

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

এপ্রিল, ২০১৮
৩৪০ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

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

BAPEX Bhaban, 4 Kawran Bazar C/A, Dhaka-1215
E-mail: gmplanning@bapex.com.bd Web: www.bapex.com.bd

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) একল্লসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন :	০৩-১২
	২.১ 3D Seismic Project of BAPEX	০৩
	২.২ 2D Seismic Project of BAPEX	০৪
	২.৩ Rupkalpa-1 Drilling Project.	০৫
	২.৪ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৬
	২.৫ Rupkalpa-3 Drilling Project.	০৭
	২.৬ Rupkalpa-4 Drilling Project.	০৮
	২.৭ Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	০৯
	২.৮ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	১০
	২.৯ Rupkalpa-5 Drilling Project.	১১
	২.১০ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7	১২
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	১৩-১৪
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১৫-২৭
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১৫-১৭
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৮
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৯
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	২০
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	২১-২২
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	২৩-২৪
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	২৫-২৬
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২৭
৫	বিবিধ তথ্য	২৮-৩৪
	৫.১ লোকবল	২৮
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৯
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	৩০-৩১
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	৩২
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	৩২
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	৩৩
	৫.৭ আজ্ঞাবরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩৪
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৪২
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৮
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৯-৪০
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৪১-৪২

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"> * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূক্ষণ জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূগোলিক 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 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 কৃপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হার	:	২৪।
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 বৈং মুদ্রা : ৯,১৪০.০০ লক্ষ টাকা | নগদ বৈং 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. ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (ফেন্সিং গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি. + রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি.):

Section	Monthly Total (Sq. km)	Cumulative (Sq. km)	Target (Sq. km)
Surveying	88	480	500
Drilling	90	474	500
Recording	85	425	500
 ২. প্রকল্পের মোট উপাত্ত 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.+ফেন্সিং গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি.+রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ১২৫ বর্গ কি.মি. = ২৩৭৫ বর্গ কি.মি.।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত) :
- | | |
|----------------------|---------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা : | ১১,০০০.৭৪ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : | ৮,৩৪১.৮১ লক্ষ টাকা |
| মোট : | ১৯,৩৪২.৫৫ লক্ষ টাকা |
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার :
- | | |
|--------|---------|
| বাস্তব | আর্থিক |
| ৭৮.০৯% | ৭৮.০৯ % |



১। প্রকল্পের নাম	১। ২-ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স						
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	২। প্রকল্পটি ১৩-০৬-২০১৩ তারিখে প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত						
৩। প্রকল্পের অবস্থান	৩। বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বিগিজিয়ক এলাকা, ঢাকা-১২১৫						
৪। বাস্তবায়ন কাল	৪। ডিসেম্বর, ২০১২ হতে জুন, ২০১৭।						
৫। প্রকল্প ব্যয় (মূল)	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>১। ৩,৭৫৩.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>২। ৩,৩৬০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>৩। ৭,১১৩.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </tbody> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	১। ৩,৭৫৩.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	২। ৩,৩৬০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	৩। ৭,১১৩.০০ লক্ষ টাকা
স্থানীয় মুদ্রা	১। ৩,৭৫৩.০০ লক্ষ টাকা						
নগদ বৈঃ মুদ্রা	২। ৩,৩৬০.০০ লক্ষ টাকা						
মোট	৩। ৭,১১৩.০০ লক্ষ টাকা						
প্রকল্প ব্যয় (সংশোধিত)	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>১। ৫,৯২৮.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা</td> <td>২। ৩,৪০৫.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>৩। ৯,৩৩৩.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </tbody> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	১। ৫,৯২৮.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	২। ৩,৪০৫.০০ লক্ষ টাকা	মোট	৩। ৯,৩৩৩.০০ লক্ষ টাকা
স্থানীয় মুদ্রা	১। ৫,৯২৮.০০ লক্ষ টাকা						
নগদ বৈঃ মুদ্রা	২। ৩,৪০৫.০০ লক্ষ টাকা						
মোট	৩। ৯,৩৩৩.০০ লক্ষ টাকা						
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<ul style="list-style-type: none"> ৬। > Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure. > Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps. > Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve 						
৭। প্রকল্পের আওতায় মোট ৩৬০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে সংগৃহীত উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।							
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>১। ৫,৩৩৯.৫৯ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>২। ২,৮৯৫.৮৯ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>৩। ৮,২৩৫.৪৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> </tbody> </table>	স্থানীয় মুদ্রা	১। ৫,৩৩৯.৫৯ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	২। ২,৮৯৫.৮৯ লক্ষ টাকা	মোট	৩। ৮,২৩৫.৪৮ লক্ষ টাকা
স্থানীয় মুদ্রা	১। ৫,৩৩৯.৫৯ লক্ষ টাকা						
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	২। ২,৮৯৫.৮৯ লক্ষ টাকা						
মোট	৩। ৮,২৩৫.৪৮ লক্ষ টাকা						
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>বাস্তব</td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৮৮.২৪ %</td> <td>৮৮.২৪ %</td> </tr> </tbody> </table>	বাস্তব	আর্থিক	৮৮.২৪ %	৮৮.২৪ %		
বাস্তব	আর্থিক						
৮৮.২৪ %	৮৮.২৪ %						

১। প্রকল্পের নাম	১। Rupkalpa-1 Drilling Project.
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- 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	৪। ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮
৫। প্রকল্প ব্যয়	৫। স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ 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 কূপ (হারারগঞ্জ-১, শ্রীকাইল ইস্ট-১, সালদা নর্থ-১) ও ০২ টি উন্নয়ন কূপ (শ্রীকাইল নর্থ-২, কসবা-২) এর মধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কাজ আরম্ভ করার লক্ষ্য স্থাপনা নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতঃ প্রয়োজনীয় বৈদেশিক মালামাল ক্রয় প্রক্রিয়া প্রায় সম্পন্ন। গত ০৯-০১-২০১৮ তারিখে শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপের ভূমি জেলা প্রশাসন কার্যালয় কর্তৃক বুঁধিয়ে দেয়া হয়েছে, বর্তমানে সেখানে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণের কাজ চলছে। কিন্তু হারারগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন এখনও প্রদান করা হয়নি। ২. শ্রীকাইল নর্থ-২ ও কসবা-২ উন্নয়ন কূপ ০২টি সংশ্লিষ্ট অনুসন্ধান কূপ (কসবা-১ ও শ্রীকাইল নর্থ-১) ০২টি খননের সফলতার উপর ভিত্তি করে খনন করা হবে। ইতোমধ্যে কসবা-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্য স্থাপনা নির্মাণ কাজ চলছে। বাপেক্সের নিজস্ব রিগ বিজয়-১২ দিয়ে কূপটি খননের অপেক্ষায় রয়েছে। অপরদিকে শ্রীকাইল নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্য ভূমি উন্নয়নের জন্য ক্রয় প্রক্রিয়া শেষে ভূমি উন্নয়ন কাজ চলছে। ৩. এডিপি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের জন্য ন.বৈ.মুদ্রা ৬০৭৫.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ১০,০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ অনুমোদন দেয়া হয়েছে। প্রকল্পের ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের প্রথম দফায় ৩৫৫৪.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে, এর মধ্যে এপ্রিল ২০১৮ মাসে রাজস্ব ও মূলধন খাতে মোট ৯৭২.৯১ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। ৪. গত ০৩/০৮/২০১৮ তারিখে ন.বৈ.মুদ্রা: ২৭৯২০.০০ লক্ষ টাকা সহ প্রাক্তিত ব্যয় ৪৩০৭৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)	৮। - স্থানীয় মুদ্রা : ৯৩০.৬৭ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২,০০৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ২,৯৩৫.৭৬ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	৯। - বাস্তব ৬.১৪ % আর্থিক ৬.১৪ %

১। প্রকল্পের নাম	: Rupkalpa-2 Drilling Project.		
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	: প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।		
৩। প্রকল্পের অবস্থান	: সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েষ্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।		
৪। বাস্তবায়ন কাল	: ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।		
৫। প্রকল্প ব্যয়	: 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	: ➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. ➤ Subject to discover of oil/gas; additional 4358.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 23 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.		
৭। প্রক্রিয়াবীন অগ্রগতি	: ১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কৃপ এলাকায় গত ০১-১২-২০১৭ তারিখে কাজ শুরু করেছে। পৃত্ত নির্মাণ কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। পিয়াসেনজা, ইতালী, বাতাম ও ইন্দোনেশিয়া হতে ড্রিলমেক রিগ স্থানাঞ্চর শুরু করা হয়েছে। আনুমানিক ৪০% রিগ মালামাল প্রকল্পে স্থানাঞ্চর করা হয়েছে। ২. বাপেক্স পরিচালনা পর্যবেক্ষণের ০৮ নভেম্বর, ২০১৭ তারিখের সভায় "রূপকল্প-২ খনন প্রকল্প"-এর সালদানদী সাউথ-১ কৃপ খনন স্থগিতপূর্বক তৎপরিবর্তে জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কৃপ রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করে বাপেক্স-এর রিগ দ্বারা খনন করার জন্য বাপেক্স পরিচালনা পর্যবেক্ষণের অনুমোদন পাওয়া যায়। সিলেট জেলার জকিগঞ্জ উপজেলার অন্তর্গত মধুদত্ত মৌজায় ৩১-১০-২০১৭ তারিখ বাপেক্স কর্তৃক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কৃপের লোকেশন সরেজমিনে নিহিত করতঃ কৃপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য ১৮-০২-২০১৮ তারিখ মোট ৫.০১ একর ভূমি অস্থায়ী ভুকুম দখলের অনুমোদন প্রদান করেছে। ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য ২৮ মার্চ ২০১৮ তারিখ পুনঃদরপত্র উন্মোচন করা হয়েছে। দরপত্র মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে। ৩. ১৬-০১-২০১৮ তারিখে বাপেক্স কর্তৃক বাতচিয়া-১ অনুসন্ধান কৃপের লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিত করা হয়। খনন স্থান ও সংযোগ সড়কের জন্য গত ১৯-০২-২০১৮ তারিখ ৫.৫ একর ভূমি অস্থায়ী ভুকুম দখলের জন্য মন্ত্রণালয় হতে প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। জেলা প্রশাসন কার্যালয়, মৌলভীবাজার-এ উক্ত ভূমির অস্থায়ী ভুকুম দখলের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করতঃ প্রস্তাব পেশ করা হয়েছে।		
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)	: - স্থানীয় মুদ্রা : ৩০৪.৮০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩০৪.৮০ লক্ষ টাকা		
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	: বাস্তব আর্থিক ০.৭৪ %		

১। প্রকল্পের নাম	১: Rupkalpa-3 Drilling Project.											
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	১: প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।											
৩। প্রকল্পের অবস্থান	১: কসবা-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- 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	১: ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।											
৫। প্রকল্প ব্যয়	<table border="0"> <tr> <td>১: স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১৩,৬০৮.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>২৪,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>৩৮,২৬৩.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>			১: স্থানীয় মুদ্রা	:	১৩,৬০৮.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	২৪,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা	মোট	:	৩৮,২৬৩.০০ লক্ষ টাকা
১: 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	<ul style="list-style-type: none"> ১: > 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 অগ্রগতি	<p>১. Rig leg এবং ঢালাই কাজ এবং সেলার নির্মাণ কাজ Machinery Foundation, Fencing, Chemical, Go-down, Casual Shed, Ansar Shed নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। অন্যান্য পৃত্ত কাজ এপ্রিল, ২০১৮ নাগাদ সম্পন্ন হবে বলে আশা করা যায়।</p> <p>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 চট্টগ্রামে পৌঁচেছে। প্রকল্পের নির্বাচিত রিগ বিজয়- ১২ মোবারকপুর, পাবনা হতে কসবা-১ এ স্থানান্তর করার জন্য ঠিকাদার নিয়োগের চুক্তি ২৫/০৩/২০১৮ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে এবং রিগ মোবিলাইজেশন সম্পন্ন করতঃ রিগ বিল্ডিং প্রক্রিয়াধীন আছে।</p> <p>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 হকুম দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। জেলা ভূমি বরাদ্দ কমিটির মিটিং ১৫/১০/২০১৭ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ- ১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুরো পাওয়া গিয়েছে। ১৩ মার্চ, ২০১৮ তারিখে কার্যাদেশ দেয়ার সাথে সাথেই ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা এবং ভূমি উন্নয়নের কাজ আরম্ভ করা হয়েছে।</p> <p>৪. মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপটি খননের জন্য মেসার্স সকার, আজারবাইজান এর সাথে গত ১৬/০৭/২০১৭ তারিখে চুক্তি সম্পাদন হয়েছে L/C Acceptance on 17/11/2017</p> <p>৫. ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে ১০০০০.০০ লক্ষ (একশত কোটি) টাকা বরাদ্দ অনুমোদন হয়েছে। কসবা # ১ ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণের জন্য ব্যয় এবং মাদারগঞ্জ # ১ লোকেশনের শব্দ্য ক্ষতিপূরণ এবং অন্যান্য নিয়মিত ব্যয় বাবদ ২০০.০০ লক্ষ (দুই কোটি) টাকা ছাড় হয়েছে এবং গত ১৯/০২/২০১৮ইং তারিখে ৩৬৪৮.৭৫ লক্ষ টাকা অবমুক্তি হয়েছে। এ যাবৎ ক্রম পুঁজিত ব্যয় ২৪৫৮.৬১ লক্ষ টাকা।</p>											
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৮৩৭.৮৯ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১৭২০.৯৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>২৫৫৮.৮৪ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>			- স্থানীয় মুদ্রা	:	৮৩৭.৮৯ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	১৭২০.৯৫ লক্ষ টাকা	মোট	:	২৫৫৮.৮৪ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	:	৮৩৭.৮৯ লক্ষ টাকা										
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	১৭২০.৯৫ লক্ষ টাকা										
মোট	:	২৫৫৮.৮৪ লক্ষ টাকা										
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	<table border="0"> <tr> <td>১: বাস্তব</td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৬.৬৯ %</td> <td>৬.৬৯ %</td> </tr> </table>			১: বাস্তব	আর্থিক	৬.৬৯ %	৬.৬৯ %					
১: বাস্তব	আর্থিক											
৬.৬৯ %	৬.৬৯ %											

- ১। প্রকল্পের নাম
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়
৩। প্রকল্পের অবস্থান
৪। বাস্তবায়ন কাল
৫। প্রকল্প ব্যয়
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হার
- ৪ : **Rupkalpa-4 Drilling Project.**
 ৪ : প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
 ৪ : শাহবাজপুর ইষ্ট-১, উপজেলা- বোরহানুদ্দিন, জেলা- ভোলা, বিভাগ- বরিশাল।
 ভোলা নর্থ-১, উপজেলা- ভোলা সদর, জেলা- ভোলা, বিভাগ- বরিশাল।
 ওয়ার্কওভার (শাহবাজপুর-১ ও ২), উপজেলা- বোরহানুদ্দিন, জেলা- ভোলা, বিভাগ- বরিশাল।
 ৪ : ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।
 ৪ : স্থানীয় মুদ্রা : ১২,৭৬৫.০০ লক্ষ টাকা
 নগদ বৈং মুদ্রা : ৩৩,৪৪৫.০০ লক্ষ টাকা
 মোট : ৪৬,২১০.০০ লক্ষ টাকা
- ৪ : ➤ To Drill 02 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 204 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and 39 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.
- ৪ : ১. শাহবাজপুর # ২ নং কুপের ওয়ার্কওভার কাজ সমাপ্তির পর বর্তমানে প্রতিদিন কমবেশী ২৪-২৫ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উৎপাদন করে পাইপলাইনে সরবরাহ করা হচ্ছে।
 শহবাজপুর # ১ নং কুপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে।
 ২. শাহবাজপুর ইষ্ট-১ খননের জন্য গত ২১/০৮/২০১৭ তারিখে খনন কাজ শুরু করে ১৮- ১০-২০১৭ তারিখে ৩৫৫০ মিটার খনন সম্পন্ন করে কৃপ হতে ২৫ mmcfd গ্যাস বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদনক্ষম করা হয়েছে।
 ৩. ভোলা নর্থ-১ কৃপ গত ০৯-১২-২০১৭ উদ্বোধন করে খনন কাজ শুরু করে ৩৫১৬ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন শেষ হয়েছে। দেশের ২৭তম গ্যাস ক্ষেত্র হিসেবে ভোলা নর্থ # ১ কৃপটি আত্মপ্রকাশ করেছে। বর্তমানে এ কৃপ হতে ৩০ mmcfd গ্যাস বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদনক্ষম করা হয়েছে।
- ৪ : স্থানীয় মুদ্রা : ৪৩১৮.৮২ লক্ষ টাকা
 নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৫২৬৫.০০ লক্ষ টাকা
 মোট : ১৯৫৮৩.৮২ লক্ষ টাকা
- ৪ : বাস্তব আর্থিক
৪২.৩৮ % ৪২.৩৮ %

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

হানীয় মুদ্রা : ৩,৬৯২.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ 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। প্রকল্পের অগ্রগতি

- 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 ড্রিয়ং অনুমোদন করা হয়েছে। অতঃপর সরবরাহতব্য মালামালের Physical Inspection সম্পন্ন করতঃ ১৪-০১-২০১৮ তারিখে ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের ১ম চালান জাহাজীকরণ করা হয়। সে মোতাবেক মালামালসমূহ ০৪-০৩-২০১৮ তারিখে চট্টগ্রাম বন্দরে পৌছায়। বর্তমানে ১ম চালানের সমুদয় মালামাল কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে স্থানান্তরিত হয়েছে। ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের ২য় চালান বর্তমানে চট্টগ্রাম বন্দরে রয়েছে।
- চুক্তির শর্ত মোতাবেক সেপ্টেম্বর' ২০১৮ মাসে বিওপি ও বিওপি কন্ট্রোল ইউনিট মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে জাহাজীকরণ হবে। পিআইসি কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক খনন রিগ ক্রয়ের অংশটি বাদ দিয়ে প্রস্তুতকৃত সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের কাজ চলমান রয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)

- স্থানীয় মুদ্রা :	৬২২.২৫ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৫৮২৬.০০ লক্ষ টাকা
মোট :	৬৪৪৮.২৫ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হার

বাস্তব	আর্থিক
১৯.৬৯ %	১৯.৬৯ %

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

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

৭। প্রক্রিয়াধীন অংগতি

৮। প্রকল্পের আর্থিক অংগতি
(এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে
অংগতির শতকরা হার

- Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.**
- ১। প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
২। টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।
৩। এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯।
৪। স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈং মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা
- ৫। 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.
- ৬। ১. প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত ৩০০০ লাইন কি.মি. এর উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন করা হবে।
বর্তমানে প্রকল্পের আওতায় এক্সপ্লোরেশন এন্ড ডেটেন্টের ক্রয়ের জন্য ঝণপত্র খোলা হয়েছে এবং মালামাল শিফমেন্ট প্রক্রিয়া চলমান।
২. ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয়ের জন্য ঝণপত্র খোলা হয়েছে এবং মালামাল শিফমেন্ট এর কার্যক্রম সম্পাদিত হয়েছে।
৩. ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইনিং/কোয়ালিটি কন্ট্রোল ইন্সেপ্টেন্ট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার এবং পোজিশনিং/টিপো সার্ভে ইন্সেপ্টেন্ট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে মূল্যায়ন/সুপারিশ প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটির অনুমোদনের আলোকে সরবরাহকারীর অনুকূলে Notification of Award (NOA) ইস্যু করতৎ কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।
এল/সি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন।
৪. ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে
অনুমোদনের আলোকে সরবরাহকারীর অনুকূলে Notification of Award (NOA) ইস্যু
করতৎ কার্যাদেশ প্রদান প্রক্রিয়াধীন।
৫. ২ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে
অনুমোদনের আলোকে সরবরাহকারীর অনুকূলে Notification of Award (NOA) ইস্যু
করতৎ কার্যাদেশ প্রদান প্রক্রিয়াধীন।
৬. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিস্টেমঃ ওয়াকি-টকি (কমুনিকেশন ইন্সেপ্টেন্ট) ক্রয়ের
লক্ষ্যে অনুমোদনের আলোকে সরবরাহকারীর অনুকূলে Notification of Award (NOA) ইস্যু
করতৎ কার্যাদেশ প্রদান প্রক্রিয়াধীন।
৭. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিস্টেম সফটওয়্যার এন্ড হার্ডওয়্যার ক্রয়ের লক্ষ্যে
আহ্বায়িত দরপত্রের সার্বিক মূল্যায়ন গত ১১/০৪/২০১৮ তারিখে সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত
মন্ত্রীসভা কমিটির অনুমোদনের জন্য উপস্থাপিত হয়েছে।
৮. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশনঃ জিওফোন স্ট্রিং এবং এক্সেসরিজ ক্রয়ের লক্ষ্যে
দরপত্রের মূল্যায়ন প্রক্রিয়াধীন।
- ৭। - স্থানীয় মুদ্রা : ৮৭২.৮৮ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩০২.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ১১৮.৮৮ লক্ষ টাকা
- ৮। বাস্তব আর্থিক
৬.২৮ %
- ৯। বাস্তব
৬.২৮ %



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

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)৯। ডিপিপি'র বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হার

- ১। **Rupkalpa-5 Drilling Project.**
- ২। প্রকল্পটি ৩০-০৫-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্তি।
- ৩। কুমিল্লা, নোয়াখালী এবং গাবনা জেলা।
- ৪। এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮।
- ৫। স্থানীয় মুদ্রা : ৮,৫২০.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ৩০,০০০.০০ লক্ষ টাকা
- ৬। To drill two exploratory & one appraisal cum development wells with a view to discovering oil/gas and one workover operation to increase the country's gas reserve & production.
- To add additional 190 BCF recoverable gas reserve (considering recovery factor 65%) of the country and to increase 26 MMSCFD gas production daily from this project depending upon discovery.
- ৭। ১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ খনন করা হবে।
২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ৮টি পূর কাজ (মাড পিট সংস্কার, রাস্তা মেরামত, পেলাসাইটিং, কর্মকর্তা রান্নাঘর ও খাবার ঘর, সাবমর্জিবল পাম্প ও ট্যালেট, ক্যারাভ্যান ফাউন্ডেশন, কেজুয়াল শেড-১ এবং কেজুয়াল শেড-২) সম্পন্ন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Etc., 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 নোটিশ মোতাবেক মালামাল প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। প্রকল্পে আইডিকো রিগের মাধ্যমে মাচ, ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহ থেকে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে এবং বর্তমানে প্যাকার মিলিং কাজ চলমান রয়েছে।
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 কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। বর্ণিত কাজসমূহ ৯০ ভাগ সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট কাজসমূহ চলমান রয়েছে।
৪. শ্রীকাঠল নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপঃ 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 কাজ ৭০ ভাগ এবং সংযোগ সড়ক নির্মাণ কাজ ৮৫ ভাগ সম্পন্ন হয়েছে।
৫. মোবারকপুর সাউথ ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কূপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। ৩-ডি সার্টে দ্বারা লোকেশন মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের দরপত্র আহ্বান করতঃ মূল্যায়ন শেষে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৬। - স্থানীয় মুদ্রা : ৩৮৮.২৮ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩১৬.৪২ লক্ষ টাকা
মোট : ৭০৪.৭০ লক্ষ টাকা
- ৭। বাস্তব আর্থিক
২.৫৫ %
- আর্থিক
২.৫৫ %



২.১০**2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7:**

- ১। প্রকল্পের নাম
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়
৩। প্রকল্পের অবস্থান

৪। বাস্তবায়ন কাল

৫। প্রকল্প ব্যয়

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি

৪ : 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7:

- ৪ : প্রকল্পটি ১১-০৬-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৪ : ঢাকা, গাজীপুর, নারায়ণগঞ্জ, মুসিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, শরিয়তপুর, মাদারীপুর, গোপালগঞ্জ, বরিশাল, পিরোজপুর, ঝালকাঠী, পটুয়াখালী, বরগুনা, ভোলা এবং বাগেরহাট জেলা।
৪ : এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮।
৪ : স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈং মুদ্রা : ১৫,০০০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ১৮,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
৪ : ➤ Identify probable leads/prospects by conducting 2D seismic survey to delineate drillable subsurface structure.
➤ Identify the probable structural/stratigraphic/combination traps.
➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.

- ৪ : ১. প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. এর উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদন করা হবে। ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে ২০০০ লাইন কি.মি. ২ড়ি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান আছে। এপ্রিল'২০১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি নিম্নরূপঃ-

বিবরণ	আরএভিপি লক্ষ্যমাত্রা (২০১৭-২০১৮)	এপ্রিল'১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	আরএভিপি অগ্রগতি %	প্রকল্প লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্প অগ্রগতি %
টপো সার্টে (লাইন কি.মি.)	১৫০০ লাইন কি.মি.	১৭৫৭ লাইন কি.মি.	১০০%	৩০০০	৫৯.৪%
সাইসমিক ড্রিলিং শট পয়েন্ট (লাইন কি.মি.)	২০০০০ শট পয়েন্ট	১৭৯৩৫ শট পয়েন্ট (১১০৩ কি.মি.)	৮৯.৬৭%	৪০০০০	৮৪.৮৩%
রেকর্ডিং শট পয়েন্ট (লাইন কি.মি.)	২০০০০ শট পয়েন্ট	১৪০৫১ শট পয়েন্ট (১১০৩ কি.মি.)	৭০.২৬%	৪০০০০	৩৫.১২%

- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(এপ্রিল, ২০১৮ পর্যন্ত)

- ৪ : - স্থানীয় মুদ্রা : ৬১১.৯৬ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩০০০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ৩৬১১.৯৬ লক্ষ টাকা

- ৯। ডিপিপিং বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হার

- ৪ : বাস্তব
১৯.২১ %
- আর্থিক
১৯.২১ %



পরিবেশ	গৃহীত পদক্ষেপ	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
<p>১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দণ্ডর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।</p> <p>২) কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত 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) ফেঁপুগঞ্জ 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 তত্ত্ববধানে নিয়োজিত আছেন।</p> <p>৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিবািপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।</p> <p>৭) ফেঁপুগঞ্জ 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		
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"> (ক) ফিল্ড বূপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়। (খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (গ) অগ্নি নির্বাপণের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত 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>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে। (খ) সেইফ্টি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে। 	

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ং

০১। ভূতাত্ত্বিক জরীপ দল ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে মৌসুমে মৌলভীবাজার জেলার হারারগাজ ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরীপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরীপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ:

জরীপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	জরীপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরীপকৃত সেকশন	জরীপকৃত সেকশনের দৈর্ঘ্য	জরীপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
হারারগাজ ভূগঠন	হারারগাজ ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরীপ	ধলাই ছড়া, পানাই ছড়া, কচুয়া ছড়া, উগার ছড়া, কালিয়াঝিরি এবং বীরগোগালী ছড়া।	১৪ লাইন কিঃমিঃ	৯০ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১০টি ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৫৪টি খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০১টি গ) তেল নমুনাঃ নাই ঘ) পানির নমুনাঃ নাই ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০১টি

০২। জরীপ কার্যক্রমে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত পৃণঃমূল্যায়নের জন্য কয়েকটি ছড়া/সেকশনে পুণরায় জরীপ করা হয়েছে।

০৩। জরীপ কার্যক্রমের সাথে সাথে লিথোলজিক্যাল কলাম এবং ভূতাত্ত্বিক ম্যাপ প্রস্তুতের কাজ চলমান।

০৪। সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে ৩য় দফায় ০৯ (নয়) টি শিলা নমুনা বিশ্লেষণ করার লক্ষ্যে ল্যাবরেটরী বিভাগ, প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।

০৫। ভূতাত্ত্বিক জরীপ দল মাঠ পর্যায়ে জরীপ কার্যক্রম শেষে ঢাকায় প্রত্যাবর্তন করেছে।

০৬। কমিটির সদস্য সচিব হিসেবে অত্র উপ-বিভাগের উপ-মহাব্যবস্থাপক SOCCAR AQS-এর দাখিলকৃত Invoice সংক্রান্ত যাবতীয় কাজ সম্পাদন করছেন।

২। বেসিন স্টাডি

ং

০৭। জকিগঞ্জ এলাকায় জকিগঞ্জ প্রসপেক্ট এর বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কৃপ # ১ এর কৃপ প্রস্তাবনা প্রতিবেদন চূড়ান্ত করে পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পরিকল্পনা বিভাগ ও ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

০৮। G&G কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত টবগী অনুসন্ধান কৃপ # ১-এর কৃপ প্রস্তাবনা প্রতিবেদন চূড়ান্ত করে পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পরিকল্পনা বিভাগ ও ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

০৯। বাতচিয়া প্রসপেক্ট এ সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণকরতঃ G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক বাতচিয়া অনুসন্ধান কৃপ # ১ এর কৃপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত করা হয়েছে, বর্তমানে অনুমোদনের পর্যায়ে আছে।

১০। ভোলা নর্থ অনুসন্ধান কৃপ # ১ এর মাড লগিং ও ওয়্যারলাইন লগিং থেকে চিহ্নিত গ্যাস জোনসমূহের প্রাথমিক মজুদ নিরূপণের লক্ষ্যে ম্যাপ প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

১১। ডুপিটিলা এলাকায় বাপেক্সে বিদ্যমান দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও পার্শ্ববর্তী এলাকায় খননকৃত কৃপসমূহ হতে প্রাপ্ত ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

১২। বেগমগঞ্জ # ৪ নং কৃপের ভূমি উন্নয়নের পরবর্তী পর্যায়ে Celler Survey করা হয়েছে।



৩। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

৪

- ১৩। ফেঁপুগঞ্জ #8 কৃপ Through Tubing Wireline Logging, Bridge plug, Perforation কার্যক্রমের মাধ্যমে উৎপাদনে আনার লক্ষ্যে পুনরায় উন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট Technical Specification চূড়ান্ত করে Vetting পূর্বক প্রেরণ করা হয়েছে এবং ইতিমধ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে।
- ১৪। রূপকল্প-০১ এর আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট #১ অনুসন্ধান কৃপখনন কার্যক্রমে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার আওতায় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট Technical Specification চূড়ান্তপূর্বক প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৫। বেগমগঞ্জ #৩ ওয়ার্কওভার কৃপের অধীনে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার আওতায় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর হতে পূর্বানুমতি গ্রহণ করা হয়েছে এবং আমদানি লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর আবেদন করা হয়েছে।
- ১৬। বেগমগঞ্জ #৩ ওয়ার্কওভার কৃপের অধীনে আমদানীত্ব বিস্ফোরক দ্রব্যাদি পরিবহনের জন্য পরিবহন লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর ও পুলিশ প্রহরার জন্য চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৭। বেগমগঞ্জ #৩ ওয়ার্কওভার কৃপের আওতায় Radioactive Source আমদানীর লক্ষ্যে পরমানু শক্তি নিয়ন্ত্রক কর্তৃপক্ষ হতে আমদানি লাইসেন্স গ্রহণ করা হয়েছে।
- ১৮। সালদানদী নর্থ #১ অনুসন্ধান কৃপ খনন কার্যক্রম DST-perforation কাজে প্রয়োজনীয় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি প্রকল্প এলাকায় মজুদের জন্য পীট ম্যাগাজিন লাইসেন্স গ্রহণ করা হয়েছে এবং পুলিশ প্রহরার জন্য চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৯। সালদানদী নর্থ #১ অনুসন্ধান কৃপের অধীনে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর হতে পূর্বানুমতি প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর আবেদন করা হয়েছে।
- ২০। সালদানদী নর্থ #১ অনুসন্ধান কৃপের অধীনে Radioactive Source আমদানীর লক্ষ্যে পরমানু শক্তি নিয়ন্ত্রক কর্তৃপক্ষ হতে আমদানি লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে আবেদন করা হয়েছে।
- ২১। রূপকল্প-০২ এর আওতায় জকিগঞ্জ #১ অনুসন্ধান কৃপে তৃতীয় পক্ষীয় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Tender Document প্রস্তুতকরণে প্রয়োজনীয় Technical Specification প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কৃপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয়পূর্বক Reserve Report এবং Log Interpretation Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। ফেঁপুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ফিল্ডে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়ন করা হয়েছে এবং Reserve Report প্রস্তুতের কাজ শুরু করা হয়েছে।
- ২৪। শাহবাজপুর ইস্ট #১ কৃপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়ন করা হয়েছে এবং Reserve Report প্রস্তুতের কাজ শুরু করা হয়েছে।
- ২৫। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কৃপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে মজুদ মূল্যায়নের জন্য তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৬। শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের Wireline Log data ও অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ এর কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

৫

- ২৭। মোবারকপুর সাউথ-ইস্ট#১ কৃপ এবং টবগী অনুসন্ধান কৃপ#১ এর GTO প্রস্তুতকরণতঃ গ্যাজপ্রম বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।



- ২৮। মাদারগঞ্জ অনুসন্ধান কৃপ#১ এর GTO অনুমোদনের জন্য ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৯। জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কৃপ#১ এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ৩০। সালদা নর্থ#১ ও কসবা#১ কৃপ খনন প্রকল্পে মাডলগিং সার্ভিস দেয়ার লক্ষ্যে ইউনিট মোবিলাইজেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ ও তদারকি চলছে।
- ৩১। সুন্দলপুর#২ এবং সালদানদী#৮ কৃপের Well Completion Report প্রনয়ণ করা হচ্ছে।
- ৩২। মোবারকপুর#১, ফেঁপুগঞ্জ#৫ কৃপের Well Completion Report চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ৩৩। সালদানদী, ফেঁপুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

:

- ৩৪। KrisEnergy এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাঞ্জোরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ৩৫। Santos Sangu Field Ltd. - KrisEnergy Bangladesh Ltd. এর সাথে PSC Block- SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। গত ৯ এপ্রিল পেট্রোবাংলায় পার্টনারদের মধ্যে Joint Review Committee (JRC)’র মিটিং অনুষ্ঠিত হয়। এতে চলতি বছরে Block- SS-11- এ সীমান্ত প্রসপেক্টে ৩০০ বর্গ কি. মি. ত্রিমাত্রিক সাইসমিক সার্ভে পরিচালনা করার লক্ষ্যে ঠিকাদার অনুমোদন করা হয়েছে।
- ৩৬। 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 খননের পরিকল্পনা রয়েছে। সম্প্রতি SS-04- এ আরও একটি অনুসন্ধান কৃপ ‘তিতলি’ এবং SS-09- এ একটি অনুসন্ধান কৃপ ‘মেঢ়ী’ খননের প্রস্তাব পেশ করেছে। গত ২২ এপ্রিল বাগেঙ্গে পার্টনারদের মধ্যে অপারেটিং কমিটি’র মিটিং এবং ২৩ এপ্রিল পেট্রোবাংলায় Joint Review Committee (JRC) ‘র মিটিং অনুষ্ঠিত হয়। এতে অপারেটর OVL ২০১৭ সালের Revised Budget এবং ২০১৮ সালের বাজেট অনুমোদনের জন্য পেট্রোবাংলায় পেশ করে।
- ৩৭। বাপেক্স ও পেট্রোবাংলা এর বিরুদ্ধে Niko Resources কর্তৃক আন্তর্জাতিক আদালতে দায়েরকৃত মামলায় (ICSID Case Nos.ARb/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

:

- ক) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টেও পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ-খাগড়াছড়ি এলাকায় RK-9-MG-38, RK-9-MG-39, RK-9-MG-40, RK-9-MG-47 এবং পার্টি -০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-MG-41 ও RK-9-MG-37 লাইনসমূহের Brute Stack এর কাজ Processing Report তৈরী করা হয়েছে।
- খ) ২ডি সাইসমিক ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৩বি, ৬বি এবং ৭ প্রজেক্ট এর আওতায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ L-1004, L-1006, L-1008, L-1009, L-1010, L-1015, L-1017, L-1027, L-1029, L-1040, L-1042, L-1401, L-1421, L-1311 লাইনসমূহের Brute Stack তৈরীর করা হয়েছে।
- গ) ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে খুলনা এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ KHB-01, KHB-02, KHB-03 KHB-04, KHB-05, KHB-06, KHB-07, KHB-08, KHB-10, KHB-12 ও KHB-14 লাইনসমূহের Reprocessing এর কাজ চলমান আছে
- ঘ) 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-39, RK-9-MG-40, RK-9-MG-47, RK-9-MG-44, RK-9-MG-45, RK-9-MG-41 এবং পার্টি-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-41, RK-9-37, RK-9-14, সংগৃহীত লাইনসমূহের Brute Stack এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইনসমূহের Refraction Statics, Noise Attenuation সহ উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণের প্রাথমিক কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ

:

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

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

:

- ক) শাহবাজপুর # ০১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
IPS Cardwell রিগ দ্বারা শাহবাজপুর # ১ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) সালদা নর্থ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে স্থাপনা নির্মাণ কাজ ও প্রয়োজনীয় বৈদেশিক মালামাল ক্রয় প্রক্রিয়া চলছে। সালদা নর্থ # ১ কূপের সিভিল কনস্ট্রাকশন কাজ প্রায় শেষ। Bijoy 2010 (ZJ 70DBS) Rig ও আনুষাঙ্গিক মালামাল শ্রীকাইল ও তিতাস প্রকল্প হতে সালদা নর্থ # ১ কূপে স্থানান্তর সমাপ্ত হয়েছে।
- গ) কসবা # ১ কূপঃ
কসবা # ১ কূপ খনন প্রকল্পে পুর্ত কাজ শেষ পর্যায়ে। মোবারকপুর # ১ হতে Bijoy 2012 (ZJ 50) রিগটি কসবা # ১ কূপ এলাকায় স্থানান্তর কাজ করা হয়েছে। বিগত ২৭ এপ্রিল ২০১৮ কসবা-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম শুভ উদ্বোধন করা হয়েছে।
- ঘ) বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
IDECO H-1700 Rig রিগ দ্বারা বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে।
- ঙ) হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
তিতাস # ১ কূপ এলাকা হতে ZJ40DBS রিগটি হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপে স্থানান্তরের কাজ সম্পন্ন করতঃ রিগ আপ ও কমিশনিং এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- চ) কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
SJ650T Work Over Rig দ্বারা KTL # 01 ওয়ার্কওভার এর জন্য রিগটি চায়না হতে KTL # 01 এ স্থানান্তরের কাজ চলমান রয়েছে।

২। রিগ বেইজ

:

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



১। কৃপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) রূপকল্প-৫ প্রকল্পের বেগমগঞ্জ # ৫ ওয়ার্ক ওভার কৃপের জন্য DST Service সংগ্রহের লক্ষ্যে ঠিকাদারের কর্তৃক DST Tools প্রেরণের জন্য যোগাযোগ রাখিত হয়েছে, তদানুযায়ী Testing Equipment যথাযথভাবে Installation করা হয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কৃপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর মাধ্যমে DST Service ভাড়ায় সংগ্রহের জন্য প্রক্রিয়া চলামান আছে।
- ৩) রূপকল্প-৩ প্রকল্পের কসবা # ১ এবং রূপকল্প-১ প্রকল্পের সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কৃপের জন্য Silk Line Operator with Service সংগ্রহের জন্য চুক্তিপত্র স্বাক্ষর চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।
- ৪) রূপকল্প-৩ প্রকল্পের কসবা # ১ এবং রূপকল্প # ১ প্রকল্পের সালদা নর্থ # ১ অনুসন্ধানের কৃপের জন্য DST Servicce সংগ্রহের জন্য আহ্বায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর প্রেক্ষিতে সর্বনিম্ন দরদাতার সহিত চুক্তিপত্র স্বাক্ষর করা হয়েছে।
- ৫) শাহবাজপুর # ১ কৃপে Clean up Flow করানোর জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি Installation করত: অবশিষ্ঠ মালামাল বেগমগঞ্জ # ০৩ কৃপে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কৃপের কৃপ-পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রণয়ন এবং পরবর্তী কৃপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/টেষ্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) শাহবাজপুর # ১ ওয়ার্ক ওভার কৃপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) সালদা নর্থ # ১ এবং কসবা # ০১ ও বেগমগঞ্জ# ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান চলমান আছে।
- ৩) হবিগঞ্জ # ১ ও KTL # ১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের সার্বিক প্রস্তুতি কাজ চলমান আছে।
- ৪) শ্রীকাইল ইস্ট # ০১ # অনুসন্ধান কৃপ খননে ব্যবহারত্ব্য মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের আহ্বানকৃত দরপত্র নম্বর- BAPEX/ADMIN/INT/LTM/TEN-885/2018 এর মূল্যায়ন কাজ চলছে।
- ৫) রূপকল্প # ২ এর আওতায় বাতচিয়া # ০১ ও জকিগঞ্জ # ০১ কৃপ খননে ব্যবহারত্ব্য মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে PPC কমিটি কর্তৃক Report Order এর মাধ্যমে ক্রয়ের বিষয়ে কমিটির মূল্যায়ন কাজ চলছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শাহবাজপুর # ১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত আছে।
- ২) বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত আছে।
- ৩) সালদা নর্থ # ০১ ও কসবা # ০১ খনন কৃপে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদানের জন্য বাপেক্স-এ ব্যবহৃত সিমেন্টিং মালামাল স্থানান্তরের কাজ চলছে।
- ৪) শ্রীকাইল ইস্ট (রূপকল্প # ১) কৃপের বিপরীতে Procurement Of API Class ``G`` Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) আহ্বানের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৫) রূপকল্প # ১ খনন প্রকল্পের বিপরীতে Spare of Cementating Unit (Cement Batch Tank & Accossries) এর আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) প্রনয়নের কাজ চলছে।
- ৬) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ ও বাতচিয়া # ১ অনুসন্ধান কৃপের বিপরীতে Procurement of API Class G Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) আহ্বানের কাজ চলছে।

১। ডি-রসাইন

ং

- 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 ০১ (এক)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, শট 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 ০৩ (তিনি)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) ফেঁপুঁগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঁপুঁগঞ্জ # ৩ ও # ৪), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ফেঁপুঁগঞ্জ 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 কনডেনসেট 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) বেগমগঞ্জ # ৩ ও ওয়ার্কওভার কুপের ২৮৫০.০-২৮০০.০ মিটার গভীরতায় সিমেন্ট প্লাগ জব এর নিমিত্তে প্রেরিত সিমেন্ট নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ, খনন বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) বেগমগঞ্জ # ৩ কুপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রমের সময় প্রোডাকশন টিউবিং থেকে সংগৃহীত শক্ত প্রতিবন্ধক নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝ) বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক মৌলভীবাজার জেলার কৃলাউড়া উপজেলাস্থ হারারগজ ভূ-গঠনের ধলাই ছড়া থেকে সংগৃহীত ০১ (এক) বোতল পানি নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক দল প্রধান, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝঃ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের স্থাপিতব্য ওয়েলহেড কমপ্রেসরে ব্যবহারের নিমিত্তে গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঠ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্রের সেলস গ্যাসের লিকুইফায়েবল হাইড্রোকার্বন এর পরিমাণ নির্ণয়ের জন্য গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি গ্যাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঠঃ) শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ কুপে ৩৪০২.১৪-৩৪১১.১৪মি. ও ৩৫৪১-৩৫৫০মি. গভীরতা থেকে গৃহীত কোর নমুনা থেকে সংগৃহীত ২৯ (উন্নিশ)টি নমুনার TIC Analysis এর কাজ চলছে।
- ড) সুন্দলপুর # ২ কুপ খনন প্রকল্পের আওতায় ক্রয়কৃত যন্ত্রপাতিসমূহ installation এর কাজ চলছে।
- ঢ) বাইরের প্রতিষ্ঠানকে বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের নিমিত্তে পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য পূর্বে অনুমোদিত Lab Service Charge যুগোপযোগীকরণের কাজ চলছে।



২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

৪

- ক) গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ থেকে Micropaleontological Analysis এর জন্য কোর-১ (৩৪০২.১৪মি-৩৪১১.১৪মি) এবং কোর-২ (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) হতে সংগৃহীত নমুনার প্রস্তুতি ও সনাত্তকরণ শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ শেষ হয়েছে।
- খ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে ২য় পর্যায়ে প্রেরিত ১১টি শিলা নমুনার Micropaleontological Analysis এর জন্য Fossil picking এর কাজ শেষ হয়েছে।
- গ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে ৩য় পর্যায়ে প্রেরিত ৯টি শিলা নমুনার Micropaleontological Analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুত এবং Fossil picking এর কাজ চলছে।
- ঘ) গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ থেকে সংগৃহীত কোর-১ (৩৪০২মি-৩৪১১মি) থেকে ০৯টি ও কোর-২ (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) থেকে ০৯ টি নমুনার XRD Analysis শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ চলছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে ২য় পর্যায়ে প্রেরিত ৪টি ও ৩য় পর্যায়ে প্রেরিত ২টি শিলা নমুনার XRD Analysis এর কাজ চলছে।
- চ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে ২য় পর্যায়ে প্রেরিত ৪টি ও ৩য় পর্যায়ে প্রেরিত ২টি শিলা নমুনার Grain Size Analysis শেষে Depositional Environment নির্ণয়ের এর কাজ চলছে।
- ছ) বেগমগঞ্জ # ৩ কৃপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রমের সময় প্রোডাকশন টিউবিং থেকে সংগৃহীত শক্ত প্রতিবন্ধক নমুনার XRD Analysis প্রতিবেদন জিওকেমিক্যাল উপবিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল

৫

- ক) শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ এর কোর নমুনা সমূহের বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ চলছে।
- খ) ভোলা নর্থ # ১ কৃপের ৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার হতে সংগৃহীত Whole Core নমুনা হতে Core Plug তৈরী এবং Core Photography- এর কাজ চলছে।
- গ) Core Plug নমুনার Electrical Properties নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত পুরাতন Resistivity যন্ত্রটি সম্পূর্ণ সক্রিয় /কার্যক্ষম করার কাজ চলছে।
- ঘ) Core Plug নমুনার Electrical Properties নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত Digital Resistivity Meter (EPSA) যন্ত্রটিতে কিছু ত্রুটি দেখা দেওয়ায় যন্ত্রটি উৎপাদনকারী কোম্পানীর সশ্লিষ্ট কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করা 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 (এপ্রিল, ২০১৮)	বিগত মাস (মার্চ, ২০১৮)	চলতি বৎসর (২০১৭-২০১৮)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৮	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০৯৪২ ০.০৯০১	৩৪.৩৭০০ ৩২.৮৯০০	১.৬৭৭৪ ০.০০০০	১.৬৮৩৪ ০.০০০০	২৬.৭৩০৫ ১৯.০০৭০	২৫৮৪.২৭৬১ ৭০২৩.০৪৮৬
০২।	ফেন্স্টুগঞ্জ	০৫	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৩২০১ ০.৫৫৩৭	১১৬.৮২০০ ২০২.১১০০	৬.৯০২২ ১৫.৩০৩৮	১০.৭৮০২ ২১.৮২৫৩	১২১.০৬৩৯ ২৩৬.২২৮২	৮৪২০.২৬১৬ ১৮০৭৭.০৮৬০
০৩।	শাহবাজপুর	০৮	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৩০৩০ ১.২০৮৭	৮৩০.০০০০ ৩৯৮.৮৬০০	৮০.৩৪৯৮ ২৭.১৪১৩	৮৩.০২৩০ ৩১.৮৩৪৩	৩৩৮.৩২০৯ ২৯৯.৭৩০৯	৮৬৯০.২৫৯১ ১৭৮৭৭.৮১৯৬
০৪।	সেমুতাং	০৬	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০২২৩ ০.০০০৭	৮.১৪০০ ০.২৭০০	১.৩৩১৭ ০.৫৭২৮	১.৩৩১৭ ০.৫৭২৮	১১.৩৭৭২ ৫.৮৯৩৫	৩৬২.৯৭৩৩ ৮২৩.৮০১৮
০৫।	সুন্দলপুর	০২	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০২৮১ ০.০০০০	১০.২৫০০ ০.০০০০	৫.০৮৬৪ ০.০০০০	৮.৮৮১৫ ০.০০০০	১৪.৮২৭৭ ২.১৩৭১	২৯৬.৮০০৫ ৮৯.৫৫২৮
০৬।	শ্রীকাইল	০৮	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৯৬১২ ১৪.৩৪৬৮	৩৫০.৮৩০০ ৫২৩৬.৫৮০০	২৯.২১৮৬ ৮৮৭.১১৭৫	৩০.৫০৯১ ৮৬৪.৯২৪০	৩০৮.৯৪৩৮ ৮৭৫১.২৫৫৭	১৯৭৯.০৫৯৫ ১৬৮২৭.০৯২৩
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০৭৫০ ০.৮০০০	৯.০০০০ ৮৮.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	২৪.৬৫১৫ ২২.৭৫৯৮
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০১৯৩ ০.০১২১৮	৭.০৮০০ ৮৮.৮৬০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	৬.৭৭৯৩ ৮৩.৭৯৬৬	১৮.৯৬৭৮ ১৭৯.৮২৩৮

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 (এপ্রিল' ২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত (এপ্রিল' ২০১৮) (২০১৭-২০১৮)	ভ্যাট প্রদান (এপ্রিল' ২০১৮)	ভ্যাট বাদে মূল্য (এপ্রিল' ২০১৮)	মোট মূল্য (এপ্রিল' ২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৭-১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মোট মূল্য (এপ্রিল' ২০১৮)
০১।	সালদানাদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৬৭৮৮ ০.০০০০	২৬.৫৮৭৮ ১৮.০০০০	৮৮.২২০৯ ০.০০০০	১৩.৭৩৮১ ০.০০০০	৫৭.৯৫৯০ ০.০০০০	৯৩৫.১১৮৫ ৭.৫৩৬৬	৫৯০৯৫.৮৩ ১৬৫৩.০৮
০২।	ফেঁপুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১০.৬৩০৮ ০.০০০০	১১৯.৬৮০৮ ১৬২.০০০০	১৮০.১১২৮ ০.০০০০	৫৫.৯৫৫৩ ০.০০০০	২৩৬.০৬৭৭ ০.০০০০	৩৮৬৯.১৭৫২ ৫৪৭.৪১৯৩	১১৭৫৫০.৩৫ ৮৩৫৭.৬৮
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৮২.৯৩৫২ ৮০.৫০০০	৩৩৭.০৮৩৮ ৩৬৪.৫০০০	৫৯৬.০২০০ ২.২৪৩৫	৮৪.২৫৪৩ ১৪.৯৫৬৮	৬৮০.২৭৪২ ১৭.২০০৮	৭৫৯০.৭০৫৪ ১৫৪.৮০৩৮	১২০৯৫৩.২৩ ৩১৮৭৬.৩৩
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৩২০২ ০.০০০০	১১.২৪৩৮ ২৪.০০০০	৮১.৭৮৯২ ০.০০০০	৯.২৯৩৫ ০.০০০০	৫১.০৮২৮ ০.০০০০	৮৯৯.৮০৩৫ ১০.০৮৮৭	১৩০১২.৯১২৭ ৩৫৫.২৪৬৭
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৮.৮৮০৮ ০.০০০০	১৪.৮২৫২ ০.০০০০	১৩৩.৭৭৪৪ ০.০০০০	৮১.৮৩৫৩ ০.০০০০	১৭৪.৮০৯৬ ০.০০০০	৪৯২.৬৩৮৫ ০.০০০০	৮৯২৯.৭১৬৮ ১৮.৫৭৬০
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৩০.২১১৮ ৮৬৮.০০০০	৩০৫.৬৬৯৮ ৫০৬৭.০০০০	৯০২.১৬০৭ ২৫.৯২৫৩	২৩৭.৬০৮২ ১৭০.০২৬৩	১১৩৯.৭৬৪৯ ১৯৫.৯৫১৬	১২৬৫৭.০১৩৭ ২১২১.৫৫২৯	৩২৮৯৩.৬৫ ১৩২৯৪.১২
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০০০০ ০.০০০০	০.১৪১২ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	৮.৯৩১৪ ০.০০০০	৭৩৫.১০৩৫ ০.০০০০
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০০০০ ০.০০০০	৬.৭৭৯৩ ৩৬.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	০.০০০০ ০.০০০০	২৮৯.৮১০৭ ১৫.০৭৩২	৭৯১.৫০৩০ ৬৭.৮২৯৪

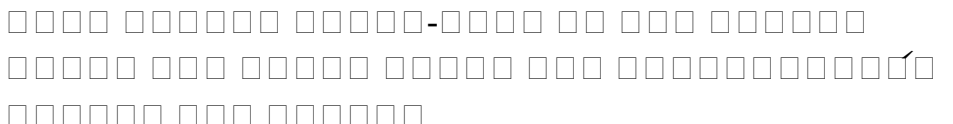
গ্যাস : এমএমএসসিএম (১ কিউৎ মিৎ = ৩৫.৩১৪৭ কিউৎ ফিট)

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

:

- ক) মেশিনশপ :**
- ক) লেদ মেশিনের টুল হোল্ডার তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
 - খ) ভলভো ট্রেইলর-০১৫৮ এর স্প্রিং সেটের বোল্ট ($\varphi 16\text{mm}$, L-5") তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
 - গ) ভলভো ট্রেইলর-০১৫৮ এর হাওয়ার লাইনের নিপ্পুল তৈরী করা হয়েছে-০২পিস।
 - ঘ) মল ট্রাক-০০২৫ এর ঢালার হক তৈরী করা হয়েছে-০৮পিস।
 - ঙ) মল ট্রাক-০০২৬ এর ঢালার হক তৈরী করা হয়েছে-০৮পিস।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ :**
- ক) 
 - খ) 
 - গ) 
 - ঘ) মল ট্রাক-0025 এর বডি ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হচ্ছে।
 - ঙ) মল ট্রাক-002□ এর বডি ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হচ্ছে।
- গ) অটোশপ**
- ক) মল ট্রাক-002□ 
 - খ) হেলী লিফটারের র্যামের সাথে সংযুক্ত পিষ্টনের হাইড্রোলিক সীল পরিবর্তন করা হয়েছে।
 - গ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
 - ঘ) ভলভো ট্রেইলর-০২০৫ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন হয়েছে এবং ট্রেইলর অংশের হাম ড্রাম টার্নিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 - ঙ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার, এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে এবং ব্রেক জংশন মেরামত করা হয়েছে।
 - চ) ভলভো ট্রাক-০০৮৯ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার, এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে এবং হাম ড্রাম টার্নিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ**
- ক) ভলভো ট্রেইলর-০২০৬ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 - খ) ভলভো ট্রাক-০০৮৯ এর মার্চ সুইচ, সাইড লাইট, ব্রেক সুইচ ও হর্ণ পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 - গ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ এর হেড লাইট পরিবর্তন এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 - ঘ) প্রাদো জীপ-২৪১১ এর ইঞ্জিন সুইচ, বেক লাইট চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
প্রশাসনিক ভবনে বিভিন্ন কক্ষে নিরাপত্তা শাখা, ড্রিলিং স্টোর ও কমপ্লেক্স ইয়ার্ড বিভিন্ন বৈদ্যুতিক মেরামত কাজ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারীর চার্জিং ওয়াটার পরিবর্তন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

:

উক্ত কারখানায় ০৮টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

৪

ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) ZJ50DBS, ZJ40DBT, আইডিকো এইচ-১৭০০ ও আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) চলমান প্রকল্পসমূহে খনন/ ওয়ার্কওভার রিগসমূহ ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের চলমান আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের চলমান আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঘ) বিজিএফসিএল ও এসজিএফএল এর সাথে ওয়ার্কওভার কাজের চুক্তি সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় সহায়তা করা হয়েছে।

৪। বিবিধ

৪

- ক) হবিগঞ্জ#০১ কুপে বিজয়-১১ রিগ উত্তোলন করা হয়েছে এবং রিগ যন্ত্রপাতির টেষ্টিং কমিশনিং কাজ চলমান।
- খ) শাহবাজপুর#০২ প্রকল্পের ওয়ার্কওভার চলাকালীন আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) কসবা#০১ প্রকল্পে ZJ50DBS Rig উত্তোলন করা হয়েছে এবং রিগ যন্ত্রপাতির টেষ্টিং ও কমিশনিং কাজ চলমান।
- ঘ) তিতাস #০১, শাহবাজপুর #০২, মোবারকপুর কুপ খনন প্রকল্পে বিভিন্ন প্রকল্পের যানবাহন মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) শাহবাজপুর#২ প্রকল্পের জন্য বিভিন্ন মালামাল স্থানান্তর কাজ করা হয়েছে।
- চ) সালদা নর্থ#০১ প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগের যন্ত্রপাতি স্থানান্তরপূর্বক রিগ সংযোজন ও উত্তোলন করা হয়েছে।
রিগ যন্ত্রপাতির টেষ্টিং ও কমিশনিং কাজ চলমান।
- ছ) বেগমগঞ্জ#০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- জ) সালদা নর্থ#০১ ও কসবা#০১ খনন প্রকল্পে বিভিন্ন প্রকল্প হতে সিমেন্সিং যন্ত্রপাতি স্থানান্তর করা হয়েছে।



৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ**১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ**

:

- ক) বাপেঞ্জের সালদানদী, ফেঁপুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও রূপগঞ্জ গ্যাসফ্রেন্স সমূহের মার্চ-২০১৮ মাসের গ্যাস ক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাসনসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী, ফেঁপুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শ্রীকাইল-সুন্দলপুর গ্যাসফ্রেন্সের গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার এপ্রিল-২০১৮ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) সালদানদী গ্যাসফ্রেন্সের সেলস গ্যাস নমুনার লিকুইফায়েবল হাইড্রোকার্বন এর পরিমাণ বিষয়ক প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) টবগী অনুসন্ধান কৃপ # ১ ও জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কৃপ # ১ এর কৃপ প্রস্তাবনা গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) হারারগঞ্জ ভূগঠনের ধলাইছড়া থেকে সংগৃহীত পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্কওভার কৃপে সিমেন্ট প্লাগ জব এর নিমিত্তে প্রেরিত সিমেন্ট নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) স্থাপিতব্য ওয়েলহেড কমপ্রেসরের জন্য শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- জ) বেগমগঞ্জ # ৩ কৃপের প্রোডাকশন টিউবিং থেকে প্রাপ্ত শক্ত প্রতিবন্ধক নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে আগত হার্ডকপি তথ্য/উপাসনসমূহ 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

:

- 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 ২টি 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

:

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

৪। বিবিধ

:

- ক) অত্র বিভাগের ৩টি HP Plotter এর মধ্যে ২টি Plotter মেরামত করে কার্যক্ষম করা হয়েছে এবং অন্য Plotter টি মেরামতের কার্যক্ষম চলমান আছে।
- খ) বাপেঞ্জের ভূতান্ত্রিক বিভাগ হতে চাহিদাকৃত ডাটাসমূহ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ হতে সরবারাহ করা হয়েছে এবং ভূতান্ত্রিক বিভাগ কার্যসম্পাদন শেষে ডাটাসমূহ ফেরৎ প্রদান পূর্বক পুনরায় যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) 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 তথ্য৫.১ লোকবল

ঊ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন ক্ষেত্র (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৮৯০	১*	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৮০০	১৩	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫৩	-	-
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৬	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৮	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৮১০	০৩	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৮৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১০৭	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৫৬	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১০০	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৯	
১৪	৯,৩০০-২২,৮৯০	-	৮৯	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০২	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৭০	
	মোটঃ	৮১৭	২৯২	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভুত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৮	- -	
	মোটঃ	০৮	-	
	সর্বমোটঃ	৮২১	২৯২	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৭১৩				

* ক্রমিক নং ২-এ প্রদর্শিত কর্মকর্তা ব্যবস্থাপনা পরিচালকের চলতি দায়িত্বে (৫৬,০০০.০০-৭৪,৮০০.০০) কর্মরত আছেন।



৫.২ প্রশিক্ষণ

৪

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.	“Annual Confidential Report (ACR) Writing” শীর্ষক কর্মশালা	১১-০৮-২০১৮	BPI, Dhaka	১০ জন
০২.	“Procurement of Goods, Works and Services” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৫-০৮-২০১৮ হতে ৩০-০৮-২০১৮	CPTU, Munshiganj	০৩ জন
০৩.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৭-০৮-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৭ জন
০৪.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৮-০৮-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৭ জন
০৫.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৯-০৮-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৮ জন
০৬.	“Procurement of Goods, Works and Services” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১-০৮-২০১৮ হতে ০৯-০৯-২০১৮	CPTU, Munshiganj	০৩ জন
০৭.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২২-০৮-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৮ জন
০৮.	Presentation on KAPPA Engineering Software	২৪-০৮-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২০ জন
০৯.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৬-০৮-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৭ 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-৪২১ জন	কর্মচারী-২৯২ জন	মোট জনবল-৭১৩ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৫০ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৩০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৮০ 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- ০৮ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৮০ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০২টি
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-২৪ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: 40 Mbps by fiberoptics.	

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

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	ই-মেইল ব্যবহারকারী কর্মকর্তার সংখ্যা-১৯৮ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার 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 এপ্রিল, ২০১৮।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (মার্চ, ২০১৮)	চলতি মাস (এপ্রিল, ২০১৮)	বিগত বছরের মোট (২০১৬-২০১৭)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৭-২০১৮)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সার্পিলেন্টারী কর	৩৭.১৯	১৯.১৫	২৫৮.৭৪	১৩৭.৫৫
২	আয়কর	-	-	১৬.৪৩	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	১.২১	৯.৪১	২.৮৮
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৩৭.১৯	২০.৩৬	২৮৪.৫৮	১৩৯.৯৯

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

:

মাস : এপ্রিল, 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)	০.০১৩৭	০.০৭৩৩	১৭২.১১৪৬	৭৯৪.৫২২৬	৯৬৬.৭১০৫	৯৬৬.৭২৪২
২	বিগত মাসের শেষে	০.০১৮৭	০.০৭৩৩	১৩৬.৬১৫	৭৫৮.৫২২৬	৮৯৫.২১০৯	৮৯৫.২২৯৬
৩	বিগত বছরের শেষে	০.১৩০৬	-২.৭৬১৬	১৬৮.৮১৮২	৬৫৪.৩৮৬৬	৮২০.৪৪৩২	৮২০.৪৭৩৮



৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী

৪

পরিচালকমণ্ডলীর সভা	০২ (দুই) টি, ৪০২ তম ও ৪০৩ তম, তারিখ ১২-০৮-২০১৮ইঁ এবং ২৩-০৮-২০১৮ইঁ
বার্ষিক সাধারণ সভা	সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	০৩ (তিনি) টি।
i) e-Tender Notice No. 184674	Procurement of Computer, Software-Hardware and Related Items.
ii) e-Tender ID No. 14/2018, Date 23-04-18	Construction of Security Post and gate house at Shahbazpur East Well # 1, Bhola.
iii) e-Tender ID No.176775, Date 22-04-18	Procurement of Paints for Shaldanadi, Begumjanj and Shahbazpur Gas Field.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	নাই।
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	০২ (দুই) টি। ১. বাংলার পত্রিকা ২. ভাওয়াইয়া।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৮ (চার) টি।
--	--------------

i)	Contract NO. BAPEX/ADMIN/1644 between BAPEX and M/s. Halliburton International, GmbH for Procurement of Drill Stem Testing (DST) And Surface Testing Services for Kasba # 1 Exploration Well Drill Project (Rupkalpa # 3) of BAPEX. This Contract is signed on 01-04-2018.
ii)	Contract No. BAPEX/ADMIN/1645 between BAPEX and M/s. Halliburton International, GmbH for Procurement of Drill Stem Testing (DST) And Surface Testing Services for Salda North # 1 Exploration Well Drill Project (Rupkalpa # 1) of BAPEX. This Contract is signed on 01-04-2018.
iii)	Contract No. BAPEX/ADMIN/1679 between BAPEX and M/s. Schlumberger Seaco Inc. for Procurement of Wireline Logging Services for Kasba # 1 Exploratory Well Under Rupkalpa # 5 Drilling Project. This Contract is signed on 05-04-2018.
iv)	Data Confidentiality Agreement between BAPEX And Gazprom EP International B.V. for Data Transmittal and Received Regarding Drilling of Srikail North Exploratory Well # 1, Mobarakpur South-East Expooratory Well #1 And TABGI Exploratory Well # 1. This Contract is signed on 05-04-2018.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৬ (ছয়) টি।
i)	Contract Agreement between BAPEX And M/s. M N Trading for Land Development Works of Mobarakpur South East # 01 EXploration Well Drilling Area. This Contract is signed on 03-04-2018.
ii)	Contract Agreement between BAPEX And M/s. Minimac International for Construction of approach road at Mobgarakpur South East # 01 Exploration Well Drilling Area. This Contract is signed on 03-04-2018.
iii)	Contract Agreement No. BAPEX/PURCHASE/OT-1471/2017 between BAPEX And House of Consultants Limited for Environmental Impact Assessment (EIA) Study for 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3B, 6B and 7 Project. This Contract is signed on 01-04-2018.
iv)	Contract Agreement between BAPEX And M/s. Tannita Services 12/1, New Circular Road (2 nd Floor), Malibag, Dhaka for Procurement of Hiring of Vehicle (Rental) Microbus. This Contract is signed on 30-04-2018.
v)	Contract Agreement between BAPEX And M/s. NISHA Enterprise Holding # 07, Dagormara Sapain Road, Savar, Dhaka for Procurement of Hiring of Vehicle (Rental) Microbus. This Contract is signed on 30-04-2018.



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

:

১। আত্মাকরণ :

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 খন্দকার ইদ্রিস আলী, অফিস সহকারী (ভাড়ার)	১৪৯৮	১০-০৪-২০১৮	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাবা মোঃ ফারংক হোসেন, অপারেটর জেনারেটর	২০৮৫	২৪-০২-২০১৮

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
-	-	-	-



৬.১ 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।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্থা : ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈ : ৬৩২৩.৩৬ পঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোট : ২৬৭৪৫.০০	স্থা : নঃ বৈ : পঃ সাঃ মোট : ১৭৩০১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ 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 কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেম্বর ১৯৯৬)	স্থা : ১১২৮.০০ নঃ বৈ : ১৬৬৫.০০ মোট : ২৭৯৩.০০	স্থা : নঃ 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 নঃ বৈ : ২৩৮০.০০ মোট : ৩৪১৩.০০	স্থা : নঃ 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 নঃ বৈ : ৩৯৯০.০০ মোট : ৫৬৬৩.০০	স্থা : ১৪৯৩.৬২ নঃ 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 নঃ বৈ : ৬০৬৬.০০ মোট : ৯০৪২.০০	স্থা : ২৭১৫.৮৩ নঃ 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 সা : ৯৬০.০০ মোট : ১১০২.০০	স্থা : ১২৫.২৯৮ পঃ সা : 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 স্থানীয়ভাবে 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 সাইসিমিক সার্টেড প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্থা : ৯৭.০০ পঃ সা : ১২১২.০০ মোট : ১৩০৯.০০	স্থা : ৭১.০১ পঃ সা : ১২৩২.১৭ মোট : ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসিমিক 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 : ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈ : ৪০১৫.৮৩ 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 : ২১৫৬.৯৮ 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 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the 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 : ৭০৩০৮৫.৬০৪৭০ 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 : ৩৪৪০.০০ 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 : ৪৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	স্থা : ৩৮০৭.৮১ 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 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 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 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	IDEKO- H-1700	Completed as a gas producing well.
21.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 nd)	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Hbj-11	2010	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 আবিস্থত
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	শুক্র কৃপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিস্থত



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	IDEKO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36	Sunetro-1	2013	Bijoy-10	স্থগিত
37	Titas-18	2013	IDEKO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38	Bakhrabad Well-9	2013	IDEKO- 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	IDEKO- H-1700	গ্যাস আবিস্থিত
42	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	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	মুলাদী-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	১৯১৬.৭৮	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-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	ফেঝুগঞ্জ-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	সালদানাদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানাদী-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।