

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

সেপ্টেম্বর, ২০১৮

৩৪৫ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

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

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	<b>GDF</b> অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন :	০৩-১০
	২.১ 3D Seismic Project of BAPEX	০৩
	২.২ Rupkalpa-1 Drilling Project.	০৪
	২.৩ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৫
	২.৪ Rupkalpa-3 Drilling Project.	০৬
	২.৫ Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	০৭
	২.৬ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৮
	২.৭ Rupkalpa-5 Drilling Project.	০৯
	২.৮ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7	১০
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফ্টি বিষয়ক প্রতিবেদন	১১-১২
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১৩-২৪
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১৩-১৪
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৫
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৬
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৭
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৮-১৯
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	২০-২১
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	২২-২৩
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২৪
৫	বিবিধ তথ্য	২৫-৩১
	৫.১ লোকবল	২৫
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৬
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৭-২৮
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৯
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৯
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	৩০
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়োন ও প্রেষণ	৩১
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৯
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩২-৩৫
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৬-৩৭
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৮-৩৯

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নাম	ঃ বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)।
০২	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধি	ঃ * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সংগলন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
০৩	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থা	ঃ বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৪	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়	ঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৫	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিত	ঃ ০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৬	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখ	ঃ ০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখ	ঃ ২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৮	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়	ঃ বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিত	ঃ ২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হার	ঃ ২ : ১
১১	কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ	ঃ ২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীর সদস্য সংখ্যা	ঃ ০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	ঃ টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনভেনসেন্ট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	ঃ বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণ	ঃ ৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণ	ঃ ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৫ (পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

২। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন২.১ 3D SEISMIC PROJECT OF BAPEX

- ১। প্রকল্পের নাম : ৩-ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স  
 ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় : প্রকল্পটি ১০-০২-২০১৩ তারিখে প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।  
 ৩। প্রকল্পের অবস্থান : বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।  
 ৪। বাস্তবায়ন কাল : ডিসেম্বর, ২০১২ হতে নভেম্বর, ২০১৭ (মূল)। ডিসেম্বর, ২০১২ হতে নভেম্বর, ২০১৯ (সংশোধিত)  
 ৫। প্রকল্প ব্যয় :

মূল		সংশোধিত	
স্থানীয় মুদ্রা	: ৯,১১০.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৩,৪২৪.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ৯,১৪০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ১১,৩৪৬.০০ লক্ষ টাকা
মোট	: ১৮,২৫০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	: ২৪,৭৭০.০০ লক্ষ টাকা

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

- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি :  
 ১. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি) তে ১,০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। উক্ত অর্থের বিভাজন অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। উক্ত অনুমোদন মোতাবেক ১ম কিস্তির অর্থ ছাড়ের জন্য আবেদন করা হয়েছে।  
 ২. ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে খাগড়াছড়ি জেলার মানিকছড়ি উপজেলায় অবস্থিত বাপেক্স এবং সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ও তৎসংলগ্ন ২৫০ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ত্রিমাত্রিক ভূকম্পন জরিপ কাজ পরিচালনাকালে সার্বিক সহযোগিতা প্রদানের লক্ষ্যে বাংলাদেশ সেনাবাহিনী এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার জেলা প্রশাসন ও জেলা পুলিশ প্রশাসন এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের সার্বিক সহযোগিতা প্রাপ্তির জন্য পেট্রোবাংলার মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ে আবেদন করা হয়েছে।  
 ৩. ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ২৫০ বর্গ কি.মি.):

Section	Monthly Total (Sq. km)	Cumulative (Sq. km)	Target (Sq. km)
Surveying	-	-	500
Drilling	-	-	500
Recording	-	-	500

৪. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি): সুনত্র ভূগর্ভে 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 ভূগর্ভে ৩০০ বর্গ কি.মি. + ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি. + রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি. = ২৪৫০ বর্গ কি.মি.।

- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত) :
- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা    | : ১১,৪৮২.২৯ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | : ৮,৮৪৭.৩৭ লক্ষ টাকা  |
| মোট                | : ২০,৩২৯.৬৬ লক্ষ টাকা |

- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার :  
 বাস্তব : ৮২.০৭ %  
 আর্থিক : ৮২.০৭ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-1 Drilling Project.</b>
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	হারারগঞ্জ-১, উপজেলা- বড়লেখা, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট সালদা নর্থ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম শ্রীকাইল ইস্ট-১, উপজেলা- মুরাদনগর, জেলা- কুমিল্লা, বিভাগ- চট্টগ্রাম শ্রীকাইল নর্থ-২ উপজেলা- মুরাদনগর, জেলা- কুমিল্লা, বিভাগ- চট্টগ্রাম কসবা-২, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	➤ 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	ঃ	১. প্রকল্পের অধীন খননতব্য 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 শুরু করার লক্ষ্যে প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ স্থাপন সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় বৈদেশিক মালামালের ক্রয় প্রক্রিয়া প্রায় সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ ২৮১৫ মিটার পর্যন্ত খনন করা হয়েছে। বর্তমানে DST কার্যক্রম চলমান রয়েছে। শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে, স্থাপনা ও অবকাঠামো নির্মাণ কাজের ক্রয় প্রক্রিয়া 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। কসবা-১ অনুসন্ধান কূপ বাপেক্সের নিজস্ব রিগ বিজয়-১২ দিয়ে খনন চলছে। অপরদিকে শ্রীকাইল নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন কাজ শেষ হয়েছে। ৩. এডিপি ২০১৮-২০১৯ তে ২৭৩৯.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৫০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে। সেপ্টেম্বর ২০১৮ মাস পর্যন্ত রাজস্ব খাতে ১১৮ লক্ষ টাকা ও মূলধন খাতে ১২.৮০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। ৪. গত ০৩/০৪/২০১৮ তারিখে ন:বৈ:মুদ্রা: ২৭৯২০.০০ লক্ষ টাকা সহ প্রাক্কলিত ব্যয় ৪৩০৭৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ২,৮৪৮.০৯ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫,৮১০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৮,৬৫৮.০৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ১৮.১২ % আর্থিক : ১৮.১২ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-2 Drilling Project.</b>
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েস্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক 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। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। অতঃপর ২০৫.৫৯ মিটার গভীরতায় ২০" এবং ৮৬৪.৯২ মিটার গভীরতায় 13 $\frac{3}{8}$ " কেসিং ও সিমেন্টিং করা হয়। 12 $\frac{1}{4}$ " হোল সেকশন ২০০৬ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন করা হয়। বর্তমানে কূপে ওয়ার লাইন লগিং সম্পন্ন করে 9 $\frac{5}{8}$ " কেসিং ও সিমেন্টিং কাজ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। ২. সালদানদী সাউথ-১ কূপের পরিবর্তে প্রস্তাবিত সিলেট জেলার জকিগঞ্জ উপজেলার অন্তর্গত মধুদত্ত মৌজায় ৩১-১০-২০১৭ তারিখ বাপেক্স কর্তৃক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন সরেজমিনে নিশ্চিত করতঃ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য ১৮-০২-২০১৮ তারিখ মোট ৫.০১ একর ভূমি অস্থায়ী হুকুম দখলের অনুমোদন প্রদান করেছে। ভূমি অধিগ্রহণের পাশাপাশি পূর্ত নির্মাণ ও বৈদেশিক মালামাল সংগ্রহের দরপত্র প্রস্তুত, আহ্বান, মূল্যায়ন ও অনুমোদন কাজসমূহ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। ভূমি উন্নয়ন ও এপ্রোস রোড নির্মাণ কাজের ক্রয় প্রস্তাব গত ২৬-০৬-২০১৮ তারিখ সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রীসভায় অনুমোদন হয়। প্রকল্প মেয়াদ ৩০ জুন, ২০১৮ তারিখ শেষ হওয়ায় উক্ত কাজের ওয়ার্ক অর্ডার প্রদান করা যায়নি। প্রকল্পের সময় বৃদ্ধির জন্য আরডিপিপি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। বাতচিয়া-১ কূপের বর্তমান ডাটা সাপোর্ট না থাকায় এবং সালদানদী পূর্ব-১ কূপ কন্ডিশনাল হওয়ায় প্রকল্প হতে বাদ দিয়ে আরডিপিপি পুনর্গঠন করে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হচ্ছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৮০৬.৮২ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১,৪২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ২,২৩১.৮২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৫.৩৮ % আর্থিক : ৫.৩৮ %

## ২.৪

## Rupkalpa-3 Drilling Project

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-3 Drilling Project.</b>
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	কসবা-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। মাদারগঞ্জ-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা। জামালপুর-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা। শৈলকুপা-১, উপজেলা- শৈলকুপা সদর, জেলা- ঝিনাইদহ, বিভাগ- খুলনা।
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,৬০৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৪,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩৮,২৬৩.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. ➤ Subject to discover of oil/gas; additional 2024 BCF gas reserve of the country will be increased and 24 MMSCFD gas will be produced from this projec
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. কসবা # ১ কূপ খনন কার্যক্রম ২৭/০৪/২০১৮ তারিখ শুরু হয়ে বর্তমানে (০৩/০৭/২০১৮) ২৫৫৭ মিটার খনন সম্পন্ন হয়েছে, ৩০০০ মিটার পর্যন্ত খননের পরিকল্পনা রয়েছে। ২. কসবা # ১ কূপ খননের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় খনন মালামাল (বৈদেশিক) ও থার্ড পার্টি সার্ভিসেস কোম্পানী ভাড়া 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 Bit, Mud & Completion fluid Chemical এবং Cement মালামাল চট্টগ্রাম প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। ৩. মাদারগঞ্জ # ১ (ভাড়া কৃত রিগ দ্বারা খনন করা হবে) এর লোকেশন গত ১৭.০৬.২০১৭ তারিখে পাওয়া গেছে। ৩১/০৮/২০১৭ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জমি হুকুম দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুঝে পাওয়া যায়। ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা নির্মাণ এবং ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান রয়েছে এবং প্রায় ৮৫% সম্পন্ন হয়েছে। ৪. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে ৭০০০.০০ লক্ষ (সত্তর কোটি) টাকা বরাদ্দের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে যা এখনো প্রক্রিয়াধীন। প্রকল্পের শুরু থেকে এখন পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ৭০৯৯.৮৭ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ২৫৭৩.৮১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪৫২৬.০৩ লক্ষ টাকা মোট : ৭০৯৯.৮৪ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ১৮.৫৬ % আর্থিক : ১৮.৫৬ %

২.৫

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

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.</b>
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ১৯-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৬৯২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৯,০৬৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩২,৭৫৭.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	The main objective of the project is to strengthen operational capability of BAPEX so that present and future drilling and workover operation of BAPEX can be successfully, safely and efficiently run with modern methods of drilling and workover technology and with adequately trained human resources.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. প্রকল্পের অধীনে ৬০০-৬৫০ হর্স পাওয়ার মেকানিক্যাল ওয়ার্কওভার রিগ এবং রিগ সাপোর্টিং যন্ত্রপাতি ক্রয়ের নিমিত্তে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়নকৃত সর্বনিম্ন দরদাতা M/s. SJ Petroleum Machinery Co. Sinopec, China এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর এবং L/C Opening করতঃ ড্রয়িং অনুমোদন করা হয়েছে। অতঃপর সরবরাহতব্য মালামালের Physical Inspection সম্পন্ন করতঃ ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের অধিকাংশ কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে স্থানান্তরিত হয়েছে। বর্তমানে কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের ইরেকশন কাজ সম্পন্ন করতঃ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়েছে।। ২. চুক্তির শর্ত মোতাবেক সেপ্টেম্বর'২০১৮ মাসে বিওপি ও বিওপি কন্ট্রোল ইউনিট মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে জাহাজীকরণ করা হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ৯৮৪.২৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭২৯৯.৪৫ লক্ষ টাকা মোট : ৮২৮৩.৬৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ২৫.২৯ % আর্থিক : ২৫.২৯ %



১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.</b>
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯।
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	The main objective is to Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11. ➤ Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত ৩০০০ লাইন কি.মি. এর উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন করা হবে। বর্তমানে প্রকল্পের আওতায় এক্সপ্লোরেশন এন্ড ডেটোনেটর ক্রয়ের শিফটমেন্ট সম্পন্ন হয়েছে। ২. ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ মালামাল শিফটমেন্ট সম্পন্ন হয়েছে। ৩. ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইনিং/কোয়ালিটি কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার এন্ড ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিস্টেমঃ ওয়াকি-টকি (কমুনিকেশন ইকুইপমেন্ট) ক্রয়ের শিফটমেন্ট প্রক্রিয়াধীন। ৪. ২ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি প্রক্রিয়াধীন। ৫. ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার এন্ড ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিস্টেম সফটওয়ার এন্ড হার্ডওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি খোলা হয়েছে। ৬. পোজিশনিং/টপো সার্ভে ইকুইপমেন্ট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের শিফটমেন্ট সম্পন্ন হয়েছে। ৭. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশনঃ জিওফোন স্ট্রিং এবং এক্সেসরিজ ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্রের মূল্যায়ন অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ১২০৮.৮৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা মোট : ৪৯৫৪.৬৪ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৮০.১৬ % আর্থিক : ৮০.১৬ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>Rupkalpa-5 Drilling Project.</b>
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ৩০-০৫-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	কুমিল্লা, নোয়াখালী এবং পাবনা জেলা।
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮।
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৮,৫২০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩০,০০০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	➤ To drill two exploratory & one appraisal cum development wells with a view to discovering oil/gas and one workover operation to increase the country's gas reserve & production. ➤ To add additional 190 BCF recoverable gas reserve (considering recovery factor 65%) of the country and to increase 26 MMSCFD gas production daily from this project depending upon discovery.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	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, পেলাসাইডিং, কর্মকর্তা রান্নাঘর ও খাবার ঘর, সাবমার্জবল পাম্প ও টয়লেট, ক্যারাভ্যান ফাউন্ডেশন, কেজুয়াল শেড-১ এবং কেজুয়াল শেড-২) সম্পন্ন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Well completion materials and bridge plug এর সরবরাহকারীর অনুকূলে ০৫.০২.২০১৮ ঋণপত্র খোলা হয়েছে। Wire line logging service ভাড়া জন্য ০৭.০৩.২০১৮ তারিখের মোবাইলাইজেশন নোটিশ মোতাবেক মালামাল প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। প্রকল্পে আইডিকো রিগের মাধ্যমে মাচ, ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহ থেকে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। প্যাকার মিলিং, ব্রিজ প্লাগ সেটিং, সিমেন্টিং এবং ওয়্যার লাইন লগিং সম্পন্ন হয়েছে। ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় পারফোরেশন করে DST কার্যক্রম পরিচালনা করা হয় সফলভাবে গ্যাস ফ্লো সম্পন্ন হয়। বাপেক্স কারিগরী কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্যাকার সেট করে কমিশন সম্পন্ন করা হয়। রিগ ডিজমেন্ট শেষ এবং রক্ষণাবেক্ষণ/মেরামতের/ রিগ ডিমোন্ড এর কাজ চলছে। ৩. বেগমগঞ্জ-৪ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করার লক্ষ্যে ইতোমধ্যে SOCAR-AQS এর সাথে চুক্তি মোতাবেক এলসি খোলা হয়েছে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন করতঃ জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিল প্রদান প্রক্রিয়াধীন। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজের জন্য সকার-একিউএস কে পত্র প্রদান করা হয়েছে। বাপেক্স এবং SOCAR-AQS এর Observation অনুযায়ী বেগমগঞ্জ ৪ কূপের GTO সংশোধন প্রক্রিয়াধীন। ৪. শ্রীকাইল 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, সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং ২টি বক্স কালভার্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদান করা হয়েছে। কূপ খনন এলাকায় গমনের জন্য নতুন সংযোগ রাস্তার প্যালিসাইডিং এর মাধ্যমে সাইড প্রোটেকশনসহ সোলিং ও এইচবিবি নির্মাণ কাজের সিসিজিপি কর্তৃক অনুমোদনের পর কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। কাজ সমাপ্তে বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে। ৫. মোবারকপুর সাউথ ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। ৩-ডি সার্ভে দ্বারা লোকেশন মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং আংশিক বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা মোট : ১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিরি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৬.২৫ % আর্থিক : ৬.২৫ %

## ২.৮

## 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b &amp; 7:

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	<b>2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b &amp; 7:</b>									
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ১১-০৬-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।									
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	ঢাকা, গাজীপুর, নারায়নগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, শরিয়তপুর, মাদারীপুর, গোপালগঞ্জ, বরিশাল, পিরোজপুর, ঝালকাঠী, পটুয়াখালী, বরগুনা, ভোলা এবং বাগেরহাট জেলা।									
৪। বাস্তবায়ন কাল	ঃ	এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮।									
৫। প্রকল্প ব্যয়	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৫,০০০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৮,৮০০.০০ লক্ষ টাকা									
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Identify probable leads/prospects by conducting 2D seismic survey to delineate drillable subsurface structure.</li> <li>➤ Identify the probable structural/stratigraphic/composition traps.</li> <li>➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.</li> </ul>									
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. প্রকল্পের আওতায় অনুসন্ধান ব্লক ৩বি, ৬বি এবং ৭ এ মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদন করা হবে। ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে জুন'১৮ পর্যন্ত ২২২৫.৫ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগৃহীত হয়েছে। চায়নাতে ২২২৫.৫ লাইন কি.মি. উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। আগামী অক্টোবর মাসের মাঝামাঝি এতদসংক্রান্ত টেকনিক্যাল প্রেজেন্টেশন প্রদান করা হবে। প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে সম্পাদিতব্য ৭৭৫ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম ২২/০৯/২০১৮ তারিখ শুরু হয়েছে। বর্তমানে ৭২ লাইন কি.মি. টপো সার্ভে, ৪ লাইন কি.মি ড্রিলিং সম্পন্ন হয়েছে। ২৬/০৯/২০১৮ তারিখ হতে ডাটা একুইজিশন কার্যক্রম শুরু হবে।									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১৭৯৪.১১ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৮৭৫৯.৬৬ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>১০৫৫৩.৭৭ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৭৯৪.১১ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৮৭৫৯.৬৬ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	১০৫৫৩.৭৭ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১৭৯৪.১১ লক্ষ টাকা									
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৮৭৫৯.৬৬ লক্ষ টাকা									
মোট	ঃ	১০৫৫৩.৭৭ লক্ষ টাকা									
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৫৬.১৪ %</td> <td>৫৬.১৪ %</td> </tr> </table>	বাস্তব	আর্থিক	৫৬.১৪ %	৫৬.১৪ %					
বাস্তব	আর্থিক										
৫৬.১৪ %	৫৬.১৪ %										

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

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

## ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ঃ

- ০১। জরিপ কাজ হতে প্রাপ্ত সকল তথ্য উপাত্ত ব্যবহার করে Geological map তৈরির কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত এলাকার সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Geological Report তৈরির কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমের ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান রয়েছে।

## ২। বেসিন স্টাডি

ঃ

- ০৪। সাভার মানিকগঞ্জ এলাকায় SINOPEC ও বাপেক্স কর্তৃক সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ ও ভূতাত্ত্বিক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৫। ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্র ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক ইলিশা অনুসন্ধান কূপ#১-এর কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়ণের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে এবং ভোলা নর্থ এপ্রাইজাল কাম ডেভেলপমেন্ট কূপ#২ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়ণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। বাতচিয়া ভূগঠনের বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও নিকটবর্তী এলাকায় খননকৃত কূপসমূহ হতে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করতঃ ভূগঠনটির Seal ও Trapping Mechanism নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ক্লোজ গ্রিড সাইসমিক সার্ভের (3D Seismic Survey) প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করে ভূপদার্থিক বিভাগকে অবহিত করা হয়েছে এবং রূপকল্প -২ খনন প্রকল্প হতে বাদ দিয়ে ডিপিপি সংশোধনের জন্য প্রকল্প পরিচালক বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৭। শরিয়তপুর এলাকার পূর্বের সংগৃহীত এবং সম্প্রতি (২০১৭-১৮) মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ একত্রীভূত করে শরিয়তপুর প্রসপেক্ট-এর মূল্যায়নের কাজ পুনরায় শুরু করা হয়েছে।
- ০৮। ইলিশা অনুসন্ধান কূপ#১ ও ভোলা নর্থ এপ্রাইজাল কাম ডেভেলপমেন্ট কূপ#২ এর কূপ খনন স্থান মাঠ পর্যায়ে সরেজমিনে চিহ্নিত করা হয়েছে।

## ৩। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন

ঃ

- ০৯। কসবা #১ অনুসন্ধান খননকৃত কূপে VSP কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১০। সালদা নর্থ #১ অনুসন্ধান কূপ পরীক্ষণ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ১ নং DST পরিচালনার লক্ষ্যে ২৬১২ হতে ২৬১৫ মিটার পর্যন্ত গভীরতায় Perforation কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১১। সালদা নর্থ #১ অনুসন্ধান কূপে ৭" Liner Section-এ cement squeez করতঃ CBL-VDL Logging কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১২। সেমুতাং সাউথ #১ অনুসন্ধান কূপে ১২<sup>১</sup>/<sub>৪</sub>" Hole Section-এ Open hole Wireline Logging সহ MDT কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৩। কসবা #১ অনুসন্ধান কূপে Slimehole section-এ Open hole Wireline Logging এবং ৭" Liner Section-এ পুনরায়ঃ CBL-VDL Logging কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৪। কসবা #১ অনুসন্ধান কূপ পরীক্ষণ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ২ নং DST পরিচালনার লক্ষ্যে ২৪৬৩ হতে ২৪৭২ মিটার পর্যন্ত গভীরতায় Perforation কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৫। অত্র উপ-বিভাগের একজন কর্মকর্তা আঞ্চলিক কার্যালয় চট্টগ্রাম এ Wireline Logging বিস্ফোরকের ব্যবহার ও নিরাপত্তা বিষয়ে বাংলাদেশ সেনাবাহিনী প্রশিক্ষণ দলকে অবহিত করেছেন।
- ১৬। ফেঞ্চুগঞ্জ #৪ কূপ Through Tubing Wireline Logging, Bridge plug, Perforation কার্যক্রমের মাধ্যমে পুনরায় উৎপাদনে আনার লক্ষ্যে পুনঃউন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত Bid Document Evaluation পূর্বক মূল্যায়ন প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। রূপকল্প-০১ এর আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট #১ অনুসন্ধান কূপখনন কার্যক্রমে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার আওতায় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত Bid Document Evaluation পূর্বক Technical Specification এর Clarification এর কাজ চলমান রয়েছে।

- ১৮। বাপেক্সের G & G কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক বাতচিয়া #১ অনুসন্ধান কূপ খনন আপাতত বাদ দেওয়ায় শুধুমাত্র জকিগঞ্জ #১ কূপের ক্ষেত্রে পুনরায় Technical Specification চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ 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।
- ২০। ফেঞ্চুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড এবং অন্যান্য গ্যাস স্যান্ড সহ ফিল্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক রিজার্ভ রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation করত Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন শেষে রিজার্ভ রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব ঃ

- ২৪। রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্পের আওতায় বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত কসবা-১ অনুসন্ধান কূপ খনন কার্যক্রম এবং M/s. Weatherford এর মাডলগিং সার্ভিস মনিটরিং করা হয়েছে। গত তারিখে ২৯৭৫ মিটার গভীরতায় খনন কাজ শেষ হয়েছে।
- ২৫। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপে খনন কার্যক্রম এবং M/s. Weatherford এর মাডলগিং সার্ভিস মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৬। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় SOCAR-AQS কর্তৃক খননকৃত সেমুতাং সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপে ভূতাত্ত্বিক ও খনন কার্যক্রম মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৭। জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ-১ এর GTO চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২৮। Gazprom International কর্তৃক খননতব্য ইলিশা অনুসন্ধান কূপ-১ এবং ভোলা নর্থ-২ উন্নয়ন কূপ এর GTO প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ২৯। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জকিগঞ্জ -১ অনুসন্ধান কূপে মাডলগিং সার্ভিস গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৩০। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম ঃ

- ৩১। KrisEnergy এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাজোরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ক্রিসএনার্জি কর্তৃক বাজোরা গ্যাসক্ষেত্রে নতুন লোকেশনে Bangora-G কূপ খননের বিষয়ে বাপেক্সের মতামত জানিয়ে একটি প্রতিবেদন প্রনয়ণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩২। Santos Sangu Field Ltd. - KrisEnergy Bangladesh Ltd. এর সাথে PSC Block- SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। সম্প্রতি উক্ত ব্লকের সীমান্ত প্রসপেক্টে ৩০৫ বর্গ কি. মি. ত্রিমাত্রিক ভূকম্পন জরীপ সম্পন্ন করেছে।
- ৩৩। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL) এর সাথে PSC Block- SS 04 ও SS 09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ব্লক- SS-04 এর অধীন কক্সবাজার জেলার মহেশখালীতে 'কাঞ্চন-১' নামে একটি অনুসন্ধান কূপ খননপূর্ব কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩৪। 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।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্ট-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-02, RK-9-06, RK-9-10, RK-9-14, RK-9-37 ও RK-9-41, লাইনসমূহের Final Processing কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্ট-০১ কর্তৃক জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকার RK-9-MG-32, RK-9-MG-36, RK-9-MG-46, এবং পার্ট-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-33 সংগৃহীত লাইনসমূহের Migration এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইনসমূহের Advance Processing এর 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 সম্পন্ন হয়েছে।  
রিগ ডাউন চলমান রয়েছে।
- খ) সালদা নর্থ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ  
Bijoy 2010 (ZJ 70DBS) Rig দ্বারা সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কাজ  
চলমান রয়েছে।
- গ) কসবা # ১ কূপঃ  
Bijoy 2012 (ZJ 50) রিগ দ্বারা কসবা-১ অনুসন্ধান কূপে খনন কাজ ২৫৫৭ মিঃ  
শেষে দুটি জোনে DST সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তীতে আরও ৩০০ মিটার খনন করা হবে।
- ঘ) তিতাস # ৬ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ  
IDECO H-1700 Rig রিগ দ্বারা তিতাস # ৬ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ  
স্থানান্তরের কাজ চলমান রয়েছে। রিগ স্থানান্তর সম্পন্ন হলে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা  
হবে।
- ঙ) হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ  
ZJ40DBS রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপের খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ  
ডাউন শেষে উক্ত রিগটি দ্বারা তিতাস # ৭ নং কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- চ) কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ  
SJ650T Work Over Rig দ্বারা KTL # 01 ওয়ার্কওভার করার জন্য  
কৈলাশটিলা-১ এ রিগ যন্ত্রপাতি ইরেকশন ও রিগ মাষ্ট উত্তোলন করা হয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

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

**১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :**

- ১) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে Silk Line Operation Services গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র দলিল প্রণীত হয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বানের কাজ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) কসবা # ০১ খনন কূপে 2<sup>nd</sup> DST সহ টেস্টিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৪) সালদা নর্থ # ১ কূপে টেস্টিং সার্ভিসের জন্য যন্ত্রপাতি রক্ষনাবেক্ষন এর কাজ করা হয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ-পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রণয়ন এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।
- ৬) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ কূপের জন্য LTM এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে।

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

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

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

- ১) সালদা নর্থ # ০১ খনন কূপে Ø 7" Liner Casing Cementation এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তীতে ২৫৮০-২৫৮০ মিটার গভীরতায় Cement Squeeze এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও DST সংক্রান্ত কাজে Cementation Service অব্যাহত আছে।
- ২) কসবা # ০১ খনন কূপে Ø 7" Liner Cementation এর কাজ সম্পাদন করা হয়েছে। কূপে 1<sup>st</sup> DST কাজে Cementation Service প্রদান সহ 2<sup>nd</sup> DST সংক্রান্ত কাজের জন্য কূপের ২৪৫৮-২৪৫৯ মিটার গভীরতায় Cement Squeeze এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং কূপে DST Service প্রদানের কাজ অব্যাহত আছে।
- ৩) শ্রীকাইল ইষ্ট (রূপকল্প # ১) কূপের বিপরীতে Procurement of API Class 'G' Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement of API Class "G" Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) আহ্বানের কাজ চলছে।

## ১। ভূ-রসায়ন

ঃ

- ক) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪), ০৩ (তিন)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 ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩ শর্ট ও লং স্ট্রিং এবং সালদা #৪), 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 (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #২, #৩ ও #৪), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ও #৪), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সুন্দলপুর #২), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (বেগমগঞ্জ #৩) ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) কসবা #১ অনুসন্ধান কূপে ১ম ডিএসটি এর সময়ে সংগৃহীত ০৪ (চার)টি পানি এবং ২য় ডিএসটি এর সময়ে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলছে।
- ঝ) সালদা নর্থ #১ অনুসন্ধান কূপের বিভিন্ন গভীরতায় ০৩ (তিন)টি MDT chamber এ সংগৃহীত ফ্লুইড (গ্যাস ও পানি) নমুনা বাপেক্স এর সিলিন্ডার/বোতলে স্থানান্তরপূর্বক বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ঞ) সালদা নর্থ #১ অনুসন্ধান কূপে ১ম ডিএসটি এর সময়ে ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ট) সেমুতাং সাউথ #১ অনুসন্ধান কূপের বিভিন্ন গভীরতায় ০৪ (চার)টি MDT chamber এ সংগৃহীত ফ্লুইড (গ্যাস ও পানি) নমুনা বাপেক্স এর সিলিন্ডার/বোতলে স্থানান্তর করা হয়েছে।
- ঠ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত এবং ১ম, ২য় ও ৩য় পর্যায়ে প্রেরিত মোট ২৬ (ছাব্বিশ)টি আউটক্রপ নমুনার TOC Analysis এর কাজ শেষ হয়েছে। ৪র্থ পর্যায়ে প্রেরিত ০৫ (পাঁচ)টি আউটক্রপ নমুনার TOC Analysis এর কাজ চলছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

ঃ

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত শিলা নমুনার **Micropaleontological Analysis** শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কূপ থেকে **Micropaleontological Analysis** এর জন্য **Whole Core** নমুনা হতে (৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার) সংগৃহীত ০৮ টি নমুনার প্রস্তুতি শেষে **Fossil Picking** এবং সনাক্তকরণের কাজ চলছে।
- গ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত ১৪ টি শিলা নমুনার **XRD Analysis** ও **Depositional Environment** নির্ণয়ের এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।
- ঘ) ভোলা নর্থ #১ কূপ থেকে সংগৃহীত ০৮ টি কোর নমুনার **XRD Analysis** ও **Grain Size Analysis** এর কাজ চলছে।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল

ঃ

- ক) বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোর স্টোরটি আধুনিকায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে এবং এ উদ্দেশ্যে বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ের **Core Store** পরিদর্শন শেষে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কূপের ৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার গভীরতা থেকে সংগৃহীত কোর নমুনা থেকে প্রস্তুতকৃত **Core Plug** নমুনাসমূহের **Electrical Properties, Extraction** ও **Drying**-এর কাজ সম্পন্ন করত: এবং **Porosity** ও **Permeability** নিরূপনের কাজ নির্ণয় করত: **Report writing**-এর কাজ শুরু হয়েছে।
- গ) **Core Plug** নমুনার **Electrical Properties** নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত পুরাতন **Resistivity** যন্ত্রটি সম্পূর্ণ কার্যক্ষম করার কাজ অব্যাহত আছে।
- ঘ) **Core Plug** নমুনার **Electrical Properties** নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত **Digital Resistivity Meter (EPSA)** যন্ত্রটিতে কিছু ত্রুটি দেখা দেওয়ায় যন্ত্র উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যোগাযোগ রাখা হচ্ছে।
- ঙ) বিভিন্ন অনুসন্ধান ও উন্নয়ন এবং ভূতাত্ত্বিক জরিপ হতে প্রাপ্ত **core, cuttings** ও অন্যান্য নমুনাসমূহ অত্র বিভাগ হতে চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ের **core store**-এ পাঠানোর ব্যবস্থা

## গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

## (১) উৎপাদনের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৭-২০১৮)	চলতি মাস (সেপ্টেম্বর, ২০১৮)	বিগত মাস ( আগস্ট, ২০১৮)	চলতি বৎসর (২০১৮-২০১৯)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপূঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	৪.০২৫	৪.০৫৪	১০.৮৮৮	২০৬৪.২০৩
				২। কনডেনসেট	০.২৫২	৯২.০০	২.৩৪২	১০.২৪৩	১৪.২৩৭	৭০৩৭.২৮৫
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	৯.২৪৮	৯.৩৩৬	২৭.৯৬০	৪৪৬০.৩১৪
				২। কনডেনসেট	০.৪৭৭	১৭৪.০০	২২.৮৫৬	২৬.৫৯৩	৭১.৫৫০	১৮১৮৪.০৫২
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৭৩৬	৫৭৩.০০	৫০.৭৩২	৫২.০৮৫	১৫৪.২৪১	১৫০৪.৩২৬
				২। কনডেনসেট	১.৩৫২	৪৪৬.০০	৪১.২৪৫	৪৩.০২৫	১১৭.০৫৬	৯১১.২৩৯
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস	০.২১৪	৭৮.০০	০.৬৬৫	০.৬১৬	২.০৮৯	৩৬৬.৭৩৩
				২। কনডেনসেট	০.২৫২	৯২.০০	০.১৫৯	০.০০০	০.৮১৯	৮২৫.৩০৯
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১১২	৪১.০০	৫.৭৪৮	৫.৯৫০	১৭.৫৯৯	৩২৬.০৮৫
				২। কনডেনসেট	০.০০০৫	২.০০	৮.১৮৫	৩.২৪৭	১১.৭৮৬	৬১.৭২৭
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৮৪৯	৩১০.০০	২৯.৫৯৪	২৮.৭৩৮	৮৭.৯৯০	২১৯০.৬১৪
				২। কনডেনসেট	১২.৬৩৮	৪৬১৩.০০	৪৫৮.৩৪৯	৪৪৫.৭৯৩	১৩৫৩.৩৮৭	১৮৯৯৩.৯১৬
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	০.৪২৫	৫১.০০	১.৯৬৫	০.০০০	১.৯৬৫	২৬.৭৬৪
				২। কনডেনসেট	০.০১৬৭	২.০০	৩.০৫৬	০.০০০	৩.০৫৬	২৫.৮১৫
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.০০	০.০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	০.০০	০.০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	১৮০.০৮৩

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

## (২) বিক্রয়ের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (সেপ্টেম্বর'২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত (সেপ্টেম্বর'২০১৮) (২০১৮-২০১৯)	ভ্যাট প্রদান (সেপ্টেম্বর'২০১৮)	ভ্যাট বাদে মূল্য (সেপ্টেম্বর'২০১৮)	মোট মূল্য (সেপ্টেম্বর'২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৮-১৯)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৪.০২১৩ -	১০.৮৭৫২ -	৭২.৭৫৩৮ -	৮৭.৩০৮২ -	১৬০.০৬২০ -	৪৩৮.২৭৪০ -
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৯.২৩১৬ -	২৭.৯০৫৯ ৬৩.০০০০	১৬৬.৯৯৯৫ -	২০০.৩৫৩৬ -	৩৬৭.৩৫৩১ -	১১২৪.৫৫০২ ২৬.৭৫৬১
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫০.৬৪৭৪ ৪০.৫০০	১৫৩.৯৮০৫ ১২১.৫০০	৫৪৩.৬৭৪৮ ১.৮১৪৪	১১০৯.৮৭৫০ ১১.০৭৬৮	১৬৫৩.৫৪৯৮ ১২.৮৯১২	৪৮৫১.২৫০২ ৩৮.৬৭৩৬
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৬৫৩৮ -	২.০৫৫২ -	১৪.৫১১৮ -	১৪.২১১১ -	২৮.৭২২৯ -	১০৭.০১০৪ -
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫.৭৪৭১ -	১৭.৫৯৬৫ -	১০৪.০১২২ -	১২৪.৯২০৪ -	২২৮.৯৩২৬ -	৭১১.২৫১৯ -
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২৯.৩২০৩ ৫৪০.০০০	৮৭.১৭৬৯ ১২৪২.০০০	৬৬৪.২৫০১ ২৯.৯১৩৮	৬৩১.২৪৯৯ ১৯৯.৪২৪২	১২৯৫.৫০০০ ২২৯.৩৩৮০	৪১৭৫.৫৯৯৩ ৫২৩.২৬৫৪
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৯৬২৮ -	১.৯৬২৮ -	৩৫.৫২২১ -	৪২.৬৬২৬ -	৭৮.১৮৪৭ -	৭৮.১৮৪৭ -
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	- -	- ১৭.৩০০০	- -	- -	- -	- ৭.২৪৩৬

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

## ১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম :

- ক) মেশিনশপ :
- ক) এমএলবি ট্রাক-০০৩৪ এর নিপুল (φ12mm, L-25mm) তৈরী করা হয়েছে-১১ পিস।  
 খ) ভলভো-০১১৬ এর নিপুল তৈরী করা হয়েছে-০১ পিস।  
 গ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ এর V-Stay মেশিনিং করা হয়েছে।  
 ঘ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর হ্যাঞ্জার বুশ মেশিনিং করা হয়েছে।  
 ঙ) বার্তা নং-28.09.0000.150.39.18 সালদা নর্থ প্রকল্পে ব্যবহারের জন্য টপ ড্রাইভ ওয়াশ পাইপের জন্য ক্রাম্প লক তৈরী করা হয়েছে-০১ পিস।  
 এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ :
- ক) মল ট্রাক-০০২৫ এর কেবিনের বুশ, বডির স্ট্যান্ড ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 খ) মল ট্রাক-০০২৬ এর বডির বিভিন্ন অংশ ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 গ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর বডির ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ
- ক) মল পি/সি-০০১৯ এর লুকিং গ্লাস পরিবর্তন ও ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।  
 খ) মল ট্রাক-০০২৫ এর ক্লাচ এডজাস্ট করা হয়েছে।  
 গ) মল ট্রাক-০০২৬ এর ক্লাচ এডজাস্ট করা হয়েছে।  
 ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এর হ্যাঞ্জার বুশ পরিবর্তন করা হয়েছে।  
 ঙ) ভলভো প্রাইম মুভার-০১১৬ এর এয়ার ডায়ার ফিল্টার, ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন এবং ক্লাচ ও ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।  
 চ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর ট্রেইলার অংশের ব্রেক মেরামতে এবং সম্পূর্ণ গাড়ি গ্রীজিং করা হয়েছে।  
 ছ) ভলভো ট্রেইলার-০০২৩ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।  
 জ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর হোস পাইপ পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর হেড লাইট, সাইড লাইট, ওয়াইপার ব্লড এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 খ) মল পি/সি-০০১৯ এর ওয়াইপার মোটর চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 গ) ভলভো ট্রেইলার-০০২৩ এর সম্পূর্ণ ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।  
 ঘ) এমএলবি ট্রাক-০০৩৪ এর ডেস্ক বোর্ড মিটার, সেলফ স্টার্টার এবং সম্পূর্ণ ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামতের কাজ চলছে।  
 ঙ) এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিষ্টিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখা এবং স্টোরের বিভিন্ন গোডাউনে বৈদ্যুতিক বাব্ব সংযোজন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ০৯টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

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

৪। বিবিধ :

- ক) হবিগঞ্জ#০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১১ রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) কসবা#০১ খনন প্রকল্পে ZJ50DBS Rig রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- গ) সালদা নর্থ#০১ প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- ঘ) বেগমগঞ্জ#০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্প হতে আইডিকো রিগ ও অন্যান্য মালামাল তিতাস#০৬ প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ চলমান।
- ঙ) কেটিএল#০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে XJ650T রিগের সংযোজন ও কমিশনিং কাজ শেষে ওয়ার্কওভার অপারেশন কাজ শুরু হয়েছে।
- চ) তিতাস#০৬ প্রকল্পে আইডিকো রিগের সংযোজন কাজ চলমান।



৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের আগষ্ট-২০১৮ মাসের গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও RWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শ্রীকাইল, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট, পানি নমুনার সেপ্টেম্বর-২০১৮ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ডিসেম্বর-২০১৭, জানুয়ারী, ফেব্রুয়ারী ও মার্চ-২০১৮ মাসের কার্যাবলীর প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে আগত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্ৰোডাকশন

- 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 রিপ্ৰোডাকশন উপ-বিভাগের আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত টপো ম্যাপ সমূহ প্রিন্ট করে পুনরায় সংরক্ষণের কাজ শুরু করা হয়েছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

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

৪। বিবিধ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) বর্তমান বারকোড প্রযুক্তি দ্বারা বিভিন্ন ডিভিশন থেকে আগত ডাটাসমূহ (হার্ডকপিসমূহ) যথাযথভাবে বারকোড লাগানো ও স্ক্যান করার মাধ্যমে সফটকপিতে রূপান্তর করে হার্ডডিস্কে সংরক্ষণের কার্যক্রম চলছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- 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 তথ্য

৫.১ লোকবল

ঃ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	-
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১২	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫১	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৫	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৭	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০১	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১০৩	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৫০	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৯৪	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৯	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৮	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০২	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬৮	
	মোটঃ	৩৯৯	২৮৩	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৪	- -	
	মোটঃ	০৪	-	
	সর্বমোটঃ	৪০৩	২৮৩	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৮৬				

## ৫.২ প্রশিক্ষণ

ঃ

## ১। বৈদেশিক :

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১.	১। জনাব মোহাম্মদ মইনুল হোসেন, উপ-মহাব্যবস্থাপক	Seismic Data Processing, International Basin Modeling & Resource Estimation	০৮-০৯-২০১৮ হতে ২১-০৯-২০১৮	China
০২.	২। বেগম সাবিহা আক্তার খানম, উপ-মহাব্যবস্থাপক ৩। জনাব আবু সোহেল মোঃ শামাউন কবীর, ব্যবস্থাপক ৪। জনাব মোহাম্মদ আব্দুল হালিম, ব্যবস্থাপক ৫। বেগম রাবেয়া বসরী, ব্যবস্থাপক ৬। বেগম ফরিদা খানম, উপ-ব্যবস্থাপক ৭। জনাব মোঃ তারিকুল আলম ভূইয়া, উপ-ব্যবস্থাপক		০১-০৯-২০১৮ হতে ২৮-০৯-২০১৮	China
০৩.	১। জনাব মোঃ সুজাউল হাসান, মহাব্যবস্থাপক	Strategic Innovation Management	২০-০৯-২০১৮ হতে ২৬-০৯-২০১৮	Kernel International Ltd, Spain
০৪.	১। জনাব মোঃ হাসান লতিফ, ব্যবস্থাপক ২। জনাব ফানসাব মুস্তাহিদ, সহকারী ব্যবস্থাপক	Physical Inspection	২৩-০৯-২০১৮ হতে ২৭-০৯-২০১৮	M/s CGG Services SAS, France
০৫.	১। বেগম রোকশানা পারভীন, ব্যবস্থাপক ২। জনাব মোঃ আবু বকর ছিদ্দিক, ব্যবস্থাপক ৩। সামছুল হদা মোঃ পারভেজ, সহকারী ব্যবস্থাপক	Physical Inspection	২৩-০৯-২০১৮ হতে ০২-১০-২০১৮	M/s CGG Services SAS, France

## ২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	“Electrical Maintenance Techniques” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৮-০৯-২০১৮ হতে ১৩-০৯-২০১৮	TICI, Narsingdi	০৩ জন
০২.	“তথ্যঅধিকারআইন” শীর্ষক কর্মশালা	১৩-০৯-২০১৮	BPI, Dhaka	০৯ জন
০৩.	Asterisk IP Telephony Training	১৫-০৯-২০১৮ হতে শুরু (১০ টি ক্লাস মোট ৪০ ঘন্টা)	CSL Training, Lalmatia, Dhaka	০১ জন
০৪.	“Public Procurement Act & PPR-2008” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৬-০৯-২০১৮ হতে ২০-০৯-২০১৮	BPI, Dhaka	১০ জন
০৫.	Income Tax, VAT & Customs শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১-০৯-২০১৮ হতে ২৬-০৯-২০১৮	ICMAB, Dhaka	০৫ জন
০৬.	"Well Test Analysis" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২২-০৯-২০১৮ হতে ২৫-০৯-২০১৮	BUET, Dhaka	০৪ জন
০৭.	“জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৫-০৯-২০১৮	বাপেক্স, ঢাকা	১১৭ জন
০৮.	“সরকারি কর্মচারী আচরণবিধিমালা ১৯৭৯” বিষয়ক প্রশিক্ষণে	২৭-০৯-২০১৮	বাপেক্স, ঢাকা	১০০ জন
০৯.	“Project Management” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	৩০-০৯-২০১৮ হতে ১১-১০-২০১৮	BPI, Dhaka	০৬ 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-৪০৩ জন	কর্মচারী-২৮৩ জন	মোট জনবল-৬৮৬ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৩০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৭৮ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণী :

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৫৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৫ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪০ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৪টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৬ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	

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

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	ই-মেইল ব্যবহারকারী কর্মকর্তার সংখ্যা-১৯৮ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.৩.১০	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa
৫.৩.১১	Other software used in the company: Data Acquisition System Software: Linux version -6.5 (Operating System) Data Processing Software: ProMAX 2003.3.2, SeisSpace, Geocluster, Geovation Data Interpretation Software: Tigress, Petrel-2014, Humpson-Russell, Basin Mod, Karisma, Petromod, Techlog & Opendtect Plant Automation Software & Firmware: ABB Freelance DCS & YOKOGAWA CENTUM VP for design and Data Acquisition System of the DCS system SIEMENS SIMATIC S-700 (300/400) for design of PLC system. SIEMENS WINCC Profesional for supervisory control and data acquisition (SCADA) and human-machine interface (HMI) system. Also confirm the visibility in operation & production Plant Intelligence
৫.৩.১২	কোম্পানীর Accounting System সম্পূর্ণ Computerised এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত হয় এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।
৫.৩.১৩	কোম্পানীর Store Management System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।

### ৫.৩.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত E-mail address .

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

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

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

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

মাস সেপ্টেম্বর, ২০১৮।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস ( আগষ্ট, ২০১৮)	চলতি মাস (সেপ্টেম্বর, ২০১৮)	বিগত বছরের মোট (২০১৭-২০১৮)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৮-২০১৯)
১	আবগারী শুদ্ধ/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৯.১১	১৯.৮০	২১১.২৮	৫৮.০৬
২	আয়কর	-	-	১৩.৯৬	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৪.৮৭	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৯.১১	১৯.৮০	২৩০.১১	৫৮.০৬

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস : সেপ্টেম্বর, 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)	০.০৬৮২	০.০৭৩৩	১৮০.২৬৭২	৭৯৯.১৮৯	৯৭৯.৫২৯৫	৯৭৯.৫৯৭৭
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৫৩৫	০.০৭৩৩	২২৪.৬৫১৪	৭৯৬.৯৫৫	১০২১.৬৭৯৭	১০২১.৭৩৩২
৩	বিগত বছরের শেষে	০.৩৩৯২	১.৭৩১১	৩৮৪.৮৮১১	৮৩০.৫৯২৬	১২১৭.২০৪৮	১২১৭.৫৪৪

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

পরিচালকমন্ডলীর সভা	: সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
বার্ষিক সাধারণ সভা	: সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	: সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০২ (দুই) টি।
i) e-Tender ID No. 222228, Date 17-09-2018	: Procurement of Computer and related items.
ii) e-Tender ID No. 223618, Date 19-09-2018	: Procurement of Licensing Operating Software and related items.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: নাই।
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৪ (চার) টি।
	i) পেট্রোবাংলা কর্মচারী ইউনিয়ন
	ii) রূপসী গাজীপুর
	iii) বঙ্গবীর ওসমানী স্মৃতি পরিষদ
	iv) জালালাবাদ গ্যাস কর্মচারী লীগ

### আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	: নাই।
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি।
	i) বাপেক্স এর রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতাধীন জকিগঞ্জ # ০১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে যাতায়াতের জন্য সংযোগ সড়ক তৈরীর লক্ষ্যে জমি ভাড়াকরণ ও ক্ষতিপূরণ চুক্তি গত ০৬-০৯-২০১৮ তারিখে স্বাক্ষরিত হয়।
	ii) Contract between BAPEX and Sylhet Gas Field Ltd. for Workover Operation Services at Kailashtilla-1, Rashidpur-2 and Rashidpur-6 Nos. Well Under SGFL during the meeting between the representative of SGFL and BAPEX. This Contract is signed on 06-09-2018.
	ii) জনাব মোঃ আবুল হোসেন, পিতা- মৃত মোঃ মোজাম্মেল হক এবং বাপেক্স এর মধ্যে সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারা বাজার উপজেলার অন্তর্গত টেংরাটিলা গ্রামে ছাতক ব্লক-আউট কূপের পাশ্ববর্তী লোকালয়ে গ্যাস ডিটেকশন সিস্টেম এর মনিটরিং ডিভাইস স্থাপনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় জায়গা ইজারা চুক্তি গত ১১-০৯-২০১৮ তারিখে স্বাক্ষরিত হয়।
	iv) Contract Agreement between BAPEX and M/s. ARIAN ENTERPRISE for One Double Cabin Pickup and One Microbus for Rupkalpa-1 Drilling Project of BAPEX. This Contract is Signed on 23-09-2018.

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

## ১। আত্মীকরণ :

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

## ২। পদোন্নতি :

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

## ৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএলঃ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ শহীদুল্লাহ আকন্দ, সহকারী ব্যবস্থাপক (সাধারণ)	১৪৩২	২৯-০৯-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ আব্দুল খালেক, অপারেটর প্লান্ট	১৬২৫	৩০-০৮-২০১৮	পিআরএল

## ৪। শোক সংবাদ :

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

## ৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা :

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

## ৬। নিয়োগ/ যোগদান :

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

## ৭। বদলী :

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

## ৮। বরখাস্ত (সাময়িক) :

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

## ৯। লিয়েন :

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

## ১০। প্রেষণ/অধ্যয়ন ছুটি :

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



## ৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

## ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	ছাঃ ৯৩২৮.১৯ নং বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	ছাঃ নং বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	ছাঃ ১১২৮.০০ নং বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	ছাঃ নং বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	ছাঃ ১০৩৩.০০ নং বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	ছাঃ নং বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	ছাঃ ১৬৭৩.০০ নং বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	ছাঃ ১৪৯৩.৬২ নং বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	ছাঃ ২৯৭৬.০০ নং বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	ছাঃ ২৭১৫.৪৩ নং বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ 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 অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	ছাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	ছাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	ছাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	ছাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্থ: ৬৫৪৬.৫৫ নং বৈ: ৯৮১২.৪৭ মোট: ১৬৩৫৯.০২	স্থ: ৪১১৭.৬৭ নং বৈ: ৪০১৫.৮৩ মোট: ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থ: ২০২৫.০০ নং বৈ: ২৩৬২৫.০০ মোট: ২৫৬৫০.০০	স্থ: ১৫৬৭.৫৫ নং বৈ: ১৯১১৬.০০ মোট: ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this project shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থ: ১৮৮৮.১০ নং বৈ: ৫৪৭৬.৯০ মোট: ৭৩৬৫.০০	স্থ: ১৫৭৮.০৫ নং বৈ: ৪৩৯১.৭৪ মোট: ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থ: ২২০০.০০ নং বৈ: ৪৮১৭.০০ মোট: ৭০১৭.০০	স্থ: ১২৮৫.৬০ নং বৈ: ২৮২১.৭২ মোট: ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থ: ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোট: ১৩৪০.০০	স্থ: ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোট: ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থ: ১০৬৯.২৬ নং বৈ: ৫১৫০.৯০ মোট: ৬২২০.১৬	স্থ: ১০৬৮.৭০ নং বৈ: ৫১৫০.০০ মোট: ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স প্রকল্প	স্থ: ১৮৮৬.০০ নং বৈ: ১৯৯১৪.০০ মোট: ২১৮০০.০০	স্থ: ১৬৩১.৩০ নং বৈ: ১৯২০৭.৮৩ মোট: ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Seismic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	ছাঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	ছাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	ছাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	ছাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	ছাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	ছাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.

১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কূপ খনন প্রকল্প	স্থান : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	স্থান : ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নং বৈ : ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোট : ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
২০।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H-1700 Rig	স্থান : ৪৫০.০০ নং বৈ : ৩৪৪০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	স্থান : ৩৪৪.৮৪ নং বৈ : ৩৩৯৪.৫৮ মোট : ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থান : ৪০৭৮.০০ নং বৈ : ৪৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	স্থান : ৩৮০৭.৪১ নং বৈ : ৪৩১৯.৫০ মোট : ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect like to discovery hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new explore more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থান : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	স্থান : ১০৩৫.৬০ নং বৈ : ৬৪৫৬.৯৯ মোট : ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থান : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	স্থান : ১২০৬.৯৮ নং বৈ : ১০০৯৯.৭৪ মোট : ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৪।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্থান : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	স্থান : ৬০৬৬.৫৪ নং বৈ : ২০৫৯৮.০০ মোট : ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.

\* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

## ৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ ঃ

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

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

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
---------	------	------	----------	------------

33	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
34	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
35	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36	Sunetro-1	2013	Bijoy-10	স্থগিত
37	Titas-18	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38	Bakhrabad Well-9	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39	Fenchuganj-5	2014	Bijoy-10	স্থগিত
40	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
41	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
42	Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> )	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.

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

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

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

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্ভন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১			Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১			Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasias-1	২০১২	৩৩০১		Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	Srikail-2	২০১২	৩২১৪		গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver
৩৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪		গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver
৩৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২		গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫		গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৮.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২		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 আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪	২০১৪	৩৮০৫		গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০- ২৮৩৯ ২১৬৯- ২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৮.	বাপেক্স	সালদা-৪ 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-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫৪.	বাপেক্স	বামুড়া-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-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৭	-	-	-	Gardener Denver IPS Card well

\* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

\* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।