# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

মার্চ ২০২০ ৩৬৩ ভম 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.

 $e\hbox{-}mail: gmplanning@bapex.com.bd \quad web: www.bapex.com.bd$ 





ক্রমিক নং	বিষয়						
-	সূচীপত্ৰ		<i>o</i> \$				
۵	কোম্পান	ার পরিচিতি	০২				
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ						
	২.১	Rupkalpa-1 Drilling Project.	09				
	২.২	Rupkalpa-2 Drilling Project.	08				
	২.৩	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	o(t				
৩	এনভায়র	নমেন্ট এন্ড সেইক্টি বিষয়ক প্রতিবেদন	o৬-o٩				
8	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ						
	8.5	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	ob-30				
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	22				
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	55				
	8.8	টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৩				
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	\$8				
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৫-১৬				
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	১৭-১৮				
	8.৮	ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	১৯				
¢	বিবিধ তথ্য						
	۷.۵	লোকবল	২০				
	৫.২	প্রশিক্ষণ	২১				
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২২-২৩				
	<b>¢.</b> 8	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	<b>\</b> 8				
	۵.۵	নগদ তহবিল বিবরণী	<b>\</b> 8				
	৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৫				
	<b>.</b> 9	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৬				
৬	সমাপ্ত প্রব	কল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৭-৩৪				
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৭-৩০				
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩২				
	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৩-৩৪				

কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক	বিষয়বন্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
Q	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	<ul> <li>* তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা।</li> <li>* 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।</li> <li>* ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।</li> </ul>
০৩	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
<i>0</i> 8	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
o(t	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৬	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
०१	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুযারী, ২০০০।
아	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
\$0	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	≥:5
<b>১</b> ১	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখঃ	২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর সদস্য সংখ্যাঃ	০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নামঃ	টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
\$8	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৫ (পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

## GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনমোদিত) প্রকল্পসমহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

#### ঽ।

#### ২.১

## Rupkalpa-1 Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ

### Rupkalpa-1 Drilling Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

হারারগঞ্জ-১, উপজেলা- বড়লেখা, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট সালদা নর্থ-১. উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম শ্রীকাইল ইষ্ট-১, উপজেলা- মুরাদনগর, জেলা- কৃমিল্লা, বিভাগ- চট্টগ্রাম শ্রীকাইল নর্থ-২ উপজেলা- মুরাদনগর, জেলা- কুমিল্লা, বিভাগ- চট্টগ্রাম কসবা-২, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

০১ জুলাই, ২০১৬ হতে ৩০ জুন, ২০২০ (২য় সংশোধিত, প্রস্তাবিত)

সংশোধিত

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা : ৪৭,৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা মোট

স্থানীয় মুদ্রা : ১৫,১৫৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৭,৯২০.০০ লক্ষ টাকা

: ৪৩,০৭৮.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

To Drill 3 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production.

মোট

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 অগ্রগতিঃ

- ১. প্রকল্পের অধীন খননতব্য ০২ টি অনুসন্ধান কৃপ (শ্রীকাইল ইস্ট-১, সালদা নর্থ-১) এর মধ্যে সালদা নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম অক্টোবর, ২০১৮ তে সম্পন্ন হয়েছে। সেখানে বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস মজুদ পাওয়া যায়নি। শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কৃপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সভ্ক নির্মাণ এবং রিগ ও মেশিনারী ফাউন্ডেশন কাজ শেষে প্রকল্প এলাকায় রিগ (বিজয়-১০) স্থানান্তর করে রিগ বিল্ডিং সম্পন্ন শেষে গত ২৮/১০/২০১৯ তারিখ Spud in হয়। গত ৩১ জানুয়ারি ড়িলিং সফলভাবে সম্পন্নপূর্বক 7" Casing, সিমেন্টেশন সম্পন্ন হয়েছে এবং Wireline Logging এর MDT এবং PDT কার্যক্রমের আওতায় যে সকল Zone -এ গ্যাসের উপস্থিতি লক্ষ করা হয়েছে সে সকল Zone-এ DST কার্যক্রমের প্রস্তৃতি চলছে।
- ২. আরএডিপি ২০১৯-২০২০ তে ১০৩৭.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৩০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে।
- ৩. এডিপি বরান্দের ন:বৈ:,মৃ: ৪৭৯.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ১৭৯২.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে। যার মধ্যে ব্যয় হয়েছে ১৪২৪.৮১ লক্ষ টাকা।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২০ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা ৪,৭৬৬.৮৭ লক্ষ টাকা ৭,৮৬০.৭৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মদ্রা : মোট ১২,৬২৭.৬২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ

আর্থিক বাস্তব ২৯.৩১ % ২৯.৩১ %



## Rupkalpa-2 Drilling Project

<u>২.২</u>

১। প্রকল্পের নামঃ

#### Rupkalpa-2 Drilling Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

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 কালঃ

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

মূল

সংশোধিত

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা <u>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা</u> <u>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা</u> মোট : ২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- ➤ 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 অগ্রগতিঃ

- ১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। ৩০২০ মিটার গভীরতায় ০৪-০১-২০১৯ তারিখে খনন সম্পর্কিত যাবতীয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ১৬-০৫-২০১৯ তারিখে সকার-কে ইনভয়েস মৃল্যু পরিশোধ করা হয়।
- ২. জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ খননের জন্য ৫.০১ একর অধিগ্রহণকৃত ভূমির ফসলের ক্ষতি পূরণ বাবদ অর্থ জেলা প্রশাসক, সিলেট বরাবরে হস্তান্তর করা হয়েছে। পুর্ত কাজের ৬টি দরপত্রের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়নের পর পূর্ত কাজ শুরু করা হবে। সিসিজিপি কর্তৃক ৫টি ক্রয়ের (ওয়েল কমপ্লিশন ম্যাটেরিয়ালস, মাড কমপ্লিশন ও রিএজেন্ট কেমিক্যাল; কেসিং; কেসিং এক্সেসরিজ এবং লাইনার গ্যাংগার ও ছিল বিট) অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। উন্মুক্ত দরপত্রের মাধ্যমে প্রকল্পের অবশিষ্ট বৈদেশিক মালামাল ও ৩য় পক্ষীয় সেবা সংগ্রহপূর্বক খনন কার্যক্রম চলমান আছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২০ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৪৫০.৮৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা মোট : ১৩,৪৫১.১৯ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব ৫৯.৭৯ % আর্থিক ৫৯.৭৯ %



## <u>২.৩ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project</u>

১। প্রকল্পের নামঃ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়: প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান: টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল: এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০।

৫। প্রকল্প ব্যয়: স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ The main objective is to

Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11.

Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure

Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

১. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুম পর্যন্ত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে।

২. প্রকল্পের আওতায় গত ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের জুন, ২০১৯ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত ব্যয় ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ, ২০২০ পর্যন্ত): - স্থানীয় মুদ্রা : ৩৭১৩.৩৩ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৭৪৫.৭৯ লক্ষ টাকা মোট : ৭৪৫৯.১২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: বাস্তব আর্থিক ৬০.৪৬ % ৬০.৪৬ %

	গৃহীত প	দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি		
	পরিবেশ		সেইক্টি	
2)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	۵)	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
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।	পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।
<u>ම</u> )	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন	<b>೨</b> )	বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।	
	রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছুটির দিনে টেপ ও ডাটা ষ্টোরের	8)	বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
8)	তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	<b>(</b> )	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	
<b>(</b> )	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র এলাকায় অত্র অর্থ বছরে ক্রয়কৃত ও বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৬)	অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপক্ষন্ত্র দুর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে	
৬)	প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার- পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	۹)	প্রস্থান বাব্যবার পূর্বত্যার পর্যর ক্রের্যর ক্রের্যর প্রস্তুত রাখা হয়েছে। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহামেত্র	
۹)	অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিস্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।		পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোযোগী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে	
৮)	সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস পয়ান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮)	পারে। বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড়েন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা	
৯)	বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯)	হয়েছে। নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
50)	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্রান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	50)	ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো চেক করা হয়েছে।	
55)	বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	22)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কূপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছমুক্ত ও পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
25)	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কৃপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	



গৃহীত গ	<u>পদক্ষেপ</u>	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইন্টি	
	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।	
	১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইণ্টি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিমুরূপঃ-	
	কে) 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।	
	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।	
	১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-	
	(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।	
	(খ) সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।	

বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

8.5

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

#### ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

81

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে রাঙামাটি জেলার সীতাপাহাড় ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে ভতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। ভতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমের অগ্রগতির বিবরন নিম্নরপঃ

জরিপকৃত ভূগঠন	কাজের	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত	জরিপের	সংগৃহিত নমুনা
/ এলাকার নাম	বিবরন		সেকশন/	ক্রমপুঞ্জিভূত	
			ছড়ার দৈর্ঘ্য	দৈর্ঘ্য	
সীতাপাহাড়	ভূতাত্ত্বিক	১। হাতিমারা ছড়া।	২৫ লাইন	৭৮ লাইন	ক) শিলা নমুনাঃ ১৮ টি।
	জরিপ	২। নুনছড়ি ছড়া ।	কিঃমিঃ	কিঃমিঃ	ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৫২ টি।
		৩। ধুপতারেং ছড়া (অংশ)।			খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই।
		৪। মহিষমারা ছড়া (অংশ)।			গ) তেল নমুনাঃ নাই।
		৫। কাপ্তাই-বড়ইছড়ি-লিচুবাগান রোড			ঘ) পানি নমুনাঃ ০১ টি।
		সেকশন।			,
		৬। মধ্যপাড়া, সাপছড়ি-ফুরমোন পাহাড়			
		রোড সেকশন (অংশ)।			

- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুষঞ্চাক কাজ চলছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ চলাকালীন সংগৃহিত শিলা নমুনাসমূহ হতে ০২ দফায় ২৫ (পঁচিশ) টি শিলা নমুনা এবং সংগৃহিত ০১ (এক) বোতল পানি নমুনা বিশ্লেষণের নিমিত্তে পরীক্ষাগার বিভাগ, প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপের পাশাপাশি Stratigraphic Coloumn তৈরীর কাজ চলছে।
- ০৫। মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, আইন শৃংখলা রক্ষাকারী বাহিনী এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধির সাথে যোগাযোগ অব্যাহত রয়েছে।

## ২। বেসিন স্টাডি

- ০৬। শরিয়তপুর জেলার নড়িয়া উপজেলায় শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের খনন স্থান মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিত করা হয়েছে। ওয়েল লোকেশন রিপোর্ট প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। বাপেক্সের স্থায়ী G&G কমিটি মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতা সংশোধনপূর্বক চূড়ান্তকরত জাপানের MOECO কর্তৃক ২০১৮ সালের ডাটা Interpretation রিপোর্ট পর্যালোচনা করে পূবের প্রণীত কূপ প্রস্তাবনা সংশোধনপূর্বক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের সংশোধিত কৃপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। অত্র উপবিভাগের ১ (এক) জন কর্মকর্তা ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলাস্থ বিজিএফসিএল এর প্রধান কার্যালয়ে অবস্থানপূর্বক বিজিএফসিএল-এর আওতাধীন তিতাস ও বাখরাবাদ গ্যাসফিল্ডের ৩-ডি সাইসমিক ডাটা পুনঃমূল্যায়ন করার জন্য গঠিত কমিটির সভায় অংশগ্রহণ করেছেন।
- ০৯। অত্র উপবিভাগের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ বাপেক্সের স্থায়ী G&G কমিটি, বাপেক্সের আওতাধীন Dry, Abandoned ও Suspended কৃপসমূহ Re-visit করার Priority নির্ধারণ করার লক্ষ্যে গঠিত কমিটি, এসজিএফএল-এর কৈলাশটিলা # ৩ নং কূপে পানি আসার কারণ ও পরবর্তী করণীয় নির্ধারণের লক্ষ্যে গঠিত কমিটি, বিজিএফসিএল-এর আওতাধীন তিতাস ও বাখরাবাদ গ্যাসফিল্ডের ৩-ডি সাইসিমক ডাটা পুনঃমূল্যায়ন করার জন্য গঠিত কমিটি, বাপেক্সের ভাড়াকৃত মিনিবাস ও মাইক্রোবাস রুট পুনঃবিন্যন্তকরণ কমিটি এবং অস্থায়ী শ্রমিক নিয়োগ সংক্রান্ত কমিটিতে কর্মরত আছেন। ইতোমধ্যে 'শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প'-এর ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্ন করার লক্ষ্যে গঠিত কমিটি কাজ সম্পন্ন করে প্রতিবেদন দাখিল করেছেন। উল্লিখিত কমিটিসমূহের কাজে অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তাগণ সংশ্লিষ্ট থাকায় সাভারমানিকগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহের ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক মূল্যায়নের কাজ স্থগিত রয়েছে।



#### ৩। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

- ১০। শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কৃপের VSP, Perforation ও DST কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১১। প্রশাসন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কৃপের তথ্যাদি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১২। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Wireline Logging সেবা গ্রহণে খসড়া চুক্তিপত্র তৈরীর লক্ষ্যে Technical specification প্রস্তুতকরত: প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৩। শাহবাজপুর # ৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা হিসেবে Wireline logging সেবা গ্রহণের জন্য প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৪। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক Log Interpretation এবং খসড়া পুন:মজুদ নির্ণয়করত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চুড়ান্তকরনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। শাহবাজপুর ইস্ট # ১ কূপে গ্যাসপ্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাসফিল্ডের মজুদ পুনঃমুল্যায়নকরত: প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন চুড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে। ভোলানর্থ গ্যাসফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মুল্যায়নকরত: প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৪। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ১৬। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপে ওএফআই মাডলগিং ইউনিট দ্বারা সার্বক্ষণিকভাবে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান সম্পন্ন করা হয়েছে। খনন কাজ শেষে ইউনিট রিগ-ডাউন করা হয়েছে এবং সেন্সর ও অন্যান্য ইকুইপমেন্ট যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৭। শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কৃপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৮। সুনেত্র # ২ অনুসন্ধান কৃপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৯। মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপের GTO রিভিউ এর কাজ চলছে।
- ২০। বাপেক্সের ওএফআই মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান OIL FIELD INSTRUMENTATION (INDIA) PVT. LTD. এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে ঋণপত্র (লেটার অব ক্রেডিট) খোলার কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। ইতিমধ্যেই supplier's end -এ মালামালের PSI সম্পন্ন হয়েছে। লেটার অফ ক্রেডিট খোলা হলে চুক্তি অনুয়ায়ী পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে।
- ২১। বাপেক্সের ওয়েদারর্ফোড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান Excellence Logging Pte. Ltd.-এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ঋণপত্র (লেটার অফ ক্রেডিট) খোলার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির পরবর্তী কার্যক্রম হিসেবে supplier's end -এ মালামালের PSI সম্পন্ন হবে এবং supplier হতে এ সংক্রান্ত confirmation পেলে বাপেক্স চুক্তির পরবর্তী পদক্ষেপ নিবে।
- ২২। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well head pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৩। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। চলতি মাসে উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে প্রতিদিন গড়ে ৯০-১০০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে। তবে ২৫ মার্চ ২০২০ হতে জিটিসিএ-এর অনুরোধে উৎপাদন অর্ধেকে নামিয়ে আনা হয়।
- ২৪। Santos Sangu Field Ltd. ও KrisEnergy Asia Ltd. এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।



- ২৫। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL) এর সাথে PSC Block SS-04 ও SS-09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। শীঘ্রিই Block SS-04-এ 'কাঞ্চন # ১'-এর খননকাজ শুরু হবে।
- ২৬। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে Bhola Island Fields Evaluation-এর জন্য Memorandum of Understanding (MoU) স্বাক্ষরের বিষয়টি সরকার কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদনের প্রেক্ষিতে গত ২৮ জানুয়ারি, ২০২০ তারিখে MoU টি স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে উপাত্ত আদান প্রদানের লক্ষ্যে Confidentiality Agreement স্বাক্ষরের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।



8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ

### ১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ

- ক) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-09-R-22, RK-09-R-26, RK-09-R-30, RK-9-34, RK-9-36, RK-9-38, RK-9-45, RK-9-47, RK-9-49, RK-9-41 Full Line RK-9-53 ও RK-9-57 লাইন সমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- খ) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মনসিংহ টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-R-09, RK-9-R-13, RK-9-R-17, RK-9-R-18, RK-9-R-21, RK-9-R-22, RK-9-R-26, RK-9-R-30, RK-9-AD-101, RK-9-AD-02, RK-9-AD-03 ও RK-9-R-113 লাইন সমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- গ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৮-২০২০ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক জামালপুর-টাঙ্গাইল এলাকার RK-9-R-01, RK-9-R-05, RK-9-R-09, RK-9-R-13 ও RK-9-R-17 লাইন সমূহের Residual Stacks ও Velocity Picking এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইন সমূহের PSTM এর কাজ চলমান আছে।

### ২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যাব্দ এন্ড স্টোরস উপবিভাগ

- ক) 428 Lite এর Server ও client সমূহ চালু করে পর্যবেক্ষন করা হয়েছে।
- খ) Walki Talki Battery নিয়মিত চার্জিং-ডিসচার্জিং করা হয়েছে।
- গ) দুটি ওয়াগোন ভ্যান এবং ভ্যানে সংরক্ষিত ৫০৮ রেকর্ডিং ইক্যুইপম্যান্ট নিয়মিত চালু করে পর্যবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঘ) সুটিং ব্লাষ্টার সমূহ নিয়মিত চার্জিং করা হয়েছে।
- ঙ) কাপাসিয়ায় সংরক্ষিত এসিড ব্যাটারীগুলো চার্জিং এর কাজ চলমান আছে।
- চ) অব্যবহৃত ও ব্যবহার অনুপযোগী ৩২টি Walki Talki গুলো সীল করণের কার্য গত ০৮.০৩.২০২০ বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন কার্যালয়ে সম্পন্ন করা হয়।

৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ

### ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

### ক) তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার:

ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা বিজিএফসিএল এর তিতাস-৭ কূপ ওয়ার্কওভার করা হবে। তিতাস-৯ কূপের ওয়ার্কওভার সম্পন্ন হওয়ার পর রিগটি ০২-০২-২০২০ তারিখে রিলিজ করা হয়েছে। তিতাস-৯ কূপ থেকে রিগ ডাউন করে তিতাস-৭ কূপে স্থানান্তর করে ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ রিগ আপ করা হয়েছে। ২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ তারিখে রিগ ও জনবল ওয়ার্কওভার করার জন্য প্রস্তুত করা হয়। বিজিএফসিএল এর পত্র মোতাবেক ০৫ মার্চ, ২০২০ তারিখে তিতাস-৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়েছে এবং ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) অপারেশন বন্ধ আছে।

#### খ) সিলেট-৯ কৃপ খনন:

ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা এসজিএফএল এর সিলেট-৯ কূপ খনন করা হবে। বিজয়-১২ রিগটি কসবা-১ কূপ প্রকল্প হতে সিলেট-৯ কূপ এলাকায় স্থানান্তর শেষে ২৯ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ তারিখ রিগ আপ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমানে রিগ কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সিলেট গ্যাস ফিল্ড কর্তৃক তৃতীয়পক্ষীয় সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের জনবল এবং খনন বিশেষজ্ঞ (বিদেশী) উপস্থিত স্বাপেক্ষে বাপেক্স খনন কাজ শুরু করবে।

### গ) শাহবাজপুর-৩ কৃপ ওয়ার্কওভার:

GARDNER DENVER E-1100 (IPS) রিগ দারা বাপেক্স এর শাহবাজপুর-৩ কূপ ওয়ার্কওভার করা হবে। উক্ত রিগের মাড সিষ্টেম ব্যবহারের অনুপযোগী হওয়ায় IPS রিগের সাথে ব্যবহারের লক্ষ্যে তিতাস-৬ হতে IDECO Rig এর মাড সিষ্টেম মার্চ, ২০২০ মাসের মধ্যে শাহবাজপুর-৩ কূপ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে স্থানান্তর করা হয়েছে। বর্তমানে Well Killing এর মালামাল স্থানান্তরের কাজ চলছে।

২। রিগ বেইজ	:
-------------	---

## ক) <u>মাধ্বপুর রিগ বেইজঃ</u>

দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিস্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে।



## ১। কুপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- ১) শ্রীকাইল ইস্ট # ০১ খনন কপে DST সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল ইস্ট # ০১ খনন কূপে Production Testing কার্য সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৩) শাহাবাজপুর # ০৩ কূপের জন্য Slick Line Operation Services ভাড়ায় সংগ্রহের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আল্লানের মাধ্যমে চুক্তিপত্র সম্পাদনের কাজ শুরু হয়েছে।
- 8) শ্রীকাইল ইস্ট # ০১ খনন কৃপে Slick Line Operation Services প্রদানের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

## ২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- শ্রীকাইল ইস্ট # o১ খনন কৃপের মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।
- তিতাস # ৬ কৃপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।

# ৩। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation)

- ১) শ্রীকাইল ইষ্ট-১ খনন প্রকল্পের Ø 7" Liner Casing Cementation এর কাজ সফলতার সঞ্চো সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী কার্যক্ররমের জন্য সিমেন্টিং সার্ভিস এবং সকল যন্ত্রপাতির রক্ষাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা রয়েছে।
- ২) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কুপের বিপরীতে Procurement Of API Cement (Class "G"), Cement Additives including Cement Analysis and Cementation Services With Equipment (Rental) গ্রহণ/ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (OTM) গত ০৪-১২-২০১৯ তারিখে পুনরায় আহবান করা হয় উক্ত দরপত্রের কারিগরী মূল্যায়ণ সম্পন্ন শেষে আর্থিক দরপত্র মল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) শাহবাজপুর # ০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষন কাজ চলমান আছে।

পরীক্ষাগার বিভাগ

#### ১। পেট্রোফিজিক্যাল

- ক) কোর নমুনা বিশ্লেষণ কাজে ব্যবহৃত তিনটি যন্ত্র (Trimming Machine, Saturator & Dean Stark) ক্রয়ের পুনঃদরপত্রের মূল্যায়নের কাজ শেষ করার পর সর্বনিন্ম দরদাতার লোকাল এজেন্ট M/s Maks Trading কে কার্যাদেশ পাঠালে তারা পিজি বাপেক্স বরাবর প্রেরণ করেন।পরবর্তীতে এ ব্যাপারে একটি এলসি খোলা হয়। বর্তমানে উপরোক্ত তিনটি যন্ত্র ক্রয়ের পরবর্তী কার্যক্রম চলমান আছে।
- খ) বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোরস্টোরটি আধুনিকায়নের প্রচেষ্টা চলমান আছে। পাশাপাশি নির্মাণ বিভাগের একটি আন্তঃ বিভাগীয় পত্রের প্রেক্ষিতে চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে ভ্রমণ করা হবে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি সেগমেন্টের Sampling শেষে Extraction এবং Drying এর কাজ শেষ করা হয়েছে। বর্তমানে পোরাপার্মমিটার যন্ত্রের আনুসাংশ্গিক মেরামতের কাজ শেষ করার পর Porosity এবং Permeability এর মান সমূহ নির্নয় করা হবে ।। পরবর্তীতে Electrical resistivity analysis এর মানসমূহ বের করা হবে।
- ঘ) Porosimeter Permeameter (Kephi) যন্ত্রের জন্য EGP পদ্বতিতে কম্পিউটার মনিটরসহ অন্যান্য আনুসঞ্চিক যন্ত্রাদি ক্রয় করার পর ইনস্টেলেশনের কাজ করা হয়েছে।

### ২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে সীতাপাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহিত ১ম দফায় প্রেরিত তিনটি (৩) টি নমুনার Micropaleontological Analysis শেষে প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরসমূহে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) Palenological analysis এর লক্ষ্যে Biological Microscope ক্রয়ের জন্য প্রাক্সলনের কাজ চলছে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দিতীয় কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নয়টি (০৯) টি নমুনা সংগ্রহ শেষে Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে জীবাশ্ম পৃথিকীকরণের কাজ চলছে।
- ঘ) XRD যন্ত্রের জন্য একটি Spare X-Ray Tube ক্রয় প্রক্রিয়া চলছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কতৃক প্রেরিত শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ থেকে সংগৃহীত (গভীরতা ৩০০০-৩১১৫ মিটার) তেইশ (২৩) টি Cutting নমুনার Sedimentological Analysis এর কাজ চলছে।
- চ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কতৃক ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে সীতাপাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহিত ২য় ও ৩য় দফায় প্রেরিত চারটি (৪) outcrop sand নমুনার Grain Size Analysis এর কাজ চলছে।

## ৩। ভূ-রসায়ন

- ক) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে ফেব্রুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড (শ্রীকাইল #২, #৩ ও #৪) গ্যাস, ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০২ (দুই)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে। মার্চ, ২০২০ মাসের রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।
- খ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে ফেব্রুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস, ০১ (এক)টি ওয়েলহেড (সুন্দলপুর #২) গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড়োকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র থেকে ফেব্রুয়ারি, ২০২০ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস, ০২ (দুই)টি ওয়েলহেড (শাহবাজপুর #২ ও #৩) গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড়োকার্বন এবং ০১ (এক)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) শ্রীকাইল ইস্ট #১ কুপের ৩০৬৬ ও ৩০৯১ মিটার গভীরতায় এমডিটি চেম্বারে সংগৃহীত ফ্লুইড (গ্যাস ও পানি) নমুনাসমূহ বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র থেকে প্রেরিত নলকূপের পানির ০২ (দুই)টি নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগ ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।

#### ৪। বিবিধ:

- ক) পরীক্ষাগার বিভাগের ইকু্যইপমেন্টসহ অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও মালামাল সংগ্রহ প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নপূর্বক ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) বিভাগীয় প্রধান নিজ বিভাগের কাজের পাশাপাশি বিভিন্ন কমিটির কাজে নিয়োজিত থাকেন।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

## (১) <u>উৎপাদনের বিবরণ</u>

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৯- ২০২০)	চলতি মাস (মার্চ <sup>2</sup> ২০২০)	বিগত মাস (ফেবুয়ারি' ২০২০)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০১৯-২০২০)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
०५।	সালদানদী	०७	05	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	৬.২৭৭	৬.১১৭	89.09\$	২১৪৪.৮৮৯
				২। কনডেনসেট	0.080	\$8.65	৩.৭৫৪	৩.১৯৯	80.৮০৬	৭১০৩.৩৩৭
०२।	ফেপ্ষুগঞ্জ	०७	०२	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	২.৮৫৭	২.৮৮১	৩১.০৩৯	8৫৫৯.৯ <b>০</b> ২
				২। কনডেনসেট	0.899	<b>১</b> 98.১১	৫.৭১৬	৬.৫৯১	88.০৯৯	১৮৩৮৫.২৯৯
०७।	শাহবাজপুর	08	০২	১। গ্যাস	১.৯৩৩	৬৩৮.০০	8২.৮৬১	৩১.৫০৭	৩৭৬.১৭১	২৩০৩.২০২
				২। কনডেনসেট	১.২৩১	8০৬.২৫	২৮.৫৮৮	২০.৮৯৩	২৩৫.০০২	<b>১</b> ৪৩৫.৪৬২
081	সেমুতাং	૦હ	০১	১। গ্যাস	-	-	০.৭৮৬	০.৭২৮	৬.৮৬৮৪	৩৭৯.৩৬৬
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	০.৭০৭৬	৮২৬.৬৮৪
00	সুন্দলপুর	٥٥	০১	১। গ্যাস	0.590	৬২.০০	৬.২৭৮	<b>৫.</b> ৮৬8	৩৬८८.১১	808.৮৭৭
				২। কনডেনসেট	০.০২৯	\$0.80	২.২৯৬	১.৪৮৭	২১.৬৫৬২	৯৯.৮১৭
०७।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯৯২	৩৬২.০০	২৬.১৩	২৫.৮৯১	২৫০.১৪৩৬	২৭০৫.৩৯৬
				২। কনডেনসেট	\$8.\$\$\$	৫১৭৯.৬২	<b>৪৩২.</b> ৫২	8২৬.৮৬৯	৩৮৫৪.৪২৪৫	২৭০৮৭.৬৯৪
091	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	٥.٥٥٥	\$\$8.00	8.966	8.৫৭৬	8৩.৫৫২৭	১১৬.৭৩৮
				২। কনডেনসেট	5.985	২০৮.৯৩	৯.০২২	৮.৪৩৫	\$8.8o8\$	১৯৫.১৩২
०५।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট						১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



# (২) বিক্রয়ের বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্ৰ	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (মার্চ' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভূত (মার্চ' ২০১৯)	ভ্যাট প্রদান (মার্চ' ২০১৯)	ভ্যাট বাদে মূল্য (মার্চ' ২০১৯)	মোট মূল্য (মার্চ' ২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০১৯-২০)
				(২০১৯-২০২০)		,		
०५।	সালদানদী	১। গ্যাস	৬.২৭২৭	8৭.৩৩১৬	৪৮.৭৯৯০	১৫৮.৩২৯০	২০৭.১২৮০	১৭০৫.০০১৫
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.০৭৩২
०२।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	২.৮৪৪৭	৩০.৯২৩৮	২৭.৮৫৫৮	৮৬.৫১৯৮	১১৪.৩৭৫৬	১১৮৮.৪৪৯৩
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.২৮৯২
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৪২.৮৩৫০	৩৭৪.৭০৮৯	২৬৬.৩৪২৮	১৩০২.৭৮৪৪	১৫৬৯.১২৭২	১৩২২০.১৪৯২
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	২২৯.৫০০	১.২০৯৬	৭.৩৮৪৫	৮.৫৯৪১	৭৫.৭৮২৩
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৭৭৮২	৬.৮০১৫	৯.৫৫৬১	২৩.৬৬৭৪	৩৩.২২৩৫	২৬৭.৯৬৪৪
		২। কনডেনসেট	-	৩২.০০০	-	-	-	১৩.৩৯৮৪
0&1	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.২৭৭১	৫৫.১০৯৩	৬১.৪৬৬৩	১৯০.৯১৩১	২৫২.৩৭৯৪	১৯৯৯.৩৭৩৭
		২। কনডেনসেট	-	১৮.০০০	-	-	-	৭.৫৩৬৬
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৬.০৭৬৩	২৪৯.৬১৯১	২০৫.৩৩৭৭	৬৬৬.২২১২	৮৭১.৫৫৮৯	৮৮৭৮.৫৫৮০
		২। কনডেনসেট	8২৩.০০০	৩৬৯৯.০০০	২৩.৪৩২৫	১৫৩.৬৭৭৬	<b>399.3303</b>	১৫৪৮.৭৭১৩
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	8.৭৮৩৬	৪৩.৫১৭০	8৬.৮৪১৬	১৪৫.৪৮৯২	১৯২.৩৩০৮	১৬৮০.২৭৫৪
		২। কনডেনসেট	\$6.000	৬৩.০০০	০.৯৯৭১	৬.৫৩৯৫	৭.৫৩৬৬	২৬.৩৭৮১
०५।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

#### ১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম

#### OS

#### ক) মেশিনশপঃ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এ ব্যবহারের জন্য নাট বোল্ট তৈরি করা হয়েছে-০৪পিস।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ঢালার পিন তৈরি করা হয়েছে-০৪পিস।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২১ হ্যাংগার বোল্ট তৈরি করা হয়েছে-০১পিস।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর হ্যাংগার বুশ তৈরি করা হয়েছে-০২পিস।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর হ্যাংগার বোল্ট ও ওয়াশার তৈরি করা হয়েছে-০৪পিস।
- চ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ঢালার পিন তৈরি করা হয়েছে-০২পিস। এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ খ্রেডিং মেশিন প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

### খ) ড়িলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) মল ট্রাক-০০২৫ এর কেবিন ও ঢালা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- শ) মল ট্রাক-০০২৫ এর ঢালা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর লুকিং গ্লাস এর স্ট্যার্ন্ড ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর বডির বিভিন্ন মরিচা ধরা অংশ কেটে নতুন সীট দিয়ে গ্যাস ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।

#### গ) অটোশপ

- ক) সিনো প্রাইমমূভার-০১৪৬ এর ব্রেক কন্ট্রোল ভাল্ব মেরামত করা হয়েছে।
- খ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ডিজেল ট্যাংক পরিস্কার এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- গ) টাডানো ক্রেন-০০১৪ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর হাই-লো গিয়ার অপারেটিং পাইপ পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) মল ট্রাক-০০২৬ এর এক্সিলারেটর ক্যাবল এবং ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন এবং মবিল টপআপ করা হয়েছে।
- চ) ভলভো প্রাইমমুভার-০১১৬ এর গ্যাস পাইপ এর মবিল লিক এবং এয়ার ব্রেক লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) মল ট্রাক-০০২৫ এ ফুয়েল পাম্প বিযোজন করা হয়েছে এবং মবিল টপআপ করা হয়েছে। এছাড়া সম্পূর্ণ গাড়ির নাট বোল্ট চেকিং এবং ডিজেল ট্যাংক ক্লিনিং ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- জ) পাজারো জীপ-৫৯৬৩ এর ব্রেক ও ক্লাচ মেরামত করা হয়েছে।
- ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ডিজেল ফিল্টার পরিস্কার এবং মবিল টপআপ করা হয়েছে।
- ঞ) পিকআপ নং-১৫৯২ এর সম্পূর্ণ গাড়ির নাট বোল্ট চেকিং এবং ডিজেল ট্যাংক ক্লিনিং ও সার্ভিসিং করা হয়েছে। এছাড়া গাড়িটির ব্রেক টেষ্টিং ও এডজাষ্টিং মেরামত করা হয়েছে।
- ট) প্রাডো জীপ-২৪১১ এর ব্রেক চেকিংপবর্ক মেরামত করা হয়েছে।

### ঘ) তড়িৎশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর সাইড লাইট পরিবর্তন এবং সেলফ স্ট্যার্টার মেরামত করা হয়েছে। সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- খ) মল ট্রাক-০০২৬ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- গ) প্রাডো জীপ-২৪১১ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) মল ট্রাক-০০২৫ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) পিকআপ নং-১৫৯২ এর হর্ণ এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- চ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর সাইড লাইট, বেক লাইট ও হর্ণ চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিষ্টিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখা, পতেঙ্গা স্থাপনা এবং ভান্ডার উপ-বিভাগে বিভিন্ন প্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।



#### ২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা ঃ

উক্ত কারখানায় ১৯ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

### ৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

**ಿ** %

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিমুরুপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS), 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।
- খ) শ্রীকাইল ইস্ট-৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করার নিমিত্তে পূর্ত কাজের পরিমাণ ও লে-আউট নির্ধারণের জন্য কৃপ এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শন।
- ঙ) শ্রীকাইল ইস্ট-৪ কৃপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করার নিমিত্তে পূর্ত কাজের লে-আউট প্রদান করা হয়েছে।

## 8। বিবিধ :

- ক) সিলেট-৯ কূপ এলাকা, সিলেটে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগ যন্ত্রপাতি স্থানান্তরপূর্বক রিগ যন্ত্রপাতি সংযোজন, টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ সম্পন্নসহ রিগ উত্তোলন করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল ইস্ট-১ কূপ খনন কাজে ব্যবহৃত বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- গ) শাহবাজপুর-৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো ও আইপিএস রিগের সমন্বয়ে রিগ সংযোজন, স্থানান্তর, টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ চলমান।
- **ঘ)** তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো রিগ ডাউন করতঃ রিগ যন্ত্রপাতি বিযোজনপূর্বক উক্ত প্রকল্পে রাখা হয়েছে।
- **৩)** তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগের ওয়ার্কওভার চলাকালীন সময়ে প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ/ মেরামত কাজ চলমান।
- চ) XJ650T রিগটি তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিযোজন করতঃ রিগটি মাধবপুর রিগ বেইজে স্থানান্তরের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।



## ৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

## ১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের ফেব্রুয়ারি-২০২০ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনস্টে, পানি ও FWHP/ SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শাহবাজপুর, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনস্টে ও পানি নমুনার জানুয়ারি-২০২০ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল ইষ্ট # ১ খনন কূপ থেকে এমডিটি চেম্বারে সংগৃহীত ফ্লুইড গ্যাস ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের ডাটা প্রিজারভেশন এবং কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্রোডাকশন উপ-বিভাগে সংরক্ষিত তথ্য-উপাত্তের মধ্যে যে সকল তথ্য-উপাত্ত ইতোপূর্বে তালিকাভুক্ত হয়নি সে সমস্ত তথ্য-উপাত্ত তালিকাভুক্ত করা হয়েছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত তথ্য-উপাত্তের মধ্যে যে সকল তথ্য-উপাত্ত ইতোপূর্বে তালিকাভুক্ত হয়নি সে সমস্ত তথ্য-উপাত্ত তালিকাভুক্ত করার কাজ চলমান রয়েছে।
- চ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ছ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হয়, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

### ২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্রোডাকশন

- ক) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহ (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের Plotter দ্বারা কার্টোগ্রাফী এবং রিপ্রোডাকশন উপ-বিভাগের আংশিক বা সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্থ টপো ম্যাপ সমূহ প্রিন্ট করে পুনরায় সংরক্ষনের কাজ শুরু করা হয়েছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

### ৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ ঃ

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঞ্জিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড়োকার্বন 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।

### ৪। বিবিধ ঃ

- ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের দুইজন শিক্ষার্থীর থিসিস গবেষণা কার্য সম্পাদনের জন্য তাদের চাহিদা মোতাবেক তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ করা এবং অত্র বিভাগ উপস্থিত থেকে স্টাডি করার কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদন গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) "Operation Procedure for Exploration to Production of Hydrocarbon Manual" গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) অত্র বিভাগের CCTV set-এর DVR Box-এর এবং দুইটি CCTV camera-র Power Adapter গুলো ত্রুটিপূর্ণ হওয়ায় সেগুলো অতি দুত পরিবর্তন করে কার্যক্ষম করা হয়।
- ঘ) সংস্থাপন উপ-বিভাগের পত্র সূত্র নং-২৮.০৯.০০০০.০১৭.১২.০০২.২০/৫২৯, তারিখ: ১৭-০২-২০২০ মোতাবেক ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে কর্মরত ০২ (দুই) জন এসিআরভূক্ত এবং ০২ (দুই) জন এসিআরবিহীন কর্মচারীসহ সর্বমোট ০৪ (চার) জন কর্মচারীর ২০১৯ সালের বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন ফরম যথাযথভাবে পূরণ করে পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) অফিস কর্মদিবসে এবং সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যমত্ম ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।



<b>3</b> 1	বিবিধ তথ্য
<b>(</b> )	াবাবৰ ভখ্য

## ৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল	সংখ্যা		মমত্মব্য
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী	
۵	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-	
٠	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	¢	-	
8	<i><b>(60,000-95,200</b></i>	<b>ን</b> ን	-	-
Ć	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৪	-	
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৬০	-	
50	<b>১</b> ৬,०००- <b>৩</b> ৮,৬80	৩৯	-	
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১২৩	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬8	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৬০	
26	৯,০০০-২১,৮০০	-	09	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	08	
<b>\$</b> 9	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬৩	
	মোটঃ	৩৬৩	990	
১৯	ক) প্রেষণে			
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-	
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত			
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	00	-	
	মোটঃ	00	-	
	সর্বমোটঃ	৩৬৬	೨೦೦	
	সর্বমোট (	কৰ্মকৰ্তা+ব	র্মচারী) = ৬৯৬	



# <u>৫.২ প্রশিক্ষণ</u>

# ১। বৈদেশিকঃ

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

# ২। স্থানীয় প্রশিক্ষনঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
٥٥.	SDG-7: Progress so far শীর্ষক সেমিনার	o8-o७-২o২o	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	০২ জন
૦২.	সরকারী কর্মচারী আচরণ বিধিমালা শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৪-০৩-২০২০	ইন-হাউজ	১৭৯ জন
୦୬.	সরকারী কর্মচারী আচরণ বিধিমালা শীর্ষক প্রশিক্ষণ	০৯-০৩-২০২০	ইন-হাউজ	২০৪ জন
08.	Digitizing Implementation Monitoring and Public Procurement Project (DIMAPPP)" শীৰ্ষক প্ৰশিক্ষণ	১৪-০৩-২০২০ <u>হতে</u> ০১-০৪-২০২০	ESCB, Munshigonj	০২ জন
o¢.	"স্বাস্থ্য সচেতনতা ও নিরাপদ কর্মক্ষেত্র" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৫-০৩-২০২০	ইন-হাউজ	৩৩০ জন
০৬.	"Sixteenth Training Course on Oceanography: Principles and Applications" শীৰ্ষক প্ৰশিক্ষণ	২১-০৩-২০২০ হতে ৮-১০ সপ্তাহব্যাপী (৯০ টি সেশন)	NOAMI, Dhaka	০২ জন

## ১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

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

## ২। উপস্থাপনাঃ

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



# ৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.৩.১	কৰ্মকৰ্তা-৩৬৬ জন	কর্মচারী-৩৩০ জন	মোট জনবল-৬৯৬ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪৩ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ জন

#### ৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৬৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৫ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪৩ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৪টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৮ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101)  Mbps by fiberoptics.	xiii) Video Conferencing Sysytem with 80 inch Interective Digital Display at head office.: 01 Set

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

	The state of the s
<b>%.ల.</b> ७	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ 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 Acquisation System Software: Linux version -6.5 (Operating System)
	Data Processing Software: ProMAX 2003.3.2, SeisSpace, Geocluster, Geovation
	Data Interpretation Software: Tigress, Petrel-2014, Humpson-Russell, Basin Mod, Karisma, Petromod, Techlog & Opendtect
	Plant Automation Software & Firmware:
	ABB Freelance DCS & YOKOGAWA CENTUM VP for design and Data Acquisition System of the DCS system
	SIEMENS SIMATIC S-700 (300/400) for design of PLC system.
	SIEMENS WINCC Profesional for supervisory control and data acquisition (SCADA) and human-machine interface (HMI) system. Also confirm the visibility in operation & production Plant Intelligence
6.0.52	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।
6.0.50	কোম্পানীর Store Inventory System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।



# ৫.৩.১৪ <u>কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্পূর্ন</u> E-mail address .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address	
٥.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd	
২.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd	
೨.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd	
8.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd	
¢.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd	
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd	
٩.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd	
<b>৮</b> .	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd	
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd	
٥٥.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd	
<b>55.</b>	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd	
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd	
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd	
\$8.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd	
<b>১</b> ৫.	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	
<b>\ \ 8</b> .	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd	
২৫.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd	
২৬.	Bakarabad Drilling Field dicbkr5@ bapex.com.bd		
২৭.	Website	webportal@bapex.com.bd	

# **E-mail address of Projects under implementation.**

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	Appraisal of Gas Fields (3-D Seismic) Project	pd3dappraisal@bapex.com.bd
২৯.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
೦೦.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
٥٥.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩২.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
<b>9</b> .	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
೨8.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৫.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
૭৬.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
૭૧.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.be
৩৮.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.be
৩৯.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.be
80.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.be
85.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd



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

মাস মার্চ, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

					((4110 01414)
ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের
নং		(ফেব্রুয়ারি, ২০২০)	(মার্চ, ২০২০)	(২০১৮-২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিত
					(২০১৯-২০২০)
۵	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	5.80	9.80	১৭৮.০৯	৬৪.৯২
	সাপিয়মেন্টারী কর				
২	আয়কর	-	-	\$9.00	-
9	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	-	-
	প্রদান				
8	কাষ্টম কর	-	-	-	
¢	ডি, এস, এল	-	5.50	8.৬৮	২.২৬
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	5.80	৮.৫৩	১৯৯.৮২	৬৮.৩১

# ৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ মার্চ, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও
নং							ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী		
				হিসাব	হিসাব		
٥	চলতি মাসের	০.০১৫৫	0.0099	১০৭.৯৩৫৪	৮৯৭.২৫১৫	১০০৫.১৯৪৬	১০০৫.২১০১
	শেষে (প্রধান						
	কার্যালয়)						
২	বিগত মাসের	০.০৪৬৩	0.0099	৮৫.১০৪২	৯১৮.১০০২	১০০৩.২১২১	১০০৩.২৫৮৪
	শেষে						
•	বিগত বছরের	০.২৯১৮	১.৮৯৮৬	১৫২.০৪২৩	৮১৬.৩৭৩	৯৭০.৩১৩৯	৯৭০.৬০৫৭
	শেষে						



### ৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ

নাই।

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ

প্রযোজ্য নয়।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ

নাই।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

০১ (এক) টি।

i) e-Tender ID No. 429945, Date 08-03-2020

Procurement of Spare Parts and Overhauling of Parkins Gas Engine Generator-2 of Fenchugoni Gas Field.

e-Tender ID No. 438639, Date 18-03-2020

Procurement of Necessary Materials for Security Fence of Shahbazpur Gas Field.

e-Tender ID No. 444035, Date 22-03-2020

Procurement of Tubeless Tyre for Single Cabin Pickup of Begumgonj and Shahajadpur-Shudalpur Gas field, Noakhali.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

০২ (দুই) টি।

i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-964/2020, Date: 29-01-2020 Procurement of Spare Parts for Process Plant.

ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-921/2020,

Date: 12-02-2020

: Procurement of Machanical Spare Parts for DW, RT, HPU, Pneumatic System & Others (Lot-1) of Bijoy-12(ZJ50DBS) Rig.

#### অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

৪ (চার) টি।

- i) কণ্ঠশীলন
- ii) English Alumni Association, Islamic University
- iii) The Daily Financial Times Ges
- iv) The Financial News.

#### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০৩ (তিন) টি।

- (i) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Arian Enterprise for Hiring of Vehicles (Rental) for One Honda Hard Jeep Under for Rupkalpa-1 Drilling Project. This Contrct is signed on 05-03-2020.
- (ii) Contract Agreement between and Creative Engineers Ltd. For Operation Servicing and maintenance of 4 Lifts of Bapex Bhabon. This Contrct is signed on 23-03-2020.
- (iii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Elite Construction for Procurement of Hiring of Vehicle (Rental) for Pajero/Prado Jeep. This Contrct is signed on 25-03-2020.



## ৫.৭ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখান্ত/লিয়েন/ প্রেষণ

#### ১। আত্মীকরণ:

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

#### ২। পদোন্নতি:

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

## ৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব রহমত উল্লাহ, হেডম্যান	\$688	০১-০৩-২০২০	পিআরএল
জনাব আতাউর রহমান, প্লান্ট মেকানিক	১৮২৮	১০-০৩-২০২০	পিআরএল
জনাব আমজাদ হোসেন, নিরাপত্তা প্রহরী	১৯৫৪	০৬-০৪-২০২০	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
Ī	-	-	-	-

#### ৭। বদলী:

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

## ৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

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

#### ৯। লিয়েন:

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

## ১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

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



# ৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

# ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ

						( লক্ষ টাকায় )
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
3	5	•	8	œ.	U.	٩
21	তয় পরিকল্পনায় তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্থাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
ঽ।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্থাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
<b>9</b> 1	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্থাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
81	শ্ৰীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্ৰকল্প (সংশোধিত)। (এপ্ৰিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্থাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপে গ্যাস আবিস্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
<b>(</b> 1)	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্ৰকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্থাঃ 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।
ঙা	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধানে কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরম্ম মার্চ ২০০০)	স্থাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্থাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ১০৮৪.৪৯৮	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.
91	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩- ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্থাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্থাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্থাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কৃপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেংদেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্থাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ২০৬৮৩.৫৫	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.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	8	Œ	৬	9
501	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থাঃ 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.
221	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থাঃ 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.
251	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থাঃ 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.
201	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থাঃ 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.
281	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স প্রকল্প	স্থাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থাঃ 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.
201	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থাঃ 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 descovered 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.
261	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃবৈঃ 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 estimulated time.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
5	2	٠	8	Ć	৬	٩
291	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্থাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃবৈঃ 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 cooperation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
201	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্থাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃবৈঃ ৩৭৩২,৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> 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.
291	বাপেক্স এর ০৫ টি কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্থাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃবৈঃ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ 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	স্থাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্থাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃবৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	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.
२५।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্থাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃবৈঃ 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.
ঽঽ।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্থাঃ ১০৩৫.৬০ নঃবৈঃ 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.	স্থাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোট ২৫০৭৩.০০	স্থাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃবৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.



<b>季</b> .	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল
নং	বাস্তবায়নের তারিখ)		*	তারিখ	উৎস	
٥	২	•	8	Ć	৬	٩
₹81	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্থাঃ ১২০৬.৯৮ নঃবৈঃ 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 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
२७।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্থাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্থাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃবৈঃ 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.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্থাঃ ২০৪৫.২৪ নঃবৈঃ 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	স্থাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্থাঃ ৫৩৫১.৭৮ নঃবৈঃ 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.	স্থাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্থাঃ ১০১৫.৭৪ নঃবৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অয়ৢয়ৢ৾য়্র নহে।



# ৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

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

SI. 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 <sup>nd</sup> )	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 <sup>nd</sup> )	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 Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
26. 27.	Kailashtila Well-5 Sundalpur-1	2010	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস আবিস্কৃত 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	IDECO- H-1700	শুস্ক কৃপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিস্কৃত
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	ণ্যাস উৎপাদনরত
		0040	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Bakhrabad Well-9	2013	1000 11 1700	1011 01 11144
38. 39.	Bakhrabad Well-9 Fenchuganj-5 Titas-27	2013	Bijoy-10  Gardener Denver E-1100	বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক



SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
42.	Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> )	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
44.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-2	2016	IDECO-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.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
55.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	



# ৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কুপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী

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

১. ২. ৩. ৫	ওজিডিসি	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা জলদী-৩টি	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ)	ব্যবহৃত রিগের নাম
۶. ن. ۵	ওজিডিসি	জলদী-৩টি					
۶. ن. ۵	ওজিডিসি				,	(GIIP)	
৩. ৫			১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
	প্রেটারাংলা	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	8055	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
8 (	.1041111.411	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	8১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
٠. ٠	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	8৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
c. c	পেট্রোবাংলা	ফেণী-১টি	১৯৮০-৮১	<b>৩</b> ২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬. ৫	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	8500	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
٩. ٥	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	8509	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
ъ. <i>С</i>	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯. ৫	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
So. 0	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	8006	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
<b>33.</b> C	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	১০৫৮৪.১১	808	IDECO-H-1700 RIG
				(গভীরতমকূপ)			
<b>১</b> ২. ৫	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	\$500	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	8006.00	Dry	IDECO-H-1700 RIG
\$8. C	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLANGER (PIU)
S&. C	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLANGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
۵٩.	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
<b>২</b> ٥.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
<b>২</b> ২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	200G		-	Gas Production	Gardener Denver
<b>\ \ 8</b> .	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০ <b>৫</b>		-	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
೨೦.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	<b>২০১১</b>		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
<b>೨</b> ೨.		Kapasia-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.		শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিস্কার	Gardener Denver
৩৫.		তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.		বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.		তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.		সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.		শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450



ক্রমিক	খননকারী	খননকৃত ভূগঠন সমূহের	কূপখননের	কুপের গভীরতা	কুপ খনন ব্যয়	গ্যাস মজুদের	ব্যবহৃত রিগের নাম
	প্রতিষ্ঠান	নাম ও কুপসংখ্যা	সময়কাল	(মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
						(GIIP)	
80.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8\$.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
8২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
89.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	७०७२	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
8৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	<b>৩৮০৫</b>	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
89.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
		ওয়ার্কওভার		২১৬৯-২১৭৫			
8৮.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৯৪৯	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	<b>৫</b> ১১৩	-		
¢0.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
<b>৫</b> ১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	1	ZJ40DBT
<b>¢</b> 8.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
<b>৫৫</b> .	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
<b>৫</b> ٩.	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	বাজুরা-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	8৬২৪	-	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	৩৫১৬	-	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)
90.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৭১.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০			
૧૨.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ য়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
৭৩.	বাপেক্স	তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৭০	-		IDECO-H-1700 RIG
٩8.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	২৫৬১	-		XJ650T
9৫.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	७०४७	-	-	ZJ40DBS

<sup>\*</sup> ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

<sup>\*</sup> বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।