্ষর শেষে শ্রীকাইল নর্থ # ১এ সেবাসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৮৩৮.১৯ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৮৩৮.১৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৬.৪৭% -	৬.৪৭

## ২.৭ 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, লক্ষ্মপুর, 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 বৈঃ 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 leads into prospects identified from previously conducted 2D seismic data in exploration Block 6B South and 10 by delineating the presence of sub-surface hydrocarbon in Muladi and adjacent areas having the similar geological characteristics of Bhola Gas Field located on the northern side of this Gas Field.</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/composition trap located at transitional zone in between Bhola North and Muladi area.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১.	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সূত্র নং-২৮.০৯.০০০০.০৩৮.১৪.০০১.২২-১৩৬ তারিখ: ৬ জুন ২০২২ এর মাধ্যমে “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন হয়েছে। প্রকল্পের মেয়াদকাল: ০১ জুলাই ২০২২ ৩০ জুন ২০২৫।
	২.	বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৫৪ তম সভায় Engagement of International Seismic Service Provider এর প্রেক্ষিতে Expression of Interest (EOI) এ অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের Shortlisting (সংক্ষিপ্ত তালিকা) অনুমোদিত হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৬৫ তম সভায় RFP অনুমোদিত হয়েছে।
	৩.	যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি এবং আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন সম্পন্ন হয়েছে, LOA ইস্যু করা হয়েছে এবং চুক্তি কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
	৪.	জরিপ (ইআইএ) এর ছাড়পত্র পাওয়া গেছে। অস্ত্র ও গোলাবারুদ (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনোটর ও কোন-এ্যাংকর বিস্ফোরক দ্রব্যাদি) এর কারিগরি এবং আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন ও ক্রয়াদেশ সম্পন্ন হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক Pre-Permit License ইস্যু করা হয়েছে। হাইকমিশন, ইন্ডিয়া হতে NOC প্রাপ্তির লক্ষ্যে কাজ চলমান আছে।
	৫.	ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর দরপত্র উন্মোচন হয়েছে, দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। দরপ্রস্তাব প্রাক্কলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করার কার্যক্রম চলমান আছে।
	৬.	কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি। পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের বিপরীতে দরপত্র উন্মোচন হয়েছে এবং দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়নে কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়া চলমান।
	৭.	পজিশনিং/ট্রপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর দরপত্র উন্মোচন হয়েছে এবং দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। দরপ্রস্তাব প্রাক্কলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করার কার্যক্রম চলমান আছে।
	৮.	ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে, ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ এবং ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে।
	৯.	ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি। পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান এর বিপরীতেও কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	১০২.৪৫ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	মোট :	১০২.৪৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি’র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	০.৬৭%	০.৬৭%

## ২.৮ 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 indentify new exploratory, appraisal and development well location of project area.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রকল্পের আওতায় Initial Environmental Examination (IEE) ও Environmental Impact Assessment (EIA) সম্পন্ন হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্র পাওয়া গেছে।</li> <li>২. Drilling Machine &amp; Accessories এর আমদানীর লক্ষ্যে Shipment সম্পন্ন করা হয়েছে।</li> <li>৩. 3D Seismic Data Planning, Design and Field Processing System with Software, Hardware &amp; Related services এর Shipment শেষে Installation সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৪. 3D Data Processing System with Hardware &amp; Software ক্রয়ের জন্য Letter of Credit (L/C) খোলা হয়েছে।</li> <li>৫. Data Acquisition System with Software &amp; ক্রয়ের জন্য Letter of Credit (L/C) খোলা হয়েছে।</li> <li>৬. 3D Seismic Data Interpretation System with Software &amp; Hardware মালামালের ১ম চালানের Shipment সম্পন্ন করা হয়েছে।</li> <li>৭. প্রকল্পের আওতায় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে ইতোমধ্যে Shipment সম্পন্ন হয়েছে।</li> <li>৮. প্রকল্পের আওতায় বিশেষজ্ঞ নিয়োগের জন্য Letter of Credit (L/C) স্থাপিত হয়েছে।</li> <li>৯. OSTEM এবং RFQ পদ্ধতিতে বিভিন্ন শাখার মালামাল ক্রয়কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	মোট	: - লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	-	-

### ৩। এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

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

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১ নং ও ২ নং 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, ডিলিং, 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 ম্যাগাজিনি, 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।  ম্যাগাজিনি এলাকায় বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।  বিপদ সংকটে প্রদানরে জন্য ম্যাগাজিনি এলাকায় সাইরেন স্থাপন করা হয়েছে।  ম্যাগাজিনি ও ক্যাম্প সমূহে বিভিন্ন সাইনবোর্ডের মাধ্যমে সতর্কীকরণ বাঁতা প্রদান করা হয়েছে।  সার্বক্ষণিক নিপত্তার্কমী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	



## ৪। বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

## ৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

## ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২২-২৩ মাঠ মৌসুমে মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশ অর্থাৎ কক্সবাজার জেলার চকরিয়া ও পেকুয়া উপজেলা, বান্দরবান জেলার লামা উপজেলা এবং চট্টগ্রাম জেলার লোহাগাড়া ও বাঁশখালী উপজেলায় মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ:

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/ ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহিত নমুনা
মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশ	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	চাম্বল ছড়া, ফারেংগা ছড়া, চাষি ছড়া, বানিয়া ছড়া, ছোট ফারেংগা ছড়া, সাতগড় ছড়া (অংশ), জলদি ছড়া (অংশ) এবং ফাইতং-সোনাই ছড়া (অংশ)। ছড়া, ফুটি ছড়া এবং বদর ছড়া।	১৭ লাইন কিঃমিঃ	৮০ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১৭টি। ক্রমপঞ্জিভূতঃ ৬৯টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ ১টি। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ ১টি।

০২। কক্সবাজার জেলার চকরিয়া ও পেকুয়া উপজেলা, বান্দরবান জেলার লামা উপজেলা এবং চট্টগ্রাম জেলার লোহাগাড়া ও বাঁশখালী উপজেলার পাহাড়ি এলাকায় প্রধানত মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ ও জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশ এবং তদসংলগ্ন এলাকাসমূহে রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলছে।

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

০৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে জরিপতব্য মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে সংগৃহিত শিলা নমুনাসমূহ হতে ২য় দফায় ১০ (দশ) টি শিলা নমুনা বিশ্লেষণের লক্ষ্যে পরীক্ষাগার বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

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

## ২। বেসিন স্টাডি

০৬। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নকরত সুন্দলপুর সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়ন করা হয়েছে। কূপ প্রস্তাবনাটি সংশোধনীর কাজ চলমান রয়েছে।

০৭। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

০৮। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

০৯। মোবারকপুর সাউথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে উক্ত এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং মোবারকপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের ভূতাত্ত্বিক ও খনন উপাত্ত বিশ্লেষণকরত মোবারকপুর সাউথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ এর Revised কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

১০। পরিকল্পনা বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে জিওবি অর্থাৎ ১ টি প্রকল্পের আওতায় ৪ টি উন্নয়ন/অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ডিপ্পি প্রণয়নের জন্য বেগমগঞ্জ # ৫ ও বেগমগঞ্জ # ৬ নং কূপের Well Summary জিএন্ডজি কমিটি কর্তৃক চূড়ান্ত করা হয়েছে। বর্তমানে একই প্রকল্পের আওতায় আরও দুইটি কূপ খননের লোকেশন চূড়ান্তকরণের জন্য সেমুতাং ও ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকার বিদ্যমান সাইসমিক, ভূতাত্ত্বিক ও খনন তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

১১। ঠাকুরগাঁও জেলার বালিয়াডাঙ্গী উপজেলাধীন চোষপাড়া নামক এলাকার আমন-দামন নদীতে তেল সাদৃশ্য পদার্থের বৃদ্ধি নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন ও পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। বর্তমানে প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

## ৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

১২। ক্রয়কৃত নতুন ইউনিট দ্বারা শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। উক্ত মাডলগিং ইউনিটের Inventory, মানসনদ ও MRR এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

১৩। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. (এসজিএফএল) এর খননতব্য রশিদপুর # ১৩ ও সিলেট # ১১ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত এর কাজ চলমান রয়েছে।

১৪। বাপেক্স এর খননতব্য সুন্দলপুর # ৪ উন্নয়ন কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত এর কাজ চলমান রয়েছে।

১৫। শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট তৈরীর কাজ চলমান রয়েছে।



- ১৬। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট রিভিউ এর কাজ চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর একটি কমপ্রিহেনসিভ ওয়েল রিপোর্ট প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৭। সালদানদী # ২ খনন কাম ওয়াকওভার কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুত করা শেষে রিপোর্ট রিভিউ এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৮। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইন্সট # ১ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। সালদানদী, ফেখুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৪। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন :

- ২০। ২০। ইলিশা # ১ অনুসন্ধান কূপের 17.50" সেকশনের Open hole ও Cased Hole এবং 12.25" সেকশনের Open hole Wireline Logging কার্যক্রম সম্পাদিত হয়েছে এবং সংগৃহীত লগ উপাত্ত সমূহের মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। ইলিশা # ১ অনুসন্ধান কূপের 12.25" সেকশনে RDT (Reservoir Description Tool) কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য Pressure Points ও Fluid Sample গ্রহণের লক্ষ্যে গভীরতা নির্ধারণ করত ইমেইল মারফত জানানো হয়েছে।
- ২২। শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের Mudlog, Gas show, Wireline log (17.50", 12.25" ও 8.5" সেকশনে সম্পাদিত), Pressure data সহ অন্যান্য সকল তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করা হয়েছে এবং বিশ্লেষিত তথ্য অনুযায়ী উক্ত কূপে বাণিজ্যিকভাবে গ্যাসের উপস্থিতি না থাকায় কোন DST পরিচালনা করা হয়নি এবং কূপটি Plug করার জন্য সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে।
- ২৩। শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের 12.25" সেকশনে MIFT (Modular Integrated Formation Tester) কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য Pressure Points ও Fluid Sample গ্রহণের লক্ষ্যে গভীরতা নির্ধারণ করত প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৪। ২২/০৩/২০২৩ তারিখে Halliburton International কর্তৃক আয়োজিত "Advanced Technologies related to Cementing" বিষয়ে Technical Session-এ অংশগ্রহণ করা হয়েছে।
- ২৫। ২১/০৩/২০২৩ তারিখে Schlumberger Seaco Inc. কর্তৃক আয়োজিত ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট Technical Session-এ অংশগ্রহণ করা হয়েছে।
- ২৬। ভোলা নর্থ # ২ মূল্যায়ন ও উন্নয়ন কূপের সংগৃহীত Open hole এবং Cased Hole Wireline Log উপাত্ত সমূহের Log Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৭। টবগী # ১ কূপের সংগৃহীত Open hole এবং Cased Hole Wireline Log উপাত্ত সমূহের Log Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৮। টবগী # ১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তি পরবর্তী শাহবাজপুর ইন্সট # ১ কূপসহ শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৭। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। আলোচ্য মাসে বাঞ্জুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪৬ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ২৮। ONGC Videsh ও Oil India Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-SS-04 ও SS-09- এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৯। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে Bhola Island Evaluation-এর জন্য স্বাক্ষরিত Memorandum of Understanding (MoU) এর আলোকে Gazprom বরাবর বাপেক্স কর্তৃক সরবরাহকৃত তথ্য-উপাত্তসমূহ রাশিয়ায় বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ৩০। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড)-এ নাইকো দুর্নীতি সংক্রান্ত চলমান মামলার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পেট্রোবাংলা/বাপেক্স-এর পক্ষে ওয়াশিংটনভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সেল Foley Hoag প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করছে, এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাঙ্গিক সহায়তা প্রদান করছে। গত ২৩-২৪ মার্চ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডি.সি.তে Hearing on Request for a Stay of Enforcement of the Award (Payment Annullment) অনুষ্ঠিত হয়। বাপেক্স-এর সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ উক্ত শুনানিতে Online-এ যুক্ত ছিলেন।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

- ১। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২” শীর্ষক প্রকল্পের বাপেক্স অংশের ৪০০ এবং সিনোপেক এর জন্য নির্ধারিত ৭০৬ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। ইতোমধ্যে ২০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং সিনোপেক কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Technical Presentation বাপেক্সের ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক বিভাগে review এর জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের মার্চ ২০২৩ মাস পর্যন্ত মাঠ পর্যায়ে টপোসার্ভে- ২৫৭.৭ লাইন কি.মি., সাইসমিক ড্রিলিং- ২০১.৭ লাইন কি.মি., রেকর্ডিং- ১১৪.৫৫ লাইন কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে মার্চ ২০২৩ মাস পর্যন্ত মাঠ পর্যায়ে টপোসার্ভে কার্যক্রম ১৮৮ বর্গ কি.মি., ড্রিলিং কার্যক্রম ১৭৬ বর্গ কি.মি. এবং উপাত্ত সংগ্রহ (রেকর্ডিং) ১২৬ বর্গ কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪। প্রস্তাবিতব্য “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সুবর্ণচর এ্যান্ড চরফ্যাশন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের ৫% Matching Fund বাবদ ১,১৯০.০০ লক্ষ টাকা বাপেক্স হতে অন্তর্ভুক্তিসহ মোট ২৩,৭৪৮.০০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি অনুমোদনের জন্য “প্লানিং ও আইসিটি” বিভাগে প্রদান করা হয়েছে।
- ৫। প্রস্তাবিতব্য “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯” শীর্ষক প্রকল্প এর সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রদানের জন্য Facilitation Company (IIFC) এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। গত ১৬-০৩-২০২৩ তারিখে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৬৫ তম সভায় International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য প্রস্তুতকৃত RFP অনুমোদিত হয়েছে এবং উক্ত RFP ৪টি প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রেরণের সিদ্ধান্ত হয়েছে।
- ৬। 2D Seismic Survey Over Exploration Block-15 & 22 এর ফেনী এলাকায় জরীপকৃত লাইনের Processing কাজ চলমান আছে। সাইসমিক জরীপ লাইন Rk-9-47 ও RK-9-45 লাইন সমূহের Reprocessing এর কাজ Final হয়েছে। এছাড়া ইতোপূর্বে সংগৃহীত ২ডি ও ৩ডি সাইসমিক জরীপ সমূহের Data Reprocessing এবং ডাটা সংরক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৭। Petrel Software Version-15 -এ ‘২-ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-১৫, ২২’ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ২০২১-২২ Field Season-এ সংগৃহীত সাইসমিক লাইনসমূহে থেকে Sitakund, Halda, Patiya, Jaildi ও Matamuhuri structure সমূহের Structural Interpretation এর জন্য Fault সমূহ Identify করা হয়েছে। Halda-1, Feni, Semutang well সমূহের Horizon-এর ভিত্তিতে Horizon picking এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৮। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ এর মাধ্যমে বাপেক্স ভবনের ১১ তম তলায় ভূপদার্থিক বিভাগের বিভিন্ন কক্ষে এবং কাপাসিয়া কুপ খনন স্থাপনা, গাজীপুরে সংরক্ষিত মালামালসমূহের মধ্যে কিছু সংখ্যক যন্ত্রপাতি/মালামাল “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-০৬বি সাউথ ও ১০” শীর্ষক প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক প্রকল্পের কাজে ব্যবহারের লক্ষ্যে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রদান করার পর অবশিষ্ট যন্ত্রপাতি/মালামালের (ব্যবহারযোগ্য ও অকেজো) তালিকা প্রস্তুতের কাজ চলমান আছে।

## ৪.৩

## খনন পরিচালনা বিভাগ

## ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **বিয়ানীবাজার-১ ওয়ার্কওভার:** ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা বিয়ানীবাজার-১ নং ওয়ার্কওভার কূপের ১২ সেপ্টেম্বর ২০২২ তারিখ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়ে ২৮ নভেম্বর ২০২২ তারিখ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত হয়েছে। বর্তমান রিগ ডাউন শেষে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল রক্ষণাবেক্ষন এর কাজ চলমান রয়েছে। সিডিউল অনুযায়ী রিগ শিফটিং শুরু হয়েছে তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার কাজ দ্রুত শুরু হবে।
- খ) **শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান:** ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপে 8½" Drilling ৩৩০০ মিটার গভীরতা সম্পন্ন করা হয়েছে। পরবর্তী ওয়ারার লাইন লগিং, ডিএসটি শেষে সিমেন্ট প্লাগ করা হয়েছে। বর্তমান রিগ ডাউন শেষে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল রক্ষণাবেক্ষন এর কাজ শেষে সিডিউল অনুযায়ী পরবর্তী কূপে রিগ স্থানান্তরের কাজ শুরু হবে।
- গ) **সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন:** সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন কাজের প্রস্তুতি হিসেবে প্রয়োজনীয় পূর্ত ও নির্মাণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়কের কাজের দরপত্র আহবান করা হয়েছে। দরপত্র মূল্যায়ন শেষে ওয়ার্ক/কার্যাদেশ প্রদান পূর্বক নির্মাণ কাজ শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে।
- ঘ) **সেমুতাং-৫ ওয়ার্কওভার:** XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা সেমুতাং-৫ নং কূপ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করে ৩০-০৯-২০২২ তারিখে রিগ ডাউন করা হয়েছে। বর্তমান রিগ ডাউন শেষে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল রক্ষণাবেক্ষন এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঙ) **শ্রীকাইল নর্থ-১(এ) অনুসন্ধান কূপ খনন:** ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা শ্রীকাইল নর্থ-১ (এ) অনুসন্ধান কূপে ৩৫৮৪ মিটার খনন সহকারে কেসিং ও সিমেন্ট সম্পন্ন করা হয়। ডিএসটি ও অন্যান্য কাজ শেষ করে রিগ ডাউন এবং রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল রক্ষণাবেক্ষন এর কাজ শেষে সিডিউল অনুযায়ী পরবর্তী কূপে রিগ স্থানান্তরের কাজ শুরু হবে।
- চ) **তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার:** ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার কাজ শীঘ্রই শুরু করা হবে। সিডিউল অনুযায়ী বিয়ানীবাজার-১ ওয়ার্কওভার কূপ হতে তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার কূপে রিগ স্থানান্তরের কাজ শুরু হয়েছে।

## ২। রিগ বেইজ :

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

## 8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

### ১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) “বিজয়- ১০, ১১, ১২, আইডিকো রিগ মেরামত, আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ওয়াটার বাথ টেস্ট হিটার, ডুয়েল কম্পার্টমেন্ট সার্জ ট্যাংক ও ল্যাব কেবিন ক্রয়ের নিমিত্তে পুনঃ দরপত্র আহবান করা হয়েছে।
- ২) সর্বশেষ কূপ সমূহে সম্পাদিত DST ও ওয়েল টেস্টিং এর প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

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

- ১) শ্রীকাইল নর্থ #১ ও শরীয়তপুর #১ এ কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।
- ২) শ্রীকাইল নর্থ-১এ অনুসন্ধান কূপ, সুন্দলপুর #৩ ও বেগমগঞ্জ #৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর জন্য মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1124 এর মালামাল Shipment প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৩) জকিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপে কমপ্লিশনের জন্য মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র BAPEX/ADMIN/INT/TEN- 1133 এর সরবরাহকারী বরাবর ঋণপত্র স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান হয়েছে।

### ৩। ওয়্যারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) শ্রীকাইল নর্থ #১ শরীয়তপুর #১ অনুসন্ধান কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে CPL কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস সমূহ সার্টিফাই করার নিমিত্তে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) সেমুতাং #৫ ও ৬ ওয়ার্কওভার এবং সালদা #২ ওয়ার্কওভার কাম ড্রিলিং কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবার Service Supporting Item বিপরীতে CPL কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েসটি সার্টিফাই সম্পন্ন করে হিসাব ও অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

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

- ১) ওয়েল সিমেন্টেশন উপ-বিভাগের জন্য একটি মোবাইল সিমেন্টিং ল্যাবরেটরী ক্রয়ের চুক্তিপত্র নং- Bapex/Admin/1812 মোতাবেক স্থাপিত L/C এর বিপরীতে সিমেন্ট ল্যাবটির জন্য Customs & Port Charge এবং Joint Servey সম্পন্ন করতঃ চট্টগ্রাম বন্দর হতে খালাস করে আঞ্চলিক কার্যারয়ের ভান্ডারে সংরক্ষণ করা হয়েছে। অতি শীঘ্রই আমদানীকৃত মালামালেন মান পরিমাপক সনদ প্রদান করা হবে।
- ২) শ্রীকাইল নর্থ #১ সুন্দলপুর #৩ এবং বেগমগঞ্জ #৪ ওয়েস্ট কূপ খনন প্রকল্পের অধীনে স্থাপিত L/C এর বিপরীতে আমদানীকৃত ৩ টি কূপের সিমেন্ট ও সিমেন্ট এডিটিভস সমূহের মান পরিমাপক সনদ প্রদান করা হবে। ৩। শ্রীকাইল নর্থ # ১ এবং শরীয়তপুর নর্থ #১ এ কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান অব্যাহত রয়েছে।
- ৩) শরীয়তপুর # ১ কূপ খনন প্রকল্পের সফলভাবে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।

## ৪.৫

### পরীক্ষাগার বিভাগ

- ১। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত ২৮ মিটার কোর নমুনার Grain Size Analysis এর কাজ চলমান।
- ২। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী-১ কূপে আরডিটি, ১ম ও ২য় ডিএসটি অপারেশন এবং প্রোডাকশন টেস্টিং এর সময় সংগৃহীত গ্যাস ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ জেলার কুলিয়ারচর উপজেলাধীন ছোট ছয়সুতি গ্রামের, নোয়াখালী জেলার কবিরহাট উপজেলাধীন ধানসিড়ি ইউনিয়নের ৬ নং ওয়ার্ডের দক্ষিণ জগদানন্দ গ্রাম এবং একই উপজেলার ০৪ নং ঘোষবাগ ইউনিয়নের ৬ নং ওয়ার্ডের পশ্চিম সোনাদিয়া গ্রামের নলকূপ থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২২-২৩ মাঠ মৌসুমে মাতামুহুরী ও জলদি ভূ-গঠনে জরিপ চলাকালে বান্দরবান জেলার লামা উপজেলায় মাতামুহুরী ভূ-গঠনের ফুটি ছড়া থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ৫। বেগমগঞ্জ ৪ ওয়েস্ট মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন কাজ বাস্তবায়নের জন্য স্থাপিত টেস্ট টিউবওয়েল থেকে সংগৃহীত এবং প্রেরিত পানি নমুনার বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ৬। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত কোর নমুনার পেট্রোফিজিক্যাল বিশ্লেষণ চলমান রয়েছে।

## 8.৬

## উৎপাদন বিভাগ

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

## (১) উৎপাদনের বিবরণ

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২- ২০২৩)	চলতি মাস (মার্চ'২০২৩)	বিগত মাস (ফেব্রুয়ারি' ২০২২)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	৩.১৪৮	৩.৫৭৮	৩২.৩৩৫	২২৫৭.১৬
				২। কনডেনসেট	০.০৮২	৩০.০০	৮.৬৫	৮.৯২৮	৮৯.৩১৮	৭২৭০.৯২৭
০২।	ফেখুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.৪৮২	১৭৬.০০	১০.২৬১	৯.৪৮৪	১০৪.০৪৬	৪৮৮৪.৯১২
				২। কনডেনসেট	১.৮৬৮	৬৮২.০০	২৬.১৭৮	১৯.০৯৭	২১৭.৩০৮	১৯২৯৫.৭৪৩
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০৩	১। গ্যাস	২.৮১৮	৯৩০.০০	৪৭.৪৯৩	৫৩.৫৩৬	৪৯৩.৭২৯	৩৯৬৪.১৭১
				২। কনডেনসেট	১.৯৭০	৬৫০.০০	৩৭.৪১৩	৩৭.৯৬৯	৩২১.৮৩২	২৬১৬.৭৩৬
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৪২	৫২.০০	০.৬১৪	০.৫৪১	৫.১৮	৪০৩.১৫৬
				২। কনডেনসেট	০.০৫৫	২০.০০	০.	০.	০.	৮২৬.৬৮৪
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	৭.০৮৫	৬.৩১৩	৬০.৯৮৫	৬৬৯.১২
				২। কনডেনসেট	০.০৪৯	১৮.০০	১.৭৪১	১.৫৬৫	১৭.৭২৪	১৬৮.৮৬৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৮৪৯	৩১০.০০	২৯.৩২২	৩২.০৩	৩১৫.১৬৬	৩৮৪৬.৬০৩
				২। কনডেনসেট	১৯.১৭৮	৭০০০.০০	৬৭৫.১৯৭	৬৯৫.১১৬	৭২২২.০০৯	৫৩১৩৭.৬৫
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০০	৭২.০০	৭.১০৪	৬.৪৩	৬২.৭৮২	৩৩৯.৩২
				২। কনডেনসেট	০.৮৩৩	১০০.০০	১০.৮৬৩	১০.১৭৪	৯৫.৬৫৪	৫৬২.৭৩৬
০৮।	রূপগঞ্জ	-	-	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



(২) বিক্রয়ের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (মার্চ' ২০২৩)	ক্রমপুঞ্জিভূত (মার্চ' ২০২৩) (২০২২-২০২৩)	ভ্যাট প্রদান (মার্চ' ২০২৩)	ভ্যাট বাদে মূল্য (মার্চ' ২০২৩)	মোট মূল্য (মার্চ' ২০২৩)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০২২-২০২৩)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.১৩১৪	৩১.৮১৫৮	২২.১০৫৭	৯৩.৩৩৩৫	১১৫.৪৩৯২	১১৯৩.৬৭৪৫
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	৯০.০০০	১.৪৯৫৭	৯.৯৭১২	১১.৪৬৬৯	৩৮.২২৩০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৯.৯৬০৪	১০১.৭৫০৩	১২৬.৪৭৯০	৩০২.৯৩৪১	৪২৯.৪১৩১	৪৩২০.৪৩৩৪
		২। কনডেনসেট	-	১৩৫.০০০	-	-	-	৫৭.৩৩৪৫
৩৪.৪০০৭	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৪৭.৪৬৬০	৪৯৫.৫৩৭০	৩৩১.৩৭৯৯	১৪৪৩.৬৪৭৩	১৭৭৫.০২৭৩	১৮৭৮৮.৩১৯৯
		২। কনডেনসেট	৮১.০০০	২৮৩.৫০০	৩.৬২৮৮	২২.১৫৩৫	২৫.৭৮২৩	৯০.২৩৮২
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬১০২	৫.১৪৭৭	১০.৭৩১২	১৮.৫৫৮৭	২৯.২৮৯৯	২৪৪.৯৮৪৬
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৭.০৮৪৭	৬০.৯৭৮৫	৮৯.৩১৪৬	২১৫.৪৭৩৪	৩০৪.৭৮৮০	২৬১০.৮৯৩৬
		২। কনডেনসেট	৯.০০০	২৭.০০০	০.৪৯৮৬	৩.৩২৩৭	৩.৮২২৩	১১.৪৬৬৯
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৬.৩৯৬১	২৯৮.৫৭৩৪	১৮৬.৮১০৫	৭৮৬.৭৪৬৮	৯৭৩.৫৫৭৩	১০৯৫৭.৩৯৯৭
		২। কনডেনসেট	৬৪৮.০০০	৭২০৯.০০০	৩৫.৮৯৬৬	২৩৯.৩০৯০	২৭৫.২০৫৬	৩০৬১.৯৫৯৩
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.০৮৫৪	৬২.৭১২১	৯০.১৫০৮	২১৫.৪৯৯২	৩০৫.৬৫০০	২৬৮৭.০২২৬
		২। কনডেনসেট	-	৯০.০০০	-	-	-	৩৮.২২৩০
০৮।	বুপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

**১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম :****ক) মেশিনশপ ও ড্রিলিং ইকুইপমেন্টশপ**

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২১ গাড়ীর ১টি কেবিন বুষ তৈরি করা হয়েছে।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬২০ গাড়ীর ৪টি হ্যাংগার বুষ তৈরি করা হয়েছে।
- গ) পাইপ থ্রেডিং মেশিন মেইনটেন্যান্স ও পরিষ্কার করা হয়েছে।

**খ) অটোশপ**

- ক) গ্যাস জেনারেটরের (৬০ কেভিএ) এর রেডিয়েটর মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- খ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ গাড়ীর পাওয়ার স্টিয়ারিং সিস্টেম মেরামত করা হয়েছে।
- গ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৬ গাড়ীর ১টি ক্লাচ সিলিন্ডার এবং ০১টি ব্রেক বুস্টার মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৭ গাড়ীর ১টি ব্রেক বুস্টার এবং ১টি কেবিন জ্যাক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ গাড়ীর এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন এবং রেডিয়েটর মেরামত করা হয়েছে।
- চ) ট্রাক মাউন্টেড ক্রেন-০৪৯৬ গাড়ীর এয়ার লাইন, ক্লাচ ও ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) জীপ-১২৩৭ গাড়ীর মবিল, কুলিং ওয়াটার এবং ব্রেক অয়েল টপ-আপ করা হয়েছে।
- জ) সিনো ট্রাক-০৬২০ গাড়ীর ক্লাচ প্লেট এবং ০১ সেট গিয়ার লিবার এন্ড মেরামত পূর্বক ফিটিং করা হয়েছে।
- ঝ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৯ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার, এয়ার ফিল্টার ও গিয়ার অয়েল পরিবর্তন এবং ১টি ব্রেক বুস্টার মেরামত করা হয়েছে।
- ঞ) সিনো ট্রাক-০৬২১ গাড়ীর টায়ার স্ট্যান্ড খোলা ফিটিং এবং মেরামত করা হয়েছে।
- ট) মারসিডিজ প্রাইমমুভার-০৩৩১ গাড়ীর ডিজেল ট্যাংক পরিবর্তন করা হয়েছে।

**ঘ) তড়িৎশপ**

- ক) এভ্যানঞ্জা কার-৩৯৩১ গাড়ীর ০১টি ব্যাটারি পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) ট্রাক মাউন্টেড ক্রেন-০৪৯৬ গাড়ীর ০২টি ব্যাটারি পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০১৪৭ গাড়ীর ০২টি ব্যাটারী (12V,27P) পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া গাড়িটির ইলেকট্রিক্যাল লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত, বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জ, নিরাপত্তা শাখায় ও কমপ্লেক্স এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।

**২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :**

উক্ত কারখানায় ১১ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

**৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :**

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ৫০ DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, 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।

**৪। বিবিধ :**

- ক) সিলেট গ্যাস ফিল্ডের কৈলাশটিলা#২ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পাদনের নিমিত্ত শ্রীকাইল নর্থ-১এ প্রকল্পে বিজয়-১২ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) শরিয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ ডাউন শেষে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- গ) বিজিএফসিএল এর তিতাস#২৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পাদনের লক্ষ্যে বিজয়-১১ রিগ শিফটিং কাজ চলমান।
- ঘ) সেমুতাং-৫ প্রকল্পে বিজয়-১৮ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।

## 8.৮

## রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে ফেব্রুয়ারি ২০২৩ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক বান্দরবান জেলার লামা উপজেলায় মাতামুহুরী ভূ-গঠনের ফুটি ছড়া থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) নোয়াখালী জেলার কবিরহাট উপজেলাধীন পশ্চিম সোনাদিয়া গ্রামের একটি বাড়ির নলকূপ থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) কিশোরগঞ্জ জেলার কুলিয়ারচর উপজেলাধীন ছোট ছয়সুতি গ্রামের একটি টিউবওয়েল থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) টবগী #১ কূপ থেকে সংগৃহীত আরডিটি ফ্লুইড এবং কূপের ডিএসটি (ডিএসটি #১ ও #২) ও প্রোডাকশন টেস্টিং অপারেশন এর সময় নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ১৫ এবং ২২ প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত উপাত্ত গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) “Detection and Characterization of Overpressure Zones in Surma Basin Applying Seismic Inversion, Field Investigation and Laboratory Analysis” এর উপর ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের এম.এস ২০২০-২০২১ শিক্ষাবর্ষের থিসিস গ্রুপের শিক্ষার্থী মোঃ ফজলে রাব্বি জয়-কে গবেষণা সম্পাদনের জন্য Seismic, Well Log এবং Core Sample ব্যবহারে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় কর্তৃক অনুমতি প্রদান করা হয়েছে।
- জ) অনুসন্ধান ব্লক ২২এ ও ২২বি তে যৌথ সহযোগীতা Joint Venture Agreement (JVA) এর মাধ্যমে তেল-গ্যাস অনুসন্ধান/উৎপাদন পরিচালনার উদ্দেশ্যে যুগোপযোগী JVA Framework প্রস্তুতের প্রাক্কালে ভূতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য বিবেচনায় বিদ্যমান তথ্য-উপাত্তের আলোকে সম্ভাব্য সম্ভাবনাময় ভূগঠনের সংখ্যা ও প্রকল্পিত প্রাথমিক মজুদ (GIIP) নিরূপন সংক্রান্ত গঠিত কারিগরি টিমে অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা সংযুক্ত আছেন এবং টিমের কার্যক্রমে সহযোগিতা করেছেন।
- ঝ) বাপেক্স এর আওতাধীন ব্লক ২২এ ও ২২বি এর নির্ধারিত ভূগঠনসমূহে Joint Venture Partner সিলেকশন করার মাধ্যমে তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনার উদ্দেশ্যে পূর্ণাঙ্গ Terms & Conditions সন্নিবেশিত করে পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কমিটি কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Draft Model Joint Operating Agreement (JOA) এবং PSC-এর আদলে Draft Model Implementation Agreement (IA) পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক গত ১৬-০৩-২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভায় অনুমোদিত হয়েছে। এ প্রেক্ষিতে Draft Model Joint Operating Agreement (JOA) এবং Draft Model Implementation Agreement (IA) এর প্রশাসনিক ও আইনগত অনুমোদন গ্রহণের লক্ষ্যে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণের নিমিত্তে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঞ) Eclipse Software টির পরিচালনার জন্য কমান্ডসহ বিভিন্ন খুটিনাটি দিক সম্পর্কে শিক্ষা গ্রহণ অব্যাহত আছে। এ ছাড়াও Software টির (old version) Laptop এ Install পূর্বক Field Reserve Decline Stage প্রাথমিক পরীক্ষণভাবে এ Program টি Run করা হয়েছে।
- ট) Reserve Estimation Software এবং Work Station পরিচালনার Consultant নিয়োগের জন্য জন্য প্রাথমিক যাচাই-বাছাই করা হচ্ছে।
- ঠ) Gas Reserve, Development, Planning, Fore Casting, Production, Reserve Modeling এর জন্য Process Data প্রস্তুত করার নিমিত্ত বিভিন্ন বিভাগ হতে Data সংগ্রহের কাজ চলমান আছে।
- ড) Work Station তৈরীর জন্য আধুনিক Computer ও Laptop Configuration সহ Data Bank এর সাথে Communication System এর যাবতীয় যন্ত্রপাতির Specification প্রস্তুত কার্যক্রম চলছে।
- ঢ) গ্যাস খাতের সংস্থা ও কোম্পানিসমূহের জন্য ওয়েব বেইজড অভিন্ন একাউন্টিং সফটওয়্যার সেবা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (বিইআরসি) কর্তৃক চাহিত তথ্যাদির ছক যথাযথভাবে পূরণপূর্বক প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

## ৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ, দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ, গ্যাস উৎপাদন, মনব সম্পদ উন্নয়ন এবং APA সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- খ) ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে বার্ষিক বরাদ্দ অনুযায়ী নিজস্ব ও গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ) ভুক্ত বাস্তবায়িত/বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সমূহের জানুয়ারি'২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতির সার সংক্ষেপ প্রস্তুত করা হয়েছে।
- গ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত সিদ্ধান্তসমূহের অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুত/নির্দেশনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) প্রস্তাবিত ০৬ টি (ছয়) নতুন প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদনের লক্ষ্যে মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক অভিজ্ঞ পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC কে নিয়োজিত করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রতিবেদন IIFC দাখিল করেছে। IIFC কর্তৃক প্রণীতব্য সম্ভাব্যতা যাচাই প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর এপ্রিল, ২০২৩ সালের মধ্যে পেট্রোবাংলার মাধ্যমে অনুমোদন প্রক্রিয়াকরণের নিমিত্ত মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
- ছ) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে। অননুমোদিত নতুন প্রকল্পসমূহের তথ্যাদি মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক AMS system এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- জ) 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।
- ঝ) 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।
- ঞ) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ৩১টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৬টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- ট) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকান্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ। পেট্রোবাংলা, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ।
- ঠ) ৫২জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ এবং ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান।
- ড) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক যথাক্রমে “টেকনিক্যাল সেমিনার (Smart Meters for Industrial and Bulk Gas Customers)”, Material Engineering Codes and Standards, “টেকনিক্যাল সেমিনার (Black Dust)”, ২০২২-২০২৩ আয়কর আইনে আনীত পরিবর্তন ও অনলাইনে উৎসে কর কর্তন (eTDS) শীর্ষক কর্মশালা, “টেকনিক্যাল সেমিনার (welding)” ও “Presentation on Advance Technologies related to cementing” শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণ সমূহে সর্বমোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিল ৮০ জন।
- ঢ) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/স্থাপনাসমূহ থেকে মার্চ, ২০২৩ সালের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ ও এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- ণ) জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং পেট্রোবাংলা থেকে আগত HSE বিষয়ক দাপ্তরিক আদেশ ও ডাক সমূহের প্রেক্ষিতে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

## ৫.১ লোকবল :

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১*	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	০৬	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮৭	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৪৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	১৯	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৭৪	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪২	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	১০	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৪৯	
	মোটঃ	৩৪৭	২৪৭	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০২	- -	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৩৪৯	২৪৭	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৫৯৬				

\* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

## ৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৩৪৯ জন	কর্মচারী-২৪৭ জন	মোট জনবল-৫৯৬ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪৩ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ 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 মার্চ, ২০২৩।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (ফেব্রুয়ারি, ২০২২)	চলতি মাস (মার্চ, ২০২৩)	বিগত বছরের মোট (২০২১-২০২২)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১০.৬৮	১০.৪৬	১১২.৬১	৮৭.৩৩
২	আয়কর	১.৩৬	১.১০	৩৬.০৮	১০.৮৪
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	২.০০	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৪.২০	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	<b>মোট প্রদান-</b>	<b>১২.০৪</b>	<b>১১.৫৭</b>	<b>১৫৪.৮৯</b>	<b>৯৮.১৭</b>

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

মাসঃ মার্চ, ২০২৩।

(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)	০.০২৭৯	০.০০৭৫	১২২.৩৯৭১	৮৩০.১২৭০	৯৫২.৫৩১৫	৯৫২.৫৫৯৫
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৪৬৩	০.০০৭৫	১৮৮.৪৬১৬	৮৩০.১২৭০	১০১৮.৫৯৬১	১০১৮.৬৪২৪
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৪৮৩	০.০০৭৫	৩৩০.৪৬৫৮	৯৮০.১২৬৬	১৩১০.৫৯৯৯	১৩১০.৬৪৮২

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

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	২ (দুই)টি, ৪৬৪ তম, ৪৬৫তম তারিখ: ৭-০৩-২০২৩ ও ১৬-০৩-২০২৩
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।

#### সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

- ০৩ (তিন) টি।
- BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTEM-34/2022-2023 : Procurement of Spare Parts for Cementing Equipment's (LOT-1) and One Water Tank (LOT-2) for Well Service Division under Shariatpur #1 Exploratory well Drilling Project.  
Date : 28-02-2023
  - BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTEM-36/2022-2023 : Invitation for Installation, Fabrication, Commissioning & Testing of High Pressure Gas Gathering Pipeline from Tobgi #01 to Shabazpur Gas Field.  
Date : 15-03-2023
  - e-Tender ID No. 797729 : Land development works at Sundalpur South #1 exploratory well at companygonj, Noakhali.  
e-Tender ID No. 797733 : Development of approach road for Sundalpur south #1 exploratory well at companygonj, Noakhali.

#### আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

- ০২ (এক) টি।
- BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1170/2023, : Procurement of Rig Instrumentation Spares for 1 exploratory well (Srikail North-1A) and 2 Appraisal cum Development wells (Sundalpur-3 & Begumganj-4 west) Drilling Project.  
Date: 02-03-2023
  - BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1171/2023, : Procurement of Mud and Completion Chemicals for Sundalpur-4 & Srikail-5 Appraisal Cum Development Well.  
Date: 22-03-2023

#### অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

#### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ ০৬ (ছয়) টি।

- Contract Agreement between BAPEX and Mobin Enterprise, 28/1/C, Toyenbee Circular Road, Motijheel, Dhaka for Procurement of of Stationary Items. This Contract is signed on 12-03-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and Creative Engineers Ltd., Amin Court Building, 62-63 Motijheel C/A, Dhaka-1000 for Procurement of necessary parts for 4 (four) Nos. Passenger Lift Maintenance with Lift Attendant, Operation and Servicing. This Contract is signed on 16-03-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and M/S ZA Trading, Registered office, 109, East Tejturibazar, Tejgaon, Dhaka-1215 for Construction of 02 (Two) no Steel Structured Staff Sheeds and Internal Walkway in Camp area at Sundalpur-3 Appraisal cum Development Well Drilling area, Companigonj, Noakhali. This Contract is signed on 21-03-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and LH-SB(JV), having its registered office Sayabaria, Gokarnaghat, Brahmanbaria for Construction of 01 (One) no Steel Structured Chemical cum Spares Godown at Sundalpur-3 Appraisal cum Development Well Drilling area, Companigonj, Noakhali. This Contract is signed on 27-03-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and M/S. Howlader Trading, having its registered office at 3/A Hasney Tower, Kawranbazar, Dhaka for Construction of 01 (One) no Officer's Toilet cum Bath, 01 (One) no Staff Toilet cum Bath and Other related works at Sundalpur-3 Appraisal cum Development Well Drilling area, Companigonj, Noakhali. This Contract is signed on 28-03-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and M/S. Howlader Trading, having its registered office at 3/A Hasney Tower, Kawranbazar, Dhaka for Construction of 01 (One) no Casual Dining cum Kitchen Shed and 01 (One) no Officer's Kitchen Shed (Steel Structure) at Sundalpur-3 Appraisal cum Development Well Drilling area, Companigonj, Noakhali. This Contract is signed on 28-03-2023.

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

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

**২। পদোন্নতি:**

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

**৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:**

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব বিল্লাল হোসেন, টেকনিশিয়ান	১৫৩৯	০৭-০৩-২০২৩	পিআরএল
জনাব মোঃ জাইদুল ইসলাম (মন্টু), ডেরিকম্যান	২০০৮	১৫-৩২-২০২৩	পিআরএল

**৪। শোক সংবাদ:**

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

**৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:**

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

**৬। নিয়োগ/ যোগদান:**

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

**৭। বদলী:**

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

**৮। বরখাস্ত (সাময়িক):**

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

**৯। লিয়েন:**

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

**১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:**

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

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

( লক্ষ টাকায় )

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic 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 (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 স্ট্রেন্জেনিং 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 intencified 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)	স্বাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্বাঃ 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)	স্বাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্বাঃ 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)	স্বাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্বাঃ 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	স্বাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্বাঃ 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	স্বাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্বাঃ 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 Seismic, 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	স্বাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্বাঃ 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	স্বাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্বাঃ 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	স্থঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্থঃ 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	স্থঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্থঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কুপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্থঃ 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	স্থঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্থঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্থঃ 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	স্থঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্থঃ 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.	স্থঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্থঃ 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

SI. 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.	Titas-14	2009	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
20.	Bangora-3	2009	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
21.	Sylhet Well-7 (2 <sup>nd</sup> )	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 <sup>nd</sup> )	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Hbj-11	2010	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
24.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
26.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2011	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasias-1	2012	IDECO- H-1700	শুক্ক কূপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিষ্কৃত
33.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
34.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
35.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36.	Sunetro-1	2013	Bijoy-10	স্থগিত
37.	Titas-18	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Bakhrabad Well-9	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39.	Fenchuganj-5	2014	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
40.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
42.	Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> )	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
44.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
55.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
59.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
60.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
63.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
64.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
65.	Sylhet-8	2022	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
66.	Fenchugonj-3	2022	XJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
67.	Saldanadi-2	2022	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
68.	Kailashtila-7	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
69.	Semutang-5	2022	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
70.	Beanibazar-1	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত

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

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
১.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুক 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	শুক 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	শুক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়া কররিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়া কররিগ (MDP)	শুক 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	শুক 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	শুক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুক 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	সুন্দলপুর-১	২০১১		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩১.	বাপেক্স	সালদানদী-৩	২০১১		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩২.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৪	২০১১		Bijoy-10 (ZJ70DBS)	গ্যাস আবিষ্কার
৩৩.	বাপেক্স	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুক কূপ
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুক কূপ
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	Gardener Denver	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	রূপগঞ্জ-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

\* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

\* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।



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

**বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র**

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (২২ জানুয়ারি, ২০২৩	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (২৩ সেপ্টেম্বর, ২০২২	গ্যাস মজুদ	প্রমিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	জানুয়ারি'২৩ পর্যন্ত ক্রমপূঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমসিএফ	ব্যারেল					
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	৪.০৪	২.০৫০০	১৪১.১৫	৯৮.৮১	৯৭.৪৫	১.৩৬	কূপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	১২.৯১	২.২৯০০	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৭১.৮১	৭১.৮৯	কূপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৫	৪	৮১.৫৬	৭.৩০০০	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৩৬.৪৩	৭২১.৩১	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কূপ উৎপাদনে, ১নং কূপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৬৬	০.০০০০	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.১৮	১৩০.৮২	৬নং কূপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	২	১	৭.৬২	০.৮০০০	৬৬.৬৭	৪৬.৬৭	২৩.১৬	২৩.৫১	কূপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কূপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৫	৪	৪১.১১	১৭৩.৫৫০০	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৩৩.৬৭	১৭১.৪৫	১নং কূপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কূপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৩	১	৮.১২	১.৯৬০০	৬৭.০৮	৪২.০৪	১১.৫১	৩০.৫৩	৩নং কূপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	১	০	০.০০	-	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	৫২.৫০	০.০০	৫২.৫০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	<b>মোট</b>		<b>৩৩</b>	<b>১৬</b>	<b>১৫৬.০২</b>	<b>১৮৭.৯৫০০</b>	<b>৩২২৬</b>	<b>২২৪৪</b>	<b>৫৮৮.৮৮</b>	<b>১৬৫৫</b>	