

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

সেপ্টেম্বর ২০১৯

৩৫৭ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

e-mail : [gmplanning@bapex.com.bd](mailto:gmplanning@bapex.com.bd) web : [www.bapex.com.bd](http://www.bapex.com.bd)

## সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	<b>GDF</b> 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	১১-২১
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-১২
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৩
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৪
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৫
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৬
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৭-১৮
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৯-২০
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২১
৫	বিবিধ তথ্য	২২-২৯
	৫.১ লোকবল	২২
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৩
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৪-২৫
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৬
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৬
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৭-২৮
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়োন ও প্রেষণ	২৯
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩০-৩৮
	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 জরিপ 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। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন২.১ 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 :
- | 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. “৩ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের এডিপি’তে বরাদ্দকৃত অর্থ থেকে ৪৫০.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে।
  ২. ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ(সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি.):
- | Section   | Monthly Total (Sq. km) | Cumulative (Sq. km) | Target (Sq. km) |
|-----------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Surveying | 70.00                  | 190                 | 200             |
| Drilling  | 80.00                  | 120                 | 200             |
| Recording | 20.00                  | 60                  | 200             |
৩. প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতিঃ
- মোট উপাত্ত সংগ্রহঃ ২৫৬০ বর্গ কি.মি.।
- মোট উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণঃ ২৪৫০ বর্গ কি.মি.।
- মোট উপাত্ত বিশ্লেষণঃ ২৪৫০ বর্গ কি.মি.।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত) :
- |                    |   |                     |
|--------------------|---|---------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা    | : | ১২৮৯৪.৬৮ লক্ষ টাকা  |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | : | ৮,৯৮৭.৫৪ লক্ষ টাকা  |
| মোট                | : | ২১,৮৮২.২২ লক্ষ টাকা |
- ৯। ডিপিপি’র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার :
- |        |         |        |         |
|--------|---------|--------|---------|
| বাস্তব | ৮৮.৩৪ % | আর্থিক | ৮৮.৩৪ % |
|--------|---------|--------|---------|

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></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"> <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 উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ শেষে প্রকল্প এলাকায় রিগ (বিজয়-১০) স্থানান্তর করে রিগ বিল্ডিং সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্প এলাকায় ০২টি গোড়াউন এবং ১টি অস্থায়ী শ্রমিক শেড ও আনসার শেডের কাজ প্রায় শেষ। রিগ বিল্ডিং সম্পন্ন হয়েছে ও কমিশনিং কাজ 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 ৬৪৪.০৬ লক্ষ টাকা।</p>																
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ ৩,৯৬৭.৬২ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ ৭,৭৮১.৭৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ ১১,৭৪৯.৩৭ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৩,৯৬৭.৬২ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ ৭,৭৮১.৭৫ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ ১১,৭৪৯.৩৭ লক্ষ টাকা										
স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৩,৯৬৭.৬২ লক্ষ টাকা																	
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ ৭,৭৮১.৭৫ লক্ষ টাকা																	
মোট	ঃ ১১,৭৪৯.৩৭ লক্ষ টাকা																	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব ২৭.২৭ %	আর্থিক ২৭.২৭ %															

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-2 Drilling Project.</b>	
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	ঃ	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"> <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। 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। পূর্ত কাজের ২টি দরপত্রের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ৪টি 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 (সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	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	ঃ	<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 বৈদেশিক 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 (সেপ্টেম্বর, 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	ঃ	<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, ২০১৯।
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 মার্চ মৌসুম পর্যন্ত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে প্রায় ২১৯০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। ২. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের জুন, ২০১৯ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ৩৭১৩.৩৩ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা মোট : ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৬০.৪৬ % আর্থিক : ৬০.৪৬ %

## ২.৬

## Rupkalpa-5 Drilling Project

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-5 Drilling Project.</b>									
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"> <li>➤ To drill two exploratory &amp; one appraisal cum development wells with a view to discovering oil/gas and one workover operation to increase the country's gas reserve &amp; production.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>									
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 (সেপ্টেম্বর, 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 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 রোপন 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 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	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি
	<p>১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আছেন এবং ০১ জন নিরাপত্তা প্রহরী তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া একটি মনিটরিং সেল নিরাপত্তা ব্যবস্থা তদারকি করে থাকেন।</p> <p>১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ-</p> <p>(ক) ফিল্ডে কূপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP &amp; Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper &amp; Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।</p> <p>(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।</p> <p>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-</p> <p>(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</p> <p>(খ) সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</p>

## ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ঃ

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০১৮-১৯ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক পাথারিয়া ভূগঠনের উপর একটি খসড়া ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন প্রস্তুত করতঃ পূর্ণাঙ্গ ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।
- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমের ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমের বেইজ ক্যাম্প স্থাপনের স্থান নির্ধারণের লক্ষ্যে Reconnaissance সার্ভের নিমিত্তে উক্ত উপ-বিভাগের তিন (০৩) জন কর্মকর্তা রাজ্যমাটি জেলায় গমন করেছেন।
- ০৪। ভোলা জেলার সদর উপজেলার রাজাপুর ইউনিয়নধীন চর সুলতানি গ্রামে অগভীর নলকূপ স্থাপনের সময় গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন এবং প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করতঃ প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

## ২। বেসিন স্টাডি

ঃ

- ০৫। সম্প্রতি ভূপদার্থিক বিভাগ হতে প্রাপ্ত শরিয়তপুর এলাকার গত ২০১২-২০১৪ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত উপাত্তের রিপ্রসেসডকৃত লাইনসমূহ বিশ্লেষণ করা হচ্ছে। উক্ত এলাকার পূর্বের সংগৃহীত এবং সম্প্রতি ২০১৭-১৮ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ একত্রীভূত করে শরিয়তপুর প্রসপেক্ট মূল্যায়নকরতঃ কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। 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 মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। বাপেক্সের স্থায়ী G&G কমিটি কর্তৃক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতা সংশোধনীপূর্বক চূড়ান্তকরত কমিটির নির্দেশনায় জাপানের MOECO কর্তৃক ২০১৮ সালের ডাটা Interpretation রিপোর্ট পর্যালোচনা করে ভূতাত্ত্বিক বিভাগের পূর্বের Well Proposal Revise করার লক্ষ্যে কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। তিতাস #১৩ নং কূপের Workover কার্যক্রম পর্যবেক্ষণের লক্ষ্যে অত্র উপ-বিভাগের একজন কর্মকর্তা গমন করেছে।

## ৩। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন

ঃ

- ০৯। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবানকৃত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত Bid document সমূহের কারিগরী মূল্যায়ন সম্পাদন পূর্বক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ১০। রূপকল্প-১ প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Wireline Logging সেবা গ্রহণের জন্য চুক্তি সম্পাদনের লক্ষ্যে Vetting কৃত খসড়া চুক্তিপত্রে আইনজীবীর মতামত অনুযায়ী সংশোধনী চূড়ান্ত করতঃ BAPEX ও M/S. Schlumberger Seaco Inc. -এর মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষর সম্পাদন হয়েছে।
- ১১। রূপকল্প-২ হতে সেমুতাং সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপের Log data বাছাই পূর্বক সংরক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১২। অত্র উপবিভাগে রক্ষিত সকল DST report -এর তালিকা হালনাগাদ করা হয়েছে।
- ১৩। বাপেক্স এর কূপসমূহের Prospective zones, Perforation এবং DST -এর তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ পূর্বক report আকারে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৪। Wireline Log data -সমূহের হালনাগাদ তালিকা report আকারে সংরক্ষণ করার কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপের Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক পুনঃমজুদ নির্ণয় করতঃ খসড়া প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

- ১৬। শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ কূপের তথ্য-উপাত্তের ভিত্তিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়ন করত: প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপের Log Interpretation পূর্বক প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত: প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ১৮। সুনত্র অনুসন্ধান কূপ # ২ এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৯। বেগমগঞ্জ # ৪ এবং মাদারগঞ্জ # ১ কূপের GTO রিভিউ এর কাজ চলছে।
- ২০। শ্রীকাইল ইন্সট # ১ কূপ খনন প্রকল্পে ওয়েদারফোর্ড এবং ও.এফ.আই মডেলিং ইউনিট স্থানান্তর কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে, বর্তমানে ইউনিট স্থাপনের লক্ষ্যে আনুষঙ্গিক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ২১। ওয়েদারফোর্ড এবং ও.এফ.আই মডেলিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে প্রকিউরমেন্ট এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure ডাটা নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৩। বাপেক্সের কূপসমূহের তথ্যাদি সংকলন পূর্বক প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৪। KrisEnergy ও Niko Resources-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। বর্তমানে উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে দৈনিক কমবেশি ১০৫ মিরিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হচ্ছে।
- ২৫। Santos Sangu Field Ltd. – KrisEnergy Asia Ltd. এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। গত ৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ তারিখে স্যান্টোস কার্যালয়ে Block SS-11 এর অংশীদারদের মধ্যে অপারেটিং কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় সীমান্ত প্রসপেক্টে খননের বিষয়টি আলোচিত হয়। অপারেটর স্যান্টোস উক্ত প্রসপেক্টে খনন না করার সুপারিশ করে, এতে বাপেক্স ও ক্রিসএনার্জি আপত্তি প্রকাশ করে। ব্লকে আরও অনুসন্ধান কাজ পরিচালনার জন্য অংশীদারগণ ঐক্যমত পোষণ করে। 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।
- ২৬। 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। বাপেক্স এর একটি কারিগরী দল চলতিমাসে কূপ খনন এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শন করে।
- অপারেটর ONGC Videsh ব্লকসমূহের চূড়ান্ত ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট বাপেক্স-এ প্রেরণ করেছে। বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক বিভাগের কর্মকর্তৃবৃন্দ উক্ত ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট পর্যালোচনা করছেন।
- ২৭। সরকার কর্তৃক অনুমোদনের প্রেক্ষিতে রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom এবং বাপেক্স-এর মধ্যে Bholia Island Gas Field Evaluation-এর জন্য উভয় পক্ষের সম্মতিক্রমে একটি খসড়া Memorandum of Understanding (MoU) প্রণয়ন করা হয়েছে। পরবর্তী অনুমোদন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ২৮। বিভিন্ন বৈদেশিক কোম্পানি যেমন-MOECO, Dimensionstrata, Diverse Oil, Ikon Science, Exxon Mobil, Russian Academy of Science-এর প্রেরিত প্রস্তাবের উপর পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশন প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্ট-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-09-18, RK-09-22, RK-09-24, RK-09-26, RK-9-30, RK-9-34, RK-9-36, RK-9-38, RK-9-45, RK-9-47, RK-9-49, RK-9-37 Full Line, 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 পার্ট-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 পার্ট-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ-নেত্রকোনা এলাকার RK-9-R-02, RK-9-R-06, RK-9-R-10, RK-9-R-14 ও RK-9-R-18 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 পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- খ) Walki Talki Battery চার্জিং-ডিসচার্জিং করা হচ্ছে এবং নষ্ট Walki Talki বাছাই কার্য চলমান রয়েছে।
- গ) দুটি ওয়াগোন ভ্যান এবং ভ্যানে সংরক্ষিত ৫০৮ রেকর্ডিং ইকুইপম্যান্ট নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Sercel থেকে নতুন লাইসেন্স পাসওয়ার্ড পাওয়া গেছে এবং সেগুলো যথাযথভাবে ইন্সটল করা হয়েছে।
- ঘ) সুটিং ব্লিটার সমূহ নিয়মিত চার্জিং করা হচ্ছে।
- ঙ) ক্যাবল, জিওফোন ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি মেরামত কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

## ৪.৩

## খনন পরিচালনা বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার :  
বাপেক্স এর XJ650T (Production Rig) রিগ দ্বারা ০৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ তারিখে তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার শুরু করা হয়েছে।
- খ) সিলেট-৯ কুপ খননঃ  
বাপেক্স ও এসজিএফএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা সিলেট-৯ কুপ খনন করা হবে। রিগ মোবাইলাইজেশন নোটিশ প্রাপ্তির পর এসজিএফএল এর সিলেট-৯ কুপ এলাকায় রিগ স্থানান্তর করা হবে। বর্তমানে রিগটি কসবা-১ কুপে রয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল ইষ্ট-১ কুপ খননঃ  
ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ গত ০৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ শ্রীকাইল ইষ্ট-১ কুপে রিগ আপ 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 চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২) রূপকল্প-২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্রের কারিগরী মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদিত হয়েছে।
- ৩) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ০১ কূপের জন্য LTM এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত করা হয়েছে।
- ৪) শাহাবাজপুর # ০৩ কূপে রক্ষিত টেস্টিং যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ 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) তিতাস # ১৩ কূপে ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।
- ২) শাহাবাজপুর # ০৩ নং কূপে Well Kill করার কাজে প্রয়োজনীয় কেমিক্যাল শাহাবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র স্থাপনায় স্থানান্তর করা হয়েছে এবং Well Killing এর প্রস্তুতি সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) শ্রীকাইল ইষ্ট # ০১ খনন কূপের মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের লক্ষ্যে প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ৪) মাদারগঞ্জ # ০১ অনুসন্ধান কূপ ও বেগমগঞ্জ # ০৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খননের জন্য Mud & Completion Chemicals & Lab Reagent, Apparatus & Equipment ক্রয়ের লক্ষ্যে প্রাক্কলনের প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।

**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 সঙ্গে চুক্তি নং-১৭১৫ সম্পাদিত 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) আহবান শেষে কারিগরী মূল্যায়নের কাজ চলছে।
- ৩) শাহাবাজপুর # ০৩ কূপের Annulus এ Pressure থাকায় কারিগরী সভার সিদ্ধান্তের আলোকে Annulus Kill করার জন্য Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি সালদা গ্যাস ফিল্ড হতে শাহাবাজপুর গ্যাস ফিল্ডে স্থানান্তর এবং উক্ত ইউনিটের Maintenance & Service সংক্রান্ত কাজ চলমান আছে।

## 8.৫

## পরীক্ষাগার বিভাগ

## ১। পেট্রোফিজিক্যাল

ঃ

- ক) বাপেক্স-এর পরীক্ষাগার যন্ত্রপাতি সংক্রান্ত প্রকল্প প্রণয়নের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির চাহিদাক্রমে অত্র উপ-বিভাগ হতে তালিকা প্রণয়নের কাজ শেষে সংশ্লিষ্ট প্রাক্কলন ও ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রনয়ণ কমিটি বরাবর 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 শেষ করা হয়েছে।
- ঘ) উপ-বিভাগের Analogue Core Resistivity Meter এর মেরামতের কাজের পাশাপাশি আরও তিনটি যন্ত্রের মেরামতের কাজ চলছে।
- ঙ) পেট্রোফিজিক্যাল নতুন যন্ত্রপাতি ক্রয়ের প্রাক্কলনের কাজ চলছে।
- চ) নমুনা বিশ্লেষণ কাজে ব্যবহৃত তিনটি যন্ত্র ক্রয়ের দরপত্র মূল্যায়নের কাজ শেষে কর্তৃপক্ষের কাছে প্রেরণ করা হয়েছে।

## ২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

ঃ

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে পাথারিয়া ভূ-গঠন থেকে সংগৃহীত ১২ টি Sand নমুনার Grain Size Analysis , Bulk Mineral analysis ও ২০ টি shale নমুনার Micropaleontological Analysis এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ প্রাথমিকভাবে সম্পূর্ণ হয়েছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কূপ থেকে সংগৃহীত পচিশটি (২৫) Cutting নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ শেষ হয়েছে।
- গ) মোবারাকপুর #১ কূপ থেকে সংগৃহীত এগারোটি (১১) Cutting নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ চলছে।
- ঘ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত একটি (০১) টি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নয়টি (০৯) টি নমুনা সংগ্রহ শেষে Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঙ) শ্রীকাইল ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে টেস্ট ডিপ টিউবয়েল হতে সংগৃহীত শিলা নমুনার Grain size এবং Bulk mineralogy বিশ্লেষণ কাজ শেষে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত একটি (০১) টি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নয়টি (০৯) টি নমুনা সংগ্রহ শেষে Grain Size Analysis ও Mineralogical analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।

## ৩। ভূ-রসায়ন

ঃ

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে আগস্ট ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। সেপ্টেম্বর 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 প্রণয়নের কাজ চলছে।
- খ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে আগস্ট ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। সেপ্টেম্বর ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #২, #৩ ও #৪), ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- গ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে আগস্ট ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। সেপ্টেম্বর ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪), ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০২ (দুই)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ঘ) শ্রীকাইল ইষ্ট #১ খনন কূপ প্রকল্প থেকে প্রেরিত ০১ (এক) বোতল পানি নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট নির্মাণ বিভাগ, প্রকল্প পরিচালক (রূপকল্প #১), ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) বাপেক্স এর কেন্দ্রীয় জেনারেটরে ব্যবহারের জন্য আনুমানিক ২০ (বিশ) লিটার ডিস্টিলড ওয়াটার প্রস্তুতপূর্বক সংশ্লিষ্ট সেবা উপ-বিভাগে প্রদান করা হয়েছে।
- চ) পরীক্ষাগার এর ইকুইপমেন্টসহ অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি ও প্রাক্কলন তৈরির কাজ চলছে।

## 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 (সেপ্টেম্বর' ২০১৯)	বিগত মাস (আগষ্ট, ২০১৯)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০১৯-২০২০)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	৫.২৬৯	৫.৮৫৩	১৬.১৬০	২১১৪.১২৮
				২। কনডেনসেট	০.০৪০	১৪.৫১	৪.২৪৮	৫.৫৯৭	১৯.৩৬৯	৭০৮১.৯০১
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	৩.৫২৩	৪.০২১	১৩.২৩২	৪৫৪২.০৯৫
				২। কনডেনসেট	০.৪৭৭	১৭৪.১১	৩.২২৮	৪.৩৩৩	১৪.০০০	১৮৩৫৫.২০০
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৯৩৩	৬৩৮.০০	৫০.৪১৩	৫৩.০৭৬	১৫১.২৭১	২০৭৮.৩০২
				২। কনডেনসেট	১.২৩১	৪০৬.২৫	৩১.৭৫২	৩৪.৩২৮	৯৬.৭০৪	১২৯৭.১৬৩
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস	-	-	০.৮১৭	০.৬৪৬	২.১০১৬	৩৭৪.৬০০
				২। কনডেনসেট	-	-	০.৩৬৬	-	০.৩৬৫৭	৮২৬.৩৪২
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	৫.৯৩৩	৬.১১০	১৮.২১৯৪	৩৯৭.৯৮১
				২। কনডেনসেট	০.০২৯	১০.৪৫	১.৭৪৭	১.৭৫১	৯.৮৯১৪	৮৮.০৫৩
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯৯২	৩৬২.০০	২৮.৯২৮	২৮.৯২৮	৫৮.১৬৩৮	২৫১৩.৪১৬
				২। কনডেনসেট	১৪.১৯১	৫১৭৯.৬২	৪৪১.৪৫৭	৪৪১.৪৫৭	৮৯১.৯৯৯৫	২৪১২৫.২৬৯
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	১.০৩৩	১২৪.০০	৪.৮২১	৪.৯৮০	১৪.৮০৫৮	৮৭.৯৯১
				২। কনডেনসেট	০.৬০৯	২০৮.৯৩	১০.৩৭৫	৯.১০৪	২৮.৫৭৭১	১৩৯.৩০৫
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 (সেপ্টেম্বর' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভূত (সেপ্টেম্বর' ২০১৯) (২০১৯-২০২০)	ভ্যাট প্রদান (সেপ্টেম্বর' ২০১৯)	ভ্যাট বাদে মূল্য (সেপ্টেম্বর' ২০১৯)	মোট মূল্য (সেপ্টেম্বর' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৯-২০)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫.২৬৫২ -	১৬.৫৯৭২ -	৩৯.০০৪১ -	১৫৯.৮৩৬৭ -	১৯৮.৮৪০৮ -	৬২৬.৭৯২৩ -
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৩.৫১০৪ -	১৩.১৯৩০ -	২৫.৯৮৮২ -	১০৬.৪৯৮৩ -	১৩২.৪৮৬৬ -	৪৯৭.৯২২৫ -
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫০.৩৮৭৩ ৫৪.০০০	১৫১.১৬৬০ ৮১.০০০	২১৭.৪৮৭৪ ২.৪১৯২	১৫৩২.৪৮০৬ ১৬.১৩৫২	১৭৪৯.৯৬৮০ ১৮.৫৫৪৪	৫২৫০.০৪২৩ ২৭.৮৩১৬
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৮০৯৪ -	২.০৭৮৯ ১৬.০০০	৭.৫২৫৩ -	২৪.৬১৭৬ -	৩২.১৪২৯ -	৮২.৫৫৮৫ ৬.৬৯৯২
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫.৯৩২৪ ৯.০০০	১৮.২১৭৩ ১৮.০০০	৪৪.০২৮৭ ০.৪৯৮৬	১৫৯.৪৮৬৬ ৩.২৬৯৭	২০৩.৫১৫৩ ৩.৭৬৮৩	৬২৪.৯৫৯৩ ৭.৫৩৬৬
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২৭.৭২৬২ ৫৭৬.০০০	৮৫.৭৬৬১ ১৪৮৫.০০০	১৭৯.২২৪১ ৩১.৯০৮১	৮৩১.৮৭০৩ ২০৯.২৬৩১	১০১১.০৯৪৪ ২৪১.১৭১২	৩১৪৫.৯৭৫৬ ৬২১.৭৬৯৫
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৪.৮১৬০ -	১৪.৭৯২০ -	৩৫.৭৪৩৬ -	১৪৬.৪৭৫৩ -	১৮২.২১৮৯ -	৫৫৯.৬৬৬২ -
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) মেশিনশপঃ ক) বিভিন্ন গাড়ির ডালার কবজার বৃশ তৈরী করা হয়েছে-১০পিস।  
এছাড়া মিলিং মেশিন, লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন, মিলিং মেশিন, বার টেস্টিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ঢালা ও দরজা কবজা মেরামত করা হয়েছে।  
খ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর বেক লাইট এর স্ট্যান্ড ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
গ) নিশান লো-বেড ড্রেইলর-০১১৮ এ ব্যবহারের জন্য পাইপ গ্যাস কাটিং করা হয়েছে-১০পিস।  
ঘ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর ক্লাচ সার্ভো স্থাপনের জন্য রড গ্যাস কাটিং করা হয়েছে-০১পিস।  
ঙ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর বডি ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ ক) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ব্রেক ও ক্লাচের মেরামত করা হয়েছে। এছাড়াও গিয়ার অয়েল টপ-আপ এবং সম্পূর্ণ গাড়ি গ্রীজিং করা হয়েছে।  
খ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর সাইলেন্সর পাইপ মেরামত এবং ডিজেল ফিল্টার ও এয়ার ফিল্টার ক্লিনিং করা হয়েছে।  
গ) ভলভো ড্রেইলর-০১১৬ এর এয়ার ড্রায়ার পরিবর্তন করা হয়েছে।  
ঘ) নিশান ড্রেইলর-০১১৮ এর স্টিয়ারিং হইল মেরামত করা হয়েছে। ডিজেল ফিল্টার ক্লিনিং ও ড্রেইলর ব্রেক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়াও ০২টি U Bolt পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ি গ্রীজিং করা হয়েছে।  
ঙ) মল ট্রাক-০০২৫ এর শক এবজরবার পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়াও ব্রেক মেরামত ও গিয়ার অয়েল টপ-আপ করা হয়েছে।  
চ) পিক-আপ-১৫৯২ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। ব্রেক মেরামত ও মবিল টপ-আপ করা হয়েছে।  
ছ) প্রাডো জীপ-২৪১১ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ ক) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর সাইড লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।  
খ) নিলেন ক্রেন-০২ এর ডায়নামো এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
গ) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর হেড লাইট, বেক লাইট এবং হর্ণ চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
ঘ) নিশান লো-বেড ড্রেইলর-০১১৮ এর ০১টি ফ্লাশার পরিবর্তন করা হয়েছে।  
ঙ) পিক-আপ-১৫৯২ এর হেড লাইট, বেক লাইট এবং হর্ণ চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
চ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর বেক লাইট এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
ছ) মল পি/সি-০০১৯ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিস্ট্রিবিউ ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। নিরাপত্তা শাখার বিভিন্ন বৈদ্যুতিক লাইন চেকিং ও মেরামত কাজ করা হয়েছে। তাছাড়াও কমপ্লেক্স ইয়ার্ডের পানির লাইন এবং ওয়াটার পাম্প মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৭ টি 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 পরবর্তী কূপে ব্যবহারের নিমিত্ত রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- খ) শ্রীকাইল ইস্ট-১ কূপ এলাকায় বিজয়-১০ রিগ উত্তোলন করা হয়েছে এবং রিগ উত্তোলন পরবর্তী রিগ যন্ত্রপাতির সংযোজন, টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ চলমান।
- গ) তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে XJ650T রিগ ব্যবহার করা হচ্ছে এবং রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো রিগ ডাউনপূর্বক রিগ যন্ত্রপাতি বিয়োজন কাজ চলমান এবং রিগের প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঙ) নরসিংদী-১ প্রকল্পে ZJ40DBT রিগের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান এবং একই সাথে রিগ যন্ত্রপাতি তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার প্রকল্প, বি-বাড়ীয়াতে স্থানান্তর 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 আগষ্ট, ২০১৯ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/ SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার আগষ্ট-২০১৯ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকায় স্থাপিত টেষ্ট টিউব ও ওয়েল থেকে সংগৃহীত পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ প্রকল্পে টেষ্ট ডিপ টিউবওয়েল হতে সংগৃহীত শিলা নমুনার Grain size এবং bulk mineralogy বিশ্লেষণ পূর্বক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) সিলেট-৯ Appraisal Cum Development কূপের Revised Geological Technical Order (GTO) 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) 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 হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রামন তথ্য/ উপাত্ত সমূহের হার্ড/সফট কপি বিধি মোতাবেক সরবরাহ করা হচ্ছে।
- খ) 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	৬	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৪৩	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৩	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	১০৬	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৬৮	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৪৩	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০	-	-	
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৯৯	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৮	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০১	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	-	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৪৯	
	মোটঃ	৩৭১	২৬২	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	- -	
	মোট :	০৩	-	
	সর্বমোট :	৩৭৪	২৬২	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৩৬				

## ৫.২ প্রশিক্ষণ

ঃ

## ১। বৈদেশিক :

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

## ২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	"Value Added Tax and Supplementary Duty Act, 2012 and Rules 2016" শীর্ষক কর্মশালা	০৭-০৯-২০১৯	বৃহৎ করদাতা ইউনিট, ভ্যাট দপ্তরের সম্মেলন কক্ষ, সেগুনবাগিচা, ঢাকা	০৩ জন
০২.	"Certificated Information Systems Auditors (CISA)" পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ কোর্স	০৭-০৯-২০১৯ হতে ১২-১০-২০১৯ (প্রতি শনিবার, মোট ৬ দিন)	ISACA Dhaka Chapter, Purana Paltan, Dhaka	০২ জন
০৩.	"Income Tax, VAT & Customs" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১২-০৯-২০১৯ হতে ১৭-০৯-২০১৯	ICMAB, Dhaka	০৮ জন
০৪.	"নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৫-০৯-২০১৯ হতে ১৬-০৯-২০১৯	BIM, Dhaka	০৩ জন
০৫.	"PPR 2008 and Public Procurement Management" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৫-০৯-২০১৯ হতে ২৬-০৯-২০১৯	BIM, Dhaka	০৪ জন
০৬.	"Accounting Standards (IAS/IFRS)" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৫-০৯-২০১৯ হতে ২৬-০৯-২০১৯	BICM, Dhaka	০৬ জন
০৭.	"Well Contorl Certificate" পরীক্ষার প্রস্তুতি মূলক প্রশিক্ষণ কোর্স	২২-০৯-২০১৯ হতে ০৩-১০-২০১৯	BPI, Dhaka	১৬ জন
০৮.	"Etiquette and Manaers" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৩-০৯-২০১৯	BAPEX, Dhaka (In-house)	১২৭ জন
০৯.	ই-জিপি শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৫-০৯-২০১৯	BAPEX, Dhaka (In-house)	২৫ 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-৩৭৪ জন	কর্মচারী-২৬২ জন	মোট জনবল-৬৩৬ 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-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.	pdudc@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	pdrpkp2@bapex.com.be
৩৮.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.be
৩৯.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.be
৪০.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.be
৪১.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd

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

মাস সেপ্টেম্বর, ২০১৯।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জুলাই, ২০১৯)	চলতি মাস (আগস্ট, ২০১৯)	বিগত বছরের মোট (২০১৮-২০১৯)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৯-২০২০)
১	আবগারী শুদ্ধ/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১০.৯০	৩.৬৮	১৭৮.০৯	২৩.২৭
২	আয়কর	-	-	১৭.০৫	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৪.৬৮	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১০.৯০	৩.৬৮	১৯৯.৮২	২৩.২৭

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস : সেপ্টেম্বর, 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)	০.০৪৪৯	০.০০৭৭	১৫৪.৩৪৮৯	৭১৩.৭০৭৭	৮৬৮.০৬৪৩	৮৬৮.১০৯২
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৫৬৫	০.০০৭৭	২০৪.১৯৭৬	৭৬৫.১৭৮৪	৯৬৯.৩৮৩৭	৯৬৯.৪৪০২
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 সভা	: ০১ (এক) টি, ৪১৬ তম, তারিখ: ২৪-০৯-২০১৯ইং
বার্ষিক সাধারণ সভা	: নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	: নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/PURCHASE/OT-001/2019, Dated 05/09/2019	: Hiring of Vehicles (Rental) for One Pajero/Prado 4WD, Two Double Cabin Pickup with Carryboy, 4WD and Two Microbus under local tender.
ii) BAPEX/PURCHASE/OT-02/2019, Dated 11/09/2019	: Engagement of Consulting Firm (Local).
iii) e-Tender ID No. 350347, Date 08-09-2019	: i) Procurement of Wall Mounted Split Type Air Conditioner 2 Ton for Shahjadpur-Sundalpur Gas Field.
e-Tender ID No. 350458, Date 04-09-2019	ii) Procurement of Tyre-Tube for Heavy Vehicles.
e-Tender ID No. 345950, Date 11-09-2019	iii) Procurement of CCTV Camera LED Flood Light Sodium and halogen Light and related items.
iv) e-Tender ID No. 363639 OTM, Date 24-09-2019	: Construction of Boundary wall with R.C.C Retaining wall at north side of Madhabpur Rig Base Area. Hobigonj.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০১ (এক) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-943/2019, Date: 01-09-2019	: Procurement of Data Acquisition Equipment (Sensor, Hardware and Electronics Equipment) of BAPEX'S OFI Mud logging Unit for Land Rig.
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৪ (চার) টি।
	i) ক্রীড়া ও কল্যাণ সমিতি
	ii) বঙ্গবন্ধু শিক্ষা ও গবেষণা পরিষদ
	iii) বাপেক্স এমপ্লয়ীজ ইউনিয়ন (রেজিঃ নং-বি-২১০৬) এবং
	(iv) জাতীয় শ্রমিক লীগ।
<u>আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ</u>	
ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	: ০৩ (তিন) টি।
	(i) Contract No.BAPEX/Admin/1717. This Contract Agreement between Bapex and M/S. Schlumberger Seaco Inc. for Procurement of Wireline Logging Services for Srikail East Exploratory Well Under Rupkalpa-1 Drilling Project. This Contract is signed on 15-09-2019.
	(ii) Contract No.BAPEX/Admin/1711. This Contract Agreement between Bapex and M/S. Aalmansoori Petroleum Services, LLC, UAE for Procurement of Slick Line Operation Services for Srikail East # 1 Exploration Well of Rupkalpa # 3 Drilling Project of Bapex under Cash Roreign Exchange. This Contract is signed on 23-09-2019.

(iii) Contract No.BAPEX/Admin/1713. This Contract Agreement between Bapex and M/S. Halliburton Internation, GmbH (HIGMBH) for Srikail East # 1 Exploration Well of Rupkalpa # 1 Drilling Project of Bapex under Cash Roreign Exchange. This Contract is signed on 23-09-2019.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

ঃ ০৫ (পাঁচ) টি।

- (i) Contract Agreement between Bapex and M/s. Pushpa Construction for Construction of Officer and Staff Camp and Security Fencing with Security Post at Zakigonj # 01 Exploratory Well Drilling Area, Zakigonj, Sylhet. This contract is singed on 17/09/2019.
- (ii) Contract Agreement between Bapex and M/s. Mahmudul Hossain Tofa for Construction of Rig foundation at Zakigonj # 01 Exploratory Well Drilling Area, Zakigonj, Sylhet. This contract is singed on 17/09/2019.
- (iii) Contract Agreement between Bapex and M/s. Fahim Enterprise for Construction of Deep Tube Well with Water Supply Pipe Network At Zakigonj # 01 Exploratory Well Drilling Area, Zakigonj, Sylhet. This contract is singed on 17/09/2019.
- (iv) Contract Agreement between Bapex and M/s. Pushpa Construction for Construction of Machinery Foundation, Well site yeard and Internal Road Network at Zakigonj # 01 Exploratory Well Drilling Area, Zakigonj, Sylhet. This contract is singed on 17/09/2019.
- (v) Contract Agreement between Bapex and M/s. Mahmudul Hossain Tofa for Construction of Casual Staff Shed and Ansar Camp at Zakigonj, Sylhet. This contract is singed on 17/09/2019.

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 এ.কে.এম আনোয়ারুল ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	২৪৩	২৪-০৯-২০১৯	পিআরএল

## ৪। শোক সংবাদ :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ আমিনুল ইসলাম খান, ওয়েল্ডার	১৭৮৩	১৮-০৯-২০১৯ 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 মন্তব্য
-	-	-	-

## ১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি :

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

## ৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

## ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

ঃ

( লক্ষ টাকায় )

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	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 তেল 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।	তেল 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 সম্বলন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সম্বলন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল 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 নং বৈ: ৯৮১২.৪৭ মোট: ১৬৩৫৯.০২	স্থ: ৪১১৭.৬৭ নং 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 নং বৈ: ২৩৬২৫.০০ মোট: ২৫৬৫০.০০	স্থ: ১৫৬৭.৫৫ নং 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 নং বৈ: ৫৪৭৬.৯০ মোট: ৭৩৬৫.০০	স্থ: ১৫৭৮.০৫ নং 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 নং বৈ: ৪৮১৭.০০ মোট: ৭০১৭.০০	স্থ: ১২৮৫.৬০ নং 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 নং বৈ: ৫১৫০.৯০ মোট: ৬২২০.১৬	স্থ: ১০৬৮.৭০ নং 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 নং বৈ: ১৯৯১৪.০০ মোট: ২১৮০০.০০	স্থ: ১৬৩১.৩০ নং 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	ছা : ২৭৫৯.০০ নঃ বৈ : ৪৭৭৬.০০ মোট : ৭৫৩৫.০০	ছা : ২৪৫২.২৪ নঃ 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	ছা : ৩৭১৬.০০ নঃ বৈ : ৫৯৮৪.০০ মোট : ৯৭০০.০০	ছা : ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ 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	ছা : ২৬০১.৬২ নঃ বৈ : ১৮৫৭০.৮৩ মোট : ২১১৭২.৪৫	ছা : ২১৫৬.৯৪ নঃ 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	ছা : ৬৯৫.০০ নঃ বৈ : ৩৯২৩.০০ মোট : ৪৬১৮.০০	ছা : ৪৪০.৫৮১ নঃ 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	ছা : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	ছা : 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	ছা : ৪৫০.০০ নং বৈ : ৩৪৪০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	ছা : 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	ছা : ৪০৭৮.০০ নং বৈ : ৪৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	ছা : 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	ছা : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	ছা : 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.	ছা : ৪৭০০.৫৭ নং বৈ : ২০৩৭২.৪৩ মোট : ২৫০৭৩.০০	ছা : 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	ছা : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	ছা : 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.	ছা : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	ছা : 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 <sup>nd</sup> )	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 <sup>nd</sup> )	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Hbj-11	2010	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
24.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
26.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2011	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasias-1	2012	IDECO- H-1700	শুষ্ক কূপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিষ্কৃত

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

ঃ

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	ভাড়াকররিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকররিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুড়-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	বাজুরা-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 ইন্ট-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।