মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জানুয়ারি ২০২২ ৩৮৫ 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.

 $e\text{-}mail: gmplanning@bapex.com.bd \quad web: www.bapex.com.bd$





ক্রমিক		বিষয়	পৃষ্ঠা			
নং						
-	সূচীপত্র		<i>o</i> \$			
5	কোম্পান	ার পরিচিতি	০২			
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ					
	۷.১	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	09			
	ર. ર	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	0 8			
	২.৩	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	০৫			
	ર.8	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	૦હ			
	২.৫	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	0٩			
	২.৬	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	о Ъ			
•	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন					
8	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ					
	8.5	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	33-33			
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	30			
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	\$8			
	8.8	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৫			
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৬			
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৭-১৮			
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	১৯-২০			
	8.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২১			
Č	বিবিধ ত	থ	২২-২৯			
	۵.5	লোকবল	২২			
	৫.২	প্রশিক্ষণ	২৩			
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৪-২৫			
	৫. 8	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৬			
	٥.٥	নগদ তহবিল বিবরণী	২৬			
	৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৭-২৮			
	¢.9	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৯			
৬	সমাপ্ত প্র	কল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	७०-७१			
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	७ ०-७७			
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৪-৩৫			
•••••	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৬-৩৭			

কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বৰ্ণনা
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
09	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	* তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
0 8	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
0 (t	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
૦ હ	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
0 9	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
ОЪ	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।
50	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	\$:\$
১ ১	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
\$8	কনডেনসেট 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।



ঽ।

GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

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 পর্যায়: প্রকল্পটি ১৭-০৮-২০২০ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান: বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল: জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২১।

৫। প্রকল্প ব্যয়: স্থানীয় মূদ্রা : 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. প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে আহ্লায়িত আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন শেষে বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৩৪ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে সর্বনিম্ন আর্থিক দরদাতা প্রতিষ্ঠান 5Blue process Equipment Inc. Canada এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২. শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপ হতে প্রসেস প্লান্ট পর্যন্ত আনুমানিক ৪ কিলোমিটার দীর্ঘ পাইপলাইন এর Right of way (RoW) এর জমি অধিগ্রহনের লক্ষ্যে ফসল, শস্য, খামার ইত্যাদির ক্ষতিপুরণের অর্থ জেলা প্রশাসক, ভোলা এর কার্যালয়ে জমা দেওয়া হয়েছে।
- ৩. প্রকল্প এলাকায় Environmental Impact Assesment কাজ সম্পাদনের জন্য সার্ভিস প্রদানকারী ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান Environment and Resource Analysis Center Limited (ENRAC) জরিপ কার্য সম্পাদন শেষে চুড়ান্ত প্রতিবেদন মহা-পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা বরাবর দাখিল করেছেন। ১০ অক্টোবর ২০২১ প্রকল্পের বিষয়ে পরিবেশগত ছাড়পত্র পাওয়া গিয়াছে।
- 8. প্রসেস প্লান্টের বিভিন্ন সেপারেটর, ইনলেট হিটার, কুলার, ভালভ ম্যানিফোল্ড ইত্যাদি স্থাপনের লক্ষ্যে স্কিড্ সমূহের স্থান চুড়ান্তভাবে সুনির্দিষ্ট করা হয়েছে।
- ৫. নির্মিতব্য প্রসেস প্ল্যান্টের Fire Fighting System এর জন্য Deep Tube Well, Diesel Engine Driven Water Pump, Jucky Pump স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ পূর্বক ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের স্থানীয় প্রতিনিধিকে সরজমিনে বুঝিয়ে দেয়া হয়েছে।
- ৬. ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান আউট সোর্স প্রকিরউরমেন্ট হিসেবে বিভিন্ন ভাল্ভ, পি এর সি সিস্টেম, ইউপিএস এবং ওয়েল হেড কন্ট্রোল প্যানেলের Work order/ Purchase order প্রদান করেছে।
- ৭. গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন (৬ ইঞ্চি ব্যাস এবং সিডিউল-XXS) ইতোমধ্যে প্রকল্প এলাকায় পৌছেছে। দ্বিতীয় চলানে গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন (৪ ইঞ্চি ব্যাস এবং সিডিউল-XXS) এবং এলবো, বেন্ড, টি সহ পাইপ ফিটিংস প্রকল্প এলাকায় পৌছেছে।
- ৮. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট নির্মাণের মালামাল সংরক্ষণের লক্ষ্যে ওয়্যার হাউজ নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে।
- ৯. কন্ট্রোল রুমের বর্ধিতাংশ (২x১০০০ বর্গফুট) নির্মাণের লক্ষ্যে প্রথম এবং দ্বিতীয় তলার ছাদ ঢালাই এবং ইটের গাথুনী এবং প্লাস্টারের কাজ শেষ হয়েছে।
- ১০. পিএসআই সম্পন্ন হওয়ার পর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে Inlet Gas Cooler এবং কানাডা হতে Gauge Tank, Water Bath Heater, TEG Contractor, Glycol Overhead Condenser, Waste Tank and Accessories এর শিপমেন্ট সম্পন্ন হয়েছে।
- ১১. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্টের Detail Design, Drawing, H&M Balance Data sheet, Control Philosophy, Software operation ইত্যাদি চুড়ান্তকরণের লক্ষ্যে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের দেশ কানাডায় ২৩-২৯ অক্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত Kick-off meeting অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- ১২. প্রসেস প্লান্টের বিভিন্ন সেপারেটর, ইনলেট হিটার, গ্যাস কুলার, ভালভ ম্যানিফোল্ড ইত্যাদি স্থাপনের লক্ষ্যে Skid Base নির্মাণের ঢালাই এর কাজ শুরু হয়েছে। ইতোমধ্যে ১৭টি ঢালাই সম্পন্ন হয়েছে। Pig Launcher এর Skid Base নির্মাণ কাজ চলমান আছে।
- ১৩. ইতোমধ্যে স্থাপিতব্য গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইনের জন্য ওয়েল্ডিং টেষ্ট বুয়েটে সম্পন্ন হয়েছে।
- ১৪. Spare parts ক্রয় এবং Flare Stack স্থাপনের লক্ষ্যে উন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আল্পান করা হয়েছে। ২৭ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে Spare parts ক্রয়ের লক্ষ্যে আল্পায়িত দরপত্রের কারিগরি এবং Flare Stack স্থাপনের লক্ষ্যে আল্পায়িত দরপত্রের আর্থিক দর উন্মোচন করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মুদ্রা : ৩৫০.৬৭ লক্ষ টাকা (জানুয়ারি, ২০২২ পর্যন্ত): <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪১০.৪০ লক্ষ টাকা</u> মোট : ৭৬১.০৭ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার: ৬.৯৬ % ৬.৯৬ %



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

১। প্রকল্পের নামঃ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum

Development Well (Bhola North-2):

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়: প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভূক্ত হয়নি।

৩। প্রকল্পের অবস্থান: বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল: জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩।

৫। প্রকল্প ব্যয়: স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা

মোট : ৬৯.৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- 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. সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির (সিসিজিপি) সভার সিদ্ধান্তের আলোকে গ্যাজপ্রম (Gazprom EP International Investments B.V) এর সাথে বাপেক্সের ভেটিংকৃত অনুস্বাক্ষরিত খসড়া Addendum7 টি চুড়ান্ত করন, Performance Guarantee দাখিল ও খনন কার্যক্রম গ্রহনে গত ১৩.০৬.২০২১ তারিখে নোটিফিকেশন অব এওয়ার্ড (NOA) জারী করা হয়। এপ্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী করোনা মহামারী বিবেচনায় গত ৩০-০৭-২০২১ তারিখে ভার্চুয়াল প্লাটফর্মে/অনলাইনে গ্যাজপ্রম ও বাপেক্স যৌথ স্বাক্ষরে Addendum7 টি চুড়ান্ত করণ সম্পন্ন হয়। এছাড়া গ্যাজপ্রম এর মাধ্যমে গত ২৯-০৯-২০২১ তারিখে Performance Guarantee দাখিল পরবর্তী গত ০৪.১১.২০২১ তারিখে ঋণপত্র (এলসি) স্থাপন করা হয়েছে এবং এতদসংক্রান্ত বিষয়ে রাজস্ব বোর্ড কর্তৃক ভেটিং এবং অন্যান্য কার্যক্রম গৃহিত হয়েছে। ইতোমধ্যে খনন রিগ, রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল, খনন সংশ্লিষ্ট কেসিং, টিউবিং, কেমিক্যাল, তৃতীয় পক্ষীয় সার্ভিস মোবিলাইজেশন কার্যক্রম শুরুর কার্যক্রম চলমান আছে।
 - ২. গত ২৮.০২.২০২১ তারিখে আলোচ্য প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কৃপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চ্ড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে।
 - ৩. টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকায়র ১৬.৩৪৫ একর ভূমি ২ (দুই) বছরের (সম্ভাব্য জানুয়ারী ২০২১ জানুয়ারী ২০২৩ মেয়াদে) হকুম দখল করণে বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে ইতোমধ্যে ইলিশা-১ এবং ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকার জন্য প্রাক্কলিত বিল পরিশোধ করা হয়েছে। এছাড়া টবগী-১ এলাকার জন্য (জানুয়ারী ২০২১ জানুয়ারী ২০২৩ মেয়াদে) বিল পরিশোধ কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।
 - 8. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত ৩ (তিন) টি কৃপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও কৃপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মাণ কার্যক্রম গ্রহণে ই-জিপি সিন্টেমে উন্মুক্ত পদ্ধতিতে ৬টি দরপত্র এর বিপরীতে সকল কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। তন্মধ্যে টবগী-১ কৃপ এলাকার গ্রামীন সড়ক নির্মাণ কার্যক্রম ৯০% এবং কৃপ এলাকার ভুমি উন্নয়ন কার্যক্রম এর ৭৫% কাজ সম্পন্ন হয়েছে। অন্যান্য কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে চলমান আছে।
 - ৫. প্রকল্পের অন্তর্ভূক্ত যানবাহন হায়ারিং করন সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লীবিদ্যুত সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণে সংশ্লিষ্ট দপ্তর হতে কোটেশন সংগ্রহ এবং এতদসংক্রান্ত মালামাল ক্রয়ের প্রাক্কলন প্রস্তুত কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মুদ্রা : ৫৪৩.৪৪ লক্ষ টাকা (জানুয়ারি, ২০২২ পর্যন্ত): <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা</u> মোট : ৫৪৩.৪৪ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার: ০.৭৮% ০.৭৮%



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

১। প্রকল্পের নামঃ

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

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:

প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান:

চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল:

জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩

মল

ে। প্রকল্প ব্যয়:

স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

The main objective is to

- Strengthening of Exploration & Development Drilling and Workwover activities of BAPEX through repairing 4 rigs and upgrading 1 rig.
- Ensureing continuous drilling activity by replacing Rig supporting equipment.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. আয়রন রাফনেক, ক্রেন, ফর্ক লিফট, ভাটিক্যাল সার্জ ট্যাংক, ওয়েল টেষ্ট ল্যাব কেবিন, ওয়াটার বাথ টেষ্ট হিটার এবং চোক ম্যানিফোল্ড ক্রয়ের লক্ষ্যে কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়নে উত্তীর্ণ সর্বনিম্ন দরপ্রস্তাবকারী প্রতিষ্ঠান যথাক্রমে Indam International Incorporation, USA; Tadano Limited, Japan; Mitshubishi Logisnext Asia Pacific Private Limited, Singapore; OCN Constructors Sdn Bhd, Malaysia এবং REPEDE Pressure Control SRL-এর অনুকূলে যথাক্রমে ০৪.০৮.২০২১, ১৩.০৯.২০২১, ২১.০৯.২০২১ এবং ১৪.০৯.২০২১ তারিখে PO প্রদান করা হয়েছে এবং LC স্থাপন করা হয়েছে।
- ২. ৪টি রিগ মেরামতের লক্ষ্যে স্পেসিফিকেশন/ডিজাইন চূড়ান্ত করা হয়েছে। গত ২৫.১১.২০২১ তারিখে বিজয়-১০ রিগের রিগ জেনারেটর ক্রয়ের দরপত্র আহবান করা হয়েছে। বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ড়াইভ সিষ্টেম স্পেয়ার্স প্রতিস্থাপন এবং বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর ক্রয়ের দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৩. ২টি Canrig টপ ড়াইভ ওভারহলিং-এর নিমিত্ত ২৮.০৮.২০২১ তারিখে আহবায়িত দরপত্র মূল্যায়ন শেষে NOA প্রদান করা হয়েছে। আগামী ০৩-০২-২০২২ তারিখে চুক্তি সম্পাদন হওয়ার পর LC স্থাপন করা হবে।
- 8. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে ০১.০৯.২০২১ তারিখে আহ্মায়িত দরপত্র গত ১০.১১.২০২১ তারিখে দরপত্র উন্মোচন করা হয়েছে, কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং উত্তীর্ণ দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদান করা হয়েছে। আগামী ০৩-০২-২০২২ তারিখে চুক্তি সম্পাদন হওয়ার পর LC স্থাপন করা হবে। গত ২৯.১১.২০২১ তারিখে রিগ জেনারেটর ক্রয়ের দরপত্র আহবান করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত): - স্থানীয় মুদ্রা : ১০.৬৯ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : ১০.৬৯ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: বাস্তব আর্থিক ০.০৫% ০.০৫% 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।

মূল

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : 8,08৫.00 লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫,৫8৫.00 লক্ষ টাকা মোট : ৯,৫৯০.00 লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- > Drilling, testing and completion of Shariatpur-1 exploratory well at 3200 (100) meter TVDss) depth.
- 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.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. প্রকল্পের জন্য ভূমি অধিযাচন সহজীকরণের লক্ষ্যে পৃথকভাবে দাখিলকৃত দুটি প্রস্তাবের মধ্যে কূপ খনন এলাকার ৬.৪৯ একর ভূমি অধিযাচনের জন্য ডিসি অফিসের প্রাক্তলন মোতাবেক ১৯.০৯.২০২১ তারিখে ক্ষতিপূরণের অর্থ ডিসি অফিসের অনুকুলে প্রেরণ করা হয়। ভূমি উন্নয়নের কাজের জন্য সম্মতি প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে কূপ খনন এলকায় ভূমি উন্নয়ন এবং সংযোগ সড়ক নির্মাণের উদ্দেশ্যে Sand fill কাজ চলছে। স্থানীয় সড়কের বাঁক প্রশন্তকরণ ও সরলীকরণের লক্ষ্যে ভূমি অধিযাচনের নিমিত্তে স্থানীয় প্রশাসন ও জন প্রতিনিধিদের সঞ্চে যোগাযোগ অব্যাহত রয়েছে।
- ২. ভূমি উন্নয়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ ও স্থানীয় সড়কের বাঁক প্রশন্তকরণ ও সরলীকরণ এবং কালভার্ট নির্মাণের জন্য
 ফিকাদারের সঙ্গে ৪টি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। স্বাক্ষরিত চুক্তি অনুযায়ী ফিকাদারদের কূপ এলাকায় সাইট
 হস্তান্তর করা হয়েছে। কূপ খনন এলাকায় নিরাপত্তা চৌকি, সীমানা প্রাচীর, ডেনেজ সিস্টেম, রিগ ও
 মেশিনারি ফাউন্ডেশন, গোডাউন, নলকূপ স্থাপন, আবাসিক ক্যাম্প নির্মাণ ইত্যাদিসহ বিভিন্ন পূর্ত
 নির্মাণ কাজের ৬টি দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলছে।
- ৩. ৯টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি, ওয়েল হেড, মাড কেমিক্যালস, ডিল বিট (১ লট), ব্রাইন ফিলট্রেশন ইউনিট, কেসিং এক্সেরিজ ও লাইনার হ্যাঞ্চার (২টি এলসি), হাইড়লিক কেসিং টং, ওয়েল কন্ট্রোল যন্ত্রপাতি, ডিলি ফ্রিং কমপোনেন্ট); ৪টি প্যাকেজ এর ক্রয়াদেশ ইস্যু করা হয়েছে এবং এলসি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে (মাডলগিং ইউনিট, মেকানিক্যাল স্পেয়ার (১ লট), সিমেন্ট ও সিমেন্ট এডিটিভস)। ১টি প্যাকেজ এর NOA প্রদান করা হয়েছে (বিবিধ যন্ত্রপাতি, ইলেকট্রিক্যাল স্পেয়ার)। ৩টি দরপত্র মূল্যায়ন পর্যায়ে রয়েছে (মেকানিক্যাল/মাড পাম্প স্পেয়ার (১ লট), ওয়েল সার্ভিসিং টুলস, টেন্টিং ম্যাটেরিয়ালস)। ১টি দরপত্র মূল্যায়ন পর্যায়ে রয়েছে (রিগ ইলট্রুমেন্টেশন স্পেয়ার্স)। ২টি ক্যাকেজ এর পুনঃদরপত্র আহ্বান করা হয়েছে (ডিল ফ্রোর হ্যান্ডলিং যন্ত্রপাতি, ডিল বিট (১ লট))।
- 8. ২টি প্যাকেজ এর চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে (ওয়্যারলাইন লগিং, সিমেন্টেশন); ২টি প্যাকেজ এর চুক্তি স্বাক্ষরের প্রক্রিয়া চলছে (ডিএসটি ও স্লিক লাইন); ১টি দরপত্রের ইওআই মূল্যায়ন শেষে আরএফপি প্রেরণ করা হয়েছে (টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং)।
- ৫. আলোচ্য প্রকল্পের ইআইএ স্টাডি প্রতিবেদন প্রণয়নপূর্বক পরিবেশ ছাড়পত্র গ্রহণের জন্য পরিবেশ অধিদপ্তরে দাখিল করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২২ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা : ১৪৭.২৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২১২২.৮৮ লক্ষ টাকা মোট : ২২৭০.১৩ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ২৩.৬৭% ২৩.৬৭%

2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

২.৫

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগরাছড়ি, রাজাামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন

এলাকা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ ০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ
 স্থানীয় মদ্রা : ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা মোট : ১৪,৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure.

➤ Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps.

Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/ reserve.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

 প্রকল্পের আওতায় চলতি মাঠ মৌসুমে ১৫০০ লাইন কি.মি. (বাপেক্স ৫০০ লাইন কি.মি.; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার, সিনোপেক, চায়না ১০০০ লাইন কি.মি.) উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।

২. প্রকল্পের অনুকূলে ২৮.২৯ কোটি টাকার অর্থ ছাড় করা হয়েছে।

৩. জরিপ (EIA): প্রকল্পের অনুকূলে ৩০-১২-২০২১ তারিখে ECC Certificate ইস্যু হয়েছে।

৪. বাপেক্স এবং সিনোপেক ইতোমধ্যে মাঠ পর্যায়ে পূর্ণাভা কার্যক্রম শুরু করেছে। বাপেক্স অনুসন্ধান ব্লক-১৫ এর সোনাগাজী, কোম্পানীগঞ্জ, দাগনভূঁইয়া ও তৎসংলগ্ন এলাকায় এবং সিনোপেক অনুসন্ধান ব্লক-২২ এর রাউজান, রাজানিয়া, বোয়ালখালী, পটিয়া ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ডাটা এ্যাকুইজিশন কার্যক্রম শুরু করেছে। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের Time Bound Action Plan অনুযায়ী ভৌত অগ্রগতির বিবরণ নিয়রূপ:

বাপেক্স (৫০০ লাইন কি.মি.)	সিনোপেক, চায়না (১০০০ লাইন কি.মি.)
ক) টপোসার্ভে- ৪০৯ লাইন কি.মি.	ক) টপোসার্ভে- ১১৪১ লাইন কি.মি.
খ) সাইসমিক ড়িলিং- ৩৪৩ লাইন কি.মি.	খ) সাইসমিক ড়িলিং- ৫৯৯ লাইন কি.মি.
গ) রেকর্ডিং- ২৯৭ লাইন কি.মি	গ) রেকর্ডিং- ৫৫৩ লাইন কি.মি

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২২ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ৩০৭.৪৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২০৬৬.৮৮ লক্ষ টাকা মোট : ২৩৭৪.৩২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ১৬.০০% ১৬.০০%



২.৬ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field

১। প্রকল্পের নামঃ

Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ০৩-০৮-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

মুরাদনগর, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩।

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 আনুষঞ্জিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে International Consultancy Service Provider SPS STEINER GmbH, Germany এর সহিত বাপেক্সের গত ০৯-০৯-২০২১ তারিখ চুক্তি স্বাক্ষর হয়। উক্ত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দরপত্র দলিল চুড়ান্ত করা হয়। পরিচালনা পর্যদের ৪৪৯ তম সভায় (২৮ ডিসেম্বর ২০২১) প্রণীত দরপত্র দলিল অনুমোদন এবং বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০১৮ সালে সর্বশেষ সংশোধিত) এর আওতায় ক্রয় প্রক্রিয়াকরণের লক্ষ্যে পিপিসি সভায় উপস্থাপনের অনুমোদন প্রদান করা হয়। পিপিসি সভায় উপস্থাপনের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হছে।
- ২. পরিবেশগত ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে Environment and Resources Analysis Center Ltd. (ENRAC) এর অনুকূলে কার্যাদেশ প্রদান করা হয় এবং পরবর্তীতে উক্ত প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদানকৃত EIA Report DoE তে প্রেরণ করা হয়। গত ০৭ নভেম্বর ২০২১ তারিখে DoE হতে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়।
- ৩. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২১-২২ অর্থ বছরের এডিপিতে অন্তর্ভুক্তিকরণসহ ১৩৭.০০ (এক কোটি সাইত্রিশ লক্ষ) লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদিত হয়েছে। বরাদ্দকৃত এ অর্থের বিভাজনের সরকারী অনুমোদন পাওয়া যাওয়ায় অর্থ ছাড়ের পদক্ষেপ নেওয়া হয়েছে। প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের আরএডিপি'তে ১৪৫.০০ (এক কোটি প্রয়তাল্লিশ লক্ষ) লক্ষ টাকার বরাদ্দ চাওয়া হয়েছে।
- ৪. গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা হতে "শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ওয়েলহেড কম্প্রেসর সংগ্রহ ও স্থাপন" প্রকল্প এর জন্য পেট্রোবাংলা এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানি লিমিটেড (বাপেক্স) এর মধ্যে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা, ২০১২ (সংশোধিত ২০২২) এর অনুচ্ছেদ ৩.৪ অনুযায়ী ঋণচুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। গ্যাস উন্নয়ন তহবিল হতে প্রকল্পের অনুকূলে মঞ্জুরকৃত অর্থ অবমুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২২ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : - লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক

এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

<u>৩।</u>

	দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি				
	পরিবেশ	পরিবেশ সেইফটি			
১)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	\$)	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও	
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।	র নিশাবেশন ও পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।	
9)	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ 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।	8)	বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে		
8)	বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।		সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব- কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িতে কর্মরত আছেন। এছাড়া		
(*)	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৬)	অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি		
৬)	প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার- পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	۹)	অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো		
۹)	অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিস্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	1)	এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোযোগী করা হয়েছে, যাতে		
৮)	সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮)	আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড়েন্ট		
৯)	বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের	<i>(</i>	লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।		
٥٥)	নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের	৯)	নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।		
	ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	50)	কন্টোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।		
22)	বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	55)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।		
\$\$)	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কৃপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাভার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।		



গৃহীত	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি	
পরিবেশ	সেইফটি	
	১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষনিক 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।	
	১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিয়রূপঃ-	
	(ক) ফিল্ডে কূপের নিরাপন্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।	
	(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।	
	(গ) অগ্নি নির্বাপণের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।	
	(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপন্তার 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।	
	১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-	
	(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।	
	(খ) সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।	

বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ 8.\$

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

81

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২১-২২ মাঠ মৌসুমে সিলেট জেলার জৈন্তাপুর ও কানাইঘাট উপজেলার পাহাড়ি এলাকায় প্রধানত জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিমুরপ:

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরন	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/হড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহিত নমুনা
জৈন্তাপুর ও কানাইঘাট উপজেলা (জাতিংগা মনোক্লাইন/ ভূগঠন)	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	জাফলং-সারিঘাট রোড সেকশন, ডিবির হাওর- কমলাবাড়ি রোড সেকশন, নয়া গাঙ্গা, বড় গাঙ্গা (অংশ), সারি রিভার সেকশন (অংশ)		৪৫ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১৮টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৩৩টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ নাই।

- ০২। জৈন্তাপুর ও কানাইঘাট উপজেলার পাহাড়ি এলাকায় প্রধানত জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠন এবং তদসংলগ্ল এলাকাসমূহে রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলছে।
- ০৩। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুষঞ্জিক কাজ চলছে।
- ০৪। জরিপ কাজ সৃষ্ঠভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ পুলিশ, র্যাব, বিজিবি এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

- ০৫। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কৃপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও সূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ সূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কৃপ এর প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। জকিগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং খননকৃত জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপটির খনন ও ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মৃল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ # ২ ও ৩ সৃল্যায়ন কাম উন্নয়ন কৃপ দুটির কারিগরী তথ্য-উপাত্ত মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। খুলনা জেলার লবনচড়া পৌরসভায় কাজিপাড়া গ্রামের বসত বাড়ির আঙিনায় গভীর নলকৃপ হতে গ্যাস উদগীরণ স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করে বাপেক্স এর পরীক্ষাগার উপবিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৮। বরিশাল জেলার হিজলা উপজেলার গুয়াবাড়িয়া ইউনিয়নের কোরালিয়া গ্রামে স্থাপিত গভীর নলকৃপ হতে গ্যাস উদগীরণ স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ০৯। বাপেক্স-এর ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার আওতায় খননতব্য ৫ টি গভীরকৃপের মধ্যে শ্রীকাইল গভীর কৃপ # ১ এবং মোবারকপুর গভীর কূপ # ১ এর Preliminary Geological Technical Order (GTO) প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ১০। সালদানদী # ২ কূপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। উক্ত কূপে প্রস্তাবিত অতিরিক্ত ১০০ মিটার খননে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করার লক্ষ্যে বাপেক্স এর ওএফআই মাডলগিং ইউনিটটি ইতোমধ্যে রিগ আপ করা হয়েছে। উক্ত ইউনিট দ্বারা সার্বক্ষণিকভাবে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হবে। এছাড়া বাপেক্স এর ওয়েদারফোর্ড মাডলগিং ইউনিটটি Installation and Commissioning এর জন্য সালদা # ২ কূপ খনন এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে।
- ১১। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর খননতব্য রশিদপুর গভীরকূপ # ১ এর Preliminary Geological Technical Order (GTO) তৈরির কাজ শেষে কমিটি বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ১২। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপটি সফলভাবে খনন শেষে কৃপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।



- ১৩। বেগমগঞ্জ # 8 (ওয়েস্ট) কৃপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৪। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ৩ এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৫। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর সিলেট # ৯ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য- উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে এবং মতামতের জন্য সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর একটি কমপ্রিহেনসিভ ওয়েল রিপোর্ট প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৬। 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।
- ১৭। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

8। <u>ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন</u>

- ১৮। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ নং কূপেরওয়ার্কওভার কার্যক্রম শেষে চুক্তি অনুযায়ী China Petroleum Logging Company কর্তৃক প্রেরিত ওয়্যারলাইন লগ ডকুমেন্ট (হার্ড ও সফট কপি) পরীক্ষণ পূর্বক সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৯। Preliminary Study for Development of Alihat Iron Ore Deposit at Hakimpur, Dinajpur, Bangladesh-শীর্ষক কাজের জন্য Consulting Firm নিয়োগের লক্ষ্যে খসড়া Request for Proposal (RFP) চুড়ান্তকরণের জন্য গঠিত কমিটির কাজে অংশগ্রহণ করা হয়েছে।
- ২০। ফেঞ্চুগঞ্জ # 8 নং কূপেরওয়ার্কওভার কার্যক্রম শেষে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে চুক্তি অনুসারে China Petroleum Logging Company কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস (CPL-BAPEX/1766/202104F) পরীক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। ফেঞ্চ্গঞ্জ # ৩ নং কূপেরওয়ার্কওভার কার্যক্রম শেষে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে চুক্তি অনুসারে China Petroleum Logging Company কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস (CPL-BAPEX/1766/202112F) পরীক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের সফলভাবে খনন কার্যক্রম শেষে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Wireline Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মুল্যায়ন করত: প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৩। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪২.২৫ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ২৪। Block SS-04 এর আওতাধীন কাঞ্চন-১ অনুসন্ধান কূপ এর খননকাজ ৩১ জানুয়ারী ২০২২ তারিখে ৩২০২ মিটার গভীরতা পর্যন্ত সম্পন্ন হয়েছে। ইতিমধ্যে stuck pipe removal operation সফলভাবে সম্পন্ন করার পর ৩১৯৮.৮৫ মিটার গভীরতায় 95% কিসংকরত সিমেন্টিং সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে WOC এর পাশাপাশি পরবর্তী সেকশন খনন শুরুর পূর্বে প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি চলছে। বাপেক্স কর্তৃক গঠিত মনিটরিং কমিটি সার্বক্ষণিক অনলাইন মনিটরিং করছে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ (মৈত্রী-১ ও তিতলি-১) খননের প্রাক্কালে ডিলিং কন্ট্রাকটর নিয়োগের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ২৫। বাপেক্স-এর আওতাধীন শুষ্ক ও পরিত্যক্ত ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে নতুন ভাবে Expression of Interest (EOI) আল্পান এর প্রেক্ষিতে চারটি প্রস্তাবনা গৃহীত হয়। দাখিলকৃত তথ্য-উপাত্তের উপর ভিত্তি করে কারিগরি মূল্যায়ন শেষে একটি মাত্র কোম্পানি EOI এর শর্তসমূহ পূরণ করায় shortlisted করা হয়। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের সিদ্ধান্ত মোতাবেক উক্ত প্রতিষ্ঠানকে RFP প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৬। 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 সর্বাত্মক সহায়তা প্রদান করছে।



<u>৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ</u>

১। ২ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগঃ

ক) "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২" শীর্ষক প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

	<u> </u>
বাপেক্স (৫০০ লাইন কি.মি.)	সিনোপেক (১০০০ লাইন কি.মি.)
ক) টপোসার্ভে- ৪০৯ লাইন কি.মি.	ক) টপোসার্ভে- ১১৪১ লাইন কি.মি.
খ) সাইসমিক ড়িলিং-৩৪৩ লাইন কি.মি.	খ) সাইসমিক ড়িলিং- ৫৯৯.৬ লাইন কি.মি.
গ) রেকর্ডিং- ২৯৭ লাইন কি.মি.	গ) রেকর্ডিং- ৫৫৩ লাইন কি.মি.

"২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ১৫ এবং ২২" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক সার্ভিস প্রোভাইডার "Sinopec International Petroleum Service Corporation, China" কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমে (ব্যবহৃত সফটওয়্যার/যন্ত্রপাতিসহ) ডাটার গুণগতমাণ পর্যালোচনার উদ্দেশ্য গঠিত কমিটির মাঠ পর্যায়ের পরিদর্শন কার্যক্রম চলমান।

খ) "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০"শীর্ষক প্রকল্প।

প্রস্তাবিতব্য "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের নিমিত্ত কার্যক্রম চলমান। এছাড়া IEE ও EIA সম্পাদনের জন্য IIFC প্রতিষ্ঠানের Proposal চাই-বাছাই ও কারিগরি মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান। অস্থায়ী জনবল নিয়োজিতকরণ ও গাড়ি ভাড়াকরণ দরপত্র প্রত্রিকায় প্রকাশের কার্যক্রম চলমান। প্রকল্পটি জিডিএফ অর্থায়নে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পেট্রোবাংলার জিডিএফ প্রকল্প বাছাই কমিটি কর্তৃক সুপারিশের আলোকে অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির নিমিত্ত ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

গ) **"২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯"শীর্ষক প্রকল্প।**

প্রস্তাবিতব্য "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের কার্যক্রম চলমান। International Service Provider Firm নিয়োগের লক্ষ্যে EOI মূল্যায়ন এবং এর প্রেক্ষিতে গঠিত RFP কমিটির কার্যক্রম চলমান।

২। <u>৩ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগ</u>

ক) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এলাকা" শীর্ষক প্রকল্পঃ

"৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এলাকা" শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রনালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। বিস্ফোরক দ্ব্যাদি ক্রয়ের পুনঃ দরপত্রের কারিগরি মুল্যায়ন চলমান।

খ) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সূবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পঃ

প্রস্তাবিতব্য "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সূবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের পর্বে পনরায় বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদে উত্থাপন করা হবে।

গ্য "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পঃ

"৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ মন্ত্রণালয় হতে Liquidity Certificate প্রদান করা হয়েছে এবং প্রকল্পটি মন্ত্রনালয় কর্ত্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। প্রকল্পের উপর মতামত প্রদানের জন্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয়, অস্থায়ী জনবল সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান নিয়োগ ও যানবাহন ভাড়াকরণের দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন। ড্রিলিং এবং প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ক্রয় এর দরপত্র মূল্যায়ন চলমান।

ঘ) বিজিএফসিএল এর হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে প্রস্তাবিত ৩ডি সাইসমিক জরিপ সম্পাদন সংক্রান্ত ২৬ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে বাপেক্স বোর্ড রুম অনুষ্ঠিত সভায় প্রস্তাবিত এবং সে মতে গঠিত কারিগরি কমিটিকে তথ্য-উপাত্ত প্রদান কার্যক্রম চলমান।

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

ক) কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার:

বিজয়-১১ (ZJ40 DBT) রিগ দ্বারা কৈলাশটিলা-৭ কূপে ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি স্থানান্তর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ফেব্রুয়ারির প্রথম সপ্তাহে রিগ মাষ্ট আপ করতঃ রিগ কমিশনিং শেষে অতিশীঘ্রই কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।

খ) ফেঞ্চগঞ্জ-৩ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রমে শেষ হয়েছে। উক্ত রিগ সিডিউল মোতাবেক ব্যবহার উপযোগী করার জন্য রিগ ও খনন যন্ত্রপাতি, বিওপি, মাড ট্যাংক, সিমেন্টিং ইউনিট, টেষ্টিং যন্ত্রপাতি পরিস্কার ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। শীঘ্রই রিগ বিয়োজন করা হবে।

গ) সিলেট-৮ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ দ্বারা এসজিএফএল এর সিলেট-৮ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। গত ০৫-০২-২০২২ তারিখে বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ ডাউন করা হয়েছে। ফেব্রুয়ারি ২০২২ মাসের ১ম সপ্তাহে রিগ ডাউন করার পরিকল্পনা রয়েছে।

খ) সালদানদী-২ কুপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা সালদানদী-২ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করার লক্ষ্যে কূপে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি স্থানান্তর ও সংযোজনের কাজ শেষ হয়েছে। আগামী ১৭-০১-২০২২ তারিখ হতে সালদানদী-২ কূপের ওয়ার্কওভার/খনন কাজ শুরু করা হয়েছে।

৬) সেমুতাং-৫ ওয়য়য়৾ওভার:

বাপেক্স এর বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ দ্বারা সেমুতাং-৫ নং কূপের ওয়ার্কওভার করার পরিকল্পনা রয়েছে। এ লক্ষ্যে কূপ এলাকার সংযোগ সড়কসহ কূপের প্রয়োজনীয় পূর্ত-নির্মান কাজ ও সংস্কার কার্যক্রম এবং রিগ প্যাড মডিফিকেশন কাজ চলমান আছে। সকল প্রয়োজনীয় পূর্ত-নির্মান ও সংস্কার কাজ শেষে সিলেট-৮ কূপ হতে রিগ স্থানান্তর করা হবে।

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, সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার ও সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম খনন কূপের জন্য DST ও Slick Line Services এবং শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপে DST সম্পাদনের জন্য সার্ভিস ভাড়ায় সংগ্রহের লক্ষ্যে আহবাহিত দরপত্রের মূল্যায়ন সম্পন্ন করত: সর্বনিম্ন দরদাতার সহিত চুড়ান্ত চুক্তিপত্র সম্পন্নর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) সিলেট # ৮ কপে ডিএসটি সার্ভিস এবং প্রোডাকশন টেস্টিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে।

২। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation)

- 3) Well এর জন্য প্রক্লন কমিটি কর্তৃক "Procurement of Cement (API Class 'G'), Cement Additives (including Cement Analysis) and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental)" ক্রয়ের লক্ষ্যে দাখিলকৃত দরপত্রগুলোর কারিগরী দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে।
- ২) শরীয়তপুর # ১ কূপ খনন প্রকল্পের অধীনে Testing Materials (Cementing) ক্রয়ের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের কারিগরী মূল্যায়ন প্রতিবেদন এবং ৩ টি কম্পেসর মেরামতের জন্য দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে।
- সালদা #২ ওয়ার্কওভার কাম ছিলিং প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান অব্যাহত রয়েছে।

৩। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- সালদা # ২ ওয়ার্কওভার কাম খনন কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলমান আছে।
- ২) জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপে কমপ্লিশন কাজের জন্য ক্যালসিয়াম ব্রোমাইড ব্রাইন (লিকুইড) ক্রয় এবং ০১ (এক) জন কমপ্লিশন ফ্লুইড ইঞ্জিনিয়ার এর সার্ভিস গ্রহণের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র নং-BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1070, তারিখ: 21.11.2021এর কারিগরী মূল্যায়নের কাজ চলমান আছে।

৪। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস

- ১) সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের নিমিত্তে বিস্ফোরক দ্রব্য সংরক্ষণের বিপরীতে অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন লাইসেন্স এর জন্য বিষ্ফোরক পরিদপ্তর এবং বিস্ফোরক পরিবহনকালে সশস্ত্র পুলিশ প্রহরা প্রাপ্তির লক্ষ্যে চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) সেমুতাং-৫ ও সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার এবং সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের নিমিত্তে খসড়া চুক্তি পত্র প্রস্তুত করতঃ প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

8.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল

- ক) Atgram #1X এবং Kamta #1 কূপের Porosity পুন:নির্ণয় শেষে একটি সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) ভোলানর্থ #১ কূপের কোর প্লাগ নমুনার Dean Stark, Retort, Mercury Injection Porosimeter যন্ত্রসমূহের মাধ্যমে Porosity পুন:নির্ণয় শেষে একটি সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন প্রস্তৃতির কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) ফেঞ্চুগঞ্জ, 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 এর কাজ চলছে।
- ঘ) পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের Digital Core Photography যন্ত্রটিতে সংযুক্ত কম্পিউটারটি অকেজো হয়ে যাওয়ায় তা প্রতিস্থাপন করে যন্ত্রটি সচল করা হয়েছে।
- ঙ) পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের পুরাতন যন্ত্রসমূহ (Air Permeameter, Helium Porosimeter) টেকনিশিয়ানকর্তৃক কার্যক্ষম করার কাজ চলমান রয়েছে।
- চ) Porosimeter Permeameter (Kephi), Core Resistivity System, Core Photography ও Rock Eval যন্ত্রের মেরামতের নিমিত্তে মেসার্স Vinci Technologies-কর্তৃকমূল্যসহ তালিকা প্রেরণ সাপেক্ষে উক্ত যন্ত্র সমূহের সার্ভিসসহ যাবতীয় বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ চুক্তির (AMC) ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেয়ার কাজ চলমান রয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

- ক) Srikail # 2 Well থেকে সংগৃহীত সাঁইত্রিশ (৩৭) টি Cutting নমুনা হতে আট (৮) টি নমুনার Mineralogical analysis এর লক্ষ্যে Data aquisition এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) জকিগঞ্জ # ১ থেকে সংগৃহীত চুয়াল্লিশ (৪৪) টি Cutting নমুনা হতে নয় (৯) টি নমুনার Grain Size Distribution/Sieveing এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- গ) জকিগঞ্জ # ১ থেকে সংগৃহীত চুয়াল্লিশ (৪৪) টি Cutting নমুনা হতে চব্বিশ (২৪) টি নমুনার Clay analysis এর লক্ষ্যে Data aquisition এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ঘ) জাহাজ্ঞীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৭-১৮ শিক্ষাবর্ষের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর একজন শিক্ষার্থীর " Provinance,paleoenvironment and paleoclimatic conditions during deposition of Neogene sediments in Sitapahar structure, Chittagong-Tripura Fold Belt (CTFB), Bangladesh" শীর্ষক গবেষণা কর্মে সহয়তার লক্ষ্যে প্রেরিত আট (০৮) টি নমুনার XRD Analysis এর কাজে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) জাহাজ্ঞীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর একজন শিক্ষার্থীর "Provenance, Paleodrainage and evolution of the cenozoic Sylhet trough (Bengal basin, Bangladesh): implications for basin analysis and hydrocarbon exploration" শীর্ষক গবেষণা কর্মে সহয়তার লক্ষ্যে প্রেরিত নমুনা সমূহের Micropaleontological Analysis করার জন্য নমুনা প্রস্তুতি ও বিশ্লেষণের কজে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে।

৩। ভূ-রসায়ন

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ওয়ার্কওভার কূপের ২০৩০.০-২০৩৩.০ ও ১৯৯২.০-২০০৪.০ মিটার গভীরতায় ডিএসটি অপারেশনের সময় সংগৃহীত গ্যাস ও মাড-তেলমিশ্রিত পানি নমুনাসমূহ বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত গ্যাস, লিকুইড হাইড়োকার্বন ও পানি নমুনাসমূহ বিশ্লেষণের কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- গ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত গ্যাস, লিকুইড হাইড়োকার্বন ও পানি নমুনাসমূহের বিশ্লেষণ কাজ চলছে।
- ঘ) সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর চাহিদাক্রমে সিলেট #৮ ওয়ার্কওভার কূপের টেস্টিং অপারেশন এর সময়ে সংগৃহীত গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনাসমূহের বিশ্লেষণ কাজ চলছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক খুলনা জেলার লবণচড়া থানার মাথাভাঙা গ্রামের একটি নলকূপ থেকে সংগৃহীত ০২ (দুই) বোতল গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- b) উপবিভাগের সিমেন্ট কনসিসটোমিটার যন্ত্রটি ক্যালিব্রেশন ও সার্ভিসিং এর কাজ চলছে।
- 🤊 উপবিভাগের কেমিক্যাল স্টোরে সংরক্ষিত কেমিক্যালসমূহের বিস্তারিত বিবরণসহ তালিকা প্রণয়নের কাজ চলছে।

৪। বিবিধ:

ক) বিভাগীয় প্রধান নিজ বিভাগের কাজের পাশাপাশি বিভিন্ন কমিটির কাজে নিয়োজিত থাকেন।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) <u>উৎপাদনের বিবরণ</u>

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২১- ২০২২)	চলতি মাস (জানুয়ারি' ২০২১)	বিগত মাস (ডিসেম্বর ২০২১)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২১-২০২২)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
051	সালদানদী	00	০১	১। গ্যাস	০.০৬৬	২৩.৯৮	৩.২৯১	২.৬৬	১৭.৮৯২	২২১০.৮
				২। কনডেনসেট	0.089	\$9.00	২.৬৯৫	১.৯৪৮	১ ২.৮২৫	৭১৫২.১৩৭
०५।	ফেঞ্চুগঞ্জ	00	০২	১। গ্যাস	0.896	১৭৩.৫৩	১৬.৮২	১২.০২১	98.958	8955.88৮
				২। কনডেনসেট	১.২৬৮	8৬২.৮৬	89.৮১	89.৮	২৯৫.৬৮২	১৮৮৯০.৪৪
०७।	শাহবাজপুর	08	০২	১। গ্যাস	১.৯২৭	৬৩৬.০০	৫৬.২২১	৫৩.৩৯	৩৩৩.১৮৩	৩২০৮.৪৬২
				২। কনডেনসেট	১.৩৩৪	880.55	৩৮.৪৪৬	৩৬.৫৮৬	২৭৩.৮৬১	২১১৯.৫৫৯
081	সেমুতাং	૦હ	০১	১। গ্যাস	০.০১৯	9.09	০.৬৫৯	0.908	8.9৫8	৩৯৪.৭১৫
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
00	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	०.२०৮	৭৫.৮৯	৬.৪৬২	৬.৭৫	8৬.৪৮	৫৭৫.৭৯২
				২। কনডেনসেট	০.০৬৭	২৪.৩৭	5.9৫৫	১.৯১৬	১৪.৩২৯	১৪১.৫১৮
०७।	শ্রীকাইল	০৩	00	১। গ্যাস	5.089	৩৮১.৯৯	৩৮.৬৭৪	৩৪.২৯	\28\2.8\3	৩৩৫৫.২০১
				২। কনডেনসেট	২৫.১৩৮	৯১৭৫.৩১	৯৫১.৭৯৫	৮৫৬.৩8৫	৫ ৮৬৭ .৫ ৭৭	8১৭৮৮.৭৭৯
091	বেগমগঞ্জ	০৩	٥٥	১। গ্যাস	0.9589	৮৫.৭৬	৭.৩৩8	৭.২৮৮	৫২.১২৮	২৪১.৭২৪
				২। কনডেনসেট	১.২৩৩৩	\$84.00	\$5.08@	১১.১৭৯	৮৬.৮৩৬	৪১২.৩৬৭
०५।	রূপগঞ্জ	٥٥	05	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট						১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



(২) বিক্রয়ের বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক	গ্যাস ক্ষেত্ৰ	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	ভ্যাট প্রদান	ভ্যাট বাদে মূল্য	মোট মূল্য	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য
নং			(জানুয়ারি' ২০২২)	(২০২১-২০২২)				
				(২০২০-২০২১)				
०५।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.১২১১	১৬.৯৪১৬	২১.৮৫২৬	৬৬.৪৮৭৮	৮৮.৩৪০৪	8৭৯.৫২৪১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०५।	ফেপ্ণুগঞ্জ	১। গ্যাস	১৬.৮০৯৫	98.৬8৬8	১৬৪.৬০০৩	৫১১.২৪৫৩	৬৭৫.৮৪৫৬	৩০০১.২৪৫৩
		২। কনডেনসেট	-	২২৯.৫০০	-	-	-	৯৭.৪৬৮৮
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	<i>৫</i> ৬.১৯88	৩৮৫.২৮২২	৩৪৯.৪০৯৬	১৭০৯.০৯৫৬	২০৫৮.৫০৫০	১৪১১৩.৬১০১
		২। কনডেনসেট	80.৫00	২৪৩.০০০	5.6588	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	99.৩890
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬৫৫৫	8.9২88	৮.০৫০২	১৯.৯৩৭৭	২৭.৯৮৭৯	২০১.৭০২১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৪৬১০	8৬.8৭8৬	৬৩.২৬৬৭	১৯৬.৫০৫০	২৫৯.৭৭১৭	১৮৬৮.৫৫৯৪
		২। কনডেনসেট	-	Sb.000	-	-	-	৭.৬88৬
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩৮.৬০২০	২০২.৬৯১৬	২৪১.২৯৩৬	২৭৩.৫৭৩৯	৮৩৫.৬৪৯৬	১১০৯.২২৩৫
		২। কনডেনসেট	৮৬৪.০০০	৫৭৫১.০০০	8৭.৮৬২১	৩১৯.০৭৮৭	৩৬৬.৯৪০৮	২৪৪২.৪৪৯৮
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.৩২৯৫	৫২.০৯৫৭	৭১.৭৭০৮	২২২.৯১৮৫	২৯৪.৬৮৯৩	২০৯৪.৫৬৫৬
		২। কনডেনসেট	-	৬৩.০০০	-	-	-	২৬.৭৫৬১
०५।	রূপগঞ্জ	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) মেশিনশপঃ

- ক) ভলভো প্রাইমমুভার-০১১৬ গাড়ীর ২ পিস নাট বোল্ট(সাইজঃ-L=3 Inch, Dia=12MM) তৈরি করা হয়েছে।
- খ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৭ গাড়ীর ৪ পিস হ্যাঙ্গার বৃশ তৈরি করা হয়েছে।
- গ) মেশিনের ব্যবহারের জন্য ৫ পিস টুল হোল্ডার তৈরি করা হয়েছে।
- ঘ) লেদ মেশিনের ২ পিস বোল্ট (L=3 I nch, Dia=12MM) তৈরি করা হয়েছে।

খ) ড়িলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) সিনো প্রাইমমূভার-০১৪৭ গাড়ীর বেইজ প্লেট সংযোজন করা হয়েছে।
- খ) ভলভো প্রাইমমভার-০১১৬ গাড়ীর ২ পিস নাট বোল্ট গ্যাস কাটিং দ্বারা বিয়োজন করা হয়েছে।
- গ) পতেঙ্গা স্থাপনায় অবস্থিত টিউব ওয়েল মেরামত করা হয়েছে।

গ) অটোশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২১ গাড়ীর ডিজেল ট্যাংক,ডিজেল ফিল্টার,ডিজেল লাইন ইত্যাদি ক্লিনিং ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- খ) হেলি লিফটার-৩টন গাড়ীর হাইড্রোলিক হোস পাইপ,ব্রেক মাষ্টার সিলিভার,লুকিং গ্লাস চেকিং পূর্বক পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৭ গাড়ীর ব্রেক ও ক্লাচ মেরামত করা হয়েছে।এছাড়া গাড়ীটির হ্যাঙ্গার বুশ-৬টি ও ১টি শকএবজরবার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) সিনোট্রাক-০৬২৪ গাড়ীর ডিজেল ফিল্টার এবং ডিজেল ট্যাংক ক্লিনিং ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো ট্রেইলর-০১৫৬ গাড়ীর লাইনিং পরিবর্তন পূর্বক ১২ সেট ব্রেক সু মেরামত করা হয়েছে।
- চ) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং চাকার নাট বোল্ট পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ছ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৬ গাড়ীর বেইজ প্লেট ফিটিং করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ির ডিজেল ফিল্টার ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- বা) ভলভো প্রাইম মূভার-০১১৬ গাড়ির ক্লাচ সার্বো মেরামত, ব্রেক চেকিং ও ব্রেক এডজাস্টিং করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৭ গাড়ীর ব্যাটারী সংযোজন,ইঞ্জিন স্টার্ট,ডায়নামো,বেক লাইট এর কাজ করা হয়েছে।
- খ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৬ গাড়ীর পিছনের ট্রেইলর এর ক্যাবল ও সমস্ত ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) জীপ-৫৯৬৩ গাড়ীর হেড লাইট, সাইট লাইট ও পার্কিং লাইট, হর্ন, বেক লাইট চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) মল পিসি-০০১৯ গাড়ীর ইলেকট্রিক কানেক্টিং প্লাগ ও সকেট, ইলেকট্রিক কানেক্টিং ক্যাবল চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো হাইবেড-০১১৬ গাড়ীর সমস্ত ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- চ) টিসিএম ১০টন গাড়ীর হর্ন এবং সমস্ত হেড লাইট চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) হেলি লিফটার-৩টন গাড়ীর হেড লাইট, হর্ন, সমস্ত ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- জ) এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত, বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জ, নিরাপত্তা শাখায় ও কমপ্লেক্স এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।



২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

উক্ত কারখানায় ১৮ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিাসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ 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।
- গ্) 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।

8। বিবিধ

- ক) সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ড়িলিং প্রকল্পে বিজয়-১২ রিগ যন্ত্রপাতি সংযোজন কাজ শেষে ওয়ার্কওভার কাজ চলমান।
- খ) ফেপ্ণুগঞ্জ-ত কূপে বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) সিলেট-৮ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১৮ (XJ650T) ওয়ার্কওভার রিগের দৈনন্দিন মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) কৈলাশটিলা-৭ প্রকল্পে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতির সংযোজন কাজ চলমান।



- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের ডিসেম্বর-২০২১ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) খুলনা জেলার লবণচড়া থানার মাথাভাঙ্গা গ্রামের একটি নলকূপ থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঘ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহের (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঞ্ছাক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- চ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড়োকার্বন 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।
- ছ) অফিস কর্মদিবসে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষনাগার, ডাটা সংরক্ষনাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষনাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।
- জ) অনুসন্ধান ব্লক ৮ এবং ১১ এর উপর জাপানের MOECO কর্তৃক দাখিলকৃত Preliminary Review of Prospects & Leads এবং Preliminary Resource Assessment for the Identified Lead & Prospect Through the Seismic Interpretation Study, Block 8 & 11 প্রতিবেদন দুইটি পূলঃমূল্যায়ণ (Review) করার কাজ চলমান আছে।
- বা) Kris Energy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪২.২৫ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ঞ) Block SS-04 এর আওতাধীন কাঞ্চন-১ অনুসন্ধান কৃপ এর খননকাজ ৩১ জানুয়ারী ২০২২ তারিখে ৩২০২ মিটার গভীরতা পর্যন্ত সম্পন্ন হয়েছে। ইতিমধ্যে stuck pipe removal operation সফলভাবে সম্পন্ন করার পর ৩১৯৮.৮৫ মিটার গভীরতায় 95%" কেসিংকরত সিমেন্টিং সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে WOC এর পাশাপাশি পরবর্তী সেকশন খনন শুরুর পূর্বে প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি চলছে। বাপেক্স কর্তৃক গঠিত মনিটরিং কমিটি সার্বক্ষণিক অনলাইন মনিটরিং করছে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কৃপ (মৈত্রী-১ ও তিতলি-১) খননের প্রাক্কালে ড্রিলিং কন্ট্রাকটর নিয়োগের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ট) বাপেক্স-এর আওতাধীন শুষ্ক ও পরিত্যক্ত ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে নতুন ভাবে Expression of Interest (EOI) আহ্বান এর প্রেক্ষিতে চারটি প্রস্তাবনা গৃহীত হয়। দাখিলকৃত তথ্য-উপাত্তের উপর ভিত্তি করে কারিগরি মূল্যায়ন শেষে একটি মাত্র কোম্পানি EOI এর শর্তসমূহ পূরণ করায় shortlisted করা হয়। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের সিদ্ধান্ত মোতাবেক উক্ত প্রতিষ্ঠানকে RFP প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঠ) 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 সর্বাত্মক সহায়তা প্রদান করছে।
- ড) Eclipse Software Laptop এ Install করা হয়েছে যা Field Reserve Decline Stage পরীক্ষণভাবে Program Run করা হয়েছে।
- ট) Reserve Estimation Software এবং Work Station পরিচালনার Consultant নিয়োগের জন্য প্রাথমিক যাচাই-বাছাই করা হচ্ছে।
- ণ) Gas Reserve, Development, Planning, Fore Casting, Production, Reserve Modeling এর জন্য Process Data প্রস্তুত করার নিমিন্ত বিভিন্ন বিভাগ হতে Data সংগ্রহের কাজ চলমান আছে।
- ত) Work Station তৈরির জন্য আধুনিক Computer ও Laptop Configuration সহ Data Bank এর সাথে Communication System এর যাবতীয় যন্ত্রপাতির Specification প্রস্তুত কার্যক্রম চলছে।

বিবিধু:

ক) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে কর্মরত ০২ (দুই) জন এসিআরভূক্ত এবং ০৩ (তিন) জন এসিআরবিহীন কর্মচারীসহ সর্বমোট ০৫ (পাঁচ) জন কর্মচারীর ২০২১ সালের বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন ফরম যথাযথভাবে পূরণ করে পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।



2 1	বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল		সংখ্যা	মন্তব্য
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী	
٥	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
N	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১	-	
9	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	०৮	-	
8	<i>&0,000-95,200</i>	৬৭	-	-
Ć	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৯	-	
હ	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯০	-	
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
b	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	(c)	-	
50	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	২৫	-	
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৯১	
\$ \$	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৩৮	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	85	
3 ¢	৯,০০০-২১,৮০০	-	٥٩	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	08	
3 9	৮,৫০০-২০,২৯০	-	оъ	
3 b	৮,২৫০-২০,০১০	-	¢ 8	
	মোটঃ	৩৬০	২৪৩	
১৯	ক) প্রেষণে			
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-	
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত			
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০২	-	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৩৬২	২৪৩	
	সর্বমোট (কৰ্মকৰ্তা+ৰ	দর্মচারী) = ৬০৫	



৫.২ প্রশিক্ষণ

১। বৈদেশিকঃ

ক্র	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
-	-	-	-	-

२। श्रानीय श्रिमिक्ननः

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
051	"E-gp & Public Procurement Management" শীৰ্ষক প্ৰাশক্ষণ	০৩-০১-২০২২ হতে ০৫-০১-২০২২	বিপিআই, ঢাকা	০৩ জন
०३।	iBAS++ এর বাজেট প্রণয়ন মডিউলে ডাটা এন্ট্রি বিষয়ে প্রশিক্ষণ	<i>\$5-05-2022</i>	ইনস্টিটিউট অব পাবলিক ফাইন্যান্স, সেগুনবাগিচা, ঢাকা	০২ জন
०७।	বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ ২য় কর্মশালা	২৪-০১-২০২২	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১ জন

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

ত্র	মিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
	-	-	-	-	-

২। উপস্থাপনাঃ

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



৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.৩.১	কর্মকর্তা-৩৬২ জন	কর্মচারী-২৪৩ জন	মোট জনবল-৬০৫ 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

	the first website Address. www.bapex.com.bd							
٥.৩.٥	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							
6.0.50	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 Acquisation 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।							
0.0.50	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 <u>কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্পূর্ন</u> E-mail address .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address
۵.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
٧.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd
		csbapex@bapex.com.bd
૭.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
8.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
Œ.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
٩.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
৮ .	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
٥٥.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
33 .	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
\$8.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
১ ৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd
১৬.	Audit Department	dgmaudit@bapex.com.bd
১ ٩.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd
	•	dgm_ict@bapex.com.bd
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
২৩.	Begumgonj Gas Field	bgf@bapex.com.bd
\ 8 .	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
೦೦.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩১.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
<i>ې</i> .	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
၁၁.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
9 8.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
૭૯.	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
૭૧.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	pdrigrehab@bapex.com.bd
৩৯.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	moinul75@gmail.com



৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাস জানুয়ারি, ২০২২।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের
	17731				
নং		(ডিসেম্বর, ২০২১)	(জানুয়ারি, ২০২২)	(২০২০-২০২১)	ক্রমপুঞ্জিত
					(২০২১-২০২২)
۵	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	৮.০৯	৭.৮৯	৯২.৮৫	৫৬.৭৯
	সাপ্লিমেন্টারী কর				
২	আয়কর	0.50	২.২৭	২৪.৭১	৭.৯৪
,				(0.1.5	
•	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	0.60	-
	প্রদান				
8	কাষ্টম কর	-	-	-	-
Ć	ডি, এস, এল	5.00	-	8.৩৬	২.১০
৬	अन् <u>रा</u> न्य	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৯.৯৫	১০.১৬	১ ২২.8২	৬৬.৮২

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ জানুয়ারি, ২০২২।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও
নং							ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী		
				হিসাব	হিসাব		
۵	চলতি মাসের	০.০৪৪৯	୦.୦୦୧୯	৮৯.৩৫৬৭	১২২৩.২১৭১	১৩১২.৫৮১৩	১৩১২.৬২৬২
	শেষে (প্রধান						
	কার্যালয়)						
২	বিগত মাসের	০.০৩০৭	୦.୦୦୧୯	৫৭.১৭০১	১২৪৮.২১৭১	১৩০৫.৩৯৪৭	১৩০৫.৪২৫৪
	শেষে						
9	বিগত বছরের	o.২৫88	১.৭০৯৬	১১৯.০০৬১	১১৮৭.৩৩২২	১৩০৮.০৪৭৯	১৩০৮.৩০২৩
	শেষে						



পরিচ	চালকমন্ডলীর সভা <i>ঃ</i>		নাই।
বার্ষি	ক সাধারণ সভাঃ		নাই।
মাসি	ক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ		প্রযোজ্য নয়।
সাধা	রণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ		০৭ (চার) টি।
i)	e-Tender ID No. 646294	:	Development and Construction of Existing Approch road from Maetangar to Sonakanda Madrasha Mor for Srikai North-1A Exploration Well drilling area at Muradnagar Cumilla.
	e-Tender ID No. 646865	:	Development and Construction of New Approch road from Sonakanda Madrasha Mor to Srikail North-1A Exploration Well drilling area at Muradnagar, Cumilla.
ii)	e-Tender ID No. 650956	:	Sinking of 1 nos Test Tube Well, 1(One) Shallow Well and Construction of Pump Houses, 2 nos Over hear Tank Towers With Water Tanks & Pipe line network for water Supply of Srikail North-1A Exploration Well drilling Area at Muradnagar, Cumilla.
	e-Tender ID No. 651648	:	Construction of 1(One) no Chemical cum spare parts godwor at Srikail North-1A Exploration Well drilling area at Muradnagar, Cumilla.
iii)	BAPEX/LOCAL PURCHASE/OTM-12/	:	Hiring of Mini Bus for BAPEX Head Office officials.
iv)	2021-2022 Date : 30-12-2021 BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- 13/2021-22 Date : 24-01-2022	:	Procurement of Electrical Spare parts for VFD Drive System of Bijoy 10 Rig.
v)	BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- 14/2021-22 Date: 25-01-2022	:	Procurement of Electrical Spare parts for VFD Drive System of Bijoy 11 Rig.
vi)	BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- 15/2021-22 Date: 25-01-2022	:	Procurement of Electrical Spare parts for VFD Drive System of Bijoy 12 Rig.
vii)	BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-16/2021-22 Date: 26-01-2022	:	Hiring of Mini Bus for BAPEX Head Office officials.
<u> </u>	র্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ		০৫ (পাঁচ) টি।
i)	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1080/2021, Date: 19-01-2022	:	Procurement of Data Acquisition Equipment (3D Seismic Data Acquisition System with software & Hardware) for 3D Seismic Surveyover Zakiganj and Patharia West Structure.
ii)	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1081/2022, Date: 27-01-2022	:	Procurement of Data Acquisition Equipment (3D Seismic Data Interpretation System with software, Hardware & Related Services).
iii)	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1082/2022, Date: 18-01-2022	:	Procurement of Drill Bit (Different Sizes) for Shariatpur - Exploratory Well Drilling Project.
iv)	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1083/2022, Date: 26-01-2022	:	Procurement of Drill Pipe, Heavy Weight Drill Pipe & Drill Collar for 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) and 2 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumganj-4 (West) Drilling Project.
v)	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1086/2022, Date: 23-01-2022	:	Procurement of Drilling Materials and Accessories(Welding Generator and Compressor)
অন্যা	ন্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ		পাঁচ) টি।
			বাংলার পত্রিকা
		ĺ	শেয়ার বিজ
		111)	বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোঃ লিঃ শ্রমিক ও কর্মচারী ইউনিয়ন

iv) দৈনিক শহর ও গ্রাম



আইন ও চক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০৭ (সাত) টি।

- (i) ২িড সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ১৫ এবং ২২ প্রকল্পের জন্য পেট্রোবাংলা এবং বাপেক্স এর মধ্যে ঋণ চুক্তিনামা যা ০২-০১-২০২২ তারিখে সম্পাদিত হয়।
- (ii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Orient Enterporise, Shatabdi Centre, 17th Floor, Suite-17/O 292, Fakirapool Inner Circular Road, Dhaka-1000 for Procurement of Tires for Heavy Vehicles of BAPEX. This Contract is signed on 05-01-2022.
- (iii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Mim Tailors, Paksey Railway Bazar, Paksey, Ishwardi, Pabna for Procurement of Uniform with Security Equipment for Security Guards of all Gas Fields and Dress & Accessories of Cook-Bearers of Fenchuganj Gas Field of BAPEX. This Contract is signed on 16-01-2022.
- (iv) Contract Agreement between BAPEX and M/s. N C S L, 20/6 North Dhanmondi, 3rd Floor, West Panthapath, Dhaka for Procurement of CISCO Switch for Networking system. This Contract is signed on 17-01-2022.
- (v) Contract Agreement between BAPEX and M/s. NReach-Net (Pvt.) Limited, 71 Mohakhali C/A, Dhaka-1212 for Procurement and Installation of IP Camera, NVR and Related items for Upgradation of CCTV Camera System of BAPEX Bhaban. This Contract is signed on 18-01-2022.
- (vi) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Banglamark Corporation, Erectors House (1st Floor), 18 Kamal Ataturk Avenue, Banani C/A, Dhaka-1213 for Procurement of Engine and Spare Parts with Installation and Comissioning of KATO 55 ton Crane. This Contract is signed on 20-01-2022.
- (vii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Infrastructure Facilitation Company, having its registered office at A J Tower, 4 Kawran Bazar, Sonargaon Link Road, Dhaka-1212 for Engagement of Consulting Firm to Conduct Initial Environental Examination (IEE) and Environmental Impact Assessment (EIA) for "01 Exploration Well (Srikail North-1A) and 02 Development Wells (Sundalpur-3 & Begumganj-4 West) Drilling" Project of BAPEX. This Contract is signed on 25-01-2022.



৫.৭ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখান্ত/লিয়েন/ প্রেষণ

১। আত্মীকরণ:

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

২। পদোন্নতি:

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

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব বজলুর রহমান আহাম্মেদ, ড়িলিং সুপারিনটেনডেন্ট	০৫৩৪	১৫-০১-২০২২	পিআরএল
জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	o@\$8	৩১-০১-২০২২	পিআরএল
জনাব মোঃ জহিরুল হক, উপব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	১৯৯৭	o৫-o১-২o২২	পিআরএল
জনাব মোঃ শাহজালাল, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	১৩৭৩	08-05-২0২২	পিআরএল
জনাব স্থপন কুমার দাস, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৪৬৮	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব মোঃ ফারুক, নিরাপত্তা প্রহরী	২১১৫	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব আব্দুল লতিফ, ড়াফটম্যান	১৫৭২	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব মমিনুল হক, অপারেটর (প্লান্ট)	১৬২৪	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব নজরুল ইসলাম, অপারেটর (সিমেন্টিং)	১৭০৩	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব আব্দুল মান্নান, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৭৫০	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব মোঃ ফজলুল হক, নিরাপত্তা প্রহরী	২০৫৯	05-05-২0২২	পিআরএল
জনাব মোঃ সুলতান হাওলাদার, মেশিনিস্ট	২০৪১	১০-০১-২০২২	পিআরএল
জনাব শাহ আলম, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৭৫১	১৫-০১-২০২২	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
7	-	-	-

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

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

৭। বদলী:

কর্মকর্তা/ক	র্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-		-	-	-

৮। বরখান্ত (সাময়িক):

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

৯। লিয়েন:

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

পরিচিতি নং	ছাড়পত্রের তারিখ	মন্তব্য
০৯১৮	২৬-১২-২০২১	পেট্রোবাংলার আদেশের মাধ্যমে প্রেষণ
		প্রত্যাহারপূর্বক নিজ কোম্পানিতে ফেরত গিয়েছেন।
	·	, ,



৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

(লক্ট						
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্ৰকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
۵	\(\sigma\)	9	8	Č	৬	٩
21	তয় পরিকল্পনায় তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্থাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
<i>\(\pi \)</i>	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্থাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
5	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্থাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
81	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্থাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিস্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
&	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্ৰকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্থাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চগঞ্জ-ত 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 অনুসন্ধানে কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	স্থাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্থাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ১০৮৪.৪৯৮	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.
91	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩- ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্থাঃ 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)	স্থাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্থাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেংদেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্থাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intencified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
3	S	•	8	6	৬	٩
201	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থাঃ 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.
221	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থাঃ 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 descovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
251	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নডেম্বর, ২০১২)	স্থাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সঃ 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	স্থাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থাঃ 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.
281	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্থাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থাঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
261	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থাঃ 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 descovered 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 কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃবৈঃ 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 estimulated time.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
201	২ ১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	8 হাঃ ২১৫৬,৯৪ নঃবৈঃ 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 cooperation 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	স্থাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্থাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃবৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
291	বাপেক্স এর ০৫ টি কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্থাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃবৈঃ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ 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.
२०।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H- 1700 Rig	স্থাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্থাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃবৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successfull 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	স্থাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্থাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃবৈঃ 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 stratigrapic trap which is completely new exploration with more prospects.
ঽঽ।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্থাঃ ১০৩৫.৬০ নঃবৈঃ 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.	স্থাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোট ২৫০৭৩.০০	স্থাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃবৈঃ 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.	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্য	য় প্রকল্প স	মাপ্তির অর্থের	ফল্ফল্
নং	বান্তবায়নের তারিখ)		*	তা	রৈখ উৎস	
٥	\(\zeta\)	٥	8	Ć	৬	٩
₹81	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০		৯.৯৮ ডিসেম্বর ৯৯.৭৪ ৮৬.৭২	২০১৬ GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smothly. 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.	স্থাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	নঃবৈঃ ২০৫	৬.৫৪ জুন ২০ ৯৮.০০ ৬৪.৫৪	os৬ 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	স্থাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০		:.২৪ অক্টোবর ১১.১৩ ৬.৩৭		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	স্থাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	নঃবৈঃ ২৭:	'১.৭৮ জুন ২০ ১৯.৮০ ১.৫৮	SDF 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.	স্থাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	নঃবৈঃ ৭২	2.98 ডিসেম্বর ৭২.৭২ ৮.৪৬	₹o১৮ GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1st Revised)	স্থাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	নঃবৈঃ ১০০৭	৩০৫.৮৯ নভেম্বর ৭৫.৮৫ ৮১.৭৪	২০১৯ GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
901	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	নঃবৈঃ	৯৬১.৮১ জুন, ২ ৭৯৪.৮৩ ৭৫৬.৬৪	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhrabad Gas Systems.
७১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	নঃবৈঃ ৪৫	৮১৯.৬১ ডিসেম্বর ০০৮.৮৫ ৩২৮.৪৬	BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	নঃবৈঃ ৮৷	৭৭.৩৩ সেপ্টেম্বর ৮৪৭.৭৫ 3২৫.০৮	২০২০ GDF	
৩৩।	রূপকল্ল-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্থাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	নঃবৈঃ ৪৬	৬৮.৭০ জুন ২০ ০৫৩.৯৪ ৪২২.৬৪	οψό 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 ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed
			-	as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	Titas-14	2009	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
20.	Bangora-3	2009	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
21.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 nd)	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 আবিস্কৃত
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.	Kapasia-1	2012	IDECO- H-1700	শুস্ক কৃপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিস্কৃত
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
+0.	11100 21	2017	Cardonor Denver L-1100	गान वर्गासम्बद्ध



SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
42.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	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 স্থণিত 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



৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী

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

প্রতিষ্ঠান সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা সময়কাল মিটার কুপসংখ্যা ১. ওজিডিসি জলদী-৩টি ১৯৬৪-৭০ ২৩০০-৪৮ ২. ওজিডিসি সেমুতাং-৪টি ১৯৬৭-৬৯ ৪০৮৮ ৩. পেট্রোবাংলা মুলাদী-২টি ১৯৭৬-৭৭ ৩৬৫৬ ৪. পেট্রোবাংলা কোমগঞ্জ-২টি ১৯৮০-৮১ ৩২০৫ ৫. পেট্রোবাংলা ফেনী-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০৫ ৭. পেট্রোবাংলা বিয়ানীবাজার-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০৫ ৮. পেট্রোবাংলা বিয়ানীবাজার-১টি ১৯৮১-৮২ ৪৯৫৯ ৯. পেট্রোবাংলা আটগ্রাম-১টি ১৯৮১-৮২ ৩৬১৪ ১০. পেট্রোবাংলা কামতা-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ১১. পেট্রোবাংলা ফেব্রুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৫ ১১. পেট্রোবাংলা ফেব্রুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ২১০৫ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৫. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩৬৪ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স শিক্র সেট্রের স্বর্ন সিল্টির্নির স্বর্ন সিলিক্স সিলিক্স সিলিক্স সিলিক্স	(GIIP) (GOO 8১৬.৯১ Dry URALMASH-A-42 RIG (USA) (USA)
কুপসংখ্যা ১. ওজিডিসি জলদী-৩টি ১৯৬৪-৭০ ২৩০০-৪৪ ২. ওজিডিসি সেমুতাং-৪টি ১৯৬৭-৬৯ ৪০৮৮ ৩. পেট্রোবাংলা মুলাদী-২টি ১৯৭৫-৮১ ৪৭৩২-৪৫ ৪. পেট্রোবাংলা বেগমগঞ্জ-২টি ১৯৮০-৮১ ৩৬৫৫ ৫. পেট্রোবাংলা ফেণী-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০৫ ৬. পেট্রোবাংলা সিংড়া-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০৫ ৭. পেট্রোবাংলা বিয়ানীবাজার-১টি ১৯৮০-৮১ ৪৯৫৯ ৯. পেট্রোবাংলা আটগ্রাম-১টি ১৯৮১-৮২ ৩৬১৪ ১০. পেট্রোবাংলা সাতাকুভ-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪৯০৫ ১১. পেট্রোবাংলা ফেঞ্চগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯০৫ ১১. পেট্রোবাংলা কগুজ-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০৫ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৪ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স শিহবাজপুর-১টি ১৯৯৪-৯৫ ৩৭৫০/৩	(GIIP) (GOO 8১৬.৯১ Dry URALMASH-A-42 RIG (USA) (USA)
	৮ ৫৬৮.৪৮ ২২৭ URALMASH-3D-61 RIG ৫৬৯ ৪১৫২.৮৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG ৫৬৯ ৪১৫২.৮৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG ৩ ১৮৮০.৭১ ৪৬.৭ URALMASH-A-42 RIG ০ - ১৮৫.২ URALMASH-A-42 RIG ০ ১৯১৬.৭৪ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ - ২৪৩.১ ভাড়াকরারিগ (MDP) ৪ - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG
	৫৬৯ ৪১৫২.৮৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG ৬ ১৮৮০.৭১ ৪৬.৭ URALMASH-A-42 RIG ০ - ১৮৫.২ URALMASH-A-42 RIG ০ ১৯১৬.৭৪ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ - ২৪৩.১ ভাড়াকরারিগ (MDP) ৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ভাড়াকরারিগ (MDP) ৪ - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG
	৬ ১৮৮০.৭১ ৪৬.৭ URALMASH-A-42 RIG o - ১৮৫.২ URALMASH-A-42 RIG o ১৯১৬.৭৪ Dry F-400, 4-DH RIG - ২৪৩.১ ভাড়াকরারিগ (MDP) ৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ভাড়াকরারিগ (MDP) 8 - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG q ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) o ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
	o - ১৮৫.২ URALMASH-A-42 RIG o ১৯১৬.৭৪ Dry F-400, 4-DH RIG q - ২৪৩.১ ভাড়াকরারিগ (MDP) ৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ভাড়াকরারিগ (MDP) 8 - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG q ১০৫৮৪.১১ 8০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
৬. পেট্রোবাংলা সিংড়া-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০০ ৭. পেট্রোবাংলা বিয়ানীবাজার-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০০ ৮. পেট্রোবাংলা আটগ্রাম-১টি ১৯৮১-৮২ ৪৯৫৯ ৯. পেট্রোবাংলা কামতা-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ১০. পেট্রোবাংলা সেক্তুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭০ ১১. পেট্রোবাংলা ব্রপুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স শিহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩	০ ১৯১৬.৭৪ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ - ২৪৩.১ ভাড়াকরারিগ (MDP) ৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ভাড়াকরারিগ (MDP) ৪ - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
৭. পেট্রোবাংলা বিয়ানীবাজার-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০০ ৮. পেট্রোবাংলা আটগ্রাম-১টি ১৯৮১-৮২ ৩৬১৪ ৯. পেট্রোবাংলা কামতা-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ১০. পেট্রোবাংলা সিতাকুন্ড-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭০ (গভীরতম ১১. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০৫ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স শহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩	৭ - ২৪৩.১ ভাড়াকরারিগ (MDP) ৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ভাড়াকরারিগ (MDP) ৪ - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
৮. পেট্রোবাংলা আটগ্রাম-১টি ১৯৮১-৮২ ৪৯৫৯ ৯. পেট্রোবাংলা কামতা-১টি ১৯৮১-৮২ ৩৬১৪ ১০. পেট্রোবাংলা সিতাকুন্ড-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৫ ১১. পেট্রোবাংলা ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৫ ১২. পেট্রোবাংলা বাপক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০৫ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫৫ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স শিহবাজপুর-১টি ১৯৯৪	১৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ভাড়াকরারিগ (MDP) 8 - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
	8 - ৭১.৮ URALMASH-3D-61 RIG ৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ 8০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
১০. পেট্রোবাংলা সিতাকুন্ড-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ১১. পেট্রোবাংলা ফেঞ্চগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৫ ১২. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০৫ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry F-400, 4-DH RIG ৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
১১. পেট্রোবাংলা ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৭ (গভীরতম ১২. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬১ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ IDECO-H-1700 RIG মকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
্র (গভীরতম ১২. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬১ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	নকুপ) ০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
১২. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	০ ২৩৪২.৭৬ Dry URALMASH-3D-61 RIG
১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩ ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬১ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	3 (30 (; 10)
১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬১ ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫৫ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	
১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫৫ ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry IDECO-H-1700 RIG
১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩ ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	৯ - ১৭০.৬ CHALLANGER (PIU)
১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪	o - ৩०१.२ CHALLANGER (PIU)
5 1. 116 101	৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ IDECO-H-1700 RIG
Tree (Gardener Denver
১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫	Gardener Denver
১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১	১ 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 ৩৫৮৬	৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার 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 Kapasia-1 ২০১২ ৩৩০:	Dry IDECO-H-1700 RIG
৩৪. বাপেক্স শ্রীকাইল-২ ২০১২ ৩২১৪	
৩৫. বাপেক্স তিতাস-১৭ ২০১৩ ২৮৭২	
৩৬. বাপেক্স বাখরাবাদ-৯ ২০১৩ ২৫৩৫	
৩৭. বাপেক্স তিতাস-১৮ ২০১৩ ৩৩৩	
৩৮. বাপেক্স সুনেত্র-১ ২০১৩ ৪৬৮৬	200
৩৯. গ্যাজপ্রম শ্রীকাইল-৩* ২০১৩ ৩৩৫০	─



ক্রমিক	খননকারী	খননকৃত ভূগঠন সমূহের	কুপখননের	কুপের গভীরতা	কুপ খনন ব্যয়	•	ব্যবহৃত রিগের নাম
	প্রতিষ্ঠান	নাম ও কুপসংখ্যা	সময়কাল	(মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
						(GIIP)	
80.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
85.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
8২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
8७.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8¢.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
8৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
89.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
		ওয়ার্কওভার		২১৬৯-২১৭৫			
8৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৫১১৩	-		
8৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
¢0.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫ ১.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	8৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
¢ 8.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	০৩৩৩	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৫.	বাপেক্স	ভোলা নৰ্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৫ ዓ.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২ ৯৭৫	-	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 কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।