

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

ডিসেম্বর, ২০১৭

৩৩৬ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

e-mail : gmpanning@bapex.com.bd web : www.bapex.com.bd



ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের 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	2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7	১০
২.৯	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	১১
২.১০	Rupkalpa-5 Drilling Project..	১২
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফ্টি 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	২৮-৩৬
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	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়োন ও শ্রেষণ	৩৪-৩৬
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৭-৪৪
৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩৭-৪০
৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৪১-৪২
৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৪৩-৪৪

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)

	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. ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি. + রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি):

Section	Monthly Total (Sq. km)	Cumulative (Sq. km)	Target (Sq. km)
Surveying	80	161	500
Drilling	75	123	500
Recording	68	80	500

২. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি): সূন্যে 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 + ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ৮০ বর্গ কি.মি. = ২০৩০ বর্গ কি.মি.।

- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত) :
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা | : ৯,৪৬৮.৬৬ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | : ৬,৮৬০.৬০ লক্ষ টাকা |
| মোট | : ১৬,৩২৯.২৬ লক্ষ টাকা |

- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার :
- | | |
|--------|--------|
| বাস্তব | আর্থিক |
| ৬৫.৯২% | ৬৫.৯২% |

১। প্রকল্পের নাম	:	২-ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	:	প্রকল্পটি ১৩-০৬-২০১৩ তারিখে প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত	
৩। প্রকল্পের অবস্থান	:	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫	
৪। বাস্তবায়ন কাল	:	ডিসেম্বর, ২০১২ হতে জুন, ২০১৭।	
৫। প্রকল্প ব্যয় (মূল)	:	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৭৫৩.০০ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ৩,৩৬০.০০ লক্ষ টাকা
		মোট	: ৭,১১৩.০০ লক্ষ টাকা
প্রকল্প ব্যয় (সংশোধিত)		স্থানীয় মুদ্রা	: ৫,৯২৮.০০ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ৩,৪০৫.০০ লক্ষ টাকা
		মোট	: ৯,৩৩৩.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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। প্রক্রিয়াবীন অগ্রগতি	:	প্রকল্পের আওতায় মোট ৩৬০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে সংগৃহীত উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)	:	স্থানীয় মুদ্রা	: ৫,২৯৩.৮২ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২,৮৯৩.৮০ লক্ষ টাকা
		মোট	: ৮,১৮৭.৬২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব	আর্থিক
		৮৭.৭২ %	৮৭.৭২ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-1 Drilling Project.
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 কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন কাজ (রাস্তা মেরামত এবং রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন পাইলিং এর প্রস্তুতি) চলছে। মার্চ ২০১৮ মাসে খনন শুরুর লক্ষ্যে খনন ও অন্যান্য বৈদেশিক মালামাল ক্রয় প্রক্রিয়া চলছে। গত ০১-০৩-২০১৭ তারিখে শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন দেয়া হয়েছে। উক্ত লোকেশনের ২.৪৫ একর ভূমি বি.বাড়িয়া অংশে এবং ৩.০৯৫৫ একর ভূমি কুমিল্লা জেলা অংশে অবস্থিত। ২৪/১২/২০১৭ তারিখে কুমিল্লা অংশের ৩.০৯৫৫ একর ভূমি ডিসি অফিস কর্তৃক বুঝিয়ে দেয়া হয়েছে। বি.বাড়িয়া অংশের ভূমি জানুয়ারী ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহে বুঝে পাওয়া যাবে। কিন্তু হারারগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন এখনও প্রদান করা হয়নি। টার্নিকি ভিত্তিতে অনুসন্ধান কূপ ২টি খননের জন্য রিগ ভাড়াকরণ কার্যটি বিশেষ বিধানের অধীন পিপিপি'র মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ চলছে যা এখনও চূড়ান্ত হয়নি। শ্রীকাইল নর্থ-২ ও কসবা-২ উন্নয়ন কূপ ০২টি সংশ্লিষ্ট অনুসন্ধান কূপ ০২টি খননের সফলতার উপর ভিত্তি করে খনন করা হবে। ২. ইতোমধ্যে শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপ বাপেক্স কর্তৃক সম্পাদনের জন্য ১৭-০৯-২০১৭ তারিখে পিপিপি'র সভায় সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। সে আলোকে পিএসসি ও পিআইসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পের ডিপিপি'র মেয়াদ ০১ বছর বর্ধিত করণসহ সংশোধন প্রস্তাব বাপেক্সের ৩৯৩তম সভায় উপস্থাপন করা হলে সে মতে অনুমোদন দেয়া হয়। বোর্ড সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রস্তাবিত আরডিপিপি পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়। ৩. এডিপি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের জন্য ন.বৈ.মুদ্রা ৬০৭৫.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ১০,০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ অনুমোদন দেয়া হয়েছে। ৪. প্রকল্পের ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের প্রথম দফায় ১৮৪.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে, এর মধ্যে ডিসেম্বর ২০১৭ মাসে রাজস্ব খাতে ৩৯.২৪ লক্ষ ও মূলধন খাতে ১.০৪ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ১২৭.৯৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১২৭.৯৪ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	- বাস্তব : ০.৩৫ % আর্থিক : ০.৩৫ %

- ১। প্রকল্পের নাম : **Rupkalpa-2 Drilling Project.**
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় : প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান : সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম।
সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম।
সালদানদী ওয়েস্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম।
বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।
- 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. সেমুতাং সাউথ-১ কূপের অধিগ্রহণকৃত ৬.২০ একর জমিতে ভূমিউন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক এবং বক্স কালভার্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
২. ন.বৈ.মুদ্রা ৮,২৬৮.০০ লক্ষ সহ মোট ১২,০০০.০০ লক্ষ টাকা ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ পাওয়া গিয়েছে। প্রথম কিস্তিতে ১৩৮.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে।
৩. বিশেষ বিধানের অধীন সেমুতাং সাউথ-১ কূপ ট্রানকি ভিত্তিতে খননের জন্য পিপিপি'র মাধ্যমে চূড়ান্তকৃত খনন ঠিকাদার 'সকার' ও 'বাপেক্স'-এর মধ্যে রিগ ভাড়া চুক্তি ১৬-০৭-২০১৭ তারিখ স্বাক্ষর হয়েছে। খনন ঠিকাদার সেমুতাং সাউথ-১ কূপ এলাকায় গত ০১-১২-২০১৭ তারিখে কাজ শুরু করেছে। কূপ এলাকায় ফেসিং নির্মাণসহ অন্যান্য পূর্ত নির্মাণ কাজ চলমান আছে।
৪. বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ০৮ নভেম্বর, ২০১৭ তারিখের সভায় "রূপকল্প-২ খনন প্রকল্প"-এর সালদানদী সাউথ-১ কূপ খনন স্থগিতপূর্বক তৎপরিবর্তে জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করে বাপেক্স-এর রিগ দ্বারা খনন করার জন্য বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের অনুমোদন পাওয়া যায়।
৫. সিলেট জেলার জকিগঞ্জ উপজেলার অন্তর্গত মধুদত্ত মৌজায় ৩১-১০-২০১৭ তারিখ বাপেক্স কর্তৃক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন সরেজমিনে নিহিত করতঃ ১২-১১-২০১৭ তারিখে খনন এলাকার সাইট ডিমার্কেশন অনুযায়ী দাগসূচী প্রণয়নের জন্য নক্সা, ভূমির মালিকানা সত্ত্ব ভূমি অফিস হতে পর্চা সংগ্রহ করা হয়। কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য মোট ৫.৬০ একর ভূমি অস্থায়ী হুকুম দখলের নিমিত্ত বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদনের জন্য পত্র প্রেরণ করা হয়।
৬. বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ২৫ অক্টোবর, ২০১৭ তারিখের সভায় বাতচিয়া-১ কূপ ভাড়া রিগের পরিবর্তে বাপেক্স কর্তৃক নিজস্ব রিগ ও জনবলের মাধ্যমে দ্রুততম সময়ে খননের নির্দেশনা প্রদান করা হয়।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত) : - স্থানীয় মুদ্রা : ২৮৬.৬৬ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ২৮৬.৬৬ লক্ষ টাকা
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার : বাস্তব : ০.৬৯ %
আর্থিক : ০.৬৯ %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-3 Drilling Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	ঃ	কসবা-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। মাদারগঞ্জ-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা। জামালপুর-১, উপজেলা- জামালপুর সদর, জেলা- জামালপুর, বিভাগ- ঢাকা। শৈলকুপা-১, উপজেলা- শৈলকুপা সদর, জেলা- 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। প্রক্রিয়াবীন অগ্রগতি	ঃ	১. Rig foundation এর কাজ এবং Fencing সহ অন্যান্য পূর্ত কাজ চলমান রয়েছে। ২. কসবা # ১ কূপ খননের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় খনন মালামাল (বৈদেশিক) ও থার্ড পার্টি সার্ভিসেস কোম্পানী ভাড়া লক্ষ্যে ক্রয় প্রস্তাব পিপিসি কমিটিতে প্রেরণ করা হয়েছে। যে সকল প্রস্তাব পিপিসি কমিটি অনুমোদন প্রদান করেছে, এদের দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। প্রাপ্ত কিছু কিছু দরপত্র মূল্যায়নের কাজ শেষে কৃতকার্য দরদাতাগণকে ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। 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। জেলা ভূমি বরাদ্দ কমিটির মিটিং ১৫/১০/২০১৭ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। ১৪/১১/২০১৭ তারিখে ভিডিও চিত্রধারণ সহ যৌথ কমিটি মিটিং হয় এবং ১৪/১২/২০১৭ তারিখে ভূমি দখল হস্তান্তর করা হয়। একই সাথে মাদারগঞ্জ লোকেশনের ভূমি উন্নয়ন অর্থাৎ মাটি কাটা, মাটি ভরাট ও এপ্রোচ রোড নির্মাণ ইত্যাদি কাজের জন্য ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে দরপত্র দলিল তৈরী ও পিপিসি এর অনুমোদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। ৪. মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটি খননের জন্য মেসার্স সকার, আজারবাইজান এর সাথে গত ১৬/০৭/২০১৭ তারিখে চুক্তি সম্পাদন হয়েছে L/C Acceptance on 17/11/2017 ৫. কসবা # ১ ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণের জন্য ব্যয় এবং মাদারগঞ্জ # ১ লোকেশনের শস্য ক্ষতিপূরণ এবং অন্যান্য নিয়মিত ব্যয় বাবদ ২০০.০০ লক্ষ (দুই কোটি) টাকা ছাড় হয়েছে। এ যাবৎ ক্রম পুঞ্জিত ব্যয় ১৫১.০০ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ১৫৭.২১৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৫৭.২১৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ০.৪১ % আর্থিক : ০.৪১ %

১। প্রকল্পের নাম	:	Rupkalpa-4 Drilling Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	:	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	:	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। বাস্তবায়ন কাল	:	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।
৫। প্রকল্প ব্যয়	:	স্থানীয় মুদ্রা : ১২,৭৬৫.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৩৩,৪৪৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪৬,২১০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	:	➤ 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.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	:	১. শাহবাজপুর # ২ নং কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সমাপ্তির পর বর্তমানে প্রতিদিন কমবেশী ২৪-২৫ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উৎপাদন করে পাইপলাইনে সরবরাহ করা হচ্ছে। শাহবাজপুর # ১ নং কূপের 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 কূপ হতে ৩০ mmcfd গ্যাস বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদনক্ষম করা হয়েছে। ৩. ভোলা নর্থ-১ কূপ গত ০৯-১২-২০১৭ উদ্বোধন করে খনন কাজ শুরু করা হয়েছে। ২৫৪৪ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন শেষ হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)	:	স্থানীয় মুদ্রা : ৩৭৪১.৪৭ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৫২৬৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯০০৬.৪৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব : ৪১.১৩ % আর্থিক : ৪১.১৩ %

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	:	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	:	<p>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। সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ইকুইপমেন্ট ক্রয় সহ রিগ প্রস্তুতের কাজ শুরু করা হয়েছে। এ পর্যন্ত ৮০% বাস্তব অগ্রগতি সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>২. ২২-১২-২০১৭ হতে দরদাতা প্রতিষ্ঠান M/s. SJ Petroleum Machinery Co. Sinopec, China এর নিজস্ব ইয়ার্ডে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি Physical Inspection শুরু হয়েছে। Physical Inspection সমাপনান্তে যদি কোন পরিবর্তন/মডিফিকেশন প্রয়োজন হয় তবে তা সম্পন্ন করে রিগ শিপমেন্ট করা হবে। প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটির অনুমোদন মোতাবেক খনন রিগ ক্রয়ের অংশটি বাদ দিয়ে সংশোধিত ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)	:	- স্থানীয় মুদ্রা	: ৮৬.৮৭ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ০.০০ লক্ষ টাকা
		মোট	: ৮৬.৮৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব	আর্থিক
		০.২৭ %	০.২৭ %

- ১। প্রকল্পের নাম : **2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7.**
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় : প্রকল্পটি ১২-০৪-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান : থানা- তেজগাঁও, জেলা- ঢাকা, বিভাগ- ঢাকা।
- ৪। বাস্তবায়ন কাল : সেপ্টেম্বর, ২০১৬ হতে নভেম্বর, ২০১৮।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় : স্থানীয় মুদ্রা : ৭৮৯.০০ লক্ষ টাকা
 নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৬,২৯৫.০০ লক্ষ টাকা
 মোট : ৭,০৮৪.০০ 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, safety and efficiently run with modern methods of drilling and workover technology and with adequately trained human resources.
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি : ১. প্রকল্পের আওতায় প্রস্তাবিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. এর উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদন করা হবে। গত ২৮/১২/২০১৭ তারিখে প্রকল্পের সার্ভিস প্রোভাইডার হিসেবে মেসার্স সিনোপেক ইন্টারন্যাশনাল, চায়না এর সাথে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। বর্তমানে সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি, মালামালের মোবাইলাইজেশন শুরু করা হয়েছে। প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে উপাত্ত সংগ্রহের প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি :
 (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)
 - স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা
 নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা
 মোট : - লক্ষ টাকা
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে :
 বাস্তব : আর্থিক
 অগ্রগতির শতকরা হার : - % : - %

- ১। প্রকল্পের নাম : **Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.**
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় : প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান : টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।
- ৪। বাস্তবায়ন কাল : এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় : 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 জন্য ঋণপত্র খোলা হয়েছে এবং মালামাল শিফমেন্ট প্রক্রিয়া চলমান।
২. ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয়ের জন্য ঋণপত্র খোলা হয়েছে এবং মালামাল শিফমেন্ট প্রক্রিয়া চলমান।
৩. ২ডি ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইনিং/কোয়ালিটি কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট হার্ডওয়্যার এন্ড সফটওয়্যার এন্ড পোজিশনিং/টিপো সার্ভে ইকুইপমেন্ট হার্ডওয়্যার এন্ড সফটওয়্যার ক্রয়ের লক্ষ্যে প্রাপ্ত দরপত্রের কারিগরি উপকমিটি কর্তৃক সার্বিক (কারিগরি ও বাণিজ্যিক) মূল্যায়ন/সুপারিশ প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটির অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন।
৪. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিসটেম সফটওয়্যার, হার্ডওয়্যার এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত) : - স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা
মোট : - লক্ষ টাকা
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার : বাস্তব : আর্থিক
- % : - %

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	Rupkalpa-5 Drilling Project.									
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 বৈঃ মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩০,০০০.০০ লক্ষ টাকা									
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	ঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ খনন করা হবে।</p> <p>২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ৭টি পূর কাজ (মাড পিট সংস্কার, রাস্তা মেরামত, পেলাসাইটিং, সাবমার্জবল পাম্প ও টয়লেট, কর্মকর্তা রান্নাঘর ও খাবার ঘর, কেজুয়াল শেড-১ এবং কেজুয়াল শেড-২) চলছে। ইতোমধ্যে ৯০% কাজ সম্পাদন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Etc., Well completion materials and bridge plug ২৭.১২.২০১৭ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। Wire line logging service, DST service, Cementing unite and accessories এর ক্রয় প্রস্তাব 'সিসিজিপি' তে অনুমোদিত হয়েছে।</p> <p>৩. বেগমগঞ্জ-৪ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করার লক্ষ্যে ইতোমধ্যে SOCAR-AQS এর সাথে চুক্তি মোতাবেক এলসি খোলা হয়েছে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন করতঃ জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ইতিমধ্যে কাজ শুরু করা হয়েছে।</p> <p>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 প্রক্রিয়াধীন।</p> <p>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 দরপত্র আহ্বান পিপিপি তে অনুমোদিত হয়েছে। শীঘ্রই দরপত্র আহ্বান করা হবে।</p>									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৭ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>- লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>- লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>- লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	- লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	- লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	- লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	- লক্ষ টাকা									
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	- লক্ষ টাকা									
মোট	ঃ	- লক্ষ টাকা									
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td></td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>- %</td> <td></td> <td>- %</td> </tr> </table>	বাস্তব		আর্থিক	- %		- %			
বাস্তব		আর্থিক									
- %		- %									

গৃহীত পদক্ষেপ		দৃষ্টিনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দৃষ্টিনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দৃষ্টিনা/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 বিধিমালা আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকায় অত্র অর্থ বছরে ক্রয়কৃত ও বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৫) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন।	
৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দৃষ্টিনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	৭) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোযোগী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
৮) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো চেক করা হয়েছে।	
১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কুপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছমুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কুপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাণ্ডার ভবনের সামনে একটি গোড়াউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	

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

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ঃ

০১। ভূতাত্ত্বিক 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	কাজের বিবরণ	জরীপকৃত সেকশন	জরীপকৃত সেকশনের দৈর্ঘ্য	জরীপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
হারারগাজ ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরীপ	পানাই ছড়া (অংশ), গাজীপুর-সাগরনাল রোডকাট সেকশন (অংশ) এবং বেগুন ছড়া (অংশ)	১৮ লাইন কিঃমিঃ	১৮ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ১০টি ক্রমপুঞ্জিভূতঃ১০টি খ) গ্যাস নমুনাঃনাই গ) তেল নমুনাঃনাই ঘ) পানির নমুনাঃনাই

০২। জরীপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরীপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুষঙ্গিক কাজ চলছে।

০৩। হারারগাজ ভূগঠন এবং তদসংলগ্ন এলাকাসমূহে রিকোনেইসেন্স সার্ভে চলছে।

০৪। জরীপকাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বিজিবি, র্যাঁ ব, বন বিভাগ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধির সাথে যোগাযোগ করা হয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

ঃ

০৫। ব্লক-৮ এলাকার উপর Petrobangla, BAPEX, BPI ও MOECO এর সমন্বয়ে গঠিত টেকনিক্যাল টিমের তৈরীকৃত প্রতিবেদন ও অত্র এলাকার বিদ্যমান অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করে G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক মাদারগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ#১ এর কূপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত করা হয়েছে।

০৬। জকিগঞ্জ এলাকায় জকিগঞ্জ প্রসপেক্ট এর বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ#১ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

০৭। বাতচিয়া প্রসপেক্ট এ সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ শেষে বাতচিয়া অনুসন্ধান কূপ#১ এর প্রাথমিক প্রস্তাবনা সম্বলিত সার-সংক্ষেপ G&G কমিটির অনুমোদনের লক্ষ্যে উপস্থাপন করা হয়েছে। G&G কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

০৮। ঢাকা-সাভার-মানিকগঞ্জ এলাকায় সদ্য সংগৃহীত টু-ডি সাইসমিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

০৯। বাপেক্স কর্তৃক নিয়োগকৃত ভূতাত্ত্বিক পরামর্শকের সুপারিশ অনুযায়ী হারারগাজ ভূগঠন এলাকায় ভূতাত্ত্বিক বিভাগের চার (৪) জন কর্মকর্তার সরেজমিনে ভূতাত্ত্বিক জরীপকার্য হতে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত G&G কমিটির নিকট উপস্থাপন করা হয়েছে। G&G কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

৩। ফরমেশন ইভালুয়েশন

ঃ

- ১০। রূপকল্প-০১ খনন প্রকল্পের অধীনে শ্রীকাইল ইস্ট অনুসন্ধান কূপ #১ খননের লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট Wireline Logging Services গ্রহণের জন্য প্রয়োজনীয় Technical Specification প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১১। ফেঞ্চুগঞ্জ #৪ কূপ Through tubing Wireline Logging, Bridge pluge, Perforation কার্যক্রমের মাধ্যমে পুনরায় উৎপাদনে আনার লক্ষ্যে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার বিপরীতে Technical Specification চূড়ান্ত করতঃ ১০ কপি বই আকারে বাধাই করে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১২। বাপেক্সের রূপকল্পের আওতায় তৃতীয় পক্ষীয় Wireline Logging সেবা গ্রহণের জন্য আহবায়িত Expression of Interest (EOI) এর বিপরীতে প্রাপ্ত আবেদন সমূহের General Qualification Criteria & Specific Qualification Criteria অনুযায়ী মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণে মূল্যায়ন কমিটিকে সহযোগিতা করার কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৩। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ #২ থেকে সংগৃহীত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয়পূর্বক Reserve Report এবং Log Interpretation Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। শাহবাজপুর এবং শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের Wireline Log data ও অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক Reserve Re-evaluation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। Wireline Logging Service গ্রহণের নিমিত্তে তেজস্ক্রিয় পদার্থের ব্যবহারিক, পরিবহণ এবং আমদানী-রপ্তানী লাইসেন্সের বার্ষিক নবায়নের লক্ষ্যে লাইসেন্স নবায়ন ফি সহ প্রয়োজনীয় কাগজপত্র বাংলাদেশ পরমানু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ১৬। অত্র উপ-বিভাগের একজন কর্মকর্তা ভোলা নর্থ #১ কূপের VSP পিট এবং DST Flare এর স্থান নির্ধারণের উদ্দেশ্যে গমন করেন।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

ঃ

- ১৭। রূপকল্প#৪ খনন প্রকল্পের অধীনে গ্যাজপ্রম কর্তৃক ভোলা নর্থ #১ অনুসন্ধান কূপ খনন এর কাজ চলছে। অত্র উপবিভাগের একজন ভূতত্ত্ববিদ খনন এলাকায় অবস্থানপূর্বক সার্বক্ষণিক ভূতাত্ত্বিক পর্যবেক্ষণ করছেন।
- ১৮। শ্রীকাইল নর্থ#১ অনুসন্ধান কূপ এর GTO প্রনয়ণের কাজ চলছে।
- ১৯। মোবারকপুর#১, ফেঞ্চুগঞ্জ#৫, সুন্দলপুর#২ এবং সালদানদী #৪ কূপের Well completion report চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২০। সালদা নর্থ#১ ও কসবা#১ কূপ খনন প্রকল্পে এ মাডলগিং সার্ভিস ভাড়ার লক্ষ্যে চুক্তিপত্র চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২১। রূপকল্প এর আওতায় মাডলগিং সার্ভিস ভাড়ার জন্য Vendor List তৈরির লক্ষ্যে প্রাপ্ত EOI সমূহ মূল্যায়নের কাজ চলছে।
- ২২। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

ঃ

- ২৩। KrisEnergy এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাজোরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৪। Santos Sangu Field Ltd. - KrisEnergy Bangladesh Ltd. এর সাথে PSC Block- SS11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। আগামী বছরে Block- SS11- এ সীমান্ত প্রসপেক্টে ৩০০ বর্গ কি. মি. থ্রি-ডি সাইসমিক সার্ভে পরিচালনা করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।
- ২৫। 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। চলমান শূক্ৰ মৌসুমে ব্লক- SS 04 এর অধীন কক্সবাজার জেলার মহেশখালীতে ‘কাঞ্চন-১’ নামে একটি অনুসন্ধান কূপ খননের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। গত ১০ ডিসেম্বর বাপেক্স ভবনে উক্ত ব্লকের পার্টনারদের মধ্যে Joint Operating Agreement (JOA) স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২৬। 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।

৬। অন্যান্য কার্যক্রম

ঃ

- ২৭। অত্র বিভাগের ০৫ (পাঁচ) জন কর্মকর্তা M/s Schlumberger SEACO Inc. কর্তৃক আয়োজিত Schlumberger Facility, Dhaka -তে অনুষ্ঠিত “Log Evaluation” শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করেছেন।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে ফেনী-চট্টগ্রাম-খাগড়াছড়ি এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ FNSTR-01 FNST-02 FNST-04 FNST-06 STGLR-03, FNST-06, FNST-08, FNST-10, FNST-61, FNST-81, FNST-101, KHRC-05 ও KHRC-12 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য ২ডি উপাত্ত বিশ্লেষণ উপবিভাগে প্রদান করা হয়েছে।
- খ) ২০১৬-২০১৭ মার্চ 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
- গ) ২ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন সমূহের process কৃত Migration Final Stack সমূহ ডাটাসেন্টারে সংরক্ষণের জন্য Plotting এর কাজ চলমান আছে।
- ঘ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে পার্টি-০১ কর্তৃক মৌলভীবাজার (পাথারিয়া, হারারগঞ্জ, বাতচিয়া) এলাকার এবং পার্টি-০২ কর্তৃক সিলেট এলাকার সংগৃহীত লাইনসমূহের আংশিক Post Stack Time Migration এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে লাইনসমূহের PSTM এর জন্য Velocity Picking এর কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

- ক) 2D Seismic Party-1 এবং Party-2 থেকে Recording Session হতে প্রাপ্ত 428 Lite এর মূল Instrument সহ আনুষঙ্গিক মালামাল পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।
- খ) Walkie-Talkie এর ব্যাটারী charging করা হয়েছে।
- গ) ACID ব্যাটারী চার্জিং করা হয়েছে।

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **শাহবাজপুর # ০১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ**
শাহবাজপুর # ১ কূপের কাজ শুরু করার লক্ষ্যে শাহবাজপুর # ২ ওয়ার্কওভার কূপে রক্ষিত IPS Cardwell রিগ মোবাইলাইজেশন ও ইরেকশন কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- খ) **সালদা নর্থ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ**
বাসুরা # ৬ কূপ খনন প্রকল্প হতে Bijoy 2010 (ZJ 70DBS) Rig ও আনুষঙ্গিক মালামাল শ্রীকাইল ও তিতাস প্রকল্পে রক্ষিত আছে। সালদা নর্থ # ১ কূপের সিভিল কনস্ট্রাকশন কাজ সম্পন্ন হলে উক্ত রিগসহ খনন মালামাল প্রকল্প এলাকায় স্থানান্তর করা হবে।
- গ) **কসবা # ১ কূপঃ**
কসবা # ১ কূপ খনন প্রকল্পে পূর্ত কাজ চলমান রয়েছে। চলমান কাজ শেষ হলে মোবারকপুর-১ কূপে রক্ষিত Bijoy 2012 (ZJ 50) Rig টি Rig down সম্পন্ন করে কসবা # ১ প্রকল্পে মোবাইলাইজেশন শুরু করা হবে।
- ঘ) **তিতাস # ১৫ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ**
IDECO H-1700 Rig দ্বারা তিতাস # ১৫ ওয়ার্কওভার কাজ শেষে রিগ রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

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

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) রূপকল্প-৫ প্রকল্পের বেগমঞ্জ # ৫ ওয়ার্ক ওভার কূপের জন্য DST Service সংগ্রহের জন্য আহ্বায়িত দরপত্র (LTM) ওয়ার্কওভার এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের মূল্যায়ন সমাপ্ত হয়েছে এবং PPC কর্তৃক কাজ অনুমোদিত হয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর মাধ্যমে DST Service ভাড়া সংগ্রহের জন্য প্রক্রিয়া শুরু করা হয়েছে।
- ৩) রূপকল্প-৩ প্রকল্পের কসবা # ১ এবং রূপকল্প-১ প্রকল্পের সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের জন্য Silk Line Operator with Service সংগ্রহের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) মূল্যায়ন সম্পন্ন করা হয়েছে এবং PPC কর্তৃক কাজ অনুমোদিত হয়েছে।
- ৪) রূপকল্প-৩ প্রকল্পের কসবা # ১ এবং রূপকল্প # ১ প্রকল্পের সালদা নর্থ # ১ অনুসন্ধানের কূপের জন্য DST Service সংগ্রহের জন্য আহ্বায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর প্রেক্ষিতে সর্বনিম্ন দরদাতার আনুমোদন গৃহীত হয়েছে এবং প্রণীত চুক্তিপত্র স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ-পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রণয়ন এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) Vendor List প্রনয়নের লক্ষ্যে আবহ্বরীত আন্তর্জাতিক দরপত্র EOI NO. BAPEX/ Admin/INT/TEN-865/2017, Dated-23.10.2017 এর Group-17 Drilling and Completion Fluid Chemicals, Drilling Fluid Testing Reagents, Apparatus and Equipment দরপত্র মূল্যায়নের প্রনয়নের কাজ চলমান আছে।
- ২) Vendor List প্রনয়নের লক্ষ্যে আহ্বায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র EOI NO. BAPEX/Admin/INT/TEN-864/2017, Dated-23.10.2017 এর Group-2 Drilling Fluid Service এর দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলমান আছে।
- ৩) শাহবাজপুর # ১ ওয়ার্ক ওভার কূপে মাড সিস্টেম সংস্কার কাজে সহায়তা প্রদান অব্যাহত আছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শাহবাজপুর # ১ ওয়ার্ক ওভার কূপের জন্য প্রস্তুতি মূলক কাজ চলছে। প্রকল্পে রক্ষিত Cementing যন্ত্রপাতি রক্ষনাবেক্ষন, মেরামত ও পরিষ্কারকরণের কাজ অব্যাহত রয়েছে।
- ২) তিতাস # ১৫ ওয়ার্ক ওভার কূপে সিমেন্টিং সংক্রান্ত সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে এবং Well killing সহ Cementation সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) রূপকল্প ১ ও ২ এর আওতায় সালদা নর্থ-০১ ও কসবা # ০১ কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class "G" Cement, Additives, And Cementation Service/ Cementing Back-Up Service With Equipment (Rental) গ্রহণের লক্ষ্যে M/s. Schlumberger Seaco Inc. এর সাথে নং- BAPEX/Admin-1642 ও চুক্তি নং-BAPEX/Admin-1643 এর L/c স্থাপনের কাজ চলছে।
- ৪) শ্রীকাইল ইস্ট (রূপকল্প # ১) কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class ``G`` Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) প্রণয়ন 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), ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩, শর্ট স্ট্রিং ও লং স্ট্রিং), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, 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 সেমুতাং #৬), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #১ ও শাহবাজপুর #২), ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন 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 ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঞ্চুগঞ্জ #৩), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) শাহবাজপুর ইন্সট #১ কুপে প্রোডাকশন টেস্টিং অপারেশন চলাকালীন সময় সংগৃহীত ০৬ (চার)টি গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি পানি ও ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, উৎপাদন বিভাগ, প্রকল্প পরিচালক (রূপকল্প #৪), ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) চার্জের বিনিময়ে বারাকা পাওয়ার লিমিটেড এর সিলেটের ফেঞ্চুগঞ্জস্থ ৫১ মেগাওয়াট পাওয়ার প্ল্যান্ট থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ এবং প্ল্যান্ট এলাকায় সম্পাদিত ০২ (দুই)টি Onsite Moisture Content Testing এর প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) ময়মনসিংহ জেলার ফুলপুর উপজেলার সিংহেশ্বর ইউনিয়নের তালুকদানা গ্রামে ইছামতি নদীর তীর থেকে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝ) বাতচিয়া ভূ-গঠন থেকে সংগৃহীত ০৪ (চার)টি আউটক্রপ নমুনা থেকে Organic Matter (OM) Extract এর কাজ চলছে।
- ঞ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ কুপ থেকে সংগৃহীত ৭৬ (ছিয়াত্তর)টি কাটিং নমুনার TIC Analysis এর কাজ চলছে।
- ট) শাহবাজপুর ইন্সট # ১ কুপে ৩৪০২.১৪-৩৪১১.১৪মি. ও ৩৫৪১-৩৫৫০মি. গভীরতা থেকে গৃহীত কোর নমুনা থেকে সংগৃহীত ২৯ (উনত্রিশ)টি নমুনার TC Analysis এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ঠ) ভূতাত্ত্বিক জরিপদল কর্তৃক চাহিদাকৃত HCl (১০%) ৫০০মি.লি দ্রবন সরবরাহ করা হয়েছে।
- ড) শাহবাজপুর # ১ ওয়ার্কওভার কুপে ব্যবহারের জন্য প্রস্তুতকৃত ও প্রেরিত ০৩ (তিন)টি ভিসকাস ব্রাইন নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব :

- ক) গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ থেকে সংগৃহীত কোর -১ (৩৪০২.১৪মি-৩৪১১.১৪মি) থেকে প্রাপ্ত নমুনার প্রস্তুতি ও picking এর কাজ শেষ হয়েছে।
- খ) গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ থেকে সংগৃহীত কোর -২ (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) হতে Micropaleontological Analysis এর জন্য নমুনা সংগ্রহের কাজ শেষে প্রস্তুতি এবং picking এর কাজ চলছে।
- গ) Micropaleontology শাখায় stock inventory র কাজ শেষ হয়েছে।
- ঘ) Biostratigraphy section এ একটি ইলেকট্রিক ওভেন এর মেরামতের কাজ করা হয়েছে।
- ঙ) গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ থেকে সংগৃহীত কোর -১ (৩৪০২মি-৩৪১১মি) থেকে ১৯ টি নমুনার Wet Sieve Analysis এর কাজ শেষে XRD Analysis এর কাজ চলছে।
- চ) গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ থেকে সংগৃহীত কোর -২ (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) থেকে ১৮ টি নমুনার মধ্যে ৯ টি নমুনার Wet Sieve Analysis এর কাজ চলছে।
- ছ) SURVAY-2000 থেকে আগত ৫০ টি sub soil নমুনার particle shape নির্ণয় এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- জ) Sedimentology শাখায় stock inventory র কাজ শেষ হয়েছে।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল :

- ক) শাহবাজপুর ইষ্ট #১ থেকে আগত দুটি কোর (৩৪০২মি-৩৪১১মি এবং ৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) নমুনার Core Photography system unit এর মাধ্যমে ছবি নমুনা সংগ্রহ করার কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) শাহবাজপুর ইষ্ট #১ থেকে আগত দ্বিতীয় কোর এর (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) Slabbing, Plugging & Trimming করার পর Plug তৈরী করা হয়েছে।
- গ) দ্বিতীয় কোর (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) থেকে প্রাপ্ত Plug নমুনা সমূহের Water-Oil-Gas Saturation Determine করার লক্ষ্যে Dean-Stark যন্ত্রটির মাধ্যমে বিশ্লেষণ কার্যক্রম চলছে এবং প্রথম কোর থেকে প্রাপ্ত (৩৪০২মি-৩৪১১মি) Plug নমুনা সমূহের Saturation নির্ণয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর ইষ্ট #১ এর প্রথম কোর (৩৪০২মি-৩৪১১মি) থেকে প্রাপ্ত নমুনা সমূহের Resistivity নির্ণয় সম্পন্ন হয়েছে এবং উক্ত কোর নমুনার সমূহের Porosity & Permeability নির্ণয় কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- ঙ) দ্বিতীয় কোর (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) থেকে প্রাপ্ত নমুনা সমূহের Resistivity নির্ণয় কার্যক্রম চলছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৭-২০১৮)	চলতি মাস (ডিসেম্বর, ২০১৭)	বিগত মাস (নভেম্বর, ২০১৭)	চলতি বৎসর (২০১৭-২০১৮)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপূঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৪	০২	১। গ্যাস	০.০৯৪২	৩৪.৩৭০০	৩.০৮৫১	৩.১৮৭১	২০.০০৬৯	২৫৭৭.৫৫২৫
				২। কনডেনসেট	০.০৯০১	৩২.৮৯০০	৩.০৫৭৬	২.৯০১৮	১৮.৬২৫৪	৭০২২.৬৬৭০
০২।	ফেধুগঞ্জ	০৫	০২	১। গ্যাস	০.৩২০১	১১৬.৮২০০	১১.২১৫৬	১০.৫৩৭৪	৭৭.১০২৪	৪৩৭৬.৩০৯১
				২। কনডেনসেট	০.৫৫৩৭	২০২.১১০০	২৩.৫৭১৮	২৩.৯৬৯৩	১৫১.০৪৩৮	১৭৯৯১.৯০১৬
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৩০৩০	৪৩০.০০০০	২৪.৫৭০০	৩১.৭৬১০	১৮৭.২৩১১	৪৫৩৯.১৬৯৩
				২। কনডেনসেট	১.২০৮৭	৩৯৮.৮৬০০	২২.৮০০৬	৩৩.২৩১০	১৮৪.৯৬৪৭	১৭৭৬২.৬৫৩৪
০৪।	সেমুতাং	০৬	০২	১। গ্যাস	০.০২২৩	৮.১৪০০	১.৩৭১১	২.৯৩৬২	৬.৩২৩৩	৩৫৭.৯১৯৪
				২। কনডেনসেট	০.০০০৭	০.২৭০০	২.৭৫৮৭	৪.৬১৯০	৩.৯৫১২	৮২১.৮৫৯৫
০৫।	সুন্দলপুর	০২	০১	১। গ্যাস	০.০২৮১	১০.২৫০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২৮১.৯৭২৮
				২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৪৭.৪১৫৭
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৩	১। গ্যাস	০.৯৬১২	৩৫০.৮৩০০	৩১.৩৯০১	৩০.৮২৭৬	১৮৯.৩৫৪৩	১৮৫৯.৪৭০০
				২। কনডেনসেট	১৪.৩৪৬৮	৫২৩৬.৫৮০০	৫০০.৫৪০০	৪৮৫.৫৩০৪	২৯৩৫.২২৬০	১৫০১১.০৬২৬
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০০	১। গ্যাস	০.০৭৫০	৯.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২৪.৬৫১৫
				২। কনডেনসেট	০.৪০০০	৪৮.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২২.৭৫৯৪
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০০	১। গ্যাস	০.০১৯৩	৭.০৪০০	০.০০০০	০.৭৯৪৭	৬.৭৭৯৩	১৮.৯৬৭৪
				২। কনডেনসেট	০.১২১৮	৪৪.৪৬০০	০.০০০০	৩.১৫৬২	৪৩.৭৯৬৬	১৭৯.৪২৩৮

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 (ডিসেম্বর'২০১৭)	ক্রমপুঞ্জিভূত (ডিসেম্বর'২০১৭) (২০১৭-২০১৮)	ভ্যাট প্রদান (ডিসেম্বর'২০১৭)	ভ্যাট বাদে মূল্য (ডিসেম্বর'২০১৭)	মোট মূল্য (ডিসেম্বর'২০১৭)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৭-১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মোট মূল্য (ডিসেম্বর'২০১৭)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.০৮০৪	১৯.৯৮১৩	৭৮.২৬৮৪	৪৪.১৮৮৬	১২২.৪৫৭০	৬৮৩.৯৮৯৮	৫৮৮৪৪.৬৩
		২। কনডেনসেট	৯.০০০০	১৮.০০০০	০.৪৯৮৬	৩.২৬৯৭	৩.৭৬৮৩	৭.৫৩৬৬	১৬৫৬.৮১
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	১১.০৭৯৫	৭৬.২৯৪৮	২৮১.৫১১৮	৯২.৯৪০৩	৩৭৪.৪৫২১	২৫৪১.২৪৮৪	১১৬২২২.৪২
		২। কনডেনসেট	৫৪.০০০০	১৬২.০০০০	২.৯৯১৪	১৭৯.৪৮১৭	১৮২.৪৭৩১	৫৪৭.৪১৯৩	৪৩৫৭.৬৮;
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	২৪.৪৮৭৭	১৮৬.৯৯৭১	৩৭১.৭৬৬২	২০৫.৪১৫২	৫৭৭.১৮১৪	৪৩৫৮.৪৯৫৪	১১৭৭৪৮.০৩
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	১৬২.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৬৮.৮০১৫
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	১.৩৫৮৯	৬.২৩৫৩	৫১.৩৩২০	১১.৩৯৯৫	৬২.৭৩১৫	২৮০.৩৬৫১	১২৭৯৩.৮৭৪৩
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	২৪.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	১০.০৪৮৭
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৮৪৩৭.০৭৮৩
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩১.০৭৮৩	১৮৭.২৩৬৪	১০৬৪.১৫৩৫	২৬০.৭০০৬	১৩২৪.৮৫৪০	৭৮০৮.২৪১৩	২৮০৪৪.৮৯
		২। কনডেনসেট	৪৮৬.০০০০	২৯৫২.০০০০	২৬.৯২২৫	১৭৬.৫৬৫৭	২০৩.৪৮৮২	১২৩৬.০০২৪	১২৪০৮.৫৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	০.০০০০	০.১৪১২	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৮.৯৩১৪	৭৩৫.১০৩৫
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	০.০০০০	৬.৭৭৯৩	৮.৫৬৫৩	২.১৯২৩	১০.৭৫৭৫	২৮৯.৮১০৭	৭৯১.৫০৩০
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	৩৬.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	১৫.০৭৩২

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

ঃ

- ক) মেশিনশপ :
- ক) চেইন পুলি মেরামত করা হয়েছে-01টি।
 খ) ভলভো গাড়ির T-Bolt এর Hexagonal nut তৈরী করা হয়েছে-05পিস।
 গ) সিনো ট্রাক-0624 এর প্রেসার প্লেট টার্নিং করা হয়েছে-01টি।
 ঘ) টিসিএম লিফটার এর হাব ডাম টার্নিং করা হয়েছে-02টি।
 ঙ) সিনো ট্রাক-0624 ক্লাচ প্লেট alignment চেকিং করা হয়েছে-01পিস।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ :
- ক) মেশিনসপের মেইন গেইট মেরামত করা হয়েছে।
 খ) মল ট্রাক-0025 এর মেরামতের নিমিত্তে বিভিন্ন সাইজের এঞ্জেল গ্যাস কাটিং করা হয়েছে।
 গ) মল গাড়ির ঢালা ও বনেট ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ
- ক) সিনো ট্রাক- 0624 এর ইনজেকটর সার্ভিসিং, ক্লাচ প্লেট মেরামত পূর্বক ফিটিং এবং প্রফেলার স্যাফট এর একটি সীল পরিবর্তন করা হয়েছে।
 খ) হেলি লিফটার (03টন) এর 02 সেট ব্রেক সু-মেরামত এবং 04টি হইল সিলিন্ডার মেরামত করা হয়েছে।
 গ) টিসিএম লিফটার (10টন) 04টি ফুয়েল ইনজেকটর সার্ভিসিং করা হয়েছে।
 ঘ) ভলভো প্রাইম মুভার -0023 এর ইঞ্জিন ফ্লাসিংসহ মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন , 02টি V-stray পরিবর্তন, 02টি Hollow spring পরিবর্তন করা হয়েছে।
 ঙ) সিনো ট্রাক-0619 এর ব্রেক মেরামত ও গিয়ার অয়েল টপ আপ করা হয়েছে।
 চ) সিনো ট্রাক-0622 এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং ডিজেল লাইন সার্ভিসিং করা হয়েছে।
 ছ) ভলভো ট্রাক -0086 এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং ডিজেল লাইন ক্লিনিং সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) ভলভো ট্রেইলর-0021 এর ইঞ্জিন স্টার্ট এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত হয়েছে।
 খ) সিনো ট্রাক-0619 এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 গ) নিরাপত্তা শাখায় বৈদ্যুতিক সুইচ বোর্ড এবং প্রশাসন শাখার আইপিএস চেকিং ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারীর রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। তাছাড়া

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১০টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) ZJ50DBS, ZJ40DBT, আইডিকো এইচ-১৭০০ ও আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ফ্রেন, 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 স্থানা ন্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের চলমান আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঘ) সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর ০৩ টি কূপের ওয়ার্কওভার কাজ করার নিমিত্তে কর্মকর্তা-কর্মচারী ক্যাম্প স্থাপনে প্রয়োজনীয় পূর্ত কাজ ও ক্যাম্পের অন্যান্য সুবিধাদি নিশ্চিত করণের জন্য কূপ এলাকা সমূহ পরিদর্শন করতঃ মতামত, সুপারিশ সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে।

৪। বিবিধ :

- ক) তিতাস # ০১ প্রকল্পে ZJ40DBT রিগের যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত এবং রং করণ কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) তিতাস#১৫ কূপ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে ওয়ার্কওভার ভার চলাকালীন সময়ে আইডিকো রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- গ) শাহবাজপুর # ০২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ উত্তোলন করা হয়েছে এবং রিগ যন্ত্রপাতির মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) ZJ50DBS Rig Down পরবর্তী রিগের যান্ত্রিক ও তড়িৎ রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামত কাজ চলমান রয়েছে।
- ঙ) তিতাস # ০১, শাহবাজপুর # ০২, মোবারকপুর কূপ খনন প্রকল্প এবং শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ০২ কূপ খনন প্রকল্পে বিভিন্ন যানবাহন মেরামত করা হয়েছে।
- চ) শাহবাজপুর # ২ প্রকল্পের জন্য বিভিন্ন মালামাল স্থানান্তর কাজ করা হয়েছে।

8.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ :

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শ্রীকাইল ও রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের নভেম্বর-২০১৭ মাসের গ্যাস ক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার ডিসেম্বর-২০১৭ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ময়মনসিংহ জেলার ফুলপুর উপজেলার সিংহেশ্বর ইউনিয়নের তালুকদানা গ্রামে ইছামতি নদীর তীর থেকে সংগৃহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে ভূতাত্ত্বিক জরিপ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত তথ্য/উপাত্তসমূহের হার্ডকপি বিভিন্ন সেলফ ও কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে তদানুযায়ী সেলফ নং ও বারকোড সম্বলিত নতুন তালিকা প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্ৰোডাকশন :

- ক) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহ (হার্ড কপি) বর্তমানে বারকোড ক্রমানুসারে ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ :

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষনের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) বিভিন্ন ডিভিশন থেকে আগত ডাটাসমূহ (হার্ড ও সফট কপি) যথাযথ ব্যবস্থাপনা পূর্বক হার্ডসিস্টেমে সংরক্ষণ করা হচ্ছে। ক্রয়কৃত NAS ডিভাইসে পূর্বের এবং বর্তমানে আগত ডাটার সফটকপিসমূহ স্থানান্তর এর কাজ চলমান আছে।
- 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 হতে উক্ত ডাটা প্রতিস্থাপন করা হয়। তথ্য ভান্ডারের উপযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে Software ভিত্তিক তথ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির আধুনিকায়ন ও উন্নতি সাধনের কাজ চলমান আছে।

৪। বিবিধ :

- ক) বাপেক্স ও পেট্রোবাংলার বিভিন্ন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক অত্র বিভাগ হতে হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য/উপাত্ত সমূহের হার্ড/সফট কপি বিধি মোতাবেক সরবরাহ করা হচ্ছে।
- খ) 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।

৫.১ লোকবল

ঃ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০০৯)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১৬	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫৫	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৫	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮০	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০৪	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	০২	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৯৮	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৪২	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১০৬	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৭২	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫০	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০২	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৭২	
	মোটঃ	৪০৩	৩০৪	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৪	- -	
	মোট :	০৪	-	
	সর্বমোট :	৪০৭	৩০৪	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৭১১				

৫.২ প্রশিক্ষণ :

১। বৈদেশিক :

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১.	১। জনাব মোঃ আব্দুল মতিন মন্ডল, ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ) ২। জনাব মোঃ আব্দুল বাতিন, ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব) ৩। জনাব মোঃ হাসান লতিফ, ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ) ৪। জনাব মোঃ নিজাম উদ্দিন, উপ-ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	3D Seismic Geometry Design & Modelling (GP-63)	১৮-১২-১৭ হতে ২২-১২-১৭	ONGC, India
০২.	১। জনাব মনোয়ারুল ইসলাম, বিভাগীয় প্রধান, প্রকৌশল ২। জনাব মোঃ মাসুদ রেজা, বিভাগীয় প্রধান, পরিকল্পনা ৩। জনাব মোঃ নিজাম উদ্দিন তালুকদার, উপমহাব্যবস্থাপক(যান্ত্রিক) ৪। জনাব মোঃ আবদুর রউফ, উপ-মহাব্যবস্থাপক (যান্ত্রিক) ৫। জনাব মোঃ সহিদ উল্লাহ, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট ৬। জনাব মোঃ আশরাফুল আলম, ব্যবস্থাপক (যান্ত্রিক)	Physical Pre-shipment Inspection (PSI)	২২-১২-১৭ হতে ৩১-১২-১৭	M/s SJ Petroleum Machinery Co., China

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	“Introduction to Building Construction Regulations and Bangladesh National Building Code (BNBC)” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৩-১২-২০১৭ হতে ০৭-১২-২০১৭	ESCB, Dhaka	০২ জন
০২.	ই-ফাইলিং শীর্ষক কর্মশালা	০৭-১২-২০১৭	বাপেক্স বোর্ড রুম, ঢাকা	২৭ জন
০৩.	“Occupational Safety, Health & Environmental Management” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১০-১২-২০১৭ হতে ১৪-১২-২০১৭	BPI, Dhaka	০৭ জন
০৪.	SIS Technology Roadshow 2017	১২-১২-২০১৭	Schlumberger SEACO Inc., Dhaka	৬০ জন
০৫.	“Log Evaluation” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৭-১২-২০১৭ হতে ২১-১২-২০১৭	Schlumberger SEACO Inc., Dhaka	০৭ জন
০৬.	“Annual Confidential Report (ACR) Writing” শীর্ষক কর্মশালা	১৭-১২-২০১৭	BPI, Dhaka	০৭ জন
০৭.	“Presentation Skill” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৮-১২-২০১৭ হতে ২০-১২-২০১৭	BPI, Dhaka	০৩ জন
০৮.	“Supply Chain Management” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৮-১২-২০১৭ হতে ২৭-১২-২০১৭	BIM, Chittagong Campus	০১ জন
০৯.	“Annual Performance Agreement(APA)” শীর্ষক কর্মশালা	২৭-১২-২০১৭	BPI, Dhaka	১০ জন
১০.	“জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৭-১২-২০১৭	কনফারেন্স রুম, বাপেক্স	১৫৯ জন
১১.	Horizontal Drilling & Hydraulic Fracturing শীর্ষক Presentation	২৭-১২-২০১৭	বোর্ড রুম, বাপেক্স	৩৮ জন

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপ:

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-

২। উপস্থাপনা:

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-

৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য :

৫.৩.১	কর্মকর্তা-৪০৩ জন	কর্মচারী-৩০৪ জন	মোট জনবল-৭১১ 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- ০৪ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪০ 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 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	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	pdpjpp@bapex.com.bd
৪৩.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpk2@bapex.com.be
৪৪.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpk1@bapex.com.be
৪৫.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpk3@bapex.com.be
৪৬.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpk4@bapex.com.be

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

মাস ডিসেম্বর, ২০১৭।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (নভেম্বর, ২০১৭)	চলতি মাস (ডিসেম্বর, ২০১৭)	বিগত বছরের মোট (২০১৬-২০১৭)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৭-২০১৮)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৯.৩৮	৩.৯৫	২৫৮.৭৪	৭৯.১৮
২	আয়কর	-	-	১৬.৪৩	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাস্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	১.২১	৯.৪১	২.৪৪
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৯.৩৮	৫.১৬	২৮৪.৫৮	৮১.৬২

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস : ডিসেম্বর, ২০১৭।

(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)	০.০১৯৩	০.০৪১২	২৩০.১৬৯৯	৭৩৭.৩২৮১	৯৬৭.৫৩৯২	৯৬৭.৫৫৮৫
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৩৭৮	০.৫৫৩৪	৬৮.৮৪৮১	৭২২.১৫৩৩	৭৯১.৫৫৪৮	৭৯১.৫৯২৬
৩	বিগত বছরের শেষে	০.১৩০৬	-২.৭৬১৬	১৬৮.৮১৮২	৬৫৪.৩৮৬৬	৮২০.৪৪৩২	৮২০.৫৭৩৮

৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভা	:	০২ (দুই) টি ৩৯৬তম এবং ৩৯৭তম সভা ১৪-১২-২০১৭ এবং ১৯-১২-২০১৭
বার্ষিক সাধারণ সভা	:	০১ (এক) টি ২৮তম সভা তারিখঃ ১৯-১২-২০১৭
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	:	
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	:	নাই।
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	:	০২ (দুই) টি
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-769/2017, Date: 10-12-2017	:	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-769/2017-এর Tender Closing date ২০-১২-২০১৭ এর পরিবর্তে ০৩-০১-২০১৮ তারিখ পর্যন্ত বৃদ্ধি প্রসঙ্গে।
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-766/2017, Date: 27-12-2017	:	BAPEX/ADMIN/INT/TEN-766/2017-এর Tender Closing date বৃদ্ধি প্রসঙ্গে।
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	:	০২ (দুই) টি। i) ক্রীড়া ও কল্যাণ সমিতি ii) Audit and Accounts Association

আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	:	০৩ (তিন) টি।
	i)	Contract No. BAPEX/ADMIN/1598 Under Case foreign exchange between BAPEX and M/s. Schlumberger Seaco Inc. for Procurement of Wireline Logging Services for Shahbazpur #2 (W/O) Under Rukalpa-4 Drilling Project. This Contract is signed on 11-12-2017.
	ii)	Contract No. BAPEX/ADMIN/1651 between BAPEX And Almansoori Petroleum Services LLC, UAE for Hiring of Slick Line Operation Services for Shahbazpur # 1 and 2 Work Over Drilling Project Under Rupkalpa-4 Drilling Project. This Contract is signed on 12-12-2017.
	iii)	Contract No. BAPEX/ADMIN/1659 between BAPEX And Sinopec International Petroleum Service Corporation for 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3B, 6B and 7. This Contract is signed on 28-12-2017.
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	:	০৪ (চার) টি।
	i)	Contract No. BAPEX/PURCHASE/OT-139/2017 between BAPEX and M/s. EQMS Consulting Limited for Environmental Impact Assessment (EIA) Studies for Rupkalpa # 3 Project of BAPEX. This Contract is signed on 03-12-2017.
	ii)	Contract no. BPX G/2017/Cont. 014 between BAPEX and Power Solution for Procuring Certain Goods Such as Procurement of Online UPS Battery for Semutang Gas Field as per detailed Specification of BAPEX. This Contract is signed on 07-11-2017.
	iii)	Contract No. BGFCL/Workover/TITAS # 15/01 between BGFCL And BAPEX for Procurement of Services of Work Over Contractor for Workover of Titas 15 No. Well at Titas Gas Field. This Contract is signed on 12-12-2017.
	iv)	Contract between BAPEX and M/s. Shapoun and Brothers for Certain Works, Viz Construction of Rig Leg and Rig Machinery Foundation at Salda North # 1 Exploration Well Drilling Area, Kasba, B-Baria. This Contract is signed on 20-12-2017.

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
জনাব মোঃ শাহাব উদ্দিন, পরিচালক (অপারেশন)	২০৭		পদোন্নতি
জনাব এ.কে.এম. রুহুল ইসলাম চৌধুরী, পরিচালক (অনুসন্ধান)	৪৩৫		পদোন্নতি
এমএস. জাকিয়া ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫৩১	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আব্দুল ওয়াহিদ খান, মহাব্যবস্থাপক (খনন)	২১৩	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মনোয়ারুল ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশল)	৩৭০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব আঃ ব. ম মহিউদ্দিন, মহাব্যবস্থাপক (উৎপাদন)	২৪৫	২৮.০৮.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মছির উদ্দিন মন্ডল, মহাব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৩০৫	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ সুজাউল হাসান, মহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৪৪৭	০৩.০৫.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মাসুদ রেজা, মহাব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা)	৩০৯	০১.০৮.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মিজানুর রহমান, মহাব্যবস্থাপক ও প্রকল্প পরিচালক	৭৫৭	০৩.১০.২০১৭	পদোন্নতি
বেগম সেলিমা শাহ্নাজ, মহাব্যবস্থাপক (ডাটা ম্যানেজমেন্ট)	৪৪৩	৩১.১২.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব কাজী মাহবুবুল আলম, উপমহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৪৮৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব বজলুর রহমান আহাম্মেদ, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট	৫৩৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ তৌহিদুর রহমান, উপমহাব্যবস্থাপক (উৎপাদন)	৪৭৬	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান, উপমহাব্যবস্থাপক (যান্ত্রিক/তড়িৎ)	৫১১	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব ওয়াহিদ মিয়া, উপমহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫১৭	০৩.১০.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব সেকান্দার আবু মোঃ মেরাজুল আলম, উপমহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩	০৩.০৫.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ কামরুজ্জামান, উপব্যবস্থাপক (এইচআরএম)	৪৯১	০৮.১২.২০১৭	পদোন্নতি
বেগম রুহ আফজা ফারহানা, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৬৫১	০৮.১২.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ কামরুল হাসান শোভন, ব্যবস্থাপক (যান্ত্রিক/তড়িৎ)	৭০০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ ইমরানুল হক, ব্যবস্থাপক (খনন/টেকনিক্যাল)	৭১০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আসাদুল্লাহ, ব্যবস্থাপক(এইচএসই)	৭১২	২০.১২.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মাহিনুর রহমান, ব্যবস্থাপক (উৎপাদন/পেট্রো:/কেমি:/মেকা:/ইলেক্ট্রো)	৬৯৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ বায়েজিদ হোসেন, ব্যবস্থাপক(উৎপাদন/পেট্রো:/কেমি:/মেকা:/ইলেক্ট্রো)	৭০৩	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শওকত ফেরদৌস, ব্যবস্থাপক (উৎপাদন/পেট্রো:/কেমি:/মেকা:/ইলেক্ট্রো)	৭০৬	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শাহাদাৎ হোসেন, (উৎপাদন/পেট্রো:/কেমি:/মেকা:/ইলেক্ট্রো)	৭০৮	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আবুবকর ছিদ্দিকী, ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৭২০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
বেগম রাবেয়া বসরী, ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৭১৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ রাউফুর রহীম, ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৭১৬	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব জগদীশ কুমার নাথ, ব্যবস্থাপক(যান্ত্রিক)	৭১৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব তন্ময় চক্রবর্তী, টুলপুশার	৭১৫	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব নয়ন মাহমুদ, ব্যবস্থাপক(টেস্টিং/টেক)	৭২১	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আলী হোসেন, ব্যবস্থাপক	১০৯৬	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতি প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব সন্দীপ কুমার সিংহ, ব্যবস্থাপক	৭২৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব উত্তম কুমার বেপারী, ব্যবস্থাপক	৭২৫	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব তারিক উর রহমান, ব্যবস্থাপক	৭২৩	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব প্রদীপ কুমার পাল, ব্যবস্থাপক	৭৩২	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ রোকনুজ্জামান, টুলপুশার	৬১১	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব আবুল কাসেম, টুলপুশার	৬৭০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব আবুল কালাম আজাদ, ব্যবস্থাপক(হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা)	১৯৯৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ শাহ আলম খান, ব্যবস্থাপক(হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা)	৬২২	১৭.০৭.২০১৭	পদোন্নতি
বেগম ফরিদা খানম, উপব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৭৫৮	০১.০১.২০১৬	পদোন্নতি
জনাব মোঃ সামসুজ্জামান, উপ-ব্যবস্থাপক(রসায়ন)	৭২২	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব জি. এম. শাহীন কাদির, খননবিদ	৭২৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মোসাদ্দেকুল হক, খননবিদ	৭২৬	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ জোবায়েদুল ইসলাম, খননবিদ	৭৩০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আলাউদ্দিন, খননবিদ	৭২৯	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মীর সাইফুর রহমান, খননবিদ	৭৩৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব আবু মনসুর মোহাম্মদ সাইদুজ্জামান, উপব্যবস্থাপক(হিঃ/অর্থ/নিরীক্ষা)	২১৬৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মোশারফ হোসেন, উপ ব্যবস্থাপক(হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা)	৭৭৯	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ জামাল উদ্দিন, উপব্যবস্থাপক(হিসাব/অর্থ/নিরীক্ষা)	১৪০৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ জহিরুল হক, উপব্যবস্থাপক (সাধারণ)	১৯৯৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব জীবন কৃষ্ণ কুন্ডু, উপব্যবস্থাপক (সাধারণ)	১৯৯৫	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মুহাম্মদ মিজানুর রহমান, সহকারী খননবিদ	৭৯১	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ জাবেদ আলম, সহকারী খননবিদ	৭৯৩	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ আমির হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক(ইলেক্ট্রনিক্স)	২১৮৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ আহসান উল্লাহ চৌধুরী, সহকারী ব্যবস্থাপক(ইলেক্ট্রনিক্স)	২০৭৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ মিজানুর রহমান, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	২১৮০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ দেলোয়ার হোসেন, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	২১৮১	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আব্দুল কুদ্দুছ আলী শেখ, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	১৫৮৪	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শহীদুল্লাহ আকন্দ, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	১৪৩২	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ নাজিম উদ্দিন, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	১৯৯২	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ নূরুল ইসলাম, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	২০০০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আনিছুর রহমান, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	২১৬৬	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
বেগম কল্পনা রাণী সরকার, সহকারী কর্মকর্তা (সাধারণ)	২১৪৫	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জুনিয়র ইলেকট্রনিক কর্মকর্তা	১৫৭৮	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব দেওয়ান আব্দুল আজিজ, উপসহকারী প্রকৌশলী (পুরকৌশল)	১৬০৯	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ ইয়াকুব খান, উপসহকারী প্রকৌশলী (কারিগরি)	১২৯৫	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আব্দুল জব্বার, জুনিয়র ইলেকট্রনিক কর্মকর্তা	১৬১০	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব নূরুল আমিন, জুনিয়র ইলেকট্রনিক কর্মকর্তা	১৫৪৯	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আবুল বাশার, জুনিয়র ইলেকট্রনিক কর্মকর্তা	১৬৬৮	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি
জনাব আব্দুল বারিক, জুনিয়র ইলেকট্রনিক কর্মকর্তা	১৬৬৭	০১.০১.২০১৭	পদোন্নতি

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএলঃ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব অনন্ত কুমার কর, উপমহাব্যবস্থাপক (যান্ত্রিক)	০৩৬৭	০৭-১২-২০১৭	পিআরএল
জনাব মোঃ সুলতান উদ্দিন, মহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশল)	০৩৬৩	৩০-১২-২০১৭	পিআরএল
জনাব আবুল কালাম আজাদ, উপমহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশল)	০৪১৫	৩০-১২-২০১৭	পিআরএল
জনাব মোঃ আবুল বাসার, অফিস সহকারী	১৩৮০	০২-১২-২০১৭	পিআরএল
জনাব মোঃ আদালত খান, ইলেকট্রিনিয়ন্ত্র	১৬৬৫	০৫-১২-২০১৭	পিআরএল
জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম খান, সিনিয়র ফিটার	১৭৮৯	৩১-১২-২০১৭	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ :

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ আহসান-উদ-দৌলা, ব্যবস্থাপক টেস্টিং/টেক	০৫৪৯	২০-১২-২০১৭	ইস্তফা

৬। নিয়োগ/ যোগদান :

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

৭। বদলী :

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক) :

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

৯। লিয়েন :

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি :

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

৬।

সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্বা : ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈ : ৯৮১২.৪৭ মোট : ১৬৩৫৯.০২	স্বা : ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈ : ৪০১৫.৮৩ মোট : ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 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)	স্বা : ২০২৫.০০ নঃ বৈ : ২৩৬২৫.০০ মোট : ২৫৬৫০.০০	স্বা : ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈ : ১৯১১৬.০০ মোট : ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this 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।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্বা : ১৮৮৮.১০ নঃ বৈ : ৫৪৭৬.৯০ মোট : ৭৩৬৫.০০	স্বা : ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈ : ৪৩৯১.৭৪ মোট : ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্বা : ২২০০.০০ নঃ বৈ : ৪৮১৭.০০ মোট : ৭০১৭.০০	স্বা : ১২৮৫.৬০ নঃ বৈ : ২৮২১.৭২ মোট : ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্বা : ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোট : ১৩৪০.০০	স্বা : ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোট : ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্বা : ১০৬৯.২৬ নঃ বৈ : ৫১৫০.৯০ মোট : ৬২২০.১৬	স্বা : ১০৬৮.৭০ নঃ বৈ : ৫১৫০.০০ মোট : ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স প্রকল্প	স্বা : ১৮৮৬.০০ নঃ বৈ : ১৯৯১৪.০০ মোট : ২১৮০০.০০	স্বা : ১৬৩১.৩০ নঃ বৈ : ১৯২০৭.৮৩ মোট : ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern 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-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থান : ২৭৫৯.০০ নং বৈ : ৪৭৭৬.০০ মোট : ৭৫৩৫.০০	স্থান : ২৪৫২.২৪ নং বৈ : ৩৯০৩.৯১ মোট : ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থান : ৩৭১৬.০০ নং বৈ : ৫৯৮৪.০০ মোট : ৯৭০০.০০	স্থান : ২৭৮৮.৯১৭৭ নং বৈ : ৩৩৩৮.৬২১৩ মোট : ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্থান : ২৬০১.৬২ নং বৈ : ১৮৫৭০.৮৩ মোট : ২১১৭২.৪৫	স্থান : ২১৫৬.৯৪ নং বৈ : ১৭৫৪৩.৬৩ মোট : ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্থান : ৬৯৫.০০ নং বৈ : ৩৯২৩.০০ মোট : ৪৬১৮.০০	স্থান : ৪৪০.৫৮১ নং বৈ : ৩৭৩২.৪৬৪ মোট : ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 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 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 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	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	গ্যাস আবিষ্কৃত

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
			Denver E-1100	
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 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.

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

৪

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্ভন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	৪১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	৪৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেণী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০০	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	243.1	ভাড়াকারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকূপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৪	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLENGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLENGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
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		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	বাসুরা-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।