

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জানুয়ারি ২০২০

৩৬১ 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 : [gmpanning@bapex.com.bd](mailto:gmpanning@bapex.com.bd) web : [www.bapex.com.bd](http://www.bapex.com.bd)

## সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	<b>GDF</b> অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন :	০৩-০৬
	২.১ Rupkalpa-1 Drilling Project.	০৩
	২.২ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৪
	২.৩ Rupkalpa-3 Drilling Project.	০৫
	২.৪ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৬
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফ্টি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৭-০৮
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৯-১৯
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	০৯-১০
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১১
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১২
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৩
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৪
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৫-১৬
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৭-১৮
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	১৯
৫	বিবিধ তথ্য	২০-২৮
	৫.১ লোকবল	২০
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২১
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২২-২৩
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৪
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৪
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৫-২৬
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়োন ও প্রেষণ	২৭-২৮
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৯-৩৭
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৯-৩৩
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৪-৩৫
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৬-৩৭

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, 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।
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 পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ	ঃ ২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর 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। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

## ২.১

Rupkalpa-1 Drilling Project

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-1 Drilling Project.</b>																		
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>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৫,১৫৮.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>২৭,৯২০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>৪৩,০৭৮.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	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
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"> <li>➤ To Drill 3 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>																		
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	<p>১. প্রকল্পের অধীন খননতব্য ০২ টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ইস্ট-১, সালদা নর্থ-১) 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 উন্ময়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ শেষে প্রকল্প এলাকায় রিগ (বিজয়-১০) স্থানান্তর করে রিগ বিল্ডিং সম্পন্ন শেষে গত ২৮/১০/২০১৯ তারিখ Spud in হয়। ৩১-০১-২০২০ তারিখ পর্যন্ত ৩৪৮৪ মিঃ খনন সম্পন্ন হয়েছে। খুব শীঘ্রই লগিং কার্যক্রম শুরু হবে। কেসিং বসানোর চলছে।</p> <p>২. আরএডিপি ২০১৯-২০২০ তে ১০৩৭.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৩০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে।</p> <p>৩. এডিপি বরাদ্দের ন:বৈ:মু: ৪৭৯.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ১৩৭৫.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে। যার মধ্যে ব্যয় হয়েছে ১৩৪৯.৫০ লক্ষ টাকা।</p>																		
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২০ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৪,৬১৫.০৭ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৭,৮৩৯.৭৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>১২,৪৫৪.৮২ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৪,৬১৫.০৭ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৭,৮৩৯.৭৫ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	১২,৪৫৪.৮২ লক্ষ টাকা									
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	৪,৬১৫.০৭ লক্ষ টাকা																		
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৭,৮৩৯.৭৫ লক্ষ টাকা																		
মোট	ঃ	১২,৪৫৪.৮২ লক্ষ টাকা																		
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব ২৮.৯১ %	আর্থিক ২৮.৯১ %																	

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>সংশোধিত</td> </tr> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>: ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>: ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ</td> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>টাকা</td> <td></td> <td>মোট : ২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>: ৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা</td> <td></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	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা	টাকা		মোট : ২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা	মোট	: ৪১,৪৫২.০০ 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	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা														
টাকা		মোট : ২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা														
মোট	: ৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা															
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>															
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	<p>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 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। পূর্ত কাজের ৬টি দরপত্রের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়নের পর পূর্ত কাজ শুরু করা হবে। সিসিজিপি কর্তৃক ৫টি ক্রয়ের (ওয়েল কমপ্লিশন ম্যাটেরিয়ালস, মাড কমপ্লিশন ও রিএজেন্ট কেমিক্যাল; কেসিং; কেসিং এক্সেসরিজ এবং লাইনার গ্যাংগার ও ড্রিল বিট) অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। উন্মুক্ত দরপত্রের মাধ্যমে প্রকল্পের অবশিষ্ট বৈদেশিক মালামাল ও ৩য় পক্ষীয় সেবা সংগ্রহপূর্বক খনন কার্যক্রম চলমান আছে।</p>															
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২০ পর্যন্ত)	<table border="0"> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>: ৩,৪৫০.৮৪ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>: ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>: ১৩,৪৫১.১৯ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৪৫০.৮৪ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা	মোট	: ১৩,৪৫১.১৯ লক্ষ টাকা									
স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৪৫০.৮৪ লক্ষ টাকা															
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা															
মোট	: ১৩,৪৫১.১৯ লক্ষ টাকা															
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৫৯.৭৯ %</td> <td>৫৯.৭৯ %</td> </tr> </table>	বাস্তব	আর্থিক	৫৯.৭৯ %	৫৯.৭৯ %											
বাস্তব	আর্থিক															
৫৯.৭৯ %	৫৯.৭৯ %															

## ২.৩

## Rupkalpa-3 Drilling Project

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-3 Drilling Project.</b>
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 (ভাড়াকৃত 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. ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরে আরএডিপি ১১৬.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ রয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২০ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ২৮৬২.১৯ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪৫২৬.০৩ লক্ষ টাকা মোট : ৭৩৮৮.২২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ১৯.৩১ % আর্থিক : ১৯.৩১ %

১। প্রকল্পের নাম	:	<b>Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.</b>
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, ২০২০।
৫। প্রকল্প ব্যয়	:	স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা 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 ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুম পর্যন্ত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। ২. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের জুন, ২০১৯ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত ব্যয় ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২০ পর্যন্ত)	:	- স্থানীয় মুদ্রা : ৩৭১৩.৩৩ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা মোট : ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব : ৬০.৪৬ % আর্থিক : ৬০.৪৬ %

গৃহীত পদক্ষেপ		দৃষ্টিভঙ্গী সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দৃষ্টিভঙ্গীর সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দৃষ্টিভঙ্গী/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 বিধিমালায় 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, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দৃষ্টিভঙ্গীর 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 ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো চেক করা হয়েছে।	
১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কুপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কুপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের 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 সার্বক্ষনিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আছেন এবং ০১ জন নিরাপত্তা প্রহরী তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া একটি মনিটরিং সেল নিরাপত্তা ব্যবস্থা তদারকি করে থাকেন।</p> <p>১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপ :-</p> <p>(ক) ফিল্ডে কুপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP &amp; Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper &amp; Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।</p> <p>(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।</p> <p>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ :-</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 ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে রাঙামাটি জেলার সীতাপাহাড় ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

জরিপকৃত ভূগঠন / এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/ ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
সীতাপাহাড়	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	১। রাঙামাটি (ভেদভেদি বাজার)- মানিকছড়ি-ঘাগড়া-মঘাছড়ি বাজার রোড সেকশন। ২। মানিকছড়ি-সাপছড়ি-কুতুকছড়ি রোড সেকশন (অংশ)। ৩। ঘাগড়া-ওয়াল্লা-বড়ইছড়ি রোড সেকশন (অংশ)। ৪। মহিষমারা ছড়া (অংশ)।	৩০ লাইন কিঃমিঃ	৩০ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১২ টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ১২ টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ নাই।

০২। সীতাপাহাড় ভূগঠন এবং তদসংলগ্ন এলাকাসমূহে রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলছে।

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

০৪। মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ সেনাবাহিনী, ডিজিএফআই, এনএসআই এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধির সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।

## ২। বেসিন স্টাডি

ঃ

০৫। ভূপদার্থিক বিভাগ হতে প্রাপ্ত শরিয়তপুর এলাকার পূর্বের সংগৃহীত ও গত ২০১২-২০১৪ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত উপাত্তের রিপ্রসেসডকৃত লাইনসমূহ এবং সম্প্রতি ২০১৭-১৮ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ একত্রীভূত করে শরিয়তপুর প্রসপেক্ট মূল্যায়নকরতঃ G&G কমিটি কর্তৃক শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপটির চূড়ান্তকৃত লোকেশনসহ অন্যান্য কারিগরী তথ্য-উপাত্তের উপর ভিত্তি করে শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত করা হয়েছে।

০৬। বাপেক্সের স্থায়ী G&G কমিটি কর্তৃক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতা সংশোধনীপূর্বক চূড়ান্তকরত জাপানের MOECO কর্তৃক ২০১৮ সালের ডাটা Interpretation রিপোর্ট পর্যালোচনা করে ভূতাত্ত্বিক বিভাগের পূর্বের প্রণীত কূপ প্রস্তাবনা সংশোধনপূর্বক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের সংশোধিত কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

০৭। সাভার-মানিকগঞ্জ এলাকায় ২০১৫-১৬ মাঠ মৌসুমে দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং সম্প্রতি ২০১৭-১৮ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ সমন্বয় করে ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণপূর্বক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

০৮। কৈলাশটিলা # ৮ নং কূপের কূপ খননের স্থান মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিতকরত Well Location Report প্রণয়ন করে Invoice সহ সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড (এসজিএফএল) বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

## ৩। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন

ঃ

০৯। কসবা #১ অনুসন্ধান কূপে Wireline Logging সেবা গ্রহণের বিপরীতে দাখিলকৃত সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর, ২০১৮ মাসের ইনভয়েস পরীক্ষণের কার্যক্রম সম্পন্ন করতঃ অনুসন্ধানকৃত ইনভয়েস সমূহ প্রকল্প পরিচালক, রূপকল্প-৩ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

১০। শাহবাজপুর #৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Technical specification চূড়ান্ত করতঃ Tender document তৈরির লক্ষ্যে প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

১১। চুক্তি নং: বাপেক্স/এডমিন/১৬৮০, তারিখ: ১৮/০২/২০১৮-এর আওতায় বাপেক্স এর বেগমগঞ্জ #৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে Wireline Logging সেবা গ্রহণের জন্য ব্যবহার পরবর্তী রেডিওএ্যাকটিভ সোর্স ও ম্যাটেরিয়াল পুনঃরপ্তানি যোগ্য মালামালের রপ্তানি অনুমতি পত্রের সংশোধন ও মেয়াদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা বরাবর ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় কর্তৃক স্বাক্ষরকৃত পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।

- ১২। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক Log Interpretation এবং খসড়া পুনঃমজুদ নির্ণয় করত: প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চূড়ান্ত করণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৩। শাহবাজপুর ইস্ট #১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নকরত প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন চূড়ান্ত করণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়নকরত প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ১৫। শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপ খনন প্রকল্পে ওএফআই মাডলগিং ইউগনট দ্বারা সার্বক্ষণিকভাবে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।
- ১৬। শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ শুরু হয়েছে।
- ১৭। সুনত্র # ২ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৮। মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের GTO রিভিউ এর কাজ চলছে।
- ১৯। বাপেক্সের ওয়েদারফোর্ড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান বরাবর নোটিফিকেশন অব এওয়ার্ড প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে খসড়া চুক্তি প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ২০। বাপেক্সের ওএফআই মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান বরাবর নোটিফিকেশন অব এওয়ার্ড প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে খসড়া চুক্তি প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ২১। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২২। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। বর্তমানে উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে দৈনিক প্রায় ১০২ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হচ্ছে।
- ২৩। Santos Sangu Field Ltd. ও KrisEnergy Asia Ltd. এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৪। 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। গত ২৩/১২/২০১৯ তারিখে পেট্রোবাংলার অনুষ্ঠিত JRC-তে ONGC Videsh Limited ২০ জানুয়ারি, ২০২০ নাগাদ 'কাঞ্চন # ১'-এর খননকাজ শুরু হতে পারে বলে উল্লেখ করলেও অদ্যাবধি তা শুরু হয়নি।
- ২৫। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে Bhola Island Fields Evaluation-এর জন্য Memorandum of Understanding (MoU) স্বাক্ষরের বিষয়টি সরকার কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদনের প্রেক্ষিতে গত ২৮ জানুয়ারি, ২০২০ তারিখে MoU টি স্বাক্ষরিত হয়।

#### ৫। অন্যান্য কার্যক্রম

- ২৬। অত্র বিভাগের ৬ জন কর্মকর্তা বাপেক্স-এর স্থায়ী G&G কমিটি, বাপেক্সের আওতাধীন Dry, Abandoned ও Suspended কূপসমূহ Re-visit করার Priority নির্ধারণ করার লক্ষ্যে গঠিত টিম, ভবিষ্যতে বাপেক্স-এর ৩ডি সাইসমিক জরিপ কার্যক্রম পরিকল্পনার লক্ষ্যে গঠিত কমিটি, এসজিএফএল-এর কৈলাশটিলা-৩ নং কূপে পানি আসার কারণ ও পরবর্তী করণীয় নির্ধারণের লক্ষ্যে গঠিত কমিটি, বিজিএফসিএল-এর আওতাধীন তিতাস ও বাখরাবাদ গ্যাস ফিল্ডের ৩-ডি সাইসমিক ডাটা পুনঃমূল্যায়ন করার জন্য গঠিত কমিটি, বাপেক্সের ভাড়াকৃত মিনিবাস ও মাইক্রোবাস রুট পুনঃবিন্যস্তকরণ কমিটি এবং অস্থায়ী শ্রমিক নিয়োগ সংক্রান্ত কমিটিতে কর্মরত আছেন।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

## ১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-09-R-22, RK-09-R-26, RK-09-R-30, RK-9-34, RK-9-36, RK-9-38, RK-9-45, RK-9-47, RK-9-49, RK-9-41 Full Line RK-9-53 ও RK-9-57 লাইন সমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- খ) ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মনসিংহ 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, RK-9-AD-03 ও RK-9-R-113 লাইন সমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- গ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৮-১৯ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ ও ০২ কর্তৃক জামালপুর-টাঙ্গাইল, কিশোরগঞ্জ-নেত্রকোনা এলাকার RK-9-R-36, RK-9-R-37, RK-9-R-38, AD-RK-9-01, AD-RK-9-02, AD-RK-9-03 ও AD-RK-9-04 লাইন সমূহের 1<sup>st</sup> Residual Stacks এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইন সমূহের 2<sup>nd</sup> Velocity Picking এর কাজ চলমান আছে।

## ২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

- ক) 428 Lite এর Server ও client সমূহ চালু করে পর্যবেক্ষন করা হয়েছে।
- খ) Walki Talki Battery নিয়মিত চার্জিং-ডিসচার্জিং করা হয়েছে।
- গ) দুটি ওয়্যাক্সন ভ্যান এবং ভ্যানে সংরক্ষিত ৫০৮ রেকর্ডিং ইকুইপম্যান্ট নিয়মিত চালু করে পর্যবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঘ) সুটিং ব্লস্টার সমূহ নিয়মিত চার্জিং করা হয়েছে।
- ঙ) কাপাসিয়ায় সংরক্ষিত এসিড ব্যাটারীগুলো চার্জিং এর কাজ চলমান আছে।
- চ) নষ্ট Walki Talki বাছাই করে পৃথক করা হয়েছে এবং এগুলো সীলকরণের নিমিত্তে গঠিত কমিটির রিপোর্টের আলোকে ব্যবহার অনুপযোগী ওয়াকিটকিগুলো সীল করার নিমিত্তে বিটিআরসি চেয়ারম্যান বরাবর একটি পত্র প্রেরণ করা হয়। বিটিআরসি চেয়ারম্যান বরাবর প্রেরিত পত্রের উত্তর পাওয়া গেছে এবং অনুযায়ী পদক্ষেপ গ্রহন করা হয়েছে।

## ৪.৩

## খনন পরিচালনা বিভাগ

## ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার :  
ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার কাজ করা হবে। তিতাস-৯ কূপের ওয়ার্কওভার শেষে রিগ রিলিজ করতঃ রিগ ডাউন করে তিতাস-৭ কূপে স্থানান্তর এবং রিগ বিল্ডিং এর কাজ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ এর শেষ নাগাদ সম্পন্ন করা হবে।
- খ) সিলেট-৯ কূপ খননঃ  
ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা সিলেট-৯ কূপ খনন করা হবে। বর্তমানে বিজয়-১২ রিগ কসবা-১ কূপ প্রকল্প হতে সিলেট-৯ কূপ এলাকায় স্থানান্তর শেষে রিগ বিল্ডিং এর কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল ইষ্ট-১ কূপ খননঃ  
ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা গত ২৮ অক্টোবর, ২০১৯ তারিখে শ্রীকাইল ইষ্ট-১ কূপের খনন কাজ শুরু করা হয়েছে। ৩১ জানুয়ারি, ২০২০ তারিখে ৩৪৮২ মিটার পর্যন্ত খনন সমাপ্তি করা হয়েছে। বর্তমানে Wire line logging এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার  
ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার কাজ গত ১০ ডিসেম্বর, ২০১৯ তারিখ শুরু করে জানুয়ারি, ২০২০ এর শেষ নাগাদ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন 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) শ্রীকাইল ইন্সট # ০১ খনন কূপে DST সম্পাদনের লক্ষ্যে Well Data Analysis করতঃ String Design এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) শাহাবাজপুর # ০৩ কূপে রক্ষিত টেস্টিং যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষন করতঃ শ্রীকাইল ইন্সট # ০১ খনন কূপে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) OTM পদ্ধতিতে Condensate Transfer Pump ক্রয়ের নিমিত্তে E-GP এর আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতাকে NOA প্রদান করা হয়েছে।
- ৪) শাহাবাজপুর # ০৩ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য Slick Line Operation সার্ভিসেস ভাড়া সংগ্রহের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

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

- ১) শ্রীকাইল ইন্সট # ০১ খনন কূপের মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।
- ২) তিতাস # ৯ কূপে ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।
- ৩) বাপেক্স এর খনন কার্যক্রমের জন্য Lab Reagent, Apparatus & Equipment ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক পুনঃদরপত্র নং-BAPEX/ADMIN/INT/TEN-961/2019, Dated: 11/12/2019 এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরী মূল্যায়নের কাজ চলছে।

**৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :**

- ১) শ্রীকাইল ইন্সট-১ খনন প্রকল্পে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত আছে। Cementing Unit সংক্রান্ত যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। Ø 7" Liner Casing Cementation কাজের প্রস্তুতি চলমান রয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement Of Cement (API Class "G"), Cement Additives, Cement Analysis and Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (OTM) গত ০৪-১২-২০১৯ তারিখে পুনরায় আহ্বান শেষে কারিগরী মূল্যায়নের কাজ চলছে।
- ৩) শাহাবাজপুর # ০৩ কূপের Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষন কাজ চলমান আছে।

১। পেট্রোফিজিক্যাল

ঃ

- ক) নমুনা বিশ্লেষণ কাজে ব্যবহৃত তিনটি যন্ত্র (Trimming Machine, Saturator & Dean Stark) ক্রয়ের পুনঃদরপত্রের মূল্যায়নের কাজ শেষে সর্বনিম্ন দরদাতাকে কার্যাদেশ পাঠানো 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 সেগমেন্টের Sampling শেষে Extraction এর কাজ শেষে Drying এর কাজ শেষ করা হয়েছে এবং পরবর্তীতে Electrical resistivity analysis ,porosity এবং permeability এর মানসমূহ বের করা হবে।
- ঘ) উপ-বিভাগের চারটি (০৪) যন্ত্রের মেরামতের কাজ শেষ করা হয়েছে।
- ঙ) Porosimeter Permeameter (Kephi) যন্ত্রের জন্য EGP পদ্ধতিতে কম্পিউটার মনিটরসহ অন্যান্য আনুষঙ্গিক যন্ত্রাদি ক্রয় করা হয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

ঃ

- ক) মোবারাকপুর #১ কুপ থেকে সংগৃহীত এগারোটি (১১) Cutting নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ শেষ হয়েছে।
- খ) Palenological analysis এর লক্ষ্যে Biological Microscope ক্রয়ের জন্য প্রাক্কলনের কাজ চলছে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দ্বিতীয় কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নয়টি (০৯) টি নমুনা সংগ্রহ শেষে Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে জীবাশ্ম পৃথকীকরণের কাজ চলছে।
- ঘ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত একটি (০১) টি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নয়টি (০৯) টি নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে Grain Size Analysis ও XRD data acquisition এর কাজ শেষ হয়েছে।
- ঙ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দ্বিতীয় কোর নমুনা হতে সংগৃহীত আটটি (০৮) টি নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে Grain Size Analysis ও XRD data acquisition এর কাজ চলছে।
- চ) XRD যন্ত্রের জন্য একটি Spare X-Ray Tube ক্রয় প্রক্রিয়া চলছে।

৩। ভূ-রসায়ন

ঃ

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে জানুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত সেলস ও ওয়েলহেড গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে জানুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে জানুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে জানুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ পূর্বক প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ঙ) সালদা গ্যাসক্ষেত্র থেকে জানুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ পূর্বক প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- চ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে জানুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ পূর্বক প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ছ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে প্রেরিত নলকূপের পানির ০২ (দুইটি) নমুনা বিশ্লেষণের কাজ চলছে।

৪। বিবিধ:

- ক) পরীক্ষাগার বিভাগের ইকুইপমেন্টসহ অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলছে।

৪.৬

উৎপাদন বিভাগ

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উৎপাদন	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৯- ২০২০)	চলতি মাস (জানুয়ারি' ২০২০)	বিগত মাস (ডিসেম্বর' ২০১৯)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০১৯-২০২০)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	৫.০০৩	৪.১৪৬	৩৪.৯৭৭	২১৩২.৪৯৫
				২। কনডেনসেট	০.০৪০	১৪.৫১	৩.৮৯২	৩.১০৪	৩৩.৮৫৩	৭০৯৬.৩৮৪
০২।	ফেধুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	২.৯৫৯	২.৯৬	২৫.৩০১	৪৫৫৪.১৬৪
				২। কনডেনসেট	০.৪৭৭	১৭৪.১১	৫.৫৪৯	৩.৬৫৭	৩১.৭৯২	১৮৩৭২.৯৯২
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৯৩৩	৬৩৮.০০	৩৪.৪৩৫	২৯.৮১৯	৩০১.৮০৩	২২২৮.৮৩৪
				২। কনডেনসেট	১.২৩১	৪০৬.২৫	১৯.০৩২	১৬.৮৩৮	১৮৫.৫২১	১৩৮৫.৯৮১
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস	-	-	০.৮০৯	০.৭৯২	৫.৩৫৪৪	৩৭৭.৮৫২
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	০.৭০৭৬	৮২৬.৬৮৪
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	৬.৩০১	৬.২৪৯	৪২.৯৭৪৩	৪২২.৭৩৫
				২। কনডেনসেট	০.০২৯	১০.৪৫	১.৯১৩	১.৮০১	১৭.৮৭৩২	৯৬.০৩৪
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯৯২	৩৬২.০০	২৭.৭৮৫	২৮.২৩৩	১৯৮.১২২৬	২৬৫৩.৩৭৫
				২। কনডেনসেট	১৪.১৯১	৫১৭৯.৬২	৪১২.০০২	৪১১.৭৬৯	২৯৯৫.০৩৫৫	২৬২২৮.৩০৫
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	১.০৩৩	১২৪.০০	৪.৮৯৯	৪.৯০৯	৩৪.১৮৮৭	১০৭.৩৭৪
				২। কনডেনসেট	১.৭৪১	২০৮.৯৩	৯.৯৪৫	১১.০৯২	৬৬.৯৪৭১	১৭৭.৬৭৫
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

৪

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (জানুয়ারি' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিত (জানুয়ারি' ২০১৯) (২০১৯-২০২০)	ভ্যাট প্রদান (জানুয়ারি' ২০১৯)	ভ্যাট বাদে মূল্য (জানুয়ারি' ২০১৯)	মোট মূল্য (জানুয়ারি' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০১৯-২০)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৪.৯৯৮৪	৩৪.৯৪৬৪	৩৮.৮৮৫৯	১২৬.১৬৬০	১৬৫.০৫১৯	১২৯৬.০৩৪৭
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.০৭৩২
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	২.৯৪৬১	২৫.২১০০	২৮.৮৪৮২	৮৯.৬০১৯	১১৮.৪৫০১	৯৫৮.৭১৮৭
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.২৮৯২
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৩৪.৩৪৩২	৩০০.৫১৩৭	২১৩.৫৪২০	১০৪৪.৫১৫৫	১২৫৮.০৫৭৫	১০৫০২.২৪০৭
		২। কনডেনসেট	-	১৭৫.৫০০	-	-	-	৫৮.৫৯৪১
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৮০১৬	৫.৩০২০	৯.৮৪৪১	২৪.৩৮০৬	৩৪.২২৪৭	২১২.৯৪৪৫
		২। কনডেনসেট	-	৩২.০০০	-	-	-	১৩.৩৯৮৪
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৩০০৩	৪২.৯৬৯১	৬১.৬৯২৬	১৯১.৬১৬১	২৫৩.৩০৮৭	১৫১১.২৬৩৯
		২। কনডেনসেট	-	১৮.০০০	-	-	-	৭.৫৩৬৬
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৭.৭২৬৯	১৯৭.৭০৭৮	২১৮.৩৩৫৫	৭০৮.৩৯২৭	৯২৬.৭২৮২	৭১৪৩.৫০৪৬
		২। কনডেনসেট	২৮৮.০০০	২৮৫৩.০০০	১৫.৯৫৪০	১০৪.৬৩১৬	১২০.৫৮৫৬	১১৯৪.৫৫১১
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.৮৯৪৮	৩৪.১৬১৭	৪৭.৯২৯৯	১৪৮.৮৬৮৯	১৯৬.৭৯৮৮	১৩০৪.১৩৩৪
		২। কনডেনসেট	-	২৭.০০০	-	-	-	১১.৩০৪৯
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

## ১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম :

- ক) মেশিনশপ :
- ক) লেদ মেশিন এর টেইল স্টক মেরামত করা হয়েছে।
- খ) ওয়াটার পাইপের শ্লেড কাটা হয়েছে-০২ পিস।
- গ) পাজারো জীপ-৫৯৬৩ এর হাব ড্রাম টার্নিং করা হয়েছে-০২ টি।
- ঘ) লেদ মেশিনের টুল পোস্টের বোল্ট তৈরী করা হয়েছে-০২ পিস।
- ঙ) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর পাদানী ফিটিং করার জন্য বোল্ট তৈরী করা হয়েছে-০২ পিস।  
এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ শ্লেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ :
- ক) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর পাদানী ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- খ) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর বাম্পার ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এর ঢালা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ
- ক) হেলী লিফটার এর রেডিয়েটর মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- খ) মল পি/সি-০০১৯ এর ফীড পাম্প মেরামত করা হয়েছে।
- গ) ভলভো ভাউজার-০০২৬ এর ওয়াটার পাম্প খোলা ফিটিং করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ব্রেক-সু মেরামত এবং গিয়ার অয়েল টপ-আপ করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর স্টপ লিভার, ব্রেক এবং ক্লাচ মেরামত করা হয়েছে। এছাড়াও গাড়িটির ০৪টি টেপার বুষ পরিবর্তন এবং ডিজেল ট্যাংক পরিষ্কার করা হয়েছে।
- চ) ভলভো প্রাইম মুভার-০১১৭ এর হ্যান্ড ব্রেক কন্ট্রোল ভাল্ব খোলা ফিটিং করা হয়েছে।
- ছ) মল ট্রাক-০০২৫ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর অকটেন ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে এবং রেডিয়েটর খোলা ফিটিং করা হয়েছে।
- ঝ) পাজারো জীপ-৫৯৬৩ এর ব্রেক-সু পরিবর্তন এবং গিয়ার মাউন্টিং বুষ পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঞ) ভলভো ভাউজার-০০২৭ এর মার্ভ গার্ড, বাম্পার পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া গাড়িটির লুকিং গ্লাস, ফুয়েল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ট) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঠ) টাডানো ফ্রেন-০০১৪ এর হইল সিলিন্ডার বাকেট পরিবর্তন করা হয়েছে। ব্রেক ও ক্লাচ মেরামত করা হয়েছে।
- ড) মল ট্রাক-০০২৬ এর ক্লাচ সিলিন্ডার পরিবর্তন এবং মবিল অয়েল টপ-আপ করা হয়েছে।
- ঢ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ এর ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।
- ণ) টাডানো ফ্রেন-০০১৪ এর ব্রেক মেরামত এবং সমস্ত গাড়ি গ্রিজিং করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) মল ট্রাক-০০২৬ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- খ) ভলভো ভাউজার-০০২৬ এর ব্রেক লাইট সুইচ ও হেড লাইট ভাল্ব পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এর পার্কিং লাইট এবং ইন্ডিকেটর লাইট চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর সাইড লাইট এবং বেক লাইট চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর সাইড লাইট এর লিভার পরিবর্তন এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- চ) 60KVA গ্যাস জেনারেটর এর ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।

- ছ) ভলভো ভাউজার-০০২৭ এর ইঞ্জিন সুইচ, ইন্ডিকেটর লিভার, ফগ লাইট, পার্কিং লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।  
এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিষ্টিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখা এবং ভান্ডার উপ-বিভাগে বৈদ্যুতিক বাব্ব সংযোজন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

## ২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ২১ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

## ৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

: প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS), আইডিকো এইচ-১৭০০, XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ফ্রেন, 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।
- ঘ) ONGC এর Kanchan-1 drilling project এ রিগ এর Third Party Inspection কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) তিতাস-১৩ নং কুপে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগ দ্বারা ওয়ার্কওভার কাজ করার নিমিত্তে প্রয়োজনীয় পূর্ত কাজের লে-আউট ড্রয়িং, ডিজাইন ও অন্যান্য কাজের তালিকা প্রস্তুত পূর্বক প্রেরণ করা হয়েছে।

## ৪। বিবিধ :

- ক) কসবা-১ ফিল্ডে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগ পরবর্তী কুপে ব্যবহারের নিমিত্ত রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান। সিলেট-৯ কুপ এলাকা, সিলেটে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগ যন্ত্রপাতি স্থানান্তরের কাজ চলমান এবং রিগ বিল্ডিং কাজ শুরু করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল ইস্ট-১ কুপ খনন কাজে ব্যবহৃত বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- গ) তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে XJ650T রিগ যন্ত্রপাতির মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো রিগ ডাউন করতঃ রিগ যন্ত্রপাতি বিয়োজনপূর্বক রিগের প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঙ) তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগ ব্যবহৃত হচ্ছে এবং উক্ত রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।

## ৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

### ১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ :

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের ডিসেম্বর, ২০১৯ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনস্টে, পানি ও FWHP/ SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে জরিপকৃত পাথারিয়া ভূগর্ভনের ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) কসবা # ১, সালদা নর্থ # ১ এবং সেমুতাং সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ ও বেগমগঞ্জ # ৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজের রিপোর্ট এবং ওয়্যারলাইন লগ ডকুমেন্ট (হার্ড ও সফট কপি) গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) 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 পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হয়, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

### ২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্লোডাকশন :

- 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।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের Plotter দ্বারা কার্টোগ্রাফী এবং রিপ্লোডাকশন 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) 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।

### ৪। বিবিধ :

- ক) এনালগ ডাটাসমূহ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা সংক্রান্তে মতামত মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন) ও সংশ্লিষ্ট কমিটির আহ্বায়ককে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) বাপেক্স ও পেট্রোবাংলার বিভিন্ন ডিভিশন এবং বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণা কর্মের জন্য চাহিদা মোতাবেক অত্র বিভাগ হতে হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রামন তথ্য/ উপাত্ত সমূহের হার্ড/সফট কপি বিধি মোতাবেক সরবরাহ করা হচ্ছে।
- গ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের কার্যক্রম তরান্বিত করার লক্ষ্যে লোকবলের চাহিদা সংক্রান্ত আন্তঃ বিভাগীয় পত্র প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের সার্বিক নিরাপত্তা বিবেচনায় Electrical Appliance সমূহের বর্তমান কার্যকর অবস্থা এবং Electrical Wiring এর বর্তমান অবস্থা পরীক্ষা করার লক্ষ্যে প্রশাসন বিভাগে আন্তঃ বিভাগীয় পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। এর প্রেক্ষিতে সেবা উপ-বিভাগের একজন প্রতিনিধি কর্তৃক পর্যবেক্ষণ পূর্বক ত্রুটিপূর্ণ লাইনগুলোর কয়েকটি মেরামত করা সম্ভব হয়েছে এবং বাকিগুলো মেরামতের জন্য প্রয়োজনীয় মালামালের চাহিদা প্রদান করা হয়েছে। Electrical Wiring এর বর্তমান অবস্থা পরীক্ষা করা হয়নি।
- ঙ) অফিস কর্মদিবসে এবং সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর পক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।

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	৫	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫৬	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৪	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৬০	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৪০	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১২৩	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৫	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৬২	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৭	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৪	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	১০	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬৩	
	মোটঃ	৩৬৫	৩৩৪	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৪	- -	
	মোট :	০৪	-	
	সর্বমোট :	৩৬৯	৩৩৪	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৭০৩				

## ৫.২ প্রশিক্ষণ

ঃ

## ১। বৈদেশিক :

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১.	জনাব মীর মোঃ আব্দুল হান্নান, ব্যবস্থাপনা পরিচালক জনাব তোফায়েল আহাম্মেদ, পরিচালক (অপারেশন) জনাব মোঃ মিজানুর রহমান, মহাব্যবস্থাপক (টেকনিক্যাল সার্ভিসেস) জনাব বজলুর রহমান আহাম্মেদ, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট জনাব মোঃ জাকির হোসেন, ব্যবস্থাপক (চিকিৎসা) জনাব মোহাম্মদ শাহ আলম তালুকদার, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন) জনাব মোঃ আরেফিন আজিজ সরদার, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন) জনাব আবুল কালাম আজাদ, ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	Conflict Management in Oil & Gas Industry	২৯-০১-২০২০ হতে ০৪-০২-২০২০	IPD, SIAM University, Thailand

## ২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	"মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক আইন ২০১২" এবং "আয়কর অধ্যাদেশ ১৯৮৪ এ আনীত পরিবর্তন" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৫-০১-২০২০ হতে ০৯-০১-২০২০ এবং ১৯-০১-২০২০ হতে ২৩-০১-২০২০	বিসিএস (কর) একাডেমী, ঢাকা	০২ জন
০২.	"Annual Confidential Report (ACR) Writing" শীর্ষক কর্মশালা	০৭-০১-২০২০	BPI, Dhaka	১২ জন
০৩.	"Blue Economy: Opportunities and Challenges for Bangladesh" শীর্ষক কর্মশালা	০৯-০১-২০২০	NAPD, Dhaka	০১ জন
০৪.	"Labor Act, Rules, Policies & Human Rights" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৩-০১-২০২০ হতে ১৬-০১-২০২০	BPI, Dhaka	০৪ জন
০৫.	International Conference on Earth and Environmental Science and Technology for Sustainable Development শীর্ষক সম্মেলন	২৫-০১-২০২০ হতে ২৭-০১-২০২০	University of Dhaka	১৩ জন
০৬.	"সু-শাসন (Good Governance) সংহতকরণ বাস্তবায়নে: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার আইন, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, সিটিজেন চার্টার ও পাবলিক সার্ভিস ইনোভেশন" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৪-০১-২০২০ হতে ২৫-০১-২০২০	BIM, Dhaka	০৪ 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-৩৬৯ জন	কর্মচারী-৩৩৪ জন	মোট জনবল-৭০৩ 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 বিবরণী :

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৬৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৫ 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 Interective Digital Display at head office.: 01 Set

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
২৭.	Website	webportal@bapex.com.bd

### E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	Appraisal of Gas Fields (3-D Seismic) Project	pd3dappraisal@bapex.com.bd
২৯.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
৩০.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৩১.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩২.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩৩.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pduc@bapex.com.bd
৩৪.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৫.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৬.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpk2@bapex.com.be
৩৮.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpk1@bapex.com.be
৩৯.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpk3@bapex.com.be
৪০.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpk4@bapex.com.be
৪১.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd

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

মাস জানুয়ারি, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (ডিসেম্বর, ২০১৯)	চলতি মাস (জানুয়ারি, ২০২০)	বিগত বছরের মোট (২০১৮-২০১৯)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৯-২০২০)
১	আবগারী শুরু/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	৩.৭১	১৩.৩৫	১৭৮.০৯	৫৬.১৩
২	আয়কর	-	-	১৭.০৫	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাস্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	১.১৩	৪.৬৮	২.২৬
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৩.৭১	১৪.৪৮	১৯৯.৮২	৫৮.৩৮

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

মাস : জানুয়ারি, ২০২০।

(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)	০.০৫৩০	০.০০৭৭	১৬২.১০২৭	৮৩৮.১০০২	১০০০.২১০৫	১০০০.২৬৩৫
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৫৯৭	০.০০৭৭	২০৪.২৯২১	৮০৩.১০০২	১০০৭.৪০০০	১০০৭.৪৫৯৭
৩	বিগত বছরের শেষে	০.২৯১৮	১.৮৯৮৬	১৫২.০৪২৩	৮১৬.৩৭৩	৯৭০.৩১৩৯	৯৭০.৬০৫৭

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

পরিচালকমন্ডলীর সভার সংখ্যা	ঃ নাই।
কত তম সভা	প্রযোজ্য নয়।
বার্ষিক সাধারণ সভার সংখ্যা	ঃ নাই।
কত তম সভা	প্রযোজ্য নয়।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভার সংখ্যা	ঃ নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০৩ (তিন) টি।
i) e-Tender ID No. 409471, Date 09-01-2020	ঃ Repair and maintenance of boundary wall drain & generator shed at office complex and 2 gates at pomra explosive godown area under regional office BAPEX Chattogram.
ii) BAPEX/PURCHASE/OT-006/2020, Dated 16/01/2020	ঃ Hiring of Vehicles (Rental) for 1 (One) Pajero/Prado Jeep under local tender.
iii) e-Tender ID No. 414796, Date 21-01-2020	ঃ Operation servicing & maintenance of 4 nos 13 stoppage 1000 kg Passenger Lifts for the duration or Three years at BAPEX Bhaban, 4 Kawranbazar C/A, Dhaka-1215.
iv) e-Tender ID No. 371847 OTM, Date 30-10-2019	ঃ Constuction of RCC security post and internal road at regional office BAPEX Chattogram.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-963/2020, Date: 21-01-2020	ঃ Procurement of Positive Displacement Liquid Flow Meter (PD Meter) and Spare Parts.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-967/2020, Date: 22-01-2020	ঃ Subscription for Electronic web based Journal, Magazinc, Transaction Titles and Conference Titles & Papers for the R & D Wing and Library of BAPEX from repued International Publisher.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-966/2020, Date: 23-01-2020	ঃ Hiring of Wire Line-Logging Services for Shahbazpur #3 Work over well under cash foreign exchange.
iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-942/2020, Date: 29-01-2020	ঃ Selection of Consulting firm (International) for Top Drive service Engineer.
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০৩ (তিন) টি।
	i) সাপ্তাহিক যমুনার কথা
	ii) সাপ্তাহিক স্বদেশ খবর
	iii) দৈনিক সোনালী খবর

### আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ : ০১ (এক) টি।

- (i) Memorandum of Understanding for the Bhola Island Fields Evaluation between BAPEX and Gazfom EP International Investments B.V. (GPII). This Contrct is signed on 28-01-2020.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

ঃ ০২ (দুই) টি।

- (i) Contract No: Bapex G/2019-2020/Contract No. 007. Contract Agreement between BAPEX and M/s. Sunrise Enterprise for Procurement of Wall Mounted Split Type Air Conditioner. This Contract is signed on 15-01-2020.
- (ii) Contract No: Bapex G/2019-2020/Contract No. 008. Contract Agreement between BAPEX and Mobin Enterprise for Procurement of Stationary Items for Store Department of BAPEX. This Contract is signed on 19-01-2020.

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

৪

১। আত্মীকরণ :

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

২। পদোন্নতি :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতি প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব আবু হাসান মোঃ খায়রুজ্জামান, উপমহাব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	০৪৯২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মুহাম্মদ হুমায়ুন কবির খান, উপমহাব্যবস্থাপক, হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা ক্যাডার	০৪৬৬	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ তোফায়েল উদ্দিন সিকদার, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫০৪	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মহিউদ্দিন আহাম্মদ, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫০৫	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শাহরিয়ার বারী, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৫২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আশরাফুল আলম, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৫৬	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আনিসুর রহমান সোহেল, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৬৩	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ সিরাজুল ইসলাম, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৪৮	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ শেফাউল ইসলাম, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৪৭	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম জেবুন নাহার, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৯২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব তারিকুল ইসলাম, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮০	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মোজাম্মেল হক সরকার, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮৭	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব এম.এ.সবুর জামিল ভূঁঞা, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৭৬	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শাহিনুর রহমান ফরাজী, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৭২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব শাহ মোঃ সিরাজুস সালেদিন, উপমহাব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৭৩	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মুহাম্মদ তৌহিদুল ইসলাম তালুকদার, ব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	০৬৫২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম আতিয়াতুল পাপিয়া, ব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	০৬৫৩	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ আমিনুল আলম চৌধুরী, ব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	০৬৪৯	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ, ব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	০৬৫০	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব আল আমীন, ব্যবস্থাপক, হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা ক্যাডার	০৬২৭	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ মঈনুদ্দিন আহমেদ, ব্যবস্থাপক, হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা ক্যাডার	০৬২১	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব সামান উদ্দিন আহমেদ, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৭৪৫	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব রাকিবুল ইসলাম, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৭৪৯	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব নাহিদ হাসনাত, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৭৪৬	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ নাসির উদ্দিন, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৭৪৭	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম শিরিন আক্তার, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৭৪৮	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব কাজী জাকারীয়া আবসারি, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮১	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব সৈয়দ তৌহিদুর রহমান, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শামছুল আলম, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮৩	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আলতাফ হোসেন, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৫৯	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মেহেদী হাসান, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮৪	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ ফিরোজ হোসেন, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮৫	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ হুমায়ুন কবির, টুলপুশার, কারিগরি ক্যাডার	০৫৪৪	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ নুরুজ্জামান, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৫৮৮	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব ফরিদুল আলম, ব্যবস্থাপক, কারিগরি ক্যাডার	০৬০৪	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব জাকির হোসেন খান, টুলপুশার, কারিগরি ক্যাডার	০৬৩৮	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ বদিউল আলম, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৬৮	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম কানিজ মাহমুদা, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৬৫	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম ইসরাত জাহান, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৬৭	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম ফেরদৌসী আক্তার, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৭০	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ খোশলেহাজ উদ্দিন, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৭২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ নজরুল ইসলাম, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৭৫	২-১-২০২০	পদোন্নতি
বেগম ফারহানা আক্তার লুনা, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৭৩	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব খন্দকার কামাল হোসেন, উপব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৭৭	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ সাহিদুল ইসলাম, উপব্যবস্থাপক, হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা ক্যাডার	২১৬৩	২-১-২০২০	পদোন্নতি

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতি প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ গোলাম সারোয়ার, খননবিদ, কারিগরি ক্যাডার	০৭৭০	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব এস.এম.শহিদুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক, প্রশাসন ক্যাডার	২১৪২	২-১-২০২০	পদোন্নতি
জনাব মোঃ ইদ্রিসুর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক, হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা ক্যাডার	১০৬৮	২-১-২০২০	পদোন্নতি

## ৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএলঃ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ শাহ আলম, মাদ এটেনডেন্ট	১৫৪২	০১-০১-২০২০	পিআরএল
জনাব মোঃ সামছুল আলম, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৬৪৮	০৫-০১-২০২০	পিআরএল
জনাব মোঃ আব্দুল হালিম তালুকদার, প্লান্ট মেকানিক	২০৮৪	০৬-০১-২০২০	পিআরএল

## ৪। শোক সংবাদ :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ সুজাউল হাসান, মহাব্যবস্থাপক	৪৪৭	২১-০১-২০২০ তারিখ মৃত্যু
জনাব মোঃ সোহরাব আলী, প্লান্ট মেকানিক	২০৫৭	২৪-১-২০২০ 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	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)	স্থান : ৯৩২৮.১৯ নং বৈ : ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোট : ২৬৭৪৫.০০	স্থান : নং বৈ : প্রঃ সাঃ মোট : ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্থান : ১১২৮.০০ নং বৈ : ১৬৬৫.০০ মোট : ২৭৯৩.০০	স্থান : নং বৈ : মোট : 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)	স্থান : ১০৩৩.০০ নং বৈ : ২৩৮০.০০ মোট : ৩৪১৩.০০	স্থান : নং বৈ : মোট : 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)	স্থান : ১৬৭৩.০০ নং বৈ : ৩৯৯০.০০ মোট : ৫৬৬৩.০০	স্থান : ১৪৯৩.৬২ নং বৈ : ৩৭৮০.০০ মোট : 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)	স্থান : ২৯৭৬.০০ নং বৈ : ৬০৬৬.০০ মোট : ৯০৪২.০০	স্থান : ২৭১৫.৪৩ নং বৈ : ৫৯০৮.৫৯ মোট : 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)	স্থান : ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ : ৯৬০.০০ মোট : ১১০২.০০	স্থান : ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ : ৯৫৯.২০০ মোট : 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)	স্থান : ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ : ১২১২.০০ মোট : ১৩০৯.০০	স্থান : ৭১.০১ প্রঃ সাঃ : ১২৩২.১৭ মোট : 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)	স্বা : ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈ : ৯৮১২.৪৭ মোট : ১৬৩৫৯.০২	স্বা : ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈ : ৪০১৫.৮৩ মোট : ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক ০৬-০৯ MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্থেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বা : ২০২৫.০০ নঃ বৈ : ২৩৬২৫.০০ মোট : ২৫৬৫০.০০	স্বা : 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)	স্বা : ১৮৮৮.১০ নঃ বৈ : ৫৪৭৬.৯০ মোট : ৭৩৬৫.০০	স্বা : 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)	স্বা : ২২০০.০০ নঃ বৈ : ৪৮১৭.০০ মোট : ৭০১৭.০০	স্বা : 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)	স্বা : ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোট : ১৩৪০.০০	স্বা : 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	স্বা : ১০৬৯.২৬ নঃ বৈ : ৫১৫০.৯০ মোট : ৬২২০.১৬	স্বা : 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	স্বা : ১৮৮৬.০০ নঃ বৈ : ১৯৯১৪.০০ মোট : ২১৮০০.০০	স্বা : 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 Seismic, 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	স্থান : ২৭৫৯.০০ নং বৈ : ৪৭৭৬.০০ মোট : ৭৫৩৫.০০	স্থান : ২৪৫২.২৪ নং বৈ : ৩৯০৩.৯১ মোট : 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	স্থান : ৩৭১৬.০০ নং বৈ : ৫৯৮৪.০০ মোট : ৯৭০০.০০	স্থান : ২৭৮৮.৯১৭৭ নং বৈ : ৩৩৩৮.৬২১৩ মোট : 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	স্থান : ২৬০১.৬২ নং বৈ : ১৮৫৭০.৮৩ মোট : ২১১৭২.৪৫	স্থান : ২১৫৬.৯৪ নং বৈ : ১৭৫৪৩.৬৩ মোট : 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	স্থান : ৬৯৫.০০ নং বৈ : ৩৯২৩.০০ মোট : ৪৬১৮.০০	স্থান : ৪৪০.৫৮১ নং বৈ : ৩৭৩২.৪৬৪ মোট : ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.

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	স্থান : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	স্থান : 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	স্থান : ৪৫০.০০ নং বৈ : ৩৪৪০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	স্থান : 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	স্থান : ৪০৭৮.০০ নং বৈ : ৪৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	স্থান : 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	স্থান : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	স্থান : 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.	স্থান : ৪৭০০.৫৭ নং বৈ : ২০৩৭২.৪৩ মোট : ২৫০৭৩.০০	স্থান : 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	স্থান : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	স্থান : 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.	স্থান : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	স্থান : 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	স্বা : ২৫৬২.০০ নং বৈ : ৩৭২৮.০০ মোট : ৬২৯০.০০	স্বা : 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	স্বা : ৫৯২৮.০০ নং বৈ : ৩৪০৫.০০ মোট : ৯৩৩৩.০০	স্বা : 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.	স্বা : ১৩৫২.০০ নং বৈ : ৭৪৫২.০০ মোট : ৮৭৭৪.০০	স্বা : 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 <sup>nd</sup> )	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 <sup>nd</sup> )	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Hbj-11	2010	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
24.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
26.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2011	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasias-1	2012	IDECO- H-1700	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 <sup>rd</sup> )	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
44.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
55.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	

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

৪

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	ফেণী-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	আট্ট্রাম-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	Kapasias-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন 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	বাসুরা-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 ইস্ট-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	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	-	-	
৭২.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ য়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
৭৩.	বাপেক্স	তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৭০	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৭৪.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	২৫৬১	-	-	XJ650T
৭৫.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-	-	ZJ40DBS

\* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

\* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।