

মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন

এপ্রিল, ২০১৭
৩২৮ 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 : mdbapex@bapex.com.bd Website : www.bapex.com.bd

সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
১।	<u>কোম্পানীর পরিচিতি।</u>	০১
২।	<u>GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ</u>	০২-০৯
	২.১ 3D Seismic Project of BAPEX	০২
	২.২ 2D Seismic Project of BAPEX	০৩
	২.৩ শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর # ২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প।	০৪
	২.৪ Rupkalpa-1 Drilling Project.	০৫
	২.৫ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৬
	২.৬ Rupkalpa-3 Drilling Project.	০৭
	২.৭ Rupkalpa-4 Drilling Project.	০৮
	২.৮ Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	০৯
৩।	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফ্টি বিষয়ক প্রতিবেদন।	১০-১১
৪।	<u>বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ।</u>	১২-২৪
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ।	১২-১৪
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ।	১৫
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ।	১৬
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ।	১৭
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ।	১৮-১৯
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ।	২০-২১
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ।	২২-২৩
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ।	২৪
৫।	<u>বিবিধ তথ্য।</u>	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, লিয়েন ও প্রেষণ।	৩১
৬।	<u>সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ।</u>	৩২-৩৮
	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

১। কোম্পানীর পরিচিতি

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, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূদার্থিক 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 কুপ 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	ঃ টিজিটিএডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনভেনসেট 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।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় ঃ স্থানীয় মুদ্রা ঃ ৯১১০.০০ লক্ষ টাকা।
নগদ বৈঃ মুদ্রা ঃ ৯১৪০.০০ লক্ষ টাকা।
মোট ঃ ১৮২৫০.০০ 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. আগামী মাঠ মৌসুমে ফেব্রুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকায় উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম শুরুর লক্ষ্যে উক্ত এলাকায় রিকোনাইসেন্স কার্যক্রম শুরু হয়েছে।
 ২. ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (নরসিংদী গ্যাসক্ষেত্র-২০০ বর্গ কি.মি. + মোবারকপুর ভূগঠন-৩০০ বর্গ কি.মি):

Section	Monthly Total (Sq. km)	Cumulative (Sq. km)	Target (Sq. km)
Surveying	35	500	500
Drilling	65	500	500
Recording	70	500	500

৩. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি)ঃ সুনত্র 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 ভূগঠনে ৩০০ বর্গ কি. মি. = ১৯৫০ বর্গ কি.মি।

- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) ঃ
- | | | |
|--------------------|---|---------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা | ঃ | ৮৬১০.৩৭ লক্ষ টাকা। |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | ঃ | ৫৭৬৯.২৯ লক্ষ টাকা। |
| মোট | ঃ | ১৪৩৭৯.৬৬ লক্ষ টাকা। |

- ৯। ডিপির বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার ঃ
- | | | |
|---------|---|---------|
| বাস্তব | ঃ | আর্থিক |
| ৭৮.৭৯ % | | ৭৮.৭৯ % |

২.২ 2D SEISMIC PROJECT OF BAPEX:

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	ঃ ৩৭৫৩.০০ লক্ষ টাকা।
		<u>নগদ বৈঃ মুদ্রা</u>	<u>ঃ ৩৩৬০.০০ লক্ষ টাকা।</u>
		মোট	ঃ ৭১১৩.০০ লক্ষ টাকা।
প্রকল্প ব্যয় (সংশোধিত)		স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৫৯২৮.০০ লক্ষ টাকা।
		<u>নগদ বৈঃ মুদ্রা</u>	<u>ঃ ৩৪০৫.০০ লক্ষ টাকা।</u>
		মোট	ঃ ৯৩৩৩.০০ 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 ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে এপ্রিল' ২০১৭ পর্যন্ত পার্টি-১ ও পার্টি-২ এর মাধ্যমে প্রায় সর্বমোট ১২৮৩ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। সর্বপরি প্রকল্পের আওতায় মোট ৩৬০০ লাইন কি.মি. এর মধ্যে ইতোমধ্যে প্রায় ৩৫২৭ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত)	ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	ঃ ৪৮৮৯.২৪ লক্ষ টাকা।
		<u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা</u>	<u>ঃ ২৫৬৫.৮০ লক্ষ টাকা।</u>
		মোট	ঃ ৭৪৫৫.০৪ লক্ষ টাকা।
৯। ডিপপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার	ঃ	বাস্তব ৭৯.৮৮ %	আর্থিক ৭৯.৮৮ %

২.৩ শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর # ২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পঃ

- ১। প্রকল্পের নাম ঃ শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর # ২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় ঃ প্রকল্পটি ১১-০৯-২০১৪ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান ঃ বসুরহাট, কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম।
- ৪। বাস্তবায়ন কাল ঃ অক্টোবর, ২০১৪ হতে জুন, ২০১৬।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় ঃ স্থানীয় মুদ্রা ঃ ২,৬৬০.০০ লক্ষ টাকা।
নগদ বৈঃ মুদ্রা ঃ ৪,৮৮৫.০০ লক্ষ টাকা।
মোট ঃ ৭,৫৪৫.০০ লক্ষ টাকা।
- ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ঃ The main objective of the project is to increase gas supply to the national grid and evaluate the reserve of the gas field for further development program in the Sundalpur Structure. To achieve above objectives following works need to be undertaken.
- To Drill Sundalpur # 2 to the depth of 3250 (±50)M.
 - To conduct well testing & completion.
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি ঃ ১. শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর # ২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পের খনন কাজে IDECO H-1700 (Mechanical) রিগ সংস্থাপন করা হয়েছে এবং জানুয়ারী ১০, ২০১৭ তারিখ হতে খনন কার্যক্রম শুরু হয়ে ২৬/০৩/২০১৭ তারিখে কূপটি ৩২৩৫ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
২. গত ২০/০২/২০১৭ তারিখে সুন্দলপুর # ২ কূপে ১৪০০ মিটার গভীরতায় ডিএসটি করা হলে কূপটিতে গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত করা হয় এবং দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাসের উপস্থিতি পাওয়া যায়। বর্তমানে কূপটিতে কম্পিশন স্ট্রিং রান ও ওয়েল হেড এন্ড এক্সমাস ট্রি স্থাপন এবং কূপের উৎপাদন পরীক্ষণ সহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) ঃ - স্থানীয় মুদ্রা ঃ ১৪০৬.৩৭ লক্ষ টাকা।
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা ঃ ২৮২০.১২ লক্ষ টাকা।
মোট ঃ ৪২২৬.৪৯ লক্ষ টাকা।
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার ঃ বাস্তব ৫৬.০২ % আর্থিক ৫৬.০২ %

২.৪ Rupkalpa-1 Drilling Project

- ১। প্রকল্পের নাম ঃ **Rupkalpa-1 Drilling Project.**
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ে ঃ 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 বৈঃ 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. বাপেক্সের কারিগরী সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ আগামী জুলাই ২০১৭ মাসে নিজস্ব রিগ (বিজয় ১০) দিয়ে শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে এবং অপর অনুসন্ধান কূপ ০২টি Rental Rig দিয়ে জুন ২০১৮ এর মধ্যে সম্পন্ন করা হবে। রিগ ভাড়াকরণ কার্যটি বিশেষ বিধানের অধীন পিপিপি'র মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ করা হচ্ছে। গত ০১-০৩-২০১৭ তারিখে শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন দেয়া হয়েছে, কূপ এলাকার ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্তে ২০-০৪-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়ার পর ২৩-০৪-২০১৭ তারিখে সংশ্লিষ্ট দুই জেলা (বি.বাড়িয়া ও কুমিল্লা) প্রশাসক বরাবরে ভূমি অধিগ্রহণের ব্যবস্থা নিতে পত্র দেয়া হয়েছে। শ্রীকাইল নর্থ-২ ও কসবা-২ উন্নয়ন কূপ ০২টি সংশ্লিষ্ট অনুসন্ধান কূপ ০২টি খননের সফলতার উপর ভিত্তি করে খনন করা হবে।
২. সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়নের জন্য বিশেষ বিধানে ক্রয় প্রক্রিয়া চূড়ান্ত, ক্রয় প্রস্তাব সিসিজিপি'তে উপস্থাপনের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। অনুমোদন পেলে ভূমি বুঝে পাওয়ার সাথে সাথে নির্বাচিত ঠিকাদার প্রতিষ্ঠানকে কার্যাদেশ প্রদান করা হবে। কূপ খননের লক্ষ্যে বৈদেশিক মালামাল ও তৃতীয় পক্ষ সেবা ক্রয়ের ক্রয়ের প্রক্রিয়া চলছে। প্রকল্পের জন্য ০১টি জীপ ভাড়া করা হয়েছে যা ১৬-০৩-২০১৭ তারিখ হতে প্রকল্পের কাজে নিয়োজিত আছে।
৩. ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে আরএডিপি'তে মোট ১১২.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ দেয়া হয়েছে যার মধ্যে রাজস্ব ও মূলধন খাতে যথাক্রমে ৪৫.০০ ও ৬৭.০০ লক্ষ টাকা।
৪. এডিপি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের জন্য ন.বৈ.মুদ্রা ৬০৭৫.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ১০,০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ প্রস্তাব করা হয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) ঃ - স্থানীয় মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
মোট ঃ - লক্ষ টাকা।
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার ঃ - বাস্তব আর্থিক
- % - %

২.৫ Rupkalpa-2 Drilling Project

- 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. সেমুতাং সাউথ-১ এর ৬.২০ একর অস্থায়ী ভূমি অধিগ্রহণ গত ০৩-০১-২০১৭ তারিখ সম্পন্ন হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক এবং কালভার্ট নির্মাণের জন্য গত ০৪-০১-২০১৭ তারিখ ঠিকাদার নিয়োগ করা হয়েছে। উক্ত কাজসমূহ চলমান আছে।
২. ১৩-০৩-২০১৭ তারিখ রাজস্ব খাতে ৩৮.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ২৫০.০০ (দুইশত পঞ্চাশ) লক্ষ টাকা ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ পাওয়া গিয়েছে।
৩. ন.বৈ.মুদ্রা ৮,২৬৮.০০ লক্ষ সহ মোট ১২,০০০.০০ লক্ষ টাকা ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বরাদ্দ প্রস্তাব করা হয়েছে।
৪. সেমুতাং সাউথ-১ ও বাতচিয়া-১ অনুসন্ধান কূপ ২টি ভাড়াকৃত রিগ দিয়ে খনন করা হবে। বিশেষ বিধানের অধীন পিপিপি'র মাধ্যমে রিগ ভাড়াকরণ কার্যটি প্রক্রিয়াধীন আছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ঃ - স্থানীয় মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
(এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) নগদ বৈদেশিক মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
মোট ঃ - লক্ষ টাকা।
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে ঃ - বাস্তব আর্থিক
অগ্রগতির শতকরা হার - % - %

২.৬ 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 অনুসন্ধান কূপ খনন লোকেশনের জমি অধিগ্রহণ সংশ্লিষ্ট কাজের অংশ হিসেবে ডিসি, বি.বাড়িয়া দপ্তর হতে কৃষি দপ্তর, মার্কেটিং অফিসার, বন বিভাগ ও পিডব্লিউডি ইত্যাদি দপ্তরে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
২. শৈকুপা # ১ মাদারগঞ্জ # ১ (ভাড়াকৃত রিগ দ্বারা খনন করা হবে) ও জামালপুর # ১ কূপ খননের লোকেশন এখনো পাওয়া যায়নি। তবে জিএন্ডজি কমিটির রিপোর্ট বাপেক্সের নিযুক্ত কনসালটেন্ট চূড়ান্ত পরীক্ষান্তে শীঘ্রই খনন লোকেশন প্রদান করবেন।
৩. জুলাই ২০১৭ তারিখে কসবা # ১ কূপ খননের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় খনন মালামাল (বৈদেশিক) ও থার্ড পার্টি সার্ভিসেস কোম্পানী ভাড়ার লক্ষ্যে ক্রয় প্রস্তাব পিপিসি কমিটিতে প্রেরণ করা হয়েছে। যে সকল প্রস্তাব পিপিসি কমিটি অনুমোদন প্রদান করেছে, এদের দরপত্র আহ্বান করা হচ্ছে। প্রাপ্ত কিছু কিছু দরপত্র মূল্যায়নের কাজ চলছে।
৪. ৩০/০৩/২০১৭ তারিখে কসবা # ১ এর লোকেশনে সাইড উল্লয়ন অর্থাৎ মাটি কাটা, মাটি ভরাট, মাড পি তৈরি ও যোগাযোগ সড়ক নির্মাণ কাজের জন্য আহ্বানকৃত দরপত্র নং-১২৪.৮২.০২, তারিখঃ ১২/০৩/২০১৭ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহ কারিগরী উপ-কমিটি কর্তৃক মূল্যায়নের জন্য উন্মুচন করা হয়।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ঃ - স্থানীয় মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
(এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) নগদ বৈদেশিক মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
মোট ঃ - লক্ষ টাকা।
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে ঃ - বাস্তব আর্থিক
অগ্রগতির শতকরা হার - % - %

২.৭ Rupkalpa-4 Drilling Project

- ১। প্রকল্পের নাম ঃ **Rupkalpa-4 Drilling Project.**
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায় ঃ প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান ঃ শাহবাজপুর ইষ্ট-১, উপজেলা- বোরহানুদ্দিন, জেলা- ভোলা, বিভাগ- বরিশাল।
ভোলা নর্থ-১, উপজেলা- ভোলা সদর, জেলা- ভোলা, বিভাগ- বরিশাল।
ওয়ার্কওভার (শাহবাজপুর-১ ও ২), উপজেলা- বোরহানুদ্দিন, জেলা- ভোলা, বিভাগ- বরিশাল।
- ৪। বাস্তবায়ন কাল ঃ ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় ঃ স্থানীয় মুদ্রা ঃ ১২,৭৬৫.০০ লক্ষ টাকা।
নগদ বৈঃ মুদ্রা ঃ ৩৩,৪৪৫.০০ লক্ষ টাকা।
মোট ঃ ৪৬,২১০.০০ লক্ষ টাকা।
- ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ঃ ➤ To Drill 02 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.
➤ Subject to discover of oil/gas; additional 204 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and 39 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি ঃ ১. শাহবাজপুর # ২ কূপটি ওয়ার্কওভার করণের নিমিত্তে রিগ ফাউন্ডেশন মোটিফিকেশন ওয়ার্কসহ অন্যান্য নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যেই রিগ বিল্ডিং এর কাজ সমাপ্ত করে ওয়ার্কওভারের পরবর্তী কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
২. শাহবাজপুর ইষ্ট-১ এবং ভোলা নর্থ-১ এর ভূমি অধিগ্রহণ ও উন্নয়নের কাজ শেষ হয়েছে। ২৯-০৩-২০১৭ তারিখে শাহবাজপুর ইষ্ট-১ এবং ভোলা নর্থ-১ কূপ খননের লক্ষ্যে Gazprom EP International Invesment B.V. Ltd. এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। চুক্তি মোতাবেক লোকেশন হস্তান্তরসহ রিগ মোবিলাইজেশন নোটিশ প্রাপ্তির পর হতে গ্যাজপ্রম পুরোদমে পূর্ত নির্মাণ ও রিগ যন্ত্রাংশ স্থানান্তরের কাজ শুরু করেছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ঃ - স্থানীয় মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
(এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) নগদ বৈদেশিক মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
মোট ঃ - লক্ষ টাকা।
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে ঃ - বাস্তব আর্থিক
অগ্রগতির শতকরা হার - % - %

২.৮ 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 ঃ ১. প্রকল্পের অধীনে ৫৫০-৬০০ 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 করা হয়েছে। বর্তমানে L/C Opening এর কাজ চলছে।
২. প্রকল্পের অধীনে ২৫০০-৩০০০ হর্স পাওয়ার খনন রিগ এবং রিগ সাপোর্টিং যন্ত্রপাতি ক্রয়ের নিমিত্তে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের কারিগরী মূল্যায়ন সম্পন্ন করা হয়। প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক “২৫০০-৩০০০ হর্স পাওয়ার খনন রিগ ক্রয়ের লক্ষ্যে আর্থিক প্রস্তাব উন্মুক্ত করে রিগ ব্যতীত অপরাপর সামগ্রীর মূল্য সংক্রান্ত বিষয়ে পিপিসি’র পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করতে হবে”। এ প্রেক্ষিতে আর্থিক দরপত্র উন্মোচন করা হয়েছে এবং পিপিসি’র নির্দেশনা মোতাবেক কাজ চলছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ঃ - স্থানীয় মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
(এপ্রিল, ২০১৭ পর্যন্ত) নগদ বৈদেশিক মুদ্রা ঃ - লক্ষ টাকা।
মোট ঃ - লক্ষ টাকা।
- ৯। ডিপিপি’র বিপরীতে ঃ - বাস্তব আর্থিক
অগ্রগতির শতকরা হার - % - %

৩। এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন।

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

গৃহীত পদক্ষেপ		দৃষ্টিনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
	<p>১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষনিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আছেন এবং ০১ জন নিরাপত্তা প্রহরী তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া একটি মনিটরিং সেল নিরাপত্তা ব্যবস্থা তদারকি করে থাকেন।</p> <p>১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপ ঃ-</p> <p>(ক) ফিল্ডে 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 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 বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</p>	

৪। বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব ঃ

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০১৬-১৭ মাঠ মৌসুমে মৌলভীবাজার জেলার বাতচিয়া ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ-

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরিপকৃত সেকশন	জরিপকৃত সেকশনের দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
বাতচিয়া ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	কুড়মা ছড়া, ইছা ছড়া, পাগলানালা ছড়া, ও সোনারে ছড়া।	১৮ লাইন কিঃমিঃ	১০৬ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনা ঃ ০৪ টি। ক্রমপঞ্জিভূতঃ ৪২ টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই। গ) তেল নমুনা ঃ নাই। ঘ) পানির নমুনা ঃ নাই।

০২। জরিপ কার্যক্রমে সংগৃহিত তথ্য ও উপাত্ত পূর্ণঃমূল্যায়নের জন্য কয়েকটি ছড়া/ সেকশনে পূরণীয় জরিপ করা হয়েছে।

০৩ জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে ভূতাত্ত্বিক ম্যাপ (Geological Mapping) এবং (Stratigraphic column) তৈরির কাজ চলছে।

০৪। সংগ্রহকৃত শিলা নমুনা হতে ২য় দফায় ১৬টি (ষোল) শিলা নমুনা বিশ্লেষণ করার লক্ষ্যে ল্যাবরেটরী বিভাগ, প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।

০৫। মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে, এমতাবস্থায় প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় প্রত্যাবর্তনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হচ্ছে।

২। বেসিন স্টাডি ঃ

০৬। G&G কমিটি কর্তৃক প্রেরিত “Salda N-01 G&G Group Study Report” এর আলোকে বিদ্যমান তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে সালদা নর্থ অনুসন্ধান কূপ # ১ এর খসড়া কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়ন শেষে চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে এবং ভোলা নর্থ অনুসন্ধান কূপ # ১ এর কূপ প্রস্তাবনা চূড়ান্ত করে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষণের জন্য প্রেরণ করার লক্ষ্যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

০৭। পূর্বে প্রস্তুতকৃত কূপ প্রস্তাবনাসহ শৈলকূপা এলাকায় বিদ্যমান তথ্য-উপাত্ত পুনঃবিবেচনার সিদ্ধান্ত মোতাবেক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

০৮। পাথারিয়া ভূগঠনে সদ্য সংগৃহীত ২-ডি সাইসমিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণের কাজ শেষে G&G কমিটির নিকট উপস্থাপন করা হয়েছে। G&G কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

০৯। হারারগঞ্জ ভূগঠনে সদ্য সংগৃহীত ২-ডি সাইসমিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণের কাজ শেষে G&G কমিটির নিকট উপস্থাপন করা হয়েছে। G&G কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

১০। G&G কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শ্রীকাইল ইস্ট অনুসন্ধান কূপ # ১ এর খনন স্থান মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিত করা হয়েছে এবং উক্ত কমিটি কর্তৃক প্রেরিত “G&G Group Study Report of Srikail East-1” এর আলোকে কূপটির খসড়া কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়ন শেষে চূড়ান্তকরণের কাজ চলছে।

১১। শরীয়তপুর এলাকায় ২০১৩-২০১৪ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত Seismic উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণের কাজ শেষে G&G কমিটির নিকট উপস্থাপন করা হয়েছে। G&G কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

১২। কূপ খনন স্থান নির্ধারণের লক্ষ্যে ডুপিটলা-জকিগঞ্জ প্রসপেক্ট এর বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণের কাজ চলছে।

১৩। Petrobangla, BAPEX, BPI I MOECO এর সমন্বয়ে গঠিত টেকনিক্যাল টিম ব্লক-৮ এলাকার উপর একটি প্রতিবেদন তৈরী করে। উক্ত প্রতিবেদন ও অত্র এলাকার অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

- ১৪। চলমান তেল ও গ্যাসক্ষেত্র অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ২৮টি কূপের খনন স্থান নির্ধারণ বিষয়ে চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণের লক্ষ্যে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট উপস্থাপনের উদ্দেশ্যে “Status of Well Location Release and Workover of Production Wells” শিরোনামে একটি Presentation প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ১৫। অত্র উপ-বিভাগের একজন কর্মকর্তা টাঙ্গাইল জেলার কালিহাতী উপজেলায় সহদেবপুর ইউনিয়নের আকুয়া দক্ষিণপাড়া গ্রামে নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন শেষে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করেন।
- ১৬। অত্র উপ-বিভাগের একজন কর্মকর্তা শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ নং কূপের VSP কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করেন। এছাড়াও দুইজন কর্মকর্তা NOAMI কর্তৃক আয়োজিত Oceanography: Principles and Applications শীর্ষক প্রশিক্ষণের অংশ হিসেবে Sea/Field Visit in Chittagong (Navy) and Cox’s Bazar এ অংশগ্রহণ করেন।

৩। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন ঃ

- ১৭। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ নং মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপে Perforation, DST ও Packer Setting কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৮। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ নং মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপে Cement Squeez এরজন্য Perforation এবং Cement Squeez পরবর্তী CBL-VDL সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৯। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ নং মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপে VSP Service গ্রহণ করা হয়েছে।
- ২০। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ নং মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপে Perforation ও DST কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি BGFCL হতে ফেরতের ভিত্তিতে গ্রহণ করা হয়েছে।
- ২১। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ নং মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ হতে সংগৃহিত Wireline Log data ও অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক মজুদ নির্ণয়ের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। শাহবাজপুর # ২ নং কূপের Workover কাজে প্রয়োজনীয় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি পরিবহনের এবং মজুদের জন্য বিস্ফোরক পরিদপ্তর হতে পরিবহন লাইসেন্স এবং পিট ম্যাগাজিন লাইসেন্স গ্রহণ এবং বিস্ফোরক দ্রব্যাদি পরিবহনের সময় সশস্ত্র পুলিশ প্রহরা নিয়োগের জন্য অনুমতি গ্রহণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। রশিদপুর # ৯ নং কূপের Wireline Log data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করে গ্যাস মজুদ নির্ণয় পূর্বক পূর্ণাঙ্গ Reserve Report চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৪। মোবারকপুর # ১ নং কূপের পরীক্ষণ কার্যক্রম শেষে অতিরিক্ত বিস্ফোরক দ্রব্যাদী বাপেক্সের স্থায়ী পিট ম্যাগাজিন পোমরা, চট্টগ্রাম প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৫। অত্র উপবিভাগ হতে একজন কর্মকর্তা ১৪-০৪-২০১৭ থেকে ১৭-০৪-২০১৭ তারিখ পর্যন্ত বাতচিয়া ভূগর্ভনে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের কাজে অংশগ্রহণ করেন।
- ২৬। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের অধীনে সালদা নর্থ # ১ নং অনুসন্ধান কূপে Wireline Logging Services গ্রহণের জন্য ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট প্রয়োজনীয় Technical Specification Vetting পূর্বকপ্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৭। শাহবাজপুর এবং শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের Wireline Log dataও অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Reserve Re-evaluation এর কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব ঃ

- ২৮। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর কূপ-২ খনন প্রকল্পে নতুন ওএফআই ইউনিট দ্বারা সফলভাবে মাদলগিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে এবং DST কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে।
- ২৯। রূপকল্প-১, ২, ৩ ও ৪ খনন প্রকল্পের আওতায় মাদলগিং সার্ভিস ভাড়া করার লক্ষ্যে দরপত্র আহবান এর জন্য Scope of Service ক্রয় উপ-বিভাগ/প্রশাসন বিভাগ-এর নির্দেশনামতে সংশোধনের কাজ চলছে।

- ৩০। M/s. OFI India হতে আগত সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার দ্বারা নতুন ওএফআই ইউনিটটি পুনঃপরীক্ষণ ও বিভিন্ন Hardware ও Software এর ত্রুটি নিরূপণ ও সমাধানের কাজ চলছে।
- ৩১। বেগমগঞ্জ অনুসন্ধান কূপ-৪ এর GTO চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ৩২। কসবা অনুসন্ধান কূপ-১, সালদানদী উত্তর অনুসন্ধান কূপ-১, মোবারকপুর দক্ষিণ-পূর্ব অনুসন্ধান কূপ-১, শ্রীকাইল উত্তর অনুসন্ধান কূপ-১ এবং সেমুতাং দক্ষিণ অনুসন্ধান কূপ-১ এর GTO প্রনয়ণের কাজ চলছে।
- ৩৩। ফেঞ্চুগঞ্জ-৫, শ্রীকাইল-২, সুনত্র-১ এবং সালদানদী-৪ কূপের Well Completion Report চূড়ান্ত করণের কাজ চলছে।
- ৩৪। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শ্রীকাইল ও রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম ঃ

- ৩৫। KrisEnergy এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসাবে বাঙ্গোরাকিল্ডের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। গত ৪ এপ্রিল ২০১৭ তারিখে পেট্রোবাংলায় উক্ত ব্লকের Joint Management Committee (JMC) সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। এর প্রাক্কালে ০৩/০৪/২০১৭ তারিখে ওয়েস্টিন হোটেলে পার্টনারদেও মধ্যে অপারেটিং কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। উভয় সভায় ভূতাত্ত্বিক বিভাগের কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন।
- ৩৬। Santos Sangu Field Ltd.-KrisEnergy Bangladesh Ltd.এর সাথে PSC Block SS-11এর ক্রেডিট পার্টনারহিসাবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ৩৭। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL) এর সাথে PSC Block SS-4 ও SS-9 এর ক্রেডিট পার্টনারহিসাবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। ২০১৬-২০১৭ মৌসুমে Block SS-4 ও SS-9 এ যথাক্রমে ১৬৮৮ লাইন-কি.মি. ও ৩৮১.৬ লাইন-কি.মি. 2DOBC সাইসমিক সার্ভে সম্পন্ন হয়েছে।

৬। বিবিধ ঃ

- ৩৮। Niko Resources v. BAPEX & PETROBANGLA 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। গত ২৩-২৮ এপ্রিল সময়কালে ফ্রান্সে মামলার শুনানী অনুষ্ঠিত হয়েছে।

৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৫-২০১৬ মার্চ মৌসুমে ঢাকা-মানিকগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ MT-R-01, SS-02, DM-06, DM-05 DM-07, CBN-11, DM-03, DM-05-EXT, DM-09, DM-13, DM-10, DM-06-EXT, DM-04 ও DM-22 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- খ) ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে ফেনী-চট্টগ্রাম-খাগড়াছড়ি এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ FNSTR-01 FNSTR-02 FNSTR-04 FNSTR-06 STGLR-03, FNST-06, FNST-08, FNST-10, FNST-61, FNST-81, FNST-101, KHRC-05 ও KHRC-12 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- গ) ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে পাথারিয়া-হারারগঞ্জ-বাতচিয়া এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ BSU-09, BSU-11, BSU-19, BSU-22, BSU-23, BSU-24, BSU-27, BSU-28, BSU-31, BSU-32, BSU-36, BSU-40 BSU-44, BSU-48, BSU-78, লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য ২ডি উপাত্ত বিশ্লেষণ উপবিভাগ ও ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও BSU-05 ও BSU-13 লাইনসমূহের Brute Stack তৈরী করা হয়েছে। সিলেট প্রস্পেক্ট ডুপিটিলা- জকিগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ SD-01 SD-02 SD-03 SD-04 ও SD-06 এর এবং ZG-21, ZG-22 ও ZG-23 লাইনসমূহের Brute Stack এর কাজ শেষ হয়েছে।
- ঘ) ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে খুলনা এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ KHB-02, KHB-04, KHB-06 লাইনসমূহের Final Processing তৈরী করা হয়েছে।
- ঙ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৬-২০১৭ মার্চ মৌসুমে পার্টি-০১ কর্তৃক মৌলভীবাজার (পাথারিয়া, হারারগঞ্জ, বাতচিয়া) এলাকার BSU-3 ও BSU-20 ও BSU-26 এবং পার্টি-২ কর্তৃক সিলেট এলাকার SD-01 ও SD-02 SD-03 SD-04 SD-06, ZG-21, ZG-22 ও ZG-23 সংগৃহীত লাইনসমূহের Brute Stack এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইনসমূহের 1st Residual Stack এর কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

- ক) Reflectometer এর Battery Charging করে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- খ) 428 Lite এর Server and workstation পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।

৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ

- ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :
- ক) শাহবাজপুর # ০২ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
শাহবাজপুর # ২ কূপের ওয়ার্কওভার প্রকল্পের রিগ উত্তোলন, সংযোজন করতঃ খনন কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) বাপুরা # ০৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পঃ
বাপুরা # ৬ কূপ খনন প্রকল্প হতে Bijoy 2010 (ZJ 70DBS) Rig টি সালদা প্রকল্পে মে ২০১৭ এর মধ্যে স্থানান্তরের পরিকল্পনা রয়েছে।
- গ) মোবারকপুর # ১ কূপঃ
মোবারকপুর-১ কূপে কাংখিত গ্যাস না পাওয়ায় কূপে X-mass tree Installation করে রাখা হয়েছে। Bijoy 2012 (ZJ 50) Rig টি কসবা # ১ প্রকল্পে স্থানান্তর করা হবে।
- ঘ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ০২ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পঃ
শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ উন্নয়ন/মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্পের ৩২৩৫ মিটার পর্যন্ত কূপ খনন, ওয়েল টেস্টিং এবং কম্পিশন সম্পন্ন হয়েছে।
- ২। রিগ বেইজঃ
- ক) মাধবপুর রিগ বেইজঃ
দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে।

৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) সুন্দলপুর # ২ কূপে কূপ পরীক্ষণ যন্ত্রপাতি স্থাপন ও DST কার্যক্রম সুসম্পন্ন করা হয়েছে। ওয়েল কিলিং কার্যক্রমে সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে।
- ২) রূপকল্পসমূহের অধীনে খননতব্য বিভিন্ন কূপে ডিএসটি ও টেস্টিং সার্ভিসেস ক্রয়ের লক্ষ্যে খসড়া আন্তর্জাতিক দরপত্র (এলটিএম) প্রণয়ের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) মোবারকপুর # ১ কূপে বর্ধিত কলেবরে ডিএসটি ও টেস্টিং সার্ভিসেস গৃহীত হওয়ায়, বাপেক্স বোর্ড কর্তৃক অনুমোদন ও সংশোধিত চুক্তিপত্র চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ৪) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ-পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রণয়ন এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering):

- ১) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত আছে।
- ২) শাহবাজপুর # ২ ওয়ার্কওভার কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।
- ৩) মোবারকপুর # ১ কূপের ড্রিলিং ফ্লুইড কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রনয়নের কাজ চলছে।
- ৪) রূপকল্প-১ এর অধীনে সালদা নর্থ-১ মাড ও কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন তৈরীতে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে।
- ৫) রূপকল্প-৩ এর Apparatus and Reagent ক্রয়ের জন্য প্রকল্পের কাজ চলছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ খনন কূপে ৪ ½" Open Hole Section- (2925-2775) 150m এবং 9 5/8" cgs & 8 ½" Open Hole Section-এ (2150m-2000m) 150m-এ দুইটি Cement plug Placing Job সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ২) শাহজাদপুর # ২ খনন কূপে এর 9 5/8" cgs ভিতরে 1373m -1373m এর মধ্যে Cement Squeeze Job সম্পন্ন করা হয়েছে এবং কূপে DST সংক্রান্ত কাজের সময় Cementing Service প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) শাহবাজপুর # ২ নং ওয়ার্ক ওভার কূপে Cementation Service প্রদান কার্য অব্যাহত আছে। এছাড়া প্রতিদিনের রুটিন মাফিক যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ মেরামতসহ রং করণের কাজ অব্যাহত আছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

১। ভূ-রসায়নঃ	<p>ক) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১(এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩(তিন)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪), ০২(দুই)টি কনডেনসেট এবং ০১(এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>খ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১(এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২(দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩, শর্ট স্ট্রিং ও লং স্ট্রিং), ০১(এক)টি কনডেনসেট এবং ০১(এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>গ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১(এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১(এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সেমুতাং #৫), ০১(এক)টি কনডেনসেট এবং ০১(এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>ঘ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১(এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১(এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস(শাহবাজপুর #১), ০২(দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১(এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>ঙ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১(এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২(দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ও #৪), ০২(দুই)টি কনডেনসেট (লাইট ও হেভী) এবং ০১(এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>চ) সুন্দলপুর#২ কূপের ১৩৯৫.৫-১৩৯৯.০ মিটার গভীরতায় DST চলাকালীন সময়ে টেস্টিং সেপারেটর এবং চোক মেনিফোল্ড হতে সংগৃহীত ০৭(সাত)টি গ্যাস নমুনা এবং ০২(দুই)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ, ভূ-তাত্ত্বিক বিভাগ, উৎপাদন বিভাগ, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>ছ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে বাতচিয়া ভূগঠন থেকে সংগৃহীত ১৮ (আঠার)টি শিলা নমুনার TOC বিশ্লেষণের কাজ চলছে।</p> <p>জ) সুন্দলপুর #২ কূপের ১৩৯৪, ১৩৯৫ ও ১৪০১ মিটার গভীরতায় সংগৃহীত কোর নমুনা থেকে আহরিত পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলছে।</p>
---------------	---

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাবঃ	<p>ক) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর#২ কূপ থেকে প্রাপ্ত একটি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত ৯টি নমুনার Micropaleontological Analysis শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।</p> <p>খ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে বাতচিয়া ভূগঠন থেকে সংগৃহীত ১০টি(ফেজ-১) শিলা নমুনার Micropaleontological Analysis শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।</p> <p>গ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে বাতচিয়া ভূগঠন থেকে সংগৃহীত ০৮টি(ফেজ-২) শিলা নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে স্যাম্পল প্রিপারেশনের কাজ চলছে।</p> <p>ঘ) Survay – 2000 কর্তৃক প্রেরিত ছয়(০৬)টি Sea bed grab soil sample এর XRD Analysis এর কাজ চলছে।</p> <p>ঙ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর#২ কূপ থেকে প্রাপ্ত একটি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত ৯টি নমুনার Grain Size Analysis এবং XRD Analysis এর কাজ চলছে।</p> <p>চ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে বাতচিয়া ভূগঠন থেকে সংগৃহীত ০৭টি(ফেজ-১) শিলা নমুনার Grain Size Analysis এবং XRD Analysis এর কাজ চলছে।</p> <p>ছ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৬-২০১৭ মাঠ মৌসুমে বাতচিয়া ভূগঠন থেকে সংগৃহীত ০৮টি (ফেজ-২) শিলা নমুনার Grain Size Analysis এর লক্ষ্যে স্যাম্পল প্রিপারেশনের কাজ চলছে।</p>
৩। পেট্রোফিজিক্যালঃ	<p>ক) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের কর্মকর্তা জনাব মাহবুবা বেগম এর পিএইচডি গবেষণা কর্ম সম্পাদনের জন্য কোর নমুনা সরবরাহ করা হয়েছে।</p> <p>খ) কোর নমুনা এবং কাটিংস নমুনাসমূহ কোর স্টোরের বিভিন্ন স্থানে সুসজ্জিত করণ কাজ শেষে আপডেট-এর চলছে।</p> <p>গ) রেজিস্ট্রিভিটি সিস্টেম যন্ত্রের সাথে সংযুক্ত নোটবুকের ব্যাটারী সমস্যা চিহ্নিত হয়েছে এবং তা সমাধান করা হয়েছে।</p>

৪.৬ উৎপাদন বিভাগ।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী
(১) উৎপাদনের বিবরণ

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

কনডেনসেট ঃ হাজার লিটার(১ ব্যারেল= ১৫৯ লিটার)।

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৬-২০১৭)	চলতি মাস (এপ্রিল, ২০১৭)	বিগত মাস (মার্চ, ২০১৭)	চলতি বৎসর (২০১৬-২০১৭)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৪	০২	১। গ্যাস	০.১৩৪২	৪৯.০০০০	৩.৮০৮৭	৩.৯৩৪১	৪৬.৪৯১৯	২৫৪৯.৮২০২
				২। কনডেনসেট	০.১১০০	৪০.১৫০০	২.৯০৯৭	৩.৩০৭২	৩৮.৭৪৬৭	৬৯৯৮.২৬৯৯
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৪	০২	১। গ্যাস	০.৬৬৫৮	২৪৩.০০০০	১৭.৮৩০১	১৮.৭৩৫৯	২১৩.০৪৪৭	৪২৬৩.১৫১৮
				২। কনডেনসেট	১.৭৩৪২	৬৩৩.০০০০	৩৮.৮৭৫৫	৩৭.৫৬৩৮	৫৩৮.১২৭০	১৭৭৬৯.৪২৭০
০৩।	শাহবাজপুর	০৩	০২	১। গ্যাস	০.৮৩৬৪	২৭৬.০০০০	২৩.৮১৭২	২৮.৬১৭২	২৫০.৯১৪২	৪৩০১.০২১৩
				২। কনডেনসেট	০.৫৩৬৪	১৭৭.০০০০	১৬.২১৮০	১৮.১৫৭৮	৩১০.৮৮৪৯	১৭৫৪২.১৮৪০
০৪।	সেমুতাং	০৫	০১	১। গ্যাস	০.০৬৩০	২৩.০০০০	১.২৭০১	২.৯৩৬২	১৯.৮৬০৩	৩৪৯.২৬৩৭
				২। কনডেনসেট	০.০৮৪৯	৩১.০০০০	১.৫৯০০	৪.৬১৯০	২৬.৭১৫২	৮১৪.৭৯১৮
০৫।	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২৮১.৯৭২৮
				২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৪৭.৪১৫৭
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৩	১। গ্যাস	১.১৭২৬	৪২৮.০০০০	৩৩.১০৪৮	৩৪.৫৪৯৬	৩৫৮.৮১২৯	১৬৭১.৩০৭৯
				২। কনডেনসেট	১৫.১৪২৫	৫৫২৭.০০০০	৪৯২.৫৫৮২	৫৪১.৮১৬৮	৪৫৪৮.৬১৬৬	১১০৭৩.৫০৮৫
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	০.০৭৫০	৯.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২৪.৬৫১৫
				২। কনডেনসেট	০.৪০০০	৪৮.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	২২.৭৫৯৪
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.১১২৩	৪১.০০২৭	৪.৪৮৯২	০.৬৩০১	৫.১১৯৩	৫.১১৯৩
				২। কনডেনসেট	০.১৫৮৯	৫৮.০০০০	৫১.০৭৮৮	৩.২৯৯৩	৫৪.৩৭৮১	৫৪.৩৭৮১

(২) বিক্রয়ের বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (এপ্রিল' ২০১৭)	ক্রমপুঞ্জিত (এপ্রিল' ২০১৭) (২০১৬-২০১৭)	ভ্যাট প্রদান (এপ্রিল' ২০১৭)	ভ্যাট বাদে মূল্য (এপ্রিল' ২০১৭)	মোট মূল্য (এপ্রিল' ২০১৭)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (এপ্রিল' ২০১৬- ১৭)	ক্রমপুঞ্জিত মোট মূল্য (এপ্রিল' ২০১৭)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.৮০৪২	৪৬.৪৪৬২	৯৪.৪৮৩৮	৩১.৯১১৫	১২৬.৩৯৫৩	১৪৮৮.৩৪৯০	৫৭৯০৪.২৬
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	৩৬.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	১৫.০৭৩২	১৬৪৫.৫০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	১৭.৬৯৯৩	২১১.৭১৯৭	৪৩৯.৫৯২৭	১৪৮.৪৭০৪	৫৮৮.০৬৩২	৬৭৮৮.৫৯৭৪	১১২৪৯২.১০
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	৪৩২.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	১২৭৭.৩১১৯	৩৫৬৬.৯৭
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	২৩.৫৬৬৪	২৫০.০৮৭০	৩৫৪.৫৭৮১	১৯৭.৬৮৬৭	৫৫২.২৬৪৮	৬৪৬৮.৫৯৭৪	১১২১৭২.০৮
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০০	৩৬৪.৫০০০	২.২৪৩৫	১৪.৯৫৬৮	১৭.২০০৪	১৩১.৮৬৯৫	৩১৭২১.৫৩
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	১.২৫১৮	১৯.৫০০৫	৪৩.৮৫৯৫	১০.৫০০৮	৫৪.৩৬০৩	৮৫৩.৪৩৩৬	১২৪১৩.৮৫৫৩
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	৮.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৩.৩৪৯৬	৩৪৫.১৯৮০
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৮৪৩৭.০৭৮৩
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	১৮.৫৭৬০
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩২.৮৩৪১	৩৫৬.৪৭৫৫	১০৮৭.৭৮০৩	২৭৫.৪২৮৮	১৩৬৩.২০৯১	১৪৩৪০.৫৩৬৬	১৭৫৪২.১৩০০
		২। কনডেনসেট	৫২২.০০০০	৪৫৮১.০০০০	২৮.৯১৬৭	১৮৯.৬৪৪৭	২১৮.৫৬১৪	১৯১৮.০৬৪৭	১০৭৯৯.৫১০০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	০.০০০০	০.১৪১২	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	৮.৯৩১৪	৭৩৫.১০৩৫
		২। কনডেনসেট	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০	০.০০০০
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.৪৮৯২	৫.১১৯৩	১৪৭.১৩০০	৩৭.৬৫৮০	১৮৪.৭৮৮১	২১০.৭২৩৪	২১০.৭২৪০
		২। কনডেনসেট	৩৬.০০০০	৩৬.০০০০	১.৯৯৪৩	১৩.০৭৮৯	১৫.০৭৩২	১৫.০৭৩২	১৫.০৭৩২

৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ

১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম ঃ

- ক) মেশিনশপ ঃ
- ক) সেপার মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিষ্কার করা হয়েছে।
- খ) সিনো পি/সি-০১১৫ এর পুলি খোলার জন্য পুলার তৈরী করা হয়েছে-০১টি।
- গ) জার টেস্টিং মেশিন পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) পুলারের বোল্টের থ্রেড মেরামত করা হয়েছে-০২টি।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপ ঃ
- ক) বিভিন্ন ওয়াটার পাইপ ওয়েল্ডিং, মেরামত এবং ফিটিং করা হয়েছে।
- খ) বিভিন্ন গাড়ির বডি ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রেইলর-০১৪৬ এর বুশ কাটা হয়েছে-০১টি।
- ঘ) ওয়াটার পাম্প মেরামত পূর্বক ফিটিং করা হয়েছে।
- গ) অটোশপ
- ক) 600KVA Gas Generator এর লুব অয়েল ও লুব অয়েল ফিল্টার এবং এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) ভলভো ট্রেইলর-০১১৬ এর প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী ডিজেল ফিল্টার ক্লিনিং ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ফুয়েল ইনজেক্টর সার্ভিসিং এবং এক্সিলারেটর কেবল এডজাস্টিং করা হয়েছে।
- চ) মল প্রাইমমুভার-০০১৯ এর ড্রাইভার ও হেলপার সীট এবং লুকিং গ্লাস মেরামতপূর্বক ফিটিং করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ
- ক) প্রশাসনিক ভবনের ২য় তলায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত এবং এনার্জি বাল্ব সংযোজন করা হয়েছে।
- খ) রিগ ইকুইপমেন্ট এন্ড ড্রিলিং স্টোরে অফিস কক্ষের বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- গ) ভান্ডার উপ-বিভাগে ব্যবস্থাপক এর কক্ষের বৈদ্যুতিক সুইচ মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রেইলর-০১৪৬ এর সম্পূর্ণ ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) নিরাপত্তা শাখার আই.পি.এস মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারীর রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা ঃ উক্ত কারখানায় ০৯টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

প্রধান কার্যালয়

ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) ZJ70DBS, ZJ50DBS, ZJ40DBT, আইডিকো এইচ-১৭০০ ও আইপিএস কার্ডওয়েল রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) চলমান প্রকল্পসমূহে খনন/ ওয়ার্কওভার রিগসমূহ ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের চলমান আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের চলমান আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঘ) চলমান প্রকল্পসমূহে খনন/ ওয়ার্কওভার অপারেশনের নিমিত্তে মালামাল স্থানান্তরে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) বিজিএফসিএল এর বাখরাবাদ # ১ ও হবিগঞ্জ # ১ কূপ ওয়ার্কওভারের নিমিত্তে কূপ এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়েছে।
- চ) বাঙ্গুরা প্রকল্প হতে বিজয়-১০ রিগ (ZJ70DBS) স্থানান্তরে যাবতীয় সহযোগিতা প্রদান করা হয়েছে।

৪। বিবিধ

- ক) তিতাস #০১ প্রকল্পে ZJ40DBT রিগের যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত এবং রং করণ কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ০২ প্রকল্পে আইডিকো এইচ-১৭০০ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতির খনন চলাকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ করা হয়েছে।
- গ) বাঙ্গুরা # ০৬ কূপ খনন প্রকল্পে ZJ70DBS রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতির মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সহ রিগ সালদা ও শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে স্থানান্তর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) শাহবাজপুর # ০২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইপিএস কার্ডওয়েল রিগের রিগ যন্ত্রপাতির ওয়ার্কওভার চলাকালীন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ঙ) মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে ZJ50DBS রিগের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ করা হয়েছে।
- চ) তিতাস #০১, শাহবাজপুর #০২, মোবারকপুর কূপ খনন প্রকল্প এবং শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ০২ কূপ খনন প্রকল্পে বিভিন্ন যানবাহন মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ০২ প্রকল্প এবং মোবারকপুর প্রকল্পসহ অন্যান্য প্রকল্পের চাহিদার ভিত্তিতে মালামাল স্থানান্তর কাজ করা হয়েছে।

৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ :

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর- সুন্দলপুর, শ্রীকাইল বেগমগঞ্জ ও রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের মার্চ-২০১৭ মাসের গ্যাস ক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল, সেমুতাং, শাহবাজপুর ও রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার এপ্রিল-২০১৭ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) অক্টোবর, নভেম্বর এবং ডিসেম্বর-২০১৬ মাসের কার্যাবলীর প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত তথ্য/উপাত্তসমূহের হার্ডকপি বিভিন্ন সেলফ ও কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে তদানুযায়ী সেলফ নং ও বারকোড সম্বলিত নতুন তালিকা প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্ৰোডাকশন :

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

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ :

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষনের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কের কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে। স্টোরেজ ডিভাইসে সংরক্ষিত ডাটা সমূহের স্ক্যান/সফট কপি প্রতিদিন পর্যায়ক্রমে পর্যবেক্ষণ করা হয় এবং কোন ডাটার সফট কপিতে কোন প্রকার সমস্যা পরিলক্ষিত হলে মূল সার্ভার হতে উক্ত ডাটা প্রতিস্থাপন করা হয়। তথ্য ভান্ডারের উপযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে Software ভিত্তিক তথ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির আধুনিকায়ন ও উন্নতি সাধনের কাজ চলমান আছে।

৪। বিবিধঃ

- ক) বাপেক্স ও পেট্রোবাংলার বিভিন্ন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক অত্র বিভাগ হতে হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত তথ্য/উপাত্ত সমূহের হার্ড/সফট কপি বিধি মোতাবেক সরবরাহ করা হচ্ছে।
- খ) অফিস কর্মদিবসে ও ছুটির দিনে সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ার চালানোর মাধ্যমে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হয়েছে।

৫। বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল ঃ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০০৯)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	২১	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৪৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	৯৩	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৩	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০৪	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	০২	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১২	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৩৯	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০			
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১০৯	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৮৮	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৭	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	১১	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৭৩	
	মোটঃ	৪১২	৩৩০	
১৯	ক) শ্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	- -	
	মোট ঃ	০৩	-	
	সর্বমোট ঃ	৪১৫	৩৩০	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৭৪৫				

৫.২ প্রশিক্ষণ ঃ

১। বৈদেশিক ঃ

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১.	১। জনাব মোহাম্মদ শাখাওয়াত হোসাইন, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	ICT Training Course	২৯-০৪-২০১৭ হতে ০৮-০৫-২০১৭	FPT University Vietnam
০২.	১। জনাব খোন্দকার শাহজাহান, পরিচালক (অনুসন্ধান)	Creativity and Innovation	২৭-০৪-২০১৭ হতে ০৩-০৫-২০১৭	MTI, Thailand

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণ ঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	Training on “Thirteenth Training Course on Oceanography: Principles and Applications”	০২/০৪/২০১৭ হতে ২৯/০৭/২০১৭	NOAMI	০৩ জন
০২.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক ওয়ার্কশপ	০৪/০৮/২০১৭	বাপেক্স বোর্ড রুম	৫০ জন
০৩.	“New VAT Law (VAT online) 2017” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৯/০৪/২০১৭ হতে ১২/০৪/২০১৭	ICMAB	০৩ জন
০৪.	“Financila Management (Budget & Audit)” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৯/০৪/২০১৭ হতে ১৩/০৪/২০১৭	BPI	০১ জন
০৫.	“Delay in project implementation: cause & remedies” শীর্ষক কর্মশালা	১২/০৪/২০১৭	NAPD	০১ জন
০৬.	Regarding the demo software demonstration for BAPEX SCADA system	১২/০৪/২০১৭	Aplomb Tech BD Limited	১৭ জন
০৭.	“জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৮/০৪/২০১৭	বাপেক্স কনফারেন্স রুম	১৪৬ জন
০৮.	“How to switchover from Existing VAT to new Online VAT” with special emphasis on case study শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২০/০৪/২০১৭ হতে ২৪/০৪/২০১৭	বাংলাদেশ ট্যাক্স ট্রেনিং ইন্সটিটিউট	০৫ জন
০৯.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১/০৪/২০১৭	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৫ জন
১০.	“ই-ফাইলিং” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২২/০৪/২০১৭	বোর্ড রুম, বাপেক্স	২৫ জন
১১.	“Design, Construction, Operation & Maintenance of Gas RMS” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৩/০৪/২০১৭ হতে ২৭/০৪/২০১৭	BPI	০২ 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-৪১৪জন	কর্মচারী-৩৩৫জন	মোট জনবল-৭৪৯ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৫০ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৩০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৮০ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণী :

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৫৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৪ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪০ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০২টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৪ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: 27 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 & Opentect 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।

৫.৩.১৩ 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	memberjmcgbgm@bapex.com.bd
২৯.	Kapasias Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdkapasias@bapex.com.bd
৩০.	Mubarakpur Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdmubarakpur@bapex.com.bd
৩১.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩২.	Shahbazpur Gas Field Appraisal & Development Project.	pdshahbazpur@bapex.com.bd
৩৩.	Sundulpur Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdsundulpur@bapex.com.bd
৩৪.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩৫.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
৩৬.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৭.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৮.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
৩৯.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
৪০.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৪১.	Project Director, Mubarakpur	pdmubarakpur@bapex.com.bd
৪২.	Project Director, Shahbajpur Process Plant	pdpgpp@bapex.com.bd
৪৩.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.be
৪৪.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.be
৪৫.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.be
৪৬.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.be

৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাস এপ্রিল, ২০১৭।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (মার্চ, ২০১৬)	চলতি মাস (এপ্রিল, ২০১৭)	বিগত বছরের মোট (২০১৫-২০১৬)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৬-২০১৭)
১	আবগারী শুদ্ধ/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	২২.৫৬৪	২৩.১৩৬৮	২৫২.৯২	২৩১.৮২৯৩
২	আয়কর	-	-	৮.০০	২.০০
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৯.৬৫	৪.৭০
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২২.৫৬৪	২৩.১৩৬৮	২৭০.৫৭	২৩৮.৫৩

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাস ঃ এপ্রিল, ২০১৭।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক ব্যালেন্স	মোট ক্যাশ ও ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
১	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০০৬	০.৪৬১৪	৮৮.৮০৪৪	৬৮৩.৯৭৫১	৭৭৩.২৪০৯	৭৭৩.২৪৬৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০০৭৯	০.৬২৯৩	৮২.৬৯২২	৬৯২.৯৭৫১	৭৭৬.২৯৬৬	৭৭৬.৩০৪৫
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৫৮৩	০.৩৮৩৯	৮৪.৮৭১৫	৫৭৫.৩৯৫৮	৬৬০.৬৫১২	৬৬০.৭০৯৫

৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী ঃ

পরিচালকমন্ডলীর সভা	ঃ ০১ (এক) টি ৩৮৬ তম তারিখঃ ১৯-০৪-২০১৭
বার্ষিক সাধারণ সভা	ঃ সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভা	ঃ সভা অনুষ্ঠিত হয় নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০২ (দুই) টি।
i) ID No-95233, তাং ১২-০৪-২০১৭	ঃ Procurement of Tyre (Tubeless) and Tyre with Tube.
ii) বাপেক্স/ক্রয়/ওটি-১৪৩/২০১৭, তাং ২৭-০৪-২০১৭	ঃ Hiring of Vehicles (Rental) for One Microbus under Local Tender.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০১ (এক) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-825/2017, Date: 05-04-2017	ঃ Spare Parts for Volvo Prime Mover আমদানী প্রসঙ্গে।
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ নাই।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্তঃ

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	নাই।
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০১ (এক) টি
	i) Contract no. BPX G/2017/Cont 002 Between BAPEX and M/s. Flora Limited, Dhaka for Procurement of Computer and Computer Accessories is signed on 10-04-2017.

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 হেদায়েতুল ইসলাম, ফোরম্যান	১৫৫৬	০১-০৪-২০১৭	পিআরএল
জনাব মোঃ আব্দুল জলিল, হেডম্যান	১৫৪৫	০২-০৪-২০১৭	পিআরএল
জনাব নুর মোহাম্মদ খান, অপারেটর প্লান্ট	১৬৩৩	১০-০৪-২০১৭	পিআরএল
জনাব গৌরপদ সরকার, সিনিয়র গাড়ি চালক	১৪৫২	১৪-০৪-২০১৭	পিআরএল
জনাব মোঃ ইদ্রিস আলী, মাড এটেনডেন্ট	১৮২৬	৩০-০৪-২০১৭	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ :

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা :

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

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/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)	ছাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	ছাঃ নঃ 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 তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	ছাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	ছাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ 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)	ছাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	ছাঃ নঃ 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 নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	ছাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ 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 নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	ছাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ 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।	তৈল 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 SN-388) 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	ছাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	ছাঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	ছাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	ছাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	ছাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	ছাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	ছাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 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	ছা : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	ছা : 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	ছা : ৪৫০.০০ নং বৈ : ৩৪৪০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	ছা : 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	ছা : ৪০৭৮.০০ নং বৈ : ৪৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	ছা : 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	ছা : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	ছা : 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	ছা : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	ছা : 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 mmscf gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscf.
২৪।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	ছা : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	ছা : ৬০৬৬.৫৪ নং বৈ : ২০৫৯৮.০০ মোট : ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ ঃ

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

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

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

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্ভন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১			Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১			Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasias-1	২০১২	৩৩০১		Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	Srikail-2	২০১২	৩২১৪		গ্যাসআবিষ্কার	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

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।