

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জুন, ২০১৮
৩৪২ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

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

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) 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 Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	১০
	২.৯ Rupkalpa-5 Drilling Project.	১১
	২.১০ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 3b, 6b & 7	১২
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড 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	২৮-৩৪
	৫.১ লোকবল	২৮
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৯
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	৩০-৩১
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	৩২
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	৩২
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	৩৩
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়োন ও প্রেষণ	৩৪
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৫-৪২
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩৫-৩৮
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৯-৪০
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৪১-৪২

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নাম	: বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)।
০২	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধি	: * 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, সম্বলন, 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 শুরু 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 পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ	: ২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর 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 :
- 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	-	500	500
Drilling	-	500	500
Recording	-	500	500

২. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি): সুনৈত্র 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 ৩০০ বর্গ কি.মি. + রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি. = ২৪৫০ বর্গ কি.মি.।

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

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

১। প্রকল্পের নাম	:	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। প্রক্রিয়াধীন 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 (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	স্থানীয় মুদ্রা	: ৫,৩৫১.৭৮ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২,৮৯৯.৮০ লক্ষ টাকা
		মোট	: ৮,২৫১.৫৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব	আর্থিক
		৮৮.৪১ %	৮৮.৪১ %

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 কূপের খনন কাজ শুরু করার লক্ষ্যে প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ স্থাপন সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় বৈদেশিক মালামালের ত্রয় প্রক্রিয়া প্রায় সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ ১৫০৪ মিটার পর্যন্ত খনন করা হয়েছে। শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপের ভূমি জেলা প্রশাসন কার্যালয় কর্তৃক বুঝিয়ে দেয়ার পর ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। স্থাপনা ও অবকাঠামো নির্মাণ কাজের ত্রয় প্রক্রিয়া চলছে। কিন্তু হারারগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন এখনও প্রদান করা হয়নি। ২. শ্রীকাইল নর্থ-২ ও কসবা-২ উন্নয়ন কূপ ০২টি সংশ্লিষ্ট অনুসন্ধান কূপ (কসবা-১ ও শ্রীকাইল নর্থ-১) ০২টি খননের সফলতার উপর ভিত্তি করে খনন করা হবে। কসবা-১ অনুসন্ধান কূপ বাপেক্সের নিজস্ব রিগ বিজয়-১২ দিয়ে খনন চলছে। অপরদিকে শ্রীকাইল নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন কাজ চলছে। ৩. আরডিপি ২০১৭-২০১৮ তে ৫৪১০.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৮৪৬১.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে। প্রকল্পের ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের ৮১৩৭.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে, এর মধ্যে জুন ২০১৮ মাসে রাজস্ব ও মূলধন খাতে মোট ১৬০৪.০০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। ৪. গত ০৩/০৪/২০১৮ তারিখে ন:বৈ:মুদ্রা: ২৭৯২০.০০ লক্ষ টাকা সহ প্রাক্কলিত ব্যয় ৪৩০৭৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	: স্থানীয় মুদ্রা : ২,৭১৭.০১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫,৮১০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৮,১২৭.০১ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	: বাস্তব : ১৭.০১ % আর্থিক : ১৭.০১ %

- 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 বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা
- ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য : ➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.
➤ Subject to discover of oil/gas; additional 4358.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 23 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি : ১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ এলাকায় গত ০১-১২-২০১৭ তারিখে কাজ শুরু করেছে। পূর্ত নির্মাণ কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। পিয়াসেনজা, ইতালী, বাতাম ও ইন্দোনেশিয়া হতে ড্রিলমেক রিগ স্থানান্তর শুরু করা হয়েছে। আনুমানিক ৯৫% রিগ মালামাল প্রকল্পে স্থানান্তর করা হয়েছে।
২. 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। সিলেট জেলার জকিগঞ্জ উপজেলার অন্তর্গত মধুদত্ত মৌজায় ৩১-১০-২০১৭ তারিখ বাপেক্স কর্তৃক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন সরেজমিনে নিহিত করতঃ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য ১৮-০২-২০১৮ তারিখ মোট ৫.০১ একর ভূমি অস্থায়ী হুকুম দখলের অনুমোদন প্রদান করেছে। ভূমি অধিগ্রহণের পাশাপাশি পূর্ত নির্মাণ ও বৈদেশিক মালামাল সংগ্রহের দরপত্র প্রস্তুত, আহ্বান, মূল্যায়ন ও অনুমোদন কাজসমূহ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। ভূমি উন্নয়ন ও এপ্রোস রোড নির্মাণ কাজের ক্রয় প্রস্তাব গত ২৬-০৬-২০১৮ তারিখ সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভায় অনুমোদন হয়।
৩. ১৬-০১-২০১৮ তারিখে বাপেক্স কর্তৃক বাতচিয়া-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিত করা হয়। খনন স্থান ও সংযোগ সড়কের জন্য গত ১৯-০২-২০১৮ তারিখ ৫.৫ একর ভূমি অস্থায়ী হুকুম দখলের জন্য মন্ত্রণালয় হতে প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। জেলা প্রশাসন কার্যালয়, মৌলভীবাজার-এ উক্ত ভূমির অস্থায়ী হুকুম দখলের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করতঃ প্রস্তাব পেশ করা হয়েছে। ভূমি অধিগ্রহণের পাশাপাশি পূর্ত নির্মাণ ও বৈদেশিক মালামাল সংগ্রহের দরপত্র প্রস্তুত, আহ্বান, মূল্যায়ন ও অনুমোদন কাজসমূহ পর্যায়ক্রমে সম্পন্ন করা হচ্ছে। গত ২৬-০৬-২০১৮ তারিখ বাতচিয়া-১ কূপের ভূমি অধিগ্রহণের ভূমি বরাদ্দ কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, 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 : আর্থিক
৫.৩৮ % : ৫.৩৮ %

২.৫

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. Rig leg এবং ঢালাই কাজ এবং সেলার নির্মাণ কাজ Machinery Foundation, Fencing, Chemical, Go-down, Casual Shed, Anser Shed নির্মাণ সহ সকল পূর্ত কাজ সম্পন্ন করতঃ বর্তমানে খনন কাজ চলছে। ২. কসবা # ১ কূপ খননের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় খনন মালামাল (বৈদেশিক) ও থার্ড পার্টি সার্ভিসেস কোম্পানী ভাড়া লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বান, মূল্যায়ন সম্পন্ন করতঃ যথাযথভাবে সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ইতোমধ্যেই Casing (Different Size), Well Head & X-Mass Tree, Drilling Bit, Mud & Completion fluid Chemicals, API Class G Cem+ent, Cement Additives, Cementation Services এর L/C Established হয়েছে। Mud Logging Services চুক্তি ১৮/০১/২০১৮ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। Casing, Mud & Completion fluid Chemical এবং Cement মালামাল চট্টগ্রামে পৌঁছেছে। প্রকল্পের নির্বাচিত রিগ বিজয়-১২ মোবারকপুর, পাবনা হতে কসবা-১ এ স্থানান্তর করার জন্য ঠিকাদার নিয়োগের চুক্তি ২৫/০৩/২০১৮ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে এবং রিগ মোবিলাইজেশন ও রিগ বিল্ডিং সম্পন্ন করতঃ বর্তমানে খনন কাজ চলমান রয়েছে। ৩. মাদারগঞ্জ # ১ (ভাড়া কৃত রিগ দ্বারা খনন করা হবে) এর লোকেশন গত ১৭.০৬.২০১৭ তারিখে পাওয়া গেছে। ৩১/০৮/২০১৭ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জমি হুকুম দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুঝে পাওয়া যায়। ১৩ মার্চ, ২০১৮ তারিখে কার্যাদেশ দেয়ার সাথে সাথেই ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা এবং ভূমি উন্নয়নের কাজ আরম্ভ 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. ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে ৯০০০.০০ লক্ষ (নব্বই কোটি) টাকা বরাদ্দ অনুমোদন হয়েছে। 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 এবং গত ১৯/০২/২০১৮ইং তারিখে ৩৬৪৮.৭৫ লক্ষ টাকা অবমুক্তি হয়েছে এবং গত ১০-০৬-২০১৮ তারিখ ৪৬৬৪.৭৫ লক্ষ টাকা অবমুক্তি হয়েছে। এ যাবৎ ক্রম পুঞ্জিত ব্যয় ৬০৩৫.৪৭ লক্ষ টাকা।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	- স্থানীয় মুদ্রা : ২৫৭৩.৮১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪৫২৬.০৩ লক্ষ টাকা মোট : ৭০৯৯.৮৪ লক্ষ টাকা
৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব : ১৮.৫৬ % আর্থিক : ১৮.৫৬ %

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 বৈদেশিক 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-এর ফ্লো-টেস্ট সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স-এর খনন সংশ্লিষ্ট অভিজ্ঞ লোকবল ও ভাট্টী যানবাহন, ক্রেন ইত্যাদি চলমান ০৫টি খনন ও ওয়ার্কওভার কাজে ব্যস্ত থাকায় রিগ বিয়োজন করে রিগ ইয়ার্ডে স্থানান্তর করা সম্ভব হচ্ছে না। 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 ২৫ mmcfদ গ্যাস বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদনক্ষম করা হয়েছে। ৩. ভোলা নর্থ-১ কূপ গত ০৯-১২-২০১৭ উদ্বোধন করে খনন কাজ শুরু করে ৩৫১৬ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন শেষ হয়েছে। দেশের ২৭তম গ্যাস ক্ষেত্র হিসেবে ভোলা নর্থ # ১ কূপটি আত্মপ্রকাশ করেছে। বর্তমানে এ কূপ হতে ৩০ mmcfদ গ্যাস বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদনক্ষম করা হয়েছে। ৪. গ্যাজপ্রম কর্তৃক শাহবাজপুর ইষ্ট-১ ও ভোলা নর্থ-১ কূপ ২টির খনন কাজ শেষ হলেও Leftover Materials হস্তান্তর সংক্রান্ত জটিলতার কারণে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মোবিলাইজেশন এবং ডি-মোবিলাইজেশন বিল প্রদান করা সম্ভব হয়নি।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	স্থানীয় মুদ্রা : ৮২৪৪.৯৩ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৭৬৫০.০৮ লক্ষ টাকা মোট : ৩৫৮৯৫.০১ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব : ৭৭.৬৮ % আর্থিক : ৭৭.৬৮ %

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 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 অধিকাংশ কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে স্থানান্তরিত হয়েছে। বর্তমানে কৈলাশটিলা # ০১ লোকেশনে ওয়ার্কওভার রিগ মালামালের ইরেকশন কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।</p> <p>২. চুক্তির শর্ত মোতাবেক সেপ্টেম্বর'২০১৮ মাসে বিওপি ও বিওপি কন্ট্রোল ইউনিট মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে জাহাজীকরণ হবে। তাই ডিপিপি'র মেয়াদ ডিসেম্বর'২০১৮ পর্যন্ত বৃদ্ধি করার ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। পিআইসি কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক খনন রিগ ক্রয়ের অংশটি বাদ দিয়ে প্রস্তুতকৃত সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের কাজ চলমান রয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	- স্থানীয় মুদ্রা	: ৯৮১.৮৫ লক্ষ টাকা
		নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৭২৯৯.৪৫ লক্ষ টাকা
		মোট	: ৮২৮১.৩০ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব	আর্থিক
		২৫.২৮ %	২৫.২৮ %

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 মালামাল শিফমেন্ট এর কার্যক্রম সম্পাদিত হয়েছে। ৩. ২ডি ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইনিং/কোয়ালিটি কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন। পোজিশনিং/টপো সার্ভে ইকুইপমেন্ট হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে এল/সি খোলা হয়েছে। PSI সমাপনান্তে মালামাল শিফমেন্ট করা হবে। ৪. ২ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিসটেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার এবং ২ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিসটেম হার্ডওয়ার এন্ড সফটওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ ইস্যু করা হয়েছে। এল/সি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন। ৫. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিসটেম সফটওয়ার এন্ড হার্ডওয়ার ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ ইস্যু প্রক্রিয়াধীন। ৬. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশন সিসটেমঃ ওয়াকি-টকি (কমুনিকেশন ইকুইপমেন্ট) ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ ইস্যু করা হয়েছে। এল/সি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন। ৭. ২ডি সাইসমিক ডাটা একুইজিশনঃ জিওফোন স্ট্রিং এবং এক্সেসরিজ ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্রের মূল্যায়ন প্রক্রিয়াধীন।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	- স্থানীয় মুদ্রা : ১১১৬.৩৩ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা মোট : ৪৮৬২.১২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	বাস্তব : ৩৯.৪১ % আর্থিক : ৩৯.৪১ %

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 ৮টি পূর কাজ (মাড পিট সংস্কার, রাস্তা মেরামত, পেলাসাইটিং, কর্মকর্তা রান্নাঘর ও খাবার ঘর, সাবমার্জবল পাম্প ও টয়লেট, ক্যারাভ্যান ফাউন্ডেশন, কেজুয়াল শেড-১ এবং কেজুয়াল শেড-২) সম্পন্ন হয়েছে। Handling tools, Packer milling tools, Well completion materials and bridge plug এর সরবরাহকারীর অনুকূলে ০৫.০২.২০১৮ ঋণপত্র খোলা হয়েছে। Wire line logging service ভাড়ার জন্য ০৭.০৩.২০১৮ তারিখের মোবাইলাইজেশন নোটিশ মোতাবেক মালামাল প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। প্রকল্পে আইডিকো রিগের মাধ্যমে মাচ, ২০১৮ এর প্রথম সপ্তাহ থেকে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু হয়েছে। প্যাকার মিলিং, ব্রিজ প্লাগ সেটিং, সিমেন্টিং এবং ওয়্যার লাইন লগিং সম্পন্ন হয়েছে। ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় পারফোরেশন করে DST কার্যক্রম পরিচালনা করা হয় সফলভাবে গ্যাস ফ্লো সম্পন্ন হয়। বাপেক্স কারিগরী কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্যাকার সেট করে কমিশন সম্পন্ন করা হয়। রিগ ডিজমেন্ট এর প্রস্তুতি এবং মেরামতের কাজ চলছে।</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 কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিল প্রদান প্রক্রিয়াধীন। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজের জন্য সকার-একিউএস কে পত্র প্রদান 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 করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ভূমি উন্নয়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং ২টি বক্স কালভার্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদান করা হয়েছে। কূপ খনন এলাকায় গমনের জন্য নতুন সংযোগ রাস্তার প্যালিসাইডিং এর মাধ্যমে সাইড প্রোটেকশনসহ সোলিং ও এইচবিবি নির্মাণ কাজের সিসির্জিপি কর্তৃক অনুমোদনের কপি পাওয়া গেছে।</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 কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়নের কাজ ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ সম্পন্ন করতঃ বিল প্রদানের প্রক্রিয়া চলছে।</p>
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> - স্থানীয় মুদ্রা : ১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা মোট : ১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	<ul style="list-style-type: none"> বাস্তব : আর্থিক ৬.২৫ % : ৬.২৫ %

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 বৈদেশিক 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 আওতায় প্রস্তাবিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. এর উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদন করা হবে। ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে জুন'১৮ পর্যন্ত ২২২৫.৫ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগৃহীত হয়েছে। বর্তমানে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান আছে।									
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)	:	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>১০৯০.২৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</td> <td>:</td> <td>৫৭০০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>:</td> <td>৬৭৯০.২৮ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>	- স্থানীয় মুদ্রা	:	১০৯০.২৮ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৫৭০০.০০ লক্ষ টাকা	মোট	:	৬৭৯০.২৮ লক্ষ টাকা
- স্থানীয় মুদ্রা	:	১০৯০.২৮ লক্ষ টাকা									
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	:	৫৭০০.০০ লক্ষ টাকা									
মোট	:	৬৭৯০.২৮ লক্ষ টাকা									
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	:	<table border="0"> <tr> <td>বাস্তব</td> <td></td> <td>আর্থিক</td> </tr> <tr> <td>৩৬.১২ %</td> <td></td> <td>৩৬.১২ %</td> </tr> </table>	বাস্তব		আর্থিক	৩৬.১২ %		৩৬.১২ %			
বাস্তব		আর্থিক									
৩৬.১২ %		৩৬.১২ %									

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 টেকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন।	
৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র 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 ভাঙার 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 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। ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠনে জরিপ কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত তথ্য উপাত্ত ব্যবহার করে Lithological Column প্রস্তুত করতঃ Correlation তৈরি করা হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত এলাকার Geological map প্রস্তুতের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। জরিপকৃত এলাকার সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Geological report তৈরির কাজ চলমান।
- ০৪। নীলফামারী জেলার সৈয়দপুর উপজেলার কাশিরাম বেলপুকুর ইউনিয়নের পশ্চিম বেলপুকুর মৌজায় পাটোয়ারীপাড়ায় অবস্থিত দুটি পুকুরের বিভিন্ন স্থান হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করে প্রতিবেদন প্রস্তুত করতঃ যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৫। অত্র উপ-বিভাগের ০২ জন কর্মকর্তা সালদা নর্থ #১ এবং কসবা#১ খনন ক্ষেত্রে Well site Geologist হিসেবে কাজ করেছেন।

২। বেসিন স্টাডি

ঃ

- ০৬। বাতচিয়া প্রসপেক্ট এ সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণকরতঃ G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক বাতচিয়া অনুসন্ধান কূপ#১ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের জন্য গ্রাফিক্সের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। ডুপিটলা এলাকায় বাপেক্সে বিদ্যমান ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও পার্শ্ববর্তী এলাকায় খননকৃত কূপসমূহ হতে প্রাপ্ত ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ শেষে একটি ভূতাত্ত্বিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুত করতঃ উক্ত এলাকায় আরোও close grid সাইসমিক সার্ভের অনুরোধ জানিয়ে ভূপদার্থিক বিভাগে আন্তঃবিভাগীয় পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৮। বেগমগঞ্জ #৪ কূপের সংশোধিত কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। সালদা নর্থ #১ ও কসবা #১ অনুসন্ধান কূপদ্বয়ের খননকার্য চলাকালীন সময়ে প্রাপ্ত উপাত্তের সহিত সাইসমিক উপাত্তের পুনঃপর্যালোচনার কাজ চলছে।
- ১০। ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্র ও শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রে আরোও উন্নয়ন কূপ খননের লোকেশন প্রদানের লক্ষ্যে বাপেক্সে বিদ্যমান ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও উক্ত এলাকায় খননকৃত কূপসমূহ হতে প্রাপ্ত ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১১। অত্র উপ-বিভাগের একজন কর্মকর্তা কসবা#১ অনুসন্ধান কূপ খনন কার্যক্রমের মাড লগিং ইউনিটে মাড লগার হিসেবে অংশগ্রহণ করেছেন।

৩। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন

ঃ

- ১২। অত্র উপ-বিভাগ কর্তৃক কসবা #১ অনুসন্ধান কূপে ১৭^১/_২" Hole Section-এ Cased hole Logging এবং ১২^১/_৪" Hole Section-এ Open hole Wireline Logging সহ MDT কার্যক্রম এবং সালদা নর্থ #১ অনুসন্ধান কূপে ১৭^১/_২" Hole Section-এ Open hole Wireline Logging কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৩। অত্র উপ-বিভাগ কর্তৃক বেগমগঞ্জ #৩ কূপে ওয়ার্কওভার কার্যক্রমের অংশ হিসেবে Perforation ও DST এবং পরবর্তীতে Production Packer Setting কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।

- ১৪। ফেঞ্চুগঞ্জ #৪ কূপ Through Tubing Wireline Logging, Bridge plug, Perforation কার্যক্রমের মাধ্যমে পুনরায় উৎপাদনে আনার লক্ষ্যে পুনঃউন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত Bid Document Evaluation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। রূপকল্প-০১ এর আওতায় শ্রীকাইল ইন্সট #১ অনুসন্ধান কূপ খনন কার্যক্রমে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার আওতায় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত Bid Document Evaluation পূর্বক Technical Specification এর Clarification প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ১৬। রূপকল্প-০২ এর আওতায় জকিগঞ্জ #১ এবং বাতচিয়া #১ অনুসন্ধান কূপে তৃতীয় পক্ষীয় Wireline Logging সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে Tender Document প্রস্তুতকরণে প্রয়োজনীয় Technical Specification প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৭। রূপকল্প-০৪ এর আওতায় শাহবাজপুর ইন্সট #১ ও ভোলা নর্থ #১ কূপের খনন কার্যক্রম শেষে প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক প্রেরিত দুটি কূপের রিপোর্ট এবং বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিভাগ ও উপ-বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৮। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয়পূর্বক Reserve Report এবং Log Interpretation Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। ফেঞ্চুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ফিল্ডে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২০। শাহবাজপুর ইন্সট #১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক রিজার্ভ রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে মজুদ মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের Wireline Log data ও অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ এর কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

ঃ

- ২৩। রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্পের আওতায় বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত কসবা-১ অনুসন্ধান কূপে বাপেক্সের OFI ইউনিট দ্বারা ১৭^১/_২" হোল সেকশনে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে পরবর্তীকালে M/s. Weatherford এর সাথে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে মাডলগিং ইউনিট দ্বারা মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে। বর্তমানে কসবা-১ অনুসন্ধান কূপ খনন কার্যক্রম এবং M/s. Weatherford এর মাডলগিং সার্ভিস মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৪। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপে খনন কার্যক্রম এবং M/s. Weatherford এর মাডলগিং সার্ভিস মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ২৫। জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ-১ এবং বাতচিয়া অনুসন্ধান কূপ-১ এর GTO চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২৬। জকিগঞ্জ -১ এবং বাতচিয়া -১ কূপ খনন প্রকল্পে মাডলগিং সার্ভিস গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলছে।
- ২৭। মোবারকপুর-১, ফেঞ্চুগঞ্জ-৫ কূপের Well completion report চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।
- ২৮। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

৪

- ২৯। KrisEnergy এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাঞ্জোরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। গত ২৮/৫/২০১৮ তারিখে পার্টনারদের মধ্যে অপারেটর কমিটি মিটিং অনুষ্ঠিত হয়। এতে ক্রিসএনার্জি বাঞ্জোরা গ্যাসক্ষেত্রে নতুন লোকেশনে Bangora-G কূপ খননের প্রস্তাব পেশ করেছে।
- ৩০। Santos Sangu Field Ltd. - KrisEnergy Bangladesh Ltd. এর সাথে PSC Block- SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। সম্প্রতি উক্ত ব্লকের সীমান্ত প্রসপেক্টে ৩০৫ বর্গ কি. মি. ত্রিমাত্রিক ভূকম্পন জরীপ সম্পন্ন করেছে।
- ৩১। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL) এর সাথে PSC Block- SS 04 ও SS 09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ব্লক- SS-04 এর অধীন কক্সবাজার জেলার মহেশখালীতে ‘কাঞ্চন-১’ নামে একটি অনুসন্ধান কূপ খননের পরিকল্পনা রয়েছে। সম্প্রতি SS-04- এ আরও একটি অনুসন্ধান কূপ ‘তিতলি’ এবং SS-09- এ একটি অনুসন্ধান কূপ ‘মৈত্রী’ খননের প্রস্তাব পেশ করেছে।
- ৩২। বাপেক্স ও পেট্রোবাংলা এর বিরুদ্ধে Niko Resources কর্তৃক আন্তর্জাতিক আদালতে দায়েরকৃত মামলায় (ICSID Case Nos.ARB/10/11 and ARB/10/18) বাপেক্স ও পেট্রোবাংলা নিযুক্ত আইনি প্রতিষ্ঠানের মামলা পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য ও উপাত্ত সরবরাহ করার কাজ চলমান রয়েছে।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টেও পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-MG-32, RK-9-MG-36 ও RK-9-MG-41 লাইনসমূহের Brute Stack তৈরী করা হয়েছে।
- খ) ২ডি সাইসমিক ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৩বি, ৬বি এবং ৭ প্রজেক্ট এর আওতায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ North Crew কর্তৃক L-1001, L-1003, L-1007, L-1008, L-1009, L-1010, L-1011, L-1012, L-1016, L-1018, L-1020, L-1022 ও L-1024 South Crew কর্তৃক L-1012, L-1019, L-1021, L-1023, L-1027, L-1037, L-1038, L-1039, L-1040, L-1042, L-1044, L-1048, L-1058, L-1060, L-1062, L-1421, MS-2, MS-4 লাইনসমূহের Brute Stack তৈরী করা হয়েছে।
- গ) 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।
- ঘ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৭-২০১৮ মার্চ মৌসুমে রূপকল্প-০৯: ২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক জামালপুর, ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকার RK-9-MG-32, RK-9-MG-36, RK-9-MG-46 এবং পার্টি-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-33 সংগৃহীত লাইনসমূহের Brute 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 চলমান রয়েছে। জুন, ২০১৮ মাস পর্যন্ত ১৫৪০ মিটার খনন সম্পন্ন হয়েছে।
- গ) **কসবা # ১ কূপঃ**
Bijoy 2012 (ZJ 50) রিগ দ্বারা কসবা-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। জুন, ২০১৮ মাস পর্যন্ত ২৩৩৫ মিটার খনন সম্পন্ন হয়েছে।
- ঘ) **বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ**
IDECO H-1700 Rig রিগ দ্বারা বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ঙ) **হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ**
তিতাস # ১ কূপ এলাকা হতে ZJ40DBS রিগটি হবিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপ এলাকায় স্থানান্তর সম্পন্ন করতঃ রিগ আপ ও কমিশনিং এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। গত ০৭/০৫/২০১৮ তারিখে ওয়ার্কওভার শুরু হয়েছে। বর্তমানে ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে।
- চ) **কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ**
SJ650T Work Over Rig দ্বারা KTL # 01 ওয়ার্কওভার এর জন্য রিগটি চায়না হতে KTL # 01 এ স্থানান্তরের কাজ চলমান রয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

- ক) **মাধবপুর রিগ বেইজঃ**
দৈনন্দিন দাপ্তরিক 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 # ৩ ওয়ার্ক ওভার কূপে সাফল্যজনকভাবে DST Service, Production Testing & Silk Line Operation সম্পাদন করা হয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর মাধ্যমে DST Service সংগ্রহের লক্ষ্যে দরপত্র দলিল আহ্বায়িত হয়েছে।
- ৩) রূপকল্প # ২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ ও বাতচিয়া # ১ প্রকল্পের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) এর মাধ্যমে DST Service সংগ্রহের লক্ষ্যে দরপত্র দলিল প্রনয়ন আরম্ভ করা হয়েছে।
- ৪) শাহবাজপুর # ০১ ওয়ার্ক ওভার কূপ এবং বেগমঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার কূপ হতে টেস্টিং মালামাল ও জনবল সালদা নর্থ # ১ কূপে প্রেরণের উদ্যোগ গৃহীত হয়েছে।
- 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) সালদা নর্থ # ১ এবং কসবা # ০১ অনুসন্ধান কূপ এবং হবিগঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান চলমান আছে। বেগমঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্প ৩০/০৬/২০১৮ তারিখে সমাপ্ত হয়েছে।
- ২) KTL # ১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের সার্বিক প্রস্তুতি কাজ চলমান আছে।
- ৩) রূপকল্প # ২ এর আওতায় বাতচিয়া # ০১ ও জকিগঞ্জ # ০১ কূপ খননে ব্যবহারতব্য মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে PPC কমিটি কর্তৃক Report Order এর মাধ্যমে ক্রয়ের বিষয়ে কমিটির মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪) একটি কন্টেইনারকে পূর্ণাঙ্গ মাড ল্যাভে রূপান্তর কাজ সালদা নর্থ # ০১ কূপ এলাকায় চলমান আছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শাহবাজপুর # ১ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে Well Flow সংক্রান্ত কাজে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত হয়েছে।
- ২) বেগমঞ্জ # ৩ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে DST Service, Well Completion এবং Gas Clean up Flow সংক্রান্ত কাজে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত হয়েছে।
- ৩) সালদা নর্থ # ০১ খনন কূপে $\varnothing 13\frac{3}{8}$ " Casing Cementation কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। পরবর্তী ধাপ $\varnothing 9\frac{3}{8}$ " Casing Cementation এর প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ৪) কসবা # ০১ খনন কূপে $\varnothing 9\frac{3}{8}$ " Casing Cementation সম্পন্ন করা হয়েছে। পরবর্তী ধাপ $\varnothing 7$ " Liner Cementation এর জন্য প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ৫) 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) মূল্যায়নের সম্পন্ন করে প্রকল্প পরিচালক (রূপকল্প-১) বরাবরে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ ও বাতচিয়া # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement of API Class "G" Cement, Cement Additives, And Cementation Service With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) আহ্বানের কাজ চলছে।

১। ভূ-রসায়ন

ঃ

- ক) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪), 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 স্ট্রিং ও লং স্ট্রিং), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সেমুতাং #৫ ও #৬), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #২, #৩ ও #৪), ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ও #৪), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সুন্দলপুর #২), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) বেগমগঞ্জ #৩ ওয়ার্কওভার কূপের ১৯২৬.০-১৯৪১.০ মিটার গভীরতায় ডিএসটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত ০৪ (চার)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি কনডেনসেট ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, প্রকল্প পরিচালক (রূপকল্প #৫), ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপে ৩৪০২.১৪-৩৪১১.১৪মি. ও ৩৫৪১-৩৫৫০মি. গভীরতা থেকে গৃহীত কোর নমুনা থেকে সংগৃহীত ২৯ (উনত্রিশ)টি নমুনার TOC Analysis এর কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ঝ) Tullow Bangladesh Limited কর্তৃক বাঞ্ছোরা #৫ কূপের টিউবিং থেকে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০১ (এক) টি Debris নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ঞ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত এবং ১ম, ২য় ও ৩য় পর্যায়ে প্রেরিত মোট ২৬ টি আউটক্রপ নমুনার TOC Analysis এর জন্য কাজ চলছে।
- ট) বাইরের প্রতিষ্ঠানকে বিশ্লেষণ সেবা প্রদানের নিমিত্তে পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য পূর্বে অনুমোদিত Lab Service Charge যুগোপযোগীকরণের কাজ চলছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

ঃ

- ক) গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপ থেকে সংগৃহীত কোর নমুনার **Micropaleontological Analysis** শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ শেষ হয়েছে।
- খ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত ও ৪র্থ পর্যায়ে প্রেরিত ৫ টি শিলা নমুনার **Micropaleontological Analysis** এর জন্য নমুনা প্রস্তুত শেষে **Fossil picking** এর কাজ চলছে।
- গ) গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ভোলা নর্থ #১ কূপ থেকে **Micropaleontological Analysis** এর জন্য **Whole Core** নমুনা হতে (৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার) সংগৃহীত ০৮ টি নমুনার প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঘ) গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত শাহবাজপুর ইষ্ট #১ থেকে সংগৃহীত কোর-১ (৩৪০২মি-৩৪১১মি) থেকে ০৯ টি ও কোর-২ (৩৫৪১মি-৩৫৫০মি) থেকে ০৯ টি নমুনার **XRD Analysis** শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ শেষ হয়েছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত এবং ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পর্যায়ের প্রেরিত মোট ১৪ টি শিলা নমুনার **XRD Analysis** এর কাজ চলছে।
- চ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে হারারগজ ভূগঠন হতে সংগৃহীত এবং ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পর্যায়ের প্রেরিত মোট ১৪ টি শিলা নমুনার **Grain Size Analysis** শেষে **Depositional Environment** নির্ণয়ের এর কাজ শেষ হয়েছে।
- ছ) **Tullow Bangladesh Limited** কর্তৃক প্রেরিত ০২ (দুই) টি নমুনার (**Sediment** ও **Debris**) **XRD Analysis** ও ০১ (এক) টি নমুনার (**Sediment**) **Grain Size Analysis** শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ শেষ হয়েছে।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল

ঃ

- ক) শাহবাজপুর ইষ্ট #১ এর কোর নমুনা সমূহের বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ অব্যাহত আছে।
- খ) ভোলা নর্থ #১ কূপের (৩২৩৮.৩০-৩২৪৬.৩০ মিটার) **Core Plug** নমুনার **Electrical Properties** নির্ণয়ের কাজের পাশাপাশি **Core Plug** নমুনার **Extraction** এর কাজ চলছে।
- গ) **Core Plug** নমুনার **Electrical Properties** নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত পুরাতন **Resistivity** যন্ত্রটি সম্পূর্ণ সক্রিয় /কার্যক্ষম করার কাজ অব্যাহত আছে।
- ঘ) **Core Plug** নমুনার **Electrical Properties** নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত **Digital Resistivity Meter (EPSA)** যন্ত্রটিতে কিছু ত্রুটি দেখা দেওয়ায় যন্ত্রটি উৎপাদনকারী কোম্পানীর সিল্লিষ্ট কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করা হচ্ছে ।

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 (জুন, ২০১৮)	বিগত মাস (মে, ২০১৮)	চলতি বৎসর (২০১৭-২০১৮)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০২	১। গ্যাস	০.০৯৪২	৩৪.৩৭০০	১.৬৩৭০	১.৭৪৬০	৩০.১০৬০	২০৭৮.৬৬৮০
				২। কনডেনসেট	০.০৯০১	৩২.৮৯০০	০.০০০০	০.০০০০	১৯.০০৭০	৬৮৯৬.২৮৫০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.৩২০১	১১৬.৮২০০	৮.৬০৮০	৭.৩৫৩৩	১৩৩.১৪৭০	৪৪৩২.৩৫৪০
				২। কনডেনসেট	০.৫৫৩৭	২০২.১১০০	১৯.১৬০০	২২.৩৭৯৩	২৭১.৬৪৬০	১৮১১২.৫১৭০
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০৩	১। গ্যাস	১.৩০৩০	৪৩০.০০০০	৪৯.৬৩৬০	৪৬.৮০৯৯	৪৩২.০৯৪০	১৩৫০.০৮৯০
				২। কনডেনসেট	১.২০৮৭	৩৯৮.৮৬০০	৩২.৩৪১০	৩১.৮৯৫৪	৩৫৯.৬৭৫০	৭৯৪.১৮৮০
০৪।	সেমুতাং	০৬	০২	১। গ্যাস	০.০২২৩	৮.১৪০০	০.৮৫৩০	১.০০৬৪	১৩.৪০৮০	৩৬৪.৬৪৪০
				২। কনডেনসেট	০.০০০৭	০.২৭০০	০.১৫৯	০.৫৩২৭	৬.৫৮৩০	৮২৪.৪৮৮০
০৫।	সুন্দলপুর	০২	০১	১। গ্যাস	০.০২৮১	১০.২৫০০	৫.৬৬৪০	৫.৮৫৭১	২৬.৫১৪০	৩০৮.৫৫০০
				২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.৩৬৬০	০.২৬৮৭	২.৫২৬০	৪৯.৯৪২০
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯৬১২	৩৫০.৮৩০০	২৮.২০২০	২৯.৯৪২৪	৩৬৫.৭৯৮০	২১০২.৬১৬০
				২। কনডেনসেট	১৪.৩৪৬৮	৫২৩৬.৫৮০০	৪২১.৪১৮	৪০৯.৮২৫৭	৫৫৬৪.৬৯৪০	১৭৬৪০.৬৯৪০
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০	১। গ্যাস	০.০৭৫০	৯.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২৪.৯১৯০
				২। কনডেনসেট	০.৪০০০	৪৮.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২২.৭৫৮০
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০	১। গ্যাস	০.০১৯৩	৭.০৪০০	০.০০০০	০.০০০০	৭.০৪১০	১৯.২২৯০
				২। কনডেনসেট	০.০১২১৮	৪৪.৪৬০০	০.০০০০	০.০০০০	৪৪.৪৫৬০	১৮০.০৮৩০

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 (জুন'২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত (জুন'২০১৮) (২০১৭-২০১৮)	ভ্যাট প্রদান (জুন'২০১৮)	ভ্যাট বাদে মূল্য (জুন'২০১৮)	মোট মূল্য (জুন'২০১৮)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৭-১৮)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	১.৬৩২৬	২৯.৯৫৫৭	৪২.৫৩৭৭	২৪.৬৫১৮	৬৭.১৮৯৫	১,২৫৯.৯৩৭৫
		২। কনডেনসেট	-	১৮.০০০০	-	-	-	৭.৬৪৪৬
০২।	ফেধুগঞ্জ	১। গ্যাস	৮.৫৮৪৩	১৩১.৭২৮৮	২২৩.৬৭০৭	১২৯.৬২৩৬	৩৫৩.২৯৪৩	৫,৫৫২.০৫৬০
		২। কনডেনসেট	১০৮.০০০০	২৭০.০০০০	৫.৯৮২৮	৩৯.৮৮৪৮	৪৫.৮৬৭৬	১১৪.৬৬৯০
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৪৯.৫৫০৯	৪,৩১৩.৪৪৬৯	৭৮০.৯৩৭৪	৭৪৮.২১৮০	১৫২৯.১৫৫৪	১৩,৩৮৪.৭৭৯৬
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০০	৩৬৪.৫০০০	২.২৪৩৫	১১.৪২৯৩	১৩.৬৭২৮	১২৩.০৫৫২
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৮৪১৬	১২.৮৯১৭	৩৪.৭৫৩৬	১২.৭০৭৯	৪৭.৪৬১৫	৬৯৮.৮৬৮৯
		২। কনডেনসেট	-	৩২.০০০০	-	-	-	১৩.৫৯০৪
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৫.৬৬৩১	২৬.৫০৯৮	১৪৭.৫৫৬৮	৮৫.৫১৩৪	২৩৩.০৭০২	১,১২১.৮৩৮৮
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৭.৯৩৮৭	৩৫২.০১৯৬	৯৯৩.৯৮১৮	৪২১.৮৭৪৩	১৪১৫.৮৫৬৩	১৮,১২১.৭০৩৩
		২। কনডেনসেট	৩৯৬.০০০০	৫,৭৭৮.০০০০	২১.৯৩৬৮	১৪৬.২৪৪৪	১৬৮.১৮১২	২৪৫৩.৯১৬৬
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০০	১৮.০০০০	০.৯৯৭১	৬.৬৪৭৫	৭.৬৪৪৬	৭.৬৪৪৬
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	৭.০৪০৭	-	-	-	৩৫৪.০২২৬
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০০	-	-	-	১৫.২৮৯২

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

ঃ

- ক) মেশিনশপ :
- ক) ওয়াটার পাইপের শ্লেড কাটা হয়েছে-০৩টি।
 খ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ এর নাট বোল্ড তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
 গ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এর নাট তৈরী করা হয়েছে-০২পিস।
 ঘ) মল ট্রাক-০০২৬ এর নাট ও ওয়াশার তৈরী করা হয়েছে-০৬পিস।
 ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর ওয়াশার তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
 এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ :
- ক) ভলভো ট্রাক-০০৮৯ এর বাম্পার ও বনাট ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 খ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর বডি বনাট ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 গ) মল ট্রাক-০০২৬ এর বডি এবং ঢালা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২০ এর সাইড লাইট ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 ঙ) ভলভো প্রাইম মুভার-০০২৩ এর মবিল ড্রেন কর্ক ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
 চ) ভলভো ট্রাক-০০৮৬ এর বেক লাইটের কভার ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
 ছ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর কেবিন জ্যাক ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 জ) ওয়াটার পাইপ ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ
- ক) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার, লিংক রড পরিবর্তন এবং ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।
 খ) ভলভো প্রাইম মুভার-০০২৩ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার, লুকিং গ্লাস পরিবর্তন এবং ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।
 গ) নিশান প্রাইম মুভার-০১১৮ এর ওয়াটার পাম্প পরিবর্তন এবং ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।
 ঘ) হেলী লিফটার এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
 ঙ) মল পি/সি-০০১৯ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন এবং মবিল টপ-আপ করা হয়েছে।
 চ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ফ্যান বেন্ট, ডায়নামো বেল্ট পরিবর্তন এবং ব্রেক বুস্টার ডায়াফ্রামের মেরামত কাজ করা হয়েছে।
 ছ) ভলভো প্রাইম মুভার-০১১৬ এর লিংক রড, বল জয়েন্ট পরিবর্তন করা হয়েছে।
 জ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৬ এর বল জয়েন্ট পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) মল পি/সি-০০১৯ এর সাইড লাইট চেকিংপূর্বক মেরামত এবং ফ্লাসার পরিবর্তন করা হয়েছে।
 খ) ভলভো ট্রাক-০০৮৯ এর হেড লাইট, সাইড লাইট এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 গ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর ব্রেক লাইট, সাইড লাইট চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 ঘ) ভলভো ট্রাক-০০৮৩ এর ওয়াইপার মোটর চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী পানি পরিবর্তন এবং চার্জ দেওয়া হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখা এবং গোডাউন নং-০৩ এ বিভিন্ন বৈদ্যুতিক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ৮টি 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 ও আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ট্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) নতুন ক্রয়কৃত XJ650T রিগের টেস্টিং/কমিশনিং/রিগ বিল্ডিং কাজ পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- গ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- ঘ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

৪। বিবিধ :

- ক) হবিগঞ্জ # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১১ রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) কসবা # ০১ খনন প্রকল্পে ZJ50DBS Rig রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- গ) তিতাস # ০১, শাহবাজপুর #০১, ০২ প্রকল্পে বিভিন্ন প্রকল্পের যানবাহন মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর # ০১, ০২ প্রকল্প হতে বিভিন্ন প্রকল্পে মালামাল স্থানান্তর কাজ করা হয়েছে।
- ঙ) সালদা নর্থ # ০১ প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- চ) বেগমগঞ্জ # ০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- ছ) কেটিএল # ০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে XJ650T রিগের সংযোজন কাজ চলমান।

৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

ঃ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র সমূহের মে-২০১৮ 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 শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট, পানি নমুনার জুন-২০১৮ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) মাদারগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ-১ Geological Technical Order (GTO) 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 পরিস্কার-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 পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের ২টি Plotter মেরামতপূর্বক কার্টোগ্রাফী এবং রিপ্ৰোডাকশন উপ-বিভাগের আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত টপো ম্যাপ সমূহ প্রিন্ট করে পুনরায় সংরক্ষণের কাজ শুরু করা হয়েছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

ঃ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) বর্তমানে পুনরায় বারকোড প্রযুক্তি রপ্ত করে 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	১৩	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫৩	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৫	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৮	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১০৪	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৫০	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৯৬	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৯	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৮	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০২	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬৯	
	মোটঃ	৪০৫	২৮৬	
১৯	ক) শ্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৪	- -	
	মোট :	০৪	-	
	সর্বমোট :	৪০৯	২৮৬	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৯৫				

৫.২ প্রশিক্ষণ

১। বৈদেশিক :

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
	১। জনাব আবু সায়েম মাসুদ, উপ-ব্যবস্থাপক ২। জনাব মোঃ হামিদুর রহমান, সহঃ ব্যবস্থাপক ৩। জনাব মোরশেদুর রহমান, সহঃ ব্যবস্থাপক	Physical Pre-shipment Inspection (PSI)	০৪-০৬-২০১৮ হতে ১০-০৬-২০১৮	Trimble Europe BV, Netherland
	১। জনাব হাওলাদার ওহিদুল ইসলাম, উপ-মহাব্যবস্থাপক ২। জনাব মোঃ মশিউর রহমান, ব্যবস্থাপক ৩। জনাব মোঃ আব্দুল মতিন মন্ডল, ব্যবস্থাপক	Shallow Sea এর 09 Acquire and Interpreted ডাটা পর্যবেক্ষণ	০৪-০৬-২০১৮ হতে ০৯-০৬-২০১৮	ONGC Videsh Limited, India

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	Microsoft Project	২৪-০৬-২০১৮ হতে ২৬-০৬-২০১৮	এনএপিডি, ঢাকা	১৯ জন
০২.	“জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৭-০৬-২০১৮	বাপেক্স, ঢাকা	২৪০ 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-৪০৯ জন	কর্মচারী-২৮৬ জন	মোট জনবল-৬৯৫ 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- ০৫ 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+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	memberjmcbbgm@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).	pdosp@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	pdpjpgp@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 জুন, ২০১৮।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (মে, ২০১৮)	চলতি মাস (জুন, ২০১৮)	বিগত বছরের মোট (২০১৬-২০১৭)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৭-২০১৮)
১	আবগারী শুদ্ধ/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৮.৯৬	১৭.৯৪	২৫৮.৭৪	১৭৪.৪৫
২	আয়কর	-	-	১৬.৪৩	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	১.২১	৯.৪১	৩.৬৫
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৮.৯৬	১৯.১৫	২৮৪.৫৮	১৭৮.১০

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস : জুন, 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)	০.০২০৩	০.০৭৩৩	২৯২.৫৩০৪	৮২৬.৮০১৯	১১১৯.৪০৫৬	১১১৯.৪২৫৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০১৫	০.০৭৩৩	২০৭.৩২৬৯	৮৩১.২৩৪৭	১০৩৮.৬৩৪৯	১০৩৮.৬৪৯৯
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	: ০১ (এক) টি ৪০৪ তম, ১১-০৬-২০১৮
বার্ষিক সাধারণ সভা	: সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	: সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: ০৪ (চার) টি।
i) e-Tender ID No. 202307, Date 29-05-2018	: Procurement of Furniture for Geological Division.
ii) e-Tender ID No. 204893, Date 06-06-2018	: Construction of 2(Two) Storied Ansar building at Pomra magazine godown area at Rangunia, Chattogram.
iii) বাপেক্স/ক্রয়/গুটি-১৬৪/২০১৮, তাং ১০-০৬-২০১৮	: Hiring of Vehicles (Rental) for One Double Cabin Pickup and One Microbus under local tender.
iv) e-Tender ID No. 204947 e-Tender ID No. 203591 Date 12-06-2018	: (i) Construction of Vehicle Maintenance and Washing ramp & renovation of auto electric workshop at Zonal Office Chattogram. (ii) Construction of Security Post and gate house at Shahbazpur East Well # 1, Bhola.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	: নাই।

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ : নাই।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ : নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ : ০৩ (তিন) টি।

- i) Contract Agreement No. Bpx G/2018/Cont 019 Between BAPEX And M/s. Intimacy Computer and Solutions, 28/C-3, Toyenbee Circular Road for Procurement of Computer, Software, Hardware and Related Items. This Contract is signed on 03-06-2018.
- ii) Contract Agreement No. Bpx G/2018/Cont 020 Between BAPEX And M/s. Kamol Trade International for Procuring Certain goods Such as Procurement of 14 (Fourteen) Nos Stationary Items. This Contract is signed on 11-06-2018.
- iii) Contract Agreement No. Bpx G/2018/Cont 021 Between BAPEX And M/s. Strategic BD Lead Corporation for Procuring Certain goods Such as Procurement of Computer and Related Items for Rupkalpo # 9 : 2D Seismic Project. This Contract is signed on 24-06-2018.

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

১। আত্মীকরণ :

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

২। পদোন্নতি :

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

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএলঃ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ আব্দুল বারিক, জুনিয়র ইলেকট্রিক কর্মকর্তা	১৬৬৭	২৯.০৩.২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ আবুল বাসার, জুনিয়র ইলেকট্রিক কর্মকর্তা	১৬৬৮	০৮.০৪.২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ এ, বি, সিদ্দিক, ড্রিলিং সুপারিনটেনডেন্ট	৩২১	২০.০৬.২০১৮	পিআরএল
জনাব দেওয়ান আব্দুল আজিজ, উপসহকারী প্রকৌশলী	১৬০৯	২৫.০৬.২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ শফিউল ইসলাম, সহঃ ব্যবস্থাপক	১৩৯৩	২৬.০৬.২০১৮	পিআরএল
জনাব মোঃ মফিজ মিয়া, সহঃ ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	১০৩১	৩০.০৬.২০০৮	পিআরএল
জনাব মোঃ সাহাদৎ হোসেন, নিরাপত্তা প্রহরী	১৯২৪	০৮.০৬.২০০৮	পিআরএল
জনাব মোঃ রাজ্জাকুল হায়দার, ইঞ্জিন অপারেটর	১৯৫২	১২.০৬.২০১৮	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ মিজানুর রহমান, ভান্ডার সহকারী	২০১৯	মৃত্যু

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব নূরউদ্দিন মোঃ জাহাঙ্গীর, সহঃ ব্যবস্থাপক (ইএন্ডএস)	৮৭৫	২.০৮.২০১৭	ইস্তফা কার্যকর
জনাব রাফিকুল ইসলাম, সহঃ ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৮৫৭	০.১২.২০১৭	ইস্তফা দাখিল
জনাব মোঃ তানবীর আহমেদ সিদ্দিকি, সহঃ কর্মকর্তা (প্রশাসন/সাধারণ)	৯১০	৩১.০৫.২০১৮	ইস্তফা দাখিল
জনাব তরিকুল ইসলাম, সহঃ কর্মকর্তা (প্রশাসন/সাধারণ)	৯১৪	২৪.০৫.২০১৮	ইস্তফা দাখিল

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
জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম, সহঃ ব্যবস্থাপক (যন্ত্রকৌশল)	৫৬২	৩১.০৫.২০১৮
জনাব জোবায়ের আহমেদ, উপব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৬৮৫	৩১.০৫.২০১৮

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)	স্থান : ৯৩২৮.১৯ নং বৈ : ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোট : ২৬৭৪৫.০০	স্থান : 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 জরিপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্থান : ১১২৮.০০ নং বৈ : ১৬৬৫.০০ মোট : ২৭৯৩.০০	স্থান : 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)	স্থান : ১০৩৩.০০ নং বৈ : ২৩৮০.০০ মোট : ৩৪১৩.০০	স্থান : 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)	স্থান : ১৬৭৩.০০ নং বৈ : ৩৯৯০.০০ মোট : ৫৬৬৩.০০	স্থান : 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)	স্থান : ২৯৭৬.০০ নং বৈ : ৬০৬৬.০০ মোট : ৯০৪২.০০	স্থান : 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)	স্থান : ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোট : ১১০২.০০	স্থান : 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)	স্থান : ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোট : ১৩০৯.০০	স্থান : 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)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক ০৬-০৯ MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ 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)	স্বাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্বাঃ ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈঃ ৪৩৯১.৭৪ মোটঃ 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)	স্বাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্বাঃ ১২৮৫.৬০ নঃ বৈঃ ২৮২১.৭২ মোটঃ 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)	স্বাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্বাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ 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	স্বাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্বাঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ 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	স্বাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্বাঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ 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	স্থ : ২৭৫৯.০০ নঃ বৈ : ৪৭৭৬.০০ মোট : ৭৫৩৫.০০	স্থ : 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	স্থ : ৩৭১৬.০০ নঃ বৈ : ৫৯৮৪.০০ মোট : ৯৭০০.০০	স্থ : 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	স্থ : ২৬০১.৬২ নঃ বৈ : ১৮৫৭০.৮৩ মোট : ২১১৭২.৪৫	স্থ : 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	স্থ : ৬৯৫.০০ নঃ বৈ : ৩৯২৩.০০ মোট : ৪৬১৮.০০	স্থ : 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।	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 ওয়ার্কওভার কার্যক্রম 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	শুরু 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.

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 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	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকূপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৪	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLENGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLENGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত 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	বাপুরা-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।