

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

এপ্রিল ২০১৯
৩৫২ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলাৰ একটি কোম্পানী)

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

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

সূচীপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	<u>GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন :</u>	০৩-০৮
	২.১ 3D Seismic Project of BAPEX	০৩
	২.২ Rupkalpa-1 Drilling Project.	০৪
	২.৩ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৫
	২.৪ Rupkalpa-3 Drilling Project.	০৬
	২.৫ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৭
	২.৬ Rupkalpa-5 Drilling Project.	০৮
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফ্টি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৯-১০
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১১-২৩
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-১৩
	৪.২ ভূপদর্শিক বিভাগ	১৪
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৫
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৭-১৮
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৯-২০
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	২১-২২
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২৩
৫	বিবিধ তথ্য	২৪-৩০
	৫.১ লোকবল	২৪
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৫-২৬
	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 আজীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেমণ	৩১
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৯
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩২-৩৬
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৭-৩৮
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৯-৪০



ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নাম	১। বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)।
০২	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধি	১। * 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, সংগৃহণ, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূগোলিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
০৩	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থা	১। বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৪	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়	১। বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৫	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নির্বাচিত	১। ০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৬	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখ	১। ০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখ	১। ২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৮	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়	১। বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নির্বাচিত	১। ২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কৃপ খনন ও গ্যাস আবিক্ষারের সফলতার হার	১। ২৪।
১১	কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ	১। ২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীর সদস্য সংখ্যা	১। ০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	১। টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	১। বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণ	১। ৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণ	১। ৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৫ (পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

- 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 বৈংশ মুদ্রা : ৯,১৪০.০০ লক্ষ টাকা | নগদ বৈংশ 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. প্রকল্পের আন্তঃখাত সমন্বয়ের প্রস্তাব অনুমোদনের বিষয়টি বর্তমানে মন্ত্রণালয়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
 ২. প্রকল্পের আওতায় সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রে GPS সার্ভেইং এর কাজ শুরু করা হয়েছে।
 ৩. প্রকল্পের বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্স এর চট্টগ্রামস্থ পোমরা ম্যাগাজিন এলাকা হতে খাগড়াছড়িতে স্থাপিত প্রকল্পের অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে।
 ৪. প্রকল্পের আওতায় আমদানীকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বেনাপোল স্থল বন্দর হতে খালাস পূর্বক চট্টগ্রামস্থ বাপেক্স এর পোমরা ম্যাগাজিনে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
 ৫. ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে উপাত্ত সংগ্রহ কাজের বিবরণ (সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র ২৫০ বর্গ কি.মি.):
- | Section | Monthly Total (Sq. km) | Cumulative (Sq. km) | Target (Sq. km) |
|-----------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Surveying | - | - | 250 |
| Drilling | - | - | 250 |
| Recording | - | - | 250 |
৬. প্রকল্পের মোট উপাত্ত সংগ্রহ (ভৌত অগ্রগতি): সুনেত্র ভূগঠনে ২৬০ বর্গ কি.মি + শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র ৬০০ বর্গ কি.মি + শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র ১৫০ বর্গ কি.মি + বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র ৪৮০ বর্গ কি.মি+ নরসিংদী গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি+মোবারকপুর ভূগঠন ৩০০ বর্গ কি.মি.+ফেঁপুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ৩০০ বর্গ কি.মি.+রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ২০০ বর্গ কি.মি. = ২৪৫০ বর্গ কি.মি। উক্ত সংগ্রহীত উপাত্তের ২২৫০ বর্গ কি.মি. এলাকার উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ এবং ১৯৫০ বর্গ কি.মি. এলাকার উপাত্ত বিশ্লেষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত) :
- | | |
|--------------------|---------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা | ১১,৮৮৯.৬৪ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | ৮,৮৮২.৮৭ লক্ষ টাকা |
| মোট | ২০,৭৭২.৫১ লক্ষ টাকা |
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার :
- | | |
|---------|---------|
| বাস্তব | আর্থিক |
| ৮৩.৮৬ % | ৮৩.৮৬ % |

২.২

Rupkalpa-1 Drilling Project

- 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 ইষ্ট-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 ৩০ জুন, ২০২০ (২য় সংশোধিত, প্রস্তাবিত)
- | ৫। প্রকল্প ব্যয় | <u>মূল</u> | <u>সংশোধিত</u> |
|------------------|---------------------|---------------------|
| মুদ্রা | ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা | ১৫,১৫৮.০০ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈঃমুদ্রা | ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা | ২৭,৯২০.০০ লক্ষ টাকা |
| মোট | ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা | ৪৩,০৭৮.০০ 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। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি : ১. প্রকল্পের অধীন খননত্ব্য ০৩ টি অনুসন্ধান কূপ (হারারগঞ্জ-১, শ্রীকাইল ইষ্ট-১, সালদা নর্থ-১) ও ০২ টি উন্নয়ন কূপ (শ্রীকাইল নর্থ-২, কসবা-২) এর মধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম অক্টোবর, ২০১৮ তে সম্পন্ন হয়েছে। সেখানে বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস মজুদ পাওয়া যায়নি। শ্রীকাইল ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ শেষ হয়েছে। অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ কাজের ক্ষয় প্রত্যিয়া চলমান আছে। কিন্তু হারারগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন এখনও প্রদান করা হয়নি। প্রকল্প এলাকায় রিগ স্থানান্তরের কাজ শুরু হয়েছে।
২. এডিপি ২০১৮-২০১৯ তে ২৭৩৯.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈঃমুদ্রাসহ মোট ৫০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে। এপ্রিল ২০১৯ মাস পর্যন্ত রাজস্ব খাতে ৩২৪.৬৫ লক্ষ টাকা ও মূলধন খাতে ১১১৭.৮৭ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।
৩. প্রস্তাবিত ২য় আরডিপিপি পর্যালোচনার জন্য ২২-০১-২০১৯ তারিখে সচিব মহোদয়ের সভাপত্তিত্বে মন্ত্রণালয়ে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।
৪. গত ০৩/০৪/২০১৮ তারিখে ন.বৈঃমুদ্রা: ২৭৯২০.০০ লক্ষ টাকা সহ প্রাক্লিত ব্যয় ৪৩০৭৮.০০ লক্ষ টাকা নির্ধারণ করে প্রকল্পের ১ম আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত) : স্থানীয় মুদ্রা : ৩,২৮৩.৫৪ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬,৬৮৬.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ৯,৯৬৯.৫৪ লক্ষ টাকা
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার : বাস্তব ২০.৮৬ % আর্থিক ২০.৮৬ %



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 ওয়েষ্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম।
 বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।
 জকিগঞ্জ-১, সিলেট, জকিগঞ্জ।

৪। বাস্তবায়ন কাল

ঃ ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)।

৫। প্রকল্প ব্যয়

মূল	সংশোধিত
ঃ স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈং মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈং মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ২২,৪৯৯.০০ 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 অঞ্চলিতি

- ঃ ১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কৃপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। অতঃপর ২০৫.৫৯ মিটার গভীরতায় ২০", ৮৬৪.৯২ মিটার গভীরতায় 13 $\frac{3}{8}$ " এবং ২০০৫.৩৭ মিটার গভীরতায় ৯ $\frac{5}{8}$ " কেসিং ও সিমেন্টিং করা হয়। পরবর্তীতে ৪½" হোল সেকশন ৩০২০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন করা হয়েছে। ০৮-০১-২০১৯ তারিখে খনন সম্পর্কিত যাবতীয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। কৃপ সমাপ্তির সার্টিফিকেট ০৯-০১-২০১৯ তারিখ প্রকল্প হতে প্রদান করা হয়। ইনভয়েস ২৩-০১-২০১৯ তারিখে ইনভয়েস সার্টিফাইড করা হয়। সকার কর্তৃক প্রেরিত ইনভয়েস সম্পর্কিত ডকুমেন্ট জনতা ব্যাংক লিমিটেড, শান্তিনগর কর্পোরেট শাখা কর্তৃক যাচাই বাচাই এর কাজ চলমান আছে।
২. সালদানদী সাউথ-১ কৃপের পরিবর্তে প্রস্তাবিত সিলেট জেলার জকিগঞ্জ উপজেলার অন্তর্গত মধুদত্ত মৌজায় ৩১-১০-২০১৭ তারিখ বাপেক্ষ কর্তৃক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কৃপের লোকেশন সরেজমিনে নিহিত করতঃ কৃপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং এপ্রোস রোড নির্মাণের জন্য ১৮-০২-২০১৮ তারিখ মোট ৫.০১ একর ভূমি অস্থায়ী ভুকুম 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 এপ্রোচ রোড নির্মাণ কাজের ক্রয় প্রাত্তিব গত ২৬-০৬-২০১৮ তারিখ সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রীসভায় অনুমোদন হয়। ভূমি অধিগ্রহণে অর্থ পরিশোধ প্রক্রিয়াধীন আছে। শীঘ্ৰই ভূমি উন্নয়ন কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হবে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অঞ্চলিতি
(এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত)

ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৮৪১.২৭ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	১,৪২৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	২,২৬৬.২৭ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে
অঞ্চলিতির শতকরা হার

ঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১০.০৭ %	১০.০৭ %



২.৮Rupkalpa-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- বিনাইদহ, বিভাগ- খুলনা।
- ৪। বাস্তবায়ন কাল : ০১ জুলাই, ২০১৬ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯ (১ম সংশোধিত)।
- ৫। প্রকল্প ব্যয় :
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| স্থানীয় মুদ্রা | : ১৩,৬০৮.০০ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈং 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 project
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অঞ্চলিতি :
১. কসবা # ১ অনুসন্ধান কৃপটি Re-entry এর সুযোগ রেখে গত ১৮ অক্টোবর ২০১৮ তারিখ Testing সহ কৃপ খনন সফল ভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
 ২. মাদারগঞ্জ # ১ (ভাড়াকৃত রিগ দ্বারা খনন করা হবে) এর লোকেশন গত ১৭.০৬.২০১৭ তারিখে পাওয়া গেছে। ৩১/০৮/২০১৭ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জমি ভুক্ত দখলের প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া যায়। ১৪/১২/২০১৭ তারিখে মাদারগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পের জন্য ভূমি দখল বুরো পাওয়া যায়। ঠিকাদার কর্তৃক রাস্তা নির্মাণ এবং ভূমি উন্নয়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
 ৩. ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে আরএডিপি ৩২৪.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে।
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অঞ্চলিতি (এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত) :
- | | |
|--------------------|---------------------|
| - স্থানীয় মুদ্রা | : ২৫৭৩.৮১ লক্ষ টাকা |
| নগদ বৈদেশিক মুদ্রা | : ৪৫২৬.০৩ লক্ষ টাকা |
| মোট | : ৭০৯৯.৮৪ লক্ষ টাকা |
- ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অঞ্চলিতির শতকরা হার :
- | | |
|---------|---------|
| বাস্তব | আর্থিক |
| ১৮.৫৬ % | ১৮.৫৬ % |



১। প্রকল্পের নাম	১। Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়	২। প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থান	৩। টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।
৪। বাস্তবায়ন কাল	৪। এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯।
৫। প্রকল্প ব্যয়	<p>৫। স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈংশ মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা</p>
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<p>৬। The main objective is to</p> <p>Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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 অঞ্চলিতি	<p>৭। ১. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে প্রায় ৮১০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে সাইসমিক পার্টি-১ এর মাধ্যমে জামালপুর জেলা ও তৎস্থান এলাকা এবং সাইসমিক পার্টি-২ এর মাধ্যমে কিশোরগঞ্জ জেলা ও তৎস্থান এলাকায় ইতোমধ্যে প্রায় ১৭৭১ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত ক্রমপুঁজিভৃত ব্যয় ৭৬১.১২ লক্ষ টাকা।</p>
৮। প্রকল্পের আর্থিক অঞ্চলিতি (এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত)	<p>৮। - স্থানীয় মুদ্রা : ১৮৭৭.৪৫ লক্ষ টাকা</p> <p>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা</p> <p>মোট : ৫৬২৩.২৪ লক্ষ টাকা</p>
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অঞ্চলিত শতকরা হার	<p>৯। বাস্তব আর্থিক ৮৫.৫৮ %</p>

- ১। প্রকল্পের নাম
- ২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়
- ৩। প্রকল্পের অবস্থান
- ৪। বাস্তবায়ন কাল
- ৫। প্রকল্প ব্যয়
- ৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য
- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতি
- ৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(এপ্রিল, ২০১৯ পর্যন্ত)
- ৯। ডিপিপিংর বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হার
- Rupkalpa-5 Drilling Project.**
১. প্রকল্পটি ৩০-০৫-২০১৭ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
২. কুমিল্লা, নোয়াখালী এবং পাবনা জেলা।
৩. এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯ (১ম সংশোধিত)।
৪. স্থানীয় মুদ্রা : ৮,৫২০.০০ লক্ষ টাকা
- নগদ বৈং মুদ্রা : ২১,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা
- মোট : ৩০,০০০.০০ লক্ষ টাকা
৫. > 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.
৬. ১. প্রকল্পের আওতায় ১টি ওয়ার্কওভার, ১টি উন্নয়ন এবং ২টি অনুসন্ধান কৃপ খনন করা হবে।
২. বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভারঃ ১৯২৬-১৯৪১ মিটার গভীরতায় পারফোরেশন করে DST কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। সফলভাবে গ্যাস ফ্লো সম্পন্ন হয় এবং গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্যাকার সেট করে কমিশন সম্পন্ন করা হয়। বর্তমানে দৈনিক ৬.২ MMSCF গ্যাস বাখরাবাদ সরবরাহ লাইনে বিতরণ চলছে।
৩. বেগমগঞ্জ-৪ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করার লক্ষ্যে ইতোমধ্যে SOCAR-AQS এর সাথে চুক্তি মোতাবেক এলসি খোলা হয়েছে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন করতঃ জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ প্যাড নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক পূর্ত কাজ সকার-একিউএস কর্তৃক গত ১৬/১০/২০১৮ তারিখ শুরু করা হয়েছে এবং শতকরা ৯০ ভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বেগমগঞ্জ-৪ কৃপ এলাকায় সকার একিউএস রিগ ও খনন মালামাল স্থানান্তর সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স এবং SOCAR-AQS এর Observation অনুযায়ী বেগমগঞ্জ ৪ কৃপের GTO সংশোধন করা হয়েছে।
৪. শ্রীকাঠাল নথ-১ অনুসন্ধান কৃপঃ জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ভূমি উন্নয়ন, সংযোগ সড়ক নির্মাণ এবং ২টি বক্স কালভার্ট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আরডিপিপিংতে উক্ত কৃপ খনন কার্যক্রম বিযুক্ত করা হয়েছে।
৫. মোবারকপুর সাউথ ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। ৩-ডি সার্ভে দ্বারা লোকেশন মূল্যায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। জমি ভরাট ও সংযোগ সড়ক ভরাট কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। আরডিপিপিংতে উক্ত কৃপ খনন কার্যক্রম বিযুক্ত করা হয়েছে।
৬. মোবারকপুর সাউথ ইষ্ট-১ অনুসন্ধান কৃপঃ ভাড়া রিগ দ্বারা খনন করা হবে। জমি হস্তান্তর গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। - স্থানীয় মুদ্রা : ১০৮৭.০১ লক্ষ টাকা
- নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭৮৮.৭৭ লক্ষ টাকা
- মোট : ১৮৭৫.৭৮ লক্ষ টাকা
৭. বাস্তব
৬.২৫ %
- আর্থিক
৬.২৫ %

পরিবেশ	সেইফটি	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
<p>১) কোম্পানীর ঢাকাট দণ্ডের সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।</p> <p>২) কোম্পানীর ঢাকাট চলাচলের পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।</p> <p>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 আন্দতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।</p> <p>৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।</p> <p>৫) ফেষুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকায় অত্র অর্থ বছরে অর্থকৃত ও বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।</p> <p>৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।</p> <p>৮) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।</p> <p>৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</p> <p>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।</p>	<p>১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিবাপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।</p> <p>২) প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।</p> <p>৩) বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিবাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সর্তর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।</p> <p>৫) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সর্বৰক্ষণিক নিরাপত্তার বার্ষে 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 তত্ত্ববধানে নিয়োজিত আছেন।</p> <p>৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিবাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।</p> <p>৭) ফেষুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিবাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহাত্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোয়েগী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।</p> <p>৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিবাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।</p> <p>১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো চেক করা হয়েছে।</p> <p>১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১মং গ্যাস উৎপাদন কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছমুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।</p> <p>১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাগ্নার ভবনের সামনে একটি গোড়াউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।</p>	<p>প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/ বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।</p>

গৃহীত পদক্ষেপ	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফ্টি
	<p>১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে অঞ্চলীয় 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 সেইফ্টি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (ক) ফিল্ডে কৃপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়। (খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (গ) অগ্নি নির্বাপণের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (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>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কোমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে। (খ) সেইফ্টি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সর্তকর্তা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।

৪.১

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

৪

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

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরিপকৃত সেকশন/ ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/ ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
পাথারিয়া ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	বখা ছড়া, জলঝা ছড়া ও জুড়ি-লাঠিটিলা রোড সেকশন।	১২ লাইন কিঃমিঃ	৮০ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ০৫টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৫৫টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ ০১টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০২টি। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ নাই। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০২টি।

০২। জরিপ কার্যক্রমে সংগৃহীত তথ্য ও উপাত্ত পুণঃমূল্যায়নের জন্য কয়েকটি ছড়া/ সেকশনে পুণরায় জরিপ করা হয়েছে।

০৩। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে লিথোলজিক্যাল কলাম এবং ভূতাত্ত্বিক ম্যাপ প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

০৪। সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে ১ম ও ২য় দফায় ১৬টি (ষোল) করে মোট ৩২টি (বত্রিশ) শিলা নমুনা বিশ্লেষণ করার লক্ষ্যে ল্যাবরেটরী বিভাগ, প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।

০৫। মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের কার্যক্রম শেষে গত ২৭/০৪/২০১৯ তারিখে লোকবল ও মালামালসহ প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় প্রত্যাবর্তনপূর্বক ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের মালামাল গোছানো, রক্ষনাবেক্ষন ও মাঠ পর্যায়ে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।

০৬। বরিশাল জেলাধীন আগেলবাড়া উপজেলার পূর্ব সুজনকাটী গ্রামের বড়ইতলা নামক স্থানে ইন্দিস সরদারের বাড়ি সংলগ্ন ধানক্ষেতে সেচ পাম্পের মাধ্যমে পানির সাথে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হয়েছে।

০৭। নেত্রকোনা জেলাধীন সদর উপজেলার ২ নং মেদনী গ্রামের অগভীর নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন করতঃ সংগৃহীত গ্যাস নমুনা পরীক্ষাগার বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

৪

০৮। বাংলাদেশের স্থলভাগে Lead Inventory এবং সম্ভাব্য ২-ডি/৩-ডি সাইসমিক জরিপ এলাকা নির্ধারণের লক্ষ্যে কাজ চলমান রয়েছে।

০৯। সাভার-মানিকগঞ্জ এলাকায় পূর্বে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং সম্প্রতি ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ সমন্বয় করে ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

১০। শরিয়তপুর এলাকার পূর্বের সংগৃহীত এবং সম্প্রতি ২০১৭-১৮ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ একত্রিত করে শরিয়তপুর প্রসপেক্ট মূল্যায়নকরতঃ কৃপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ শুরু করা হয়েছে।

১১। মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক Well Location সংশ্লিষ্ট হাইড্রোকার্বন এক্সপ্লোরেশন ম্যাপ প্রস্তুত করে পেট্রোবাংলা বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

১২। ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্র ও এর পাশবর্তী এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্তসমূহ ও অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক উপাত্তসমূহ বিশ্লেষণ করে ভোলা নর্থ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কৃপ # ২, ইলিশা অনুসন্ধান কৃপ # ১ ও টবগী অনুসন্ধান কৃপ # ১-এর কৃপ প্রস্তাবনার উপর Power Point Presentation প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

৩। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

৪

১৩। গত ২৫-১০-২০১৮ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত মাসিক সমন্বয় সভায় শ্রীকাইল # ৪ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ ও # ৪ কৃপ সমূহে ওয়ার্কওভার করার সিদ্ধান্ত গৃহিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের পরিপ্রেক্ষিতে শ্রীকাইল # ৪ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ ও # ৪ কৃপ সমূহে ওয়ার্কওভার কাজের জন্য পৃথক ০২ (দুই) টি খসড়া কারিগরী প্রতিবেদন তৈরি করা হয়েছে।

১৪। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ এবং # ৪ কৃপ সমূহে ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে চাহিদাকৃত Technical Specification তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

১৫। সুন্দলপুর # ২ উন্নয়ন কৃপে ব্যবহৃত Wireline Logging tool এবং বেগমগঞ্জ # ৩ ওয়ার্কওভার কৃপে ব্যবহৃত Radioactive Source Re-export এর কাজ চলমান রয়েছে।

১৬। সালদা নর্থ # ১ কৃপে অনুসন্ধান কাজের অন্তর্ভুক্ত Wireline Logging সেবার বিপরীতে দাখিলকৃত Invoice (জুন ২০১৮ এবং আগস্ট ২০১৮) পরীক্ষণ এর কাজ চলমান রয়েছে।

১৭। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কৃপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খসড়া মজুদ নির্ণয় পূর্বক মজুদ প্রতিবেদন এবং Log Interpretation প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

১৮। ফেঞ্চুগঞ্জ, বেগমগঞ্জ, সালদানদী, রূপগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রে প্রাপ্ত নতুন গ্যাস স্যান্ড এবং অন্যান্য গ্যাস স্যান্ড সহ ফিল্ড সমূহের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

১৯। শাহবাজপুর ইষ্ট # ১ কৃপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নপূর্বক মজুদ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

২০। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কৃপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation করত: প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

২১। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন শেষে মজুদ প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

৫

২২। সুনেত্র অনুসন্ধান কৃপ-২ এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।

২৩। এসজিএফএলের সিলেট-৯ উন্নয়ন এবং মূল্যায়ন কৃপের Revised GTO ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় এর অনুমোদনের পর এসজিএফএলের বরাবর প্রেরণ করার প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

২৪। বাপেক্সের ওয়েদারফোড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে প্রকিউরমেন্ট এর কাজ চলমান রয়েছে।

২৫। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

৪

- ২৬। KrisEnergy ও Niko Resources-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুড়া গ্যাসক্ষেত্রে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৭। Santos Sangu Field Ltd. – KrisEnergy Asia Ltd. এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Santos Sangu Field Ltd. উক্ত খালে তাদের পার্টিসিপেটরি ইন্টারেন্স যুক্তরাজ্যভিত্তিক Ophir Energy PLC-এর একটি সাবসিডিয়ারি প্রতিষ্ঠান। Ophir Jaguar 1 Ltd.-এর নিকট হস্তান্তরের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। খালের অপর অংশীদার KrisEnergy এবং বাপেক্স ইতিমধ্যে এ বিষয়ে তাদের সম্মতি প্রদান করেছে।
এছাড়া Block- SS-11-এ Santos কর্তৃক আহরিত দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ বাপেক্সে প্রেরণ করেছে। বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক বিভাগ ও ভূগোলার্থিক বিভাগের কর্মকর্তৃবৃন্দ উক্ত উপাত্তসমূহ পর্যালোচনা করছেন।
- ২৮। 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। খাল- SS-04 এর অধীন কক্ষবাজার জেলার মহেশখালীতে ‘কাঞ্চন-১’ নামে একটি অনুসন্ধান কৃপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও এপ্রোচ রোড নির্মাণের কাজ চলছে। রিগ স্থানান্তরের প্রক্রিয়া চলছে।
অপারেটর ONGC Videsh খালসমূহের চূড়ান্ত ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট বাপেক্স-এ প্রেরণ করেছে। বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক বিভাগের কর্মকর্তাবৃন্দ উক্ত ইন্টারপ্রিটেশন রিপোর্ট পর্যালোচনা করছেন।
- ২৯। 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। সম্প্রতি ইতিপূর্বে ঘোষিত Procedural Order No. 17-এর বিষয়ে কিছু নির্দেশনা প্রদান করেছেন।
- ৩০। সরকার কর্তৃক অনুমোদনের প্রেক্ষিতে রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom এবং বাপেক্স-এর মধ্যে Bhola Island Gas Field Evaluation-এর জন্য উভয় পক্ষের সম্মতিক্রমে একটি খসড়া Memorandum of Understanding (MoU) প্রণয়ন করা হয়েছে। পরবর্তী অনুমোদন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ

ঃ

- ক) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-21, RK-9-25, RK-9-29 ও RK-9-33 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য ২ডি উপাত্ত বিশ্লেষণ উপবিভাগে এবং ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও উক্ত এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-18, RK-9-22, RK-9-26, RK-9-30, RK-9-37 Full Line, RK-9-41 Full Line, RK-9-53 ও RK-9-57 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- খ) ২০১৭-২০১৮ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মিনসিংহ ও টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-R-42, RK-9-R-38, RK-9-R-01 ও RK-9-R-05 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য ২ডি উপাত্ত বিশ্লেষণ উপবিভাগে এবং ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও উক্ত এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-R-22, RK-9-R-26 ও RK-9-R-30 লাইনসমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- গ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক মাদারগঞ্জ-জামালপুর এলাকার RK-9-MG-63, RK-9-42R, RK-9-38R এবং পার্টি-০২ কর্তৃক কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-41, RK-9-21, RK-9-53, RK-9-57 RK-9-22 সংগৃহীত লাইনসমূহের 1st Residual Stack এবং RK-9-R05 ও RK-9-MG-61 PSTM এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে অবশিষ্ট লাইনসমূহের 2nd Velocity Analysis Picking 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) বেগমগঞ্জ # ৮ খনন প্রকল্প :
 বাপেক্স ও SOCAR AQS এর মধ্যে টার্নাকি চুক্তির আওতায় সকার একিউএস বেগমগঞ্জ-৪ কৃপ এলাকায় রিগ স্থানান্তরের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ইতোমধ্যে সকার একিউএস চুক্তি বাতিলের নোটিশ প্রদান করায় বেগমগঞ্জ # ০৮ কৃপ খনন অনিশ্চয়তা দেখা দিয়েছে।
- খ) বাখরাবাদ # ১ ওয়ার্কওভার :
 বাপেক্স বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় বাপেক্স এর XJ650T (Production Rig) রিগ দ্বারা ২০-০২-২০১৯ তারিখে বাখরাবাদ # ০১ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা (Spun in) হয়েছে। ইতিমধ্যে ২টি ডিএসটি করা হয়েছে এবং গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত হয়েছে।
- গ) তিতাস # ৬ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্প :
 বাপেক্স বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় IDECO 1700 Rig টি বেগমগঞ্জ # ০৩ হতে তিতাস-৬ কৃপে স্থানান্তরপূর্বক গত ৩০-১০-২০১৮ তারিখে গির আপসহ কমিশনিং করা হয়েছে। ওয়ার্কওভার কাজের জন্য জনবলসহ রিগটি সম্পূর্ণ প্রস্তুত রয়েছে। ওয়ার্কওভার শুরু করার বিষয়ে বাপেক্স কর্তৃক বিজিএফসিএলকে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। মে, ২০১৯ মাসের প্রথম সপ্তাহ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হবে।
- ঘ) তিতাস # ৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্প :
 বাপেক্স বিজিএফসিএল এ
 র মধ্যে চুক্তির আওতায় ZJ40 DBT (Production Rig) রিগটি হবিগঞ্জ # ০১ ওয়ার্কওভার শেষে তিতাস # ০৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে রিগ শিফটিং সমাপ্ত হয়েছে। বিজিএফসিএল-এর চাহিদা অনুযায়ী তিতাস-৭ কৃপের পূর্বে নরসিংদী-১ কৃপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে। সে অনুযায়ী উক্ত কৃপে রিগ স্থানান্তরের সম্ভাব্য সময়সূচী জানানোর জন্য বাপেক্স হতে পত্র প্রেরণ করা হয়। বিজিএফসিএল হতে সময়সূচী প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত রিগটি নরসিংদী-১ কৃপে স্থানান্তরের কাজ শুরু করা হবে।
- ঙ) নরসিংদী # ০১ ওয়ার্কওভার:
 বাপেক্স বিজিএফসিএল এর মধ্যে চুক্তির আওতায় ZJ40 DBT (Production Rig) রিগটি হবিগঞ্জ # ০১ ওয়ার্কওভার শেষে তিতাস # ০৭ কৃপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে। বিজিএফসিএল-এর চাহিদা অনুযায়ী রিগটি তিতাস-৭ কৃপ হতে পুনরায় নরসিংদী-১ কৃপে স্থানান্তরের কার্যক্রম নেয়া হয়েছে।

২। রিগ বেইজ

ং

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

১। কৃপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ অনুসন্ধান কৃপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে Slick Line Operation Service গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২) রূপকল্প-২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কৃপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৩) রূপকল্প # ১ প্রকল্পের শ্রীকাইল ইষ্ট # ০১ কৃপের জন্য LTM এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র মূল্যায়ন সম্পন্ন করত: খসড়া চুক্তিপত্র প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪) সালদা গ্যাস ক্ষেত্রে রক্ষিত কৃপ পরীক্ষণ যন্ত্রগাতি রক্ষনাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কৃপের কৃপ পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কৃপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে। বাপেক্স আর্কাইভে বিভিন্ন কৃপের দলিল/দস্তাবেজ প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) বাখরাবাদ # ০১ ওয়ার্কওভার কৃপের মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত রয়েছে।
- ২) তিতাস # ৬ কৃপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা চলমান আছে।
- ৩) আর্কাইভে এ তথ্য প্রদানের কাজ চলছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শ্রীকাইল ইষ্ট (রূপকল্প # ১) কৃপের বিপরীতে Procurement Of API Class "G" Cement , Cement Additives, And Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (LTM) মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন শেষে খসড়া চুক্তি প্রনয়নের কাজ চলমান আছে।
- ২) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপের বিপরীতে Procurement Of API Class "G" Cement, Cement Additives and Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) আহ্বানের কাজ চলমান আছে।
- ৩) কর্তৃপক্ষের কারিগরী সভার সিদ্ধান্তের আলোকে শাহবাজপুর # ১ কৃপের Annulus এ Brine Pump করার লক্ষ্যে সিমেন্টিং ইউনিট ও সংশ্লিষ্ট মালামাল সমূহ স্থানান্তর করা হয়েছে।

১। ডি-রসায়ন

:

- ক) Petrophysical Analysis এর নিমিত্তে বিশ্লেষণসমূহের একটি কার্যপদ্ধতির বিবরণী (SOP) প্রস্তুতের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- খ) বাপেক্স-এর আর্কাইভ সংজনের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির চাহিদাক্রমে উপ-বিভাগে রক্ষিত প্রতিবেদনসমূহের তালিকা মোতাবেক প্রতিবেদনসমূহ ও অন্যান্য দলিলাদির প্রয়োজনীয় সফটকপি প্রস্তুতির কাজ চলছে যা পরবর্তীতে কমিটির নিকট প্রেরণ করা হবে।
- গ) বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোরস্টোরটি আধুনিকায়নের প্রচেষ্টা চলমান আছে ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে।
- ঘ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি সেগমেন্ট) ও কাটিং নমুনা (৫১ টি বক্স) খনন এলাকা হতে প্রধান কার্যালয়, ঢাকায় স্থানান্তর করা শেষে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঙ) উপ-বিভাগের Analogue Core Resistivity Meter এর মেরামতের কাজ চলমান আছে।
- চ) অত্র উপ-বিভাগ হতে দুই জন কর্মকর্তা বৈদেশিক প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হন। তন্মধ্যে একজন থাইল্যান্ড এর AIT extension এবং অন্যজন মালয়েশিয়ার INSTEP হতে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হন।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

:

- ক) মোবারাকপুর #১ কৃপ থেকে সংগৃহীত cutting নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুত এবং জীবাস্ম পৃথকীকরণের কাজ চলছে।
- খ) মোবারাকপুর #১ কৃপ থেকে সংগৃহীত cutting নমুনার XRD Data Collection এর কাজ চলছে।
- গ) ভোলা নর্থ#১ কৃপ থেকে সংগৃহীত cutting নমুনার clay separation এবং XRD Data Collection এর কাজ চলছে।
- ঘ) অত্র উপ-বিভাগ হতে তিন জন কর্মকর্তা মালয়েশিয়ার INSTEP হতে “Petroleum Reservoir Characteristic and Petroleum Fluid Analysis” শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশ গ্রহণ করেন।

৩। পেট্রোফিজিক্যাল

:

- ক) ফেঁপুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে এপ্রিল ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (ফেঁপুগঞ্জ #৩ ও #৮), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ফেঁপুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র থেকে এপ্রিল ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সালদা #৩ শর্ট ও লং স্ট্রিং), ০১ (এক)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- গ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে মার্চ ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। এপ্রিল ২০১৯ মাসে 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 নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।



- ঘ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে মার্চ ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। এপ্রিল ২০১৯ মাসে 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 নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ঙ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে মার্চ ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। এপ্রিল ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০৩ (তিনি)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শাহবাজপুর #২, #৩ ও #৪), ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- চ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে মার্চ ২০১৯ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ই-নথির মাধ্যমে উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে। এপ্রিল ২০১৯ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড গ্যাস (শ্রীকাইল #২, ও #৪), ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ছ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে এপ্রিল ২০১৯ সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস, ০১ (একটি)টি ওয়েলহেড গ্যাস (সুন্দলপুর #২) ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস গ্যাস ও ০১ (এক)টি ওয়েলহেড গ্যাস (বেগমগঞ্জ #৩), ০২ (দুই)টি কনডেনসেট ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগ, ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র, ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়কে সদয় অবগতির জন্য ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝ) বাপেক্স এর ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে নেত্রকোণা জেলার সদর উপজেলার ২ নং মেদনী ইউনিয়নের বরোয়ারী গ্রাম থেকে সংগৃহীত ০২ (দুই) বোতল সীপ গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ঝঃ) বাপেক্স এর আর্কাইভ সূজনের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির চাহিদাক্রমে জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগের ৯৭ (সাতানৰাই)টি বিশ্লেষণ প্রতিবেদন কমিটির নিকট প্রেরণ করা হয়েছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ঊ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৮- ২০১৯)	চলতি মাস (এপ্রিল' ২০১৯)	বিগত মাস (মার্চ, ২০১৯)	চলতি বৎসর (২০১৮-২০১৯)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১০১ ০.০৮০	৩৬.৮৬ ২৯.১১	৩.৮৪৭ ৩.১৫৬	৩.৯৭৭ ৩.২৭৫	৩৭.০৭৪ ৩৩.৮৬১	২০৯০.৩৮৯ ৭০৫৬.৯০৯
০২।	ফেঘুওঁগাঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.২৫৩ ০.৫২২	৯২.২০ ১৯০.৫৯	৬.৯৪১ ১৭.১৭২	৭.২০৭ ১৯.১৬০	৮৭.২৭৫ ২০৬.৭২৪	৪৫১৯.৬২৮ ১৮৩১৯.২২৬
০৩।	শাহবাজপুর	০৮	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.৭২০ ১.১২৩	৫৬৭.৫৮ ৩৭০.৬০	৫০.৮৯১ ৩২.৮৮১	৪৮.৩৯৪ ৩৩.৮৮৫	৮৭১.৬৩৪ ৩৪০.৫৩০	১৮২১.৭১৯ ১১৩৪.৭১৩
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০১৬ ০.০০৮	৫.৭৬ ১.৪৯	০.৬৮২ -	০.৭৫১ -	৬.৫৭৫ ১.৮৪৭	৩৭১.২১৯ ৮২৫.৯৭৬
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৮১ ০.০২০	৬৬.০০ ৭.৮২	৬.০০৩ ১.৫৩৩	৬.২৪১ ১.৫৮৪	৫৯.২৮০ ২২.৮৯৯	৩৬৭.৭২৬ ৭২.৮৩৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৮৪৫ ১২.৫৫৭	৩০৮.৬০ ৮৫৮৩.২৯	২৯.৭৮৫ ৮৬৩.০৯৯	৩১.১৯৩ ৮৯৯.৭৭৭	২৯৪.৫৫৬ ৮৬৭৯.৩৩২	২৩৯৭.১৮০ ২২৩১৯.৮৬০
০৭।	বেগমগাঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৩৫৬ ০.৬০৯	৮২.৭৩ ৭৩.০৭	৫.৫৭৭ ১০.০১২	৫.৬৬৮ ৯.০২২	৩৮.০৯৯ ৭০.০৭৬	৬২.৮৯৮ ৯২.৮৩৫
০৮।	রূপগাঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৯.২২৯ ১৮০.০৮৩

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

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ

৪

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (এপ্রিল' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভৃত (এপ্রিল' ২০১৯) (২০১৮-২০১৯)	ভ্যাট প্রদান (এপ্রিল' ২০১৯)	ভ্যাট বাদে মূল্য (এপ্রিল' ২০১৯)	মোট মূল্য (এপ্রিল' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভৃত মূল্য (২০১৮-১৯)
০১।	সালদানাদী	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৩.৮৪২৭ -	৩৭.০৩০৭ ২৭.০০০	৩০.০৯৬৪ -	১১৬.৬৫২৮ -	১৪৬.৭৪৮৮ -	১৪২৯.৮১৯২ ১১.৩০৮৯
০২।	ফেঁপুঁগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.৯২৮৪ -	৮৭.১২৭৯ ২৪৩.০০০	৫৪.২৩০২ -	২১০.১৯৩৮ -	২৬৪.৮২৮০ -	৩৩৬৬.৫৭৬৬ ১০৩.৩৭৭৬
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫০.৮৬৫৫ ২৭.০০০	৮৭১.১৪৫৪ ৩১০.৫০০	২২২.২৯১৩ ১.২০৯৬	১৫৪৭.০২৬৮ ৭.৩৮৪৫	১৭৬৯.৩১৮১ ৮.৫৯৪১	১৫৮৬৭.৩০৩৮ ৯৮.৮৩২৩
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৬৭৪৬ ৮.০০০	৬.৪৮৯১ ৩২.০০০	৬.৭৩৯৯ ০.৮৮৩২	২০.৫১৯৯ ২.৯০৬৮	২৭.২৫৫৮ ৩.৩৪৯৬	২৮২.৭১২৩ ২০.০৯৭৬
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৬.০০২৭ -	৫৯.২৩৩০ ১৮.০০০	৮৭.১০২১ -	১৮২.৫৬৫৫ -	২২৯.৬৬৭৬ -	২২৪৯.০৯৫৫ ৭.৫৩৬৬
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২৯.৯০৯১ ৪৯৫.০০	২৯২.০৮৬৯ ৮৭০৭.০০০	২০১.৫৮০৫ ২৭.৮২১০	৮৮১.৬৪১১ ১৭৯.৮৩৫৫	১০৮৩.২২১৬ ২০৭.২৫৬৫	১১৬৫৮.৭৪৯৩ ১৯৮৩.৬১৮৯
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	৫.৫৭২৪ ১৮.০০০	৩৮.০৬৫৬ ৮৫.০০০	৮৩.৭২৫৪ ০.৯৯৭১	১৬৯.৮৭৭৮ ৬.৫৩৯৫	২১৩.২০৩২ ৭.৫৩৬৬	১৪৪৯.৭৭৫৮ ১৮.৮৪১৫
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	- -	- ১৭.৩০০	- -	- -	- -	- ৭.২৪৩৬

গ্যাস : এমএমএসিএম (১ কিউঁ: মিৰ্স = ৩৫.৩১৪৭ কিউঁ: ফিট)

কনডেনসেট : হাজার লিটার (১ ব্যালে = ১৫৯ লিটার)



১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

:

- ক) মেশিনশপ ৪ ক) লেদ মেশিনের টুল হোল্ডার তৈরী করা হয়েছে-০২টি।
 খ) লেদ মেশিনের লাইনার তৈরী করা হয়েছে-০৪টি।
 এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ ফ্রেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট ক) মল পি/সি-০০১৯ এর ব্যাটারী বক্স তৈরী করা হয়েছে-০১টি।
 এবং ওয়ার্কশপ ৪ খ) মল পি/সি-০০১৯ এর বডির বিভিন্ন অংশের ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
 গ) টুল হোল্ডারে গ্যাস ওয়েল্ডিংপূর্বক কার্বাইড টিপস ফিটিং করা হয়েছে।
 ঘ) নিশান ট্রেইলর-০১৬১ এর গ্যাস হিট দিয়ে বুশ খোলা হয়েছে।
- গ) অটোশপ ক) পাজারো জীপ-৫৯৬৩ এর ব্রেক মেরামত ও মবিল টপআপ করা হয়েছে।
 খ) পাজারো জীপ-২৪১১ এর ব্রেক মেরামত ও মবিল টপআপ করা হয়েছে।
 গ) নিশান প্রাইম মুভার-০১১৮ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন, গিয়ার অয়েল পরিবর্তন, ডিফারেনশিয়াল অয়েল সীল পরিবর্তন করা হয়েছে।
 ঘ) ভলভো প্রাইম মুভার-০১১৬ এর ক্লাচ প্লেট মেরামত পূর্বক সংযোজন এবং ব্রেক ভাল্ড মেরামত করা হয়েছে।
 ঙ) নিশান লো-বেড ট্রেইলর-০১৬১ এর সাসপেনশন সিস্টেম এর সকল হ্যাঙ্গার বুশ এবং টেনশন রড বুশ পরিবর্তন করা হয়েছে।
 চ) ভলভো প্রাইম মুভার-০২০৫ এর ০১ সেট ওয়াইপার ব্লেড পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) তড়িৎশপ ক) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর নতুন ব্যাটারী সংযোগ করা হয়েছে-০২টি এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 খ) পিকআপ নং-১৫৯২ এর নতুন ব্যাটারী সংযোগ করা হয়েছে-০১টি।
 গ) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর হর্গ ফিটিং এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 ঘ) প্রাডো জীপ-২৪১১ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 ঙ) পাজারো জীপ-৫৯৬৩ এর ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে-০১টি এবং গাড়ির ইলেক্ট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
 এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিস্ট্রিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবনে বৈদ্যুতিক মেরামত, বাল্ব, সুইচ সংযোজন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

:

উক্ত কারখানায় ০৬টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

ং

ঃ প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

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

৪। বিবিধ

ং

- ক) কসবা # ০১ খনন ফিল্ডে ZJ50DBS Rig রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- খ) সালদা নর্থ # ০১ ফিল্ডে বিজয়-১০ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ চলমান।
- গ) বাখরাবাদ # ০১ ওয়ার্কওভার কাজ XJ650T রিগ দ্বারা চলমান।
- ঘ) তিতাস # ০৬ প্রকল্পে আইডিকো রিগের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঙ) তিতাস # ০৭ প্রকল্পে ZJ40DBT রিগ রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।



৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

ঋ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঁপুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের মার্চ, ২০১৯ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/ SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে আগত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

২। কার্টেগ্রাফিক ও রিপ্রোডাকশন

ঋ

- ক) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টেগ্রাফিক ডাটা সমূহ (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের ২টি Plotter মেরামতপূর্বক কার্টেগ্রাফী এবং রিপ্রোডাকশন উপ-বিভাগের আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত টপো ম্যাপ সমূহ প্রিন্ট করে পুনরায় সংরক্ষনের কাজ শুরু করা হয়েছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ

ঋ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) বর্তমানে বারকোড প্রযুক্তি দ্বারা বিভিন্ন ডিভিশন থেকে আগত ডাটাসমূহ (হার্ডকপি সমূহ) যথাযথভাবে রারকোড লাগানো ও 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 স্ক্যান 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/সফ্ট কপি প্রতিদিন পর্যায়ক্রমে পর্যবেক্ষণ করা হয় এবং কোন ডাটার সফ্ট কপিতে কোন প্রকার সমস্যা পরিলক্ষিত হলে মূল সার্ভার বা ন্যাস ডিভাইস হতে উক্ত ডাটা প্রতিষ্ঠাপন করা হচ্ছে। এটি একটি চলমান প্রক্রিয়া।

৪। বিবিধ

ঋ

- ক) বাপেক্স ও পেট্রোবাংলার বিভিন্ন ডিভিশন এবং বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষনা কর্মের জন্য চাহিদা মোতাবেক অত্র বিভাগ হতে হাইড্রো কার্বন 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, কার্টেগ্রাফিক 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 তথ্য৫.১ লোকবল

ঃ

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন ক্ষেত্র (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০		-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৮০০	৯	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৮৫	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৫	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	১০৬	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৬৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৮৬	-	
১১	১১,৩০০-২৭,৩০০	-		
১২	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১০০	
১৩	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৭০	
১৪	৯,৩০০-২২,৮৯০	-	৪৫	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০১	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	-	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০১	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৫২	
	মোটঃ	৩৮২	২৬৯	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভুত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	- -	
	মোটঃ	০৩	-	
	সর্বমোটঃ	৩৮৫	২৬৯	
	সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৫৪			



৫.২ প্রশিক্ষণ

৮

১। বৈদেশিক :

ক্রং	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা / উদ্যোক্তা
১।	১। গাজী মোঃ জিল্লুর রহমান, উপ-মহাব্যবস্থাপক ২। মুহাম্মদ হাসানুজ্জামান সিকদার, উপ-মহাব্যবস্থাপক ৩। মোঃ মোজাম্মেল হক সরকার, ব্যবস্থাপক ৪। শাহ মোঃ সিরাজুস সালেকিন, ব্যবস্থাপক ৫। মোঃ খালিদ আহমেদ খান, ব্যবস্থাপক ৬। প্রকৌশল মোঃ শওকত ফেরদৌস, ব্যবস্থাপক ৭। মুহাম্মদ মহিউদ্দিন, উপ ব্যবস্থাপক ৮। সৌমিত্র পাল চৌধুরী, সহকারী ব্যবস্থাপক ৯। আব্দুল গাফফার, সহকারী ব্যবস্থাপক ১০। প্রকৌশল তাপস পাল, সহকারী ব্যবস্থাপক ১১। মোঃ রাসেল হোসেন ভূইয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক	Gas Reservoir Management with Production Optimization for Engineers	০১-০৪-২০১৯ হতে ০৭-০৪-২০১৯	AIT, Thailand
২।	১। মোঃ মাহবুল্লাহ হক, টুলপুশার, খনন ২। মোহাম্মদ মোজাম্মেল হক, টুলপুশার, খনন ৩। মোঃ মহসিনুল আলম, টুলপুশার, খনন ৪। আবুল কাসেম, টুলপুশার, খনন ৫। জাকির হোসেন খান, খননবিদ, খনন ৬। মোঃ আজিজুল হক, সহকারী খননবিদ, খনন	Installation, Repair and Maintanance of BOP	০১-০৪-২০১৯ হতে ১০-০৪-২০১৯	The National University Malaysia, Malaysia
৩।	১। ওয়াহিদ মিয়া, উপ-মহাব্যবস্থাপক ২। বেগম সাবিহা চৌধুরী, ব্যবস্থাপক ৩। মোছাঃ শাহানাজ হোসেন, ব্যবস্থাপক ৪। মোহাম্মদ আসিফ ইকরাম খান, ব্যবস্থাপক ৫। বেগম কামরুন মাহার, উপ ব্যবস্থাপক	Petroleum Reservoir Characteristic and Petroleum Fluid Analysis	১৫-০৪-২০১৯ হতে ২১-০৪-২০১৯	INSTEP, Malaysia
৪।	১। মোঃ এমদাদুল হক, উপ ব্যবস্থাপক ২। শাহ মোঃ মাহতাব-উল-আলম, সহকারী ব্যবস্থাপক ৩। মোঃ ফয়জুল্লাহ ভূইয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক ৪। মোঃ জুবায়ের সালেহীন, সহকারী ব্যবস্থাপক ৫। হাসান আলী, সহকারী ব্যবস্থাপক ৬। বেগম ফারহা খান, সহকারী ব্যবস্থাপক	Seismic Interpretation	২৮-০৪-২০১৯ হতে ০৪-০৫-২০১৯	INSTEP, Malaysia

২। স্থানীয় প্রশিক্ষন :

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা / উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১.	2D ও 3D সাইমিক জরীপ কাজের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার যৌক্তিকতা বিষয়ক কর্মশালা	০৪-০৪-২০১৯	বাপেক্স, ঢাকা	২১ জন
০২.	“Labor Law and Human Right” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৭-০৪-২০১৯ হতে ১১-০৪-২০১৯	বিপিআই, ঢাকা	০৮ জন
০৩.	২০১৯-২০২০ অর্থবছরের খসড়া APA প্রণয়নের লক্ষ্য আয়োজিত কর্মশালা	১১-০৪-২০১৯	বোর্ড বুম বাপেক্স ঢাকা	২০ জন
০৪.	SPE Distinguished Lecturer Program	১৫-০৪-২০১৯	বুয়েট, ঢাকা	১৩ জন
০৫.	২০১৯-২০২০ অর্থবছরের খসড়া APA প্রণয়নের লক্ষ্য আয়োজিত কর্মশালা	১৫-০৪-২০১৯	বোর্ড বুম বাপেক্স ঢাকা	২২ জন
০৬.	“Labor Law” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৭-০৪-২০১৯ হতে ১৮-০৪-২০১৯	কনফারেন্স বুম বাপেক্স ঢাকা	২৪৫ জন



ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা / উদ্যোগ	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০৭.	“Labor Law” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১-০৮-২০১৯ হতে ২৩-০৮-২০১৯	কনফারেন্স বুম বাপেক্স ঢাকা	১৩৫ জন
০৮.	“Esseetial Managerial Skill and Techniques” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১-০৮-২০১৯ হতে ২৫-০৮-২০১৯	বিপিআই, ঢাকা	০৮ জন
০৯.	Geo Production Tools to the Upstream Oil and Gas Industry শীর্ষক সেমিনার	২৫-০৮-২০১৯	বোর্ড বুম, বাপেক্স ঢাকা	৩৫ জন
১০.	“National Integrity Strategy (NIS)” শীর্ষক কর্মশালা	২৯-০৮-২০১৯	বিপিআই, ঢাকা	০৮ জন

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

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

২। উপস্থাপনাঃ

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

৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য :

৫.৩.১	কর্মকর্তা-৩৮৫ জন	কর্মচারী-২৬৯ জন	মোট জনবল-৬৫৪ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৩০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৭৮ জন

৫.৩.৩ বাপেক্ষ 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-৮০ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৮টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৬ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	

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

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	ই-মেইল ব্যবহারকারী কর্মকর্তার সংখ্যা-১৯৮ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্ষ 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 Professional 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 নৃতন 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 নৃতন 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	memberjmcbgm@bapex.com.bd
২৯.	Kapasia Oil/Gas Exploration Well Drilling Project.	pdkapasia@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	pdpgrpp@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, ২০১৯।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (মার্চ, ২০১৯)	চলতি মাস (এপ্রিল, ২০১৯)	বিগত বছরের মোট (২০১৭-২০১৮)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০১৮-২০১৯)
১	আবগারী শুল্ক / ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১১.১৬	১.৬৫	২১১.২৮	১৫৬.৩৯
২	আয়কর	-	-	১৩.৯৬	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	১.১৭	৪.৮৭	৩.৫১
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১১.১৬	২.৮২	২৩০.১১	১৫৯.৯০

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

:

মাস : এপ্রিল, ২০১৯।

(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)	০.০১১১	০.০০৭৭	২৫০.১০৭৭	৭৩৪.৬৪৩৪	৯৮৪.৭৫৮৮	৯৮৪.৭৬৯৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০১৯২	০.০৭২৯	১৭৯.৬১৮৫	৭৩৪.৬৪৩৪	৯১৪.৩৩৪৮	৯১৪.৩৫৪
৩	বিগত বছরের শেষে	০.৩৩৯২	১.৭৩১১	৩৮৪.৮৮১১	৮৩০.৫৯২৬	১২১৭.২০৪৮	১২১৭.৫৪৮



৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী

ঃ

পরিচালকমণ্ডলীর সভা	ঃ ০১ (এক) টি, ৪১১ তম, তারিখঃ ১০-০৪-২০১৯
বার্ষিক সাধারণ সভা	ঃ নাই।
মাসিক প্রকল্প সমষ্টি সভা	ঃ নাই।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০৩ (তিনি) টি।
i) e-Tender ID No. 307081, Date 16-04-2019	ঃ আঞ্চলিক কার্যালয় চট্টগ্রামের কমপ্লেক্স এলাকায় একটি সেমি পাকা আনসার সেড নির্মাণ সংক্রান্ত।
ii) e-Tender ID No. 304953 & 304959, Date 17-04-2019	ঃ i) Procurement of Stationary Items. ii) Procurement of Desktop Work Station Computer for Geologycal Division.
iii) e-Tender ID No. 306425, Date 28-04-2019	ঃ Development of approach road to Pomra Explosive Godown area, Rangunia, Chattogram.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ নাই।
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণ	ঃ ০৩ (তিনি) টি। (i) পেট্রোবাংলা কেন্দ্রীয় সাংস্কৃতিক ও ক্রীড়া পরিষদ (ii) বাপেক্স এমপ্লায়ীজ ইউনিয়ন (রেজিঃ নং ২১০৬) (iii) কর্ণফুলী গ্যাস অফিসার্স ওয়েলফেয়ার এসোসিয়েশন।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

ঃ নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

ঃ ০৪ (চার)টি।

- i) Contract No. Bpx G/2019/Cont006 Contract Agreement between Bapex and M/s. Flora Ltd. for Procureing Certain goods such as Procurement of Laptop/Notebook, Desktop Computer, Printer and UPS for ICT Department. This Contract is signed on 17-04-2019.
- ii) Contract Agreement between Bapex and M/s. Sibabrata Bhawmik for Construction of approach road and land development works at Zokigonj # 1 exploratory well drilling Project. This Contract is signed on 17-04-2019.
- iii) বাপেক্স এবং M/S. CACTS LTD. এর মধ্যে সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষন চুক্তি। চুক্তিটি ৩০-০৪-২০১৯ তারিখে স্বাক্ষরিত হয়।
- iv) Contract No. Bpx G/2019/Cont007 Contract Agreement between Bapex and M/s. Multi Con System for Procureing Certain goods such as Procurement of Computer and related items. This Contract is signed on 30-04-2019.



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 পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএলঃ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব গোপাল দাস, পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৯৭১	১৫-০৮-২০১৯	পিআরএল
জনাব মোঃ আবুল বাশার, সিনিয়র গাড়ীচালক	১৯৮৬	১৮-০৮-২০১৯	পিআরএল

৪। শোক সংবাদঃ

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

৫। পদত্যাগ/ ইন্টফা :

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ হাসানাত জামান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	০৮৯১	১৮-০৮-২০১৯	ইন্টফা

৬। নিয়োগ/ যোগদানঃ

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

৭। বদলীঃ

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক) :

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

৯। লিয়েনঃ

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন চুল্টিঃ

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

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।	তৃয় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	ছা : ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈ : ৬৩২৩.৩৬ পঃ সাঃ ১১০৯৩.৮৫ মোট : ২৬৭৪৫.০০	ছা : নঃ বৈ : পঃ সাঃ মোট : ১৭৩০১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভ্-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভ্- কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেম্বর ১৯৯৬)	ছা : ১১২৮.০০ নঃ বৈ : ১৬৬৫.০০ মোট : ২৭৯৩.০০	ছা : নঃ বৈ : মোট : ২৭৮৭.০২	ডিসেম্বর ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	ছা : ১০৩৩.০০ নঃ বৈ : ২৩৮০.০০ মোট : ৩৪১৩.০০	ছা : নঃ 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)	ছা : ১৬৭৩.০০ নঃ বৈ : ৩৯৯০.০০ মোট : ৫৬৬৩.০০	ছা : ১৪৯৩.৬২ নঃ 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 ক্ষেত্রে উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	ছা : ২৯৭৬.০০ নঃ বৈ : ৬০৬৬.০০ মোট : ৯০৪২.০০	ছা : ২৭১৫.৮৩ নঃ বৈ : ৫৯০৮.৫৯ মোট : ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্ট্রাপেন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধানে কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	ছা : ১৪২.০০ পঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোট : ১১০২.০০	ছা : ১২৫.২৯৮ পঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোট : ১০৮৪.৮৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভৃত্য, ভৃ- পদার্থ, ভৃ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভের ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্নানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্টেন্স ফর ৩-ডি সাইসিমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুয়ারি ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	ছা : ৯৭.০০ পঃ সাঃ ১২১২.০০ মোট : ১৩০৯.০০	ছা : ৭১.০১ পঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোট : ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসিমিক উপাত্ত সংগ্রহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রাঙে প্রশিক্ষণ প্রদান।



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)	ছাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	ছাঃ ৮১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৮০১৫.৮৩ 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 স্ট্রেংডেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	ছাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	ছাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ১২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intencified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	ছাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	ছাঃ 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)	ছাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৮৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	ছাঃ 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 descovered 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)	ছাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	ছাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সঃ 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	ছাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	ছাঃ 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	ছাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	ছাঃ 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 Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় * *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেট্রোকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৮৭৭৬.০০ 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 কৃপ খনন প্রকল্প	ছাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	ছাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩০৩৮.৬২১৩ 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 estimulated 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 ৮৬১৮.০০	ছাঃ ৮৮০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৮১৭৩.০৪৫	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 estimulated period.

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
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কৃগ খনন প্রকল্প	স্থা : ২২০৭৯.৬৮ নং বৈ : ৭৯৩১৭.৩২ মোট : ১০১৩৯৭.০০	স্থা : ২০৯৪৫.৮৯৫৪৪ নংবৈ৪৭০৩৮৫.৬০৮৭০ 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	স্থা : ৮৫০.০০ নং বৈ : ৩৮৪০.০০ মোট : ৩৮৯০.০০	স্থা : ৩৮৮.৮৮ নংবৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৮২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successfull 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 কৃগ খনন প্রকল্প	স্থা : ৮০৭৮.০০ নং বৈ : ৮৬৬৮.০০ মোট : ৮৭৪৬.০০	স্থা : ৩৮০৭.৮১ নংবৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ 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 stratigrapic trap which is completely new explore more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লাট সংগ্রহ	স্থা : ১০৩৭.৫৮ নং বৈ : ৬৭৪৩.৫০ মোট : ৭৭৮১.০৮	স্থা : ১০৩৫.৬০ নংবৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্থা : ৮৭০০.৫৭ নং বৈ : ২০৩৭২.৪৩ মোট : ২৫০৭৩.০০	স্থা : ৪১৯৪.৮৮ নংবৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscf/d treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscf/d gas and 80 bbls/day.
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থা : ১৪৬৭.০০ নং বৈ : ১০২০০.০০ মোট : ১১৬৬৭.০০	স্থা : ১২০৬.৯৮ নংবৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ 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 smothly. Now 43 mmscf/d gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscf/d.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্থা : ৬৭৮৮.২০ নং বৈ : ২৩৭৭৫.৮০ মোট : ৩০৫৬৪.০০	স্থা : ৬০৬৬.৫৪ নংবৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.

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
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দরপুর(সুন্দরপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্থা : ২৫৬২.০০ নং বৈ : ৩৭২৮.০০ মোট : ৬২৯০.০০	স্থা : ২০৪৫.২৪ নংবৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্থা : ৫৯২৮.০০ নং বৈ : ৩৮০৫.০০ মোট : ৯৩৩৩.০০	স্থা : ৫৩৫১.৭৮ নংবৈঃ ২৭৯৯.৮০ মোটঃ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্থা : ১৩৫২.০০ নং বৈ : ৭৪৫২.০০ মোট : ৮৭৭৪.০০	স্থা : ১০১৫.৭৪ নংবৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৮৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অতঙ্গুত নহে।



৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৪

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কৃগে 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 BGFLC.
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 bring the well back 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	IDEKO- 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	IDEKO- 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	IDEKO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
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.	Kapasia-1	2012	IDEKO- H-1700	শুক্র কৃপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিস্কৃত



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	IDEKO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36	Sunetro-1	2013	Bijoy-10	ঞ্চিত
37	Titas-18	2013	IDEKO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38	Bakhrabad Well-9	2013	IDEKO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39	Fenchuganj-5	2014	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক
40	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
41	Rupgonj-1	2014	IDEKO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
42	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43	Titas-11	2016	IDEKO-H-1700	
44	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45	Titas-10	2016	IDEKO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47	Titas-2	2016	IDEKO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
48	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
49	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
50	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
51	Titas-15	2017	IDEKO-H-1700	
52	Shahbajpur-1	2018	IDEKO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53	Begumgonj-3	2018	IDEKO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
54	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
55	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত

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

ঃ

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কৃপসংখ্যা	কৃপখননের সময়কাল	কৃপের গভীরতা (মিটার)	কৃপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৮৫০০	৮১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	৮০৮৮	৫৬৮.৮৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৮৭৩২-৮৫৬৯	৮১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	৪৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০০	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	243.1	ভাড়করারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়করারিগ (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	ফেঘুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকৃপ)	১০৫৮৪.১১	৮০৮	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	৮৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLANGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংডি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLANGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৮৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫			Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭			Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১			Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১			Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১			Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasia-1	২০১২	৩৩০১		Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪		গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver



ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগর্থন সমূহের নাম ও কৃপসংখ্যা	কৃপখননের সময়কাল	কৃপের গভীরতা (মিটার)	কৃপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২		গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেট্রে-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
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	বাখরাবাদ-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৯৪৯	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-		
৫০.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৮			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৮	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	-	ZJ40DBT
৫৪.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৫.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৭.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২১৬	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৮.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৬৮৪	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৯.	বাপেক্স	বাঙ্গুড়া-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৬০.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭	৩৪৮১	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬১.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৬২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৩.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৪.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩১১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৫.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভার	২০১৮	৩৫৬৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৫ ওয়ার্কওভার	২০১৭	৩১৮০	-		IDECO-H-1700 RIG
৬৭.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	২০১৮	২৯৭২	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৮	৩০৭৫	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৬৯.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৭০.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৭১.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ যার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কৃপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

