

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

আগস্ট, ২০১৮  
৩৪৪ 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)

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) এককসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন :	০৩-১২
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	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	০৭
২.৬	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৮
২.৭	Rupkalpa-5 Drilling Project.	০৯
২.৮	2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7	১০
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	১১-১২
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১৩-২৪
৪.১	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১৩-১৪
৪.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	১৫
৪.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১৬
৪.৪	টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৭
৪.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৮-১৯
৪.৬	উৎপাদন বিভাগ	২০-২১
৪.৭	প্রকৌশল বিভাগ	২২-২৩
৪.৮	ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২৪
৫	বিবিধ তথ্য	২৫-৩১
৫.১	লোকবল	২৫
৫.২	প্রশিক্ষণ	২৬
৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৭-২৮
৫.৪	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৯
৫.৫	নগদ তহবিল বিবরণী	২৯
৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	৩০
৫.৭	আঞ্চাকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩১
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৯
৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩২-৩৫
৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৬-৩৭
৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৮-৩৯

১।

## কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু		বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নাম	:	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)।
০২	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধি	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূক্ষণ জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা।</li> <li>* 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।</li> <li>* ভূগোলিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।</li> </ul>
০৩	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থা	:	বাংলাদেশ তেল, 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 নির্বাচিত	:	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 নির্বাচিত	:	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কৃপু খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হার	:	২০১
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	:	টিজিটেক্সটিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনডেনসেট 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

### 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. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি) তে ১,০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। উক্ত অর্থের বিভাজন অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে।
  ২. ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে উপাস্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ২৫০ বর্গ কি.মি.):
- | Section   | Monthly Total (Sq. km) | Cumulative (Sq. km) | Target (Sq. km) |
|-----------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Surveying | -                      | -                   | 500             |
| Drilling  | -                      | -                   | 500             |
| Recording | -                      | -                   | 500             |
৩. প্রকল্পের মোট উপাস্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি): সুনেত্র ভূগঠনে ২৬০ বর্গ কি.মি + শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র ৬০০ বর্গ কি.মি + শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র ১৫০ বর্গ কি.মি + বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র ৪৪০ বর্গ কি.মি+ নরসিংদী গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি+মোবারকপুর ভূগঠন ৩০০ বর্গ কি.মি.+ফেন্দুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি.+রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি. = ২৪৫০ বর্গ কি.মি.।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ( আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা :    | ১১,৪৮২.২৯ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : | ৮,৮৪৭.৩৭ লক্ষ টাকা  |
| মোট :                | ২০,৩২৯.৬৬ লক্ষ টাকা |
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার :
- |         |         |
|---------|---------|
| বাস্তব  | আর্থিক  |
| ৮২.০৭ % | ৮২.০৭ % |



১। প্রকল্পের নাম	১। <b>Rupkalpa-1 Drilling Project.</b>		
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	২। প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত		
৩। প্রকল্পের অবস্থান	৩। হারারগঞ্জ-১, উপজেলা- বড়লেখা, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট সালদা নর্থ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মগবাড়িয়া, 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- ব্রাহ্মগবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম		
৪। বাস্তবায়ন কাল	৪। ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮		
৫। প্রকল্প ব্যয়	৫। স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈং মুদ্রা : ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা		
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	৬। > To Drill 3 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. > Subject to discover of oil/gas; additional 451.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 30 MMSCFD oil/gas will be production.		
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	৭। ১. প্রকল্পের অধীন খননত্বয় ০৩ টি অনুসন্ধান কৃপ (হারারগঞ্জ-১, শ্রীকাইল ইস্ট-১, সালদা নর্থ-১) ও ০২ টি উন্নয়ন কৃপ (শ্রীকাইল নর্থ-২, কসবা-২) এর মধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কৃপের খনন কাজ শুরু করার লক্ষ্যে প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ স্থাপন সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় বৈদেশিক মালামালের ক্রয় প্রক্রিয়া প্রায় সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কৃপ ২৮১৫ মিটার পর্যন্ত খনন করা হয়েছে। বর্তমানে লগিং কার্যক্রম চলমান রয়েছে। শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কৃপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে, স্থাপনা ও অবকাঠামো নির্মাণ কাজের ক্রয় প্রতিয়া চলছে। কিন্তু হারারগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কৃপের লোকেশন এখনও প্রদান করা হয়নি। ২. শ্রীকাইল নর্থ-২ ও কসবা-২ উন্নয়ন কৃপ ০২টি সংশ্লিষ্ট অনুসন্ধান কৃপ (কসবা-১ ও শ্রীকাইল নর্থ-১) ০২টি খননের সফলতার উপর ভিত্তি করে খনন করা হবে। কসবা-১ অনুসন্ধান কৃপ বাপেক্ষের নিজস্ব রিগ বিজয়-১২ দিয়ে খনন চলছে। অপরদিকে শ্রীকাইল নর্থ-১ অনুসন্ধান কৃপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন কাজ শেষ হয়েছে। ৩. এডিপি ২০১৮-২০১৯ তে ২৭৩৯.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৫০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে। ৪. গত ০৩/০৮/২০১৮ তারিখে ন.বৈ.মুদ্রা: ২৭৯২০.০০ লক্ষ টাকা সহ প্রাকলিত ব্যয় ৪৩০৭৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।		
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)	৮। স্থানীয় মুদ্রা : ২,৭১৭.০১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫,৮১০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৮,১২৭.০১ লক্ষ টাকা		
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	৯। বাস্তব আর্থিক ১৭.০১ %		

১। প্রকল্পের নাম	১. Rupkalpa-2 Drilling Project.											
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	২. প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।											
৩। প্রকল্পের অবস্থান	৩. সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাক্ষণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েষ্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাক্ষণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।											
৪। বাস্তবায়ন কাল	৪. ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।											
৫। প্রকল্প ব্যয়	<table border="0"> <tr> <td>৫. স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>			৫. স্থানীয় মুদ্রা	:	১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	:	২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	:	৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা
৫. স্থানীয় মুদ্রা	:	১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা										
নগদ বৈঃ মুদ্রা	:	২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা										
মোট	:	৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা										
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<p>৬. &gt; To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.</p> <p>&gt; 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.</p>											
৭। প্রক্রিয়াবীন অঞ্চলিক অঞ্চলিক	<p>৭. ১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কুপে এলাকায় গত ০১-১২-২০১৭ তারিখে কাজ শুরু করেছে। পূর্ত নির্মাণ কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। পিয়াসেনজা, ইতালী, বাতাম ও ইন্দোনেশিয়া হতে ড্রিলমেক রিগ স্থানান্তর শুরু করা হয়েছে। আনুমানিক ৯৯% রিগ মালামাল প্রকল্পে স্থানান্তর করা হয়েছে। কুপের <math>17\frac{1}{4}</math> হোল সেকশন ২৬-০৮-২০১৮ তারিখ ৮:৬৮ মিটার গভীরতা সম্পন্ন করে কুপে লগিং করা হয়। কুপে <math>13\frac{3}{8}</math>" কেসিং রান করা হচ্ছে।</p> <p>২. সালদানদী সাউথ-১ কুপের পরিবর্তে প্রস্তাবিত সিলেট জেলার জকিগঞ্জ উপজেলার অন্তর্গত মধুদত্ত মৌজায় ৩১-১০-২০১৭ তারিখ বাপেক্স কর্তৃক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কুপের লোকেশন সরেজমিনে নিহিত করতঃ কুপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য ১৮-০২-২০১৮ তারিখ মোট ৫.০১ একর ভূমি অস্থায়ী হৃকুম দখলের অনুমোদন প্রদান করেছে। ভূমি অধিগ্রহণের পাশাপাশি পূর্ত নির্মাণ ও বৈদেশিক মালামাল সংগ্রহের দরপত্র প্রস্তুত, আহ্বান, মূল্যায়ন ও অনুমোদন কাজসমূহ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। ভূমি উন্নয়ন ও এপ্রোচ রোড নির্মাণ কাজের দ্রয় প্রস্তাব গত ২৬-০৬-২০১৮ তারিখ সরকারী দ্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রীসভায় অনুমোদন হয়। প্রকল্প মেয়াদ ৩০ জুন, ২০১৮ তারিখ শেষ হওয়ায় উক্ত কাজের ওয়ার্ক অর্ডার প্রদান করা যায়নি। প্রকল্পের সময় বৃদ্ধির জন্য আরডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>৩. ১৬-০১-২০১৮ তারিখে বাপেক্স কর্তৃক বাতচিয়া-১ অনুসন্ধান কুপের লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিত করা হয়। খনন স্থান ও সংযোগ সড়কের জন্য গত ১৯-০২-২০১৮ তারিখ ৫.৫ একর ভূমি অস্থায়ী হৃকুম দখলের জন্য মন্ত্রণালয় হতে প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। জেলা প্রশাসন কার্যালয়, মৌলভীবাজার-এ উক্ত ভূমির অস্থায়ী হৃকুম দখলের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করতঃ প্রস্তাব পেশ করা হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণের পাশাপাশি পূর্ত নির্মাণ ও বৈদেশিক মালামাল সংগ্রহের দরপত্র প্রস্তুত, আহ্বান, মূল্যায়ন ও অনুমোদন কাজসমূহ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। গত ২৬-০৬-২০১৮ তারিখ বাতচিয়া-১ কুপের ভূমি অধিগ্রহণের ভূমি বরাদ্দ কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।</p> <p>৪. সালদানদী পূর্ব-১ অনুসন্ধান কুপের লোকেশন এখনও পাওয়া যায়নি।</p>											
৮। প্রকল্পের আর্থিক অঞ্চলিক (আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)	<table border="0"> <tr> <td>৮. স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৮০৬.৮২ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১,৪২৫.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>২,২৩১.৮২ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>			৮. স্থানীয় মুদ্রা	:	৮০৬.৮২ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	১,৪২৫.০০ লক্ষ টাকা	মোট	:	২,২৩১.৮২ লক্ষ টাকা
৮. স্থানীয় মুদ্রা	:	৮০৬.৮২ লক্ষ টাকা										
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	১,৪২৫.০০ লক্ষ টাকা										
মোট	:	২,২৩১.৮২ লক্ষ টাকা										
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অঞ্চলিক শতকরা হার	<table border="0"> <tr> <td>৯. বাস্তব</td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৫.৩৮ %</td> <td>৫.৩৮ %</td> </tr> </table>			৯. বাস্তব	আর্থিক	৫.৩৮ %	৫.৩৮ %					
৯. বাস্তব	আর্থিক											
৫.৩৮ %	৫.৩৮ %											

## ২.৪

Rupkalpa-3 Drilling Project

- ১। প্রকল্পের নাম : **Rupkalpa-3 Drilling Project.**
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় : প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান : কসবা-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম।  
মাদারগঞ্জ-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা।  
জামালপুর-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা।  
শৈলকুপা-১, উপজেলা- শৈলকুপা সদর, জেলা- বিনাইদহ, বিভাগ- খুলনা।
- ৪। বাস্তবায়ন কাল : ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় :
- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা | : ১৩,৬০৮.০০ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈং 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 project
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অংগগতি :
১. কসবা # ১ কৃপ খনন কার্যক্রম ২৭/০৮/২০১৮ তারিখ শুরু হয়ে বর্তমানে (০৩/০৭/২০১৮) ২৫৫৭ মিটার খনন সম্পন্ন হয়েছে, ৩০০০ মিটার পর্যন্ত খননের পরিকল্পনা রয়েছে।
  ২. কসবা # ১ কৃপ খননের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় খনন মালামাল (বৈদেশিক) ও থার্ড পার্টি সার্ভিসেস কোম্পানী ভাড়ার লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বান, মূল্যায়ন সম্পন্ন করতঃ যথাযথভাবে সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ইতোমধ্যেই Casing (Different Size), Well Head & X-Mass Tree, Drilling Bit, Mud & Completion fluid Chemicals, API Class G Cement, Cement Additives, Cementation Services এর L/C Established হয়েছে। Mud Logging Services চুক্তি ১৮/০১/২০১৮ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। Casing, Mud & Completion fluid Chemical এবং Cement মালামাল চট্টগ্রাম প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে।
  ৩. 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 হস্কুর দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুরো পাওয়া যায়। ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা নির্মাণ এবং ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান রয়েছে এবং প্রায় ৮৫% সম্পন্ন হয়েছে।
  ৪. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে ৭০০০.০০ লক্ষ (নব্বই কোটি) টাকা বরাদ্দের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে যা এখনো প্রক্রিয়াধীন। প্রকল্পের শুরু থেকে এখন পর্যন্ত ক্রমপূর্ণভাবে ব্যয় ৭০৯৯.৮৭ লক্ষ টাকা।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অংগগতি (আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| - স্থানীয় মুদ্রা  | : ২৫৭৩.৮১ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | : ৪৫২৬.০৩ লক্ষ টাকা |
| মোট                | : ৭০৯৯.৮৪ লক্ষ টাকা |
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অংগগতির শতকরা হার :
- |         |         |
|---------|---------|
| বাস্তব  | আর্থিক  |
| ১৮.৫৬ % | ১৮.৫৬ % |

## Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project

১। প্রকল্পের নাম

**Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.**

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়

১৯-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান

বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বিপিজিয়ক এলাকা, ঢাকা-১২১৫

৪। বাস্তবায়ন কাল

০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮

৫। প্রকল্প ব্যয়

স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৬৯২.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈং মুদ্রা : ২৯,০৬৫.০০ লক্ষ টাকা

মোট : ৩২,৭৫৭.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

The main objective of the project is to strengthen operational capability of BAPEX so that present and future drilling and workover operation of BAPEX can be successfully, safely and efficiently run with modern methods of drilling and workover technology and with adequately trained human resources.

৭। প্রক্রিয়াধীন অঞ্চলিতি

- প্রকল্পের অধীনে ৬০০-৬৫০ হর্স পাওয়ার মেকানিক্যাল ওয়ার্কওভার রিগ এবং রিগ সাপোর্ট যন্ত্রপাতি ক্রয়ের নিমিত্তে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়নকৃত সর্বনিম্ন দরদাতা M/s. SJ Petroleum Machinery Co. Sinopec, China এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর এবং L/C Opening করতঃ ড্রয়িং অনুমোদন করা হয়েছে। অতঃপর সরবরাহতব্য মালামালের Physical Inspection সম্পন্ন করতঃ ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের অধিকাংশ কেলাশটিলা # ০১ লোকেশনে স্থানান্তরিত হয়েছে। বর্তমানে কেলাশটিলা # ০১ লোকেশনে ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের ইরেকশন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- চুক্তির শর্ত মোতাবেক সেপ্টেম্বর'২০১৮ মাসে বিওপি ও বিওপি কন্ট্রোল ইউনিট মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে জাহাজীকরণ হবে। সংশোধিত ডিপিপি ১৩-০৮-২০১৮ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অঞ্চলিতি  
(আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)

- স্থানীয় মুদ্রা	:	৯৮১.৮৫ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৭২৯৯.৪৫ লক্ষ টাকা
মোট	:	৮২৮১.৩০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে  
অঞ্চলিতির শতকরা হার

বাস্তব	আর্থিক
২৫.২৮ %	২৫.২৮ %

- |  |  |
|--|--|
| ১। প্রকল্পের নাম                                     | ০৯   Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.   |
| ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়                           | প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।   |
| ৩। প্রকল্পের অবস্থান                                 | টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।   |
| ৪। বাস্তবায়ন কাল                                    | এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯।  |
| ৫। প্রকল্প ব্যয়                                     | <p>স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা</p>  |
| ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য                       | <p>০৯   The main objective is to Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block ৮ &amp; ১১.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure</li> <li>➢ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.</li> </ul>  |
| ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি                             | <p>০৯   ১. প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত ৩০০০ লাইন কি.মি. এর উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন করা হবে।<br/>বর্তমানে প্রকল্পের আওতায় এক্সপ্লোরেশন এন্ড ডেটোনেটের ক্রয়ের শিফমেন্ট প্রক্রিয়া চলমান।</p> <p>২. ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ মালামাল শিফমেন্ট এর কার্যক্রম সম্পাদিত হয়েছে।</p> <p>৩. ২ড়ি ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইনিং/কোয়ালিটি কন্ট্রোল ইন্সটিউট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি খোলা হয়েছে। PSI সমাপনাত্তে মালামাল শিফমেন্ট করা হবে।</p> <p>৪. ২ড়ি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার এবং ২ড়ি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি খোলা হয়েছে। PSI সমাপনাত্তে মালামাল শিফমেন্ট করা হবে।</p> <p>৫. ২ড়ি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিস্টেম সফটওয়্যার এন্ড হার্ডওয়্যার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি খোলা হয়েছে। PSI সমাপনাত্তে মালামাল শিফমেন্ট করা হবে।</p> <p>৬. ২ড়ি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিস্টেমঃ ওয়াকি-টকি (কমুনিকেশন ইন্টারফেস) এবং পোজিশনিং/টিপো সার্ভে ইন্সটিউট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের শিপমেন্ট প্রক্রিয়াধীন।</p> <p>৭. ২ড়ি সাইসমিক ডাটা একুইজিশনঃ জিওফোন স্ট্রিং এবং এক্সেসরিজ ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্রের মূল্যায়ন প্রক্রিয়াধীন।</p> |
| ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি<br>(আগষ্ট, ২০১৮ পর্যন্ত) | <p>০৯   - স্থানীয় মুদ্রা : ১১১৬.৩৩ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ৪৮৬২.১২ লক্ষ টাকা</p>   |
| ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে<br>অগ্রগতির শতকরা হার            | <p>০৯   বাস্তব আর্থিক<br/>৩৯.৪১ %</p> <p>আর্থিক<br/>৩৯.৪১ %</p>  |

- ১। প্রকল্পের নাম
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান
- ৪। বাস্তবায়ন কাল
- ৫। প্রকল্প ব্যয়

#### ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

৭। প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কৃপ খনন করা হবে।

- ১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কৃপ খনন করা হবে।
  - ২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ৮টি পূর কাজ (মাড পিট সংস্কার, রাস্তা মেরামত, পেলাসাইটিং, কর্মকর্তা রাখাঘর ও খাবার ঘর, সাবমর্জিবল পাম্প ও টয়লেট, ক্যারাভ্যান ফাউন্ডেশন, কেজুয়াল শেড-১ এবং কেজুয়াল শেড-২) সম্পন্ন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Well completion materials and bridge plug এর সরবরাহকারীর অনুকূলে ০৫.০২.২০১৮ খণ্পত্র খোলা হয়েছে। Wire line logging service ভাড়ার জন্য ০৭.০৩.২০১৮ তারিখের মোবিলাইজেশন নেটিশ মোতাবেক মালামাল প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। প্রকল্পে আইডিকো রিগের মাধ্যমে মাচ, ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহ থেকে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। প্যাকার মিলিং, বিজ 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। বাপেক্স কারিগরী কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্যাকার সেট করে কম্লিশন সম্পন্ন করা হয়। রিগ ডিজিমেল্ট শেষ এবং রক্ষণাবেক্ষণ/মেরামতের/ রিগ ডিমোভ এর কাজ চলছে।
  - ৩. বেগমগঞ্জ-৪ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কৃপঃ 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 প্রক্রিয়ানী। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজের জন্য সকার-একিউএস কে পত্র প্রদান করা হয়েছে।
  - ৪. শ্রীকাইল নর্থ-১ অনুসন্ধান কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ভূমি উন্নয়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং ২টি বক্স কালভার্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদান করা হয়েছে। কৃপ খনন এলাকায় গমনের জন্য নতুন সংযোগ রাস্তার প্যালিসাইডিং এর মাধ্যমে সাইড প্রোটেকশনসহ সোলিং ও এইচবিবি নির্মাণ কাজের সিসিজিপি কর্তৃক অনুমোদনের পর কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে, শতকরা ৮০ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। আংশিক বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে।
  - ৫. মোবারকপুর সাউথ ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। ৩-ডি সার্ভে দ্বারা লোকেশন মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং সংযোগ সড়ক নির্মাণ ৯০% সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে।
  - ৬। প্রকল্পের আর্থিক অংগতি  
(আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)
  - ৭। ডিপিপি'র বিপরীতে  
অংগতির শতকরা হার
- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| ১। প্রকল্পের নাম  | <b>১. Rupkalpa-5 Drilling Project.</b><br>:- স্থানীয় মুদ্রা : ৮,৫২০.০০ লক্ষ টাকা<br>নগদ বৈং মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা<br>মোট : ৩০,০০০.০০ লক্ষ টাকা  |  |  |
| 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, ২০১৮।  |  |  |
| ৫। প্রকল্প ব্যয়  | :- স্থানীয় মুদ্রা : ৮,৫২০.০০ লক্ষ টাকা<br>নগদ বৈং মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা<br>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। প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কৃপ খনন করা হবে। | :- ১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কৃপ খনন করা হবে।<br>২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ৮টি পূর কাজ (মাড পিট সংস্কার, রাস্তা মেরামত, পেলাসাইটিং, কর্মকর্তা রাখাঘর ও খাবার ঘর, সাবমর্জিবল পাম্প ও টয়লেট, ক্যারাভ্যান ফাউন্ডেশন, কেজুয়াল শেড-১ এবং কেজুয়াল শেড-২) সম্পন্ন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Well completion materials and bridge plug এর সরবরাহকারীর অনুকূলে ০৫.০২.২০১৮ খণ্পত্র খোলা হয়েছে। Wire line logging service ভাড়ার জন্য ০৭.০৩.২০১৮ তারিখের মোবিলাইজেশন নেটিশ মোতাবেক মালামাল প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। প্রকল্পে আইডিকো রিগের মাধ্যমে মাচ, ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহ থেকে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। প্যাকার মিলিং, বিজ 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। বাপেক্স কারিগরী কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্যাকার সেট করে কম্লিশন সম্পন্ন করা হয়। রিগ ডিজিমেল্ট শেষ এবং রক্ষণাবেক্ষণ/মেরামতের/ রিগ ডিমোভ এর কাজ চলছে।<br>৩. বেগমগঞ্জ-৪ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কৃপঃ 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 প্রক্রিয়ানী। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজের জন্য সকার-একিউএস কে পত্র প্রদান করা হয়েছে।<br>৪. শ্রীকাইল নর্থ-১ অনুসন্ধান কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ভূমি উন্নয়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং ২টি বক্স কালভার্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদান করা হয়েছে। কৃপ খনন এলাকায় গমনের জন্য নতুন সংযোগ রাস্তার প্যালিসাইডিং এর মাধ্যমে সাইড প্রোটেকশনসহ সোলিং ও এইচবিবি নির্মাণ কাজের সিসিজিপি কর্তৃক অনুমোদনের পর কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে, শতকরা ৮০ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। আংশিক বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে।<br>৫. মোবারকপুর সাউথ ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। ৩-ডি সার্ভে দ্বারা লোকেশন মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং সংযোগ সড়ক নির্মাণ ৯০% সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে। |  |  |
| ৮। প্রকল্পের আর্থিক অংগতি<br>(আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)                                  | :-<br>- স্থানীয় মুদ্রা : ১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা<br>নগদ বৈং মুদ্রা : ৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা<br>মোট : ১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা   |  |  |
| ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে<br>অংগতির শতকরা হার   | :-<br>বাস্তব : ৬.২৫ %<br>আর্থিক : ৬.২৫ %  |  |  |

২.৮**2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7:**

১। প্রকল্পের নাম	৯। ২D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7:											
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	১। প্রকল্পটি ১১-০৬-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।											
৩। প্রকল্পের অবস্থান	২। ঢাকা, গাজীপুর, নারায়ণগঞ্জ, মুসিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, শরিয়তপুর, মাদারীপুর, গোপালগঞ্জ, বরিশাল, পিরোজপুর, ঝালকাঠী, পটুয়াখালী, বরগুনা, তোলা এবং বাগেরহাট জেলা।											
৪। বাস্তবায়ন কাল	৩। এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮।											
৫। প্রকল্প ব্যয়	<table border="0"> <tr> <td>৪। স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈধ মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১৫,০০০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>১৮,৮০০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>			৪। স্থানীয় মুদ্রা	:	৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈধ মুদ্রা	:	১৫,০০০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	:	১৮,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
৪। স্থানীয় মুদ্রা	:	৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা										
নগদ বৈধ মুদ্রা	:	১৫,০০০.০০ লক্ষ টাকা										
মোট	:	১৮,৮০০.০০ লক্ষ টাকা										
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<ul style="list-style-type: none"> <li>৫। &gt; Identify probable leads/prospects by conducting 2D seismic survey to delineate drillable subsurface structure.</li> <li>&gt; Identify the probable structural/stratigraphic/combination traps.</li> <li>&gt; Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.</li> </ul>											
৭। প্রকল্পের আওতায় অনুসন্ধান ব্লক তথ্য এবং মোট সম্পদ	<p>৬। ১. প্রকল্পের আওতায় অনুসন্ধান ব্লক তথ্য, খনি এবং ৭ এ মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসিমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদন করা হবে। ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে জুন'১৮ পর্যন্ত ২২২৫.৫ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসিমিক উপাত্ত সংগ্রহীত হয়েছে। বাংলাদেশে ফিল্ড প্রসেসিং (ব্রুট স্ট্যাক) সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে চুক্তি অনুযায়ী চূড়ান্ত উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চায়নাতে চলমান আছে। চুক্তিতে উল্লেখিত প্যারামিটার অনুযায়ী চায়নাতে চলমান উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ তদারকির জন্য কারিগরী টিমের চায়না সফরের সরকারী আদেশ গত ১৯/৮/১৮ জারি হয়েছে এবং ৩১/৮/১৮ তারিখে চায়নার উদ্দেশ্যে যাত্রা করেছে। ২২২৫.৫ লাইন কি.মি. উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পন্ন হলে অনুসন্ধান ব্লক তথ্য, খনি এবং ৭ এ তেল গ্যাস প্রাপ্তির সম্ভাবনা সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা অর্জন করা সম্ভব হবে এবং চলতি মাঝে মৌসুমে সম্পাদিতব্য অবশিষ্ট ৭৭৫ লাইন কি.মি. কাজের পরিকল্পনা করা সম্ভব হবে।</p>											
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০১৮ পর্যন্ত)	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১০৯০.২৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৫৭০০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>৬৭৯০.২৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>			- স্থানীয় মুদ্রা	:	১০৯০.২৮ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৫৭০০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	:	৬৭৯০.২৮ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	:	১০৯০.২৮ লক্ষ টাকা										
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৫৭০০.০০ লক্ষ টাকা										
মোট	:	৬৭৯০.২৮ লক্ষ টাকা										
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	<table border="0"> <tr> <td>১। বাস্তব</td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৩৬.১২ %</td> <td>৩৬.১২ %</td> </tr> </table>			১। বাস্তব	আর্থিক	৩৬.১২ %	৩৬.১২ %					
১। বাস্তব	আর্থিক											
৩৬.১২ %	৩৬.১২ %											

পরিবেশ	গৃহীত পদক্ষেপ	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
<p>১) কোম্পানীর ঢাকাহু দণ্ডের সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।</p> <p>২) কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলের পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।</p> <p>৩) বাপেঞ্জের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসিমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিইউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছাউলির দিনে টেপ ও ডাটা স্টোরের তাপমাত্রা ও আদৃতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।</p> <p>৪) বাপেঞ্জের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।</p> <p>৫) ফেঁপুঁগঞ্জ 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।</p> <p>৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।</p> <p>৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।</p> <p>৮) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।</p> <p>৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কূপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p>	<p>১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিবািপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।</p> <p>২) প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।</p> <p>৩) বাপেঞ্জের ডাটা সেন্টারের মজবুত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিবািপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>৪) বাপেঞ্জের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।</p> <p>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।</p> <p>৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিবািপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।</p> <p>৭) ফেঁপুঁগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিবািপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সঙ্গাহাতে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোয়োগী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।</p> <p>৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিবািপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।</p> <p>১০) কট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেক্টর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো চেক করা হয়েছে।</p> <p>১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কূপের কট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছমুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।</p> <p>১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাণ্ডার ভবনের সামনে একটি গোড়াউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।</p>	

গৃহীত পদক্ষেপ		দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফ্টি	
	<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 সেইফ্টি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(ক) ফিল্ড বূপের 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।</li> <li>(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</li> <li>(গ) অগ্নি নির্বাপণের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</li> <li>(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।</li> </ul> <p>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</li> <li>(খ) সেইফ্টি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</li> </ul>	

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ং

- ০১। জরিপ কাজ হতে প্রাপ্ত সকল তথ্য উপাত্ত ব্যবহার করে Geological map তৈরির কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত এলাকার সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Geological Report তৈরির কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমের ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ০৪। অত্র উপ-বিভাগের দুই জন (০২) কর্মকর্তা সালদা নর্থ #০১ খনন ক্ষেত্রে Well site Geologist হিসেবে কাজ করেছেন।

২। বেসিন স্টাডি

ং

- ০৫। সাভার মানিকগঞ্জ এলাকায় পূর্বের ও সম্প্রতি সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণকরতঃ মূল্যায়নের কাজ চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ০৬। ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্র ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক ইলিশা অনুসন্ধান কৃপ#১ ও ভোলা নর্থ এপ্রাইজাল কাম ডেভেলপমেন্ট কৃপ#২ এর কৃপ প্রস্তাবনা প্রতিবেদন তৈরীর কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। ছাতক # ১ নং কৃপ এর তথ্যাদি ও ছাতক ভূগঠনে ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ এর উপর ভিত্তি করে ছাতক ইষ্ট অনুসন্ধান কৃপের একটি সংক্ষিপ্ত প্রস্তাবনা প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।

৩। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

ং

- ০৮। সেমুতাং সাউথ #১ অনুসন্ধান কৃপে ১৭½" Open hole Wireline Logging কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ০৯। সালদা নর্থ #১ অনুসন্ধান কৃপে ৯⁵/₈" Cased hole Logging কার্যক্রম এবং ৮½" Hole Section-এ Open hole Wireline Logging সহ MDT কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১০। কসবা #১ অনুসন্ধান কৃপে কৃপ পরীক্ষণ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ১ নং DST পরিচালনার লক্ষ্যে ২৫২৭.৫ হতে ২৫৩৫.১ মিটার পর্যন্ত গভীরতায় Perforation কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১১। কসবা #১ অনুসন্ধান কৃপে ৮½" Hole Section-এ Cased hole Logging কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১২। কসবা #১ অনুসন্ধান কৃপে ৮½" Hole Section-এ Side track অংশে Open hole Wireline Logging কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৩। ফেঙ্গন্ড #৮ কৃপ Through Tubing Wireline Logging, Bridge plug, Perforation কার্যক্রমের মাধ্যমে পুনরায় উৎপাদনে আনার লক্ষ্যে পুনঃউন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত Bid Document Evaluation পূর্বক মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। বুপকল্প-০১ এর আওতায় শ্রীকাইল ইষ্ট #১ অনুসন্ধান কৃপখনন কার্যক্রমে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার আওতায় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Tender Document প্রস্তুতকরণে প্রয়োজনীয় Technical Specification প্রস্তুতপূর্বক প্রকল্প পরিচালক বররাবর প্রেরণ করা হয়েছিল। পরবর্তীতে দরপত্র দলিলটি Vetting এর জন্য ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রেরণ করা হয়। এখানে উল্লেখ্য বাপেক্সের G & G কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক বাতচিয়া #১ অনুসন্ধান কৃপ খনন আপাতত বাদ দেওয়ায় শুধুমাত্র জকিগঞ্জ #১ কৃপের ক্ষেত্রে পুনরায় Technical Specification প্রস্তুতপূর্বক Vetting করার জন্য নথিতে উল্লেখ করা হয় যা চলমান রয়েছে।
- ১৫। বুপকল্প-০২ এর আওতায় জকিগঞ্জ #১ এবং বাতচিয়া #১ অনুসন্ধান কৃপে তৃতীয় পক্ষীয় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Tender Document প্রস্তুতকরণে প্রয়োজনীয় Technical Specification প্রস্তুতপূর্বক প্রকল্প পরিচালক বররাবর প্রেরণ করা হয়েছিল। পরবর্তীতে দরপত্র দলিলটি Vetting এর জন্য ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রেরণ করা হয়। এখানে উল্লেখ্য বাপেক্সের G & G কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক বাতচিয়া #১ অনুসন্ধান কৃপ খনন আপাতত বাদ দেওয়ায় শুধুমাত্র জকিগঞ্জ #১ কৃপের ক্ষেত্রে পুনরায় Technical Specification প্রস্তুতপূর্বক Vetting করার জন্য নথিতে উল্লেখ করা হয় যা চলমান রয়েছে।

- ১৬। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কৃপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্তি বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয়পূর্বক Reserve Report এবং Log Interpretation Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। ফেঞ্চুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড এবং অন্যান্য গ্যাস স্যান্ড সহ ফিল্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৮। শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কৃপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক রিজার্ভ রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কৃপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation করত Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২০। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন শেষে রিজার্ভ রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

ঘ

- ২১। বুপকল্প-৩ খনন প্রকল্পের আওতায় বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত কসবা#১ অনুসন্ধান কৃপ খনন কার্যক্রম এবং M/s. Weatherford এর মাডলগিং সার্ভিস মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২২। বুপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত সালদা নর্থ#১ অনুসন্ধান কৃপে খনন কার্যক্রম এবং M/s. Weatherford এর মাডলগিং সার্ভিস মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৩। বুপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় SOCAR কর্তৃক খননকৃত সেমুতাং সাউথ অনুসন্ধান কৃপে ভূতাত্ত্বিক ও খনন কার্যক্রম মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৪। জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কৃপ#১ এর GTO চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২৫। ইলিশা অনুসন্ধান কৃপ#১ এবং ভোলা নর্থ#২ উন্নয়ন কৃপ এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ২৬। জকিগঞ্জ #১ এবং কৃপ খনন প্রকল্পে মাডলগিং সার্ভিস গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন করে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৭। মোবারকপুর#১, ফেঞ্চুগঞ্জ-৫ কৃপের Well completion report চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২৮। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, সুন্দলপুর ও শ্রীকাঠল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম

ঘ

- ২৯। KrisEnergy এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাঞ্চোরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ক্রিসএনার্জি কর্তৃক বাঞ্চোরা গ্যাসক্ষেত্রে নতুন লোকেশনে Bangora-G কৃপ খননের বিষয়ে গত ৩০ আগস্ট, ২০১৮ তারিখে পেট্রোবাংলায় একটি JMC অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- ৩০। Santos Sangu Field Ltd. - KrisEnergy Bangladesh Ltd. এর সাথে PSC Block- SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। সম্প্রতি উক্ত ব্লকের সীমান্ত প্রসপেক্টে ৩০৫ বর্গ কি. মি. ত্রিমাত্রিক ভূকম্পন জরীপ সম্পন্ন করেছে।
- ৩১। 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 কৃপ খননপূর্ব কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩২। বাপেক্স ও পেট্রোবাংলা এর বিবুক্তে Niko Resources কর্তৃক আন্তর্জাতিক আদালতে দায়েরকৃত মামলায় ICSID Case Nos.ARБ/10/11 and ARB/10/18 বাপেক্স ও পেট্রোবাংলা নিযুক্ত আইনি প্রতিষ্ঠানের মামলা পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য ও উপাত্ত সরবরাহ করার কাজ চলমান রয়েছে।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ

ঋ

- ক) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ-খাগড়াছড়ি এলাকায় RK-9-MG-32, RK-9-MG-36, RK-9-MG-38, RK-9-MG-39, RK-9-MG-40, RK-9-MG-41, RK-9-MG-44, RK-9-MG-45, RK-9-MG-46, RK-9-MG-47, লাইনসমূহের Final Processing কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং পরবর্তী কায়ক্রমের জন্য রূপকল্প-৯ প্রকল্পে প্রদান করা হয়েছে।
- খ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকার RK-9-MG-32, RK-9-MG-36, RK-9-MG-46, এবং পার্টি-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-33 সংগৃহীত লাইনসমূহের Brute Refraction Statics, Noise Attenuation এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইনসমূহের 1<sup>st</sup> Velocity Picking এর কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেনেন্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ

ঋ

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

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

:

- ক) শাহবাজপুর # ০১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ  
IPS Cardwell রিগ দ্বারা শাহবাজপুর # ১ কুপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) সালদা নর্থ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ  
Bijoy 2010 (ZJ 70DBS) Rig দ্বারা সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কুপের খনন কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) কসবা # ১ কুপঃ  
Bijoy 2012 (ZJ 50) রিগ দ্বারা কসবা-১ অনুসন্ধান কুপে খনন কাজ ২৫৫৭ মিঃ শেষে দুটি জেনে DST সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তীতে আরও ৩০০ মিটার খনন করা হবে।
- ঘ) তিতাস # ৬ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ  
IDEKO H-1700 Rig রিগ দ্বারা তিতাস # ৬ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ স্থানান্তরের কাজ চলমান রয়েছে। রিগ স্থানান্তর সম্পন্ন হলে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- ঙ) হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ  
ZJ40DBS রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কুপের খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ ডাউন শেষে উক্ত রিগটি দ্বারা তিতাস # ৭ নং কুপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- চ) কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ  
SJ650T Work Over Rig দ্বারা KTL # 01 ওয়ার্কওভার করার জন্য কৈলাশটিলা-১ এ রিগ যন্ত্রপাতি ইরেকশন ও রিগ মাষ্ট উত্তোলন করা হয়েছে।

২। রিগ বেইজ

:

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

## ১। কৃপ পরীক্ষণ (Well Testing)

8

- ১) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কৃপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে Silk Line Operation Services গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র দলিল প্রনীত হয়েছে।
  - ২) রূপকল্প # ২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কৃপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আন্তর্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দর প্রস্তাৱ মূল্যায়ন কাজ চলমান রয়েছে।
  - ৩) কসবা # ০১ খনন কৃপে 1<sup>st</sup> DST সহ টেষ্টিং কাজ সম্পন্ন কৰা হয়েছে। 2<sup>nd</sup> DST কাজ চলমান রয়েছে।
  - ৪) সালদা নথ # ১ কৃপে টেষ্টিং সার্ভিসের জন্য যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষন এর কাজ চলমান রয়েছে।
  - ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কৃপের কৃপ-পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রণয়ন এবং পরবর্তী কৃপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/টেষ্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

## ২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering)

8

- ১) সালদা নর্থ # ০১ অনুসন্ধান কূপ মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান চলমান আছে।
  - ২) কসবা # ০১ অনুসন্ধান কূপ মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান চলমান আছে।
  - ৩) হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্ক ওভার কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান সমাপ্ত হয়েছে।
  - ৪) KTL # ১ ওয়ার্ক ওভার মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের সাবিক প্রস্ততি কাজ চলমান আছে।
  - ৫) EOI বিজ্ঞপ্তি নং-বাপেক্ষ/এডমিন/আইএনটি/টিইএন-৯০৫/২০১৮, তারিখঃ ১৫/০৭/২০১৮ এর বিপরীতে প্রাপ্ত Group-2 (Drilling Fluid Service) এর দরপত্রের মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে।

### ৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation)

8

- ১) সালদা নর্থ # ০১ খনন কূপে Ø 9 $\frac{5}{8}$ " Casing Cementation এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং পরবর্তী ধাপ Ø 7" Liner Cementation এর প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
  - ২) কসবা # ০১ খনন কূপে Ø 7" Liner Cementation এর কাজ সম্পাদন করা হয়েছে। কূপে 1<sup>st</sup> DST কাজে Cementation Service প্রদান সহ 2<sup>nd</sup> DST সংক্রান্ত কাজের জন্য কূপের ২৪৫৮-২৪৫৯ মিটার গভীরতায় Cement Squeeze এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং কূপের প্রয়োজনে Cementation Service অব্যাহত আছে।
  - ৩) শ্রীকাইল ইষ্ট (রূপকল্প # ১) কূপের বিপরীতে Procurement of API Class ‘G’ Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) মূল্যায়নের কাজ সদস্য সচিব (রূপকল্প-১) এর বরাবরে প্রেরণ করা হয়েছে এবং মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে।
  - ৪) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement of API Class “G” Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) আন্তর্ভুক্ত কাজ চলছে।

## ১। ডু-রসায়ন

ং

- ক) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিনি)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪), ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০২ (দুই)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩, শর্ট স্ট্রিং ও লং স্ট্রিং), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১(এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সেমুতাং #৫ ও #৬), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #২, #৩ ও #৪), ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে 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 প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সুন্দলপুর #২), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কৃপের ৩৪০২.১৪-৩৪১১.১৪মি. ও ৩৫৪১-৩৫৫০মি. গভীরতা থেকে গৃহীত কোর নমুনা থেকে সংগৃহীত ২৯ (উন্নিশ)টি নমুনার TOC Analysis এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।
- জ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত এবং ১ম, ২য় ও ৩য় পর্যায়ে প্রেরিত মোট ২৬ (ছার্কিশ)টি আউটক্রপ নমুনার TOC Analysis এর কাজ চলছে।
- ঝ) সালদা নর্থ #১ খনন কৃপের বিভিন্ন গভীরতা থেকে সংগৃহীত ০৩ (তিনি)টি MDT নমুনা পরীক্ষাগার বিভাগে গ্রহণ করা হয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

:

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত শিলা নমুনার Micropaleontological Analysis শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কৃপ থেকে Micropaleontological Analysis এর জন্য Whole Core নমুনা হতে (৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার) সংগৃহীত ০৮ টি নমুনার প্রস্তুতি শেষে Fossil Picking এর কাজ চলছে।
- গ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত এবং ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪থ পর্যায়ে প্রেরিত মোট ১৪ টি শিলা নমুনার XRD Analysis ও Depositional Environment নির্ণয়ের এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।
- ঘ) ভোলা নর্থ #১ কৃপ থেকে সংগৃহীত ০৮ টি কোর নমুনার XRD Analysis ও Depositional Environment নির্ণয়ের এর কাজ চলছে।
- ঙ) বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত সালদা নর্থ #১ কৃপ থেকে সংগৃহীত ১০ (দশ)টি কাটিং নমুনার XRD Analysis এর কাজ শেষে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল

:

- ক) বাপেক্স এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোর স্টোরটি আধুনিকায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে এবং এ উদ্দেশ্যে বাপেক্স এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ের Core Store পরিদর্শন করা হয়েছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কৃপের ৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার গভীরতা থেকে সংগৃহীত কোর নমুনা থেকে প্রস্তুতকৃত Core Plug নমুনাসমূহের Electrical Properties নির্ণয় করত: এবং Core Plug Extraction ও Drying-এর কাজ সম্পন্ন করত: Porosity ও Permeability নিরূপনের কাজ শুরু হয়েছে।
- গ) Core Plug নমুনার Electrical Properties নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত পুরাতন Resistivity যন্ত্রটি সম্পূর্ণ কার্যক্ষম করার কাজ অব্যাহত আছে।
- ঘ) Core Plug নমুনার Electrical Properties নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত Digital Resistivity Meter (EPSA) যন্ত্রটিতে কিছু ব্রুটি দেখা দেওয়ায় যন্ত্র উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যোগাযোগ রাখা হচ্ছে।

## গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

## (১) উৎপাদনের বিবরণ

৪

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কৃপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কৃপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৭-২০১৮)	চলতি মাস (আগস্ট, ২০১৮)	বিগত মাস (জুলাই, ২০১৮)	চলতি বৎসর (২০১৮-২০১৯)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.২৮২ ০.২৫২	১০৩.০০ ৯২.০০	৮.০৫৪ ১০.২৪৩	২.৮০৯ ১.৬৫২	৬.৮৬৩ ১১.৮৯৫	২০৬০.১৭৮ ৭০৩৪.৯৪৩
০২।	ফেন্সওগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.২৮২ ০.৮৭৭	১০৩.০০ ১৭৪.০০	৯.৩৩৬ ২৬.৫৯৩	৯.৩৭৬ ২২.১০১	১৮.৭১২ ৮৮.৬৯৪	৪৪৫১.০৬৬ ১৮১৬১.১৯৬
০৩।	শাহবাজপুর	০৮	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৭৩৬ ১.৩৫২	৫৭৩.০০ ৪৪৬.০০	৫২.০৮৫ ৪৩.০২৫	৫১.৮২৪ ৩২.৯৮৬	১০৩.৫০৯ ৭৫.৮১১	১৪৫৩.৫৯৪ ৮৬৯.৯৯৪
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.২১৪ ০.২৫২	৭৮.০০ ৯২.০০	০.৬১৬ ০.০০০	০.৮০৭ ০.৬৬০	১.৪২৪ ০.৬৬০	৩৬৬.০৬৮ ৮২৫.১৫০
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১১২ ০.০.০০৫	৮১.০০ ২.০০	৫.৯৫০ ৩.২৪৭	৫.৯০০ ০.৩৫৫	১১.৮৫১ ৩.৬০১	৩২০.৩৩৭ ৫৩.৫৪২
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৮৪৯ ১২.৬৩৮	৩১০.০০ ৪৬১৩.০০	২৮.৭৩৮ ৪৪৫.৭৯৩	২৯.৬৫৮ ৪৪৯.২৪৫	৫৮.৩৯৬ ৮৯৫.০৩৮	২১৬১.০২০ ১৮৫৩৫.৫৬৭
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৪২৫ ০.০১৬৭	৫১.০০ ২.০০	০.০০০ ০.০০০	০.০০০ ০.০০০	০.০০০ ০.০০০	২৪.৭৯৯ ২২.৭৫৯
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০০ ০.০০০	০.০০০ ০.০০০	০.০০০ ০.০০০	১৯.২২৯ ১৮০.০৮৩

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 (আগস্ট' ২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত (আগস্ট' ২০১৮) (২০১৮-২০১৯)	ভ্যাটি প্রদান (আগস্ট' ২০১৮)	ভ্যাটি বাদে মূল্য (আগস্ট' ২০১৮)	মোট মূল্য (আগস্ট' ২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৮-১৯)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৮.০৪৯১ ০.০০০০	৬.৮৫৩৯ ০.০০০০	১০৮.০২৪৭ ০.০০০০	৬১.১৪১৫ ০.০০০০	১৬৫.১৬৬২ ০.০০০০	২৭৮.২১২০ ০.০০০০
০২।	ফেঁপুঁগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৯.৩১৭৯ ৬৩.০০০০	১৮.৬৭৮৮ ৬৩.০০০০	২৩৯.৩৮৪২ ৩.৮৪৯৯	১৪০.৭০০৫ ২৩.২৬৬২	৩৮০.০৮৪৭ ২৬.৭৫৬১	৭৫৭.১৯৭১ ২৬.৭৫৬১
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫১.৯৯৭৪ ৮০.৫০০০	১০৩.৩৩৩১ ৮১.০০০০	৮২৫.২০৫৮ ১.৮১৪৪	৭৮৫.১৬০৭ ১১.০৭৬৮	১৬১০.৩৬৬৫ ১২.৮৯১২	৩১৯.৭.১০০৮ ২৫.৭৮২৪
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৬০৫৫ ০.০০০০	১০৮০১৪ ০.০০০০	২৩.৮৩৮৯ ০.০০০০	৯.১৪৩৮ ০.০০০০	৩২.৯৮২৭ ০.০০০০	৭৮.২৮৭৫ ০.০০০০
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫.৯৪৯৬ ০.০০০০	১১.৮৪৯৪ ০.০০০০	১৫২.৮৫০৩ ০.০০০০	৮৯.৮৩৯৩ ০.০০০০	২৪২.৬৮৯৬ ০.০০০০	৪৮২.৩১৯৩ ০.০০০০
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২৮.৮৬৭৪ ২৫২.০০০০	৫৭.৮৫৬৬ ৭০২.০০০০	৯৮১.৭৮০১ ১৩.৯৫৯৮	৮২৯.৮৫৮২ ৯১.৫৫২৬	১৪১১.৬৩৮৩ ১০৫.৫১২৮	২৮৮০.০৯৯৩ ২৯৩.৯২৭৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০০০০ ১৭.৩০০০	০.০০০০ ১৭.৩০০০	০.০০০০ ০.৯৫৮৪	০.০০০০ ৬.২৮৫২	০.০০০০ ৭.২৪৩৬	০.০০০০ ৭.২৪৩৬

গ্যাস : এমএমএসসিএম (১ কিউৎ মিৎ = ৩৫.৩১৪৭ কিউৎ ফিট)

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



- বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)

## ১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

:

- ক) মেশিনশপ :      ক) ভলভো-০০২৭ এর কিং পিন তৈরী করা হয়েছে-০১টি।  
 খ) ভলভো-০১১৬ এর নিপুল তৈরী করা হয়েছে-০১পিস।  
 গ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর বোল্ট (14mm,L-3.5inch) তৈরী করা হয়েছে-০৬পিস।  
 এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট    ক) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর বডি ও বাস্পার ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 এবং ওয়ার্কশপ :      খ) মল ট্রাক-০০২৫ এর কেবিন ও বডি ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ    ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর কেবিন বুশ পরিবর্তন করা হয়েছে।  
 খ) মল ট্রাক-০০২৫ এর রিলিজ বেয়ারিং পরিবর্তন এবং প্রেসার প্লেট মেরামত করা হয়েছে।  
 গ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ব্রেক হাইল সিলিন্ডার এবং মাষ্টার সিলিন্ডার কীট পরিবর্তন ও ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।  
 ঘ) ভলভো-০০৮৩ এর ক্লাচ বুষ্টার মেরামত করা হয়েছে।  
 ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর হ্যাঙ্গার বুশ পরিবর্তন করা হয়েছে।  
 চ) সিনো ট্রাক-০৬১৮ এর ইনজেক্টর মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ    ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর হেড লাইট, ওয়াইপার ব্লেড এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 খ) মল ট্রাক-০০২৬ এর সেল পরিবর্তন ও সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 গ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ডায়নামো ফিটিং করা হয়েছে।  
 ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 ঙ) এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চাজিং ও ডিস্টিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখা এবং ষ্টোরের বিভিন্ন গোড়াউনে এবং পতেঙ্গা ইয়ার্ডে বৈদ্যুতিক বাল্ব সংযোজন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

## ২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১২টি 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 রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) নতুন ক্রয়কৃত XJ650T রিগের টেষ্টিং/কমিশনিং/রিগ বিস্তৃৎ কাজ পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- গ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- ঘ) 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) হবিগঞ্জ#০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১১ রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) কসবা#০১ খনন প্রকল্পে ZJ50DBS Rig রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- গ) সালদা নর্থ#০১ প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- ঘ) বেগমগঞ্জ#০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্প হতে আইডিকো রিগ ও অন্যান্য মালামাল তিতাস#০৬ প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ চলমান।
- ঙ) কেটিএল#০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে XJ650T রিগের সংযোজন ও কমিশনিং কাজ চলমান।

## ৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

### ১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

ঋ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঁপুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শ্রীকাইল ও শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট, পানি নমুনার আগস্ট-২০১৮ মাসের বিশুষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ ও তোলা নর্থ # ১ কৃপের রিপোর্ট এবং সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল-২, শ্রীকাইল-৩, সালদানদী-২, সালদানদী-৩, সালদানদী-৪, ফেঁপুগঞ্জ-৪, রূপগঞ্জ-১, সুন্দলপুর-১, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর-২ ও কাপাসিয়া-১ কৃপসমূহের Well Completion Report গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) শ্রীকাইল-৩ কৃপের Bit Post Run Report, শ্রীকাইল-৪ কৃপের এর Surface Logging End of Well Report (EOWR), শাহবাজপুর-৪ কৃপের SDL End of Well Report (EOWR) ও সেমুতাং-৬ কৃপের Mud Logging End of Well Report (EOWR) গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) সেমুতাং-৬ কৃপের Wireline Long গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) বাপেক্স কর্তৃক সালদানদী-৩, ফেঁপুগঞ্জ-৪, বেগমগঞ্জ, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র সমূহের নতুন গ্যাস স্যান্ডের খসড়া মজুদ সংক্রান্ত ১ সেট হার্ডকপি গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) 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 রিপ্রোডাকশন

ঋ

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

### ৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

ঋ

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

### ৪। বিবিধ

ঋ

- ক) মহাব্যবস্থাপক ও কোম্পানী সচিব হতে পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় অবস্থিত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের জন্য ব্যবহৃত জায়গার ভাড়া চুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধি প্রসঙ্গে মতামত জানতে চেয়ে মহাব্যবস্থাপক, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ বরাবর আন্তঃ বিভাগীয় পত্র দেন। মহাব্যবস্থাপক, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ উক্ত বিষয়ে মহাব্যবস্থাপক ও কোম্পানী সচিব বরাবর মতামত প্রেরণ করেন।
- খ) মহাব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ভূপদার্থিক বিভাগ হতে স্নাতোকোভর শ্রেণীর গবেষণা কর্ম সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য-উপাত্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত আছে কিনা জানতে চেয়ে মহাব্যবস্থাপক, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ বরাবর আন্তঃ বিভাগীয় পত্র দেন। মহাব্যবস্থাপক, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ উক্ত বিষয়ে মহাব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ভূপদার্থিক বিভাগ বরাবর মতামত প্রেরণ করেন।
- গ) মহাব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ভূপদার্থিক বিভাগ হতে এম.এস. থিসিস এর জন্য ডাটা সরবরাহের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে ডাটাসমূহ সংরক্ষিত আছে কিনা জানতে চেয়ে মহাব্যবস্থাপক, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ বরাবর আন্তঃ বিভাগীয় পত্র দেন। মহাব্যবস্থাপক, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ উক্ত বিষয়ে মহাব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ভূপদার্থিক বিভাগ বরাবর মতামত প্রেরণ করেন।
- ঘ) অফিস কর্মদিবসে ও ছুটির দিনে সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ার চালানোর মাধ্যমে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হয়েছে।



৫।

বিবিধ তথ্য

## ৫.১ লোকবল

ঊ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন ক্ষেত্র (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৮৯০		-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৮০০	১২	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫১	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৫	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৭	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৮১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৮৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১০৩	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৫০	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৯৫	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৯	
১৪	৯,৩০০-২২,৮৯০	-	৪৮	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০২	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬৮	
	মোটঃ	৮০০	২৮৪	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভুত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৮	- -	
	মোটঃ	০৮	-	
	সর্বমোটঃ	৮০৮	২৮৪	
	সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৮৮			



## ৫.২ প্রশিক্ষণ

৪

### ১। বৈদেশিক :

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১.	১। জনাব ময়নুল ইসলাম, ব্যবস্থাপক ২। জনাব মোঃ রাউফুর রহাম, ব্যবস্থাপক ৩। জনাব শাহরিয়ার বিন শহীদ, সহকারী ব্যবস্থাপক	Physical Inspection	০২-০৮-২০১৮ হতে ১১-০৮-২০১৮	Trimble Europe BV, Netherlands
	১। জনাব মোহাম্মদ শাহতালম তালুকদার, ব্যবস্থাপক ২। জনাব মুহাম্মদ জোবায়ের হোসেন, উপ-ব্যবস্থাপক	Physical Inspection	০৬-০৮-২০১৮ হতে ১০-০৮-২০১৮	M/s. India Explosives Pvt. Ltd., India
	১। জনাব এ. এস. এম নাজমুল ফেরদৌস, উপ- ব্যবস্থাপক ২। জনাব মোঃ লাভলু হাসান, উপ-ব্যবস্থাপক ৩। বেগম নূর-এ-সোনিয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক ৪। জনাব নূরনবী, জুনিয়র ইলেক্ট্রনিক কর্মকর্তা	Physical Inspection	০৬-০৮-২০১৮ হতে ১৫-০৮-২০১৮	M/s SERCEL, France

### ২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	“Material Engineering codes & Standards”শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৫-০৮-২০১৮ হতে ০৯-০৮-২০১৮	BPI, Dhaka	০৪ জন
০২.	“Annual Performance Agreement”শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৫-০৮-২০১৮ হতে ০৯-০৮-২০১৮	BPI, Dhaka	০৩ জন
	Public Procurement Processing and Approval Procedure শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৬-০৮-২০১৮ হতে ০৯-০৮-২০১৮	BIM, Dhaka	১০ জন
	“Annual Confidential Report (ACR) Writing”শীর্ষক কর্মশালা	১৩-০৮-২০১৮	BPI, Dhaka	০৯ জন
	“Fundamentals of Surface Production Facilities”শীর্ষক কর্মশালা	১৩-০৮-২০১৮	BUET, Dhaka	০৫ জন

### ১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপ:

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-৪০৮ জন	কর্মচারী-২৮৪ জন	মোট জনবল-৬৮৮ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৩০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৭৮ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণী :

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৫৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৫ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৮০ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৮টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৬ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	

৫.৩.৪ কোম্পানীর Website Address: [www.bapex.com.bd](http://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 এবং সরঞ্জাম 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 নতুন 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 নতুন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।

### ৫.৩.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত E-mail address .

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

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

SL. No.	Project name	E-mail address
২৭.	Appraisal of Gas Fields (3-D Seismic) Project	pd3dappraisal@bapex.com.bd
২৮.	Begumganj Gas Field Development Project	memberjmcbgm@bapex.com.bd
২৯.	Kapasia Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdkapasia@bapex.com.bd
৩০.	Mubarakpur Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdmubarakpur@bapex.com.bd
৩১.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩২.	Shahbazpur Gas Field Appraisal & Development Project.	pdshahbazpur@bapex.com.bd
৩৩.	Sundulpur Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pd sundulpur@bapex.com.bd
৩৪.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩৫.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
৩৬.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৭.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৮.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
৩৯.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
৪০.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৪১.	Project Director, Mubarakpur	pdmubarakpur@bapex.com.bd
৪২.	Project Director, Shahbajpur Process Plant	pdpgrpp@bapex.com.bd
৪৩.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.be
৪৪.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.be
৪৫.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.be
৪৬.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.be



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

ঃ

মাস আগস্ট, ২০১৮।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জুলাই, ২০১৮)	চলতি মাস (আগস্ট, ২০১৮)	বিগত বছরের মোট (২০১৭-২০১৮)	চলতি বছরের ক্রমপুঁজিত (২০১৮-২০১৯)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সার্পিলেন্টারী কর	১৯.১৫	১৯.১১	২১১.২৮	৩৮.২৬
২	আয়কর	-	-	১৩.৯৬	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৮.৮৭	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৯.১৫	১৯.১১	২৩০.১১	৩৮.২৬

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

ঃ

মাস ৫ আগস্ট, ২০১৮।

(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)	০.০৫৩৫	০.০৭৩৩	২২৪.৬৫১৪	৭৯৬.৯৫৫	১০২১.৬৭৯৭	১০২১.৭৩৩২
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৫১	০.০৭৩৩	২৪০.৭৭২৯	৮১৭.২৯১৮	১০৫৮.১৩৮	১০৫৮.১৮৯
৩	বিগত বছরের শেষে	০.৩৩৯২	১.৭৩১১	৩৮৪.৮৮১১	৮৩০.৫৯২৬	১২১৭.২০৪৮	১২১৭.৫৪৮



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

৪

পরিচালকমণ্ডলীর সভা	০১ (এক) টি। ৪০৫ তম, ১৩-০৮-২০১৮
বার্ষিক সাধারণ সভা	সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	০৩ (তিনি) টি।
i) বাপেক্স/ক্রয়/ওটি-১৬৬/২০১৮, তাঁ ৩১-০৭-২০১৮	EOI for Selection of Consulting firm for Environmental Impact Assesment (EIA) Study for the Project entitled by 3D Seismic Project
ii) সূত্র নং-১২৪.৮৩.০৫/৮৯০, তাঁ ০৯-০৮-২০১৮	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের অধীনে শ্রীকাহিল ইস্ট # ১ কৃপ খনন সংশ্লিষ্ট পূর্ত নির্মাণ কাজ।
iii) বাপেক্স/ক্রয়/ওটি-১৬৭/২০১৮, তাঁ ২৮-০৮-২০১৮	Hiring of Vehicles (Rental) for BAPEX Officials under local Tender.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	নাই।

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ : নাই।

### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০১ (এক) টি।
	i) Contract NO. BAPEX/ADMIN/1618 between BAPEX and M/s. SJ Petroleum Machinery Co., China for local transportations & local field fabrication/rig building, onsite commissioning, testing and onsite training. This Contract is signed on 01-08-2018.
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	নাই।



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

৪

## ১। আজ্ঞাকরণ :

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

## ২। পদোন্নতি :

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

## ৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব আঃ ব. ম. মহিউদ্দিন, মহাব্যবস্থাপক (উৎপাদন)	০২৪৫	৩০.০৮.২০১৮	পিআরএল

## ৪। শোক সংবাদ :

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

## ৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মুসা নাসের চৌধুরী	০৫৭০	৩০-০৮-২০১৮	ইস্তফা

## ৬। নিয়োগ/ যোগদান :

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

## ৭। বদলী :

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

## ৮। বরখাস্ত (সাময়িক) :

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

## ৯। লিয়েন :

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

## ১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি :

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



## ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় * * প্রথম ব্যয় থেকে প্রতিটি প্রকল্পের প্রতিটি পর্যায়ের ব্যয় পরিমাণ দেখানো হচ্ছে।	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	তৃয় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্থা : ৯৩২৮.১৯ নং বৈ : ৬৩২৩.৩৬ পঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোট : ২৬৭৪৫.০০	স্থা : নং বৈ : পঃ সাঃ মোট : ১৭৩০১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বঙ্গড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেম্বর ১৯৯৬)	স্থা : ১১২৮.০০ নং বৈ : ১৬৬৫.০০ মোট : ২৭৯৩.০০	স্থা : নং বৈ : মোট : ২৭৮৭.০২	ডিসেম্বর ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কৃপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্থা : ১০৩৩.০০ নং বৈ : ২৩৮০.০০ মোট : ৩৪১৩.০০	স্থা : নং বৈ : মোট : ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থা : ১৬৭৩.০০ নং বৈ : ৩৯৯০.০০ মোট : ৫৬৬৩.০০	স্থা : ১৪৯৩.৬২ নং বৈ : ৩৭৮০.০০ মোট : ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেরু এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেন্ডুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থা : ২৯৭৬.০০ নং বৈ : ৬০৬৬.০০ মোট : ৯০৪২.০০	স্থা : ২৭১৫.৮৩ নং বৈ : ৫৯০৮.৫৯ মোট : ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেন্ডুগঞ্জ-৩ কৃপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধানে কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	স্থা : ১৪২.০০ পঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোট : ১১০২.০০	স্থা : ১২৫.২৯৮ পঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোট : ১০৮৪.৮৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্নানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্টেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্থা : ৯৭.০০ পঃ সাঃ ১২১২.০০ মোট : ১৩০৯.০০	স্থা : ৭১.০১ পঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোট : ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রাসে 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)	স্থা : ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈ : ৯৮১২.৮৭ মোট : ১৬৩৫৯.০২	স্থা : ৮১১৭.৬৭ নঃ বৈ : ৮০১৫.৮৩ মোট : ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কৃপ 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 স্ট্রেংডেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থা : ২০২৫.০০ নঃ বৈ : ২৩৬২৫.০০ মোট : ২৫৬৫০.০০	স্থা : ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈ : ১৯১১৬.০০ মোট : ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intencified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.
১০।	সুন্দরপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থা : ১৮৮৮.১০ নঃ বৈ : ৫৪৭৬.৯০ মোট : ৭৩৬৫.০০	স্থা : 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 ৯- ১০ MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থা : ২২০০.০০ নঃ বৈ : ৪৮১৭.০০ মোট : ৭০১৭.০০	স্থা : ১১৮৫.৬০ নঃ বৈ : ২৮২১.৭২ মোট : ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of ৩৩০১m. But after drilling no commercial gas was descovered 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)	স্থা : ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোট : ১৩৪০.০০	স্থা : ১৮৯.১৭ প্রঃ সঃ 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	স্থা : ১০৬৯.২৬ নঃ বৈ : ৫১৫০.৯০ মোট : ৬২২০.১৬	স্থা : ১০৬৮.৭০ নঃ বৈ : ৫১৫০.০০ মোট : ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project ৭-১০ 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	স্থা : ১৮৮৬.০০ নঃ বৈ : ১৯৯১৪.০০ মোট : ২১৮০০.০০	স্থা : ১৬৩১.৩০ নঃ বৈ : ১৯২০৭.৮৩ মোট : ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In ৪০ different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and ৮৫ people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোণা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থা : ২৭৫৯.০০ নঃবৈ : ৪৭৭৬.০০ মোট : ৭৫৩৫.০০	স্থা : ২৪৫২.২৪ নঃবৈ : 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	স্থা : ৩৭১৬.০০ নঃবৈ : ৫৯৮৪.০০ মোট : ৯৭০০.০০	স্থা : ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃবৈ : 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 estimulated time.
১৭।	১৫০০ হ্র্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্থা : ২৬০১.৬২ নঃবৈ : ১৮৫৭০.৮৩ মোট : ২১১৭২.৮৫	স্থা : ২১৫৬.৯৪ নঃবৈ : 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	স্থা : ৬৯৫.০০ নঃবৈ : ৩৯২৩.০০ মোট : ৮৬১৮.০০	স্থা : ৮৮০.৫৮১ নঃবৈ : ৩৭৩২.৮৬৮ মোট : ৮১৭৩.০৮৫	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 estimulated period.

১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কূপ খনন প্রকল্প	স্থা : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	স্থা : ২০৯৮৫.৮৯৫৪৪ নং বৈ : ৭০৩১০৩৮৫.৬০৪৭০ 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	স্থা : ৮৫০.০০ নং বৈ : ৩৪৮০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	স্থা : ৩৪৮.৮৪ নং বৈ : ৩৩৯৪.৫৮ মোট : ৩৭৩৯.৮২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successfull installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থা : ৮০৭৮.০০ নং বৈ : ৮৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	স্থা : ৩৮০৭.৮১ নং বৈ : ৮৩১৯.৫০ 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 stratigrapic trap which is completely new explore more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থা : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	স্থা : 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।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থা : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	স্থা : 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 smothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৪।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্থা : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	স্থা : 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.

\* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।



## ৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৪

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কৃপে 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 BGFLC.
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 bring the well back into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahajpur 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	IDEKO- 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	IDEKO- 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	IDEKO- H-1700	গ্যাস আবিস্থৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasia-1	2012	IDEKO- H-1700	শুক্ষ কৃপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিস্থৃত



<b>Sl. No.</b>	<b>Well</b>	<b>Year</b>	<b>Rig Used</b>	<b>Activities</b>
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	স্থগিত
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.

### 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 ভূগঠনে এ যাবৎকাল পর্যন্ত অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন করা হয়েছে, তার সম্পর্কিত পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপ :

ক্রম	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
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	মূলদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৮৭৩২-৮৫৬৯	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	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটহাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (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	ফেঁপুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকূপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৮	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বঙ্গড়া-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	CHALLANGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLANGER (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



ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্থন সমূহের নাম ও কৃপসংখ্যা	কৃপখননের সময়কাল	কৃপের গভীরতা (মিটার)	কৃপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
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	Srikail-2	২০১২	৩২১৪		গ্যাসআবিক্ষার	Gardener Denver
৩৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪		গ্যাস আবিক্ষার	Gardener Denver
৩৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২		গ্যাস আবিক্ষার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫		গ্যাস আবিক্ষার	IDECO-H-1700 RIG
৩৮.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩০৩২		গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৯.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩		Dry	Bijoy-10
৪০.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩	২০১৩	৩৩৫০		গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩	২০১৩	৩৫৬৫		গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪২.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮		গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪৩.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭		Gas not flow	Bijoy-10
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬	২০১৪	৩০৩২		গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩	২০১৪	৩৯০২		গ্যাস আবিক্ষার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৮	২০১৪	৩৮০৫		গ্যাস আবিক্ষার	ZJ70 LDB 450
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০- ২৮৩৯ ২১৬৯- ২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৮.	বাপেক্স	সালদা-৮ খনন	২০১৫	২৭৭৬	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৪৯.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫০.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫১.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৩.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৮ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫৪.	বাপেক্স	বাঙ্গুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	-	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫৫.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	-	ZJ50DBS
৫৬.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৭.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৮ ওয়ার্কওভার	২০১৭	-	-	-	Gardener Denver IPS Card well

\* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

\* বাপেক্সের কৃপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।