মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

মে ২০২০ ৩৬৫ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.
(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

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

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





ক্রমিক নং	বিষয়								
-	সূচীপত্র								
3	কোম্পান	ার পরিচিতি	০২						
২	<u>GDF</u> অ	র্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	09-0 €						
	২.১	Rupkalpa-1 Drilling Project.	00						
	ર. ર	Rupkalpa-2 Drilling Project.	08						
	২.৩	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	o &						
৩	এনভায়র	নমেন্ট এন্ড সেইক্টি বিষয়ক প্রতিবেদন	o৬-o٩						
8	বিভিন্ন বি	রভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৮-১৮						
	8.5	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	ob-30						
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	22						
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১২						
	8.8	টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৩						
	8.6	পরীক্ষাগার বিভাগ	\$8						
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৫-১৬						
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	১৭						
	8.৮	ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	১৮						
¢	বিবিধ ত	খ	১৯- ২৫						
	د.۶	লোকবল	১৯						
	৫.২	প্রশিক্ষণ	২০						
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২১-২২						
	¢.8	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৩						
	٥.٥	নগদ তহবিল বিবরণী	২৩						
	৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	\ 8						
	৫ .9	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৫						
৬	সমাপ্ত প্র	কল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৬-৩৭						
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৬-২৯						
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩০-৩১						
	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩২-৩৩						



কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক	বিষয়বন্তু	বর্ণনা
०১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
0%	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	 * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরীপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
০৩	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
08	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
o&	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৬	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
0 9	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুযারী, ২০০০।
०৮	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	\$:5
22	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
১ 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।

২।

GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

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- কুমিল্লা, 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)

মল

সংশোধিত

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৬৫৮.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৩৩,১২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪৭.৭৮৩.০০ লক্ষ টাকা 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.
- 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 কৃপের 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 সড়ক 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 ডিলিং 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 প্রস্তুতি চলছে। ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) কার্যক্রম বন্ধ আছে।
- ২. আরজিডিএফ ২০১৯-২০২০ তে ১০৩৭.০০ লক্ষ টাকা ন.বৈ.মুদ্রাসহ মোট ৩০০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে।
- ৩. জিডিএফ বরাদ্দের ন:বৈ:,মু: ৪৭৯.০০ লক্ষ টাকাসহ মোট ১৭৯২.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে। যার মধ্যে ব্যয় হয়েছে ১৫৪৯.৭৭ লক্ষ টাকা।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (মে, ২০২০ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৮১৫.৩৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭,৮৩৯.৭৫ লক্ষ টাকা মোট : ১২,৬৫৫.০৯ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ২৯.৩৮ % ২৯.৩৮ %



Rupkalpa-2 Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ

Rupkalpa-2 Drilling Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

২.২

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 নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা 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 এক্সেরজি এবং লাইনার গ্যাংগার ও জিল বিট) অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। উন্মুক্ত দরপত্রের মাধ্যমে প্রকল্পের অবশিষ্ট বৈদেশিক মালামাল ও ৩য় পক্ষীয় সেবা সংগ্রহপূর্বক খনন কার্যক্রম চলমান আছে। বর্তমানে ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) কার্যক্রম বন্ধ আছে।
- ৩. জিডিএফ বরান্দের মোট ১২৬১.০০ লক্ষ টাকা ছাড় করা হয়েছে। যার মধ্যে ব্যয় হয়েছে ১০০.৮৯ লক্ষ টাকা।

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

স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৫৪৩.২৭ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা মোট : ১৩,৫৪৩.৬২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ৬০.২০ % ৬০.২০ %



<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 (মে, 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 %

এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইক্টি বিষয়ক প্রতিবেদন

<u>৩।</u>

	গৃহীত প	দক্ষেপ		দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
	পরিবেশ		সেইন্টি	
2)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	2)	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।
9)	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ কক্ষ 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 ষ্টোরের	8)	বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। 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।	(°)	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	
()	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 অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে	
৬)	প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার- পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	۹)	প্রস্তুত রাখা হয়েছে। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহামেঅ	
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 পস্নান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮)	পারে। বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনিবাপক 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 পস্নান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	50)	কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসপুলো চেক করা হয়েছে।	
22)	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।	\$5)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	



	গৃহীত পদক্ষেপ	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইক্টি	
	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 সেইফি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিয়রূপঃ-	
	(ক) ফিল্ডে কুপের নিরাপন্তার 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।	
	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

8.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

81

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

জরিপকৃত ভূগঠন	কাজের	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত	জরিপের	সংগৃহিত নমুনা
/ এলাকার নাম	বিবরন		সেকশন/	ক্রমপুঞ্জিভূত	
			ছড়ার দৈর্ঘ্য	দৈৰ্ঘ্য	
সীতাপাহাড়	ভূতাত্ত্বিক			৭৮ লাইন	ক) শিলা নমুনাঃ নাই।
	জরিপ			কিঃমিঃ	ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৫২ টি।
					খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই।
					গ) তেল নমুনাঃ নাই।
					ঘ) পানি নমুনাঃ নাই।
					ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০১ টি।

- ০২। করোনা ভাইরাস রোগ (কোভিড-১৯) প্রতিরোধ সংক্রান্ত স্বাস্থ্য অধিদপ্তর কর্তৃক জারিকৃত সকল স্বাস্থ্যবিধিসহ অন্যান্য স্বাস্থ্য সুরক্ষা সংশ্লিষ্ট নির্দেশনা যথাযথভাবে প্রতিপালন চলমান রয়েছে।
- ০৩। জরিপকৃত সেকশনসমূহের Stratigraphic Coloumn প্রস্তুত করতঃ Lithostratigraphic Correlation তৈরিসহ Generalized Column এবং ভূতাত্ত্বিক মানচিত্র প্রণয়ন এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। করোনা ভাইরাস রোগ (কোভিড-১৯) এর কারনে উদ্ভুত পরিস্থিতিতে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম ব্যতিরেকে সীতাপাহাড় ভূগঠনের ভূতাত্ত্বিক জরিপ সংশ্লিষ্ট ডেস্ক স্ট্যাডিসহ ভূগঠন হতে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ ও বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৫। মাঠ পর্যায়ে জরিপ দলের স্থানীয় প্রশাসন, আইনশৃংখলা রক্ষাকারী বাহিনী এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধির সাথে যোগাযোগ অব্যাহত রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

- ০৬। বাপেক্সের স্থায়ী G&G কমিটি কর্তৃক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতা সংশোধনীপূর্বক চূড়ান্তকরত জাপানের MOECO কর্তৃক ২০১৮ সালের ডাটা Interpretation রিপোর্ট পর্যালোচনা করে পূর্বের প্রণীত কূপ প্রস্তাবনা সংশোধনপূর্বক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপের সংশোধিত কৃপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। বেগমগঞ্জ সুন্দলপুর ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় ২০১৫-২০১৬ মাঠ-মৌসুমে সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় নতুন কূপ খনন স্থানের সম্ভাবনা যাচাইকরণে নতুন সম্ভাব্য প্রসপেক্টসমূহ সনাক্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত কাজে অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তাগণ ব্যস্ত থাকায় সাভার-মানিকগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহের ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নের কাজ স্থগিত রয়েছে।
- ০৮। ভূতাত্ত্বিক বিভাগের আগামী ৬ মাসের মধ্যে বাস্তবায়নযোগ্য কর্মপরিকল্পনা/কার্যক্রম ছক আকারে প্রস্তুতকরত পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ০৯। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. কর্তৃক খননতব্য সিলেট # ৯ কূপের ডিরেকশনাল সার্ভিস প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানের চাহিদা অনুযায়ী বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত পুনঃপর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ১০। শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কৃপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১১। সুনেত্র # ২ কৃপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১২। মাদারগঞ্জ # ১ কুপের GTO রিভিউ-এর কাজ চলছে।
- ১৩। 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।



- ১৪। বাপেক্সের ওয়েদারর্ফোড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান EXELLENCE LOGGING PTE. LTD. এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ঋণপত্র (লেটার অব ক্রেডিট) খোলার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির পরবর্তী কার্যক্রম হিসেবে Supplier's end- এ মালামালের প্রাক জাহাজিকরণ পরিদর্শন সম্পন্ন হবে। ইতোমধ্যেই মালামাল সরবরাহের নোটিশ প্রদান করা হয়েছে।
- ১৫। শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- ১৬। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- ১৭। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

- ১৮। শাহবাজপুর #৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা হিসেবে Wireline logging সেবা গ্রহণের জন্য প্রাপ্ত দরপত্র সমৃহের কারিগরী মূল্যায়ন সম্পাদন শেষে প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।
- ১৯। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩, ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ এবং শ্রীকাইল # ৪ কূপে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম গ্রহনের লক্ষ্যে একটি কারিগরী প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ২০। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩, ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ এবং শ্রীকাইল # ৪ কূপে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম গ্রহনের লক্ষ্যে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা হিসেবে Wireline logging সেবা গ্রহণ সম্পঁকিত দরপত্র প্রস্তুতের লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট Technical specification প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক Log Interpretation এবং খসড়া পুন:মজুদ নির্ণয় করত: প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চুড়ান্ত করনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। শাহবাজপুর ইস্ট #১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমুল্যায়ন করত: প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন চুড়ান্ত করণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। ভোলা নর্থ গ্যাস ফিল্ডের ১ নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত: প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৪। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত উদ্ভুত পরিস্থিতির কারণে ২৫ মার্চ ২০২০ হতে জিটিসিএল এর অনুরোধে উৎপাদন হাস করা হয়। তবে চলতি মাসের শেষ দিবসে উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে প্রায় ৯৪ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস সরবরাহ করা হয়।
- ২৫। Santos Sangu Field Ltd. ও KrisEnergy Asia Ltd.-এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৬। 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 হছে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ খননের প্রাক্কালে Geohazard Study'র জন্য M/s. Fugro Survey (India) Pvt. Ltd. কে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত উদ্ভুত পরিস্থিতির কারণে গত ১৬ মার্চ তারিখে অনুষ্ঠেয় জেআরসি মিটিং স্থগিত করা হয়। পেট্রোবাংলার নির্দেশনার প্রেক্ষিতে এই কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে যা পরবর্তী জেআরসিতে নিয্মিত করা হবে। অপরদিকে Block SS-04-এ 'কাঞ্চন-১ অনুসন্ধান কূপ'-এর খননকাজ শুরুর প্রস্তুতি চলছে।
- ২৭। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনে 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 MoU স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে উপাত্ত আদান প্রদানের লক্ষ্যে Confidentiality Agreement স্বাক্ষরের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।



- ২৮। বাপেক্স এর আওতাধীন শুষ্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের নিকট REOI আহবান আহবান করার বিষয়ে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী) নীতিগত অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। এরই অনুবৃত্তিক্রমে গত ১৩-০৫-২০২০ তারিখে কসবা-১, সুন্দলপুর-১ কূপ ও পটিয়া, সীতাকুণ্ড, আটগ্রাম ও মুলাদির ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে দুটি বাংলা ও দুটি ইংরেজি পত্রিকায় REOI নোটিসটি মুদ্রিত হয়। প্রয়োজনীয় যোগ্যতা পূরণসাপেক্ষে EOI দাখিলকারি যোগ্য প্রতিষ্ঠানসমূহকে short-listed করা হবে এবং ঐ সকল প্রতিষ্ঠানের নিকট Request for Proposal (RPF) প্রেরণ করা হবে।
- ২৯। দীর্ঘ ১০ বছর আইনি প্রক্রিয়ার পর ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেন্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড) বাংলাদেশের পক্ষে নাইকো দুর্নীতি মামলার রায় রায় ঘোষণা করেছে। গত ০৩-০৫-২০২০ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ প্রতিমন্ত্রী এক অনলাইন সংবাদ সম্মেলনের মাধ্যমে এ তথ্য জানান। প্রসঞ্জাত, কানাডিয়ান কোম্পানি নাইকো রিসোর্সেস লি. ছাতক গ্যাসক্ষেত্রে উন্নয়ন কূপ খনন করার সময় ২০০৫ সালের জানুয়ারি ও জুন মাসে পর পর দুই দফা ব্লো-আউট ঘটায়। এতে বিপুল পরিমাণ গ্যাস পুড়ে যায় এবং পরিবেশের ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হয়।



8.২	ভূপদার্থিক বিভ	াগ
०.५	ভূগণা ন্য াস	9

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 মেইনটেন্যাল এন্ড স্টোরস উপবিভাগ

- ক) কাপাসিয়ায় সংরক্ষিত এসিড ব্যাটারীগুলো চার্জিং এর কাজ চলমান আছে।
- খ) গত ২৬.০৩.২০২০ তারিখ হতে দেশব্যাপি করোনা ভাইরাস রোগ (কোভিড-১৯) এর সংক্রমণ মোকাবেলা এবং এর ব্যাপক বিস্তার রোধকল্পে কতর্কতামূলক ব্যবস্থা হিসেবে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় কর্তৃক ঘোষিত সাধারণ ছুটি বলবত থাকায় অন্যান্য রুটিন ও বিশেষভাবে গৃহীত কার্যাদি প্রক্রিয়াধীন আছে।

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 ফেবুয়ারি, 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। ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) কার্যক্রম বন্ধ আছে।

গ) শাহবাজপুর-৩ কৃপ ওয়ার্কওভার:

GARDNER DENVER E-1100 (IPS) রিগ দ্বারা বাপেক্স এর শাহবাজপুর-৩ কৃপ 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। ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) অপারেশন বন্ধ আছে।

২। রিগ বেইজ	:

ক) <u>মাধবপুর রিগ বেইজঃ</u>

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



১। কৃপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- শ্রীকাইল ইস্ট # o১ খনন কৃপ প্রকল্পে কৃপ পরীক্ষণ উপবিভাগের কার্যক্রম স্থৃগিত।
- ২) শাহাবাজপুর # ০৩ কূপের জন্য Slick Line Operation Services ভাড়ায় সংগ্রহের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আস্লানের মাধ্যমে চুক্তিপত্র সম্পাদনের কাজ স্থগিত।
- ৩) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ স্থগিত।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) শ্রীকাইল ইস্ট # ০১ খনন কৃপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবার Completion Report প্রণয়নের কাজ চলছে।
- হ) তিতাস # ৬ কৃপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা স্থাপিত।

৩। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation)

- ১) সাধারণ ছুটি থাকায় রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের 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 আহ্বান করা হয় উক্ত দরপত্রের কারিগরী মূল্যায়ণ সম্পন্ন শেষে আর্থিক দরপত্র মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।
- ২) শাহবাজপুর # ০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষন কাজ চলমান আছে।



৪.৫ পরীক্ষাগার বিজ	গগ
--------------------	----

* ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) বিভাগের কাজ বন্ধ আছে।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) <u>উৎপাদনের বিবরণ</u>

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কৃপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কৃপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০১৯- ২০২০)	চলতি মাস (মে' ২০২০)	বিগত মাস (এপ্রিল' ২০২০)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০১৯-২০২০)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
051	সালদানদী	00	০১	১। গ্যাস	0.095	২৬.০০	8.৮৯৩	8.৬১৮	৫৬.৮৮২	২১৫৪.৪০০
				২। কনডেনসেট	0.080	\$8.65	৩.৫৪৬	৩.২২০	8৭.৫৭১	9550.502
०५।	ফেস্ফুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	২.৯১৯	২.৮১৯	৩৬.৭৭৬	৪৫৬৫.৬৩৯
				২। কনডেনসেট	0.899	\$98.\$\$	৩.৬৫৭	৩.৮৫৬	৫১.৬১১	১৮৩৯২.৮১২
०७।	শাহবাজপুর	08	০২	১। গ্যাস	১.৯৩৩	৬৩৮.০০	৩৩.২৪৯	২৯.৮৫৩	৪৩৯.২৭২	২৩৬৬.৩০৪
				২। কনডেনসেট	১.২৩১	8০৬.২৫	২২.২88	২২.৬২৬	২৭৯.৮৭২	১৪৮০.৩৩১
081	সেমুতাং	૦હ	০১	১। গ্যাস	-	-	০.৭৮৬	০.৭৩৮	৮.৩৯৩৩	৩৮০.৮৯১
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	<i>০</i> .৭ <i>০</i> ৭৬	৮২৬.৬৮৪
०৫	সুন্দলপুর	٥٥	০১	১। গ্যাস	0.590	৬২.০০	৬.৩৩০	৬.১০৩	৬৭.৫৪৮৬	৪৪৭.৩১০
				২। কনডেনসেট	০.০২৯	\$0.80	২.০৩২	২.২৬৬	২৫.৯৫৩৬	১08. ১ ১৫
०७।	শ্রীকাইল	00	00	১। গ্যাস	০.৯৯২	৩৬২.০০	২২.৪৩৫	২০.৬৭৬	২৯৩.২৫৫০	২৭৪৮.৫০৭
				২। কনডেনসেট	১৪.১৯১	৫১৭৯.৬২	৩৬৯.২৮১	৩৩৮.২১৮	৪৫৬১.৯২৩১	২৭৭৯৫.১৯২
०१।	বেগমগঞ্জ	00	০১	১। গ্যাস	5.000	\$\$8.00	৩.২২১	৩.৪৯৫	৫০.২৬৯৮	১২৩.৪৫৫
				২। কনডেনসেট	১.৭৪১	২০৮.৯৩	৬.৫০৫	৭.২৯২	৯৮.২০০০	२०৮.৯२৮
०५।	রূপগঞ্জ	٥٥	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	গ্যাস ক্ষেত্ৰ	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	ভ্যাট প্রদান	ভ্যাট বাদে মূল্য	মোট মূল্য	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য
নং			(মে' ২০২০)	(মে' ২০২০)	(মে' ২০২০)	(মে' ২০২০)	(মে' ২০২০)	(২০১৯-২০)
				(২০১৯-২০২০)				
०५।	সালদানদী	১। গ্যাস	8.৮৮৮৫	৫ ৬.৮ ১ 88	৩৮.০৩০৭	১২৩.৩৯১১	১৬১.৪২১৮	২০১৮.১৩১৬
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.০৭৩২
०५।	ফেপ্ণুগঞ্জ	১। গ্যাস	২.৯০৮৩	৩৬.৬৩৯০	২৮.৪৭৮৬	৮৮.৪৫৩৮	১১৬.৯৩২৪	১৪১৮.২৩৭১
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.২৮৯২
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৩২.৭৫৬৯	৪৩৭.২৯৩০	২০৩.৬৭৮৩	৯৯৬.২৬৮৩	১১৯৯.৯৪৬৬	১৫৫১২.৭২০৯
		২। কনডেনসেট	-	২২৯.৫০০	-	-	-	৭৫.৭৮২৩
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	०.११৮১	৮.৩১০৪	৯.৫৫৫৮	২৩.৬৬৬৬	৩৩.২২২৪	৩৪১.৩৮৮৮
		২। কনডেনসেট	-	৩২.০০০	-	-	-	১৩.৩৯৮৪
०७।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৩২৯৪	৬৭.৫৪১১	৬১.৯৭৭৯	১৯২.৫০২২	২৫৪.৪৮০১	২৪৯৯.২০৭৪
		২। কনডেনসেট	-	Sb.000	-	-	-	৭.৫৩৬৬
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২২.৩৩৬৬	২৯২.৪৫৬৪	১৭৫.৮৮৯৪	৫৭০.৬৭৫৮	৭ 8৬.৫৬৫২	১০৩১০.৩২৫৫
		২। কনডেনসেট	৩৫১.০০০	8২৯৩.০০০	১৯.৪৪৪০	১২৭.৫১৯৭	১৪৬.৯৬৩৭	১৭৯৭.৪৭৯১
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৩.২১৬৫	৫০.২২৪৩	৩১.৪৯৬৬	৯৭.৮২৮০	১২৯.৩২৪৬	১৯৪৯.৯৫১৬
		২। কনডেনসেট	-	৬৩.০০০	-	-	-	২৬.৩৭৮১
०५।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	1	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) বিভাগের কাজ বন্ধ আছে।



৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) বিভাগের কাজ বন্ধ আছে।



E	বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল	,	সংখ্যা	মমত্মব্য				
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী					
۵	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-					
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-					
•	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	¢	-					
8	<i>(</i> 0,000-95,200	¢¢	-	-				
Č	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	५०५	-					
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯8	-					
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-					
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-					
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৬০	-					
20	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	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					
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯					
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬২					
	মোটঃ	৩৬৩	৩২৯					
১৯	ক) প্রেষণে							
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-					
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত							
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	00	-					
	মোটঃ	00	-					
	সর্বমোটঃ	৩৬৬	৩২৯					
	সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৯৫							



<u>৫.২ প্রশিক্ষণ</u>

১। বৈদেশিকঃ

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

২। **স্থানীয় প্রশিক্ষনঃ**

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

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

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

২। উপস্থাপনাঃ

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



৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

د.৩.১	কর্মকর্তা-৩৬৬ জন	কর্মচারী-৩২৯ জন	মোট জনবল-৬৯৫ 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

٥.٥.٥	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
0.0.30	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
<i>۷.۰.১</i> ২	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
১.	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
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
٥٥.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
۵۵.	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
১ 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
১ ৮.	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
₹8.	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
9 .	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 মে, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

					(61110 011114)
ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের
নং		(এপ্রিল, ২০২০)	(মে, ২০২০)	(২০১৮-২০১৯)	ক্রমপুঞ্জিত
					(২০১৯-২০২০)
۵	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	২.৯৯	-	১৭৮.০৯	৬৭.৯১
	সাপ্লিমেন্টারী কর				
২	আয়কর	-	-	\$9.0 ¢	-
9	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	-	-
	প্রদান				
8	কাষ্টম কর				
8	4184 43	-	-	-	-
¢	ডি, এস, এল	-	-	8.৬৮	৩.৩৯
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	<u> </u>				
	মোট প্রদান-	২.৯৯	-	১৯৯.৮২	৭১.৩ ০

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ মে, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও
নং						ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী	দীৰ্ঘ মেয়াদী		
				হিসাব	হিসাব		
٥	চলতি মাসের	০.০৫৭৯	0.0099	৯২.১৭৫৬	৮৯৭.২৫১৬	৯৮৯.৪৩৪৯	৯৮৯.৪৯২৮
	শেষে (প্রধান						
	কার্যালয়)						
২	বিগত মাসের	০.০২৬৩	0.0099	৯৮.৭৬	৮৯৭.২৫১৫	৯৯৬.০১৯২	৯৯৬.০৪৫৫
	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 নাই।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ নাই।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ নাই।

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ নাই

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ নাই।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই



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 পদোন্নতী প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব কৃষ্ণ চন্দ্ৰ দাস	২০৭১	০৩-০৫-২০২০	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মক	তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-		-	-	-

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

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

৭। বদলী:

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

৮। বরখান্ত (সাময়িক):

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

৯। লিয়েন:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	1	-	-

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	Č.	b	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।
9 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।
(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	\$	৩	8	4	৬	٩
201	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 নডেম্বর, 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.
১৩।	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.
\$81	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.
261	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কূপ 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.
১৬।	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
\$	২	٥	8	Č	৬	٩
241	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.
<u> १</u>	ন্ট্যান্ডবাই 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 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.
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.
२०।	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.
\$51	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ 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.
221	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.
29	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.



<u>क</u> .	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল
নং	বান্তবায়নের তারিখ)		*	তারিখ	উৎস	
5	2	•	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 অন্তর্ভুক্ত নহে।



৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

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

1. Kallashilla Well-1 1982 P-80 Workover Rig (Mech.) Flathed out cemented tubing and completed as a dau gas producing well. 2. I. Kamta Well-1 1986 -do- Completed as a gas producing well. 3. Chatak Well-1 1986 -do- Chacked well producion and cleaned sand fill to bring the well back into production. 4. Titas Well-3 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. 7. Titas Well-4 1992 -do- Geration completed as per contract with BSFCI. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well back into production. 10. Kallashtila Well-1 2004 -do- Convised over ty removing packers. 11. S	SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
3. Chatak Well-1 1986 -do-	1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	
1	2.		1984	-do-	
5. Titas Well-3 1987 -do- Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well. 7. Titas Well-4 1992 -do- Operation completed as a gas producing well with new completion string. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Operation completed as per contract with BGFCL. 9. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to bring the well stack into production. 10. Kailashtila Well-1 1997 -do- Checked well production and cleaned sand fill to bring the well into production. 11. Shahbajpur Well-1 2004 -do- Converted into gas well from oil well. 12. Sylhet Well-7 2005 -do- Completed as a gas producing well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Converted into gas well from oil well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Isolation of middle gas zone and produce gas from the top zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-5 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 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2°°) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2°°) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IPS Cordwell Completed as a gas producing well. 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 rijn Serilmaris and Salashtila Well-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-1 2012 IPS Cordwell Completed as a gas p	3.	Chatak Well-1	1986	-do-	
8. 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 bring the well back into production. 10. Kailashtila Well-1 11997 -do- Worked over broduction and cleaned sand fill to bring the well into production. 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- Converted into gas well from oil well. 14. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the middle gas 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 -do- Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 -do- Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 -iPSCO-H-1700 -Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2°°) 2010 -P-80 Workover Rig (Mech.) 22. Titas Well-4 (2°°) 2010 -P-80 Workover Rig (Mech.) 23. Hbj-11 24. Megna-1 25. Titas Well-12 26. Kailashtila Well-5 27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 -P-80 Workover Rig (Mech.) 29. Semutang-5 2012 -P-80 Workover Rig (Mech.) 30. Salda-1 2012 -P-80 Workover Rig (Mech.) 31. Completed as a gas producing well. 32. Sirkail-2 33. Salda-1 2012 -P-80 Workover Rig (Mech.) 34. KTL-4 2012 -P-80 Workover Rig (Mech.) 35. Titas-17 2013 -DiECO- H-1700 -dijin @cqininate 29. Semutang-5 2014 -P-80 Workover Rig (Mech.) 2017 -P-80 Workover Rig (Mech.) 2020 -P-80 Workover Rig (Mech.) 2031 -P-80 Workover Rig (Mech.) 2041 -P-80 Workover Rig (Mech.) 2051 -P-80 Workover Rig (Mech.) 2071 -P-80 Worko	4.	Titas Well-1	1987	-do-	
as a gas producing well with new completion string. 7. Titas Well-4 1992 1-do- Operation completed as per contract with BGFOL. 8. Bakhrabad Well-4 1993 1-do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 1-do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 10. Kallashtila Well-1 1997 1-do- Worked over by removing elanders. 11. Shahbaipur Well-1 2004 1-do- Completed as a gas producing well. 12. Sylhet Well-7 2005 1-do- Completed as a gas producing well. 13. Kallashtila Well-3 2006 1-do- Converted into gas well from oil well. 14. Kallashtila Well-4 2007 1-do- Gonverted into gas well from oil well. 15. Fenchuganj well-2 2008 1-do- Squeezing upper zone and produce gas from the top zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 1-do- Completed as a gas producing well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 1-do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 1-do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 22. Sylhet Well-7 23. Hibj-11 24. Wegna-1 25. Titas Well-4 2010 1-BECO- H-1700 26. Completed as a gas producing well. 27. Sylhet Well-7 28. Kallashtila Well-5 29. Semutang-5 2010 1-BECO- H-1700 1-BECO- H-1700 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 1-BECO- H-1700 2015 2014 2015 2016 2016 2016 2017 2016 2017 2017 2017 2018 2019 2019 2019 2019 2010 2019 2010 2010	5.	Titas Well-3	1987	-do-	
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- Converted into gas well from oil well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Isolation of lower gas zone and produce gas from the model gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the model gas zone of the well. 17. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 -do- 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°°) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2°°) 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 23. Hibj-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-5 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 27. Sundajpur-1 2011 IDECO- H-1700 শুπু spering spering well. 28. Fenchuganj-4 2011 Bigoy-10 শjm sening spering well. 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 31. Kapasia-1 2012 Bigoy-10 শjm sening-spering well. 32. Srikail-2 2012 Gardener Deriver E-1100 শjm sening-spering well. 33. Salda-1 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well.	6.		1988	-do-	as a gas producing well with new completion string.
Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well back into production.	7.		1992	-do-	BGFCL.
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 and produce gas from the top zone of the well. 14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas 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 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 right siffs significance well. 28. Fenchuganj-4 2011 Bj0y-10 right siffs significance well. 39. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 right siffs significance well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 right siffs significance well. 31. Kapasia-1 2012 IDECO-H-1700 right siffs significance well. 33. Salda-1 2012 Gardener Denver E-1100 right siffs significance well. 39. Srikail-2 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-1 2012 Gardener Denver E-1100 right significance as gas producing well. 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 right significance as gas produ	8.		1993	-do-	to bring the well back into production.
11. Shahbajpur Well-1 2. Sylhet Well-7 2005 -do- Converted into gas well from oil well. 13. Kailashtila Well-3 2006 -do- Isolation of indide 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 top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IPS Cardwell 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 28. Fenchuganj-4 2911 IDECO- H-1700 sijra আবিজ্ 29. Semutang-5 2911 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 sijra আবিজ্ 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 sijra আবিজ্ 32. Srikail-2 2013 IDECO- H-1700 sijra আবিজ্ 33. Salda-1 2014 Gardener Denver E-1100 sijra আবিজ্ 34. KTL-4 2015 Gardener Denver Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 sijra আবিজ্ 36. Sunetro-1 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 sijra আবিজ্ 38. Bakhrabad Well-9 2014 Bijoy-10 sijra উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 sijra উৎপাদনরত	9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	to back bring the well into production.
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 niddle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas 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 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IPS Cardwell 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 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস আবিষ্কৃত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিষ্কৃত 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিষ্কৃত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিষ্কৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-10 গ্যাস আবিষ্কৃত 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 Bijoy-10 গ্যাস অবিষ্কৃত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাস অবিষ্কৃত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস অবিষ্কৃত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 গ্যাম উৎপাদনরত					
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 lowell. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 flying mifays 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 flying জ্বিক্ত 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 flying mifays 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 flying mifays 33. Salda-1 2012 Bijoy-10 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) 35. Titas-17 2013 IDECO-H-1700 flying mifays 36. Sunetro-1 37. Titas-18 2013 IDECO-H-1700 flying mifays 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO-H-1700 flying mifays 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 flying mifayse miresing 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10		• •		-do-	
from the top zone of the well.				-do-	_
15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 rijlya অবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 rijlya উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 rijlya উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 rijlya উৎপাদনরত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 rijlya অবিস্কৃত 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 rijlya উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 rijlya উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO-H-1700 rijlya উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO-H-1700 rijlya উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 rijlya উৎপাদনরত					from the top zone of the well.
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 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 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 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গাম আৰিফ্ৰত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গাম উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গাম উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 গাম আৰিফ্ৰত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গাম আৰিফ্ৰত 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 গাম আৰিফ্ৰত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গাম উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গাম উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গাম উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 গাম উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 গাম উৎপাদনরত					from the middle gas zone of the well.
17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাম আবিকৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাম উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাম উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 গ্যাম উৎপাদনরত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাম উৎপাদনরত 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 গ্যাম উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাম উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাম উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাম উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	
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 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিকৃত 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 IDECO- H-1700 শুক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 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 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত	16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
19. Titas-14 2009 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Bangora-3 2009 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2 nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিকৃত 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 IDECO- H-1700 গ্যাস অবিকৃত 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিকৃত 33. Salda-1 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	17.		2009		
20. Bangora-3 209 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 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 25. Titas Well-12 26. Kailashtila Well-5 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 vijia আৰিষ্কৃত 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) 29. Semutang-5 2011 Gardener Denver E-1100 vijia উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 2013 IDECO-H-1700 vijia আৰিষ্কৃত 33. Salda-1 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 2013 IDECO-H-1700 vijia আৰিষ্কৃত 35. Titas-17 2013 IDECO-H-1700 vijia আৰিষ্কৃত 36. Sunetro-1 37. Titas-18 2013 IDECO-H-1700 vijia উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 39. Fenchuganj-5 39. Fenchuganj-5 30. Salda-3 30. Salda-1 3		•			
21. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস 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 IDECO- H-1700 শ্যুস্ক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস অবিস্কৃত 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 ফুগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
22. Titas Well-4 (2 nd) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 23. Hbj-11 2010 IDECO- H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিষ্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 32. Srikail-2 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
23. Hbj-11 2010 IDECO-H-1700 Completed as a gas producing well. 24. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO-H-1700 গ্যাস 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 IDECO-H-1700 শুস্ক কুপ 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 স্থাসিত 37. Titas-18 2013 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
24.Megna-12010P-80 Workover Rig (Mech.)Completed as a gas producing well.25.Titas Well-122010IPS CardwellCompleted as a gas producing well.26.Kailashtila Well-52010Wireline UniteCompleted as a gas producing well.27.Sundalpur-12011IDECO- H-1700গ্যাস আবিষ্কৃত28.Fenchuganj-42011Bijoy-10গ্যাস উৎপাদনরত29.Semutang-52011P-80 Workover Rig (Mech.)Completed as a gas producing well.30.Salda-32011Gardener Denver E-1100গ্যাস উৎপাদনরত31.Kapasia-12012IDECO- H-1700শুরু কুপ32.Srikail-22012Gardener Denver E-1100গ্যাস আবিষ্কৃত33.Salda-12012Bijoy-11Completed as a gas producing well.34.KTL-42012P-80 Workover Rig (Mech.)Completed as a gas producing well.35.Titas-172013IDECO- H-1700গ্যাস উৎপাদনরত36.Sunetro-12013Bijoy-10স্থাসিত37.Titas-182013IDECO- H-1700গ্যাস উৎপাদনরত38.Bakhrabad Well-92013IDECO- H-1700গ্যাস উৎপাদনরত39.Fenchuganj-52014Bijoy-10বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		, ,			
25. Titas Well-12 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 26. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিষ্কৃত 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস উৎপাদনরত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কূপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 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 স্থান্স উৎপাদনরত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		-			
26. Kailashtila Well-5 27. Sundalpur-1 2011 IDECO- H-1700 গ্যাস আবিস্কৃত 28. Fenchuganj-4 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 35. Titas-17 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 36. Sunetro-1 37. Titas-18 38. Bakhrabad Well-9 39. Fenchuganj-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 91. Niji in					
27. Sundalpur-1 28. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গ্যাস আবিস্কৃত 29. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 30. Salda-3 31. Kapasia-1 32. Srikail-2 33. Salda-1 34. KTL-4 2012 Bijoy-11 2012 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 36. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) গ্যাস আবিস্কৃত 37. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
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 IDECO- H-1700 শুস্ক কুপ 32. Srikail-2 2012 Gardener Denver E-1100 গ্যাস আবিষ্কৃত 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 স্থানত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
30. Salda-3 2011 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুরু কুপ 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 স্থানিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক		·			
31. Kapasia-1 2012 IDECO- H-1700 শুস্ক কূপ 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 স্থাগত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
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 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
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 স্থুগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক	31.	Kapasia-1	2012	IDECO- H-1700	শুস্ক কূপ
34. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					`
35. Titas-17 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থুপিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
36. Sunetro-1 2013 Bijoy-10 স্থূগিত 37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক				¥ · · ·	
37. Titas-18 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
38. Bakhrabad Well-9 2013 IDECO- H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					· ·
39. Fenchuganj-5 2014 Bijoy-10 বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক					
	38.	Bakhrabad Well-9	2013		
40. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত	39.		2014		বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক
	40.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত



SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত
42.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	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 কৃপ 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

٥.	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও	কুপখননের	কূপের গভীরতা	d	গ্যাস মজুদের	ব্যবহৃত রিগের নাম
			সময়কাল	(মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
		কুপসংখ্যা				(GIIP)	
	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	8055	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩. (পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	8১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
8. (পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	8৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
œ. œ	পেট্রোবাংলা	ফেণী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	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)
৮. (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. (পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	8006	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
33. (পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	১০৫৮৪.১১	808	IDECO-H-1700 RIG
				(গভীরতমকূপ)			
১ ২. (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.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLANGER (PIU)
S&. (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
২ 0.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২ ২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	200G		-	Gas Production	Gardener Denver
\$8.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০ ৫		-	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	२००৮		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
೨೦.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
ు ১.		Saldanadi-3	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.		Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
೨ 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	কৃপখননের	কুপের গভীরতা	কৃপ খনন ব্যয়	গ্যাস মজুদের	ব্যবহৃত রিগের নাম
٦, , ,	প্রতিষ্ঠান	নাম ও কৃপসংখ্যা	সময়কাল	(মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
	4,133,1			(1.10.10)	(אוידיוט ידיויי)	(GIIP)	
80.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
85.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
8\$.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	७०७२	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8¢.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিস্কার	ZJ70 LDB 450
8৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	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	৩৫৫১	-		
¢0.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫ ১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	ı	ZJ40DBT
¢ 8.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	ı	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
¢¢.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫ 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	বাজাুরা-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
৬8.	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)
٩১.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০		_	
٩২.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ য়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
৭৩.	বাপেক্স	তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৭০	-		IDECO-H-1700 RIG
98.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	২৫৬১	-		XJ650T
9৫.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-		ZJ40DBS

^{*} ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

^{*} বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।