# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

নভেম্বর ২০২০ ৩৭১ 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.

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



সচীপত্র

ক্রমিক নং		বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্ৰ		<i>o</i> \$
۵	কোম্পানী	র পরিচিতি	০২
২	<u>GDF</u> অথ	র্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	oo-o8
	২.১	Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৩
	২.২	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	08
9	এনভায়র	নমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৫-০৬
8	বিভিন্ন বি	ভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	<i>୦</i> ۹-১৯
	8.১	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	০৭-০৯
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	20
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	22
	8.8	টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	<b>5</b> ২
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৩
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	<b>১</b> 8-১৫
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	১৬-১৭
	8.৮	ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	১৮
¢	বিবিধ তথ	<b>ा</b>	২০-২৭
	৫.১	লোকবল	২০
	৫.২	প্রশিক্ষণ	২১
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২২-২৩
	<b>6.</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	২৫-২৬
	<b>৫.</b> ٩	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৭
৬	সমাপ্ত প্রব	ম্ল ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৮-৩৫
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৮-৩১
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৩
	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৪-৩৫

কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বৰ্ণনা
<i>o</i> \$	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
೦೨	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>
<b>0</b> 8	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
o(t	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
૦હ	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
<b>0</b> 9	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
०৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুযারী, ২০০০।
୦৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
50	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	<b>২:</b> 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
\$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-2 Drilling Project**

সংশোধিত

১। প্রকল্পের নামঃ

#### Rupkalpa-2 Drilling Project.

মল

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)।

ে। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪১,৪৫২.০০ 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 discovery 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 মূল্য পরিশোধ করা হয়।
- ২. ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। পূর্ত কাজ ৯০% সম্পন্ন হয়েছে। ২২ লটে ১৩টি বৈদেশিক পণ্য সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ১৬টি লটের এলসি খোলা হয়েছে, ১৯টি লটের ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। ২টি লটের পুন:দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন আছে। স্থানীয় মালামাল ক্রয়ের দরপত্র পর্যায়ক্রমে আহবান করা হচ্ছে। ৭টি লটে ৩য় পক্ষীয় বৈদেশিক সেবা সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ১টির ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে, ১টি লটের এলসি খোলা হয়েছে, ৩টি লটের দরপত্র মূল্যায়ন কাজ শেষ হয়েছে, ২টি লটের দরপত্র মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে এবং ১টি লটের পুন:দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন আছে। স্থানীয় সেবা সংগ্রহের জন্য পর্যায়ক্রমে দরপত্র আহবান করা হচ্ছে

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

স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৬৫৭.৯৪ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা মোট : ১৩,৬৫৭.৯৪ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ ৰাম্ভব আৰ্থিক ৬০.৭০ % ৬০.৭০ % ৫। প্রকল্প ব্যয়:



৫,৬৬১.০০ লক্ষ টাকা

#### Rupkalpa-9: 2D Seismic Project ২.২

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

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

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

৪। বাস্তবায়ন কাল: এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)।

এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১ (সংশোধিত)।

সংশোধিত (১ম) মূল

স্থানীয় মুদ্রা ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা নগদ বৈঃ মৃদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মৃদ্রা : ৪,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা

মোট ১২.৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা মোট ১০,৫৮০.০০ 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 ইতোমধ্যে ৩০০০ লাইন কি.মি. জরিপ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

২. প্রকল্পের আওতায় জুন ২০২০ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত ব্যয় ৭,৭৯২.২৯ লক্ষ টাকা।

৩. প্রকল্পের আওতায় জুন ২০২০-২১ অর্থ বছরে নভেম্বর ২০২০ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত ব্যয়

২৯৩.৩৭ লক্ষ টাকা।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মূদ্রা ৪২১৬.৬১ লক্ষ টাকা (নভেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত):

নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৮৬৯.০৩ লক্ষ টাকা মোট ৮১৩২.৮৮ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে আর্থিক বাস্তব

অগ্রগতির শতকরা হার: ৭৬.৪২ % ৭৬.৪২ %

# এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

<u>৩</u>1

	গৃহীত প	<u> বক্ষেপ</u>		দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
	পরিবেশ		সেইফটি	
5)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	5)	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।
<b>9</b> )	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন	<b>9</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।	(t)	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 তাবের 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	
৬)	প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার-		অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
۹)	পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে। অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায়	۹)	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোযোগী করা হয়েছে, যাতে	
৮)	পরিস্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে। সেমূতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের		আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
	ক্যাম্পসহ প্রসেস পন্নান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮)	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 পয়ান্ট 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/ম্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
22)	ব্দ্ধ 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 আগাছামুক্ত ও পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
\$\$)	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কূপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	52)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভাভার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	



शृं	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি	
পরিবেশ	সেইফটি	
	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 সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ-	
	(ক) ফিল্ডে কূপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।	
	(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

8.5

ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

#### <u>১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্</u>

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্তে প্রধান কার্যালয়, ঢাকা হতে লোকবল ও মালামালসহ ২৭/১১/২০২০ তারিখ যাত্রা করে চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী উপজেলায় ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের বেইজক্যাম্পে ২৮/১১/২০২০ তারিখ আগমন করেছে।
- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুন্ড ভূগঠনে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে হাটহাজারী উপজেলার চৌধুরীহাট এলাকায় বেইজক্যাম্প স্থাপনের পাশাপাশি জরিপ সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ০৩। মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারী দপ্তর/কার্যালয়ে সার্বিক সহযোগিতা সংক্রান্ত পত্র প্রেরণের পাশাপাশি স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ পুলিশ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধির সাথে মাঠ পর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমে সহযোগিতা প্রাপ্তির নিমিত্তে যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ০৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের প্রয়োজনীয় আর্থিক ও প্রশাসনিক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

### ২। বেসিন স্টাডি

- ০৫। বেগমগঞ্জ সুন্দলপুর ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় ২০১৫-২০১৬ মাঠ-মৌসুমে সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর # ৩ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়ন করা হয়েছে। চূড়ান্ত অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে। প্রস্তাবিত বেগমগঞ্জ # 8 (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত ভূপদার্থিক/ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত Srikail North # 1-A অনুসন্ধান কৃপের কৃপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। ফেঞ্চুগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সদ্য সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত ভূপদার্থিক/ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও প্রাথমিকভাবে মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব

- ০৮। সিলেট গ্যাস ফিল্ড লি. এর সিলেট # ৯ কূপে বাপেক্স-এর ওএফআই মাডলগিং ইউনিট দ্বারা সার্বক্ষনিকভাবে মাডলগিং সার্ভিস ও ডাটা সংগ্রহের কাজ চলছে।
- ০৯। বাপেক্সের ওএফআই মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান Oil Field Instrumentation (India) Pvt. Ltd. এর সাথে চুক্তির আওতায় ক্রয়কৃত মালামালসমূহ OFI কর্তৃক প্রেরিত সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার এর উপস্থিতিতে সিলেট # ৯ কৃপ এলাকায় অবস্থিত ওএফআই মাডলগিং ইউনিটে সংযোজন করা হচ্ছে।
- ১০। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে; চূড়ান্ত অনুমোদনের পূর্বে রিভিউ করা হচ্ছে।
- ১১। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ৩ GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১২। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের অর্থায়নে একটি মাডলগিং ইউনিট ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহ মূল্যায়নের কাজ চলমান।
- ১৩। বাপেক্সের ওয়েদারর্ফোড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির আওতায় মালামাল আমদানিকরণের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ১৪। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট # ১ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।



### 8। <u>ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন</u>

- ১৬। শ্রীকাইল #8, ফেঞ্চুগঞ্জ #৩ ও ফেঞ্চুগঞ্জ #8 কূপসমূহের ওয়ার্কওভার কাজের লক্ষ্যে তৃতীয় পক্ষীয় Wireline Logging সেবা গ্রহণের জন্য China Petroleum Logging Company-এর সাথে গত ০৪/১১/২০২০ তারিখে BAPEX/Admin/1766 চুক্তি স্বাক্ষরের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।
- ১৭। শ্রীকাইল #৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে ৮১/২" হোল সেকশন-এ Cased hole Neutron Log এবং GR-CBL-VDL logging কার্যক্রম এবং প্যাকার স্থাপন কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১৮। শ্রীকাইল #৪ কূপ খননকালীন Mud Logging Data, Openhole Wireline log Data বিশ্লেষণ পূর্বক এবং GR-CBL-VDL সন্তোষজনক বিবেচনায় ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সম্পাদনের লক্ষ্যে Re-perforation গভীরতা (৩২২১-৩২২৪.৩ মিটার এবং ৩২২৬.৩-৩২৩৩ মিটার) এবং প্যাকার স্থাপন গভীরতা ৩১৮৩ মিটার নির্ধারণ করা হয়েছে।
- ১৯। বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানি লিমিটেড (বিজিএফসিএল), বি. বাড়িয়া হতে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি শ্রীকাইল # ৪ কৃপ এলাকা, কুমিল্লায় স্থানান্তর করা হয়েছে।
- ২০। উৎপাদন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক শ্রীকাইল #৪ কৃপের (ওয়ার্কওভার) তথ্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২১। বাপেক্স-এর আওতায় খননতব্য জিকগঞ্জ #১ অনুসন্ধান কূপ এবং শাহবাজপুর #৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজের বিপরীতে আমদানীতব্য ওয়্যারলাইন লগিং সংশ্লিষ্ট বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আকাশ পথে আমদানী লাইসেন্স, বিস্ফোরক দ্রব্যাদি পরিবহন করার জন্য একটি পরিবহন লাইসেন্স গ্রহণের নিমিত্তে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর এবং বিস্ফোরক দ্রব্যাদি পরিবহনের সময় সশস্ত্র পুলিশ প্রহরা নিয়োগের লক্ষ্যে চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা মহোদয় বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২২। এসজিএফএল-এর চাহিদার প্রেক্ষিতে কৈলাশটিলা # ২ কূপের CBL-VDL লগের সফটকপি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৩। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের VSP সম্পন্ন করার লক্ষ্যে এয়ার গান (Air Gun) পিট এবং Steel এর Sub-structure প্রস্তুত করার জন্য অনুরোধ জানিয়ে প্রকল্প পরিচালক বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৪। শাহবাজপুর ইস্ট #১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমুল্যায়ন করত: প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ২৫। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Log Interpretation এবং খসড়া পুন:মজুদ নির্ণয় করত: প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন চূড়ান্ত করণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৬। ভোলা নর্থ গ্যাসফিল্ডের ১নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মুল্যায়ন করত: প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চুড়ান্তকরনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৭। শ্রীকাইল ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপের সফলভাবে খনন কার্যক্রম শেষে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মুল্যায়ন করত: প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৮। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। চলতি মাসে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৯২ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে
- ২৯। 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। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ (মৈত্রী # ১ ও তিতলি # ১) খননের প্রাক্কালে শীঘ্রই Geohazard Study শুরু করা হবে। বাপেক্স-এর একটি কারিগরি প্রতিনিধি দল সম্প্রতি উক্ত কাজে নিয়োজিত সার্ভে জাহাজটি পরিদর্শন করেছে।
- ৩০। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে-Bhola Island 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।



- ৩১। বাপেক্স-এর আওতাধীন শুষ্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের নিকট REOI আহবান করা হয়। কসবা # ১, সুন্দলপুর # ১ কূপ এবং পটিয়া, সীতাকুন্ড, আটগ্রাম ও মুলাদি ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে পাঁচটি প্রতিষ্ঠান EOI দাখিল করেছে। প্রাপ্ত EOI সমূহ মূল্যায়নের পর পাঁচটি প্রতিষ্ঠানকেই শর্ট লিস্টেড করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪২৮ তম সভায় শর্ট লিস্টেড পাঁচটি প্রতিষ্ঠানকে Request For Proposal (RFP) প্রেরণ করার অনুমোদন প্রেরণ করা হয়। গত ১৬-০৯-২০২০ তারিখে শর্ট লিস্টেড প্রতিষ্ঠানসমূহকে RFP প্রেরণ করা হয়েছে। কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাপি করোনা পরিস্থিতির বিষয়টি বিবেচনা করে কারিগরি ও আর্থিক প্রস্তাব দাখিলের সময়সীমা তিনমাস অর্থাৎ আগামী ২৫-০১-২০২১ পর্যন্ত বিদ্ধ করা হয়েছে।
- ৩২। বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪২৮ তম সভার সিদ্ধান্তের আলোকে গত ০৫-১১-২০২০ তারিখে বাপেক্স এবং জাপানি প্রতিষ্ঠান Mitsui Oil Engineering Company (MOECO)-এর মধ্যে ব্লক-৮ ১১ এর জন্য Non Binding Memorandum of Understanding for "Joint Exploration Proposal for Bangladesh Onshore Blocks ৪৯11" স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ৩৩। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড)-এ নাইকো দুর্নীতি সংক্রান্ত চলমান মামলার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পেট্রোবাংলা/বাপেক্স-এর পক্ষে ওয়াশিংটনভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সেল Foley Hoag প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে এবং এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাত্মক সহায়তা প্রদান করেছে।

#### ৬। অন্যান্য কার্যক্রম

- ৩৪। Exploration Study পরিচালনার নিমিত্ত সরকারি অনুমোদনক্রমে Chevron Bangladesh-এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত Seismic এবং Dry Well এর ডাটা বাপেক্স কর্তৃক পেট্রোবাংলায় সরবরাহের জন্য ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের চাহিদাকৃত তথ্য-উপাত্তের সফটকপি ও হার্ডকপি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩৫। ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সংশোধিত ও ২০২১-২০২২ অর্থবছরের প্রাক্কলিত বাজেট প্রণয়নের জন্য ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট তথ্য হিসাব ও অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।



8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ

#### ১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ ও পার্টি-০২ এর আওতায় যথাক্রমে জামালপুর-ময়মনসিংহ-টাঙ্গাইল এবং কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক লাইন লাইন সমূহের Reprocessing এর কাজ চলমান আছে।
- খ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ কর্তৃক নেত্রকোনা-কিশোরগঞ্জ এলাকার RK-9-R-22, RK-9-R-26, RK-9-R-30 ও RK-9-R-38 লাইন সমূহের PSTM এর কাজ শেষ হয়েছে।

#### 

- ক) Reflectometer এর Battery Charging করে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- খ) Walki Talki Battery নিয়মিত চার্জিং-ডিসচার্জিং করা হয়েছে।

<u>৪.৩</u> 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 কাজ ২য় দফায় ০১ সেপ্টেম্বর, ২০২০ তারিখ থেকে শুরু করা হয়েছে। বর্তমানে কূপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান আছে।

#### খ) সিলেট-৯ কৃপ খনন:

ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা ০১ অক্টোবর, ২০২০ তারিখে সিলেট-৯ কূপ খনন শুরু করা হয়। বর্তমানে কৃপের খনন গভীরতা ২১৩৫ মিটার।

### গ) ফেঞ্চগঞ্-৪ ও ৩ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর বিজয়-১০ রিগ দ্বারা পর্যায়ক্রমে ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ ও ৩ কূপের ওয়ার্কওভার করার পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। শ্রীকাইল ইষ্ট-১ হতে উক্ত রিগটি ২৮-১১-২০২০ তারিখে ডাউন দেয়া হয়েছে।

### খ) শ্রীকাইল-৪ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর XJ650T (Workover Rig) রিগ দ্বারা শ্রীকাইল-৪ কুপের ওয়ার্কওভার কাজ ২২-১১-২০২০ তারিখে সম্পন্ন করা হয়েছে।

#### ২। রিগ বেইজ

#### ক) মাধবপুর রিগ বেইজঃ

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



### ১। কুপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- ১) রূপকল্প-২ প্রকল্পের জকিগঞ্জ # ১ কূপের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) এর মাধ্যমে DST Service গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদিত হয়েছে।
- ২) শাহাবাজপুর # ০৩ কৃপে রক্ষিত টেষ্টিং যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষন চলমান রয়েছে।
- ৩) OTM পদ্ধতিতে Condensate Transfer Pump ক্রয়ের নিমিত্তে দরপত্র আহবানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেন্টিং প্রসিডিউর চ্ডান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

## ২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering)

- শ্রীকাইল ইস্ট # ০১ খনন কূপের মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলছে।
- হ) তিতাস # ৯ কূপে ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ৩) মাদারগঞ্জ # ০১ অনুসন্ধান কূপ ও বেগমগঞ্জ # ০৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খননের জন্য Mud & Completion Chemicals & Lab Reagent, Apparatus & Equipment ক্রয়ের লক্ষ্যে প্রাঞ্জলন সমাপ্ত হয়েছে।
- 8) বাপেক্স এর খনন কার্যক্রমের জন্য Lab Reagent, Apparatus & Equipment ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র নং-BAPEX/ADMIN/INT/TEN-946/2019, Dated: 28/08/2019 এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরী মূল্যায়নের কাজ চলছে।

## ৩। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation) :

- ১) শ্রীকাইল ইষ্ট-১ খনন প্রকল্পে সিমেন্টিং সার্ভিস প্রদান অব্যাহত আছে। ২২/১১/২০১৯ ইং তারিখে খনন কূপে Ø 13%" কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পরবর্তী ধাপ Ø 9%" Casing Cementation এর প্রস্তুতিমূলক কাজ চলছে।
- ২) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement Of API Class "G" Cement, Cement Additives, Cement Analysis and Cementation Services With Equipment (Rental) এর জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র (OTM) আহবান শেষে কারিগরী মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে এবং মূল্যায়ন প্রতিবেদন মাননীয় ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) শাহবাজপুর # ০৩ কূপের Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষন কাজ চলমান আছে।

পরীক্ষাগার বিভাগ 8.0

- ১। পেট্রোফিজিক্যাল
  - ক) উপ-বিভাগের বিভিন্ন যন্ত্রের সাথে সরবরাহকৃত (পুরাতন ও নতুন) কনজিউমেবল/এক্সেসরিজ-এর তালিকা প্রস্তুতের কাজ
  - খ) উপ-বিভাগের বই, জার্নাল ও রিপোর্টের তালিকা তৈরির কাজ ও চলমান।
  - গ) কোর স্টোরের ডাটাবেজ আপগ্রেডের কাজ ও চলমান আছে।
  - ঘ) সেমুতাং সাউথ # ১-এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি সেগমেন্টের কোর প্রস্তুতি শেষে Electrical resistivity analysis-এর ডাটা জেনারেশনের কাজ শেষে প্রতিবেদন তৈরির কাজর জন্য অপেক্ষমান আছে।
  - ঙ) Porosimeter-Permeameter (Kephi) যন্ত্রের মেরামতের নিমিত্তে মেসার্স Vinci Technologies, France-এর সাথে ই-মেইলে যোগাযোগ অব্যাহত আছে। বর্তমান কোভিড পরিস্থিতির উত্তরণ হলে উক্ত যন্ত্রসহ উপ-বিভাগের অন্যান্য যন্ত্রসমূহ (যা Vinci Technologies কর্তৃক সরবরাহকৃত) মেরামতের বিষয়ে কার্যকরি পদক্ষেপ গ্রহণের উদ্যোগ নেয়া যাবে বলে স্থানীয় প্রতিনিধির মাধ্যমে অবহিত করা হয়। তৎপরবর্তীতে Porosimeter-Permeameter (Kephi) যন্ত্রটি মেরামত সাপেক্ষে সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর মানসমুহ নির্নয় করা যাবে।

### <u>২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব</u>

- ক) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুইটি (০২) টি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নমুনাসমূহ বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ শেষ হয়েছে।
- খ) বায়োস্ট্রাটিগ্রাফি সেকশনে এ যাবতকালে প্রেরিত সকল রির্পোট ( মাঠ মৌসুম ও কৃপ) থেকে প্রাপ্ত জীবাশ্মসমূহের তালিকার কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ চলমান আছে।
- গ) অত্র উপ-বিভাগের বিভিন্ন যন্ত্রের সাথে সরবরাহকৃত (পুরাতন ও নতুন) কনজিউমেবল/এক্সেসরিজ-এর তালিকা প্রস্তুতের কাজ চলমান আছে।
- ঘ) On Line UPS battery ক্রয় প্রক্রিয়া চলমান।
- ঙ) অত্র উপ-বিভাগের যাবতীয় রিপোঁট, বই ও জার্নাল সমূহের -এর তালিকা কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ চলমান আছে।

#### <u>৩। ভূ-রসায়ন</u>

- ক) শ্রীকাইল #৪ ওয়ার্কওভার কূপ এর ফ্লো টেস্টিং এর সময় সংগৃহীত গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনা বিশ্লেষণের কার্যক্রম চলছে।
- খ) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্র হতে নভেম্বর ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ কার্যক্রম
- গ) উপ-বিভাগের কেমিক্যাল স্টোরে সংরক্ষিত কেমিক্যালসমূহের বিস্তারিত বিবরণসহ তালিকা প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ঘ) পেট্রোবাংলার চাহিদাক্রমে উপ-বিভাগে সংরক্ষিত বাংলাদেশে খননকৃত কৃপসমূহের ফ্লুইড বিশ্লেষণ ও জিওকেমিক্যাল ইভালুয়েশন সম্পর্কিত প্রতিবেদনসমুহের তালিকা প্রস্তুতপূর্বক প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) পাথারিয়া ভূ-গঠন থেকে ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমুহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।

#### ৪। বিবিধ:

ক) বিভাগীয় প্রধান নিজ বিভাগের কাজের পাশাপাশি বিভিন্ন কমিটির কাজে নিয়োজিত থাকেন।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

# (১) <u>উৎপাদনের বিবরণ</u>

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২০- ২০২১)	চলতি মাস (নভেম্বর' ২০২০)	বিগত মাস (অক্টোবর' ২০২০)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২০-২০২১)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
०५।	সালদানদী	09	05	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	0.095	২৬.০০	২.৯৯২	७.०५१	১৬.৬৫৩	২১৭৫.৬২৬
					০.০৫৮	২১.০০	২.৫৮৪	<b>૨.</b> 8১૧	\$8.৬৫৭	৭১২৮.৩২৯
०२।	ফেপ্ণুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.০৫৮	২১.০০	8.১৮৮	৩.৮১৫	২১.৬৫৪	8৫৯০.৬৭৪
				২। কনডেনসেট	০.০৮৮	৩২.০০	৫.০৮	৬.১৯৩	8৩.8৮৭	১৮৪৪৩.৪৮৫
०७।	শাহবাজপুর	08	০২	১। গ্যাস	১.৭২১	৫৬৮.০০	২৫.০০৯	২৭.৯২৩	১৬৮.০১৮	২৫৭০.৬৫৩
				২। কনডেনসেট	০.৯০৯	೨००.००	১৯.৮৭৫	২০.২৪১	১৩৪.২৬	১৬৩৯.৫৫৪
081	সেমুতাং	૦હ	০১	১। গ্যাস	0.009	২.৫০	০.৭২৯	০.৫৬৯	৩.৪২২	৩৮৫.০৪১
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
00	সুন্দলপুর	05	০১	১। গ্যাস	0.568	৬৭.০০	৬.১০২	৬.৩৫৪	৩১.৬৬১	8FG.559
				২। কনডেনসেট	০.০৬০	২২.০০	5.59	5.55	১০.৫৯৭	<i>\$</i> \$9. <i>\$</i> \$&
०७।	শ্ৰীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯১৬	৩৩8.৫০	২২.৭১৮	১৯.১৩৮	১১১.৭৩১	২৮৮৩.৮১১
				২। কনডেনসেট	৯.৬৮৫	৩৫৩৫.০০	8৫৭.৪৪৬	৩২০.৩১৮	১৯৩৬.৩২৩	৩০১২৫.৭৯৪
०१।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	0.896	<b>¢</b> 9.00	8.৮88	৩.০১৫	<b>২8.8</b> ¢২	১৫২.৫১০
				২। কনডেনসেট	0.9৫	৯০.০০	٩.8১১	৯.২১৯	8২.৫২৬	২৬১.২৪৭
०५।	রূপগঞ্জ	०১	০১	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট						८५०.०५८

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			(নভেম্বর' ২০২০)	(নভেম্বর' ২০২০)	(নভেম্বর' ২০২০)	(নভেম্বর' ২০২০)	(নভেম্বর' ২০২০)	(২০২০-২০২১)
				(২০২০-২০২১)				
021	সালদানদী	১। গ্যাস	২.৯৭২৯	১৬.৫৬০৭	২৩.১২৭৮	৭৫.০৩৮৩	৯৮.১৬৬১	৫৪৬.৮৪৭৩
		২। কনডেনসেট	৯.০০০	২৭.০০০	০.৪৯৮৬	৩.২৬৯৭	৩.৭৬৮৩	১১.৩০৪৯
०२।	ফেপ্ণুগঞ্জ	১। গ্যাস	8.১৭৮৫	২১.৬০৯২	8০.৯১৬২	১২৭.০৮৪৮	১৬৮.০০০৯	৮৬৮.৮১৯৯
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	২৫.০১১৭	১৬৬.৮১৮৬	১৫৫.৫১৯৬	৭৬০.৭০৫৮	৯১৬.২২৫৩	৬১১০.৮৭৯২
		২। কনডেনসেট	-	b3.000	-	-	-	২৫.৭৮২৪
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৭২১৬	৩.৩৮৪৬	৮.৮৬১৮	২১.৯৪৭৮	৩০.৮০৯৬	\$88.৫08২
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.১০১৩	৩১.৬৫৬৮	৫৯.৭৪৪৬	১৮৫.৫৬৫৫	২৪৫.৩১০১	১২৭২.৭৯৭৫
		২। কনডেনসেট	৯.০০০	Sb.000	০.৪৯৮৬	৩.২৬৯৭	৩.৭৬৮৩	৭.৫৩৬৬
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২২.৬৬২৫	১১১.২৭০৮	১৭৮.৪৫৫৩	৫৭৯.০০০৮	৭৫৭.8৫৬২	৩৭১৯.০৪৬৬
		২। কনডেনসেট	8৩২.০০০	১৯৫৭.৫০০	২৩.৯৩১১	১৫৬.৯৪৭৩	১৮০.৮৭৮৪	৮১৯.৬০৫৩
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	8.৮85২	২৪.৪৩০৮	89.80৫0	১৪৭.২৩৮৯	১৯৪৬৪৩৯	৯৮২.২৬৫৫
		২। কনডেনসেট	-	৩৬.০০০	-	-	-	১৫.০৭৩২
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

#### ক) মেশিনশপঃ

- ক) মিলিং মেশিন বাইশ ফিটিং করার জন্য বোল্ট (16mm, L-1.5) তৈরী করা হয়েছে-০২পিস।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এ ব্যবহারের জন্য নাট বোল্ট তৈরী করা হয়েছে।
- গ) মল পি/ সি-০০১৯ এ ফগ লাইট সংযোজনের নাট বোল্ট তৈরী করা হয়েছে। এছাড়া মিলিং মেশিন, লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন এর প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

#### খ) ড়িলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর লুকিং গ্লাসের স্ট্যান্ড ওয়েল্ডিংপুর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- খ) মল পি/সি-০০১৯ এর বিভিন্ন স্থানে ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) মল পি/সি-০০১৯ এর চাকার স্ট্যান্ড ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- মিশান ট্রেইলর-০১১৮ এর ট্রেইলর অংশে গ্যাস কাটিং করা হয়েছে।

#### গ) অটোশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ক্লাচ লাইনিং পরিবর্তন করা হয়েছে এবং ক্লাচ প্লেট সার্ভিসিংপূর্বক টেস্টিং ও কমিশনিং করা হয়েছে।
- খ) টাডানো ক্রেন-০০১৪ এর ডিজেল ফিল্টার ক্লিনিং করা হয়েছে। ব্রেক এডজাস্টিং করা হয়েছে এবং ক্লাচ প্লেট সার্ভিসিংপূর্বক টেস্টিং ও কমিশনিং করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার এবং ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া গাড়িটির ক্লাচ প্লেট ও হ্যাঞ্চার বৃশ পরিবর্ত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির নাট বোল্ট চেকিং করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ফ্যান বেল্ট পরিবর্তন করা হয়েছে এবং ব্রেক এডজাস্টিং করা হয়েছে।
- চ) ভলভো ট্রেইলর-০১১৬ এর টেনশন রড পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ছ) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ব্রেক এডজাস্টিং করা হয়েছে।
- জ) ভলভো ট্রেইলর-০২০৫ এর টাইরড এন্ড পরিবর্তন করা হয়েছে।
- বা) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর এয়ার ফিল্টার, মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে এবং ইঞ্জিন ফ্লাসিং করা হয়েছে।
- ঞ) ভলভো ট্রেইলর-০০২৩ এর ব্রেক মেরামতপূর্বক এডজান্টিং করা হয়েছে।

#### ঘ) তড়িৎশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ফ্যান বেল্ট পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপুর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- খ) টিসিএম লিফটার ১০ টন এর সম্পূর্া গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) নিশান ট্রেইলর-০১১৮ এর হেড লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর হেড লাইট ও বেক লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ৬) মল পি/সি-০০১৯ এর ফগ লাইট সংযোজন করা হয়েছে। এছাড়াও সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চাজিং ও ডিষ্টিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। নিরাপত্তা শাখা, প্রশাসন শাখা, যানবাহন শাখা এবং ভাভার উপ-বিভাগ এ বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

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



উক্ত কারখানায় ১৬ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিাসিং করা হয়েছে।

### ৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- 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।
- ঘ) সিলেট গ্যাস ফিল্ডের সিলেট-৮, কেটিএল-৭ ও বিয়ানীবাজার-১ কূপ এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক প্রয়োজনীয় পূর্ত কাজ, রাস্তার বাঁক সরলিকরণ ও অন্যান্য কাজের পরামর্শ প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) জকিগঞ্জ-১ কূপ এলাকায় রিগ মালামাল পরিবহনে রুট সিলেকশন কাজ, প্রয়োজনীয় পূর্ত কাজ, রাস্তার বাঁক সরলিকরণ সহ অন্যান্য প্রয়োজনীয় কাজের তালিকা প্রণয়নে সহায়তা করা হয়েছে।

#### ৪। বিবিধ

- ক) সিলেট-৯ কুপে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- **খ)** শাহবাজপুর-৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে রিগ বিযোজনপুর্বক রিগের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- গ) শ্রীকাইল ইস্ট-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগের মাস্ট ডাউনপূর্বক রিগ বিযোজন কাজ চলমান।
- **ঘ)** তিতাস-৭ নং কৃপে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঙ) শ্রীকাইল-৪ নং কৃপে XJ650T রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।



### ৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

#### ১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের অক্টোবর'২০২০ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) বাপেক্সের জুলাই'২০২০ ও আগস্ট'২০২০ মাসের কার্যাবলীর প্রতিবেদন (নভেম্বর মাসে প্রাপ্ত) গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) মাদারীপুর জেলার কালকিনি উপজেলার কালকিনি পৌরসভাস্থ ০৪ নং ওয়ার্ড এর চর ঝাউতলা এলাকা থেকে সংগ্রহীত গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ভূপদার্থিক বিভাগ হতে আগত ৩ডি সাইসমিক প্রজেক্ট অব বাপেক্স শীর্ষক প্রকল্প ও সালদানদী ভূগঠনের ৩ডি সাইসমিক ডাটা গ্রহনপূর্বক যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) ভূপদার্থিক বিভাগ হতে আগত ৮ ও ১১ ব্লকের ২ডি সাইসমিক উপাত্ত গ্রহনপূর্বক যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ হতে আগত মোবারকপুর-১, কাপাসিয়া-১ ও সুনেত্র-১ এর Well Proposal এবং Well Completion Report এর সফ্ট কপি; মোবারকপুর-১ ও সুনেত্র-১ এর Well Completion Report এর হার্ডকপি এবং VSP/Check Shot এর সফ্টকপি গ্রহনপূর্বক যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) 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 ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- জ) 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।

### ৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-<u>বিভাগ</u>

- 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 হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

### ৪। বিবিধ

- ক) Exploration Study পরিচালনা নিমিত্তে সরকারী অনুমোদন ক্রমে Chevron Bangladesh এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত Seismic এবং Dry Well এর ডাটা বাপেক্স কর্তৃক পেট্রোবাংলায় সরবরাহের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট ডাটা চেয়ে ভূতাত্ত্বিক, ভূপদার্থিক ও টেকনিক্যাল বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) Exploration Study পরিচালনা নিমিত্তে সরকারী অনুমোদন ক্রমে Chevron Bangladesh এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত Seismic এবং Dry Well এর ডাটা বাপেক্স কর্তৃক পেট্রোবাংলায় সরবরাহের নিমিত্ত ডাটা (সফ্টকপি) চেয়ে ভূতাত্ত্বিক বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়। ডাটা প্রেরণে বিলম্ব করলে পুনরায় ভূতাত্ত্বিক বিভাগে তাগিদ পত্র-১ প্রেরণ করা হয় এবং এর প্রেক্ষিতে ভূতাত্ত্বিক বিভাগ চাহিদাকৃত ডাটা প্রদান করে।



- গ) Exploration Study পরিচালনা নিমিত্তে সরকারী অনুমোদন ক্রমে Chevron Bangladesh এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত Seismic এবং Dry Well এর ডাটা বাপেক্স কর্তৃক পেট্রোবাংলায় সরবরাহের নিমিত্ত ডাটা চেয়ে পুনরায় ভূপদার্থিক ও টেকনিক্যাল বিভাগে তাগিদ পত্র প্রেরণ করা হয় এবং এর প্রেক্ষিতে ভূপদার্থিক বিভাগ ০৮ ও১১ নং ব্লকের ২িড সাইসমিক ডাটা প্রদান করে। পরবর্তীতে Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত ডাটা চেয়ে ভূপদার্থিক বিভাগকে প্ররায় তাগিদ পত্র-২ প্রেরণ করা হয়।
- ঘ) Exploration Study পরিচালনা নিমিত্তে সরকারী অনুমোদন ক্রমে Chevron Bangladesh এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদাকৃত Seismic এবং Dry Well এর ডাটা বাপেক্স কর্তৃক পেট্রোবাংলায় সরবরাহের নিমিত্ত ডাটা গ্রহণকারীর মনোনয়ন চেয়ে পেট্রোবাংলায় প্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) ভূতাত্ত্বিক বিভাগের চাহিদা মোতাবেক বাপেক্সের আওতাধীন কসবা-১, সুন্দলপুর-১ কূপ এবং পটিয়া, শীতাকুন্ড, আটগ্রাম ও মূলাদি ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে প্রশাসন বিভাগের অফিস আদেশ নং: ২৮.০৯.০০০০.০১২.৩৯.০০২.২০/১১৭; তারিখ: ১২-১০-২০২০ এর মাধ্যমে গঠিত কমিটি কর্তৃক দাখিলকৃত তথ্য-উপাত্তের তালিকা প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) ২০২০-২০২১ অর্থ বংসরের সংশোধিত ও ২০২১-২০২২ অর্থ বংসরের প্রাক্কলিত বাজেট প্রণয়ন প্রসঞ্চো হিসাব ও অর্থ বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) প্রশাসন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে কর্মরত প্রথম শ্রেনীর কর্মকর্তাদের তথ্যাদি প্রশাসন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে স্থাপিত ১৭টি অগ্নি নির্বাপক যন্ত্রে যথাসময়ে কেমিক্যাল রিফিল করা হয়েছে।
- ঝ) ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বিপরীতে দপ্তর/সংস্থা ও অধিনস্থ কার্যালয় সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন শীর্ষক কার্যক্রম প্রসঞ্চো পরিকল্পনা বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঞ) অফিস কর্মদিবসে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষনাগার, ডাটা সংরক্ষনাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষনাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ও আদুতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।



<b>₹</b>	বিবিধ তথ্য
----------	------------

### ৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল		সংখ্যা	মন্তব্য
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী	
٥	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-	
9	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১২	-	
8	<i><b>&amp;0,000-95,200</b></i>	8৬	-	-
Ć	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৩	-	
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০১	-	
Ъ	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	<b>৫</b> ৮	-	
50	<u>\$6,000-95,680</u>	৩৯	-	
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	252	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬8	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৯	
26	৯,০০০-২১,৮০০	-	૦હ	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	08	
<b>3</b> 9	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
<b>১</b> ৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬২	
	মোটঃ	৩৫৭	৩২৫	
১৯	ক) প্রেষণে			
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-	
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত			
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	00	-	
	মোটঃ	०७	-	
	সর্বমোটঃ	৩৬০	৩২৫	
	সর্বমোট (	কৰ্মকৰ্তা+ব	। দর্মচারী) = ৬৮৫	



# <u>৫.২ প্রশিক্ষণ</u>

# ১। বৈদেশিকঃ

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

# ২। **স্থানীয় প্রশিক্ষনঃ**

ক্রমিক	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	
নং				সংখ্যা
51	"Audit Management; Objections and	o <i>\-\</i> \\\ -\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	BPI, Dhaka	০১ জন
	Disposal" শীৰ্ষক অনলাইন প্ৰশিক্ষণ কোৰ্স	হতে		
		o8- <del>১</del> ১-২০২০		
ঽ।	''শ্রম আইন" শীর্ষক ইনহাউজ প্রশিক্ষণ	o৮- <b>১১</b> -২০২০	In-house Training	২৭ জন
		হতে	BAPEX, Dhaka	
		০৯-১১-২০২০		
৩।	"সু-শাসন বাস্তবায়নে করণীয়: "চাকুরী সংক্রান্ত"	১৩-১১-২০২০	BIM, Dhaka	০১ জন
	নিয়মকানুন ও দক্ষতা উন্নয়ন" শীৰ্ষক প্ৰশিক্ষণ	হতে		
		১৪-১১-২০২০		
81	"Human Resources Management and Good	<b>১৫-১১-২</b> ০২০	BPI, Dhaka	০৩ জন
	Governance" শীৰ্ষক অনলাইন প্ৰশিক্ষণ	হতে		
		১৭-১১-২০২০		
٥١	"বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন (ACR)" শীর্ষক অনলাইন	১৪-১১-২০২০	Petrobangla,	০৫ জন
	প্রশিক্ষণ		Dhaka	
ঙা	Online Workshop on From Offshore Oil and	<b>১৮-১১-২</b> ০২০	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ	০২ জন
	Gas to Deep Seabed Mining: New	<u>হতে</u>	বিভাগ, ঢাকা	
	Technologies and Emerging Issue	১৯-১১-২০২০		
٩١	"4 <sup>th</sup> Industrial Revolution in Oil and Gas	<b>১</b> 9- <b>১</b> ১-২০২০	হাইড়োকার্বন ইউনিট,	০১ জন
	Sector'' শীর্ষক অনলাইন সেমিনার		ঢাকা	
৮।	"IMED Report Writing and Monitoring	২৯-১১-২০২০	In-house Training	২৬ জন
	Procedure" বিষয়ক প্রশিক্ষণ	<u>হতে</u>	BAPEX, Dhaka	
		७०-১১-২०২०		
৯।	"সেবা সহজীকরণ" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৯-১১-২০২০	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ	০১ জন
		<u>হতে</u>	বিভাগ, ঢাকা	
		७०-১১-২०২०		

# 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-৩৬০ জন	কর্মচারী-৩২৫ জন	মোট জনবল-৬৮৫ জন
Ī	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: (80+101) Mbps by fiberoptics.	xiii) Video Conferencing Sysytem with 80 inch Interactive Digital Display at head office.: 01 Set

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

	this website Address. www.bapex.com.bd						
<b>ి.</b> ల.ప	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						
٥٤.৩.٥	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), e-428XL, e-428 Lite, e-508XT						
	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।						
٧.٥.٥٥	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		
૭.	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		
<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		
<b>১</b> 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		
<b>২</b> ২.	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.	Website	webportal@bapex.com.bd		

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

SL. No.	Project name	E-mail address
২৭.	Appraisal of Gas Fields (3-D Seismic) Project	pd3dappraisal@bapex.com.bd
২৮.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৯.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
೦೦.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩১.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩২.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
೨೨.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
೦8.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৫.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
<b>৩</b> ৬.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.be
૭૧.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.be
৩৮.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.be
৩৯.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.be
80.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd



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

মাস নভেম্বর, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

	(GTIID VITIA)						
ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের		
নং		(অক্টোবর, ২০২০)	(নভেম্বর, ২০২০)	(২০১৯-২০২০)	ক্রমপুঞ্জিত		
					(২০২০-২০২১)		
۵	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	২.৯৪	۹.0১	৮৩.২৪	৩১.২৫		
	সাপ্লিমেন্টারী কর						
২	আয়কর	-	-	-	-		
•	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	-	0).00		
	প্রদান						
8	কাষ্টম কর	-	-	-	-		
¢	ডি, এস, এল	-	-	8.৫২	5.05		
৬	অন্যান্য	-	-	-	-		
	মোট প্রদান-	২.৯৪	9. <i>0</i> \$	৮৭.৭৬	৩২.৮৪		

# ৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ নভেম্বর, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও
নং						ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীৰ্ঘ মেয়াদী হিসাব		
٥	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০৩৯৫	૦.૦૦૧৬	<b>68.5</b> %	\$08¢.\$ <b>৩</b> ¢¢	১০৯৯.৪০৪২	\$088.660¢
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৪৪৩	०.००१७	৬৪.১১০৫	১০৩৬.১৮৩৭	5500.005b	১১০০.৩৪৬১
9	বিগত বছরের শেষে	0.0508	०.००१५	<b>১৩৩</b> .২8৬8	৯৭২.১৯১১	\$\$0¢.88¢\$	\$\$0¢.8¢b¢



		0 , , , , 6	
<i>ে</i> ৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও	আইন এবং	' চাক্ত সংক্রান্ত কার্যাবলা	

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ ২ (দুই) টি।

৪৩২তম ও ৪৩৩তম, তারিখ: ০৯/১১/২০২০ইং ও ২৩/১১/২০২০ইং

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

i) BAPEX/PURCHASE/EOI-007/2020-2021, : Dated 05/11/2020

Engagement of Local Service Provider to Supply Casual Manpower for 3D Seismic Survey over Dowarabazar, Chhatak and Companigani area.

ii) BAPEX/PURCHASE/EOI-008/2020-2021, : Dated 05/11/2020

Expression of interast for selection of Any reputed insurance Company for BAPEX employes which have a corporate life & health Insurance plan with nation wide Hospital Chain.

iii) BAPEX/PURCHASE/OT-004/2020-2021, : Dated 05/11/2020

: Hiring of Vehicles (Rental) for "3D Seismic Survey Over Dowarabazar, Chhatak and Companiganj Area" under local tender.

iv) BAPEX/PURCHASE/OT-005/2020-2021, : Dated 15/11/2020

: Hiring of Vehicles (Rental) for One Pajero/Prado 4WD, Two Double Cabin Pickup with Carryboy, 4WD and Two Microbus under local tender.

v) e-Tender ID No. 498804, Date 18-10-2020 :

: Procurement of Sacrificial Magnesium Anode for Cathodic Protection System of Srikail Gas field.

e-Tender ID No. 499864, Date 18-10-2020 :

Procurement of Battery for Generator & Fire Fighting Pump Engine of Semutang Gas Field.

e-Tender ID No. 499890, Date 18-10-2020 :

Procurement of Spare Parts and Battery for Installation & Repairing of Gas Generator and Diesel Generator of BAPEX Bhaban.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

০৬ (ছয়) টি।

i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-999/2020, Date: : 04-11-2020

Procurement of Seismic Explosive, Detonator, Cone-Anchor for 3D seismic survey over Dowarabazar, Chhatak and Companiganj area.

ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1000/2020, Date: 10-11-2020

: Procurement of Iron Roughneck.

iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1001/2020, Date: 10-11-2020

: Procurement of (01 Set) 10 Ton Diesel Powered Forklift Truck and (01 Set) 03 Ton Diesel Powered Forklift Truck.

iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1002/2020, Date: 10-11-2020

: Procurement Mobile Hydraulic Truck Crane.

v) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1003/2020, Date: 09-11-2020 : Expression of interest for selection of Engagement of International Seismic Service Provider for 2D Seismic Survey over Exploration Block 15 & 22m Bangladesh.

vi) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1004/2020, Date: 10-11-2020 : Expression of interest for selection of Engagement of International Consultancy Service Provider for the project "Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field, Bangladesh.



#### অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

#### ০৭ (সাত) টি

- i) সাপ্তাহিক স্বদেশ খবর
- ii) দৈনিক পাঞ্জেরী
- iii) এস এস সি '৯৫ ফাউন্ডেশন
- iv) রায়পুর-দর্পণ
- v) দৈনিক আইন বার্তা
- vi) পাক্ষিক মৌ
- vii) দৈনিক দৃষ্টি প্রতিদিন।

#### আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

#### ০৩ (তিন) টি।

- (i) Contract Agreement (BAPEX G/2020-2021/Contract No. 011) between BAPEX and Kazi Traders for Procuring Certain goods such as Procurement of Tires for Light Vehicles etc. This Contrct is signed on 10-11-2020.
- (ii) Contract Agreement (BAPEX G/2020-2021/Contract No. 010) between BAPEX and Computer On Live for Procuring Certain goods such as Procurement of Desktop Computer. This Contrct is signed on 15-11-2020.
- (iii) Contract Agreement (BAPEX G/2020-2021/Contract No. 012) between BAPEX and NCSL for Procuring Certain goods such as Procurement of Online UPS Battery etc. This Contrct is signed on 16-11-2020.



### 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
জনাব এ.কে.এম মনজুর কবীর, মহাব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা)	০৪৫৩	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০
জনাব মোঃ ফজলুল হক, মহাব্যবস্থাপক (উৎপাদন)	0860	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০
জনাব মোঃ জহুরুল ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (খনন)	o <b>o</b> 89	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০
জনাব মোঃ আলমগীর হোসেন, মহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	088b	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০
জনাব এস এম তারিকুল ইসলাম মহাব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	<i>০৬০</i> ৫	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০
জনাব মোহাম্মদ আবুল বশর মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	০৪৫৬	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০
জনাব মোঃ জাকির হোসেন, মহাব্যবস্থাপক ও কোম্পানী সচিব	০৬৩৬	২২-১১-২০২০	২২-১১-২০২০

### ৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

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

#### ৪। শোক সংবাদ:

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

### ৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

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

### ৬। নিয়োগ/ যোগদান:

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

#### ৭। বদলী:

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

### ৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

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

#### ৯। লিয়েন:

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

### ১০। 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

•

_		A PANTON	A-212	des miles		( লক্ষ টাকায়	
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল	
3	अनुसामा साम्यासम्बद्धाः स्थानस्य अस्ति स्थानस्य अस्ति स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्थानस्य स्	•	8	œ.	৬	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	_	- বগুড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।	
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কৃপ 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।	
৩।	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 কূপে 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 শুরম্প 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.	
٩١	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 হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।	
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	S	•	8	(E	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.
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 (EPCB) 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 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.
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
3	\$	•	8	Œ	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.
241	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 estimated 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.
\$51	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 likely discovery of hydrocarbon from stratigrapic trap which is completely new exploration with more prospects.
३२।	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.
२७।	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.



ক্র.	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল
यः. नः	বাস্তবায়নের তারিখ)	अनुदनात्य ग्रेन	4 ×	তারিখ	উৎস	4-114-1
3	3	9	8	(C)	৬	٩
281	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.
২৫।	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.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1st Revised)	স্থাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্থাঃ ১৩৩০৫.৮৫ নঃবৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	৯ নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
901	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্থাঃ ১৯৬১.৮১ নঃবৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪		GDF & BAPEX Own Fund	
७১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্থাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃবৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	,	GDF & BAPEX Own Fund	

প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্য়য় 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

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-	a gas producing well.  Changed drill string, well head and complete 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 Titas Well-12	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.	
25. 26.	Kailashtila Well-5	2010	IPS Cardwell Wireline Unite	Completed as a gas producing well.  Completed as a gas producing well.	
27.	Sundalpur-1	2010	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিস্কৃত	
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস আবকৃত	
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	স্থগিত	
	Titas-18	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত	
37.			IDE00 /=	5	
37. 38.	Bakhrabad Well-9	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত	
		2013 2014 2014	IDECO- H-1700  Bijoy-10  Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক গ্যাস উৎপাদনরত	



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 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

ক্রম	খননকারী	খননকৃত ভূগঠন	কৃপখননের	কৃপের গভীরতা	কপ খনন ব্যয়	গ্যাস মজুদের	ব্যবহৃত রিগের নাম
,	প্রতিষ্ঠান	সমূহের নাম ও	সময়কাল	(মিটার)	(লক্ষ টাকায়)	পরিমাণ (বিসিএফ)	
		কু <b>প</b> সংখ্যা				(GIIP)	
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
<b>২</b> .	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	8055	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
૭.	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
Ć.	পেট্রোবাংলা	ফেণী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	8500	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
٩.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	8509	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
<b>৮</b> .	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	95.৮	URALMASH-3D-61 RIG
٥٥.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	8000	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
۵۵.	পেট্রোবাংলা	ফেপ্ফুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	১০৫৮৪.১১	808	IDECO-H-1700 RIG
				(গভীরতমকূপ)			
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	\$\$00	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১8.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLANGER (PIU)
<b>১</b> ৫.	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
<b>১</b> ৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
<b>\</b> 8.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
<b>ર</b> ૧.	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	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
<b>೨</b> ೨.	বাপেক্স	Kapasia-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩8.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিস্কার	Gardener Denver
૭૯.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450



ক্রমিক	খননকারী	খননকৃত ভূগঠন সমূহের	কুপখননের	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
85.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
8২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
8 <b>૭</b> .	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	9092	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
8¢.	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)
8৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৫৩৩৩	-		
¢0.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
¢5.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	-	ZJ40DBT
<b>¢</b> 8.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৫.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
<b>৫</b> ٩.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২১৬	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
<b>৫</b> ৮.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৬৮৪	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫১.	বাপেক্স	বাঞ্জুরা-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	০৩৩৩	-	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
9¢.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-		ZJ40DBS

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

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