

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জুন ২০১৯
৩৫৪ 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

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন :	০৩-০৮
	২.১ 3D Seismic Project of BAPEX	০৩
	২.২ Rupkalpa-1 Drilling Project.	০৪
	২.৩ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৫
	২.৪ Rupkalpa-3 Drilling Project.	০৬
	২.৫ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৭
	২.৬ Rupkalpa-5 Drilling Project.	০৮
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৯-১০
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১১-২২
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-১৩
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৪
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৫
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৭
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৮-১৯
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	২০-২১
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২২
৫	বিবিধ তথ্য	২৩-২৯
	৫.১ লোকবল	২৩
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৪
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৫-২৬
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৭
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৭
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৮
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়োন ও প্রেষণ	২৯
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩০-৩৭
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩০-৩৪
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৬
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৭-৩৮

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নাম	ঃ বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)।
০২	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধি	ঃ * 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, সংগলন, 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।
০৩	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থা	ঃ বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৪	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়	ঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৫	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিত	ঃ ০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৬	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখ	ঃ ০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখ	ঃ ২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৮	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়	ঃ বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিত	ঃ ২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হার	ঃ ২ : ১
১১	কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ	ঃ ২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীর সদস্য সংখ্যা	ঃ ০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	ঃ টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনভেনসেন্ট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	ঃ বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণ	ঃ ৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণ	ঃ ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৫ (পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

২.১

3D SEISMIC PROJECT OF BAPEX

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	৩-ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স																						
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ১০-০২-২০১৩ তারিখে প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।																						
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।																						
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	ডিসেম্বর, ২০১২ হতে নভেম্বর, ২০১৭ (মূল)। ডিসেম্বর, ২০১২ হতে নভেম্বর, ২০১৯ (সংশোধিত)																						
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">মূল</th> <th colspan="2">সংশোধিত</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৯,১১০.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৩,৪২৪.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৯,১৪০.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১১,৩৪৬.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>১৮,২৫০.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>২৪,৭৭০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </tbody> </table>	মূল		সংশোধিত		স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৯,১১০.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৩,৪২৪.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	৯,১৪০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	১১,৩৪৬.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	১৮,২৫০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	২৪,৭৭০.০০ লক্ষ টাকা
মূল		সংশোধিত																						
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৯,১১০.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৩,৪২৪.০০ লক্ষ টাকা																			
নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	৯,১৪০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	১১,৩৪৬.০০ লক্ষ টাকা																			
মোট	ঃ	১৮,২৫০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	২৪,৭৭০.০০ লক্ষ টাকা																			

- ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য
- Identify the thickening, thinning & discontinuity of gas sands and new sands.
 - Improve the definition of structure size and location of maximum hydrocarbon reserve.
 - Precisely identify the new drilling locations by better delineation of structural, stratigraphic, combination features & to reduce the risk of drilling development/appraisal well significantly; and
 - Help better planning on future gas demand supply through better knowledge about the gas reservoir.

- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি
১. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের পত্র নং-২৮.০০.০০০০.৩৬.০১৪.০৬৮.১২ (অংশ-১)-৯৮, তারিখঃ ২৯/০৫/২০১৯ মোতাবেক প্রকল্পের আন্তঃখাত সমন্বিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়।
 ২. প্রকল্পের ৩য় কিস্তিতে মঞ্জুরীকৃত ৩৫০.০০ লক্ষ টাকা গত ১৩ জুন, ২০১৯ তারিখে এবং ৪র্থ কিস্তিতে মঞ্জুরীকৃত ৬৬০.০০ লক্ষ টাকা গত ২৭ জুন, ২০১৯ তারিখে প্রকল্পের ব্যাংক হিসাবে জমা হয়েছে।
 ৩. প্রকল্পের কাজে ব্যবহারের জন্য বিস্ফোরক দ্রব্যাদির ৩য় চালান বাপেক্স এর চট্টগ্রামস্থ পোমরা ম্যাগাজিন এলাকা হতে খাগড়াছড়িতে স্থাপিত প্রকল্পের অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে।
 ৪. প্রকল্পের আওতায় সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রে রেকর্ডিং এর কাজ শুরু হয়েছে।
 ৫. ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ(সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ২৫০ বর্গ কি.মি.):

Section	Monthly Total (Sq. km)	Cumulative (Sq. km)	Target (Sq. km)
Surveying	128	150	250
Drilling	52	70	250
Recording	50	50	250

৬. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি)ঃ সুনত্র ভূগঠনে ২৬০ বর্গ কি.মি + শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র ৬০০ বর্গ কি.মি + শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র ১৫০ বর্গ কি.মি + বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র ৪৪০ বর্গ কি.মি+ নরসিংদী গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি+মোবারকপুর ভূগঠন ৩০০ বর্গ কি.মি.+ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি.+রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি. +সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ৫০ বর্গ কি.মি. = ২৫০০ বর্গ কি.মি.। উক্ত সংগৃহীত উপাত্তের ২৫০০ বর্গ কি.মি. এলাকার উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ এবং ১৯৫০ বর্গ কি. মি. এলাকার উপাত্ত বিশ্লেষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১২৮০২.৩৮ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৮,৯৮৭.৫৪ লক্ষ টাকা
		মোট	ঃ	২১,৭৮৯.৯২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব	আর্থিক
		৮৩.৮৯ %	৮৩.৮৯ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-1 Drilling Project.																
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত																
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	হারারগঞ্জ-১, উপজেলা- বড়লেখা, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট সালদা নর্থ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম শ্রীকাইল ইস্ট-১, উপজেলা- মুরাদনগর, জেলা- কুমিল্লা, বিভাগ- চট্টগ্রাম শ্রীকাইল নর্থ-২ উপজেলা- মুরাদনগর, জেলা- কুমিল্লা, বিভাগ- চট্টগ্রাম কসবা-২, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম																
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে ৩০ জুন, ২০২০ (২য় সংশোধিত, প্রস্তাবিত)																
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	<table border="0"> <tr> <td></td> <td><u>মূল</u></td> <td></td> <td><u>সংশোধিত</u></td> </tr> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ ১৫,১৫৮.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ ২৭,৯২০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>মোট</td> <td>ঃ ৪৩,০৭৮.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>		<u>মূল</u>		<u>সংশোধিত</u>	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ১৫,১৫৮.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ ২৭,৯২০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ ৪৩,০৭৮.০০ লক্ষ টাকা
	<u>মূল</u>		<u>সংশোধিত</u>															
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ১৫,১৫৮.০০ লক্ষ টাকা															
নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ ২৭,৯২০.০০ লক্ষ টাকা															
মোট	ঃ ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ ৪৩,০৭৮.০০ লক্ষ টাকা															
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Drill 3 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. ➤ Subject to discover of oil/gas; additional 451.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 30 MMSCFD oil/gas will be production. 																
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	<p>১. প্রকল্পের অধীন খননতব্য ০২ টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ইস্ট-১, সালদা নর্থ-১) ও ০২ টি উন্নয়ন কূপ (শ্রীকাইল নর্থ-২, কসবা-২) এর মধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম অক্টোবর, ২০১৮ তে সম্পন্ন হয়েছে। সেখানে বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস মজুদ পাওয়া যায়নি। শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ শেষে প্রকল্প এলাকায় রিগ (বিজয়-১০) স্থানান্তরের কাজ চলমান আছে। পাশাপাশি প্রকল্প এলাকায় ০২টি গোড়াউন এবং ১টি অস্থায়ী শ্রমিক শেড ও আনসার শেডের কাজ চলছে।</p> <p>২. আরএডিপি ২০১৮-২০১৯ তে ১৫৬৬.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৩১৩৭.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে।</p> <p>৩. গত ১০-০৬-২০১৯ তারিখে ন.বৈ.মুদ্রা ১০২৩৭.০০ লক্ষ টাকা সহ প্রাক্কলিত ব্যয় ১৬২০৯.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের ২য় আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।</p>																
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ ৩,৭৩৮.৩১ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ ৭,৩৬৭.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ ১১,১০৫.৩১ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৩,৭৩৮.৩১ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ ৭,৩৬৭.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ ১১,১০৫.৩১ লক্ষ টাকা										
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৩,৭৩৮.৩১ লক্ষ টাকা																	
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ ৭,৩৬৭.০০ লক্ষ টাকা																	
মোট	ঃ ১১,১০৫.৩১ লক্ষ টাকা																	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব ২৫.৭৮ %	আর্থিক ২৫.৭৮ %															

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-2 Drilling Project.																						
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।																						
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েস্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট। জকিগঞ্জ-১, সিলেট, জকিগঞ্জ।																						
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)।																						
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>মূল</td> <td></td> <td>সংশোধিত</td> </tr> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>		মূল		সংশোধিত	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা
	মূল		সংশোধিত																					
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা																			
নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	ঃ	১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা																			
মোট	ঃ	৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা																			
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. ➤ Subject to discover 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 অগ্রগতি	ঃ	<p>১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। অতঃপর ২০৫.৫৯ মিটার গভীরতায় ২০", ৮৬৪.৯২ মিটার গভীরতায় 13³/₈" এবং ২০০৫.৩৭ মিটার গভীরতায় 9⁵/₈" কেসিং ও সিমেন্টিং করা হয়। পরবর্তীতে 8¹/₂" হোল সেকশন ৩০২০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন করা হয়েছে। ০৪-০১-২০১৯ তারিখে খনন সম্পর্কিত যাবতীয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। কূপ সমাপ্তির সার্টিফিকেট ০৯-০১-২০১৯ তারিখ প্রকল্প হতে প্রদান করা হয়। ইনভয়েস ২৩-০১-২০১৯ তারিখ প্রকল্পে দাখিল করে। প্রকল্প হতে ১৬-০৪-২০১৯ তারিখে ইনভয়েস সার্টিফাইড করা হয়। ১৬-০৫-২০১৯ তারিখ জনতা ব্যাংক লিমিটেড, শান্তিনগর কর্পোরেট শাখা হতে সকার-কে ইনভয়েস মূল্য পরিশোধ করা হয়।</p> <p>২. জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের জন্য ৫.০১ একর অধিগ্রহণকৃত ভূমির ফসলের ক্ষতি পূরণ বাবদ অর্থ জেলা প্রশাসক, সিলেট বরাবরে হস্তান্তর করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান আছে। পূর্ত কাজসহ খনন মালামাল সংগ্রহের জন্য ২টি দরপত্র সিসিজিপি'র অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। অবশিষ্ট ৫টি দরপত্র সিসিজিপি'র অনুমোদনের জন্য মন্ত্রণালয়ে অপেক্ষমান আছে। উন্মুক্ত দরপত্রের মাধ্যমে প্রকল্পের অবশিষ্ট বৈদেশিক মালামাল ও ৩য় পক্ষীয় সেবা সংগ্রহ কার্যক্রম জুন, ২০২০ এর মধ্যে সম্পন্ন করা হবে।</p>																						
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৩,৪৪২.৩৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>১৩,৪৪২.৭৩ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৩,৪৪২.৩৮ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	১৩,৪৪২.৭৩ লক্ষ টাকা													
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৩,৪৪২.৩৮ লক্ষ টাকা																						
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা																						
মোট	ঃ	১৩,৪৪২.৭৩ লক্ষ টাকা																						
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব ৫৯.৭৫ %	আর্থিক ৫৯.৭৫ %																					

২.৪

Rupkalpa-3 Drilling Project

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-3 Drilling Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	কসবা-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। মাদারগঞ্জ-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা। জামালপুর-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা। শৈলকুপা-১, উপজেলা- শৈলকুপা সদর, জেলা- ঝিনাইদহ, বিভাগ- খুলনা।
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯ (১ম সংশোধিত)।
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,৬০৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৪,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩৮,২৬৩.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. ➤ Subject to discover of oil/gas; additional 2024 BCF gas reserve of the country will be increased and 24 MMSCFD gas will be produced from this projec
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. কসবা # ১ অনুসন্ধান কূপটি Re-entry এর সুযোগ রেখে গত ১৮ অক্টোবর ২০১৮ তারিখ Testing সহ কূপ খনন সফল ভাবে সম্পন্ন হয়েছে। ২. মাদারগঞ্জ # ১ (ভাড়া কৃত রিগ দ্বারা খনন করা হবে) এর লোকেশন গত ১৭.০৬.২০১৭ তারিখে পাওয়া গেছে। ৩১/০৮/২০১৭ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জমি হুকুম দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুঝে পাওয়া যায়। ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা নির্মাণ এবং ভূমি উন্নয়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ৩. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে আরএডিপি ৩২৪.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে। জুন ২০১৯ পর্যন্ত ২৮৮.৩৫ লক্ষ টাকা অবমুক্ত হয়েছে যার মধ্যে ২৬৫.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ২৮৩৯.৬৬ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪৫২৬.০৩ লক্ষ টাকা মোট : ৭৩৬৫.৬৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ১৯.২৫ % আর্থিক : ১৯.২৫ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯।
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা</u> মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	The main objective is to Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11. ➤ Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে প্রায় ৮১০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে সাইসমিক পার্টি-১ এর মাধ্যমে জামালপুর জেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকা এবং সাইসমিক পার্টি-২ এর মাধ্যমে কিশোরগঞ্জ জেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ইতোমধ্যে প্রায় ২০৯০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। ২. প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের জুন, ২০১৯ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ২৫৯৭.০০ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ৩৭১৩.৩৩ লক্ষ টাকা <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা</u> মোট : ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৬০.৪৬ % আর্থিক : ৬০.৪৬ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-5 Drilling Project.									
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ৩০-০৫-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।									
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	কুমিল্লা, নোয়াখালী এবং পাবনা জেলা।									
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯ (১ম সংশোধিত)।									
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৮,৫২০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩০,০০০.০০ লক্ষ টাকা									
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To drill two exploratory & one appraisal cum development wells with a view to discovering oil/gas and one workover operation to increase the country's gas reserve & production. ➤ To add additional 190 BCF recoverable gas reserve (considering recovery factor 65%) of the country and to increase 26 MMSCFD gas production daily from this project depending upon discovery. 									
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ খনন করা হবে।</p> <p>২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ৮টি পূর কাজ (মোড পিট সংস্কার, রাস্তা মেরামত, পেলাসাইটিং, কর্মকর্তা রান্নাঘর ও খাবার ঘর, টয়লেট, ক্যারাভ্যান ফাউন্ডেশন, নামাজঘর, কেজুয়াল শেড) সম্পন্ন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Well completion materials and bridge plug এর সরবরাহকারীর অনুকূলে ০৫.০২.২০১৮ ঋণপত্র খোলা হয়েছে। Wire line logging service ভাড়ার ভিত্তিতে সার্ভিস গ্রহণ করে কাজ সম্পন্ন করা হয়। প্রকল্পে আইডিকো রিগের মাধ্যমে মাচ, ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহ থেকে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। প্যাকার মিলিং, ব্রিজ প্লাগ সেটিং, সিমেন্টিং এবং ওয়্যার লাইন লগিং সম্পন্ন হয়েছে। ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় পারফোরেশন করে DST কার্যক্রম পরিচালনা করা হয় সফলভাবে গ্যাস ফ্লো সম্পন্ন হয়। বর্তমানে দৈনিক প্রায় ৬.২ এমএমসিএফ গ্যাস বাখরাবাদ সরবরাহ লাইনে বিতরণ চলছে। রিগ ডিজমেন্টল শেষে রক্ষণাবেক্ষণ/মেরামতের/রিগ ডিমোভ এর কাজ আগস্ট-২০১৮ মাসে সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৩. বেগমগঞ্জ-৪ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করার লক্ষ্যে ইতোমধ্যে SOCAR-AQS এর সাথে চুক্তি মোতাবেক এলসি খোলা হয়েছে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন করতঃ জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিল প্রদান প্রক্রিয়াধীন। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজের জন্য সকার-একিউএস কর্তৃক গত ১৬-১০-২০১৮ তারিখ শুরু করা হয়েছে। উক্ত কাজের ৯০ ভাগ সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স ও সকার-একিউএস এর Observation অনুযায়ী বেগমগঞ্জ-৪ কূপের GTO সংশোধন করা হয়েছে। রিগ ও খনন মালামাল ফেব্রুয়ারি-২০১৯ মাসে কূপ এলাকায় স্থানান্তর সম্পন্ন করেছে</p>									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৩২৯.৮৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>২১১৮.৬৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৩২৯.৮৮ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	২১১৮.৬৫ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৩২৯.৮৮ লক্ষ টাকা									
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা									
মোট	ঃ	২১১৮.৬৫ লক্ষ টাকা									
৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td></td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৭.০৬ %</td> <td></td> <td>৭.০৬ %</td> </tr> </table>	বাস্তব		আর্থিক	৭.০৬ %		৭.০৬ %			
বাস্তব		আর্থিক									
৭.০৬ %		৭.০৬ %									

গৃহীত পদক্ষেপ		দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।
২) কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।	২) প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।	
৩) বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছুটির দিনে টেপ ও ডাটা স্টোরের তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।	৩) বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।	
৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকায় অত্র অর্থ বছরে ক্রয়কৃত ও বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৫) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন।	
৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	৭) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোযোগী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
৮) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো চেক করা হয়েছে।	
১১) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কূপ এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাণ্ডার ভবনের সামনে একটি গোড়াউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	

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

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ঃ

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০১৮-১৯ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক পাথারিয়া ভূগঠনের একটি পূর্ণাঙ্গ ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন প্রণয়ন এর নিমিত্তে একটি খসড়া ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন প্রস্তুত করেছে।
- ০২। ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে পাথারিয়া ভূগঠনে জরিপ কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত তথ্য উপাত্ত ব্যবহার করে Lithological Column প্রস্তুতকরতঃ Correlation তৈরি করা হয়েছে এবং একটি খসড়া ভূতাত্ত্বিক মানচিত্র প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ০৩। SOP (Standard Operating Procedure) এর Manual চূড়ান্ত করার সমন্বয় কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। বাপেক্স পরিচালিত ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ণ কাজে জিএসবি'র অংশগ্রহণ শেষে জিএসবি কর্তৃক প্রেরিত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন এর উপর মতামত প্রদান করে বাপেক্সের পরিকল্পনা বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৫। চট্টগ্রাম জেলার পতেঙ্গা থানাধীন কাটঘর মাইজপাড়া গ্রামের জনাব মোঃ সহিদুল ইসলাম এর বাড়িতে স্থাপিত নলকূপ দিয়ে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রস্তুত এর কাজ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

ঃ

- ০৬। শরিয়তপুর এলাকার পূর্বের সংগৃহীত এবং সম্প্রতি ২০১৭-১৮ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ একত্রীভূত করে শরিয়তপুর প্রসপেক্ট মূল্যায়নকরতঃ কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। সাভার-মানিকগঞ্জ এলাকায় পূর্বে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং সম্প্রতি ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ সমন্বয় করে ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। অত্র উপ-বিভাগের দুইজন কর্মকর্তা সিলেট জেলার সিলেট-হরিপুর গ্যাসক্ষেত্র এলাকায় অবস্থানকরতঃ সিলেট # ৯ নং কূপের সেন্টার পয়েন্ট সরেজমিনে পুনঃনির্ধারণের কাজ সম্পাদন করেছেন।

৩। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

ঃ

- ০৯। পেট্রোবাংলা কর্তৃক প্রেরিত পত্রের প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর এবং ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রের গ্যাস স্যান্ড ভিত্তিক গ্যাস মজুদ তথ্যাদি (GIIP, 2D, 1P এবং Recoverable reserve) এবং Production profile/Depletion plan মহাব্যবস্থাপক, রিজার্ভয়ের এ্যান্ড ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, পেট্রোবাংলা বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১০। বাপেক্স এর আওতায় বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়ারলাইন লগিং কাজে ব্যবহার পরবর্তী পুনঃরপ্তানিযোগ্য রেডিওগ্রাফিক সোর্স ও ম্যাটেরিয়াল পুনঃরপ্তানির জন্য বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমতি প্রদানের লক্ষ্যে পেট্রোবাংলা বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১১। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত Wireline Logging সেবার বিপরীতে দাখিলকৃত Bid document-এর কারিগরী Evaluation-এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ১২। রূপকল্প-১ এর আওতায় শ্রীকাইল ইন্সট #১ অনুসন্ধান কূপের ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Contract প্রস্তুতের জন্য কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৩। গত ২৫/১০/২০১৮ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত মাসিক সমন্বয় সভায় শ্রীকাইল # ৪, ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ এবং # ৪ কূপসমূহে ওয়ার্কওভার করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের পরিপ্রেক্ষিতে শ্রীকাইল # ৪, ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ এবং # ৪ কূপ সমূহে ওয়ার্কওভার কাজের জন্য পৃথক ০২ (দুই)টি খসড়া কারিগরী প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।

- ১৪। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ কূপে ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট Wireline Logging সেবার জন্য Technical specification তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। সালদা নর্থ # ১ অনুসন্ধান কূপে Perforation কাজে ব্যবহৃতব্য Explosive-এর বিপরীতে দাখিলকৃত ইনভয়েস পরীক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ১৬। সালদা নর্থ # ১ অনুসন্ধান কূপে Wireline Logging সেবা গ্রহণের বিপরীতে দাখিলকৃত আগস্ট মাসের ইনভয়েস পরীক্ষণের কার্যক্রম সম্পন্ন করত : প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৭। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয় পূর্বক মজুদ প্রতিবেদন এবং Log Interpretation প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৮। ফেঞ্চুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, বৃগগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড এবং অন্যান্য গ্যাস স্যান্ড সহ ফিল্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক মজুদ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২০। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation করত: প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন শেষে মজুদ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব ঃ

- ২২। সুনত্র অনুসন্ধান কূপ # ২ এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ২৩। এসজিএফএলের সিলেট # ৯ মূল্যায়ন এবং উন্নয়ন কূপের লোকেশন ভূমি উন্নয়নের কারণে স্থানান্তরের পর Revised GTO এসজিএফএলের বরাবর প্রেরণ করার লক্ষ্যে ব্যবস্থাপক পরিচালক মহোদয় এর দপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৪। বাপেক্সের ওয়েদারফোর্ড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে প্রকিউরমেন্ট এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৫। বাপেক্সের ও.এফ.আই মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে প্রকিউরমেন্ট এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৬। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম ঃ

- ২৭। KrisEnergy ও Niko Resources-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৮। Santos Sangu Field Ltd. – KrisEnergy Asia Ltd. এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Santos Sangu Field Ltd. উক্ত ব্লকে তাদের পার্টিসিপেটরি ইন্টারেস্ট যুক্তরাজ্যভিত্তিক Ophir Energy PLC-এর একটি সাবসিডিয়ারি প্রতিষ্ঠান. Ophir Jaguar 1 Ltd.-এর নিকট হস্তান্তরের প্রক্রিয়া Ophir Energy বাতিল করেছে। Block- SS-11-এ Santos কর্তৃক আহরিত দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ বাপেক্সে প্রেরণ করেছে। বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক বিভাগ ও ভূপদার্থিক বিভাগের কর্মকর্তৃবৃন্দ উক্ত উপাত্তসমূহ পর্যালোচনা করছেন।
- ২৯। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL) এর সাথে PSC Block SS-04 ও SS-09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ব্লক- SS-04 এর অধীন কক্সবাজার জেলার মহেশখালীতে ‘কাঞ্চন-১’ নামে একটি অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়নের কাজ চলছে। রিগ স্থানান্তরের প্রক্রিয়া চলছে।

অপারেটর ONGC Videsh ব্লকসমূহের চূড়ান্ত ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট বাপেক্স-এ প্রেরণ করেছে। বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক বিভাগের কর্মকর্তৃবৃন্দ উক্ত ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট পর্যালোচনা করেছেন।

গত ২৬ জুন, ২০১৯ তারিখে বাপেক্সে পার্টনারদের মধ্যে অপারেটিং কমিটির মিটিং অনুষ্ঠিত হয়, উক্ত বৈঠকে ব্লক- SS-04 এ তিতলি # ১ নামে ৪৫০০ মিটার গভীরতাসম্পন্ন একটি অনুসন্ধান কূপ খননের সিদ্ধান্ত অনুমোদিত হয়েছে। এছাড়া গত ২৭ জুন, ২০১৯ তারিখে পেট্রোবাংলায় Joint Review Committee (JRC) এর মিটিং অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত বৈঠকে ২০১৮-২০১৯ এর সংশোধিত বাজেট এবং ২০১৯-২০২০ এর বাজেট অনুমোদিত হয়েছে।

৩০। Niko Resources কর্তৃক আন্তর্জাতিক আদালতে দায়েরকৃত মামলাসমূহ (ICSID Case Nos.ARB/10/11 and ARB/10/18) রায়ের অপেক্ষায় আছে।

৩১। সরকার কর্তৃক অনুমোদনের প্রেক্ষিতে রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom এবং বাপেক্স-এর মধ্যে Bhola Island Gas Field Evaluation-এর জন্য উভয় পক্ষের সম্মতিক্রমে একটি খসড়া Memorandum of Understanding (MoU) প্রণয়ন করা হয়েছে। পরবর্তী অনুমোদন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

৬। বিবিধ

৪

৩২। BPI কর্তৃক আয়োজিত ১৬-০৬-২০১৯ থেকে ২০-০৬-২০১৯ তারিখ পর্যন্ত অনুষ্ঠেয় “Conflict and Stress Management” শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে অত্র বিভাগ হতে একজন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেছেন।

৩৩। Schlumberger SEACO Inc. কর্তৃক আয়োজিত ২৩-০৬-২০১৯ থেকে ২৭-০৬-২০১৯ তারিখ পর্যন্ত অনুষ্ঠেয় “Basics of Log Interpretation” শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে অত্র বিভাগ হতে সাতজন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেছেন।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-18, RK-9-22, RK-9-24, RK-9-26, RK-9-30, RK-9-34, RK-9-36, RK-9-38, RK-9-45, RK-9-37 Full Line, RK-9-41 Full Line, RK-9-53 ও RK-9-57 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- খ) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মিনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-R-09, RK-9-R-13, RK-9-R-17, RK-9-R-18, RK-9-R-21, RK-9-R-22, RK-9-R-26, RK-9-R-30, RK-9-AD-101, RK-9-AD-02 ও RK-9-AD-03 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- গ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক মাদারগঞ্জ-জামালপুর এলাকার RK-9-MG-32, RK-9-MG-36, RK-9-MG-61, RK-9-R-05, RK-9-R-42 লাইনসমূহের Per Stack Time Migration (PSTM) এর কাজ শেষ হয়েছে এবং পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য উপাত্ত বিশ্লেষণ উপবিভাগ ও ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে অবশিষ্ট লাইনসমূহের Velocity Analysis Picking কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

- ক) 428 এর Server ও client সমূহ পরীক্ষা করা হয়েছে।

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) বেগমগঞ্জ # ৪ খনন প্রকল্প :
বাপেক্স ও SOCAR AQS এর মধ্যে টার্নকি চুক্তির আওতায় সকার একিউএস বেগমগঞ্জ-৪ কূপ এলাকায় রিগ স্থানান্তরের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে সকার একিউএস চুক্তি বাতিলের নোটিশ প্রদান করায় বেগমগঞ্জ # ০৪ কূপ খনন অনিশ্চয়তা দেখা দিয়েছে।
- খ) বাখরাবাদ # ১ ওয়ার্কওভার :
বাপেক্স বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় বাপেক্স এর XJ650T (Production Rig) রিগ দ্বারা ১৬-০৫-২০১৯ তারিখে বাখরাবাদ # ০১ ওয়ার্কওভার কাজ শেষ করা হয়েছে। বর্তমানে রিগ Maintenance এর কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) তিতাস # ৬ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
বাপেক্স বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় IDECO 1700 Rig দ্বারা তিতাস-৬ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ ০১-০৬-২০১৯ তারিখে শেষ হয়েছে। বর্তমানে রিগ Maintenance এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) সিলেট-৯ কূপ খননঃ
বাপেক্স ও এসজিএফএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা সিলেট-৯ কূপ খনন করা হবে। রিগ মোবাইলাইজেশন নোটিশ প্রাপ্তির পর এসজিএফএল এর সিলেট-৯ কূপ এলাকায় রিগ স্থানান্তর করা হবে। বর্তমানে রিগটি কসবা-১ কূপে রয়েছে।
- ঙ) নরসিংদী # ০১ ওয়ার্কওভার:
বাপেক্স বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় ZJ40 DBT রিগটি দ্বারা ২০-০৬-২০১৯ তারিখ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

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

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে Slick Line Operation Service গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২) রূপকল্প-২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের মূল্যায়ন কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ০১ কূপের জন্য LTM এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র মূল্যায়ন সম্পন্ন করত: খসড়া চুক্তিপত্র প্রনয়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪) সালদা গ্যাস ক্ষেত্রে রক্ষিত কূপ পরীক্ষণ যন্ত্রপাতি রক্ষনাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করত: শাহবাজপুর # ০৩ নং কূপে প্রেরণের ব্যবস্থা গৃহিত হয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে। বাপেক্স আর্কাইভে বিভিন্ন কূপের দলিল/দস্তাবেজ প্রদনের কাজ চলমান রয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) নরসিংদী # ১ কূপে ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত আছে।
- ২) তিতাস # ৬ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শেষে মাড সিস্টেমের রক্ষণাবেক্ষন কাজ চলমান আছে।
- ৩) মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের জন্য Reagent, Apparatus and Equipment ক্রয়ের লক্ষ্যে প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রস্তুত করে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাপেক্স বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৪) শ্রীকাইল ইষ্ট # ০১ খনন কূপের জন্য Mud and Completion Chemical ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৬১৭ এর ভেটিং সম্পন্ন করা হয়েছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শ্রীকাইল ইষ্ট (রূপকল্প # ১) কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class “G” Cement, Cement Additives, Cement Analysis And Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন শেষে M/s Halliburton International GmbH এর সাথে খসড়া চুক্তি নং-১৭১৫ টি ভেটিং এর জন্য সচিব শাখায় পাঠানো হয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class “G” Cement, Cement Additives, Cement Analysis and Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) আহ্বানের করা হয়েছে।
- ৩) শাহবাজপুর # ০৩ কূপের Annulus এ Pressure থাকায় কারিগরী সভার সিদ্ধান্তের আলোকে Annulus Kill করার জন্য আধুনিক Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সালদা গ্যাস ফিল্ড হতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডে স্থানান্তরের কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে।

৪.৫

পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল :

- ক) বাপেক্স-এর আর্কাইভ সৃজনের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির চাহিদাক্রমে উপ-বিভাগে রক্ষিত প্রতিবেদনসমূহের তালিকা মোতাবেক প্রতিবেদনসমূহ ও অন্যান্য দলিলাদির প্রয়োজনীয় সফট কপি প্রস্তুতির কাজ শেষে কমিটির নিকট প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোরস্টোরটি আধুনিকায়নের প্রচেষ্টা চলমান আছে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি সেগমেন্ট এর Slabbing শেষে Sampling এর কাজ চলছে।
- ঘ) উপ-বিভাগের Analogue Core Resistivity Meter এর মেরামতের কাজ চলমান আছে।
- ঙ) পেট্রোফিজিক্যাল নমুনা প্রস্তুতকারী তিনটা (০৩) যন্ত্রের ভেটিং শেষে আর্গজাতিক টেন্ডার আহবান করা হয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব :

- ক) মোবারাকপুর #১ কূপ থেকে সংগৃহীত Cutting নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ শেষে জীবাস্ম সনাক্তকরণের কাজ চলছে।
- খ) ভোলা নর্থ#১ কূপ থেকে সংগৃহীত Cutting নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুত শেষে জীবাস্ম পৃথকীকরণের কাজ চলছে।
- গ) মোবারাকপুর #১ কূপ থেকে সংগৃহীত Cutting নমুনার XRD Data Collection শেষে Analysis এর কাজ চলছে।
- ঘ) ভোলা নর্থ#১ কূপ থেকে সংগৃহীত Cutting নমুনার XRD Data Collection শেষে Analysis এর কাজ চলছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে পাথারিয়া ভূ-গঠন থেকে সংগৃহীত ১২ টি নমুনার Grain Size Analysis এর কাজ চলছে।

৩। ভূ-রসায়ন :

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ও #৪), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩ শর্ট ও লং স্ট্রিং), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- গ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সেমুতাং #৫ ও #৬), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #১, #২ ও #৩), ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ঙ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪), ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- চ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (বেগমগঞ্জ #৩), ০১ (এক)টি কনডেনসেট ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ছ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে জুন ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সুন্দলপুর #২), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৮- ২০১৯)	চলতি মাস (জুন' ২০১৯)	বিগত মাস (মে, ২০১৯)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০১৮-২০১৯)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.১০১	৩৬.৮৬	৩.৪৯৫	৩.৬৩৪	৪৪.২০৩	২০৯৭.৫১৮
				২। কনডেনসেট	০.০৮০	২৯.১১	২.৬৫৫	২.৯৬৭	৩৯.৪৮৩	৭০৬২.৫৩১
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৫৩	৯২.২০	৪.৩৬২	৪.৮৭৩	৯৬.৫১০	৪৫২৮.৮৬৩
				২। কনডেনসেট	০.৫২২	১৯০.৫৯	৭.৭০৪	১৪.২৭০	২২৮.৬৯৮	১৮৩৪১.২০০
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৭২০	৫৬৭.৫৮	৫২.৭৩১	৫২.৫৮১	৫৭৬.৯৪৭	১৯২৭.০৩২
				২। কনডেনসেট	১.১২৩	৩৭০.৬০	৩২.৮৯৭	৩২.৮৪৯	৪০৬.২৭৭	১২০০.৪৬০
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৫.৭৬	০.৬১৪	০.৬৬৫	৭.৮৫৪	৩৭২.৪৯৮
				২। কনডেনসেট	০.০০৪	১.৪৯	-	-	১.৪৮৭	৮২৫.৯৭৬
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৮১	৬৬.০০	৫.৮৭২	৬.১৬৩	৭১.২৭৫	৩৭৯.৭৬১
				২। কনডেনসেট	০.০২০	৭.৪২	৩.৮১৯	১.৫০৩	২৮.২২১	৭৮.১৬১
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৮৪৫	৩০৮.৬০	২৮.৩৪৩	২৯.৭২৯	৩৫২.৬২৮	২৪৫৫.২৫২
				২। কনডেনসেট	১২.৫৫৭	৪৫৮৩.২৯	৪৪৪.৪১৩	৪৬৮.৯৬৯	৫৫৯২.৭৪১	২৩২৩৩.২৬৯
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	০.৩৫৬	৪২.৭৩	৪.৮০৫	৫.৪৮৩	৪৮.৩৮৬	৭৩.১৮৬
				২। কনডেনসেট	০.৬০৯	৭৩.০৭	৮.৬৪৬	৯.২৪৬	৮৭.৯৬৮	১১০.৭২৮
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮০.০৮৩

গ্যাস : এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (জুন' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভূত (জুন' ২০১৯) (২০১৮-২০১৯)	ভ্যাট প্রদান (জুন' ২০১৯)	ভ্যাট বাদে মূল্য (জুন' ২০১৯)	মোট মূল্য (জুন' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৮-১৯)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৩.৪৯১৪ ৯.০০০	৪৪.১৫৩২ ৩৬.০০০	৩০.৭৩০৭ ০.৪৯৮৬	১০৫.৯৮৬৯ ৩.২৬৯৭	১৩৬.৭১৭৬ ৩.৭৬৮৩	১৭০৫.৬১৪০ ১৫.০৭৩২
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৪.৩৪৯৫ ৪৫.০০০	৯৬.৩৩৭২ ২৮৮.০০০	৩৮.২৬০৫ ২.৫৬০৩	১৩১.৯৫৬৮ ১৬.৬১৮৭	১৭০.২১৭৩ ১৯.১৭৯০	৩৭২২.৮১৪৯ ১২২.৫৫৬৬
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫২.৭০৬০ ৫৪.০০০	৫৭৬.৪০৬৫ ৩৯১.৫০০	২৩০.৫৯৭২ ২.৪১৯২	১৬০২.৯৯৯১ ১৪.৭৬৯০	১৮৩৩.৫৯৬৩ ১৭.১৮৮২	১৯৫২৭.৪৬১৭ ১২৪.৬১৪৬
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৬০৬৬ -	৭.৭৫২৫ ৩২.০০০	৫.৮৭০৬ -	১৮.৪৪৯৫ -	২৪.৩২০১ -	৩৩২.৭৫৫৩ ২০.০৯৭৬
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫.৮৭১৬ -	৭১.২৬৬৭ ১৮.০০০	৫১.৭৭৮৯ -	১৭৮.৫৭৯৯ -	২৩০.৩৫৮৮ -	২৭১৫.৯১৮২ ৭.৫৩৬৬
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২৮.২৮১৮ ৪৮৬.০০০	৩৫০.০৩১৪ ৫৫৪৪.০০০	২০১.২১১৮ ২৬.৯২২৫	৮৪০.০০১০ ১৭৬.৫৬৫৭	১০৪১.২১২৮ ২০৩.৪৮৮২	১৩৭৭৯.৫১২১ ২৩৩৪.০৭০৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৪.৮০০৩ ৯.০০০	৪৮.৩৪৪২ ৮১.০০০	৪২.৩৩১৩ ০.৪৯৮৬	১৪৫.৯৯৬২ ৩.২৬৯৭	১৮৮.৩২৭৫ ৩.৭৬৮৩	১৮৪৮.৩২৭৪ ৩৩.৯১৪৭
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	- -	- ১৭.৩০০	- -	- -	- -	- ৭.২৪৩৬

গ্যাস : এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম :

- ক) মেশিনশপ :
- ক) লেদ মেশিনে ব্যবহারের জন্য টুল তৈরী করা হয়েছে-০২পিস।
 খ) ভলভো প্রাইম মুভার-০১১৬ এর ক্লাচ সার্ভোর পিস্টন তৈরী করা হয়েছে-০১পিস।
 গ) মল পি/সি-০০১৯ এর এসি পাম্প ব্যবহারের জন্য পিন তৈরী করা হয়েছে-০১টি।
 ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এ ব্যবহারের জন্য হ্যাঞ্জার বুশ তৈরী করা হয়েছে-০২টি।
 ঙ) হ্যাঞ্জার বুশ ফিটিং করা জন্য নাট তৈরী করা হয়েছে-০২টি।
 এছাড়া মিলিং মেশিন, লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন, মিলিং মেশিন, বার টেস্টিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ :
- ক) মল ট্রাক-০০২৫ এর ঢালা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 খ) মল ট্রাক-০০২৬ এর কেবিন ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 গ) মল পি/সি-০০১৯ এর দরজা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 তাছাড়া কমপ্লেক্স ইয়ার্ডে বিভিন্ন ওয়াটার লাইন এর মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

- গ) অটোশপ
- ক) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার এবং ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
 খ) মল ট্রাক-০০২৬ এর মবিল টপ-আপ ও ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।
 গ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।
 ঘ) মল ট্রাক-০০২৫ এর হাব বিয়ারিং মেরামত ও অয়েল সিল পরিবর্তন করা হয়েছে।
 ঙ) টাডানো ফ্রেন-০০১৪ এর ব্রেক মেরামত ও ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।
 চ) মল পি/সি-০০১৯ এর এসি পাম্প ও ক্লাচ প্লেট মেরামত এবং ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।
 ছ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এর বুশ ফিটিং করা হয়েছে।

- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর হেড লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
 খ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত এবং ব্যাক লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
 গ) টয়োটা জীপ-১৫৯২ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত এবং ব্যাক লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
 ঘ) মল ট্রাক-০০২৫ এর ওয়াইপার মোটর ও সিগন্যাল লাইট মেরামত করা হয়েছে।
 ঙ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ সাইড লাইট, সিগন্যাল লাইট মেরামত করা হয়েছে।
 এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিস্ট্রিবিউ ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। প্রশাসনিক ভবনে বিভিন্ন বৈদ্যুতিক মেরামত কাজ করা হয়েছে। তাছাড়াও গ্যাস জেনারেটর এর ব্যাটারী সংযোজন করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৯টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

- ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ
- ক) ZJ70DBS, ZJ50DBS, ZJ40DBT, আইডিকো এইচ-১৭০০, XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

৪। বিবিধ :

- ক) কসবা-১ ফিল্ডে ZJ50DBS Rig রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- খ) সালদা নর্থ-১ ফিল্ডে বিজয়-১০ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও শ্রীকাইল ইস্ট-১ ফিল্ডে স্থানান্তর কাজ চলমান।
- গ) বাখরাবাদ-১ প্রকল্পে ওয়ার্কওভার কাজ XJ650T রিগ দ্বারা সম্পন্ন হয়েছে এবং রিগ রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলছে।
- ঘ) তিতাস-৬ প্রকল্পের ওয়ার্কওভার কাজ আইডিকো রিগ দ্বারা শেষ হয়েছে এবং রিগের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলছে।
- ঙ) তিতাস-৭ হতে নরসিংদী-১ এ ZJ40DBT রিগ স্থানান্তর কাজ শেষে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে।

৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের মে, ২০১৯ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনস্টে, পানি ও FWHP/ SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনস্টে ও পানি নমুনার জুন-২০১৯ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) Update of Gas Sector Master Plan (GSMP) শীর্ষক কাজের জন্য নিয়োজিত পরামর্শক কর্তৃক দাখিলকৃত Final Report গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে আগত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্ৰোডাকশন

- ক) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহ (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের ২টি Plotter মেরামতপূর্বক কার্টোগ্রাফী এবং রিপ্ৰোডাকশন উপ-বিভাগের আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত টপো ম্যাপ সমূহ প্রিন্ট করে পুনরায় সংরক্ষণের কাজ শুরু করা হয়েছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) বর্তমানে বারকোড প্রযুক্তি দ্বারা বিভিন্ন ডিভিশন থেকে আগত ডাটাসমূহ (হার্ডকপি সমূহ) যথাযথভাবে বারকোড লাগানো ও স্ক্যান করার মাধ্যমে সফটকপিতে রূপান্তর করে হার্ডডিস্কে সংরক্ষণের কার্যক্রম চলছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- গ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কের কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে। স্টোরেজ ডিভাইসে সংরক্ষিত ডাটা সমূহের স্ক্যান/সফট কপি প্রতিদিন পর্যায়ক্রমে পর্যবেক্ষণ করা হয় এবং কোন ডাটার সফট কপিতে কোন প্রকার সমস্যা পরিলক্ষিত হলে মূল সার্ভার বা ন্যাস ডিভাইস হতে উক্ত ডাটা প্রতিস্থাপন করা হচ্ছে। এটি একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৪। বিবিধ

- ক) বাপেক্স ও পেট্রোবাংলার বিভিন্ন ডিভিশন এবং বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণা কর্মের জন্য চাহিদা মোতাবেক অত্র বিভাগ হতে হাইড্রো কার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রামন তথ্য/ উপাত্ত সমূহের হার্ড/সফট কপি বিধি মোতাবেক সরবরাহ করা হচ্ছে।
- খ) জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও বই আকারে প্রকাশের নিমিত্তে বাপেক্স কর্তৃক মন্ত্রণালয়ে প্রেরণের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের সংশ্লিষ্ট প্রয়োজনীয় তথ্য/উপাত্ত সংযুক্ত ছক মোতাবেক যথাযথভাবে পূরণ পূর্বক প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) বাপেক্স এর বার্ষিক ক্রয় কর্মপরিকল্পনা ২০১৯-২০২০ প্রণয়ন কল্পে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের বার্ষিক ক্রয় চাহিদা সংযুক্ত ছক অনুযায়ী পরণ করতঃ (সফটকপি ও হার্ডকপি) প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) অফিস কর্মদিবসে ও ছুটির দিনে সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ার চালানোর মাধ্যমে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হয়েছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল

ঃ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০		-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	৮	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৪৫	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৪	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	১০৬	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৬৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৪৪	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০	-		
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১০০	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৯	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৫	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০১	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	-	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৫১	
	মোটঃ	৩৭৮	২৬৭	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	- -	
	মোট :	০৩	-	
	সর্বমোট :	৩৮১	২৬৭	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৪৮				

৫.২ প্রশিক্ষণ ৪

১। বৈদেশিক :

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
১।	১। জনাব মীর মোঃ আব্দুল হান্নান, ব্যবস্থাপনা পরিচালক ২। জনাব মোহাম্মদ আলী, মহাব্যবস্থাপক ও কোম্পানি সচিব ৩। জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, উপ-মহাব্যবস্থাপক (ইলেকট্রনিক্স) ৪। জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হক, ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার এর Home Site Facility পরিদর্শন	১৬-০৬-২০১৯ হতে ২২-০৬-২০১৯	SINOPEC International, China
২।	১। জনাব জহুরুল ইসলাম, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট ২। জনাব মোঃ রেজাউল করিম, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট ৩। জনাব মোঃ মুজাহিদ বিন হাফিজ, টুলপুশার ৪। জনাব প্রিন্স মোঃ আল হেলাল, টুলপুশার ৫। জনাব মুহাম্মদ লুৎফুর রহমান, টুলপুশার ৬। জনাব ফজলে রাব্বিউস সানি, খননবিদ	Stuck Pipe Prevention and Fishing	১৬-০৬-২০১৯ হতে ২২-০৬-২০১৯	INSTEP, Malaysia
৩।	১। জনাব এম. এ. সবুর জামিল ভূঁঞা, ব্যবস্থাপক (ইলেকট্রনিক্স)	Professional Development Course on Information Technology	১৬-০৬-২০১৯ হতে ২৫-০৬-২০১৯	AIT, Indonesia

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	“Conflict and Stress Management” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৬-০৬-২০১৯ হতে ২০-০৬-২০১৯	বিপিআই, ঢাকা	১২ জন
০২.	“Design, Consruction, Operation and Maintenance of Gas Pipeline” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৬-০৬-২০১৯ হতে ২৭-০৬-২০১৯	বিপিআই, ঢাকা	০৩ জন
০৩.	SPE Distinguish Leturer Program	১৭-০৬-২০১৯	SPE, Bangladesh Section, Dhaka	১০ জন
০৪.	“Role of Energy Sector in Combating Climate Changes” শীর্ষক সেমিনার	১৭-০৬-২০১৯	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কনফারেন্স রুম, সেগুনবাগিচা, ঢাকা	০১ জন
০৫.	“সরকারি চাকরির অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২২-০৬-২০১৯ হতে ২৩-০৬-২০১৯	বিআইএম, ঢাকা	১৮ জন
০৬.	“সরকারী কর্মচারী আচরণ বিধিমালা-১৯৭৯” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৫-০৬-২০১৯	কনফারেন্স রুম বাপেক্স ঢাকা	১২৯ জন
০৭.	“জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৬-০৬-২০১৯	কনফারেন্স রুম বাপেক্স ঢাকা	১৩২ 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 তথ্য :

৫.৩.১	কর্মকর্তা-৩৮১ জন	কর্মচারী-২৬৭ জন	মোট জনবল-৬৪৮ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৩০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৭৮ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণী :

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৫৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৫ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪০ 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-২৬ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	

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

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	ই-মেইল ব্যবহারকারী কর্মকর্তার সংখ্যা-১৯৮ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.৩.১০	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa
৫.৩.১১	Other software used in the company: Data Acquisition System Software: Linux version -6.5 (Operating System) 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
৫.৩.১২	কোম্পানীর Accounting System সম্পূর্ণ Computerised এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত হয় এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।
৫.৩.১৩	কোম্পানীর Store Management System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।

৫.৩.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত E-mail address .

১.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
২.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd
৩.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
৪.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
৫.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
৭.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
১০.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
১১.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
১৪.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
১৫.	Construction Department.	construction@bapex.com.bd
১৬.	Audit Department..	dgmaudit@bapex.com.bd
১৭.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd dgm_ict@bapex.com.bd
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
২৩.	Radio Communication.(Dhaka)	radiodhaka@bapex.com.bd
২৪.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
২৫.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
২৬.	Bakarabad Drilling Field	dicbkr5@bapex.com.bd

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৭.	Appraisal of Gas Fields (3-D Seismic) Project	pd3dappraisal@bapex.com.bd
২৮.	Begumganj Gas Field Development Project	memberjmcibgm@bapex.com.bd
২৯.	Kapasias Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdkapasias@bapex.com.bd
৩০.	Mubarakpur Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdmubarakpur@bapex.com.bd
৩১.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩২.	Shahbazpur Gas Field Appraisal & Development Project.	pdshahbazpur@bapex.com.bd
৩৩.	Sundulpur Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdsundulpur@bapex.com.bd
৩৪.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩৫.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
৩৬.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৭.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৮.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hrig@bapex.com.bd
৩৯.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
৪০.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৪১.	Project Director, Mubarakpur	pdmubarakpur@bapex.com.bd
৪২.	Project Director, Shahbajpur Process Plant	pdpjpp@bapex.com.bd
৪৩.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.be
৪৪.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.be
৪৫.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.be
৪৬.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.be

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

মাস জুন, ২০১৯।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (মে, ২০১৯)	চলতি মাস (জুন, ২০১৯)	বিগত বছরের মোট (২০১৭-২০১৮)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৮-২০১৯)
১	আবগারী শুদ্ধ/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	৯.৬১	৪.৮৩	২১১.২৮	১৭০.৮৩
২	আয়কর	-	-	১৩.৯৬	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাপ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	১.১৭	৪.৮৭	৪.৬৮
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৯.৬১	৬.০০	২৩০.১১	১৭৫.৫১

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস : জুন, ২০১৯।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক ব্যালেন্স	মোট ক্যাশ ও ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
১	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০২৪২	০.০০৭৭	৮৭.৫০৭১	৭৬৩.৮৮৮৮	৮৫১.৪০৩৬	৮৫১.৪২৭৮
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৯৭৬	০.০০৭৭	১৩৪.১১৩৬	৭৭৩.৮২৬৬	৯০৭.৯৪৭৯	৯০৮.০৪৫৫
৩	বিগত বছরের শেষে	০.৩৩৯২	১.৭৩১১	৩৮৪.৮৮১১	৮৩০.৫৯২৬	১২১৭.২০৪৮	১২১৭.৫৪৪

৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভা	: নাই।
বার্ষিক সাধারণ সভা	: নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	: নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০২ (দুই) টি।
i) e-Tender ID No. 324387, 324425, 325496, 329382 Date 12-06-2019	: Procurement of 10KVA online UPS, Supply of fire Extinguisher, Battery supply& installation of solar system.
ii) e-Tender ID No. 338820, Date 30-06-2019	: Construction of water supply system including installation of deep tube wells and other related facilities for srikail east#1,Muradnagar,B-Baria.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৩ (তিন) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-929/2019, Date: 29-05-2019	: Procurement of cement,cement additive and cementation services with cementing equipments for Zakigonj # 1 exploratory well of R # 2..
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-940/2019, Date: 11-06-2019	: Procurement of Glove valve and spare parts for process plant of shahbajpur.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-939/2019, Date: 18-06-2019	: Procurement of laboratory equipments.
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	: নাই।
<u>আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ</u>	
ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	: নাই।
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	: ০১ (এক) টি।
	(i) Contract No.BAPEX G/2019/Contract-009 Contract Agreement between Bapex and NCSL for procuring certain goods such as procurement of SIMATEC field PG and photocopier machine. This contract is singed on 13/06/2019
	(ii) Contract No.BAPEX G/2019/Contract-008 Contract Agreement between Bapex and Mobin Enterprise for procuring such as procurement of Stationary Items for store deperntment.This contract is singed on 13/06/2019
	(iii) Contract No.BAPEX G/2019/Contract-10 Contract Agreement between Bapex and Funa Info Tech for procurement of Desktop Computer,Printer,UPS and photocopier machine.This contract is singed on 30/06/2019
	(iv) Contract No.BAPEX G/2019/Contract-12 Contract Agreement between Bapex and Computer online for procurement of Server Computer,Desktop Computer, Multinational project, project Screen & A3 Printer.This contract is singed on 30/06/2019
	(v) Contract No.BAPEX G/2019/Contract-11 Contract Agreement between Bapex and City art press procurement of Printing Items for Store deperntment.This contract is singed on 30/06/2019

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

১। আত্মীকরণ :

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

২। পদোন্নতি :

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

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মছির উদ্দিন মন্ডল, মহাব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা)	৩০৫	১৪-০৬-২০১৯	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল, ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৪৯৫	মৃত্যু

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ জাহিদ তালুকদার, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন/সাধারণ)	৯০৯	২৫-০৬-২০১৯	ইস্তফা

৬। নিয়োগ/ যোগদান :

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

৭। বদলী :

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক) :

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

৯। লিয়েন :

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি :

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

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	ছাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	ছাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	ছাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	ছাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তৈল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	ছাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	ছাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	ছাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	ছাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	ছাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	ছাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সম্ভালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সম্ভালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	ছাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	ছাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	ছাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	ছাঃ 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।

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্থ : ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈ : ৯৮১২.৪৭ মোট : ১৬৩৫৯.০২	স্থ : ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈ : ৪০১৫.৮৩ মোট : ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থ : ২০২৫.০০ নঃ বৈ : ২৩৬২৫.০০ মোট : ২৫৬৫০.০০	স্থ : ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈ : ১৯১১৬.০০ মোট : ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this project shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থ : ১৮৮৮.১০ নঃ বৈ : ৫৪৭৬.৯০ মোট : ৭৩৬৫.০০	স্থ : ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈ : ৪৩৯১.৭৪ মোট : ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থ : ২২০০.০০ নঃ বৈ : ৪৮১৭.০০ মোট : ৭০১৭.০০	স্থ : ১২৮৫.৬০ নঃ বৈ : ২৮২১.৭২ মোট : ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থ : ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোট : ১৩৪০.০০	স্থ : ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোট : ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থ : ১০৬৯.২৬ নঃ বৈ : ৫১৫০.৯০ মোট : ৬২২০.১৬	স্থ : ১০৬৮.৭০ নঃ বৈ : ৫১৫০.০০ মোট : ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স প্রকল্প	স্থ : ১৮৮৬.০০ নঃ বৈ : ১৯৯১৪.০০ মোট : ২১৮০০.০০	স্থ : ১৬৩১.৩০ নঃ বৈ : ১৯২০৭.৮৩ মোট : 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.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	ছাঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	ছাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	ছাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	ছাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	ছাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	ছাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 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.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কূপ খনন প্রকল্প	ছাঁ : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	ছাঁ : ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নং বৈ : ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোট : 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	ছাঁ : ৪৫০.০০ নং বৈ : ৩৪৪০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	ছাঁ : ৩৪৪.৮৪ নং বৈ : ৩৩৯৪.৫৮ মোট : ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছাঁ : ৪০৭৮.০০ নং বৈ : ৪৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	ছাঁ : ৩৮০৭.৪১ নং বৈ : ৪৩১৯.৫০ মোট : ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect like to discovery hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new explore more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	ছাঁ : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	ছাঁ : ১০৩৫.৬০ নং বৈ : ৬৪৫৬.৯৯ মোট : 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.	ছাঁ : ৪৭০০.৫৭ নং বৈ : ২০৩৭২.৪৩ মোট : ২৫০৭৩.০০	ছাঁ : ৪১৯৪.৪৮ নং বৈ : ১৫৪৫২.৫৩ মোট : 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.
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	ছাঁ : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	ছাঁ : ১২০৬.৯৮ নং বৈ : ১০০৯৯.৭৪ মোট : ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	ছাঁ : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	ছাঁ : ৬০৬৬.৫৪ নং বৈ : ২০৫৯৮.০০ মোট : ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্থান : ২৫৬২.০০ নং বৈ : ৩৭২৮.০০ মোট : ৬২৯০.০০	স্থান : ২০৪৫.২৪ নং বৈ : ২৯৮১.১৩ মোট : 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	স্থান : ৫৯২৮.০০ নং বৈ : ৩৪০৫.০০ মোট : ৯৩৩৩.০০	স্থান : ৫৩৫১.৭৮ নং বৈ : ২৭৯৯.৮০ মোট : 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.	স্থান : ১৩৫২.০০ নং বৈ : ৭৪৫২.০০ মোট : ৮৭৭৪.০০	স্থান : ১০১৫.৭৪ নং বৈ : ৭২৭২.৭২ মোট : ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

ঃ

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কূপে ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপ ঃ

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	Titas-14	2009	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
20.	Bangora-3	2009	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
21.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 nd)	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Hbj-11	2010	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
24.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
26.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2011	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasiasia-1	2012	IDECO- H-1700	শুক কূপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিষ্কৃত

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
33	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
34	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
35	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36	Sunetro-1	2013	Bijoy-10	স্থগিত
37	Titas-18	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38	Bakhrabad Well-9	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39	Fenchuganj-5	2014	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক
40	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
41	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
42	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
44	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
45	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46	Titas-1	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
47	Bangora-6	2016	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
48	Shahbajpur-4	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
49	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
50	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
51	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52	Salda North-1	2018	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	স্থগিত
53	Kosba-1	2018	Bijoy-12 (ZJ50)	স্থগিত
54	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
55	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	
57	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	

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

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্ভন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	৪১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	৪৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০০	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	243.1	ভাড়াকারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকূপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৪	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLENGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLENGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১			Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১			Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasia-1	২০১২	৩৩০১		Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪		গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্ভন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৮.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৯৪৯	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-	-	
৫০.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	-	ZJ40DBT
৫৪.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৫.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৭.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২১৬	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৮.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৬৮৪	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৯.	বাপেক্স	বাঙ্গুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৬০.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭	৩৪৮১	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬১.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৬২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৩.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৪.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৫.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভার	২০১৮	৩৫৬৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৫ ওয়ার্কওভার	২০১৭	৩১৮০	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৬৭.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	২০১৮	২৯৭২	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৮	৩০৭৫	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৬৯.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৭০.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৭১.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
৭২.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-	-	ZJ40DBS
৭৩.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	-	-	Third Party Rig

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।