

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

সেপ্টেম্বর ২০২২  
৩৯৩ 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 Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	০৩
	২.২ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	০৪
	২.৩ Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	০৫
	২.৪ Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	০৬
	২.৫ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	০৭
	২.৬ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৮
	২.৭ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৯
	২.৮ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 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	২১-২২
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২৩
৫	বিবিধ তথ্য	২৪-৩০
	৫.১ লোকবল	২৪
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৫
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৬-২৭
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৮
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৮
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৯
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩০
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩৮
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩১-৩৪
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৬
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৭-৩৮

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 জরীপ 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	টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনভেনসেন্ট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
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 Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field:

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৭-০৮-২০২০ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বোরহানুদ্দিন, ভোলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২১।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ২,৬১৭.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৮,৩১২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১০,৯২৯.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Glycol (TEG) Dehydration Type Natural Gas Process Plant including gas gathering pipeline from Shahbazpur East # 1 to existing process plant at Shahbazpur Gas Field, Borhanuddin, Bhola.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১. বর্তমানে শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন গ্রাইকল ডিহাইড্রেশন টাইপ প্রসেস প্লান্টের দ্বারা গ্যাস প্রক্রিয়াকরতঃ দৈনিক ৫৫-৬০ মিলিয়ন ঘনফুট হারে সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড এর মাধ্যমে ভোলা জেলায় স্থাপিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র সমূহ সহ বিভিন্ন শ্রেণীর গ্রাহক পর্যায়ে গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে। Moisture Content: ১.৪৫ পাউন্ড/মিলিয়ন ঘন ফুট গ্যাস (Standard Maximum : ৭ পাউন্ড/মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস)। ২. শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কুপ হতে উৎপাদিত দৈনিক ২০-২২ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন গ্রাইকল ডিহাইড্রেশন টাইপ প্রসেস প্লান্টের মাধ্যমে প্রসেস করা হচ্ছে। ৩. বিগত ১৯ আগস্ট ২০২২ তারিখে সিনিয়র সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ মহোদয় এবং চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা মহোদয় স্থাপিত ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট পরিদর্শন করে। ৪. বিগত ২৭ আগস্ট ২০২২ তারিখে পরিচালক (পরিকল্পনা), পেট্রোবাংলা মহোদয় এবং মহাব্যবস্থাপক (উৎপাদন ও বিপণন), পেট্রোবাংলা মহোদয় স্থাপিত ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট, কন্ট্রোল রুম সহ চলমান গ্যাস উৎপাদন কার্যক্রম পরিদর্শন করেন।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা : ১৯৮৪.৪৬ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬৫৫৯.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৮৫৪৩.৪৬ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৭৮.১৭ %	আর্থিক ৭৮.১৭ %

**২.২ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):**

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 &amp; Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভুক্ত হয়নি।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বোরহানুদ্দিন, ভোলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	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	i) To drill two exploratory wells namely “Tabgi-1 & 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; 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.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১. পিপিপি'র ০২-০৫-২০২১ খ্রি. তারিখের সভার সুপারিশ এবং সর্বশেষ গত ২৭.০৫.২০২১ তারিখের সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি'র সভার অনুমোদনের আলোকে গ্যাজপ্রম (Gazprom EP International Investments B.V) এর সাথে অনুস্বাক্ষরিত খসড়া Addendum7 টি গত ৩০.০৭.২০২১ তারিখে গ্যাজপ্রম ও বাপেক্স যৌথ স্বাক্ষরে Addendum7 টি চূড়ান্ত করণ সম্পন্ন হয়। রাজস্ব বোর্ডের ভেটিং প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে গ্যাজপ্রম কর্তৃক দাখিলকৃত Performance Guarantee এর বিপরীতে গত ০৪.১১.২১ তারিখে ঋণপত্র খোলা হয়েছে। EPC ঠিকদার গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে টবগী-১ কূপ স্থাপনার সাইট ডিমার্কেশনসহ সাইট ডেভেলপমেন্ট (ফেন্সিং, সেলার সার্ভে, রিগ ফাউন্ডেশন, মেশিনারি ফাউন্ডেশন, মাদ পিট, গোডাউন, ক্যারাভেন স্কিড, সিকিউরিটি শেড নির্মাণ) সম্পন্ন করতঃ পরবর্তীতে টবগী-১ স্থাপনায় রিগ ও আনুষঙ্গিক মালামাল, তৃতীয় পক্ষীয় মালামাল ও বিভিন্ন সার্ভিস সংক্রান্ত জনবল এবং বিভিন্ন মালামাল,, জনবল, টুলস মোবাইলাইজেশন সম্পন্ন করতঃ গত ১৬.০৬.২০২২ তারিখে রিগ আপ সম্পন্ন করে গত ১৯.০৮.২০২২ তারিখের মধ্যে মূল খনন কার্যক্রম শুরু হয়েছে। গত ২৯.০৯.২০২২ তারিখে টার্গেট অনুযায়ী ৩৫২৪ মিটার গভীরতায় খনন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। টেস্টিং ও আনুষঙ্গিক কার্যক্রম সম্পন্ন পরবর্তী উক্ত কূপে গ্যাস জোন আবিষ্কার সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হবে। পরবর্তী কূপ ভোলা নর্থ-২ খনন শুরুর নিমিত্ত প্রয়োজনীয় সাইট ডিমার্কেশনসহ সাইট ডেভেলপমেন্ট (ফেন্সিং, সেলার সার্ভে, রিগ ফাউন্ডেশন, মেশিনারি ফাউন্ডেশন, মাদ পিট, গোডাউন, ক্যারাভেন স্কিড, সিকিউরিটি শেড নির্মাণ) কার্যক্রম চলমান আছে। ২. প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কূপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে। ৩. কূপ খনন এলাকা এবং 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। ৪. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত টবগী-১, ইলিশা-১ ও 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 ও গ্রামীণ সড়ক নির্মাণ/উন্নয়ন কার্যক্রম শতভাগ সম্পন্ন হয়েছে। ৫. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত যানবাহন হায়ারিং করণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লীবিদ্যুত সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণের অংশ হিসেবে টবগী-১, ভোলা নর্থ-২ স্থাপনায় বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন হয়েছে এবং এতদসংক্রান্ত মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা : ২৪৪০.৮৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪৯৭৭.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৭৪১৭.৮৪ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ১০.৬৮%	আর্থিক ১০.৬৮%

## ২.৩ 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	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	<p style="text-align: center;"><u>মূল</u></p> <p>স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা</p>	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>The main objective is to</p> <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	<p>১. ২টি ফর্ক লিফট এবং ২টি ক্রেন, ১টি আয়রন রাফনেক, ১টি চোক ম্যানিফোল্ড বাপেক্সে এসে পৌঁছেছে। ভার্টিক্যাল সার্জ ট্যাংক, ওয়েল টেস্ট ল্যাব কেবিন এবং ওয়াটার বাথ টেস্ট হিটার ক্রয়ের লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে LC স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>২. IDECO রিগ মেরামতের লক্ষ্যে স্পেসিফিকেশন/ডিজাইন চূড়ান্ত করা হয়েছে। বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ড্রাইভ সিস্টেম স্প্যার্স প্রতিস্থাপন এবং বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর ক্রয়ের পুনঃদরপত্র আহ্বান করা হয়েছে এবং মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৩. Canrig Facilities এ ২টি Canrig টপ ড্রাইভ ওভারহোলিং এর নিমিত্ত ১ম ধাপে বিজয়-১০ রিগের টপ ড্রাইভের ওভারহোলিং কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৪. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে ০৮-০৩-২০২২ তারিখে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে এবং সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে LC স্থাপন করা হয়েছে। গত ১৭-০৯-২০২২ তারিখে Honghua এর কারিগরি দল স্বশরীরে রিগ এলাকা পরিদর্শন করেছে। রিগ জেনারেটর ক্রয়ের পুনঃদরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। সলিড কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট এর Purchase Order প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>৫. আরএফকিউ পদ্ধতিতে আসবাবপত্র, কম্পিউটার এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয়সহ অন্যান্য মেরামত ও ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। অবশিষ্ট ক্রয় কার্যক্রম প্রয়োজন অনুযায়ী সম্পন্ন করা হবে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	<p>- স্থানীয় মুদ্রা : ১২৬৪.৩৩ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩১৪৩.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ৪৪০৭.৩৩ লক্ষ টাকা</p>	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ২২.০৯ %	আর্থিক ২২.০৯ %

## ২.৪

## Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৭-০৬-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	নড়িয়া উপজেলা, শরিয়তপুর জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	<p style="text-align: center;">মূল</p> <p>স্থানীয় মুদ্রা : ৪,০৪৫.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫,৫৪৫.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ৯,৫৯০.০০ লক্ষ টাকা</p>	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>➤ Drilling, testing and completion of Shariatpur-1 exploratory well at 3200 (100) meter TVDss) depth.</p> <p>➤ 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.</p>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>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।</p> <p>২. কূপ খনন এলাকায় রিগ ও মেশিনারি ফাউন্ডেশন, গেট ও ফেন্সিং, আবাসিক শেড, কিচেন-ডাইনিং নির্মাণ ও গভীর নলকূপ স্থাপন কাজ শেষ হয়েছে। গোড়াউন নির্মাণ কাজ শেষ পর্যায়ে।</p> <p>৩. ১৭টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি, ওয়েল হেড, মাদ কেমিক্যালস, ডিল বিট (১ লট), ব্রাইন ফিলট্রেশন ইউনিট, কেসিং এক্সেসরিজ ও লাইনার হ্যাঞ্জার (২টি এলসি), হাইড্রলিক কেসিং টং, মাদলগিং ইউনিট, মেকানিক্যাল স্পেসার্স (১ লট), ওয়েল কন্ট্রোল যন্ত্রপাতি, ডিল স্ট্রিং কমপোনেন্ট, সিমেন্ট, সিমেন্ট এডিটিভস, মেকানিক্যাল/মাদ পাম্প স্পেসার্স (১ লট), বিবিধ খনন যন্ত্রপাতি, ইলেকট্রিক্যাল স্পেসার্স, ওয়েল সার্ভিসিং টুলস) এবং মালামালসমূহ আমদানীর পর্যায়ে রয়েছে।</p> <p>৪. পরিবহন ঠিকাদার ও বাপেক্স এর নিজস্ব পরিবহনের মাধ্যমে যুগপৎ ভাবে রিগ ও খনন মালামাল পরিবহনের কাজ চলমান রয়েছে। বাপেক্সের পরিবহনের মাধ্যমে ক্যারাভ্যান শিফটিং পূর্বক ক্যাম্প স্থাপনের কাজ চলছে।</p> <p>৫. ৫টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়্যারলাইন লগিং, সিমেন্টেশন, ডিএসটি, স্লিক লাইন, টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং)।</p> <p>৬. আলোচ্য প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক পরিবেশ ছাড়পত্র সনদ ইস্যু করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	<p>স্থানীয় মুদ্রা : ১১০১.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩০২৬.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ৪১২৭.০০ লক্ষ টাকা</p>	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৪৩.০৩%	আর্থিক ৪৩.০৩%



## ২.৫

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

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগড়াছড়ি, রাঙ্গামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা মোট : ১৪,৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure.</li> <li>➤ Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps.</li> <li>➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<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 সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ করা হবে। উপাত্ত সংগ্রহ কাজের ১ম ধাপ অনুযায়ী অনুসন্ধান ব্লক-১৫ এর অগভীর সমুদ্র অঞ্চলের সন্দ্বীপ, ভাষানচর, স্বর্ণদ্বীপ, উড়িরচর, ফেনী ও নোয়াখালী জেলার উপকূলীয় অঞ্চলে Reconnaissance Survey এর কাজ সমাপ্ত হয়েছে। Reconnaissance Survey এর ফলাফল অনুযায়ী চলতি মাঠ মৌসুমে সংগৃহীতব্য ১১০৬ লাইন কি.মি. কাজের shooting line design চূড়ান্ত করা হয়েছে।</li> <li>২. মাঠ পর্যায়ে উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত permitting কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বাংলাদেশ নৌবাহিনী, কোস্টগার্ড, মৎস ও প্রাণীসম্পদ মন্ত্রণালয়; পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, স্থানীয় প্রশাসন সহ সকল স্তরের stake holder বৃন্দের সাথে সার্বক্ষনিক যোগাযোগ রক্ষার মাধ্যমে সমন্বয় করা হচ্ছে।</li> <li>৩. ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত ১৮৯৪ লাইন কি.মি. উপাত্ত বিশ্লেষণ ও রিসোর্স নিরূপণের কাজ করা হচ্ছে। বাপেক্স এবং সিনোপেকের কারিগরী কর্মকর্তাগণ সার্বক্ষনিক অনলাইন যোগাযোগের মাধ্যমে কার্যক্রম পরিচালনা করছেন।</li> <li>৪. এডিপি বরাদ্দ অনুযায়ী প্রকল্পের অনুকূলে ৭১১৬ লক্ষ টাকার বিভাজন ১৬-০৮-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। অর্থ ছাড়ের জি.ও. জারীর লক্ষ্যে আবেদন শীঘ্রই পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হবে।</li> </ol>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩০২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫৪৬০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৬৭৬২.০০ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৪৫.৫৭%	আর্থিক ৪৫.৫৭%



## ২.৬ 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	১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের নিমিত্ত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়। ২. শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ওয়েলহেড কম্প্রেসর সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০২১ সনের সর্বশেষ সংশোধনসহ) এর ধারা ৬(১)(ক) অনুসারে সীমিত সময় প্রদান করে সংবাদপত্রে বিজ্ঞাপন প্রচারের মাধ্যমে ২৪ মার্চ ২০২২ তারিখ Invitation for Tender (IFT) আহ্বান এবং নির্দেশনা মোতাবেক কারিগরী ও আর্থিক দরপ্রস্তাব উন্মোচন এবং মূল্যায়নের লক্ষ্যে উপ-কমিটি গঠন করা হয়। উক্ত উপ-কমিটি দাখিলকৃত দরপত্রের কারিগরী ও পরবর্তীতে আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন যথাক্রমে ৫ মে ২০২২ এবং ২৪ মে ২০২২ তারিখে পিপিপি এর সভাপতির নিকট জমা প্রদান করে। ০২ জুন ২০২২ তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন এর বিষয়ে পিপিপি'র সভায় দরদাতার সহিত দরকষাকষির সুপারিশ প্রদান করা হয়। ৩. ১৯ জুলাই ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিপি) এর ৫ম সভায় কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক দরপত্রদাতা Consortium of Zicom Equipment Pte. Ltd., Singapore and A G Equipment Co., USA এর সাথে দর-কষাকষি পরবর্তী দাখিলকৃত আর্থিক প্রস্তাব মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদন দেয়া হয় এবং কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক সুপারিশকৃত মূল্যায়িত দর ২০৬,৯৭,৮২,৬৪৫.৫০ (দুইশত ছয় কোটি সাতানব্বই লক্ষ বিরাশি হাজার ছয়শত পয়তাল্লিশ দশমিক পাঁচ) টাকা বা সমপরিমান বৈদেশিক মুদ্রায় (ইউএস ডলার) চুক্তি সম্পাদনের জন্য ডিপিপি সংশোধনপূর্বক সরকারি ক্রয়সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির অনুমোদন গ্রহণের সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়। ৪. ডিপিপি সংশোধনের নিমিত্ত আরডিপিপি প্রস্তুত করে ২৩ আগস্ট ২০২২ তারিখে বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদের ৪৫৬ তম সভায় উপস্থাপন করা হয় এবং উক্ত সভায় বাপেক্স এর পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক আরডিপিপি অনুমোদিত হয়। সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের লক্ষ্যে ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২২ তারিখে পেট্রোবাংলার মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। ৫. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২২-২৩ অর্থবছরের এডিপিতে ২০০.০০ (দুইশত) লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদিত হয়েছে। পেট্রোবাংলার মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ে বরাদ্দ বিভাজন অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১১৯.৪৮ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৪৪.৪৮ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ০.৭৫%	আর্থিক ০.৭৫%

## ২.৭ 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 বৈঃ মুদ্রা : ১৮,৫০০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ২৮,৪১৯.০০ লক্ষ টাকা		
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ Drilling, testing and completion of Exploratory Well Srikail North-1A and Appraisal cum Development Well Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West). ➤ 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.		
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	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 কূপ খননের লক্ষ্যে গত ২৭-০৬-২০২২ তারিখে (Spud-In) উদ্বোধন করা হয়েছে। ২৬" ব্যাসে ১৮২ মিটার খনন কাজ শেষে ২০" কেসিং ও Cementation সম্পন্ন শেষে গত ২৪-০৯-২০২২ তারিখ হতে 17½" Hole Section এ Directional Drilling শুরু করা হয়েছে। বর্তমানে কূপের গভীরতা ১৮৬ মিটার। ২. শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর # ৩ কূপের বিপরীতে ৬.১৪ একর ও বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপের বিপরীতে ৫.৪৭ একর ভূমি হকুম দখলের লক্ষ্যে ভূমি মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২১-০৪-২০২২ তারিখ অনুমোদন লাভ করে। সুন্দলপুর # ৩ কূপ খনন এলাকা ও সংযোগ রাস্তার ভূমি উন্নয়ন এর লক্ষ্যে দরপত্র আহবান শেষে কারিগরি মূল্যায়ন চলমান রয়েছে এবং বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপের পূর্ত ও নির্মাণ কাজের Official Cost Estimation শেষে প্রয়োজনীয় নকশা প্রস্তুতকরণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ৩. প্রকল্পের বিপরীতে পণ্যের ২০টি বৈদেশিক প্যাকেজের মধ্যে ০৫টি প্যাকেজের এলসি স্থাপন সম্পন্ন, ০৬ টি প্যাকেজের (০২টি পুনঃদরপত্র শেষে) ক্রয়াদেশ সম্পন্ন, ০৩ টি প্যাকেজের (০২টি পুনঃদরপত্র শেষে) মূল্যায়ন কাজ চলমান এবং অবশিষ্ট ০৬টি প্যাকেজের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। শ্রীকাইল নর্থ-১ এ কূপের জন্য আরএফকিউ পদ্ধতিতে নিত্য ব্যবহার্য্য মালামাল স্থানীয়ভাবে সংগ্রহের জন্য ক্রয়ের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে। ৪. Wire line logging Service, Cement Additives Including Cement Analysis and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental), DST & Slick Line Operation Service, MWD with Direction Drilling Directional Drilling Services, Top Drive Service Engineer Services-এর সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও মাড লগিং ইউনিট ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস ও সিমেন্টিং ইউনিট ওভারহোলিং সার্ভিস গ্রহণের জন্য দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন। প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্র ০৭-০৭-২০২২ তারিখ পাওয়া গিয়েছে।		
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	-	লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	-	লক্ষ টাকা
	মোট :	-	লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক	
	-	-	

## ২.৮ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.		
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।		
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।		
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫।		
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	:	৬,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা	:	৮,৪৯৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	:	১৫,১৯৫.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>➤ 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.</p> <p>➤ Demarcating exploratory well location on previously identified seismic leads in exploration Block 6B South and 10.</p> <p>➤ 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.</p>		
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>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।</p> <p>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। বর্তমানে RFP প্রস্তুত কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৩. যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং আর্থিক উন্মোচন অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন।</p> <p>৪. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি), ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি, পজিশনিং/ট্রপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার, ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম, ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সপ্লোরেশন এবং অস্ত্র ও গোলাবারুদ (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর বিস্ফোরক দ্রব্যাদি) এর কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য গঠিত কমিটির প্রতিবেদন এবং Cost Estimation (ব্যয় প্রাক্কলন) এর লক্ষ্যে গঠিত কমিটির প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।</p> <p>৫. ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য কমিটি গঠিত হয়েছে এবং কমিটির কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p>		
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২২ 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 দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দুর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দুর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটে নি।
২) কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।	২) প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।	
৩) বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট 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) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৫) 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।	
৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দুর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	৭) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোষণী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কুপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কুপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দৃষ্টিনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
	<p>১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আছেন এবং ০১ জন নিরাপত্তা প্রহরী তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া একটি মনিটরিং সেল নিরাপত্তা ব্যবস্থা তদারকি করে থাকেন।</p> <p>১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ-</p> <p>(ক) ফিল্ডে কূপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP &amp; Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper &amp; Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।</p> <p>(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।</p> <p>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-</p> <p>(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</p> <p>(খ) সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</p>	



## ৪.১

## ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

## ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২১-২০২২ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠনের উপর একটি পূর্ণাঙ্গ Geological Map প্রণয়ন করত Geological Cross Section প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠন হতে সংগৃহীত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক চূড়ান্ত Geological Report প্রণয়ন কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৩। ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের মাঠ পর্যায়ে গমনের নিমিত্তে প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান রয়েছে।

## ২। বেসিন স্টাডি :

- ০৪। সুন্দলপুর ও এর পাশ্ববর্তী এলাকার ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নকরত সুন্দলপুর সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ এবং সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৫। ফেঞ্চুগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক 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।
- ০৬। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক 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 চলমান রয়েছে।
- ০৭। প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ # ২ মূল্যায়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের লক্ষ্যে জকিগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং খননকৃত জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটির খনন ও ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। বাপেক্স এর সদ্য গৃহীত প্রকল্পের আওতায় মোবারকপুর সাইথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে উক্ত এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্ত এবং মোবারকপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের ভূতাত্ত্বিক ও খনন উপাত্ত বিশ্লেষণ করত মোবারকপুর সাইথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ এর Revised কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের লক্ষ্যে ম্যাপ প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। রিগ সুবিধাজনক স্থানে স্থাপনের জন্য গ্যাজপ্রম এর অনুরোধের প্রেক্ষিতে ভোলা নর্থ # ২ কূপের সারফেস লোকেশন স্থানান্তরকরত সরেজমিনে চিহ্নিত করা হয়েছে।

## ৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব :

- ১০। শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম এবং ভূতাত্ত্বিক মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১১। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননরত বাপেক্স এর টবগী # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন কার্যক্রম সার্বক্ষণিকভাবে মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১২। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর খননতব্য রশিদপুর-১১ অনুসন্ধান কূপের এর Geological Technical Order (GTO) অনুমোদন শেষে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৩। 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 কমপ্লিহেনসিভ ওয়েল রিপোর্ট প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৪। 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।
- ১৫। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৬। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

## ৪। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন :

- ১৭। টবগী # ১ অনুসন্ধান কূপের 12.25" এবং 8.5" সেকশনে Open Hole Wireline Logging কার্যক্রম সম্পাদিত হয়েছে এবং সংগৃহীত লগ উপাত্ত সমূহের Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৮। টবগী # ১ অনুসন্ধান কূপের 12.25" এবং 8.5" সেকশনে RDT কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য Pressure Points ও Fluid Sample নেয়ার গভীরতা নির্ধারন করত: প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৯। সেমুতাং # ৬ কূপে ওয়ার্কওভার কার্য সম্পাদনের জন্য সেমুতাং # ৬ কূপ এবং সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের সকল তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক একটি Work plan প্রস্তুত করত: ওয়ার্কওভার কার্য সম্পাদনের লক্ষ্যে কারিগরী সভায় একটি Power point presentation উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ২০। বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট (বিপিআই) কর্তৃক আয়োজিত জ্বালানি খাতে গবেষণার ক্ষেত্র ও বিষয় নির্ধারণের নিমিত্ত কর্মশালায় ১২/০৯/২০২২ তারিখে বাপেক্সের প্রতিনিধি হিসেবে অংশগ্রহণ করা হয়েছে।
- ২১। পেট্রোবাংলা এবং Chevron এর মধ্যে Technology Transfer and Knowledge Sharing-এর অংশ হিসেবে "Sequence Stratigraphy (Depositional Environment) & Seismic Interpretation"-এর উপর Technical Session-এ একজন কর্মকর্তা ১৯/০৯/২০২২ হতে ২১/০৯/২০২২ তারিখ পর্যন্ত অংশগ্রহণ করেছেন।
- ২২। Schlumberger Seaco Inc. এবং Halliburton International কর্তৃক আয়োজিত ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট Technical Session-এ ১৩/০৯/২০২২ এবং ২১/০৯/২০২২ তারিখে কর্মকর্তাগণ অংশগ্রহণ করেছেন।
- ২৩। বিভিন্ন কূপের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

## ৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৪। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। আলোচ্য মাসে বাঙ্গুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪৯ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ২৫। ONGC Videsh ও Oil India Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-SS-04 ও SS-09 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৬। 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।
- ২৭। গত ১২ জুন থেকে ০৬ জুলাই ২০২২ তারিখ পর্যন্ত MOECO এর একটি কারিগরি দল বাংলাদেশে এসে বাংলাদেশ অনশোর ব্লক ৮ ও ১১ এবং সংলগ্ন এলাকার কারিগরি তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণসহ বাপেক্স'র সাথে যৌথ স্টাডি সম্পাদন করেছে। MOECO সম্প্রতি Work program সহ Draft JVA প্রেরণ করেছে। শীঘ্রই JVA নেগোসিয়েশন সংক্রান্ত পরবর্তী কার্যক্রম শুরু হবে।
- ২৮। 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 এবং এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাঙ্গিক সহায়তা প্রদান করছে।



## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

- ১। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত ১৮৯৪ লাইন কি.মি. উপাত্ত বিশ্লেষণ ও রিসোর্স নিরূপণের কাজ চলমান। আসন্ন মাঠ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে অনুসন্ধান ব্লক ১৫ এর অগভীর সমুদ্র অঞ্চলের সন্দীপ, ভাসানচর, স্বর্ণদীপ, উড়িরচর, ফেনী ও নোয়াখালী জেলার উপকূলীয় অঞ্চলে Reconnaissance Survey এর কাজ সমাপ্ত হয়েছে। Reconnaissance Survey এর ফলাফল অনুযায়ী চলতি মাঠ মৌসুমে সংগৃহীতব্য ১১০৬ লাইন কি.মি. কাজের Shooting Line design চূড়ান্ত করা হয়েছে। এডিপি বরাদ্দ অনুযায়ী প্রকল্পের অনুকূলে ৭১১৬.০০ লক্ষ টাকার বিভাজন ১৬-৮-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। অর্থ ছাড়ের জি.ও. জারীর লক্ষ্যে আবেদন শীঘ্রই পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হবে।
- ২। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম শুরু করার উদ্দেশ্যে বেইজ ক্যাম্প, অফিস, পি আর ও হাউজ, সার্ভেয়ার হাউজ ও স্টোর ভাড়া করা হয়েছে, রেকর্ডিং ও সার্ভে শাখায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি/মালামাল মেরামত, অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন স্থাপন ও পিট ম্যাগাজিনের লাইসেন্স গ্রহণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে প্রধান বন সংরক্ষককে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদানের পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন করা হয়েছে। আরএফকিউ পদ্ধতিতে বিভিন্ন শাখার মালামাল স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত আহবায়িত EOI মূল্যায়ন এবং জনবল নিয়োগ, যানবাহন ভাড়াকরণ, যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য দরপত্রের কার্যক্রম বিভিন্ন পর্যায়ে চলমান আছে।  
“৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রণালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। তবে মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করার আইনি মতামত পাওয়া যায় নি।
- ৩। প্রস্তাবিতব্য “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সুবর্ণচর এ্যান্ড চরফ্যাশন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের ১৬০০ বর্গ কি. মি. এলাকায় ৩ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা, ২০১২ (সংশোধিত ২০২২) অনুযায়ী 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।
- ৪। প্রস্তাবিতব্য “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৪৫০০ লাইন কি.মি ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম শতভাগ জিওবি অর্থে পরিচালনার নিমিত্ত পুনর্গঠিত ডিপিপি পেট্রোবাংলার মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে থেকে জিওবি অর্থে বাস্তবায়নের যৌক্তিকতার ব্যাখ্যা চেয়ে মৌখিক নির্দেশনা প্রদান করেছে, সে মোতাবেক হিসাব ও অর্থ বিভাগের সহায়তায় যৌক্তিকতা প্রদানের কার্যক্রম চলমান।
- ৫। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের Engagement of International Seismic Service Provider এর প্রেক্ষিতে EOI এ অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের সংক্ষিপ্ত তালিকার অনুমোদন শেষে RFP প্রস্তুত কার্যক্রম চলমান রয়েছে। যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং আর্থিক উন্মোচন অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন। যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্রের কার্যক্রম বিভিন্ন পর্যায়ে চলমান আছে।
- ৬। ২০১৮-২০১৯ইং মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রকল্পের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন Rk-9-26 ও RK-9-29 লাইন সমূহের Reprocessing এবং ২০২০-২০২১ইং মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯ এর নোয়াখালী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন Rk\_9\_NL\_05 ও Rk\_9\_NL\_18 এর Preliminary Processing কাজ চলমান আছে। এছাড়া ডাটা প্রেসিং উপবিভাগ এর রুটিন কার্যক্রম যথা ইতোপূর্বে সংগৃহীত ২ডি ও ৩ডি সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহ পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ এবং ডাটা সংরক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৭। ‘২-ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-১৫, ২২’ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ২০২১-২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত সাইসমিক লাইনসমূহের Interpretation এর জন্য ফেনী গ্যাস ফিল্ডের কুপ সমূহ ও হালদা-১ কুপের Formation Boundary, Gas sand, Lithology, Facies Log বের করা হয়েছে। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড (এসজিএফএল)-এর কর্মপরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত ডুপিটিলা-১নং কুপ খনন সংক্রান্ত বাপেক্স-এসজিএফএল এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত কমিটির প্রতিবেদন তৈরী করা হয়েছে। প্রস্তাবিত সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ ওয়েস্ট কুপের স্থান নির্ধারণের লক্ষ্যে সাইসমিক ও Well Data পর্যালোচনা করা হয়েছে। এছাড়া ২ডি ও ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপবিভাগ এর রুটিন কার্যক্রম যথা ইতোপূর্বে সংগৃহীত ২ডি ও ৩ডি সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহ পুনঃবিশ্লেষণ এবং ডাটা সংরক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৮। কাপাসিয়ায় সংরক্ষিত ২ডি সাইসমিক সার্ভে কাজে ব্যবহৃত ক্যাবল, হাইড্রোফোন এবং কিছু ভান্ডার মালামাল “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পে ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া মাঠ পর্যায়ে সহযোগিতার লক্ষ্যে ভূপদার্থিক রক্ষণাবেক্ষণ ও স্টোরস উপবিভাগ এর রুটিন কার্যক্রম চলমান আছে।

## ৪.৩

## খনন পরিচালনা বিভাগ

## ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **বিয়ানীবাজার-১ ওয়ার্কওভার:** বাপেক্স এর বিজয়-১১ (ZJ40 DBT) রিগটি বিয়ানীবাজার-১ নং ওয়ার্কওভার কূপে ০৯ সেপ্টেম্বর, ২০২২ তারিখে রিগআপ ও কমিশনিং শেষে ১২ সেপ্টেম্বর, ২০২২ তারিখ হতে উক্ত কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে এবং ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) **শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান:** বাপেক্স এর ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগটি ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভার কূপ হতে শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপে স্থানান্তর, ইরেকশন কমিশনিং, টেস্টিং এবং রিগ আপ শেষে খনন কাজ শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে।
- 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 আহ্বান করা হয়েছে। দরপত্র মূল্যায়ন শেষে ওয়ার্কওভার/কার্যাদেশ প্রদান পূর্বক নির্মাণ কাজ শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে।
- ঘ) **সেমুতাং-৫ ওয়ার্কওভার:** বাপেক্স এর বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ দ্বারা সেমুতাং-৫ নং কূপ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ৩০-০৯-২০২২ তারিখে কূপের রিগ ডাউন সম্পন্ন করা হয়েছে। পরবর্তী কূপে ব্যবহার উপযোগীকরণের লক্ষ্যে Repair & Maintenance কার্যক্রম চলমান আছে।
- ঙ) **শ্রীকাইল নর্থ-১(এ) অনুসন্ধান কূপ খনন:** বাপেক্স এর ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগটি সালদানদী-২ কূপ হতে শ্রীকাইল নর্থ-১ (এ) অনুসন্ধান কূপে স্থানান্তর, ইরেকশন কমিশনিং, টেস্টিং শেষে গত ১৬-০৬-২০২২ তারিখে রিগ আপ করা হয় এবং ২৭-০৬-২০২২ তারিখ হতে উক্ত কূপের খনন কাজ (Spud in) উদ্বোধন করা হয়। ৩৬" ব্যাসে ২৬ মিটার খনন কাজ শেষ এবং ৩০" কেসিং ও Cementation সম্পন্ন হয়েছে। ২৬" ব্যাসে ১৮২ মিটার খনন কাজ শেষে ২০" কেসিং ও Cementation সম্পন্ন হয়েছে। BOP এবং Well Head এর কাজ সম্পন্ন করতঃ খনন কাজ চলমান রয়েছে।

## ২। রিগ বেইজ :

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

## 8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

### ১। কুপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) সেমুতাং # ৫ ওয়ার্কওভার কুপে DST সার্ভিস প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানের দাকিলকৃত ইনভয়েস প্রত্যয়ন করে বিল প্রদানের ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- ২) ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৮০২ (R) এর বিপরীতে আমদানীকৃত মালামালের মান পরিমাপক সনদ প্রদান করত: ইন্সটলেশন ও কমিশনিং এর জন্য সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানকে পত্র প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) সেমুতাং # ৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে কুপ পরীক্ষণ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।

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

- ১) সেমুতাং # ৫ ওয়ার্কওভার কাজ শেষে মাড ট্যাংক পরিষ্কার ও রং করার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। IBC ট্যাংক ক্রয় পূর্বক 42 m<sup>3</sup> Concentrated CaCl<sub>2</sub> Brine পরবর্তী ব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ করা হয়েছে। NaCl ক্রয়ের লক্ষ্যে Energy and mine কোম্পানীর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ কুপে পরবর্তী সেকশন খননের জন্য বিভিন্ন স্থাপনা থেকে মাড এন্ড কেমিক্যাল সংগ্রহ করা হচ্ছে। Cement, Casing Shoe ও Rat hole Drilling সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত কুপের জন্য মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র: আগামী ০৩/১০/২০২২ তারিখে উন্মোচন হবে।
- ৩) বিয়ানীবাজার # ১ কুপের ওয়ার্কওভার কাজের নিমিত্তে Kill মাড প্রস্তুতপূর্বক Well Kill সম্পন্ন হয়েছে।

### ৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) ওয়ারলাইন লগিং কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য তেজক্ষিয় পদার্থের ব্যবহারিক লাইসেন্স (ক শ্রেণী), পরিবহণ লাইসেন্স (ঘ শ্রেণী), আমদানী ও রপ্তানি লাইসেন্স (ঙ শ্রেণী) এর বার্ষিক নবায়ন, লাইসেন্সধারীর নাম পরিবর্তন এবং RCO বার্ষিক প্রতিবেদন বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ কুপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের নিমিত্তে বিস্ফোরক দ্রব্য সংরক্ষণের বিপরীতে অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) অত্র উপ বিভাগের একজন কর্মকর্তা টবগী#১ অনুসন্ধান কুপে 12 1/4" section এর open hole এবং 17 1/2" section এর cased hole log পরিদর্শনের জন্য টবগী, ভোলা গমন করেন।

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

- ১) শরীয়তপুর # ১ খনন প্রকল্পের বিপরীতে চুক্তিপত্র নং- Bapex/Admin/1805 তারিখ: 30.12.2021 এর L/C বিপরীতে আমদানীকৃত সিমেন্ট এবং এডিটিভস সমূহের আঞ্চলিক কার্যালয়ে মানপরিমাপক সনদ সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) মোবাইল সিমেন্টিং ল্যাবরেটরী ক্রয়ের জন্য চুক্তিপত্র নং- Bapex/Admin/1812 তারিখ: 31.5.2021 এর চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। চুক্তি মোতাবেক স্থাপিত L/C এর বিপরীতে সিমেন্ট ল্যাবটি চট্টগ্রাম বন্দর হতে খালাসের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৩) Service of BJ Cementing Unit with Accessories ক্রয়ের লক্ষ্যে নতুন করে প্রাক্কলন কমিটি গঠিত হয়েছে। পর্যায়ক্রমে নতুন দরপত্র আহবান করা হবে।

## ৪.৫

## পরীক্ষাগার বিভাগ

- ১। ফেঞ্চগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, বাখরাবাদ, শ্রীকাইল, মুলাদি, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ Atgram #1X এবং Kamta #1 কূপের Reservoir Parameter (Porosity, Permeability, Grain Density, Volume Density) সমূহের গভীরতার ভিত্তিতে তুলনামূলক বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে প্রেরিত জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত ১ম দফায় সংগৃহীত চার (০৪)টি ও ২য় দফায় সংগৃহীত দুইটি (০২)টি সর্বমোট ছয়টি (০৬) নমুনার জীবাশ্ম পৃথিকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ শেষ হয়েছে এবং ৩য় দফায় সংগৃহীত বারটি (১২)টি Outcrop Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য জীবাশ্ম পৃথিকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ চলছে।
- ৩। জকিগঞ্জ # ১ থেকে সংগৃহীত চুয়াল্লিশ (৪৪) টি Cutting নমুনার (Reservoir Section সহ Clay Mineral analysis শেষে Geological analysis এর কাজ চলছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে তিনটি দফায় প্রেরিত মোট ছত্রিশ (৩৬) টি নমুনার Depositional Environment নির্ণয়ের কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ৫। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া উপজেলাধীন দীঘলিয়া গ্রামের একটি বাড়ির নলকূপ এবং বাগেরহাট জেলার মংলা উপজেলাধীন মিঠাখালী গ্রামের একটি বাড়ির পাশের ঘের হতে সংগৃহীত সীপ গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ৬। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক সিলেট জেলার জাতিংগা ভূগঠনে জরিপ চলাকালীন সময়ে জৈন্তাপুর উপজেলার নয়া গাঙ্গা ও বাউরবাগ উচ্চ বিদ্যালয় হতে সংগৃহীত সীপ গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে।
- ৭। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক সিলেট জেলার জাতিংগা ভূগঠনে জরিপ চলাকালীন সময়ে জৈন্তাপুর উপজেলার ডিবির হাওর-কমলাবাড়ী রোড সেকশন হতে সংগৃহীত পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৮। সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৯। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া থেকে ২০২১-২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনা সমূহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।

## 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 (সেপ্টেম্বর' ২০২২)	বিগত মাস (আগস্ট, ২০২২)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৭০ ০.০৮২	৬২.০০ ৩০.০০	৩.৬৬৪ ৯.৯৪৫	৩.৫০৭ ১০.১৩৬	১০.৭৩৬ ৩০.২৭৩	২২৩৫.৫৬১ ৭২১১.৮৮১
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৪৮২ ১.৮৬৮	১৭৬.০০ ৬৮২.০০	১২.৬৬৩ ২৮.৬৯৬	১৩.০১১ ২৬.৫৩১	৩৮.৬৮৯ ৮৫.১০৬	৪৮১৯.৫৫৪ ১৯১৬৩.৫৪১
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২.৮১৮ ১.৯৭০	৯৩০.০০ ৬৫০.০০	৫৪.৯২৫ ৩৫.৩৬২	৫০.৮৮৪ ৩২.১১৮	১৬০.৫১৪ ১০৩.৫০৯	৩৬৩০.৯৫৮ ২৩৯৮.৪১৪
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৪২ ০.০৫৫	৫২.০০ ২০.০০	০.৫৩০ -	০.৬২৬ -	১.৮০০ -	৩৯৯.৭৭২ ৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৭০ ০.০৪৯	৬২.০০ ১৮.০০	৬.৬৫৭ ১.৮৬৫	৬.৮৮৪ ২.০১৮	২০.৪১৯ ৫.৯২৫	৬২৮.৫৫৫ ১৫৭.০৭০
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৮৪৯ ১৯.১৭৮	৩১০.০০ ৭০০০.০০	৩৫.৯৫৯ ৮০৩.৭২৪	৩৭.৮৪১ ৮২৬.৩৯৮	১১০.৪২০ ২৪৩৪.৬০৮	৩৬৪১.৮৫৫ ৪৮৩৫০.২৪৯
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৬০০ ০.৮৩৩	৭২.০০ ১০০.০০	৬.৮৬১ ১১.৪২৬	৭.১০৬ ১১.০৭১	২১.০৬২ ৩৩.২১৮	২৯৭.৬০২ ৫০০.২৯৮
০৮।	রূপগঞ্জ	-	-	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	- -	- -	- -	- -	- -	১৯.২২৯ ১৮০.০৮৩

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 (সেপ্টেম্বর' ২০২২)	ক্রমপুঞ্জিভূত (সেপ্টেম্বর' ২০২২) (২০২২-২০২৩)	ভ্যাট প্রদান (সেপ্টেম্বর' ২০২২)	ভ্যাট বাদে মূল্য (সেপ্টেম্বর' ২০২২)	মোট মূল্য (সেপ্টেম্বর' ২০২২)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০২২-২০২৩)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৩.৫৮৩৯ -	১০.৪৬৯৮ ১৮.০০০	২৪.৩৯৭৫ -	১০৬.৮২০১ -	১৩১.২১৭৬ -	৩৮৫.০২০৭ ৭.৬৪৪৬
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১২.২৯৭১ ৫৪.০০০	৩৮.৩০৩৬ ৮১.০০০	১৫২.১৫৫৫ ২.৯৯১৪	৩৭৪.০০৪৮ -	৫২৬.১৬০৩ ১৯.৯৪২৪	১৫৮৯.০১৭৭ ২২.৯৩৩৮
৩৪.৪০০৭	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫৪.৮৯৯২ ৪০.৫০০	১৬০.৪৩৫৭ ৮১.০০০	৩৭৬.৭১১১ ১.৮১৪৪	১৬৬৯.৭০৪০ ১১.০৭৬৮	২০৪৬.৪১৫১ ১২.৮৯১২	৫৯৭৯.৬৪৮১ ২৫.৭৮২৪
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৫২৬৪ -	১.৭৮৯০ -	৯.৫৫১৬ -	১৬.০১০৮ -	২৫.৫৬২৪ -	৮৬.৬৭৭৫ -
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.৬৫৬২ ৯.০০০	২০.৪১৬৪ ৯.০০০	৮২.৩৫৮৬ ০.৪৯৮৬	২০২.৪৪১১ ৩.৩২৩৭	২৮৪.৭৯৯৭ ৩.৮২২৩	৮৬৬.৩৬১৯ ৩.৮২২৩
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৩৫.৭৭৬২ ৭৫৬.০০০	১১০.০৫২৫ ২৩৭৬.০০০	২৪৩.৫৪৯১ ৪১.৮৭৯৪	১০৬৬.৩৩৬৪ ২৭৯.১৯৩৮	১৩০৯.৮৮৫৫ ৩২১.০৭৩২	৩৭৮৪.৮৫৮৩ ১০০৯.০৮৭২
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.৮৫৬১ ১৮.০০০	২১.০৪৭৪ ৩৬.০০০	৮৪.৮৩২৭ ০.৯৯৭১	২০৮.৫২২৫ ৬.৬৪৭৫	২৯৩.৩৫৫২ ৭.৬৪৪৬	৮৯৩.১৩৫২ ১৫.২৮৯২
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) ভলভো প্রাইমমুভার-০১১৬ গাড়ীর প্রাইভিং মেশিন দ্বারা পাইপ কাটিং করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীটির বিভিন্ন জায়গায় ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- খ) লাইট স্ট্যান্ড এর মালামাল ওডপিস শেফার মেশিনে ড্রিল করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর বডির প্লেট গ্যাস ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীর বডির বিভিন্ন স্থানে লুক ওয়েল্ডিংপূর্বক সংযোজন করা হয়েছে ও ওডপিস হ্যান্ডার বুশ তৈরি করা হয়েছে।
- ঘ) পিকআপ-১৫৯২ গাড়ীর সামনের বাম্পার ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীর ডিজেল ট্যাংকের ফাউন্ডেশন ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।

## খ) অটোশপ

- ক) ভলভো-০০৮৬ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন, ব্রেক বুস্টার করা হয়েছে।
- খ) জীপ-২৪১১ গাড়ীর মবিল পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) হেলী লিফটার (৩টন) গাড়ীর টিল্ট সিলিন্ডার ও ব্রেক সু মেরামত এবং রেডিয়েটর সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ঘ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ গাড়ীর ডিজেল ফিল্টার ক্লিনিং, এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন, গ্রীজিং করা হয়েছে।
- ঙ) জীপ-৫৯৬৩ গাড়ীর ক্লাচ সিলিন্ডার মেরামত করা হয়েছে।
- চ) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর ডিজেল ট্যাংক ক্লিনিং ও গ্রীজিং করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীটির ক্লাচ সার্বো, এয়ার ক্লিনার ফিল্টার, প্রাইমারী ফিল্টার, মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ছ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৯ গাড়ীটির ক্লাচ সার্বো মেরামত করা হয়েছে।
- জ) গ্যাস জেনারেটরের এর মবিল ও মবিল ফিল্টার এবং এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঝ) এভ্যাপা কার-৩৯৩১ গাড়ীর কুলেন্ট, ব্রেক অয়েল পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঞ) জীপ-১২৩৭ গাড়ীর মবিল ও ক্লাচ সিলিন্ডার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ট) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীটির মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ঠ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ গাড়ীর ক্লাচ প্লেট, ক্লাচ বুস্টার, ক্লাচ মাস্টার, ইঞ্জেকটর মেরামত করা হয়েছে।

## ঘ) তড়িৎশপ

- ক) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীটির ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।
  - খ) ভলভো-০০৮৬ গাড়ীর ইলেকট্রিক লাইন,সাইট লাইট ও হেড লাইট এর কাজ করা হয়েছে।
  - গ) গ্যাস জেনারেটরের এর কুলিং ওয়াটার টপআপ এবং ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।
  - ঘ) হেলী লিফটার (৩টন) গাড়ীর ইলেকট্রিক্যাল মেরামত কাজ করা হয়েছে।
  - ঙ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ গাড়ীর ইলেকট্রিক্যাল মেরামত কাজ করা হয়েছে।
  - চ) মেশিনশপে ইলেকট্রিক্যাল লাইনের এর মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত,বিভিন্ন গাড়ীর 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 ১৫ 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) ফেব্রুগঞ্জ-৩ স্থাপনায় বিজয়-১০ রিগ যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ এবং শরিয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে উক্ত রিগ মালামাল স্থানান্তরের কাজ চলমান।
- খ) বিয়ানীবাজার-১ প্রকল্পে বিজয়-১১ রিগ যন্ত্রপাতি সংযোজন, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- গ) সেমুতাং-৫ প্রকল্পে বিজয়-১৮ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) শ্রীকাইল নর্থ-১এ প্রকল্পে বিজয়-১২ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।

## 8.৮

## রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে আগস্ট' ২০২২ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- গ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- ঘ) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ঙ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- চ) অফিস কর্মদিবসে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।
- ছ) অনুসন্ধান ব্লক ২২এ ও ২২বি তে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনার জন্য শর্ট লিস্টেড প্রতিষ্ঠান বরাবর প্রেরণের লক্ষ্যে Request For Proposal (RFP) এবং খসড়া Joint Venture Agreement (JVA) প্রণয়নের জন্য গঠিত কমিটিতে অত্র উপবিভাগের দুইজন কর্মকর্তা অর্ন্তভুক্ত আছেন।
- জ) গত ১২ জুন থেকে ০৬ জুলাই ২০২২ তারিখ পর্যন্ত MOECO এর একটি কারিগরি দল বাংলাদেশে এসে বাংলাদেশ অনশোর ব্লক ৮ ও ১১ এবং সংলগ্ন এলাকার কারিগরি তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণসহ বাপেক্স'র সাথে যৌথ স্টাডি সম্পাদন করেছে। MOECO সম্প্রতি Work program সহ Draft JVA প্রেরণ করেছে। শীঘ্রই JVA নেগোসিয়েশন সংক্রান্ত পরবর্তী কার্যক্রম শুরু হবে।
- ঝ) বাপেক্স এর আওতাধীন ব্লক ২২এ ও ২২বি এর নির্ধারিত ১০টি ভূগঠনে Joint Venture Partner সিলেকশন করার মাধ্যমে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে প্রাপ্ত EOI সমূহের কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও শর্টলিস্ট বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হলে যৌথ সহযোগিতা (Joint Venture Agreement) এর মাধ্যমে তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনার উদ্দেশ্যে পূর্ণাঙ্গ Terms & Conditions সন্নিবেশিত করে Joint Venture Agreement (JVA) Framework প্রস্তুত করার লক্ষ্যে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক পেট্রোবাংলাকে অনুরোধ করার নির্দেশনা প্রদান করেছে। তদানুযায়ী পেট্রোবাংলায় পত্র প্রেরণ করার প্রেক্ষিতে পেট্রোবাংলা কর্তৃক একটি কমিটি গঠন করা হয়েছে।
- ঞ) Reserve Estimation Software এবং Work Station পরিচালনার Consultant নিয়োগের জন্য প্রাথমিক যাচাই-বাছাই করা হচ্ছে।
- ট) Work Station তৈরীর জন্য আধুনিক Computer ও Laptop Configurationসহ Data Bank এর সাথে Communication System এর যাবতীয় যন্ত্রপাতির Specification প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- ঠ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত সমুদয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের ৩০ জুন, ২০২২ তারিখের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন প্রস্তুত পূর্বক নিরীক্ষা উপ-বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ড) প্রশিক্ষণের চাহিদা (Training Need Assessment) পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগে প্রেরণ 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	০২*	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	০৭	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৯	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮৯	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৪৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	২২	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৮৪	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৮	
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	-	৫৩	
	মোটঃ	৩৫৫	২৬৭	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০২	- -	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৩৫৭	২৬৭	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬২৪				

\* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

**৫.২ প্রশিক্ষণ :****১। বৈদেশিকঃ**

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১।	১। জনাব হাওলাদার ওহিদুল ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (ভারপ্রাপ্ত) ২। জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হক, উপমহাব্যবস্থাপক (পরীক্ষাগার)	“Trimming Machine (End face Grinder), Automated Saturator, Dean Stark Extractor”	১৩-০৯-২০২২ হতে ২০-০৯-২০২২	VINCI TECHNOLOGIES (FRANCE)

**২। স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ**

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১।	“Feasibility Study for Development Project” শীর্ষক প্রশিক্ষণ।	১০-০৯-২০২২ হতে ১১-০৯-২০২২	বিআইএম, ঢাকা	০২ জন
০২।	“সিটিজেন চার্টার” শীর্ষক প্রশিক্ষণ।	১৪-০৯-২০২২	ইন-হাউজ, বাপেক্স	৩০ জন
০৩।	“ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন” শীর্ষক প্রশিক্ষণ।	১৫-০৯-২০২২	ইন-হাউজ, বাপেক্স	৩০ জন
০৪।	“Income Tax, Vat & Customs (11 modules)” শীর্ষক ০৭ দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ।	১৫/০৯/২০২২ হতে ২১/০৯/২০২২	ICMAB, Dhaka	০৪ জন
০৫।	“Sequence Stratigraphy (Depositional Environment) & Seismic Interpretation” এর উপর Technical Session)	১৮-২০ সেপ্টেম্বর, ২০২২	শেভরন, গুলশান, ঢাকা	০২ জন
০৬।	“তথ্য অধিকার আইনের প্রায়োগিক কার্যক্রম” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২০-০৯-২০২২	ইন-হাউজ, বাপেক্স	৩৬ জন
০৭।	“Grievance Redress System (GRS) Software” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১-০৯-২০২২	ইন-হাউজ, বাপেক্স	৩৮ জন
০৮।	“Sequence Stratigraphy (Depositional Environment) & Seismic Interpretation” এর উপর Technical Session)	২১-২২ ও ২৫ সেপ্টেম্বর, ২০২২	শেভরন, গুলশান, ঢাকা	০২ জন
০৯।	“Sequence Stratigraphy (Depositional Environment) & Seismic Interpretation” এর উপর Technical Session)	২৭-২৯ সেপ্টেম্বর, ২০২২	শেভরন, গুলশান, ঢাকা	০৩ জন

**১। লেকচার/সেমিনার/শিক্ষণ/ওয়ার্কশপঃ**

ক্রমিক নং	শিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১।	“Introduction of Coil Tubing” শীর্ষক শিক্ষণ।	১৩-০৯-২০২২	Halliburton	২৫ জন

**২। উপস্থাপনাঃ**

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-

### ৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.৩.১	কর্মকর্তা-৩৫৭ জন	কর্মচারী-২৬৭ জন	মোট জনবল-৬২৪ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪৩ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ জন

৫.৩.৩ 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

৫.৩.৪ কোম্পানীর Website Address: [www.bapex.com.bd](http://www.bapex.com.bd)

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.৩.১০	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
৫.৩.১১	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.
৫.৩.১২	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।
৫.৩.১৩	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।

**৫.৩.১৪ 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	bfg@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, Sariyapur-1 Drilling Project	pd_shariyapur@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

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

মাস সেপ্টেম্বর, ২০২২।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (আগস্ট, ২০২২)	চলতি মাস (সেপ্টেম্বর, ২০২২)	বিগত বছরের মোট (২০২১-২০২২)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	৯.৫৬	৯.৮৪	১১২.৬১	২৮.৩৬
২	আয়কর	১.৩২	০.৩৩	৩৬.০৮	২.২৯
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	২.০০	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৪.২০	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	<b>মোট প্রদান-</b>	<b>১০.৮৭</b>	<b>১০.১৭</b>	<b>১৫৪.৮৯</b>	<b>৩০.৬৫</b>

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

মাসঃ সেপ্টেম্বর, ২০২২।

(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)	০.০৪৯২	০.০০৭৫	৯১.৬০৩৮	৯৮৭	১০৭৮.৭৩৮৩	১০৭৮.৭৮৭৫
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৫১৩	০.০০৭৫	১৪৪.৩৩৬	৯৭৫.১২৮৪	১১১৯.৪৭২৫	১১১৯.৫২৩৯
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৪৮৩	০.০০৭৫	৩৩০.৪৬৫৮	৯৮০.১২৬৬	১৩১০.৫৯৯৯	১৩১০.৬৪৮২



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

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০১ (এক)টি, ৪৫৮তম, তারিখ: ২৪-০৯-২০২২
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।

#### সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

- |  |   |
|--|---|
| i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-29/2022-2023<br>Date : 05-09-2022 | : Procurement of Besign, Engineerign, Procurement, Supply, Insallation, Commissioning, & Testing of Fire Fighting System and Associated Facilities for Begumganj Gas Field on Turn-Key Basis. |
| ii) e-Tender ID No. 727855                                       | : Procurement of necessary spare parts for top end overhauling of generator of Bejumganj Gas Field.   |

#### আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

- |   |   |
|---|---|
| i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1130/2022,<br>Date: 08-09-2022   | : Procurement of Silica Gel, Ceramic Ball & Chemicals for Fenchuganj Gas Field under Production Division.                       |
| ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1131/2022,<br>Date: 30-08-2022  | : Procurement of Rig Instrumentation Spares for Shariatpur-1 Exploratory Well.  |
| iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1132/2022,<br>Date: 30-08-2022 | : Procurement of Drill Bit (Different Size) for Shariatpur-1 Exploratory Well.  |
| iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1133/2022,<br>Date: 31-08-2022  | : Procurement of Mud Chemicals for Zakiganj-1 Work Over.  |
| v) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1134/2022,<br>Date: 14-09-2022   | : Procurement of Seismic Explosive, Detonator & Cone-Anchor for 2D SEISMIC SURVEY OVER EXPLORATION BLOCK-6B SOUTH & 10 PROJECT. |
| vi) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1135/2022,<br>Date: 15-09-2022  | : Procurement of Seismic Drilling Machine with Accessories.   |

#### অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

- ০৭ (সাত) টি।
- দৈনিক বাংলার নবকণ্ঠ
  - মহানগর সার্বজনীন পূজা কমিটি
  - সাপ্তাহিক গণবার্তা
  - স্বদেশ খবর
  - তেজগাঁও সনাতন সমাজ উন্নয়ন পরিষদ
  - সময় বিচিত্রা
  - সাপ্তাহিক চিন্তাপত্র

#### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ ০২ (দুই) টি।

- Contract Agreement between BAPEX and Jenjar International for Engagement of Top Drive Service Engineer for Shariatpur #1 Drilling Project, Noria, Shariatpur. This Contract is signed on 06-09-2022.
- Contract Agreement between BAPEX and Jenjar International for Engagement of Top Drive Service Engineer for Srikail North # 1, Sundalpur-3 and Begumganj-4 Project. This Contract is signed on 06-09-2022.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ ০৪ (চার) টি।

- Contract Agreement between BAPEX and Saif Powertec ltd. for Transportation of Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig and Rig related Materials from Fenchuganj # 3 well site Kulaura, Moulovibazar to Shariatpur #1 Drilling Project, Noria, Shariatpur. This Contract is signed on 04-09-2022.
- Agreement between BAPEX and Energy and Mine Limited for Procurement for Mud and Completion Chemicals (Sodium Chloride) for Well Service Division. This Contract is signed on 05-09-2022.
- Agreement between BAPEX and Jenjar International for Engagement of Top drive service engineer for Srikail North # 1, Sundalpur-3 and Begumganj-4 Project. This Contract is signed on 06-09-2022.
- Contract Agreement between BAPEX and IIFC for Engagement of consulting firm to conduct Initial Environment Exsmination IEE) Environmental Impact Assessment (EIA) for 2D seismic survey over Exploration Block-7 & 9 Project of BAPEX. This Contract is signed on 15-09-2022.

**৫.৭ 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
-	-	-	-

**৪। শোক সংবাদ:**

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

**৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:**

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

**৬। নিয়োগ/ যোগদান:**

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

**৭। বদলী:**

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

**৮। বরখাস্ত (সাময়িক):**

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

**৯। লিয়েন:**

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

**১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:**

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

## ৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

### ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

( লক্ষ টাকায় )

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্বাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক ০৬ -০৯ MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	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।	রূপগঞ্জ 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	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্বাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃ বৈঃ ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
২০।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H-1700 Rig	স্বাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্বাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্বাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃ বৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect likely discovery of hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new exploration with more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্বাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্বাঃ ১০৩৫.৬০ নঃ বৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্বাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্বাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃ বৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ ৫৩৫১.৭৮ নঃ বৈঃ ২৭৯৯.৮০ মোটঃ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্বাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্বাঃ ১০১৫.৭৪ নঃ বৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1 <sup>st</sup> Revised)	স্বাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্বাঃ ১৩৩০৫.৮৯ নঃ বৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩০।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্বাঃ ১৯৬১.৮১ নঃ বৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhraabad Gas Systems.
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্বাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃ বৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্বাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃ বৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্বাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্বাঃ ৫০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৪৩৫৩.৯৪ মোটঃ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

\* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।



## ৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

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

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	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	শুষ্ক 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 অলাভজনক
40.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত



Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
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

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

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	কুপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	৪১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	৪৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০০	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকুপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৪	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLENGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLENGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasias-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	কুপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
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			-	-	
৫১.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৪.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৫.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৫৭.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৫৮.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০			
৫৯.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	-	Gas Production	ZJ50DBS
৬০.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	-	Gas Production	ZJ50DBS

\* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

\* বাপেক্সের কুপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।