মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জানুয়ারি ২০২১ ৩৭৩ 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								
٥	কোম্পানীর পরিচিতি								
২	<u>GDF অ</u>	র্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	0 ७- 0&						
	২.১	Rupkalpa-2 Drilling Project.	09						
	ર. ર	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	08						
	২.৩	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	0&						
9	এনভায়র	নমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	o৬-o٩						
8	বিভিন্ন বি	ভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৮-২০						
	8.\$	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	ob- 5 0						
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	22						
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১২						
	8.8	টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৩						
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	\$8-\$ @						
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৬-১৭						
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	১৮-১৯						
	8.৮	ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২০						
Œ	বিবিধ ত	খ্য	২১-২৭						
	۵.۵	লোকবল	২১						
	૯. ২	প্রশিক্ষণ	২২						
	৫.৩	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৩-২৪						
	¢.8	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৫						
	Ø.Ø	নগদ তহবিল বিবরণী	২৫						
	৫.৬	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৬						
	¢.9	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৭						
৬	সমাপ্ত প্রব	কল্প 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
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৩	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।
0 8	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
0 (t	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
૦હ	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
<i>0</i> 9	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
oъ	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুযারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
20	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	>: >
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-2 Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ

Rupkalpa-2 Drilling Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

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

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েষ্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট।

জকিগঞ্জ-১. সিলেট, জকিগঞ্জ।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

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

মল

সংশোধিত

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা <u>নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা</u> 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 মৃল্যু পরিশোধ করা হয়।
- ২. ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। পূর্ত কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। ২২ লটে ১৩টি বৈদেশিক পণ্য সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ১৭টি লটের এলসি খোলা হয়েছে, ২০টি লটের ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। ২টি লটের পুন:দরপত্র আহবান ও মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। স্থানীয় মালামাল ক্রয়ের দরপত্র পর্যায়ক্রমে আহবান করা হচ্ছে। ৬টি লটে ৩য় পক্ষীয় বৈদেশিক সেবা সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ৩টির চুক্তি সম্পন্ন করা হয়েছে, ১টি লটের এলসি খোলা হয়েছে, ৩টি লটের দরপত্র মূল্যায়ন কাজ শেষ হয়েছে। স্থানীয় সেবা সংগ্রহের জন্য পর্যায়ক্রমে দরপত্র আহবান করা হচ্ছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৬৬১.৮২ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা মোট : ১৩,৬৬১.৮২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ ৰাস্তব আৰ্থিক ৬০.৭২ % ৬০.৭২ %

Rupkalpa-9: 2D Seismic Project

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 ৫। প্রকল্প ব্যয়: স্থানীয় মুদ্রা ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা স্থানীয় মুদ্রা ৫,৬৬১.০০ লক্ষ টাকা

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

২.২

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 জানুয়ারি ২০২১ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত ব্যয়

৭৪৬.৬২ লক্ষ টাকা।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি - স্থানীয় মূদ্রা ৪৪৬৬৯.৮৮ লক্ষ টাকা (জানুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত):

নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৮৬৯.০৩ লক্ষ টাকা মোট ৮৫৩৮.৯১ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে আর্থিক বাস্তব

অগ্রগতির শতকরা হার: ৮০.৭১ % ৮০.৭১ %



2.2 Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field:

১। প্রকল্পের নামঃ

Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.

২। প্রকল্প অনমোদন পর্যায়:

প্রকল্পটি ১৭-০৮-২০২০ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান:

বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল:

জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২১।

৫। প্রকল্প ব্যয়:

স্থানীয় মুদ্রা : ২,৬১৭.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৮,৩১২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১০,৯২৯.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

Procurement and Installation of 60 MMSCFD Glycol (TEG) Dehydration Type Natural Gas Process Plant including gas gathering pipeline from Shahbazpur East # 1 to existing process plant at Shahbazpur Gas Field, Borhanuddin, Bhola.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. প্রসেস প্লান্ট ক্রয় ও স্থাপন কল্পে ১২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র আহবান করা হয়। বিগত ২৭ জুলাই ২০২০ দরপত্র প্রস্তাব খোলা হয়েছে এবং প্রাথমিক ও কারিগরী মূল্যায়ন শেষে গত ১০ সেপ্টেম্বর ২০২০ তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ এর ৪৩১ তম সভায় আর্থিক দরপত্র উন্মোচনের অনুমোদন পাওয়া যায়। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের চার সদস্য বিশিষ্ট রিভিউ কমিটির সুপারিশক্রমে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৩৪ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে সর্বনিয় দরদাতা 5 Blue Process Equipment Inc. Canaa এর সাথে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২. প্রকল্পের Environmental Impact Assesment (EIA) জরিপ কার্যক্রমের লক্ষ্যে সার্ভিস প্রোভাইডার ফার্ম নিয়োগের লক্ষ্যে সর্বনিম্ন দরদাতা Environment and Resource Analysis Centre Limited (ENRAC) এর সাথে চুক্তি সম্পাদনের জন্য চলতি সপ্তাহের মধ্যে NOA প্রদান করা হয়েছে।
- জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক এডিপি বরাদ্দের বিভাজন অনুমোদনের প্রেক্ষিতে
 অর্থ প্রকল্পের অনুকলে গত সপ্তাহে অর্থ ছাড় হয়েছে।
- 8. পাইপলাইন স্থাপনের লক্ষ্যে Right of Way চূড়ান্ত করা হয়েছে। পাইপলাইন স্থাপনের লক্ষ্যে জমি অধিগ্রহণের জন্য ক্ষতি পুরণের অর্থ ইতোমধ্যে বাপেক্স হতে জেলা প্রশাসন, ভোলা বরাবর পরিশোধ করা হয়েছে।
- ৫. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট এলাকা সরজমিনে পরিদর্শন পূর্বক স্থান নির্ধারণ সম্পন্ন হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জানুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত): - স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : - লক্ষ টাকা

বাস্তব

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: আর্থিক

এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

<u>୭</u>1

	দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি			
	পরিবেশ		সেইফটি	- 011 (
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।
စ)	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন	9)	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।	(*)	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, ফল্জ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত	৬)	অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি	
৬)	পরিচর্যা করা হয়েছে। প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম		অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
9)	প্রবেশ ক্লান্ট, শোকতারতে শোক্ত, বেন্থ্য গোক্ত, কান পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার- পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	۹)	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে	
٩)	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 প্লান্ট 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।	
\$0)	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	50)	কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
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 আগাছামুক্ত ও পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
\$5)	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।	55)	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	



গৃহী	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 নিরাপন্তার 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 ২০২০-২১ মাঠ মৌসুমে চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুন্ড ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরন নিয়রূপঃ

জরিপকৃত ভূগঠন/ এলাকার নাম	কাজের বিবরন	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহিত নমুনা
সীতাকুন্ড ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	খৈয়া ছড়া, লবনাক্ষ্য ছড়া, নাপিত্তা ছড়া (অংশ), চারিয়া ছড়া (অংশ) ও মীরসরাই- হাটহাজারী রোড সেকশন (অংশ)।	২৫ লাইন কিঃমিঃ	৪৫ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১৬টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ২৮টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ ১টি। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ ১ টি।

- ০২। সীতাকুন্ত ভূগঠন এবং তদসংলগ্ন এলাকাসমূহে রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলছে।
- ০৩। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুসাঞ্চাক কাজ চলছে।
- ০৪। মাঠপর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ পুলিশ, র্যাব, বন বিভাগ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।
- ০৫। পাবনা জেলার বেড়া উপজেলাধীন আমিনপুর ইউনিয়নের ট্যাংকবাড়ি গ্রামে গ্যাসের আলামত সংক্রান্ত স্থান পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রনয়ন করা হয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

- ০৫। বেগমগঞ্জ সুন্দলপুর ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় ২০১৫-২০১৬ মাঠ-মৌসুমে সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর # ৩ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনাটি অনুমোদনের লক্ষ্যে চূড়ান্ত সংশোধনীর কাজ চলমান রয়েছে। প্রস্তাবিত বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। 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 কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। 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। <mark>ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্</mark>ব

- ০৯। সিলেট গ্যাস ফিল্ড লি. এর সিলেট # ৯ কূপে বাপেক্স-এর ওএফআই মাডলগিং ইউনিট দ্বারা সার্বক্ষনিকভাবে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে। বর্তমানে খনন পরবর্তী কার্যক্রম মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১০। 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।



- ১১। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে; চূড়ান্ত অনুমোদনের পূর্বে রিভিউ করা হচ্ছে।
- ১২। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ৩ এবং কৈলাশটিলা # ৮-এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৩। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্পের অর্থায়নে একটি মাডলগিং ইউনিট ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহ মূল্যায়নের কাজ চলমান।
- ১৪। বাপেক্সের ওয়েদারর্ফোড মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির আওতায় মালামাল আমদানিকরণের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ১৫। 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।
- ১৬। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন

- ^{১৭।} ফেঞ্চ্নগঞ্জ # ৩ ও ফেঞ্চ্নগঞ্জ # ৪ কৃপসমূহের ওয়ার্কওভার কাজে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ব্যবহারের লক্ষ্যে কৃপ এলাকায় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি মজুদের জন্য অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৮। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের স্থায়ী পিট ম্যাগাজিন পোমরা, চট্টগ্রাম হতে ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ ও ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ কূপ এলাকায় স্থানান্তর করার জন্য পরিবহণ লাইসেন্স গ্রহণের নিমিত্তে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদপ্তর এবং বিস্ফোরক দ্রব্যাদি পরিবহনের সময় সশস্ত্র পুলিশ প্রহরা নিয়োগের লক্ষ্যে চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা মহোদয় বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৯। পরিকল্পনা বিভাগের চাহিদা মোতাবেক বাপেক্সের গ্যাস মজুদ সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২০। প্রশাসন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক শ্রীকাইল #৪ কৃপের (ওয়ার্কওভার) তথ্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২১। শাহবাজপুর #৩ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে চুক্তি অনুসারে China Petroleum Logging Company কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস পরীক্ষণের কাজ সম্পাদন করত: হিসাব ও অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২২। ভোলা নর্থ গ্যাসফিল্ডের ১নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মুল্যায়ন করত: প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চুড়ান্তকরনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। 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

- ২৪। 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।
- ২৫। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL)-এর সাথে PSC Block SS-04 ও SS-09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কৃপ (মৈত্রী # ১ ও তিতলি # ১) খননের প্রাক্কালে Geohazard Study সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স-এর একটি কারিগরী প্রতিনিধি দল সম্প্রতি উক্ত কাজে নিয়োজিত সার্ভে জাহাজটি পরিদর্শন করেছে। বাপেক্স কর্তৃক অফশোরে Geohazard Study পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। জানুয়ারি, ২০২১ এ Geotechnical Survey সম্পন্ন করা হবে।



- ২৬। 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।
- ২৭। 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 লিন্টেড করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪২৮ তম সভায় শর্ট লিন্টেড পাঁচটি প্রতিষ্ঠানকে Request For Proposal (RFP) প্রেরণ করার অনুমোদন প্রেরণ করা হয়। গত ১৬-০৯-২০২০ তারিখে শর্ট লিন্টেড 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।
- ২৮। বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪২৮ তম সভার সিদ্ধান্তের আলোকে বাপেক্স এবং জাপানি প্রতিষ্ঠান Mitsui Oil Engineering Company (MOECO)-এর মধ্যে গত ৫-১১-২০২০ তারিখে Non Binding Memorandum of Understanding for "Joint Exploration Proposal for Bangladesh Onshore Blocks ৪৯11" স্বাক্ষরিত হয়েছে।
- ২৯। 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

- ৩০। বিবিএস কর্তৃক প্রণীতব্য Compilation of Bangladesh Environment Statistics 2020 সম্পাদনা ও প্রকাশের নিমিত্ত তথ্য-উপাত্ত প্রদান করা হয়েছে।
- ৩১। জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত ০৬ (ছয়) মাসের কর্মপরিকল্পনা টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩২। ২২ ডিসেম্বর, ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত মনিটরিং কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী আগামী ৩ বছর (২০২১-২০২৩) পর্যন্ত ভূতাত্ত্বিক বিভাগের কার্যক্রমের কর্মপরিকল্পনা পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩৩। বিপিআই কর্তৃক আয়োজিত "Occupatinonal Safety, Health and Environmental Management" শীর্ষক অনলাইন প্রশিক্ষণ কোর্সে একজন কর্মকর্তা ও "সেবা সহজিকরণ" শীর্ষক অনলাইন প্রশিক্ষণে একজন কর্মকর্তা এবং বিআইএম কর্তৃক আয়োজিত "জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার আইন, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, সিটিজেনস চার্টার ও পাবলিক সার্ভিস ইনোভেশন" শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে একজন কর্মকর্তা অংশগ্রহন করেছেন।



8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ

- ক) ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রকল্পের পার্টি-০১ ও পার্টি-০২ এর আওতায় নোয়াখালী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-LN-01, RK-9-LN-03, RK-9-LN-04, RK-9-LN-05, RK-9-LN-06, RK-9-LN-08, RK-9-LN-10, RK-9-LN-12, RK-9-LN-14 ও RK-LN-09-01, RK-LN-09-18, RK-LN-09-20, RK-LN-09-22 লাইন সমূহের Brute Stack তৈরীর কাজ চলমান আছে।
- খ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এবং পার্টি-০২ কর্তৃক সংগৃহীত নোয়াখালী-লক্ষীপুর এলাকার RK-9-LN-01, RK-9-LN-03, RK-9-LN-05, RK-9-LN-02, RK-9-LN-04, RK-9-LN-06, RK-9-LN-08, RK-9-LN-10, RK-9-LN-12, RK-9-LN-16, RK-9-LN-18, RK-9-LN-20, RK-9-LN-22, এবং RK-9-LN-24 লাইন সমূহের Brute Stack এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে RK-9-LN-01, RK-9-LN-03, RK-9-LN-05 এবং RK-9-LN-10 লাইন সমূহের Residual Stack এর কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ

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

_	_
u	10
റ	· .

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

ক) তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার:

ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ দারা 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 করে ২১-০১-২০২১ তারিখে সম্পন্ন করা হয়েছে। ০১ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ মাসে রিগটি ডাউন দিয়ে জকিগঞ্জ-১ খনন প্রকল্পে স্থানান্তরের কাজ চলমান রয়েছে।

গ) ফেঞ্চগঞ্জ-৪ ও ৩ কপ 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। ডিসেম্বর, ২০২০ হতে ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ কূপে রিগ স্থানান্তর শুরু করতঃ ২৭ জানুয়ারি, ২০২১ মাসে রিগআপ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে রিগ কমিশনিং কাজ চলমান আছে।

খ) শ্রীকাইল-৪ কৃপ ওয়ার্কওভার:

বাপেক্স এর XJ650T (Workover Rig) রিগ দারা শ্রীকাইল-৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ ২২-১১-২০২০ তারিখে সম্পন্ন করা হয়েছে। ফেব্রুয়ারি, ২০২১ মাসের শেষ নাগাদ উক্ত কৃপের রিগ ডাউন দিয়ে অন্যত্র স্থানান্তর করার পরিকল্পনা রয়েছে।

ঙ) জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কৃপ খনন:

ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন করার পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। সিলেট-৯ কূপ খনন শেষে ০১ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ মাসে রিগ ডাউন দিয়ে জকিগঞ্জ-১ কুপে রিগ স্থানান্তরের কাজ চলমান আছে।

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। কৃপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- ১) সিলেট # ৯ কূপে Well Testing কার্যক্রম শেষে যন্ত্রপাতি ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার কূপে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) জকিগঞ্জ # ১ নং কূপের DST Services গ্রহণের জন্য Northstar Ltd. এর সহিত চুক্তিপত্র এর বিপরীতে L/C স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য DST Services ভাড়ায় সংগ্রহের নিমিত্তে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র মূল্যায়ন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- 8) "বিজয়- ১০, ১১ ও ১২ আইডিকো রিগ মেরামত, আইপিএস রিগ আপগ্রেডশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রডাতি প্রতিস্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় টেস্টিং উপবিভাগের মালমাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) সদ্য সমাপ্ত বিভিন্ন পরীক্ষন রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

<u>২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering)</u>

- সিলেট # ০৯ খনন প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান অব্যাহত আছে।
- হ) তিতাস # ৭ কপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের কাজ চলছে।
- ৩) ফেপ্ণুগঞ্জ # ৩ ও ৪ নং ওয়ার্কওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় লোকবল বদলী, সংযক্তি এবং প্রস্তৃতিমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation) :

- ১) 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) গ্রহণ/ক্রয়ের জন্য ০৭ জানুয়ারি ২০২১ তারিখে M/s Schlumberger SEACO Inc এর সহিত চুক্তি নং- বাপেক্স/এডমিন/১৭৭০ স্বাক্ষরিত হয়েছে। চুক্তিপত্র মোতাবেক M/s Schlumberger SEACO Inc এর অনুকূলে L/C খোলার জন্য ব্যাংক পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল # ৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের জন্য প্রয়োজনীয় সিমেন্ট এডিটিভস ক্রয়ের জন্য দরপত্র নং-BAPEX/ADMIN/INT/TEN-983/2020, Dated-16/08/2020 এর কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নের কাজ শেষে মালামাল ক্রয়ের জন্য M/c MG Well Solution International Pvt. Ltd. কে Work Order প্রদান করা হয়েছে।
- গ্রীকাইল # ৪ ওয়ার্কওভার হতে সিমেন্টিং ইউনিট এবং আনুষাঞ্চাক যন্ত্রপাতি ফেঞ্চগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে স্থানান্তর করা হয়েছে। বর্তমানে ফেঞ্চগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার কূপের Well Killing এর প্রস্তুতি চলছে।

8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল

- ক) উপবিভাগের বই, জার্নাল ও রিপোর্টের তালিকা তৈরির কাজ চলমান।
- খ) কোর স্টোরের ডাটাবেজ আপগ্রেডের কাজ চলমান আছে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১-এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি) সেগমেন্টের কোর প্রস্তুতি শেষে আংশিক প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলছে।
- ঘ) 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 এর অবশিষ্ট নমুনার ডাটা জেনারেশনের কাজ করা হবে।
- ঙ) উপবিভাগের আওতায় ক্রয়কৃত তিনটি যন্ত্র চট্টগ্রামস্থ ভান্ডার হতে ঢাকায় আনা হয়েছে। দু'জন কর্মকর্তার চট্টগ্রাম অফিস দ্রমণ করতঃ উক্ত যন্ত্রের মানপরিমাপক সনদসহ ঢাকায় আনয়ন এবং ঢাকা হতে কিছু নমুনা চট্টগ্রামস্থ কোর স্টোরে প্রেরণ, সংরক্ষণ ও সুসজ্জিতকরণের কাজ সুচারুভাবে সম্পন্ন হয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে প্রেরিত সীতাকুন্ড ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহিত ১ম দফায় সংগৃহিত পাঁচ (৫) টি Outcrop Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- খ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুইটি (০২) টি কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নমুনাসমূহ বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন তৈরীর কাজ শেষ হয়েছে।
- গ) বায়োস্ট্রাটিগ্রাফি সেকশনে এ যাবতকালে প্রেরিত সকল রির্পোট (মাঠ মৌসুম ও কূপ) থেকে প্রাপ্ত জীবাশ্মসমূহের তালিকার কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ চলমান আছে।
- ঘ) অত্র উপ-বিভাগের যাবতীয় রির্পোট, বই ও জার্নাল সমূহের -এর তালিকা কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ শেষ হয়েছে।
- ঙ) বায়োস্ট্রাটিগ্রাফি সেকশনে Palynological বিশ্লেষণ কাজের জন্য একটি Camera সম্বলিত Biological Microscope ও একটি Fume Hood ক্রয়ের প্রক্রিয়া শুরু হয়েছে।
- চ) বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক প্রেরিত দিনাজপুর জেলার হাকিমপুর উপজেলাধীন আলীহাট এলাকায় প্রাপ্ত লৌহের আকরিকের ১৫ (পনেরো) টি নমুনার XRD Analysis এর কাজ এর কাজ শেষে প্রাপ্ত ফলাফল সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) Srikail # 3 Well এর ২৩ টি Cutting নমুনার Mineralogical Analysis এর লক্ষ্যে Data aquisition এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- জ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কতৃক ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে সীতাকুন্ড ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহিত ১ম দফায় প্রেরিত পাঁচ (৫) টি Outcrop sand নমুনার Grain Size Analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।

৩। ভূ-রসায়ন

- ক) শ্রীকাইল #৪ ওয়ার্কওভার কূপ এর প্রোডাকশন টেস্টিং এর সময় সংগৃহীত গ্যাস, লিকুইড হাইড়োকার্বন ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্র হতে নভেম্বর ২০২০ মাসে সংগৃহীত রুটিন গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।



- গ) সিলেট # ৯ খনন কূপ হতে সংগৃহীত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি নমুনা ও MDT Chamber থেকে স্থানান্তরিত গ্যাস ও পানি নমুনার বিশ্লেষন শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঘ) পাথারিয়া ভূ-গঠন থেকে ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমুহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঙ) উপবিভাগের কেমিক্যাল স্টোরে সংরক্ষিত কেমিক্যালসমূহের বিস্তারিত বিবরণসহ তালিকা প্রণয়নের কাজ চলছে।
- চ) উপবিভাগের যাবতীয় প্রতিবেদন, বই ও জার্নালসমূহের তালিকা তৈরির পর কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ চলমান আছে।

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 কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২০- ২০২১)	চলতি মাস (জানুয়ারি' ২০২১)	বিগত মাস (ডিসেম্বর' ২০২০)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২০-২০২১)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
०ऽ।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.০৯১	୬୭.୭୯	৩.৯৯১	২.৯৫১	২৩.৫৯৫	২১ ৮২.৫৬৭
				২। কনডেনসেট	0.060	২৯.৩২	২.৫৬৬	২.৪৪৯	১৯.৬৭১	୩୪७७.७8७
०२।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.১২৫	8৫.৭৯	8.৩৬৩	8.89	৩০.৪৪৭	8৫৯৯.৪৬৭
				২। কনডেনসেট	০.১৯৯	৭২.৮১	৯.৬৬৭	৮.০৮৫	৬১.২৩৯	১৮৪৬১.২৩৭
०७।	শাহবাজপুর	08	০২	১। গ্যাস	5.509	৩৬৫.৪২	৩০.৪০৪	২২.৪৪১	২২০.৮৬৩	২৬২৩.৪৯৮
				২। কনডেনসেট	0.500	২৯৭.১৫	৩০.২১	১৯.৭৬৪	১৮৪.২৩৩	১৬৮৯.৫২৮
081	সেমুতাং	૦৬	০১	১। গ্যাস	0.056	৬.৫০	০.৬৭২	০.৭২৩	8.৮১৮	৩৮৬.৪৩৬
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
00	সুন্দলপুর	05	০১	১। গ্যাস	০.১৯৫	95.59	৬.৩৪৭	৬.৩১১	88.৩১৮	8৯৭.৭৭৫
				২। কনডেনসেট	০.০৫২	১৮.৮১	5.২8২	১.২১৩	১৩.০৫৩	১১৯.৬৭২
०७।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯৩৩	৩৪০.৩৭	৩৫.০১৩	৩৫.৬১১	১৮২.৩৫৫	২৯৫৪.৪৩৫
				২। কনডেনসেট	১৯.৭৩৬	৭২০৩.৭১	৮৯১.৫২৩	৯৩৬.৬৮৫	৩৭৬৪.৫৩১	৩১৯৫৪.০০২
०१।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	০.৪৫৬	¢ 8.99	৫.০৫৬	8.৮৮৬	৩৪.৩৯৪	১৬২.৪৫১
				২। কনডেনসেট	০.৭৩৭	৮৮.88	৭.৯১৮	৭.৯৬	&p.808	২৭৭.১২৪
०५।	রূপগঞ্জ	০১	٥٥	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			(জানুয়ারি' ২০২১)	(জানুয়ারি' ২০২১)	(জানুয়ারি' ২০২১)	(জানুয়ারি' ২০২১)	(জানুয়ারি ['] ২০২১)	(২০২০-২০২১)
				(২০২০-২০২১)				
०५।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.৮৮২১	২৩.৩৮৮৮	৩০.২০১২	৬৯.৪৬৪০	৯৯.৬৬৫২	৭৪১.০৫৩১
		২। কনডেনসেট	-	86.000	-	-	-	St.7856
०५।	ফেপ্ণুগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.৩৫৩৯	৩০.৩৮৩৭	8২.৬৩৩৩	১৩২.৪১৮৩	১৭৫.০৫১৬	১২২১.৬০৭৩
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৩০.৩৭৬৯	২১৯.৬১০১	১৮৮.৮৭৯৮	৯২৩.৮৮৩২	১১১২.৭৬৩০	৮০৪৪.৭৩২৭
		২। কনডেনসেট	-	২০২.৫০০	-	-	-	৬৪.৪৫৫৯
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬৬৪৮	8.৭৬৫০	৮.১৬৩৮	২০.২১৯১	২৮.৩৮২৯	২০৩.৪৪০৪
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०१।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৩৪৬৬	88.৩১৩8	৬২.১৪৬৪	১৯৩.০২৫৪	২৫৫.১৭১৮	১৭৮১.৬৭০৫
		২। কনডেনসেট	-	Sb.000	-	-	-	৭.৫৩৬৬
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩৪.৯৬০৪	১৮১.৭৮৭৮	২৭৫.২৯৫৫	৬৩৫.৮৯১৩	৯১১.১৮৬৮	৫৭৮৮.৬৪০২
		২। কনডেনসেট	৯১৮.০০০	৩৯০১.৫০০	৫০.৮৫৩৫	৩৩৩.৫১৩১	৩৮৪.৩৬৬৬	১৬৩৩.৫৫৮১
०१।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৫.০৫১১	৩৪.৩৬২৯	৪৯.৪৬০৩	১৫৩.৬২২৮	২০৩.০৮৩১	১৩৮১.৫৯৪৪
		২। কনডেনসেট	-	৭২.০০০	-	-	-	৩০.১৪৬৪
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) লেদ মেশিনের টুল হোল্ডার তৈরী করা হয়েছে-০৮পিস।
- খ) মল পি/সি-০০১৯ এর ক্লাম্প বোল্ট (ф22mm, L-5.5inch) তৈরী করা হয়েছে-০৪পিস।
- গ) মিলিং মেশিনের বাইসের জন্য নাট বোল্ট (φ16mm, L-2.5inch) তৈরী করা হয়েছে-০২পিস। এছাড়া মিলিং মেশিন, লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন এর প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণ কাজ করা হয়েছে।

খ) ড়িলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) টুল হোল্ডারে কার্বাইট টিপস গ্যাস ওয়েল্ডিং করা হয়েছে-০৮পিস।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ফগ লাইটের স্ট্যার্ন্ড ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর গাদাম ও বডি ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ঢালা ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) পাজারো জীপ-১২৩৭ এর বাম্পার ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- চ) পিকআপ নং-১৫৯২ এর পেছনের বাম্পার ওয়েল্ডিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।

গ) অটোশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর ক্লাচ সিল্ডাির, এডজাস্ট মেনিপাল্ড এর প্যাকিং, ফ্যান বেল্ট ও ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) ভলভো ট্রাক-০০৮৯ এর ব্রেক প্যাডেল, প্রেশার রেগুলেটর মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া রেডিয়েটর হোস পাইপ, এয়ার ফিল্টার এবং ইনজেক্টর পরিবর্তন করা হয়েছে।
- গ) টাডানো ক্রেন-০০১৪ এর রেডিয়েটর, ফুয়েল পাম্প, ইনজেক্টর সার্ভিসিং করা হয়েছে। এছাড়াও কম্প্রেসর অয়েল সীল, ডিজেল ফিল্টার, হাইড়োলিক হোস পাইপ পরিবর্তন করা হয়েছে এবং হাইড়োলিক টপ-আপ করা হয়েছে।
- ঘ) মল ট্রাক-০০২৫ এর পিস্টন, এডজাস্টিং ভাল্প, চেম্বার গ্যাসকীট, হেড গ্যাসকীট ও ওয়াটার জ্যাকেট পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ এর Inhibitor Valve ও ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- চ) টয়োটা জীপ-০০৪৫ এর ব্রেক এডজান্টিং করা হয়েছে।
- ছ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর হ্যাঞ্চার বৃশ পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) মল পি/সি-০০১৯ এর এয়ার হোস পাইপ পরিবর্তন করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২২ এর সাইড লাইট, ফগ লাইট সংযোজন করা হয়েছে এবং এয়ার লাইনের ইলেকট্রিক সুইচ মেরামত করা হয়েছে।
- খ) হেলী লিফটার (০৩টন) এর বেক লাইট, হেড লাইট, হর্ণ চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর বেক লাইট, ফগ লাইট, সাইড লাইট পরিবর্তন হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর ইন্ডিকেটর লাইট চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চাজিং ও ডিষ্টিলড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। নিরাপত্তা শাখা বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।



২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

উক্ত কারখানায় ১৫ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিাসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিমুরুপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS), আইডিকো এইচ-১৭০০, XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

<u>৪। বিবিধ</u>

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগ যন্ত্রপাতি সংযোজনপূর্বক, রিগ মাস্ট উত্তোলন করা হয়েছে এবং রিগ যন্ত্রপাতির টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ চলমান।
- খ) সিলেট-৯ কূপে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান এবং রিগের মালামাল জকিগঞ্জ-১ কৃপ এলাকায় স্থানান্তর কাজ চলমান।
- গ) তিতাস-৭ নং কৃপে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- **ঘ)** শ্রীকাইল-৪ নং কৃপে XJ650T রিগের 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 নভেম্বর এবং ডিসেম্বর-২০২০ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনার নভেম্বর এবং ডিসেম্বর-২০২০ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) বাপেক্সের অক্টোবর ও নভেম্বর-২০২০ মাসের কার্যাবলীর প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে জরিপকৃত সীতাপাহাড় ভূগঠনের ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন ০২ (দুই) কপি গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) শ্রীকাইল # ৪ ওয়ার্কওভার কূপে প্রোডাকশন টেষ্টিং অপারেশনের সময় সংগৃহীত গ্যাস, লিকুইড হাইড়োকার্বন ও পানি নমুনার ডিসেম্বর-২০২০ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ছ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। 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 ডা<u>টা সিস্টেম উপ-বিভাগ</u>

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঞ্ছাক 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) পেট্রোবাংলা কর্তৃক সংশ্লিষ্ট কোম্পানী সমূহের সহায়তায় একটি কেন্দ্রীয় ডাটা পলিসি এবং পেট্রোবাংলার কেন্দ্রীয় ডাটা ব্যাংকের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য গঠিত কমিটির কাজের জন্য ডাটার তালিকা ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে বিধি মোতাবেক পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) ২০১৯-২০ অর্থ বছরের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়নের নিমিত্ত তথ্য-উপাত্ত মহাব্যবস্থাপক, পরিকল্পনা বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) Exploration Study পরিচালনার নিমিত সরকারি অনুমোদনক্রমে Chevron Bangladesh-এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদার প্রেক্ষিতে বাংলাদেশের এ্যাকরেজ ব্লক নং ১১ এর অন্তর্ভূক্ত কাপাসিয়া ও সূনেত্র কূপের (ড়াই) ডাটা সমূহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে বিধি মোতাবেক Confidentiality and Safety Bond স্বাক্ষরপূর্বক পেট্রোবাংলার মনোনিত প্রতিনিধির মাধ্যমে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) 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 আদ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।



?	বিবিধ তথ্য
b 1	11111 970

৫.১ লোকবল

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল	;	সং খ্যা	মন্তব্য						
	(২০১৫)	কর্মকর্তা	কর্মচারী							
۵	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-							
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-							
೨	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	50	-							
8	<i>&0,000-95,200</i>	8¢	-	-						
Ć	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৭	-							
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৩	-							
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-							
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-							
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৫ ৮	-							
50	১ ৬,000- ৩ ৮,৬80	৩৯	-							
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	228							
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৫ ৮							
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-							
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৬							
26	৯,০০০-২১,৮০০	-	૦હ							
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	08							
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯							
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬২							
	মোটঃ	৩৫২	৩০৯							
১৯	ক) প্রেষণে									
	পেট্রোবাংলা হতে -	-	-							
	পেট্রোবাংলা বহির্ভুত									
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -	00	-							
	মোটঃ	00	-							
	সর্বমোটঃ	৩৫৫	৩০৯							
	সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৬৪									



<u>৫.২ প্রশিক্ষণ</u>

১। বৈদেশিকঃ

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

২। স্থানীয় প্রশিক্ষনঃ

ক্রমিক	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর
নং				সংখ্যা
21	"Costs & Risks Mitigation Process in	o5-o5-২o২5	DCCI, Dhaka	০৫ জন
	Import Business" শীৰ্ষক অনলাইন ভিত্তিক প্ৰশিক্ষণ	হতে		
		oঽ-o ১- ২o২১		
ঽ৷	"Management of Health, Safety &	ob-05-2025	DCCI, Dhaka	০৭ জন
	Environment (HSE)" শীৰ্ষক অনলাইন ভিত্তিক	হতে		
	প্রশিক্ষণ	০৯-০১-২০২১		
৩।	"Role of Private Entities in the Energy	২০-০১-২০২১	হাইড়োকার্বন ইউনিট,	০১ জন
	Sector of Bangladesh" শীর্ষক ভার্চুয়াল সেমিনার		ঢাকা	
81	"International Contract and Negotiation"	১৮-০১-২০২১	BPI, Dhaka	১১ জন
	শীর্ষক অনলাইন প্রশিক্ষণ	হতে		
		২০-০১-২০২১		
œ۱	''পেনশন,আর্থিক ব্যবস্থাপনা ও বার্ষিক গোপনীয়	২৪-০১-২০২১	BIM, Dhaka	১০ জন
	অনুবেদন'' শীৰ্ষক অনলাইন প্ৰশিক্ষণ	হতে		
	~	২৬-০১-২০২১		
ঙা	জনপ্রশাসন সেবায় "উদ্ভাবনে সক্ষমতা বৃদ্ধি" শীর্ষক	২৯-০১-২০২০	BAPEX and The	২৫ জন
	প্রশিক্ষণ	হতে	Palace Resort,	
		७०-०১-২०২১	Sylhet	

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

৫.৩.১	কৰ্মকৰ্তা-৩৫৫ জন	কর্মচারী-৩০৯ জন	মোট জনবল-৬৬৪ 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- ০৭ 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 Interactive Digital Display at head office.: 01 Set

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

	O.O. CHI MINI WEDSILE AUGIESS. WWW.Dapex.com.bu						
ి. ల.ఌ	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি						
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড						
৫.৩.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।						
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।						
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10						
৫.৩.১০	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe						
	Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa						
৫.৩.১১	Other software used in the company:						
	Data Acquisation System Software: Linux version -6.5 (Operating System), 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।						
e.e.3	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		
55 .	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd		
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd		
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd		
১ 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.	Website	webportal@bapex.com.bd		

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৭.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৮.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
২৯.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
೦೦.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩১.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
૭૪.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
99 .	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
౨8.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
૭ ৬.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.bd
૭૧.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.bd
৩৯.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd
80.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd



৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাস জানুয়ারি, ২০২১।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের মোট	চলতি বছরের
	1773-1				
নং		(ডিসেম্বর, ২০২০)	(জানুয়ারি, ২০২১)	(২০১৯-২০২০)	ক্রমপুঞ্জিত
					(২০২০-২০২১)
۵	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	১২.১৭	৫.৪৬	৮৩.২৪	४ च.च8
	সাপ্লিমেন্টারী কর				
২	আয়কর	-	-	-	-
9	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	-	-	-	0.60
	প্রদান				
8	কাষ্টম কর	-	-	-	-
¢	ডি, এস, এল	১.০৯	-	8.৫২	২.১৮
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৩.২৬	৫.৪৬	৮৭.৭৬	৫১.৫৬

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ জানুয়ারি, ২০২১।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও
নং						ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
٥	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	0.0082	०.००१५	90.0 ১ ৫১	৯৬২.৭৫১৮	১০৩২.৭৭৪৫	১০৩২.৮০৮৭
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৪৪৯	০.০০৭৬	<u> </u>	\$08 \$.6698	১১১৫.০৬৮৫	\$\$\$¢.\$\$©8
9	বিগত বছরের শেষে	0.0508	૦.૦૦૧৬	\) 00.\\	৯৭২.১৯১১	\$\$0¢,88¢\$	220G.8GFG



৫.৬ বোর্ড. গণসংযোগ ও আইন এবং চক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ ০১ (এক) টি।

৪৩৫তম তারিখ: ১২/০১/২০২১ইং

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ প্রযোজ্য নয়। মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ ০২ (দুই) টি।

i) e-Tender ID No. 532453, Date 05-01-2021: Construction of Maintenance Lab, installation of Air Cooler and other related work at Geophysical Division, Level-11,

BAPEX Bhaban, 4 Kawranbazar, Dhaka.

ii) e-Tender ID No. 532417, Date 10-0-2020 : Vertical extension of boundary wall at well # 02 Shahbazpur Gas field Borhanuddin Bhola.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

০২ (দুই) টি।

i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1006/2021, : Procurement of Different Types of Valves & Spare Parts for Date: 10-01-2021 Process Plant for Production Division.

ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1007/2021, Procurement of Spare for Well Control Equipment & Choke Date: 12-01-2021 Manifold.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

০১ (এক) টি।

i) Daily Morning Observer.

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০১ (এক) টি।

(i) Contract Agreement (No. BAPEX/Admin/1780, dated 06-01-2021) between BAPEX and CWM Survey & Inspection B. V. Netherlands to Carry out Pre-Shipment Insection of the importable Various materials. This Contract is Signed on 24-01-2021.

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০৫ (পাঁচ) টি।

- Contract Agreement between BAPEX and Bangladesh Foundry & Engineering workers Limited for Design, Engineering, Procurement, Supply, Construction and Testing Services. This Contrct is signed on 11-01-2021.
- Contract Agreement between BAPEX and Bangladesh Pest Control for Procuring Cerain goods such as Procurement of goods and relaed services for clearing and sweeping for BAPEX. This Contrct is signed on 12-01-2021.

Contract Agreement between BAPEX and Trust Security Services Ltd. for Procuring Entity invited Tender. This Contract is Signed on 13-01-2021.

- Contract Agreement between BAPEX and M/s. Sun Mec Engineering (BD) Pte. Ltd. for Procuring Certain goods such as Procurement of Sacrificial Magnesium Anode for Cathodic Protection System of Srikail Gas Field. This Contract is Signed on 18-01-2021.
- Contract Agreement between BAPEX and M/s. M. M International for Procuring Certain goods such as Procurement of Main Coil and field Coil Re-winding of 1000 KVA WFM Generator of IPS Rig. This Contract is Signed on 19-01-2021.



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

১। আত্মীকরণ:

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

২। পদোন্নতি:

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

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব তোফায়েল আহম্মেদ, পরিচালক (অপারেশন)	೨೨8	05-05-২0২5	পিআরএল
জনাব মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান, সহঃ ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	১৩৮৬	o@-o5-২o২5	পিআরএল
জনাব মোঃ মতিউর রহমান, উপমহাব্যবস্থাপক	৩২৬	০৯-০১-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ নুরুল ইসলাম, ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	১৩৯০	৩০-০১-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ আবু চান, অপারেটর (প্লান্ট)	১৭০৯	05-05-২0২5	পিআরএল
জনাব তাজুল ইসলাম, অপারেটর সিমেন্টিং	১৭৫৯	05-05-২0২5	পিআরএল
জনাব কাজী মোঃ মোস্তফা কামাল, ডেরিকম্যান	১৬৮৫	05-05-২0২5	পিআরএল
জনাব মোঃ মাজহারুল ইসলাম, অপারেটর (জেনারেটর)	২০৯৭	05-05-২0২5	পিআরএল
জনাব মোঃ আব্দুর রাজ্জাক, ল্যাব টেক-১	২০০৬	o২-o১-২o২১	পিআরএল
জনাব মোঃ মহসিন আলী, হেডম্যান	১৫৬৩	oo-o5-২o২5	পিআরএল
জনাব খন্দকার হুমায়ুন, মাড এটেনডেন্ট	১৮৮১	ob-05-2025	পিআরএল
জনাব মোঃ মোবারক আলী, সিনিয়র গাড়িচালক	২০৭৮	১০-০১-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ ইব্রাহীম, সিসমিক জিলার	১৭১৫	১৪-০১-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ তোবারক উল্লাহ্, অপারেটর (জেনারেটর)	১৮৩১	২৩-০১-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ আব্দুল হক, মেশিনিস্ট	২০০৭	২৫-০১-২০২১	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ আকতার হোসেন, অফিস সহকারী (প্রশাসন)	২০২৫	০২-০১-২০২১ মৃত্যু বরণ করেছেন।

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। বরখান্ত (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

	(লক্ষ্ণ টাকায়							
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্ৰকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল		
۵	\(\sigma\)	•	8	Č	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	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।		
ų.	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।		
5	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	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল 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।		
&	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	-ফেঞ্চগঞ্জ-ত কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।		
৬।	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.		
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 কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।		
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি 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
<u>শং</u> ১	২	•	8	৫	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 নভেম্বর, ২০১২)	স্থাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
201	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থাঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
281	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (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	3	৩	8	Ć	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.
291	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্থাঃ 88০.৫৮১ নঃবৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ 8১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
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.
३५।	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 likely discovery of hydrocarbon from stratigrapic trap which is completely new exploration with more prospects.
३३।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্থাঃ ১০৩৫.৬০ নঃবৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্থাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোট ২৫০৭৩.০০	স্থাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃবৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.



ক্র.	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল
নং	বান্তবায়নের তারিখ)		*	তারিখ	উৎস	
٥	\(\frac{1}{2}\)	೨	8	¢	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.
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-সুদলপুর (সুদলপুর#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 ১৩৩০৫.৮৯ নঃবৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
७०।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্থাঃ ১৯৬১.৮১ নঃবৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	
७১।	রূপকল্ল-৩ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্থাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃবৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্থাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃবৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	

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 নিমুরূপঃ

SI. No.	Well	Year	Rig Used	Activities	
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.	
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.	
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.	
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.	
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.	
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.	
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.	
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.	
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.	
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.	
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.	
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.	
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.	
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.	
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.	
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.	
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.	
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.	
19.	Titas-14	2009	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.	
20.	Bangora-3	2009	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.	
21.	Sylhet Well-7 (2 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 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 আবিষ্কৃত	
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 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	
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	গ্যাস উৎপাদনরত		
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত		
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত		
59.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে		
60.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত		
61.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত		
62.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত		
63.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	ওয়ার্কওভার চলমান		



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

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

১. ওজিডিসি জল ২. ওজিডিসি সেল ৩. পেট্রোবাংলা মুল ৪. পেট্রোবাংলা ফেল ৬. পেট্রোবাংলা সিং ৭. পেট্রোবাংলা বিয় ৮. পেট্রোবাংলা আ ১০. পেট্রোবাংলা সিং ১১. পেট্রোবাংলা কা ১০. পেট্রোবাংলা কি ১১. পেট্রোবাংলা কা ১১. পেট্রোবাংলা নের ১৬. বাপেক্স শা ১৬. বাপেক্স শা	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা লদী-৩টি মূতাং-৪টি লাদী-২টি গমগঞ্জ-২টি ফণী-১টি হংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টিগ্রাম-১টি যাতা-১টি তাকুন্ড-১টি চঞ্চুগঞ্জ-১টি	東州地・に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	কুপের গভীরতা (মিটার) ২৩০০-৪৫০০ ৪০৮৮ ৪৭৩২-৪৫৬৯ ৩৬৫৬ ৩২০০ ৪১০০ ৪১০৭ ৪৯৫৯	8১৬.৯১ ৫৬৮.৪৮ ৪১৫২.৮৬ ১৮৮০.৭১ - ১৯১৬.৭৪	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP) Dry ২২৭ Dry ৪৬.৭ ১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-A-42 RIG URALMASH-A-42 RIG
	দুব্দি-৩টি মুতাং-৪টি লাদী-২টি পমগঞ্জ-২টি লণী-১টি ংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টেগ্রাম-১টি	\$\$\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8০৮৮ 8৭৩২-৪৫৬৯ ৩৬৫৬ ৩২০০ 8১০০ 8১০০	856.35 &64.84 85&5.44 5440.95	Dry	URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-A-42 RIG URALMASH-A-42 RIG
	ামুতাং-৪টি লাদী-২টি গমগঞ্জ-২টি লগী-১টি ংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টেগ্রাম-১টি ামতা-১টি	\$\$\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8০৮৮ 8৭৩২-৪৫৬৯ ৩৬৫৬ ৩২০০ 8১০০ 8১০০	৫৬৮.8৮ 8১৫২.৮৬ ১৮৮০.৭১	২২৭ Dry ৪৬.৭ ১৮৫.২	URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-A-42 RIG URALMASH-A-42 RIG
	লাদী-২টি গমগঞ্জ-২টি গণী-১টি ংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টিগ্রাম-১টি যামতা-১টি	\$\$96-\$\$ \$\$96-\$\$ \$\$\$0-\$\$ \$\$\$0-\$\$ \$\$\$0-\$\$ \$\$\$0-\$\$ \$\$\$5-\$\$	8৭৩২-৪৫৬৯ ৩৬৫৬ ৩২০০ ৪১০০ ৪১০৭	85৫২.৮৬ ১৮৮০.৭১ -	Dry 8৬.ዓ ১ ৮৫.২	URALMASH-3D-61 RIG URALMASH-A-42 RIG URALMASH-A-42 RIG
	গমগঞ্জ-২টি শী-১টি ংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টেগ্রাম-১টি মতা-১টি তাকুন্ড-১টি	\$\$96-99 \$\$\$0-\$\$ \$\$\$0-\$\$ \$\$\$0-\$\$ \$\$\$5-\$\$	৩৬৫৬ ৩২০০ ৪১০০ ৪১০৭	১৮৮০.৭১ -	8৬.৭ ১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG URALMASH-A-42 RIG
	ন্ণী-১টি ংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টিগ্রাম-১টি ামতা-১টি তোকুন্ড-১টি	\$\$\$\text{50}\$\te	0২০০ 8১০০ 8১০৭	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬. পেট্রোবাংলা সিং ৭. পেট্রোবাংলা বির ৮. পেট্রোবাংলা আ ৯. পেট্রোবাংলা কা ১০. পেট্রোবাংলা ফে ১১. পেট্রোবাংলা কে ১২. পেট্রোবাংলা বগু ১৩. বাপেক্স পা ১৪. পেট্রোবাংলা মে ১৫. পেট্রোবাংলা মে ১৫. পেট্রোবাংলা মর ১৬. বাপেক্স শা	ংড়া-১টি য়ানীবাজার-১টি টেগ্রাম-১টি ামতা-১টি তোকুন্ড-১টি	১৯৮০-৮১ ১৯৮০-৮১ ১৯৮১-৮২	8500 8509	- ১৯১৬.৭৪ -		
	য়ানীবাজার-১টি টিগ্রাম-১টি ামতা-১টি তোকুন্ড-১টি	2942-45	8509	১৯১৬.৭৪ -	Dry	
	টগ্রাম-১টি ামতা-১টি তাকুন্ড-১টি	১৯৮১-৮২		_	•	F-400, 4-DH RIG
৯. পেট্রোবাংলা কা ১০. পেট্রোবাংলা সি ১১. পেট্রোবাংলা কে ১২. পেট্রোবাংলা বগু ১৩. বাপেক্স পা ১৪. পেট্রোবাংলা মে ১৫. পেট্রোবাংলা মর ১৬. বাপেক্স শা	ামতা-১টি তাকুন্ড-১টি		৪৯৫৯	1 - 1	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
১০. পেট্রোবাংলা সিত্ ১১. পেট্রোবাংলা ফে ১২. পেট্রোবাংলা বগু ১৩. বাপেক্স পার্হ ১৪. পেট্রোবাংলা মর্ব ১৫. পেট্রোবাংলা নর ১৬. বাপেক্স শার	তাকুন্ড-১টি	১৯৮১-৮২		৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
	٥٠		৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১২. পেট্রোবাংলা বগু ১৩. বাপেক্স পার্ ১৪. পেট্রোবাংলা মের ১৫. পেট্রোবাংলা নর ১৬. বাপেক্স শার	ন্ধ্ৰুগঞ্জ-১টি	১৯৮৩-৮৮	8006	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১৩. বাপেক্স পাই ১৪. পেট্রোবাংলা মের ১৫. পেট্রোবাংলা মর ১৬. বাপেক্স শাই	• 1	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	১০৫৮8.১১	808	IDECO-H-1700 RIG
১৩. বাপেক্স পাই ১৪. পেট্রোবাংলা মের ১৫. পেট্রোবাংলা মর ১৬. বাপেক্স শাই			(গভীরতমকূপ)			
১৪. পেট্রোবাংলা মেয ১৫. পেট্রোবাংলা নর ১৬. বাপেক্স শার	<u> </u>	১৯৮৮-৮৯	\$500	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৫. পেট্রোবাংলা নর ১৬. বাপেক্স শাহ	থারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৬. বাপেক্স শার	ঘেনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLANGER (PIU)
	রসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLANGER (PIU)
Lo Strota For	হবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭. বাপেক্স Fer	eni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮. বাপেক্স KT	ΓL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯. বাপেক্স সাৰ	লদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০. বাপেক্স সাৰ	লদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১. বাপেক্স Fe	enchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২. বাপেক্স শ্রীব	কাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩. বাপেক্স তি	তাস-১৬	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৪. বাপেক্স তি	তাস-১৫	২০০ ৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৫. বাপেক্স KT	TL-5	২০০৬		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬. বাপেক্স KT	TL-6	২০০৭		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭. বাপেক্স Na	arshindi-2	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৮. বাপেক্স Ha	abiganj-11	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৯. বাপেক্স Sh	nahbazpur-2	২০০৮		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০. বাপেক্স Su	undalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
	aldanadi-3	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২. বাপেক্স Fei	enchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
	apasia-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
, , , , ,	- কাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিস্কার	Gardener Denver
_	ত্তাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
	খরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিস্কার	IDECO-H-1700 RIG
	4 • 11 Y1 : (= 6)	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
		,	\	1		
৩৯. গ্যাজপ্রম শ্রীব	তাস-১৮ নেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10



ক্রমিক	খননকারী	খননকৃত ভূগঠন সমূহের	কুপখননের	কৃপের 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
8৩.	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	৩ ১৯০	-	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)
8৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-		
¢0.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫ ১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	1220011120020
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	-	ZJ40DBT
¢ 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
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	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৬০.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭	৩৪৮১	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬১.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	8৬২৪	-	Dry Gas Production	ZJ50DBS IDECO-H-1700 RIG
৬২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-		
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)
95.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০		0 5	VIOCOT
٩২.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ য়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
૧૭.	বাপেক্স	তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৭০	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
98.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	২৫৬১	-	Gas Production	XJ650T
ዓ৫.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-	Gas Production	ZJ40DBS
৭৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩৫০২	-	Workover has been temporarily suspended due to technical problem	XJ650T
99.	বাপেক্স	তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩৬২৫	-	Gas Production	ZJ40DBT
٩৮.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৩	২০২০	৩৯০৫	-	Gas Production	IPS
৭৯.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪	২০২০	৩৫১২	-	Gas Production	XJ650T
b0.	বাপেক্স	তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার	২০২০	৩৩৫৪	-	Workover Running	ZJ40DBT

^{*} ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

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