মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

সেপ্টেম্বর ২০২১ ৩৮১ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.
(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

BAPEX Bhaban, 4 Kawran Bazar C/A, Dhaka-1215.

e-mail: gmplanning@bapex.com.bd web: www.bapex.com.bd





কুমিক — ৫		বিষয়	পৃষ্ঠা		
নং	সূচীপত্র		<i>০</i> ১		
-	কাম্পানীর পরিচিতি				
2					
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ				
	২.১	Rupkalpa-2 Drilling Project.	09		
	২.২	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	08		
	২.৩	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	୦୯		
	₹.8	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	૦৬		
	২.৫	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	09		
	২.৬	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	ОЪ		
•	এনভায়র	নমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৯-১০		
8	বিভিন্ন বি	ট্রভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	33- 20		
	8.\$	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-১ ৩		
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	\$8-\$ @		
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১৬		
	8.8	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৭		
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১ ৮		
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৯-২০		
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	২১-২১		
	8.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২৩		
Œ	বিবিধ ত	থ	২৪-৩৫		
	۷.১	লোকবল	\ 8		
	৫.২	প্রশিক্ষণ	২৫		
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৬-২৫		
	¢. 8	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৮		
	٥.٥	নগদ তহবিল বিবরণী	২৮		
	৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৯		
	৫ .9	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	೨೦		
৬	সমাপ্ত প্রব	কল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩		
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩১-৩৪		
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	૭૯-૭ ૫		
	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৭-৩		



ক্রমিক	বিষয়বন্তু	বৰ্ণনা
05	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।
08	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
o&	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
૦৬	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 ফেব্রুযারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
50	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	₹:5
22	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

২.১

Rupkalpa-2 Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ Rupkalpa-2 Drilling Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ সেম্তাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম।

সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েষ্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কূলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।

জকিগঞ্জ-১, সিলেট, জকিগঞ্জ।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)।

০১ জুলাই, ২০১৬ হতে সেপ্টেম্বর ২০২১ (সংশোধিত)।

মূল সংশোধিত

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৩২০.০০ লক্ষ টাকা

<u>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা</u> <u>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,০৮০.০০ লক্ষ টাকা</u> মোট : ২১,৪০০.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.

Subject to discovery of oil/gas; additional 4358.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 23 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। ৩০২০ মিটার গভীরতায় ০৪-০১-২০১৯ তারিখে খনন সম্পর্কিত যাবতীয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ১৬-০৫-২০১৯ তারিখে সকার-কে ইনভয়েস মল্য পরিশোধ করা হয়।
- ২. ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। পূর্ত কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। বৈদেশিক ক্রয় কার্যের আওতায় কেসিং; কেসিং এক্সেসরিজ এবং লাইনার হ্যাংগার এবং ড়িল বিট, এপিআই ক্লাস জি সিমেন্ট, সিমেন্ট এডিটিভস ও সিমেন্টিং রানিং ইলেকট্রিকাল স্পেয়ার্স, ওয়েল সার্ভিসিং টুলসসহ সমস্ত ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে এবং শুধুমাত্র ওয়েল কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট ও চোক মেনিফোল্ড এর ২ টি লটের মধ্যে ২য় লটের মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। ৫টি লটে ৩য় পক্ষীয় বৈদেশিক সেবা সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ৫টির চুক্তি সম্পন্নপূর্বক এলসি সম্পাদিত হয়েছে এবং প্রকল্পের সার্ভিস সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩. গত ০১-০৩-২০২১ তারিখে Spun In করা হয়। গত ০৮-০৫-২০২১ তারিখে ২৯৮১ মি. পর্যন্ত খনন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। গত ১৬-০৬-২০২১ তারিখে DST-1 Operation সম্পন্নের মাধ্যমে Zone-1 (2880-2888) এ ৮মিটার এর জোন হতে সফলভাবে পরীক্ষণ শেষে 10 MMCFD গ্যাস 1270 PSI Pressure এ Flow করানো হয় এবং ৫০ বিসিএফ গ্যাস রিজার্ভ নিশ্চিত করা হয়।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি স্থানীয় মুদ্রা : ৫৬১৫.৪৩ লক্ষ টাকা (সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত): নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৩,৫১৫.৩৪ লক্ষ টাকা

মোট : ১৯,১৩০.৭৭ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হারঃ ৮৯.৪০ % ৮৯.৪০ %



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 মুদ্রা : ২,৬১৭.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৮,৩১২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১০,৯২৯.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ Procurement and Installation of 60 MMSCFD Glycol (TEG)

Dehydration Type Natural Gas Process Plant including gas gathering pipeline from Shahbazpur East # 1 to existing process

plant at Shahbazpur Gas Field, Borhanuddin, Bhola.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

১. প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে আহ্বায়িত 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. ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান 5Blue Process Equipment Inc, Canada স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্টের ক্ষমতানুসারে প্লান্টের বিস্তারিত ডুয়িং ইতোমধ্যে সংশোধনের লক্ষ্যে দাখিল করেছেন।
- ৩. 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।
- 8. প্রকল্প এলাকায় Environmental Impact Assesment কাজ সম্পাদনের জন্য সার্ভিস প্রদানকারী ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান Environment and Resource Analysis Center Limited (ENRAC) জরিপ কার্য সম্পাদন শেষে চূড়ান্ত প্রতিবেদন মহা-পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা বরাবর দাখিল করেছেন।
- ৫. প্রসেস প্লান্টের বিভিন্ন সেপারেটর, ইনলেট হিটার, কুলার, ভালভ ম্যানিফোল্ড ইত্যাদি স্থাপনের লক্ষ্যে স্কিড্ সমূহের স্থান চুড়ান্তভাবে সুনির্দিষ্ট করা হয়েছে।
- ৬. 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।
- ৭. ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান আউট সোর্স প্রকিরউরমেন্ট হিসেবে বিভিন্ন ভাল্ভ, পি এর সি সিস্টেম, ইউপিএস এবং ওয়েল হেড কন্ট্রোল প্যানেলের Work order/ Purchase order প্রদান করেছে।
- ৮. গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন এর শিপমেন্ট ০৬ সেপ্টেম্বর ২০২১ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। গ্যাস ইনলেট কুলারের পিএসই সম্পন্ন হয়েছে।
- ৯. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট নির্মাণের মালামাল সংরক্ষণের লক্ষ্যে ওয়্যার হাউজ নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে।
- ১০.কন্ট্রোল রুমের বর্ধিতাংশ (২x১০০০ বর্গফুট) নির্মাণের লক্ষ্যে ইতঃমধ্যে প্রথম তলার ছাদ ঢালাই এবং দ্বিতীয় তলার কলাম ঢালাই ও ছাদের সাটারিং এর কাজ শেষ হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মুদ্রা : ১৭১.৩৪ লক্ষ টাকা (সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত): নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা

মোট : ১৭১.৩৪ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার: ১.৫৭ % ১.৫৭ %



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

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

Development Well (Bhola North-2):

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

৩। প্রকল্পের অবস্থান: বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

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

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

মোট : ৬৯.৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- 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 হয়েছে। এপ্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপী করোনা মহামারী বিবেচনায় গত ৩০-০৭-২০২১ তারিখে ভার্যাল প্লাটফর্মে/অনলাইনে

গ্যাজপ্রম ও বাপেক্স যৌথ স্বাক্ষরে Addendum7 টি চুড়ান্ত করণ সম্পন্ন হয়। গত ২৪-০৮-২০২১ তারিখে চুক্তির মূলকপি বাপেক্স বরাবরে গৃহিত হয়েছে। এছাড়া গ্যাজপ্রম এর মাধ্যমে Performance Guarantee দাখিল কার্যক্রম প্রায় চুড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। Performance Guarantee দাখিল পরবর্তী ঋণপত্র খোলার কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।

সর্বতা কণসূত্র বোলার কাবক্রম প্রাক্ররাবাম আছে।

২. গত ২৮.০২.২০২১ তারিখে আলোচ্য প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কূপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে।

- ৩. টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কৃপ এলাকায়র ১৬.৩৪৫ একর ভূমি ২ (দুই) বছরের (সম্ভাব্য জানুয়ারী ২০২১ জানুয়ারী ২০২৩ মেয়াদে) হুকুম দখল করণে বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে ইতোমধ্যে ইলিশা-১ এবং ভোলা নর্থ-২ কৃপ 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 কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মাণ কার্যক্রম গ্রহণে ই-জিপি সিস্টেমে উন্মুক্ত পদ্ধতিতে ৬টি দরপত্র সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। তন্মধ্যে টবগী-১ কূপ এলাকার গ্রামীন সড়ক নির্মাণ এবং কূপ এলাকার ভুমি উন্নয়ন কার্যক্রম এর বিপরীতে ০২টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৫. প্রকল্পের অন্তর্ভূক্ত যানবাহন হায়ারিং করন সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম চুড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। পল্লীবিদ্যুত সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণে সংশ্লিষ্ট দপ্তর হতে কোটেশন সংগ্রহ এবং এতদসংক্রান্ত মালামাল ক্রয়ের প্রাক্তলন প্রস্তুত কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে। অত্র অর্থ বছরে অর্থ বরাদ্দের প্রস্তাব ও অর্থছাড় সাপেক্ষে উল্লিখিত কাজের চূড়ান্ত কার্যাদেশ প্রদান করা হবে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মুদ্রা : ১১০.৫৪ লক্ষ টাকা (সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত): নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা

মোট : ১১০.৫৪ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক অগ্রগতির শতকরা হার: ০.১৬% ০.১৬%



2.8 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 অনমোদন পর্যায়:

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

৩। প্রকল্পের অবস্থান:

চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল:

জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩

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

- আয়রন রাফনেক, ক্রেন, ফর্ক লিফট এবং ওয়েল টেন্টিং সহায়ক মালামাল ক্রয়ের লক্ষ্যে কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়নে উত্তীর্ণ সর্বনিয় 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 PO প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ২. ২টি Canrig টপ ড়াইভ ওভারহলিং-এর নিমিত্ত ২৮-০৮-২০২১ তারিখে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৩. বিজয়-১০, ১১, ১২ এবং আইডিকো রিগ মেরামতের লক্ষ্যে স্পেসিফিকেশন/ডিজাইন চূড়ান্ত করা হয়েছে। শীঘ্রই দরপত্র আহ্বান করা হবে।
- আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে ০১-০৯-২০২১ তারিখে দরপত্র আল্পান করা হয়েছে। স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রমের জন্য শীঘ্রই দরপত্র আল্পান করা হবে।

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

বাস্তব

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: আর্থিক

১। প্রকল্পের নামঃ



Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

<u>২.৫</u>

Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ প্রকল্পটি ১৭-০৬-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ নিজ্যা উপজেলা, শরিয়তপুর জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ ০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২।

মূল

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ স্থানীয় মুদ্রা : ৪,০৪৫.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫,৫৪৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৯,৫৯০.০০ 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 ৭.১২ একর ভূমি অধিযাচনের জন্য গত ০৭.০২.২০২১ তারিখে জেলা প্রশাসন বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। গত ০৬.০৭.২০২১ তারিখে জেলা প্রশাসক, শরীয়তপুর মহোদয়ের সজ্ঞা আলোচনার প্রেক্ষিতে ভূমি অধিযাচন সহজীকরণের লক্ষ্যে পৃথকভাবে ৬.৪৯ একর ও ০.৬৩ একর ভূমি অধিগ্রহণের দুটি প্রস্তাব দাখিল করা হয়। কৃপ খনন এলাকার ৬.৪৯ একর ভূমির যৌথ জরিপ শেষে ভূমি অধিযাচনের জন্য ডিসি অফিসের প্রাক্তলন মোতাবেক ১৯.০৯.২০২১ তারিখে ক্ষতিপূরণের অর্থ ডিসি অফিসের অনুকূলে প্রেরণ করা হয়।
- ২. ভূমি উন্নয়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ ও স্থানীয় সড়কের বাঁক প্রশস্তকরণ ও সরলীকরণ এবং কালভার্ট নির্মাণের জন্য ঠিকাদারের সঞ্চো ৪টি দরপত্র প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।ভূমি হস্তান্তর প্রক্রিয়া সম্পন্ন হলে ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রম শুরু করা হবে।
- ৩. ২টি প্যাকেজ এর (ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি, ওয়েল হেড) এলসি স্থাপন ক্যাংকে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে; ৪টি প্যাকেজ এর ক্রয়াদেশ ইস্যু করা হয়েছে (মাডলগিং ইউনিট, কেসিং এয়্রেসরিজ, মাড কেমিক্যালস, ড়িল বিট) ও শীঘ্রই এলসি খোলার লক্ষ্যে কার্যক্রম চলছে। ৩টি প্যাকেজ এর NOA প্রদান করা হয়েছে (হাইড়লিক কেসিং টং, সিমেন্ট ও সিমেন্ট এডিটিভস)। ২টি দরপত্র মূল্যায়ন শেষে পুনঃদরপত্র আহ্বানের প্রক্রিয়া চলছে (মেকানিক্যাল ও ইলেকট্রিক্যাল স্পেয়ার)। ১টি দরপত্র মূল্যায়ন শেষ রয়েছে (ব্রাইন ফিলট্রেশন ইউনিট)। ৩টি দরপত্র মূল্যায়ন পর্যায়ে রয়েছে (ড়িল ব্রিং কম্পোনেন্ট, ওয়েল কন্ট্রোল যন্ত্রপাতি ও বিবিধ খনন যন্ত্রপাতি)। ১টি দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে (ড়িলিং ফ্লোর যন্ত্রপাতি)। ৩টি দরপত্র দলিল প্রস্তৃতির কাজ চলছে।
- 8. ৩টি প্যাকেজ এর দরপত্র মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে, NOA ইস্যু পর্যায়ে রয়েছে (সিমেন্টেশন, ডিএসটি ও ব্লিক লাইন)। ১টি দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে (ওয়্যারলাইন লগিং)। ১টি দরপত্র উন্মোচন পর্যায়ে রয়েছে (টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং)।
- ৫. আলোচ্য প্রকল্পের ইআইএ স্টাডি সম্পাদনের নিমিত্তে নিয়োজিত প্রতিষ্ঠান M/s ENRAC কর্তৃক মাঠ জরিপ সম্পন্নপূর্বক প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।

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

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক



2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

২.৬

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

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ কৃমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগরাছড়ি, রাজামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন

এলাকা।

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

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

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

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

➢ 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

১. প্রকল্পের অনুকূলে ০৯-০৯-২০২১ তারিখে ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের এডিপিতে ৫০.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ করা হয়েছে এবং ১৬-০৯-২০২১ তারিখে বিভাজন অনুমোদনের জন্য পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। ২৭-০৯-২০২১ তারিখে একটি সংশোধনী প্রেরণ করা হয়েছে।

২. বাপেক্স ও সিনোপেক, চায়না এর সাথে ০৫-০৯-২০২১ তারিখে সম্পাদিত চুক্তি ২২-০৯-২০২১ তারিখে NBR এর Vetting এর জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।

৩. জিওফোন, হাইড্রোফোন, জিওফোন টেস্টার: নির্বাচিত দরদাতা বরাবর ২৩-০৮-২০২১ তারিখে Purchase Order issue ইস্যু করা হয়েছে। সরবরাহকারী ০২-১০-২০২১ তারিখে Performance Gurantee প্রদান করবে মর্মে অবহিত করেছে।

8. সিনোপেক কর্তৃক Re-exportable Basis এ আমদানীকৃত Topographic Survey, Field Processing, Data Acquisition সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি বাংলাদেশে আগমন করেছে এবং Import permit, Clearance সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পন্ন হচ্ছে। সিনোপেক কর্তৃক আমদানীতব্য ৭৫.০০ মে.টন সাইসমিক এক্সপ্লোসিভ, ৩৩,৫০০ পিস সাইসমিক ডেটোনেটর, ৯০,০০০ পিস কোন-এংকর আমদানীর জন্য বিস্ফোরক অধিদপ্তর কর্তৃক ২২-০৯-২০২১ তারিখে Pre-Permit issue করা হয়েছে। ২৩-০৯-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয় কর্তৃক Indian High Commission এর NOC এর জন্য পেট্রোবাংলায় আবেদন করা হয়েছে।

৫. জরীপ এলাকায় GPS Survey Network স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় Benchmark এর তথ্য চেয়ে ১৯-০৯-২০২১ তারিখে Survey of Bangladesh বরাবর আবেদনের প্রেক্ষিতে ২৯-০৯-২০২১ তারিখে তথ্য সমহ পাওয়া গিয়েছে।

৬. জরিপ (EIA): EIA এর কার্যক্রম শুরু হয়েছে। Consulting firm অক্টোবর মাসে প্রকল্পের EIA সম্পন্ন হবে মর্মে অবহিত করেছে।

 বাপেক্স এবং সিনোপেক এর অগ্রগামী দল ইতোমধ্যে মাঠ পর্যায়ে কার্যক্রম শুরু করেছে। বাপেক্স ব্লক-১৫ এর পশ্চিমাংশে এবং সিনোপেক ব্লক-২২ এর স্থলভাগ অংশে চলতি মাঠ মৌসুমে ডাটা একুইজিশন কার্যক্রম শুরু করবে।

৮. মাঠ পর্যায়ে চলতি বছরের পরিকল্পনা অনুযায়ী ১৫০০ লাইন কি.মি. কার্যক্রমের প্রস্তুতিমূলক কাজ যেমন কর্মকর্তাদের আবাসিক ভবন, অফিস ভবন, স্টোর, পিট ম্যাগাজিন নির্বাচন সম্পন্ন হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : - লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক

	গৃহীত প	<u> (ক্ষেপ</u>		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
	পরিবেশ	পরিবেশ সেইফটি		
\$) \$)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে। কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত	১) ২)	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে। প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায়	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ
	যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।		নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।	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 ষ্টোরের 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 দায়িত্বে 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।	,,	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 হাইড্রেন্ট	
৯)	বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।		লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
50)	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০)	নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
55)	বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	22)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
24)	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কূপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	\$\$)		



গৃহীত	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি	
পরিবেশ	সেইফটি	
	১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষনিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ 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 নিমুরূপঃ-	
	(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

8.5

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

81

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২০-২০২১ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহিত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক সীতাকুন্ড ভূগঠনের উপর একটি পূর্ণাঞ্চা Geological map প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত সীতাকুন্ড ভূগঠন হতে সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক Geological report প্রণয়ন এর কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। ২০২১-২০২২ অর্থবছরে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের মাঠ পর্যায়ে গমনের নিমিত্তে প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। বরগুনা জেলাধীন পাথরঘাটা উপজেলার সদর ইউনিয়নের রুহিতা গ্রামে গভীর নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করত একটি প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

২। বে<u>সিন স্টাডি</u>

- ০৫। বেগমগঞ্জ সুন্দলপুর ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নকরত উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত বেগমগঞ্জ # 8 (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কৃপের প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কূপের প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়াও, জিএন্ডজি কমিটি কর্তৃক ২৭-০৫-২০২১ তারিখে শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ নামে একটি কূপের খনন স্থানসহ অন্যান্য কারিগরি বিষয়াদি অনুমোদিত হয়। জিএন্ডজি কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপটির প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

৩। <mark>ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্</mark>

- ০৭। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর আওতাধীন সিলেট-১০ কূপ খননের লক্ষ্যে উক্ত ভূগঠনের ভূতাত্ত্বিক, ভূপদার্থিক এবং সিলেট গ্যাস ক্ষেত্রে বিদ্যমান কূপসমূহের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করে সিলেট # ১০ কূপের এর GTO চুড়ান্ত করে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৮। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর আওতাধীন কৈলাশটিলা-৮ কূপ খননের লক্ষ্যে উক্ত ভূগঠনের ভূতাত্ত্বিক, ভূপদার্থিক এবং কৈলাশটিলা গ্যাস ক্ষেত্রে বিদ্যমান কূপসমূহের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করে কৈলাশটিলা # ৮ এর একটি GTO প্রনয়ন করে মতামতের জন্য সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ হয়েছিল। মতামত শেষে GTO টি চুড়ান্তকরনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১০। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে; চূড়ান্ত অনুমোদনের পূর্বে রিভিউ এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ১১। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ৩ মৃল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১২। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর সিলেট # ৯ কৃপটি সফলভাবে খনন শেষে কৃপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে এবং মতামতের জন্য সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৩। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কৃপটি সফলভাবে খনন শেষে কৃপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্পের অর্থায়নে একটি মাডলগিং ইউনিট ক্রয় প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।



- ১৫। বাপেক্সের ওয়েদারফোর্ড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চক্তির আওতায় মালামাল আমদানিকরণের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ১৬। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

8। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

- 5৭। ONGC Videsh Limited-এর চাহিদা মোতাবেক রুপকল্প-৪ এর বিপরীতে আমদানিকৃত তেজন্জিয় পদার্থসমূহ কাঞ্চন # ১ কৃপ খনন কাজে ব্যবহারের জন্য সংশ্লিষ্ট সকল আর্থিক এবং অন্যান্য সব রকম দায়ভার গ্রহণের শর্তে Conditional NOC এবং Radioactive source-এর আমদানি/ব্যবহার/পরিবহন license-এর কপি প্রদান করা হয়েছে।
- ১৮। ONGC Videsh Limited-এর চাহিদা মোতাবেক পোমরায় রক্ষিত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি কাঞ্চন # ১ কূপ এলাকায় স্থানান্তরের প্রেক্ষিতে ডিসেম্বর'২০১৯ হতে মাসিক Rental এবং Leftover Explosive Demolition charge বাবদ শর্ত মোতাবেক টাকা প্রদানের জন্য ONGC Videsh Limited বরাবর পত্র প্রেরণের জন্য হিসাব ও অর্থ বিভাগকে অবহিত করা হয়েছে।
- ১৯। উৎপাদন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক ভোলায় উত্তোলনযোগ্য গ্যাসকে এলএনজি-তে রূপান্তর করত তা এলএনজি কার্গোর মাধ্যমে পরিবহনের পর রিগ্যাসিফাই করে নিকটবর্তী পাইপলাইনে সরবরাহের বিষয়ে ভোলায় উত্তোলনযোগ্য গ্যাসের মজুদ সংক্রান্ত ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২০। উৎপাদন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট সালদানদী ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের সর্বশেষ নির্ণীত স্যান্ডভিত্তিক ও ফিল্ডটোটাল গ্যাসের মজুদ (GIIP, 2P Recoverable) এবং কৃপ খনন/ওয়ার্কওভার বিষয়ক ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২১। জালালাবাদ গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম লিমিটেড-এর চাহিদা মোতাবেক সম্ভাব্যতা যাচাইকরণ কাজে জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের তথ্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২২। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের কাজে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে চুক্তি অনুসারে China Petroleum Logging Company কর্তৃক দাখিলকৃত জুন ও জুলাই মাসের ০২ (দুই) টি ইনভয়েস পরীক্ষা করত প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৩। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপ, শাহবাজপুর # ৩ এবং শ্রীকাইল # ৪; ফেঞুগঞ্জ # ৩ ও ৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে বিল পরিশোধের লক্ষ্যে সেবা প্রদানকারি প্রতিষ্ঠান China Petroleum Logging Company ltd.-এর চাহিদার প্রেক্ষিতে এলসি-এর মেয়াদ বৃদ্ধির জন্য ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক মতামত প্রদান করা হয়েছে।
- ২৪। অত্র উপবিভাগে রক্ষিত ওয়্যারলাইন লগিং সেবা সংশ্লিষ্ট নথিপত্র ও মালামাল ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের অন্তর্গত ওয়্যারলাইন লগিং সার্ভিসেস উপবিভাগে হস্তান্তরের জন্য নথিপত্র বাছাই করত তালিকা চুড়ান্ত করা হয়েছে।
- ২৫। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ নং কূপের ওয়ার্কওভার কাজে Perforation depth প্রাথমিকভাবে নির্ণয় করা হয়েছে। Cased hole log পরিচালনা করত নির্ণিত গভীরতা চূড়ান্ত করা হবে।
- ২৬। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের সফলভাবে খনন কার্যক্রম শেষে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৭। শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের সফলভাবে খনন কার্যক্রম শেষে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৮। ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্রের ১নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মুল্যায়ন করত: প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চুড়ান্তকরনের কাজ চলমান রয়েছে।



৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৯। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৬৮ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ৩০। গত ২৯ সেপ্টেম্বর ২০২১ তারিখে জালানি ওখনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা, বাপেক্স, ONGC Videsh Ltd. (OVL) এবং Oil India Ltd. (OIL)-এর উর্জাতন কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে Kanchan-1 অনুসন্ধান কূপ এর খনন কাজ শুরু করা হয়। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ (মৈত্রী # ১ ও তিতলি # ১) খননের প্রাক্কালে ড়িলিং কন্ট্রাকটর নিয়োগের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৩১। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে-Bhola Island Evaluation-এর জন্য Memorandum of Understanding (MoU) স্বাক্ষরের বিষয়টি সরকার কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদনের প্রেক্ষিতে MoU স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে উপাত্ত আদান প্রদানের লক্ষ্যে Confidentiality Agreement স্বাক্ষরের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৩২। বাপেক্স-এর আওতাধীন শুষ্ক, পরিত্যক্ত ও স্থণিত কূপ/ভূগঠন সমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে নতুন ভাবে Expression of Interest (EOI) আহ্বান এর প্রেক্ষিতে তিনটি প্রস্তাবনা গৃহীত হয়েছে। প্রস্তাবসমূহের কারিগরি মৃল্যায়ন এর কাজ চলছে।
- ৩৩। 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। আগামী ২১ ও ২৭ অক্টোবর ২০২১ তারিখে pre-hearing conference অনুষ্ঠিত হওয়ার কথা রয়েছে।
- ৩৪। বাপেক্স এর আওতাধীন অনুসন্ধান ব্লক 22A ও 22B (চট্টগ্রাম পার্বত্য এলাকা) এ আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের যৌথ সহযোগিতা (Joint Venture) এর মাধ্যমে নির্বাচিত দশটি ভূগঠনে তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে আগ্রহী প্রতিষ্ঠান নির্বাচনের জন্য Expression of Interest (EOI) আহবান করার বিষয়টি পেট্রোবাংলার মাধ্যমে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের নীতিগত অনুমোদন গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো হয়েছে।

২	<u>গুপদার্থিক</u>	বিভা

২ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগঃ 31

- ক) "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২" শীর্ষক প্রকল্প:
 - 🕨 চলতি মাঠ মৌসুমে ১৫০০ লাইন কি.মি. (বাপেক্সঃ ৫০০ লাইন কি.মি.; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার-সিনোপেক, চায়নাঃ ১০০০ লাইন কি.মি.) উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের লক্ষ্যমাত্রা ধার্য করা হয়েছে।
 - 🗲 ইতোমধ্যে প্রকল্পের বাপেক্স অংশের সাইসমিক এক্সপ্লোসিভ সরবরাহ সম্পন্ন হয়েছে; যানবাহন, অস্থায়ী জনবল, সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে।
 - 🕨 প্রকল্পের অনুকূলে ০৯-০৯-২০২১ তারিখে ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের এডিপিতে ৫০.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে এবং ১৬-০৯-২০২১ তারিখে বিভাজন অনুমোদনের জন্য পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। ২৭-০৯-২০২১ তারিখে একটি সংশোধনী প্রেরণ করা হয়েছে।
 - > জিওফোন, হাইড্রোফোন, জিওফোন টেস্টার: নির্বাচিত দরদাতা বরাবর ২৩-০৮-২০২১ তারিখে Purchase Order Issue করা হয়েছে। সরবরাহকারী ০২-১০-২০২১ তারিখে Performance Guarantee প্রদান করবে মর্মে অবহিত করেছে। মালামাল সরবরাহের সময়: এল.সি. উন্মোচন হতে ৪ মাস।
 - 🗲 EIA এর কার্যক্রম শুরু হয়েছে। Consulting Firm অক্টোবর মাসে প্রকল্পের EIA সম্পন্ন হবে মর্মে অবহিত
 - 🕨 মাঠ পর্যায়ে প্রস্তুতিমূলক কাজ যেমন: কর্মকর্তাদের আবাসিক ভবন, অফিস ভবন, স্টোর, পিট ম্যুগাজিন নির্বাচন সম্পন্ন করা হয়েছে। ১লা অক্টোবর হতে নির্বাচিত স্থাপনা/জমি মালিকগণের সাথে চুক্তি সম্পন্ন করা হবে।
 - ► বাপেক্স ও সিনোপেক, চায়না এর সাথে ০৫-০৯-২০২১ তারিখে সম্পাদিত চুক্তি ২২-০৯-২০২১ তারিখে NBR এর Vetting জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
 - 🗲 সিনোপেক কর্তৃক Re-exportable Basis এ আমদানীকৃত Topographic Survey, Field Processing, Data Acquisition সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি বাংলাদেশে আগমন করেছে এবং Import Permit, Clearance সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পন্ন করা হচ্ছে। সিনোপেক কর্তৃক আমদানীতব্য ৭৫.০০ মে. টন সাইসমিক এক্সপ্লোসিভ, ৩৩,৫০০ পিস সাইসমিক ডেটোনেটর, ৯০,০০০ পিস কোন-এংকর আমদানীর জন্য বিস্ফোরক অধিদপ্তর কর্তৃক ২২-০৯-২০২১ তারিখে Pre-Permit issue করা হয়েছে। ২৩-০৯-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয় কর্তৃক Indian High Commission এর NOC এর জন্য পেট্রোবাংলায় আবেদন করা হয়েছে।
 - 🗲 জরীপ এলাকায় GPS Survey Network স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় Benchmark এর তথ্য চেয়ে ১৯-০৯-২০২১ তারিখে Survey of Bangladesh বরাবর আবেদনের প্রেক্ষিতে ২৯-০৯-২০২১ তারিখে তথ্য সমূহ পাওয়া গিয়েছে।
 - 🗡 বাপেক্স এবং সিনোপেক এর অগ্রগামী দল ইতোমধ্যে মাঠ পর্যায়ে কার্যক্রম শুরু করেছে। বাপেক্স ব্লক ১৫ এর পশ্চিমাংশে এবং সিনোপেক ব্লক ২২ এর স্থলভাগ অংশে চলতি মাঠ মৌসুমে ডাটা একুইজিশন কার্যক্রম শুরু করবে।
 - 🕨 সিনোপেক Topographic Survey শুরু করবার ১ম ধাপ Reconnaissance Survey (Identification of Physical Obstacles of the Survey Area) সম্পন্ন করেছে। ২য় ধাপে GPS System ব্যবহার করে Seismic Source & Receiver Point মাঠ পর্যায়ে Demarcation এর জন্য চলতি মাঠ মৌসুমের ১০০০ লাইন কি.মি. লক্ষ্যমাত্রার ১০৬ লাইন কি.মি. Scouting সম্পন্ন করেছে।
- "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০"শীর্ষক প্রকল্প।
 - ফিজিবিলিটি স্টাডি ও ব্যয় প্রাক্কলন শেষে প্রস্তুতকৃত ডিপিপি ২১/০৬/২০২১ তারিখ বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৪১ তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের কার্যক্রম চলমান। IEE ও EIA সম্পাদনের জন্য IIFC প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবর বাপেক্সের ব্যবস্থাপনা পরিচালক হতে ১১/০৮/২১ তারিখে পত্র প্রেরণকরা হয়েছে এবং পরবর্তী কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয়ের জন্য টেন্ডার ডকুমেন্টস বিক্রয় চলমান এবং আগামী ৫ অক্টোবর ২০২১ তারিখ দরপত্র উন্মোচন করা হবে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগ ও যানবাহন ভাড়ার নিমিত্ত দরপত্র আহ্বানের জন্য IFT ও Tender Document তৈরীর জন্য কমিটি গঠনের নথি উত্থাপন করা হয়েছে।
- "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯"শীর্ষক প্রকল্প। ফিজিবিলিটি স্টাডি ও ব্যয় প্রাক্কলন সম্পন্ন শেষে প্রস্তুতকৃত ডিপিপি ১৩/০৭/২০২১ তারিখ বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের 88২ তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের কার্যক্রম চলমান। IEE ও EIA সম্পাদনের জন্য প্রতিষ্ঠান নির্বাচণের লক্ষ্যে কমিটি গঠন সহ প্রাথমিক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।



২। ৩ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগ

- ক) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এলাকা" শীর্ষক প্রকল্পঃ
 - DPP অনুমোদনের জন্য পেট্রোবাংলার মাধ্যমে আইন মন্ত্রণালয়ে ভেটিং এর জন্য প্রেরণ। EIA আহ্বান এবং মূল্যায়ন সম্পন্ন। প্রকল্প অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন থাকায় NOA Issue করা হয়নি। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, ডেটো, কোন- অ্যাংকর ক্রয় এবং যানবাহন ভাড়াকরণের দরপত্র আহ্বান এবং মূল্যায়ন সম্পন্ন। প্রকল্প অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন থাকায় NOA Issue করা হয়নি। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের দরপত্র আহ্বান সম্পন্ন। দরপত্র মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান। সার্ভে এবং রেকর্ডিং যন্ত্রপাতি ক্রয়ের উদ্দেশ্যে গঠিত Technical Specification, IFT and Tender Document প্রণয়ন ক্মিটির কার্যক্রম চলমান।
- খ) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সূবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া" শীর্ষক প্রকল্পঃ ফিজিবিলিটি স্টাডি ও ব্যয় প্রাক্কলন সম্পন্ন শেষে প্রস্তুতকৃত ডিপিপি ২৯/০৩/২০২১ তারিখ বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৩৭ তম সভায় অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের কার্যক্রম চলমান।
- গ্) "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পঃ
 পরিচালক (অর্থ), পেট্রোবাংলা মহোদয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী জকিগঞ্জ ও পাথারিয়া ভূগঠনে ৩ডি সাইসমিক সার্ভে করার লক্ষ্যে বাপেক্স এবং এসজিএফএল কোম্পানিদ্বয়ের মধ্যে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর ০১/০৯/২০২১ তারিখ সম্পন্ন হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয়ের উদ্দেশ্যে টেন্ডার ডকুমেন্ট ভেটিং করে পরবর্তি ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য বৈদেশিক ক্রয় উপবিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগ ও যানবাহন ভাড়ার নিমিত্ত IFT দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে। ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ, ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং (কিউসি) এবং প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ক্রয়ের উদ্দেশ্যে গঠিত Technical Specification, IFT and Tender Document প্রণয়ন এবং দাগুরিক ব্যয় প্রাক্কলন (Official Cost Estimate) কমিটির কার্যক্রম চলমান। সার্ভে এবং রেকর্ডিং যন্ত্রপাতি ক্রয়ের উদ্দেশ্যে গঠিত Technical Specification, IFT and Tender Document প্রণয়ন কমিটির কার্যক্রম চলমান।

ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগঃ

SeisSpace Software ব্যবহার করে ২০২০-২০২১ ইং মাঠ মৌসুমে রুপকল্প-০৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্পের পাটি-০১ ও পাটি-০২ এর আওতায় নোয়াখালী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহের মধ্যে RK-9_NL_08 ও RK-9_NL_10 লাইন সমূহের Final Reprocessing এবং RK-9_NL_04 ও RK-9_NL_05 লাইন সমূহের Brute Stack তৈরির কাজ চলমান। "৩ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর ভূগঠনের সংগৃহীত উপাত্ত সমূহের প্রক্রিয়াকৃত SegD এবং PSTM Gathers ডাটা সংরক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৪। ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপবিভাগ

২০১৭-২০১৮ইং মাঠ মৌসুমে ২ডি সাইসমিক র্সাভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৩বি, ৬বি, ৭ প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত ব্লক-৩বি এর ২ডি সাইসমিক লাইন সমূহ থেকে 1st Order Sequences (Paleocene to Pliocene) Identify করা হয়েছে।

ব্লক-তবি এর ২ডি সাইসমিক লাইন সমূহের Top near Early Miocene Equiv Time Map এবং (৫) পাঁচটি Lead Identify করা হয়েছে। Top near Late Miocene Equiv (UMS) Horizon peaking এবং Lead, Prospect চিহ্নিতকরণের কাজ চলমান।

৫। ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপবিভাগ :

প্রস্তাবিত "৩ডিসাইসমিক সার্ভে ওভার সূবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া" প্রকল্পের সূবর্ণচর এলাকার সার্ভে এরিয়া নির্ধারনের জন্য উক্ত এলাকার বিদ্যমান ডাটাসমূহের পুনঃবিশ্লেষণের কাজ চলমান।

৬। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ:

ভূপদার্থিক বিভাগের বার্ষিক বান্তব প্রতিপাদন সম্পন্ন করে কমিটি ০৭ সেপ্টেম্বর, ২০২১ তারিখে প্রতিবেদন মহাব্যবস্থাপক, ভূপদার্থিক বিভাগ বরাবর দাখিল করেন। ভূপদার্থিক বিভাগের বার্ষিক বান্তব প্রতিপাদন কমিটির অত্র বিভাগের বিভিন্ন উপবিভাগের এবং ২ডি/৩ডি পার্টির/প্রকল্পের দীর্ঘদিন মাঠ পর্যায়ে উপাত্ত সংগ্রহের কাজে ব্যবহারের ফলে চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়, কাপাসিয়া স্থাপনা, রূপগঞ্জ, শ্রীকাইল ও ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রসহ বিভিন্ন স্থাপনায় ব্যবহার অনুপযোগী ও অকেজো মালামালের তালিকা প্রস্তুত করে বাপেক্সের কেন্দ্রীয় নিলাম কমিটি বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে। 428 Lite & 508 XT এর Server ও Client সমূহ চালু করে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। Walkie Talkie Battery নিয়মিত চার্জিং-ডিসচার্জিংকরা হয়েছে। দুটি ওয়াগন ভ্যান এবং ভ্যানে সংরক্ষিত রেকর্ডিং ইপ্সট্রুমেন্ট রুটিন করে চালু করে ট্রাবলসুটিং করা হয়েছে। সুটিং ব্লান্টার সমূহ নিয়মিত চার্জিং-ডিসচার্জিং করা হয়েছে। কাপাসিয়ায় সংরক্ষিত এসিড ব্যাটারিগুলো চার্জিং/ডিসচার্জিং এর কাজ চলমান আছে। "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২" প্রকল্পের আওতায় মাঠ পর্যায়ে উপাত্ত সংগ্রহের কাজ শুরু করার লক্ষ্যে প্রকল্প কর্ত্বক চাহিদা মোতাবেক যন্ত্রপাতি/মালামালের মধ্যে কিছু নিত্য প্রয়োজনীয় মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে এবং অবশিষ্ট যন্ত্রপাতি/মালামাল প্রেরণের কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে।

খনন পরিচালনা বিভাগ



১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার: ক)

ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ তিতাস-১৩ কূপে সংযোজন পূর্বক গত ২৬-০৬-২০২১ইং তারিখে ২য় দফায় ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়। বর্তমানে কূপে o৪টি ড়িল কলার উদ্ধারের নিমিত্তে ফিশিং অপারেশন এর মাধ্যমে উত্তোলনের চেষ্টা করা হলেও সম্ভবপর না হওয়ায় কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত মোতাবেক বিজিএফসিএল এর পত্র সূত্র নং ২৮.১০.১২১৩.৯৪২.০২.০০১.২১ তারিখ: ২৩ সেপ্টেম্বর ২০২১ এর মাধ্যমে বাপেক্স ও বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তি নং BGFCL/Workover/WP7Well (SV)001 এর ধারা ১.০ অনুযায়ী বিজয়-১১ (ZJ40 DBT) রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি তিতাস-১৩ কূপ এলাকা হতে অবমুক্তি করা হয়।

ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কৃপ ওয়ার্কওভার: খ)

বাপেক্স এর ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা পর্যায়ক্রমে ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপে ওয়েল কিলিং কাজ ডুয়েল স্ট্রিং (টিউবিং) উত্তোলন করা হয়েছে। Packer Assembly Milling কার্যক্রম চলমান আছে। Packer Assembly Milling শেষে Logging & DST কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।

গ) জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কৃপ খনন:

ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন কাজ সম্পন্ন করে ১০ এমএমসিএফডি (10 MMCFD) গ্যাস প্রবাহ নিশ্চিত করা হয়েছে। কূপের রিগ ডাউন ও বিয়োজন শেষে রিগ যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমের পাশাপাশি রিগ যন্ত্রপাতি সালদানদী-২ কৃপে স্থানান্তরের কাজ চলমান আছে।

ঘ) সিলেট-৮ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর XJ650T (Workover Rig) রিগ দ্বারা এসজিএফএল এর সিলেট-৮ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শীঘ্রই শুরু করা হবে। শ্রীকাইল-৪ কূপ হতে উক্ত রিগ স্থানান্তর ও রিগ সংযোজনের কাজ চলমান আছে। রিগ যন্ত্রপাতি ইরেকশন, কমিশনিং শেষে অতি শীঘ্রই ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।

હ) <u>সালদানদী-২ কৃপ ওয়ার্কওভার:</u>

বাপেক্স এর ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দারা সালদানদী-২ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে। বর্তমানে কূপের পূর্ত নির্মাণ কাজ শেষ পর্যায়ে। জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি সালদানদী-২ কূপে স্থানান্তরের কাজ চলমান আছে।

২। রিগ বেইজ

মাধবপুর রিগ বেইজঃ ক)

দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিস্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে।



১। কৃপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- ১) শ্রীকাইল নর্থ-১ এ, সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) খনন কূপের এবং সেমুতাং-৫ ও সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য DST এবং Slick Line Services ভাড়ায় সংগ্রহের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে।
- ২) শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপে DST সম্পাদনের জন্য সার্ভিস ভাড়ায় সংগ্রহের লক্ষ্যে আহবাহিত দরপত্রের মূল্যায়ন সম্পন্ন করত: সর্বনিয় দরদাতা বরাবর NOA প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) ফেঞ্চ্গঞ্জ # ৩ নং কৃপে ডিএসটি ওে টেস্টিং সার্ভিস প্রদানের জন্য প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- 8) "বিজয়- ১০, ১১ ও ১২ আইডিকো রিগ মেরামত, আইপিএস রিগ আপগ্রেডশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় টেস্টিং উপবিভাগের মালমাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্রের মাধ্যমে সর্বনিম্ন দরদাতাকে ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৫) সদ্য সমাপ্ত বিভিন্ন পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কৃপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering)

- ১) জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের Chemist Report (Recap) প্রনয়নের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
- তিতাস # ১৩ কৃপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলমান আছে।
- ৩) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ নং ওয়ার্কওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান আছে।
- 8) সেমুতাং # ৫/৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্রঃ BAPEX/Admin/Int/Ten-1033/2021 এর কারিগরি মূল্যায়ন শেষে মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৫) ১ টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল নর্থ-১এ) এবং ২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েষ্ট) খনন প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র নং-বাপেক্স/এডিমিন/আইএনটি/টিইএন-১০৩০/২০২১ এর কারিগরি মূল্যায়ন কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬) জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের Completion Chemicals এর পরিবর্তে Completion Fluid এর দরপত্র আহবানের প্রস্তুতি চলছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation)

- ১) শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য প্রয়োজনীয় সিমেন্ট, সিমেন্ট এডিটিভস এবং সিমেন্টেশন সার্ভিস ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক উন্মক্ত দরপত্র নং- Bapex/Admin/Int/Ten-1018/2021, তারিখ: 23.03.2021 কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতা M/s Halliburton International GmbH কে NOA প্রদান করা হয়েছে।
- ২) ওয়েল সিমেন্টেশন উপ-বিভাগের জন্য একটি মোবাইল সিমেন্টিং ল্যাবরেটরী ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক উন্মক্ত দরপত্র নং- Bapex/Admin/Int/Ten-1022/2021, তারিখ: 31.05.2021 আর্থিক দরপত্র মূল্যায়ন কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) 3 Well এর জন্য প্রকলন কমিটি কর্তৃক "Procurement of Cement (API Class 'G'), Cement Additives (including Cement Analysis) and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental)" ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্রটি বিক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৪) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ নং ওয়ার্কওভার কাজে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান চলমান রয়েছে।
- ৫) ৩ টি কম্পেসর মেরামতের জন্য Official Cost Estimation এর কাজ চলছে।
- ৬) শরীয়তপুর # ১ কূপ খনন প্রকল্পের অধীনে Testing Materials (Cementing) ক্রয়ের লক্ষ্যে কমিটি কর্তৃক দাপ্তরিক প্রব্ধলন (Official Cost Estimate) তৈরীর কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ওয়ারলাইন লগিং সাভিঁসেস

- ১) সেমুতাং-৫ ও সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার এবং সালদা-২ ওয়ার্কওভার কাম ছিলিং কৃপে ওয়ৢারলাইন লিগিং সেবা গ্রহণের নিমিত্তে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে Technical Specification vetting করতঃ প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) শরীয়তপুর #১ অনুসন্ধান কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ ADMIN/INT/TEN-1020/2021, তারিখ: 26-04-2021 এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরী মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে যা সম্পাদন পরবর্তী কর্তৃপক্ষ বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৩) ায়তপুর #১ অনুসন্ধান কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ ADMIN/INT/TEN-1020/2021, তারিখ: 26-04-2021 এর বিপরীতে কারিগরী মূল্যায়নে গ্রহনযোগ্য দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন শেষে কর্তৃপক্ষ বরাবর দাখিল করা হয়েছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল

- ক) ফেপ্কুগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, বাখড়াবাদ, শ্রীকাইল, মুলাদি, শাহবাজপুরসহ আরো কিছু গ্যাসক্ষেত্রের বিভিন্ন কূপের Reservoir Parameter (Porosity, Permeability, Grain Density, Volume Density) সমূহের গভীরতার ভিত্তিতে তুলনামূলক বিশ্লেষণ এর কাজ চলছে।
- খ) Core Plug নমুনার Saturation পরিমাপের জন্য সম্প্রতি ক্রয়কৃত Dean Stark যন্ত্রটির নিরাপত্তা/সুরক্ষা ও ব্যবহারকারী কর্মকর্তাদের স্বাস্থ্যঝুকি নিরসণের লক্ষ্যে একটি পুরাতন Fume Hood টেকনিশিয়ান কর্তৃক মেরামতকরতঃ পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগে স্থানান্তর এর কাজ চলমান।
- গ) সম্প্রতি ক্রয়কৃত Laboratory Equipment (Trimming Machine, Saturator, Dean Stark) এর উপর Vinici facilities, France-এ প্রশিক্ষণের উদ্দেশ্যে পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য Vinci Technologies -কে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের পুরাতন যন্ত্রসমূহ (Helium Porosimeter, Air Permeameter) টেকনিশিয়ান কর্তৃক কার্যক্ষম করার চেষ্টা অব্যহত রয়েছে।
- গ) Porosimeter Permeameter (Kephi), Core Resistivity System, Core Photography ও Rock Eval যন্ত্রের মেরামতের নিমিত্তে মেসার্স Vinci Technologies-কর্তৃক মূল্যসহ তালিকা প্রেরণ সাপেক্ষে উক্ত যন্ত্র সমূহের সার্ভিসসহ যাবতীয় বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ চুক্তির (AMC) ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেয়ার কাজ চলমান রয়েছে।

২। ভৃতাত্ত্বিক ল্যাব

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে সীতাকুন্ড ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে প্রেরিত মোট সত্তর (৭০) টি
 Outcrop নমুনার সেডিমেন্টোলজিক্যাল এবং মাইক্রোপ্যালিয়েন্টোলজিক্যাল বিশ্লেষণ শেষে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট বিভাগ
 সমূহে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) বায়োস্ট্রাটিগ্রাফি সেকশনে Palynological বিশ্লেষণ কাজের জন্য একটি Fume Hood ক্রয়ের প্রক্রিয়া চলছে।
- গ্) বায়োস্ট্রাটিগ্রাফি সেকশনে জীবাশ্মের কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ আপডেট করা হয়েছে।
- ঘ) Srikail # 3 Well থেকে সংগৃহীত আটষট্টি (৬৮) টি Cutting নমুনা হতে ষাট (৬০) টি নমুনার Grain Size Distribution/Sieveing এর কাজ শেষ হয়েছে।
- ঙ) XRD যন্ত্রের সাথে সংযক্ত 20 KVA Online UPS এর মেরামত কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।

৩। ভূ-রসায়ন

- ক) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার রুহিতা গ্রামের ৬১ নং রুহিতা সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রাঞ্চাণে নলকূপ স্থাপনের সময় গ্যাস নির্গমন স্থান থেকে সংগৃহীত ০১ (এক) বোতল গ্যাস নমুনা বাপেক্স পরীক্ষাগার বিভাগে বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) ভূপদার্থিক বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত 'Sequence Stratigraphic Analysis' এর Outcrop Analog study পরিচালনার জন্য বাপেক্স এর নিয়োগকৃত Consultant এর সাথে সরেজমিনে মাঠপর্যায়ে পর্যবেক্ষণকালে সিলেট জেলার জৈন্তাপুর এলাকা থেকে Exposed jenum shale, Upper marine shale এবং Tipam shale এর সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমুহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- গ) ভূতাত্বিক জরিপ দল কর্তৃক সীতাকুন্ড ভূগঠন থেকে ২০২০-২১ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমুহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ঘ) উপবিভাগের কেমিক্যাল স্টোরে সংরক্ষিত কেমিক্যালসমূহের বিস্তারিত বিবরণসহ তালিকা প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ঙ) উপবিভাগের যাবতীয় প্রতিবেদন, বই ও জার্নালসমূহের তালিকা তৈরির পর কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

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 কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২১- ২০২২)	চলতি মাস (সেপ্টেম্বর' ২০২১)	বিগত মাস (আগষ্ট ২০২১)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২১-২০২২)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
021	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	২.৩২৮	۷.8২২	8.8	২১৯৯.৮১৮
				২। কনডেনসেট	০.০৬০	২২. 00	১.৫৪৭	১.৬০৩	২.৯৩৮	୧১୫७.৮৫৩
०५।	ফেপ্ণুগঞ্জ	০৩	०५	১। গ্যাস	0.980	\$28.00	৮.৭০৯	৯.০৮৫	১৯.১৪৬	৪৬৬৪.৯৬৬
				২। কনডেনসেট	0.855	\$60.00	৩৯.৪৪৮	৩৮.৭৫১	৮৩.০৮৭	১৮৭১৯.৫৯৭
०७।	শাহবাজপুর	08	०२	১। গ্যাস	১.৬৯৯	৬২০.০০	৫৬.৬8১	৫৭.১১২	১০৯.৮৭৭	২৯৮৯.৯১৫
				২। কনডেনসেট	১.৩৫১	০০.৩৫৪	85.50২	8২.০৮৭	৮২.১২৪	১৯৬৯.৯০৯
081	সেমুতাং	૦હ	<i>o</i> 5	১। গ্যাস	0.058	00.9	০.৬৮৭	০.৬৯২	১.৩৯৬	৩৯২.০৪৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
00	সুন্দলপুর	05	০১	১। গ্যাস	০.১৯২	90.00	৬.৪৭৫	৬.৬০৫	১৩.১২৩	৫৪৯.০৩৯
				২। কনডেনসেট	0.08\$	\$6.00	২.৫৪৬	5.৯55	8.৬৭৭	১৩৩.৭৭৮
०७।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	১.৩৭০	00.00	৩৩.৬৭৮	৩৫.১১৯	৬৭.৯৩৬	৩২১৫.৮৪৩
				২। কনডেনসেট	২৪.৯০১	৯,০৮৯.০০	৭৯৯.৯৭৭	৮১৫.৬৬	১৬২১.১৯	৩১০.৮১৩৮৩
०१।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	0.565	00.99	৭.৯৮	৭.৫৩৮	১৫.৩৮৯	২১২.৫২৩
				২। কনডেনসেট	০.২২২	b 3. 00	১৩.৫২৯	১৪.৪৬৬	২৮.৪১৫	৩৫৪.ব৬৩
०५।	রূপগঞ্জ	٥٥	٥٥	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			(সেপ্টেম্বর' ২০২১)	(সেপ্টেম্বর' ২০২১)	(সেপ্টেম্বর' ২০২১)	(সেপ্টেম্বর' ২০২১)	(সেপ্টেম্বর' ২০২১)	(২০২১-২০২২)
				(২০২০-২০২১)				
051	সালদানদী	১। গ্যাস	২.২১৪০	৬.৫৮২৯	১৫.৫০২০	8৭.১৬৫৫	৬২.৬৬৭৫	১৮৬.৩২৬৫
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०२।	ফেপ্ণুগঞ্জ	১। গ্যাস	৮.৬৯৯১	২৮.২০২৫	৮৫.১৮২৪	২৬৪.৫৭৪৯	৩৪৯.৭৫৭৩	১১৩৩.৯১৫১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৫ ৬.৬ ১ ৫8	১৬৬.৯০৯৯	৩৫২.০২৭৬	১৭২১.৯০১৬	২০৭৩.৯২৯১	৬ ১১8.২২8২
		২। কনডেনসেট	-	b3.000	-	-	-	২৫.৭৮২৩
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬৮৩৪	২.০৭০৪	৮.৩৯১৭	২০.৭৮৩৫	২৯.১৭৫২	৮৮.৩৯০৪
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
061	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৪৭৪৪	১৯.৭২৫৩	৬৩.৩৯৮৩	১৯৬.৯১৩৭	২৬০.৩১২০	৭৯৩.০৭৭২
		২। কনডেনসেট	-	৯.০০০	-	-	-	৩.৮২২৩
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩৩.৫২৮১	\$02.0000	২৩৭.৬১৫০	৭২৫.৮১০৬	৯৬৩.৪২৫৬	২৯৪৬.৭৬১৫
		২। কনডেনসেট	৭৬৯.৫০০	২৪১৬.৫০০	8২.৬২૧২	২৮৪.১৭৯৪	৩২৬.৮০৬৭	১০২৬.২৮৭৬
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.৯৭৫২	২২.৯১২৭	৭৮.০৯৩৯	২৪২.৫৫৮২	৩২০.৬৫২২	৯২১.২৩৩৮
		২। কনডেনসেট	-	\$ b.000	-	-	-	৭.৬88৬
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) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর কেবিন বুশ-১ পিস ও হ্যাঙ্গার বুশ-২ পিস তৈরি করা হয়েছে।
- খ) ভলভো ০০৮৬ গাড়ীর ইঞ্জিন মাউন্টিং ড্রিল,বোল্ট ২পিস সাইজ (Dia-12mm,L-5 inch) ও পিন ৪ পিস সাইজ (Dia-10mm,L-8 inch) তৈরি করা হয়েছে।
- গ) লেদ মেশিনের টুল হোল্ডার-২ পিস তৈরি করা হয়েছে।
- ঘ) লেদ মেশিন মেইনটেন্যান্স ও পরিষ্কার করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২১ গাড়ীর হ্যাঙ্গার বৃশ-৪ পিস তৈরি করা হয়েছে।

খ) ড়িলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) লেদ মেশিনের টুল হোল্ডারের কার্বাইট টিপস-২ পিস গ্যাস ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
- খ) জীপ ১৫৯২ গাড়ীর বাম্পার, বডি ও টুল বক্স ওয়েল্ডিং দ্বারা মেরামত করা হয়েছে।
- গ) ভলভো-০০৮৬ গাড়ীর ব্যাটারীর কভার ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) ভলভো প্রাইমমুভার-০১১৬ গাড়ীর চেক নাট-৪ পিস গ্যাস ওয়েল্ডিং দ্বারা মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) পোমরা ম্যাগজিন গুদাম এর মেইন গেইট গ্যাস ওয়েল্ডিং দ্বারা মেরামত করা হয়েছে।

গ) অটোশপ

- ক) সিনোট্রাক-৬২০ গাড়ীর লাইনিং পরিবর্তনপূর্বক ক্লাচ প্লেট মেরামত এবং ডায়নামো বেল্ট পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) সিনোট্রাক-৬২৪ গাড়ীর লাইনিং পরিবর্তনপূর্বক ক্লাচ প্লেট মেরামত এবং এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) সিনোট্রাক-৬১৯ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং প্রফেলার শ্যাফট পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ গাড়ীর ইঞ্জিন ও ১ সেট ব্রেক সু মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীটির ৪ টি হলো স্প্রিং. ১ টি গিয়ার বক্স মাউন্টিং এবং মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো প্রাইমমুভার ২০৫ গাড়ীর ক্লাচ প্লেট, প্রেশার প্লেট, ক্লাচ রিলিজ বিয়ারিং, মবিল ও মবিল ফিল্টার এবং এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- চ) ভলভো প্রাইমমুভার-০১১৬ গাড়ীর প্রফেলার শ্যাফটের হাব ওয়েল সীল মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৬ গাড়ীর ইঞ্জিন চালুকরণ এবং ডিজেল ফিল্টার (সেকেন্ডারী)-০২ টি ও এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) মার্সিডিজ প্রাইমমভার-০৩৩১ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং ইঞ্জিন ফ্লাসিং করা হয়েছে।
- ব্য) হেলী লিফটার (৩টন) গাড়ীর ১টি হাইড্রোলিক পাইপ মেরামত করা হয়েছে।
- ঞ) এভেঞ্জা জীপ-৩৯৩১ গাড়ীর এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন এবং ডিজেল লাইন সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ট) টিসিএম লিফটার (১০টন) গাড়ীর এসি পাম্প মেরামত করা **হ**য়েছে।
- ঠ) পিকআপ-১৫৯২ গাড়ীর এসি পাম্প ফিল্টার পরিবর্তন এবং এয়ার ফিল্টার,ব্রেক ওয়েল ও স্টিয়ারিং ওয়েল টপআপ করা হয়েছে।
- ড) XCMG ক্রেন- ৫৭৮ গাড়ীর ১টি প্রটেকটিং ভাল্প পরিবর্তন করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) হেলি লিফটার গাড়ীর ব্যাটারী,হেডলাইট,সেলফ স্টার্টার চেকিং ও পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) সিনো প্রাইমমুভার-০১৪৬ গাড়ীর ব্যাটারী এবং সমস্ত ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- গ) ভলভো প্রাইমমূভার-২০৫ গাড়ীর সমস্ত লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) জীপ-৩৯৩১ গাড়ীর ব্যাটারী, কুলেন্ট ওয়াটার, স্পার্কিং প্লাগ চেকিংপূর্বক পরিবর্তন করা হয়েছে।



- ঙ) জীপ-৫৯৬৩ গাড়ীর পার্কিং লাইট, ফর্ক লাইট, ব্যাটারী, কুলেন্ট ওয়াটার, ব্রেক ওয়েল চেকিংপূর্বক পরিবর্তন করা হয়েছে।
- চ) নিলেন ক্রেন-২ গাড়ীর ইলেকট্রিক কন্টাক্ত সুইচ চেকিংপূর্বক পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ছ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ গাড়ীর ইনডিকেটর সুইচ এর লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত, বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জ ও কমপ্লেক্স এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

উক্ত কারখানায় ২৪ 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।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

8। বিবিধ

- ক) জিকগঞ্জ-১ কূপের খনন কাজ সমাপ্ত হওয়ায় বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগ যন্ত্রপাতির বিযোজন পরবর্তী রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতির প্রয়োজনীয় মেরামত কাজ এবং এগুলো পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন ও রং করণের কাজ চলছে। পাশাপাশি রিগ যন্ত্রপাতি জিকগঞ্জ-১ হতে সালদানদী-২ ওয়ার্কওভার কাম ডিলিং প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপে বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) তিতাস-১৩ কূপে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) বিজয়-১৮ (XJ650T) ওয়ার্কওভার রিগটি শ্রীকাইল হতে সিলেট-৮ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে স্থানান্তরের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ঙ) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র হতে আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি Rehabilitation করার লক্ষ্যে কসবা-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে স্থানান্তরের কাজ চলছে। এ ছাড়াও রিগ Rehabilitation করার লক্ষ্যে এর Specification তৈরির কাজ ও দরপত্রের শর্তাবলী প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।



8.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহেরে আগস্ট-২০২১ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) সেমুতাং সাউথ # ১ কূপ থেকে প্রাপ্ত কোর নমুনার সেডিমেন্টোলজিক্যাল এবং মাইক্রোপ্যালিয়েন্টোলজিক্যাল বিশ্লেষণ শেষে প্রস্তুতকত প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার রুহিতা গ্রামের রুহিতা সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রাঞ্চাণ থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) 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।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্রোডাকশন

ক) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহ (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঞ্জিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) 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।

8। বিবিধ :

- ক) সরকারি অনুমোদনক্রমে Chevron Bangladesh-এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় চলমান Exploration Study পরিচালনার নিমিত্ত সরকারি অনুমোদনক্রমে Chevron Bangladesh-এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের আওতাধীন ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত 3D Seismic data of Fenchuganj and Sunetra area এবং Final well report of Fenchuganj-4, Current and old production depth intervals and plug depth of Wells in Fenchuganj Gas Field, Water production information of Fenchuganj Gas Field ডাটা সমূহ বিধি মোতাবেক Confidentiality and Safety Bond স্বাক্ষরপূর্বক পেট্রোবাংলার মনোনিত প্রতিনিধির মাধ্যমে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) ২৮.০৯.২০২১ তারিখে অনুষ্ঠিত "Hazard and Safety in Oil and Gas Industry" শীর্ষক প্রশিক্ষণটিতে অত্র বিভাগ হতে ০৪ (চার) জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন।
- গ) 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 আদ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।



}	বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল	সংখ্যা		মন্তব্য
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী	
۵	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১	-	
9	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	०५	-	
8	<i>&0,000-95,200</i>	88	-	-
Č	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৭	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৩	-	
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
Ъ	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৫ ዓ	-	
50	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৩৬	-	
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	202	
5 \$	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	8৮	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	¢ 8	
26	৯,০০০-২১,৮০০	-	૦હ	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	08	
3 9	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১ ৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৫ ৮	
	মোটঃ	৩৪৬	২৮০	
১৯	ক) প্রেষণে			
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-	
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত			
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	00	-	
	মোটঃ	०७	-	
	সর্বমোটঃ	৩৪৯	২৮০	
	সর্বমোট ((কৰ্মকৰ্তা+ৰ	দর্মচারী) = ৬২৯	



৫.২ প্রশিক্ষণ

১। বৈদেশিকঃ

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

২। স্থানীয় প্রশিক্ষনঃ

ক্রমিক	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর
নং				সংখ্যা
०১।	"Gas Network Analysis" শীৰ্ষক অনলাইন	০৬-০৯-২০২১ হতে	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম	০৫ জন
	প্রশিক্ষণ প্রসংগে।	০৮-০৯-২০২১	ইন্সটিটিউট (বিপিআই), ঢাকা।	
०२।	বিভাগীয় ব্যবস্থা গ্রহণের প্রক্রিয়া বিষয়ে একটি অনলাইন প্রশিক্ষণ।	০৬-০৯-২০২১	পেট্রোবাংলা	০৫ জন
		-1 -1 1-11 -7/-	Halliburton	0.5 75-7
०७।	Specialize Geoscience বিষয়ক Technical	০৬-০৯-২০২১ <u>হতে</u>	Trainbur ton	৪২ জন
	Sessions শীৰ্ষক আলোচনা সংক্ৰান্ত।	০৭-০৯-২০২১		
081	"Project Planning and Management" শীৰ্ষক	১২-০৯-২০২১ হতে	জাতীয় পরিকল্পনা ও উন্নয়ন	০২ জন
	প্রশিক্ষণ।	05-52-2025	একাডেমি (এনএপিডি)	
061	"National Integrity Strategy (NIS) &	২১-০৯-২০২১ হতে	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম	০২ জন
001	Grievance Redress System (GRS) 2021-	২৩-০৯-২০২১	ইন্সটিটিউট (বিপিআই), ঢাকা।	०२ जन
	2022: Guidelines and Execution	20-09-2022	२४११७१७७७ (१५१७४), ७१५०)	
	Procedures" শীৰ্ষক প্ৰশিক্ষণ।			
०७।	"Public Procurement Management" শীৰ্ষক	২৬/০৯/২০২১ হতে	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম	০১ জন
	প্রশিক্ষণ।	০৭/১০/২০২১	ইন্সটিটিউট (বিপিআই), ঢাকা।	
०१।	"Hazard and Safety in Oil and Gas Industry" শীৰ্ষক ইনহাউজ প্ৰশিক্ষণ।	২৮/০৯/২০২১	ইন-হাউজ, বাপেক্স, ঢাকা	৯২ জন

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

ক্রমিক 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-৩৪৯ জন	কর্মচারী-২৮০ জন	মোট জনবল-৬২৯ 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

	This vebsite Address. www.bapex.com.bd				
٥.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি				
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড				
৫.৩.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।				
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।				
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10				
6.9.50	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.				
\$2.0.3	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।				
¢.৩.১৩	কোম্পানীর Store Inventory System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।				



৫.৩.১৪ <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	
೨.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd	
8.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd	
¢.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd	
૭.	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	
১ 8.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd	
১ ৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd	
১৬.	Audit Department	dgmaudit@bapex.com.bd	
۵٩.	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
૭૨.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
9 .	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
૭ 8.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
૭৬.	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



৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাস সেপ্টেম্বর, ২০২১।

(কোটি টাকায়)

	<u> </u>				((4110 01414)
ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের
নং		(আগষ্ট, ২০২১)	(সেপ্টেম্বর, ২০২১)	(২০২০-২০২১)	ক্রমপুঞ্জি ত
					(২০২১-২০২২)
					,
۵	আবগারী শুক্ষ/ ভ্যাট ও	৮.৫১	ዓ.৮৯	৯২.৮৫	২৪.২৫
	সাপ্লিমেন্টারী কর				
২	আয়কর	১.১১	০.৯১	২৪.৭১	২.২৫
9	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	0.00	-
	প্রদান				
8	কাষ্টম কর	_	_	_	
0	4104 44	-	-	-	-
¢	ডি, এস, এল	-	-	8.৩৬	-
હ	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৯.৬২	৮.৮০	১২২.৪২	২৬.৫১

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ সেপ্টেম্বর, ২০২১।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স		মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও	
নং						ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীৰ্ঘ মেয়াদী হিসাব		
٥	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	0.0005	o.oo9&	৫৫.৫২৫৩	\$ \ \$&\.\$\\$\\$	\$P\$0.86¢6	\$90.86°C
٦	বিগত মাসের শেষে	0.0852	0.009&	৪৮.৫৬২৭	১২৭৬.৬৯৪৮	১৩২৫.২৬৫০	১৩২৫.৩০৬৩
•	বিগত বছরের শেষে	o.\&88	১.৭০৯৬	\$\$\$.00\\$	১১৮৭.৩৩২২	১৩০৮.০৪৭৯	১৩০৮.৩০২৩



৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ

প্রযোজ্য নয়।

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ

প্রযোজ্য নয়।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ

প্রযোজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

নাই।

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1042/2021, Date: 07-09-2021

০৩ (তিন) টি।

Procurement of Cement (AP) Class 'G', Spec-10A), Cement Additives including Cement Analysis and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental).

ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1050/2021, Date: 25-08-2021 : Procurement of electrical spare parts for Bijoy-10(ZJ70DBS) Rig for Shariatpur-1 Drillng Project.

iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1052/2021, Date: 01-09-2021

: IPS Cardwell Rig Rehabilitation/Upgradation with necessary Spares/ Equipment.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

০৫ (পাঁচ) টি।

- i) সাপ্তাহিক স্বদেশ খবর
- ii) রূপসী গাজীপুর
- iii) দৈনিক দেশ রূপান্তর
- iv) তেজগাঁও সনাতন সমাজ উন্নয়ন পরিষদ
- v) বাংক বীমা শিল্প,
- vi) সাপ্তাহিক বাংলার প্রতিচ্ছবি
- vii) সাপ্তাহিক পঞ্চকথা
- viii) স্থাময় এষাণ
- ix) বাংলার নবকণ্ঠ
- x) দৈনিক সংবাদ দিগন্ত

আইন ও চক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০৬ (ছয়) টি।

- (i) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Arneeb Enterprise for Engagement of Local Service Provider to Supply Casual Manpower for "2D Seismic Survey over Exploration Block 15 and 22 Project. This Contract is signed on 02-09-2021.
- (ii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Square Electronics Inc. 112/A 1st Floor, Senpara Parbata, Mirpur-10, Dhaka for Procuring Certain goods Such as Procurement of Online 10 KVA UPS for Pressurized Cement Consistometer Machine. This Contract is signed on 08-09-2021.
- (iii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. N. K. Enterprise for Hiring Transporation of IPS Rig and Rig Related Materials from Shahbazpur gas Field, Borhanudding, Bhola to Saldanadi Gas Field, Kashba, Brahmanbaria of Bapex. This Contract is signed on 6-09-2021.
- (iv) Contract Agreement between BAPEX and Bangla Trac Ltd. (Bangla CAT), House No. 68, Block # H, Road # 11, Banani, Dhaka-1213 for Procuring Certain goods Such as Procurement of Spare Parts for 1 No. Gas Generator Model-G3406 and 2 & 3 Gas Generator Model G3406 for Major Overhauling of Shahbazpur Gas Field. This Contract is signed on 24-09-2021.
- (v) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Sunrise Enterprise, 25 Indira Road, Tejturi Bazar Chalk, Sher-e-Bangla nagar, Dhaka-1215 for Procuring Certain goods Such as Procurement of Stationery Items. This Contract is signed on 28-09-2021.
- (vi) Contract Agreement between BAPEX and MAIB Incorporation Ltd., 1/10, Block-A, Road-5, Lalmatia, Dhaka-1207 for Hiring of Vehicles (Rental) for Shariatpur-1 Exploration Well Drilling Project. This Contract is signed on 28-09-2021.



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 মোঃ মাহবুবুল আলম, নিরাপত্তা প্রহরী	২১৫৭	১৫-০৯-২০২১	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ শাহ আলম, ট্রেইনী ড়িলার	०৮8২	০৬-০৯-২০২১ তারিখ মৃত্যু
জনাব মোঃ আলেক উল্লাহ, সিনিয়র গাড়িচালক	১৯৮৮	১৭-০৯-২০২১ তারিখ মৃত্যু

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

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

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

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

৭। বদলী:

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

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

৯। লিয়েন:

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

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



৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

						(লক্ষ টাকায়)
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্ৰকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
١,	\$	•	8	Œ	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।
ঽ।	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।
9 1	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	শ্ৰীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্ৰকল্প (সংশোধিত)। (এপ্ৰিল 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।
& I	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	-ফেঞুগঞ্জ-৩ কৃপ 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।
ঙা	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।
₽∣	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	२	•	8	् । १	৬	٩
201	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ 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 নভেম্বর, 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.
201	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.
581	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.
201	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)	ায়ী বাস্তবায়নের তারিখ 🧷 ২০০০ জন্ম জিংস		ারিখ উৎস		
196	২ ১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	ত স্থাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্থাঃ 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.
261	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.
২০।	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	8	াকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল
নং	বাস্তবায়নের তারিখ)			*	তারিখ	উৎস	
3	ž ,	٥		8	Č	৬	٩
₹81	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১২০৬.৯৮ ১০০৯৯.৭৪ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very 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	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৬০৬৬.৫৪ ২০৫৯৮.০০ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	২০৪৫.২৪ ২৯৮১.১৩ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্থাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫৩৫১.৭৮ ২৭৯৯.৮০ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্থাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১০১৫.৭৪ ৭২৭২.৭২ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	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	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃঃ	১৩৩০৫.৮৯ ১০০৭৫.৮৫ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
७०।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১৯৬১.৮১ ৭৯৪.৮৩ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৩৮১৯.৬১ ৪৫০৮.৮৫ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	
७२।	রূপকল্ল-১ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫৫৭৭.৩৩ ৮৮8৭.৭৫ ১88২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্থাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫০৬৮.৭০ ৪৩৫৩.৯৪ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্য়য় অন্তর্ভুক্ত নহে।



৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কৃপে ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিমুরূপঃ

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 Titas Well-12	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25. 26.	Kailashtila Well-5	2010	IPS Cardwell Wireline Unite	Completed as a gas producing well. Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2010	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস আবকৃত
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 কূপ
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
٠٠.				
39. 40.	Fenchuganj-5 Titas-27	2014	Bijoy-10 Gardener Denver E-1100	বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক গ্যাস উৎপাদনরত



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 কৃপ খনন করা হয়েছে, তার সংক্ষিপ্ত পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

	ব্যবহৃত রিগের নাম RALMASH-A-42 RIG ALMASH-3D-61 RIG ALMASH-A-42 RIG RALMASH-A-42 RIG RALMASH-A-42 RIG F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG ALMASH-3D-61 RIG DECO-H-1700 RIG
	ALMASH-3D-61 RIG ALMASH-3D-61 RIG RALMASH-A-42 RIG RALMASH-A-42 RIG F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG DECO-H-1700 RIG
	ALMASH-3D-61 RIG ALMASH-3D-61 RIG RALMASH-A-42 RIG RALMASH-A-42 RIG F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG DECO-H-1700 RIG
	ALMASH-3D-61 RIG RALMASH-A-42 RIG RALMASH-A-42 RIG F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG DECO-H-1700 RIG
	RALMASH-A-42 RIG RALMASH-A-42 RIG F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG DECO-H-1700 RIG
	RALMASH-A-42 RIG F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG
৬. প্রেট্রাবাংলা সিংড়া-১টি ১৯৮০-৮১ ৪১০০ ১৯১৬.৭৪ Dry	F-400, 4-DH RIG ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG
	ভাড়াকরারিগ (MDP) ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG
b. পেট্রাবাংলা আটগ্রাম-১টি ১৯৮১-৮২ ৪৯৫৯ ৫৯৪৪.০৬ Dry ত ৯. পেট্রাবাংলা কামতা-১টি ১৯৮১-৮২ ৩৬১৪ - ৭১.৮ UR ১০. পেট্রাবাংলা সিতাকুন্ড-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry ১১. পেট্রাবাংলা ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ II ১৯৮৫-৮৮ ২১০০ ২৩৪২.৭৬ Dry UR ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry III ১৪. পেট্রাবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রাবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ III ১৭. বাপেক্স দিলা-2 ১৯৯৫ ১৮. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৫ ২০. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৫ ২১. বাপেক্স দিenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III	ভাড়াকরারিগ (MDP) ALMASH-3D-61 RIG F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG
১. পেট্রাবাংলা কামতা-১টি ১৯৮১-৮২ ৩৬১৪ - ৭১.৮ UR. 50. পেট্রাবাংলা সিতাকুন্ড-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry 5১. পেট্রাবাংলা ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ II 5২. পেট্রাবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ২০৪২.৭৬ Dry UR. 5৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry II 5৪. পেট্রাবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ Ci 5৫. পেট্রাবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ Ci 5৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II 5৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪ 5৮. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৫ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ II ২১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ - Gas Production	ALMASH-3D-61 RIG F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG ALMASH-3D-61 RIG
১০. পেট্রাবাংলা সিতাকুড-১টি ১৯৮৩-৮৮ ৪০০৫ ৫৮৯৯.৯১ Dry ১১. পেট্রাবাংলা ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ III ১২. পেট্রাবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ২৩৪২.৭৬ Dry UR. ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry III ১৪. পেট্রাবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রাবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ III ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪ ১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ III ২০. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ১৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ১৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ১৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ - Gas Production	F-400, 4-DH RIG DECO-H-1700 RIG ALMASH-3D-61 RIG
১১. পেট্রোবাংলা ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি ১৯৮৫-৮৮ ৪৯৭৭ ১০৫৮৪.১১ ৪০৪ II ১২. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ২৩৪২.৭৬ Dry UR. ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry II ১৪. পেট্রোবাংলা মঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II ১৭. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৫ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ II ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ - Gas Production	DECO-H-1700 RIG
(গভীরতমকূপ) ১২. পেট্রোবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ২৩৪২.৭৬ Dry UR. ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry II ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪ ১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ II ২০. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিন্ধার II ২৩. বাপেক্স তিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	ALMASH-3D-61 RIG
১২. পেট্রাবাংলা বগুড়া-১টি ১৯৮৮-৮৯ ২১০০ ২৩৪২.৭৬ Dry UR. ১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry II ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II ১৭. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৯ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২১. বাপেক্স শালদানদী-২ ১৯৯৯ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স শীকাইল-১টি ২০০৫ - Gas Production	
১৩. বাপেক্স পাথারিয়া-১টি ১৯৮৯-৯২ ৩৪৩৮/৩৩৫৬ ৪৩৩৫.০৩ Dry II ১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II ১৭. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ ২০০৪ ৪৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৫ - Gas Production	
১৪. পেট্রোবাংলা মেঘনা-১টি ১৯৯০ ৩০৬৯ - ১৭০.৬ CI ১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯০-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II ১৭. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ২৫১১ ২২৯৩.৭০ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ II ২১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স ত্রির Production - Gas Production	DECO-H-1700 RIG
১৫. পেট্রোবাংলা নরসিংদি-১টি ১৯৯০ ৩৪৫০ - ৩০৭.২ CI ১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ II ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪ ১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ II ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ ১১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স ভিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	
১৬. বাপেক্স শাহবাজপুর-১টি ১৯৯৩-৯৫ ৩৭৫০/৩৩৪২ ৪৩৩২.৮৮ ৫১৩ III ১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪ ১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ III ২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ ২১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ২৩. বাপেক্স ভিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	HALLANGER (PIU)
১৭. বাপেক্স Feni-2 ১৯৯৪ ১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ ১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ III ২০. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ৪০০৪ ১৯৯৯ III ২১. বাপেক্স শীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার III ২৩. বাপেক্স ভিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	HALLANGER (PIU)
১৮. বাপেক্স KTL-4 ১৯৯৫ । ১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ ।[২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ ।[২১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ । ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার ।[২৩. বাপেক্স ভিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	DECO-H-1700 RIG
১৯. বাপেক্স সালদানদী-১ ১৯৯৬ ২৫১১ ২২৯৩.৭৩ ২৩০ III ২০. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ৮০০	Gardener Denver
২০. বাপেক্স সালদানদী-২ ১৯৯৯ II ২১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩,৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স তিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	Gardener Denver
২১. বাপেক্স Fenchuganj-3 ২০০৪ ২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিস্কার II ২৩. বাপেক্স তিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	DECO-H-1700 RIG
২২. বাপেক্স শ্রীকাইল-১টি ২০০৪ ৩৫৮৩ ৫২৭৩.৬২ গ্যাস আবিষ্কার IE ২৩. বাপেক্স তিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	DECO-H-1700 RIG
২৩. বাপেক্স তিতাস-১৬ ২০০৫ - Gas Production	Gardener Denver
X. Marie Carrier	DECO-H-1700 RIG
A STORY TOURS A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Gardener Denver
২৪. বাপেক্স তিতাস-১৫ ২০০৫ - Gas Production	Gardener Denver
২৫. বাপেক্স KTL-5 ২০০৬ - Gas Production II	DECO-H-1700 RIG
২৬. বাপেক্স KTL-6 ২০০৭ - Gas Production II	DECO-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 II	DECO-H-1700 RIG
	DECO-H-1700 RIG
	Gardener Denver
৩২. বাপেক্স Fenchuganj-4 ২০১১ - Gas Production B	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
	DECO-H-1700 RIG
	Gardener Denver
	DECO-H-1700 RIG
৩৮. বাপেক্স সুনেত্র-১ ২০১৩ ৪৬৮৩ - Dry	DECO-H-1700 RIG
৩৯. গ্যাজপ্রম শ্রীকাইল-৩* ২০১৩ ৩৩৫০ - গ্যাস উৎপাদন	DECO-H-1700 RIG DECO-H-1700 RIG



ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	কুপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
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
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8৫.	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 ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
8৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-		
৪৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
¢0.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫ ১.	বাপেক্স	বাজাুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫২.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭	৩৪৮১	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৩.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	8৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
¢ 8.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৫.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৬.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৫ ٩.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	২০১৮	২৯৭২	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫ ৮.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৫৯.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৬০.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০			
৬১.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৩	২০২০	৩৯০৫	-	Gas Production	IPS
৬২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪	২০২০	৩৫১২	-	Gas Production	XJ650T
৬৩.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	-	Gas Production	ZJ50DBS
৬8.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	-	Gas Production	ZJ50DBS

^{*} ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

^{*} বাপেক্সের কৃপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।