

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

ডিসেম্বর, ২০১৮
৩৪৮ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

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

সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF 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	১৩-২৫
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১৩-১৫
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৬
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৭
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৮
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৯-২০
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	২১-২২
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	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	৩২-৪০
	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, সংগঠন, 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 প্রতিবেদন

২.১

3D SEISMIC PROJECT OF BAPEX

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

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

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	ঃ	<p>১. প্রকল্পের আন্তঃখাত সমন্বয়ের প্রস্তাব অনুমোদনের বিষয়টি বর্তমানে মন্ত্রণালয়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতায় ভারত হতে বিষ্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের জননিরাপত্তা বিভাগের পুলিশ শাখা-৫ এর স্মারক নং- ৪৪.০০.০০০০.০৯৮.৩১.০০১.১৮-৬৮৬, তারিখঃ ২০ নভেম্বর ২০১৮ মোতাবেক সুনির্দিষ্ট তারিখ অথবা নিকটবর্তী সম্ভাব্য তারিখ চাওয়ার প্রেক্ষিতে পূর্ববর্তী তারিখ ডিসেম্বর ২০১৮ হতে জানুয়ারী ২০১৯ এর পরিবর্তে বাস্তব অবস্থা বিবেচনায় নতুন তারিখ ২৫ জানুয়ারী ২০১৯ থেকে ৭ ফেব্রুয়ারী ২০১৯ নির্ধারণ পূর্বক স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়েছে।</p> <p>৩. ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ২৫০ বর্গ কি.মি.):</p>
--------------------------	---	---

Section	Monthly Total (Sq. km)	Cumulative (Sq. km)	Target (Sq. km)
Surveying	-	-	250
Drilling	-	-	250
Recording	-	-	250

৪. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি):	সুনেত্র 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 (ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১১,৭২৮.৮৬ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৮,৮৪৭.৩৭ লক্ষ টাকা
		মোট	ঃ	২০,৫৭৫.৯৭ লক্ষ টাকা

৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব	আর্থিক
		৮৩.০৭ %	৮৩.০৭ %

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	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	ঃ	<p>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 কার্যক্রম অক্টোবর, ২০১৮ তে সম্পন্ন হয়েছে। সেখানে বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস মজুদ পাওয়া যায়নি। শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে। রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ চলছে এবং অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ কাজের ক্রয় প্রক্রিয়া চলমান আছে। কিন্তু হারারগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন এখনও প্রদান করা হয়নি। এ প্রকল্পের আওতায় ৫টি সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিসভা কমিটিতে উপস্থাপনের জন্য অপেক্ষমান।</p> <p>২. এডিপি ২০১৮-২০১৯ তে ২৭৩৯.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৫০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে। ডিসেম্বর ২০১৮ মাসে রাজস্ব খাতে ৩১৯.৪৩ লক্ষ টাকা ও মূলধন খাতে ১১১৭.১৮ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।</p> <p>৩. 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।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৩,২৭৮.৩৩ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ ৬,৬৮৬.০০ লক্ষ টাকা
		মোট	ঃ ৯,৯৬৪.৩৩ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব	আর্থিক
		২০.৮৫ %	২০.৮৫ %

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. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। অতঃপর ২০৫.৫৯ মিটার গভীরতায় ২০", ৮৬৪.৯২ মিটার গভীরতায় 13 $\frac{3}{8}$ " এবং ২০০৫.৩৭ মিটার গভীরতায় 9 $\frac{5}{8}$ " কেসিং ও সিমেন্টিং করা হয়। পরবর্তীতে 8 $\frac{1}{2}$ " হোল সেকশন ৩০২০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন করা হয়েছে। ডিএসটি-১ এবং ডিএসটি-২ সম্পন্ন করা হয়েছে। বর্তমানে কূপে সিমেন্ট প্লাগ কার্যক্রম চলমান আছে। 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, আস্থান, মূল্যায়ন ও অনুমোদন কাজসমূহ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। ভূমি উন্নয়ন ও এপ্রোচ 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 (ডিসেম্বর, 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	ঃ	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। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. কসবা # ১ কূপ খনন কার্যক্রম ২৭/০৪/২০১৮ তারিখ শুরু হয়ে বর্তমানে ২৯৭৫ মিটার খনন সম্পন্ন হয়েছে এবং আনুমানিক টেস্টিং সম্পন্ন হয়েছে। ২. মাদারগঞ্জ # ১ (ভাড়াকৃত রিগ দ্বারা খনন করা হবে) এর লোকেশন গত ১৭.০৬.২০১৭ তারিখে পাওয়া গেছে। ৩১/০৮/২০১৭ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জমি হুকুম দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুঝে পাওয়া যায়। ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা নির্মাণ এবং ভূমি উন্নয়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ৩. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে ৭০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে। আরডিপিপি ২৬/১২/২০১৮ তারিখে প্রেক্ষিতবাংলার মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, 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 %

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 বৈঃ মুদ্রা : ২৯,০৬৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩২,৭৫৭.০০ লক্ষ টাকা									
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	:	The main objective of the project is to strengthen operational capability of BAPEX so that present and future drilling and workover operation of BAPEX can be successfully, safely and efficiently run with modern methods of drilling and workover technology and with adequately trained human resources.									
৭। 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। অতঃপর সরবরাহতব্য মালামালের Physical Inspection সম্পন্ন করতঃ ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের সবগুলিই কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে স্থানান্তরিত হয়েছে। ওয়ার্কওভার রিগ মালামাল দ্বারা কৈলাশটিলা # ০১ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। উক্ত রিগ দ্বারা তিতাস # ১৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ করার লক্ষ্যে কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।</p> <p>২. বিওপি ও বিওপি কন্ট্রোল ইউনিট সরবরাহ করা হয়েছে এবং কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে সংরক্ষিত রয়েছে।</p>									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৯৮৯.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৭২৯৯.৪৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>৮২৮৮.৪৫ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	- স্থানীয় মুদ্রা	:	৯৮৯.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৭২৯৯.৪৫ লক্ষ টাকা	মোট	:	৮২৮৮.৪৫ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	:	৯৮৯.০০ লক্ষ টাকা									
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৭২৯৯.৪৫ লক্ষ টাকা									
মোট	:	৮২৮৮.৪৫ লক্ষ টাকা									
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td></td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>২৫.৩০ %</td> <td></td> <td>২৫.৩০ %</td> </tr> </table>	বাস্তব		আর্থিক	২৫.৩০ %		২৫.৩০ %			
বাস্তব		আর্থিক									
২৫.৩০ %		২৫.৩০ %									

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 <u>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা</u> মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	The main objective is to Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11. ➤ Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে প্রায় ৮১০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের চলতি ২০১৮-২০১৯ মার্চ মৌসুমে সাইসমিক পার্টি-১ এর মাধ্যমে জামালপুর জেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকা এবং সাইসমিক পার্টি-২ এর মাধ্যমে কিশোরগঞ্জ জেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ইতোমধ্যে প্রায় ৫৫০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। ২. প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ৬১৯.৫০ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ১৭৩৫.৮৩ লক্ষ টাকা <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা</u> মোট : ৫২০৩.৪১ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৪২.১৭ % আর্থিক : ৪২.১৭ %

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 বৈদেশিক 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	ঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ খনন করা হবে। ২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় পারফোরেশন করে DST কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। সফলভাবে গ্যাস ফ্লো সম্পন্ন হয় এবং গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্যাকার সেট করে কমিশন সম্পন্ন করা হয়। বর্তমানে দৈনিক ৬.২ MMSCF গ্যাস বাখরাবাদ সরবরাহ লাইনে বিতরণ 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। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজ সকার-একিউএস কর্তৃক গত ১৬/১০/২০১৮ তারিখ শুরু করা হয়েছে। বাপেক্স এবং SOCAR-AQS এর Observation অনুযায়ী বেগমগঞ্জ ৪ কূপের GTO সংশোধন করা হয়েছে। 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 করা হয়েছে। আরডিপিপি'তে উক্ত কূপ খনন কার্যক্রম বিযুক্ত করা হয়েছে। 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। আরডিপিপি'তে উক্ত কূপ খনন কার্যক্রম বিযুক্ত করা হয়েছে। 									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>ঃ</td> <td>৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>ঃ</td> <td>১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা	মোট	ঃ	১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	ঃ	১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা									
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	ঃ	৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা									
মোট	ঃ	১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা									
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td></td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৬.২৫ %</td> <td></td> <td>৬.২৫ %</td> </tr> </table>	বাস্তব		আর্থিক	৬.২৫ %		৬.২৫ %			
বাস্তব		আর্থিক									
৬.২৫ %		৬.২৫ %									

২.৮

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

১। প্রকল্পের নাম	ঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7:
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 বৈঃ মুদ্রা : ১৫,০০০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৮,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identify probable leads/prospects by conducting 2D seismic survey to delineate drillable subsurface structure. ➤ Identify the probable structural/stratigraphic/composition traps. ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি	ঃ	১. প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী অনুসন্ধান ব্লক ৩বি, ৬বি এবং ৭ এ মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। গত ১৮/১২/২০১৮ তারিখে প্রকল্পের কার্যক্রম সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রেজেন্টেশন অনুষ্ঠিত হয়েছে ও সার্ভিস প্রোভাইডার কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস সমূহ ব্যাংকিং চ্যানেলে পরিশোধের জন্য প্রত্যাশন করা হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	- স্থানীয় মুদ্রা : ২৫৬০.২২ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১২৪৫৪.২০ লক্ষ টাকা মোট : ১৫০১৪.৪২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব : ৭৯.৮৬ % আর্থিক : ৭৯.৮৬ %

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 বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র 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 চলেছে।	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 কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কূপ এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাণ্ডার ভবনের সামনে একটি গোড়াউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দৃষ্টিনা 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 & 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 বিভাগঃ-</p> <p>(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</p> <p>(খ) সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</p>	

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

ঃ

ভূতাত্ত্বিক জরীপ দল ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে মৌলভীবাজার জেলার পাথারিয়া ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরীপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরীপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ-

জরীপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরীপকৃত সেকশন/ ছড়াসমূহ	জরীপকৃত সেকশন/ ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরীপের ক্রমপঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
পাথারিয়া ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরীপ	শামুক ছড়া, বাটমা ছড়া (অংশ), ওলামপা ছড়া (অংশ), দেউ ছড়া (অংশ), পশ্চিম বোবারথল-ছোটলেখা রোডকাট সেকশন এবং পূর্ব বোবারথল-ছোটলেখা রোডকাট সেকশন।	২০ লাইন কিঃমিঃ	২০ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১৭ টি ক্রমপঞ্জিভূতঃ ১৭টি খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই গ) তেল নমুনাঃ নাই ঘ) পানির নমুনাঃ নাই

- ০১। পাথারিয়া ভূগঠন এবং তদসংলগ্ন এলাকাসমূহে রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলমান রয়েছে।
- ০২। জরীপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরীপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুসঙ্গিক কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৩। জরীপকাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বিজিবি, র্যাব, বন বিভাগ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ করা হয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

ঃ

- ০৪। সাভার মানিকগঞ্জ এলাকায় SINOPEC ও বাপেক্স কর্তৃক সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ প্রাথমিকভাবে বিশ্লেষণ শেষে G&G কমিটির নিকট উপস্থাপনের জন্য একটি প্রেজেন্টেশন প্রস্তুত করা হয়েছে। কর্তৃপক্ষের পরবর্তী দিক নির্দেশনার অপেক্ষায় রয়েছে।
- ০৫। ব্লক-১০ সহ আশেপাশের এলাকার বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ মূল্যায়নকরতঃ লিড/প্রসপেক্ট সনাক্তকরণ এবং একইসাথে প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে ক্লোজড গ্রিড সাইসমিক প্রপোজাল প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। বেগমগঞ্জ অনুসন্ধান কাম মূল্যায়ন কূপ #৪-এর সংশোধিত কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের পর কর্তৃপক্ষীয় নির্দেশনা মোতাবেক সংশোধনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্র ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে ইলিশা অনুসন্ধান কূপ #১ এবং ভোলা নর্থ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ #২-এর কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের পর কর্তৃপক্ষীয় নির্দেশনা মোতাবেক সংশোধনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে সেমুতাং নর্থ #১ ও সেমুতাং ইস্ট #১ নামে আরো দুটি কূপ খননের প্রাথমিক স্থান চিহ্নিত করা হয়েছে যা সংগৃহীতব্য ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে চূড়ান্ত করা হবে।
- ০৯। ভূতাত্ত্বিক বিভাগের সিদ্ধান্তের আলোকে শৈলকূপা #১ অনুসন্ধান কূপ খননের নিমিত্তে পূর্বের (২০০০ সালের) কূপ প্রস্তাবনাসহ শৈলকূপা প্রসপেক্ট পুনঃমূল্যায়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় উপাত্তের চাহিদা জানিয়ে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ ও ভূপদার্থিক বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১০। শরিয়তপুর এলাকার পূর্বের সংগৃহীত এবং সম্প্রতি (২০১৭-১৮) মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ একত্রীভূত করে শরিয়তপুর প্রসপেক্ট মূল্যায়নকরতঃ কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

৩। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন

- ১১। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় SOCAR কর্তৃক খননকৃত সেমুতাং সাউথ #১ অনুসন্ধান কূপ পরীক্ষণ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ১নং DST ২৪৯০ হতে ২৪৮৩ মিটার এবং ২নং DST পরিচালনার লক্ষ্যে ২৪৩৬ হতে ২৪৩০ মিটার পর্যন্ত গভীরতায় Perforation কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১২। 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।
- ১৩। পেট্রোবাংলা হতে প্রেরিত পত্রের আলোকে নতুন আবিষ্কৃত ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্র, শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপ খনন পরবর্তী শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের গ্যাস মজুদ এবং রূপকল্পের আওতায় পরবর্তী কূপ খনন লোকেশন ও খনন কর্মসূচী ইত্যাদি বিষয়ে কারিগরী উপস্থাপনার লক্ষ্যে একটি Power point presentation তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি কসবা #১ ও সালদা #১ অনুসন্ধান কূপ এলাকা হতে বাপেক্সের স্থায়ী পিট ম্যাগাজিন পোমরা, চট্টগ্রামে স্থানান্তর করার জন্য পরিবহন লাইসেন্স এবং পুলিশ প্রহরা গ্রহণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। বাপেক্সের রূপকল্পের অধীন তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Vendor list প্রস্তুতকল্পে আহবায়িত EOI-এর বিপরীতে প্রাপ্ত আগ্রহপত্রের (Group-5: Wireline Logging Services এবং Group-6: Mudlogging Services) মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৬। সালদা নর্থ #১ খননকৃত অনুসন্ধান কূপে Wireline Logging সেবা গ্রহণের বিপরীতে দাখিলকৃত সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসের ইনভয়েস পরীক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয়পূর্বক মজুদ প্রতিবেদন এবং Log Interpretation প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৮। ফেঞ্চুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড এবং অন্যান্য গ্যাস স্যান্ড সহ ফিল্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক মজুদ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২০। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation করতঃ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন শেষে মজুদ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ২২। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় SOCAR-AQS কর্তৃক খননকৃত সেমুতাং সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপে ভূতাত্ত্বিক ও খনন কার্যক্রম মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৩। ইলিশা অনুসন্ধান কূপ #১ এবং ভোলা নর্থ # ২ উন্নয়ন কূপ এর GTO গ্যাজপ্রম বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে। পরবর্তীতে গ্যাজপ্রমের সাথে আলোচনার প্রেক্ষিতে GTO পরিমার্জনের কাজ চলছে।
- ২৪। SGFL বরাবর পূর্বে প্রেরণকৃত সিলেট # ৯ এর GTO উক্ত ভূগঠনে Seismic Re-interpretation এর প্রেক্ষিতে GTO Review এর কাজ চলছে।
- ২৫। জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ #১ এর GTO চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২৬। বাপেক্সের ওয়েদারফোর্ড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে প্রকিউরমেন্ট এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৭। মাডলগিং সার্ভিস গ্রহণের লক্ষ্যে ভেন্ডর বাছাইয়ের জন্য EOI এর কারিগরী মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৮। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

৪

- ২৯। KrisEnergy ও Niko Resources-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। নভেম্বর মাসের প্রথম সপ্তাহে ক্রিসিএনার্জি বাংগুরা -৫ কূপ হতে উৎপাদনরত D Sand বন্ধ করে A, B, C Sand হতে উৎপাদন শুরু করে। A, B, C Sand শ্রীকাইল ও বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রে বিস্তৃত থাকায় A, B, C Sand হতে শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাসও উৎপাদিত হচ্ছে বলে প্রতীয়মান হয়। এ প্রেক্ষিতে উৎপাদিত গ্যাস বাপেক্সের ন্যায্য হিস্যার বিষয়টি বিবেচনা করার জন্য পেট্রোবাংলাকে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। গত ১৯/১২/২০১৮ তারিখে ব্লকের পার্টনারদের মধ্যে অপারেটিং কমিটি মিটিং এবং ২০/১২/২০১৮ তারিখে জয়েন্ট ম্যানেজমেন্ট কমিটি মিটিং অনুষ্ঠিত হয়। মিটিংয়ের মূল এজেন্ডা ২০১৯ সালের বাজেট ও ২০১৮ সালের Revised Budget হলেও বাংগুরা-৫ Well Intervention-এর বিষয়টি সভায় আলোচিত হয়।
- ৩০। Santos Sangu Field Ltd. - KrisEnergy Bangladesh Ltd. এর সাথে PSC Block- SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Santos Sangu Field Ltd. ব্লকে তাদের পার্টিসিপেটরি ইন্টারেস্ট যুক্তরাজ্যভিত্তিক M/S. Ophir Energy PLC-এর একটি সাবসিডিয়ারি প্রতিষ্ঠান M/S. Ophir Jaguar 1 Ltd.-এর নিকট হস্তান্তরের আগ্রহ প্রকাশ করেছে। ইতোমধ্যেই ব্লকের অপর অংশীদার KrisEnergy এ বিষয়ে তাদের সম্মতি জানিয়েছে। বাপেক্স-এর সম্মতি প্রদানের বিষয়টি কর্তৃপক্ষের সক্রিয় বিবেচনাধীন রয়েছে।
- ৩১। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL) এর সাথে PSC Block- SS 04 ও SS 09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ব্লক- SS-04 এর অধীন কক্সবাজার জেলার মহেশখালীতে 'কাঞ্চন-১' নামে একটি অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও এপ্রোচ রোড নির্মাণের কাজ চলছে।
- ৩২। 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।
- ৩৩। রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V. বাপেক্স-এর Bhola Island Gas Field Evaluation-এর জন্য প্রেরিত খসড়া Memorandum of Understanding (MoU) মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-02, RK-9-06, RK-9-10, RK-9-14, RK-9-37, RK-9-41, লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে। এছাড়াও উক্ত এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-25, RK-9-29 ও RK-9-33 লাইনসমূহের Brute Stack তৈরী করা হয়েছে।
- খ) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মিনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-MG-42, RK-9-MG-61 ও RK-9-MG-63, লাইনসমূহের Brute Stack তৈরী করা হয়েছে এবং RK-9-MG-57 ও RK-9-MG-59 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- গ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক মাদারগঞ্জ এলাকার RK-9-MG-57, RK-9-MG-59, RK-9-MG-61, RK-9-MG-63 এবং পার্টি-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-25, RK-9-21 ও RK-9-33 সংগৃহীত লাইনসমূহের Brute Stack এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইনসমূহের Refraction Statics, Noise Attenuation সহ উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণের প্রাথমিক কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

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

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) শাহবাজপুর # ০১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
IPS Cardwell রিগ দ্বারা শাহবাজপুর # ১ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) সালদা নর্থ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
Bijoy 2010 (ZJ 70DBS) Rig দ্বারা সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কাজ শেষ হয়েছে। রিগটি শিফটিং শেষে শ্রীকাইল ইন্সট প্রকল্পের কাজ শুরু করা হবে।
- গ) কসবা # ১ কূপঃ
Bijoy 2012 (ZJ 50) রিগ দ্বারা কসবা-১ কূপে খনন কাজ শেষ হয়েছে। রিগটি শিফটিং শেষে সিলেট-৯ কূপের খনন কাজ শুরু করা হবে।
- ঘ) তিতাস # ৬ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
IDECO H-1700 Rig রিগ দ্বারা তিতাস # ৬ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ স্থানান্তরের কাজ শেষ হয়েছে। তিতাস # ৬ নং কূপের গ্যাস বন্ধ সাপেক্ষে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা সম্ভব হবে।
- ঙ) হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
ZJ40DBS রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপের খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ স্থানান্তর চলমান রয়েছে। উক্ত রিগটি দ্বারা তিতাস # ৭ নং কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- চ) কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
SJ650T Work Over Rig দ্বারা কৈলাশটিলা-১ কূপ ওয়ার্কওভার কাজ ০৪/১০/২০১৮ তারিখে শেষ হয়েছে। বর্তমানে রিগটি তিতাস # ১৩ তে স্থানান্তরের শেষ পর্যায়ে। অচিরেই তিতাস # ১৩ এর ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।

২। রিগ বেইজ :

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

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে Slick Line Operation Services গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ২) রূপকল্প-২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে DST Services গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ০১ কূপের জন্য LTM এর মাধ্যমে DST Services গ্রহণের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র মূল্যায়ন সম্পন্ন করত: Price Negotiation করা হয়েছে।
- ৪) সালদা গ্যাস ক্ষেত্রে রক্ষিত কূপ পরীক্ষণ যন্ত্রপাতি রক্ষনাবেক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ-পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) সালদা নর্থ # ০১ অনুসন্ধান কূপ এবং কসবা # ০১ অনুসন্ধান কূপে খনন সমাপ্ত শেষে Completion Report প্রনয়নের কাজ চলছে।
- ২) KTL # ১ কূপের ওয়ার্কওভার সমাপ্ত হয়েছে ও Completion Report প্রনয়নের কাজ চলছে।
- ৩) তিতাস # ৬ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা চলমান আছে।
- ৪) EOI বিজ্ঞপ্তি নং- বাপেক্স/এডমিন/আইএনটি/টিইএন-৯০৫/২০১৮, তারিখ: ১৫/০৭/২০১৮ এর বিপরীতে প্রাপ্ত Group-2 (Drilling Fluid Services) এর দরপত্রের মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শ্রীকাইল ইষ্ট (রূপকল্প # ১) কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class “G” Cement , Cement Additives, And Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন শেষে খসড়া চুক্তি প্রনয়নের কাজ চলমান আছে।
- ২) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class “G” Cement, Cement Additives and Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) আহ্বানের কাজ চলমান আছে।
- ৩) চট্টগ্রাম আঞ্চলিক অফিসে রক্ষিত ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৬৮৪, তারিখঃ ১২/০২/২০১৮ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Cementing Unit এর Accessories সমূহের ভৌত গুনাগুন ও পরিমান যাচাই করত: মানসনদ প্রদান করা হয়েছে।

৪.৫

পরীক্ষাগার বিভাগ

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, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩ শর্ট ও লং স্ট্রিং), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সেমুতাং #৫ ও #৬) এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #২ 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), ০১ (এক)টি কনডেনসেট 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) সেমুতাং সাউথ #১ অনুসন্ধান কূপের বিভিন্ন গভীরতায় ২য় দফায় ০৪ (চার)টি MDT chamber এ সংগৃহীত ফ্লুইড (গ্যাস ও পানি) নমুনা বিশ্লেষণ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, প্রকল্প পরিচালক (রূপকল্প-২)সহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝ) সেমুতাং সাউথ #১ অনুসন্ধান কূপের ২৪৮৩.০-২৪৯০.০ মিটার গভীরতায় ডিএসটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত ০৩ (তিন)টি গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ঞ) বাতচিয়া ভূ-গঠনের ০৪ (চার)টি আউটক্রপ নমুনা থেকে এক্সট্রাক্টেবল অর্গানিক ম্যাটার (ইওএম) আহরণের কাজ চলছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

- ক) ভোলা নর্থ #১ কূপ এর Whole Core নমুনা হতে (৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার) সংগৃহীত ০৮ (আট)টি নমুনার Micropaleontological Analysis শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কূপ থেকে সংগৃহীত ০৮ (আট)টি কোর নমুনার XRD Analysis ও Grain Size Analysis শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল

- ক) ভোলা নর্থ #১ কূপ থেকে সংগৃহীত কোর নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রণয়নকৃত প্রতিবেদন ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোরস্টোরটি আধুনিকায়নের প্রচেষ্টা চলমান আছে এবং এ ব্যাপারে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে।
- গ) Core Plug নমুনার Electrical Properties নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত পুরাতন Resistivity যন্ত্রটি কার্যক্ষম করার কাজ অব্যাহত আছে এবং নতুন Digital Resistivity Meter (EPSA) যন্ত্রটি সার্ভিসিং এর লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঘ) Whole Core নমুনার Flourescence or Stain Properties নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত Core Photography System যন্ত্রটির ক্যামেরাটি ফাংগাস মুক্ত ও সার্ভিসিং করার কাজ চলছে।
- ঙ) বিভাগের Poro-Perm System ও Core Photography System যন্ত্রদ্বয় সংশ্লিষ্ট প্রিন্টার সমূহ মেরামতের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) সেমুতাং সাউথ #১ কূপ হতে সংগৃহীত কোর নমুনা পরীক্ষাগার বিভাগে স্থানান্তর করার প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৮-২০১৯)	চলতি মাস (ডিসেম্বর, ২০১৮)	বিগত মাস (নভেম্বর, ২০১৮)	চলতি বৎসর (২০১৮-২০১৯)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপূঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	৩.৭৭৭	৩.৫৫৯	২২.১২২	২০৭৫.৪৩৭
				২। কনডেনসেট	০.২৫২	৯২.০০	২.৬৬০	২.২২৩	২১.৩৮৪	৭০৪৪.৪৩২
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	৯.৬৭৯	৯.৬১৬	৫৭.০৫৯	৪৪৮৯.৪১৩
				২। কনডেনসেট	০.৪৭৭	১৭৪.০০	২২.৫৩৮	২০.৬৯৪	১৩৭.৬৩৮	১৮২৫০.১৪১
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৭৩৬	৫৭৩.০০	৪৩.৪৯৫	৪৩.১৯০	২৯১.৫৩০	১৬৪১.৬১৫
				২। কনডেনসেট	১.৩৫২	৪৪৬.০০	২৮.৯৮৬	৩৩.০৪০	২২০.৮০৩	১০১৪.৯৮৬
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস	০.২১৪	৭৮.০০	০.৫৬৮	০.৫৮৮	৩.৮৮২	৩৬৮.৫২৬
				২। কনডেনসেট	০.২৫২	৯২.০০	-	০.৪৮৫	১.৪৮৭	৮২৫.৯৭৬
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১১২	৪১.০০	৫.৮২৪	৫.৭২৩	৩৫.১০৫	৩৪৩.৫৯১
				২। কনডেনসেট	০.০০৫	২.০০	১.৫৬৬	১.২০৭	১৬.৭৭৯	৬৬.৭২০
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৮৪৯	৩১০.০০	৩০.৪৬৯	২৬.৬৪৩	১৭৪.৬৪৮	২২৭৭.২৭২
				২। কনডেনসেট	১২.৬৩৮	৪৬১৩.০০	৫০০.৬৭৫	৪০৯.১০৭	২৭৩৯.২১৪	২০৩৭৯.৭৪২
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	০.৪২৫	৫১.০০	৪.৯৩৮	৫.০৬২	১৬.৮০৪	৪১.৬০৩
				২। কনডেনসেট	০.০১৬৭	২.০০	১০.১০১	১০.১৬৬	৩১.৯৬৭	৫৪.৭২৬
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮০.০৮৩

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ

ঃ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (ডিসেম্বর'২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত (ডিসেম্বর'২০১৮) (২০১৮-২০১৯)	ভ্যাট প্রদান (ডিসেম্বর'২০১৮)	ভ্যাট বাদে মূল্য (ডিসেম্বর'২০১৮)	মোট মূল্য (ডিসেম্বর'২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৮-১৯)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.৭৭২৫	২২.০৯৫৯	২৬.৬৯৭১	১১৪.৫২১৯	১৪১.২১৯০	৮৬০.৫৪১০
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০০	১৮.০০০০	০.৯৯৭১	৬.৫৩৯৫	৭.৫৩৬৬	৭.৫৩৬৬
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৯.৬৬৪২	৫৬.৯৬৩০	৬৮.৩৪৮৭	২৯৩.১৯৩৯	৩৬১.৫৪২৬	২২১৭.৪২০৭
		২। কনডেনসেট	-	১২৬.০০০০	-	-	-	৫৩.৫১২২
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৪৩.৪৬৮৮	২৯১.১৪৩৯	১৮৭.৬২৫৩	১৩২২.০৬২৮	১৫০৯.৬৮৮১	৯৬১৩.০৫৩৭
		২। কনডেনসেট	-	২০২.৫০০০	-	-	-	৬৪.৪৫৫৯
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৫৬০০	৩.৮২৬২	৪.৮৫৯৭	১৭.০৩১৯	২১.৮৯১৬	১৭৬.৩৬২৮
		২। কনডেনসেট	৮.০০০০	৮.০০০০	০.৪৪৩২	২.৯০৬৪	৩.৩৪৯৬	১০.০৪৮৮
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৫.৮২৩১	৩৫.১০০৮	৪১.২৮৬৬	১৭৭.১০৬১	২১৮.৩৯২৭	১৩৭১.২৫২৭
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩০.২০২৬	১৭৩.০৫৭৭	২০১.৮৮৬৮	৮৯৪.৪৮৪৩	১০৯৬.৩৭১১	৭৩০৯.২৫৭২
		২। কনডেনসেট	৪৮৬.০০০০	২৮৩৫.০০০০	২৬.৯২২৫	১৭৯.৪৮১৭	২০৬.৪০৪২	১১৯৯.৮১২৫
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.৯৩৩১	১৬.৭৮৭৯	৩৪.৯৭৫৬	১৫০.০৩৪১	১৮৫.০০৯৭	৬৩৭.১৮০৩
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
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) মেশিনশপঃ
- ক) লেদ মেশিনের টুল হোল্ডার তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
খ) এমএলবি ট্রাক-০০৩৪ এর নিপুল তৈরী করা হয়েছে-০২পিস।
গ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর নাট বোল্ট তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ
- ক) মল ট্রাক-০০২৬ এর কেবিন ও বডির মেরামত করা হয়েছে।
খ) এমএলবি ট্রাক-০০৩৪ এর বনাট গ্যাস ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
গ) নিশান ট্রেইলার-০১১৮ এর টায়রড এন্ড মেশিনিং করা হয়েছে।
গ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর কেবিন ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ
- ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ইঞ্জিন ফ্লাসিং করা হয়েছে। ক্লাচ প্লেট মেরামত করা হয়েছে। মবিল ও মবিল ফিল্টার এবং ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। লুকিং গ্লাস পরিবর্তন করা হয়েছে।
খ) নিশান ট্রেইলার-০১১৮ এর টেনশন রড বুষ, নাট বোল্ট, ওয়াশার পরিবর্তন করা হয়েছে।
গ) এমএলবি ট্রাক-০০৩৪ এর ব্রেক ও ক্লাচ প্লেট মেরামত করা হয়েছে এবং পাওয়ার অয়েল পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) প্রাদো জীপ-২৪১১ এর সম্পূর্ণ ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
খ) মল ট্রাক-০০২৫ এর সিগন্যাল লাইট, হেড লাইট, বেক লাইট চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
গ) এমএলবি ট্রাক-০০৩৪ এর সম্পূর্ণ ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর সম্পূর্ণ ইলেকট্রিক লাইন চেকিং করা হয়েছে।
ঙ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর হেড লাইট, সাইড লাইট চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিস্ট্রিবিউড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া মেশিনশপ শাখা, প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখা, স্টোরের বিভিন্ন গোডাউনে বৈদ্যুতিক মেরামত, আইপিএস মেরামত, বাব্ব সংযোজন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ০৩টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

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

৪। বিবিধ :

- ক) কসবা # ০১ খনন প্রকল্পে ZJ50DBS Rig রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- খ) সালদা নর্থ # ০১ প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- গ) কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে XJ650T রিগ তিতাস#১৩ প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ চলমান।
- ঘ) তিতাস # ০৬ প্রকল্পে আইডিকো রিগের সংযোজন ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।

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

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, ও শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রসমূহের সেপ্টেম্বর-২০১৮ মাসের গ্যাস ক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনস্টে, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে
- খ) সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, ও শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনস্টে, পানি নমুনার ডিসেম্বর-২০১৮ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ কূপের ২৪২৯.৯৯.২৪৯০.০২.২৫০৩.৩ ২৯২২.০০ মিটার গভীরতায় এমডিটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত গ্যাস ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে আগত হার্ডকপি তথ্য/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 সংরক্ষনের কাজ শুরু করা হয়েছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষনের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) বর্তমানে বারকোড প্রযুক্তি 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) 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	৪৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৪	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৮	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১০১	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৪৮	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৯৩	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৬	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০২	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	-	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬৫	
	মোটঃ	৩৯২	২৮১	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	- -	
	মোট :	০৩	-	
	সর্বমোট :	৩৯৫	২৮১	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৭৬				

৫.২ প্রশিক্ষণ

১। বৈদেশিক :

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

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	“শুদ্ধাচার কৌশল ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক কর্মশালা	০১-১২-২০১৮	কেজিডিসিএল, চট্টগ্রাম	০২ জন
০২.	Gas Network Analysis শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০২-১২-২০১৮ হতে ০৬-১২-২০১৮	BPI, Dhaka	০২ জন
০৩.	“Fire Fighting, First Aid and Rescue Operation” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৮-১২-২০১৮ হতে ২০-১২-২০১৮	BPI, Dhaka	০৮ জন
০৪.	“Oracle based database application design” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৯-১২-২০১৮ হতে ২২-০১-২০১৮	NAPD, Dhaka	০২ জন
০৫.	“ABB SCADA and other solutions on Oil & Gas industry” শীর্ষক টেকনিক্যাল প্রেজেন্টেশন	০৬-১২-২০১৮	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৪ জন
০৬.	সরকারী কর্মচারী আচরণ বিধিমালা শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৯-১২-২০১৮	কনফারেন্স রুম, বাপেক্স, ঢাকা	১৪২ জন
০৭.	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২০-১২-২০১৮	কনফারেন্স রুম, বাপেক্স, ঢাকা	১২৬ 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-৩৯৫ জন	কর্মচারী-২৮১ জন	মোট জনবল-৬৭৬ 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 ডিসেম্বর, ২০১৮।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (নভেম্বর, ২০১৮)	চলতি মাস (ডিসেম্বর, ২০১৮)	বিগত বছরের মোট (২০১৭-২০১৮)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৮-২০১৯)
১	আবগারী শুদ্ধ/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৩.৫০	২১.০৫	২১১.২৮	১১২.৩৮
২	আয়কর	-	-	১৩.৯৬	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাপ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	১.১৭	-	৪.৮৭	১.১৭
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৪.৬৭	২১.০৫	২৩০.১১	১১৩.৫৫

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস : ডিসেম্বর, 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)	০.০২২৬	০.০৭৩০	১৭৫.৭৭১৭	৮০৪.৭৬৮১	৯৮০.৬১২৮	৯৮০.৬৩৫৪
২	বিগত মাসের শেষে	০.০১২	০.০৭৩৩	১৫৬.৬৬২	৮২৭.৫৮৬২	৯৮৪.৩২১৫	৯৮৪.৩৩৩৫
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	: ০২ (দুই) টি। ৪০৮ তম এবং ৪০৯ তম, তারিখ: ০৫-১২-২০১৮ইং এবং ১২-১২-২০১৮ইং
বার্ষিক সাধারণ সভা	: ০১ (এক) টি। ২৯ তম, তারিখ: ১২-১২-২০১৮ইং
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	: সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৪ (চার) টি।
i) বাপেক্স/ক্রয়/ওটি-১৭০/২০১৮, তাং ০৪-১২-২০১৮	: Hiring of Vehicles (Rental) for Officials under Local Tender.
ii) বাপেক্স/নিঃ কঃ/৩৪/২০১৮, তাং ০৫-১২-২০১৮	: নিলাম বিজ্ঞপ্তি।
iii) বাপেক্স/ক্রয়/ওটি-১৭১/২০১৮, তারিখ ১৮-১২-২০১৮	: Hiring of Vehicles (Rental) for 1 (One) Pajero/Prado Jeep for Rupkolpa # 1, Rupkolpa #1 Drilling Project.
iv) e-Tender ID No. 259994 & 262824, Date 09-12-2018	: Procurement of Computer and related items; Procurement of Licencing Operating Software and related items.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৩ (তিন) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-916/2018, Date: 11-12-2018	: Procurement of Engineering and Drilling Software and Hardware under cash foreign exchange.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-917/2018, Date: 12-12-2018	: Procurement of slick line operation Service for Srikail East-1, Rupkolpa # 1 Drilling Project.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-905/2018, Date: 15-07-2018	: শ্রীকাইল ইস্ট-১ কুপের জন্য Drill Bit (Diferent Size) ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বান।
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	: নাই।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	: ০১ (এক) টি। i) Contract NO. BAPEX/ADMIN/1659 between BAPEX and Sinopec International Petroleum Corporation, China for 2D Seismic Survey over exploration block 3B, 6B and 7. This Contract is signed on 04-12-2018.
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	: ০১ (এক) টি। i) Contract between BAPEX and Sylhet Gas Fields Limited For Procuring of Drilling Operation Services for Drilling of Well No. Sylhet-9 (Appraisal Development Well) at Sylhet (Horipur) Field. This Contract is Signed on 19-12-2018.

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

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 সৈয়দ মশিউর রহমান, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট	০৩৫২	০৬-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোহাম্মদ আলী, সহকারী কর্মকর্তা (যান্ত্রিক)	১৫৭৮	১৪-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব আব্দুল ওয়াহিদ খান, মহাব্যবস্থাপক (খনন)	০২১৩	২৬-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব নিজাম উদ্দিন তালুকদার, উপমহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশল)	০৩৪১	৩০-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন, উপমহাব্যবস্থাপক (খনন)	০২৪৪	৩১-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ আবদুল জাব্বার, জুনিয়র ইলেক্ট্রনিক কর্মকর্তা	১৬১০	৩১-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ আবদুর রহিম, ডেরিকম্যান	১৬৮৮	৩১-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ নুরুল ইসলাম ভূইয়া, ভান্ডার সহকারী	১৫০৬	৩১-১২-২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ মানিক মিয়া, ডেসপাস রাইডার	২০২৪	৩১-১২-২০১৮	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। শ্রেষণ/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 নঃ বৈ : ৯৮১২.৪৭ মোট : ১৬৩৫৯.০২	স্থ : 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)	স্থ : ২০২৫.০০ নঃ বৈ : ২৩৬২৫.০০ মোট : ২৫৬৫০.০০	স্থ : ১৫৬৭.৫৫ নঃ 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 নঃ বৈ : ৫৪৭৬.৯০ মোট : ৭৩৬৫.০০	স্থ : 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)	স্থ : ২২০০.০০ নঃ বৈ : ৪৮১৭.০০ মোট : ৭০১৭.০০	স্থ : 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)	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 নঃ বৈ : ৫১৫০.৯০ মোট : ৬২২০.১৬	স্থ : 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	স্থ : ১৮৮৬.০০ নঃ বৈ : ১৯৯১৪.০০ মোট : ২১৮০০.০০	স্থ : 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 Seismic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছা : ২৭৫৯.০০ নঃ বৈ : ৪৭৭৬.০০ মোট : ৭৫৩৫.০০	ছা : ২৪৫২.২৪ নঃ বৈ : ৩৯০৩.৯১ মোট : ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছা : ৩৭১৬.০০ নঃ বৈ : ৫৯৮৪.০০ মোট : ৯৭০০.০০	ছা : ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈ : ৩৩৩৮.৬২১৩ মোট : ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	ছা : ২৬০১.৬২ নঃ বৈ : ১৮৫৭০.৮৩ মোট : ২১১৭২.৪৫	ছা : ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈ : ১৭৫৪৩.৬৩ মোট : ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	ছা : ৬৯৫.০০ নঃ বৈ : ৩৯২৩.০০ মোট : ৪৬১৮.০০	ছা : ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈ : ৩৭৩২.৪৬৪ মোট : ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 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।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্থান : ৪৭০০.৫৭ নং বৈ : ২০৩৭২.৪৩ মোট : ২৫০৭৩.০০	স্থান : ৪১৯৪.৪৮ নং বৈ : ১৫৪৫২.৫৩ মোট : ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	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.
২৫।	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.	Kapasiasia-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 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
44	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
45	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46	Titas-1	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
47	Bangora-6	2016	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
48	Shahbajpur-4	2017	Salda-1	গ্যাস উৎপাদনরত
49	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
50	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
51	Salda North-1	2018	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	স্থগিত
52	Kosba-1	2018	Bijoy-12 (ZJ50)	স্থগিত
53	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত

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

ঃ

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্ভ 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
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

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
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১			Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১			Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasia-1	২০১২	৩৩০১		Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪		গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২		গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫		গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২		গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩		Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০		গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫		গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮		গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭		Gas not flow	Bijoy-10
৪৩.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২		গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪৪.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২		গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫		গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৬	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৪৮.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৯.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫০.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫১.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫২.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৩.	বাপেক্স	বাসুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫৪.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৫৫.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭			Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৭.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	২০১৮			Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৮.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৩	২০১৮			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৯.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮			Dry	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৬০.	বাপেক্স	কসবা-১	২০১৮			Dry	Bijoy-12 (ZJ50)
৬১.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১	২০১৮			Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৬২.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১	২০১৮			Gas Production	SJ650T

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।