

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জুলাই ২০২০
৩৬৭ 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-mail : gmplanning@bapex.com.bd web : www.bapex.com.bd

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৪
	২.১ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৩
	২.২ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৪
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৫-০৬
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৭-১৮
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	০৭-০৯
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১০
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১১
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১২
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৩
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৪-১৫
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৬-১৭
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	১৮
৫	বিবিধ তথ্য	১৯-২৬
	৫.১ লোকবল	১৯
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২০
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২১-২২
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৩
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৩
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৪-২৫
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৬
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৭-৩৬
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৭-৩০
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩২
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৩-৩৪

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
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	<ul style="list-style-type: none"> * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরিপ 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।
০৪	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৫	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৬	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কুপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হারঃ	২:১
১১	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
১৪	কনভেনসেন্ট 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।

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 ওয়েস্ট-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)।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	মূল	সংশোধিত
	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট : ৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	<p>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।</p> <p>২. ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। ৯টি পূর্ত কাজের মধ্যে ৭টি কাজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং কাজ চলমান আছে। অবশিষ্ট ২টি কাজের দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়াধীন আছে। ২২ লটে ১৩টি বৈদেশিক পণ্য সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ৪টি লটের এলসি খোলা হয়েছে, ১টি লটের ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে, ৪টি লটের NOA প্রদান করা হয়েছে, ১টি লটের NOA দরদাতা গ্রহণ করে নাই, ৯টি লটের দরপত্র মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে এবং ৩টি লটের পুনঃ দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়াধীন আছে। স্থানীয় মালামাল ক্রয়ের দরপত্র পর্যায়ক্রমে আহ্বান করা হচ্ছে। ৭টি লটে ৩য় পক্ষীয় বৈদেশিক সেবা সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ১টির NOA প্রদান করা হয়েছে, ৩টি লটের দরপত্র মূল্যায়ন কাজ শেষ হয়েছে, ২টি লটের দরপত্র মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে এবং ১টি লটের পুনঃ দরপত্র আহ্বান প্রক্রিয়াধীন আছে। স্থানীয় সেবা সংগ্রহের জন্য পর্যায়ক্রমে দরপত্র আহ্বান করা হচ্ছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২০ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৫৪৩.২৭ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা	
	মোট : ১৩,৫৪৩.৬২ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৬০.২০ %	আর্থিক ৬০.২০ %

১। প্রকল্পের নামঃ	Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.																	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।																	
৩। প্রকল্পের অবস্থান:	টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।																	
৪। বাস্তবায়ন কাল:	এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)। এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১ (সংশোধিত)।																	
৫। প্রকল্প ব্যয়:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>মূল</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>সংশোধিত (১ম)</u></td> </tr> <tr> <td>স্থানীয় মুদ্রা :</td> <td>৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>স্থানীয় মুদ্রা :</td> <td>৫,৬৬১.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা :</td> <td>৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>নগদ বৈঃ মুদ্রা :</td> <td>৪,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট :</td> <td>১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা</td> <td>মোট :</td> <td>১০,৫৮০.০০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>		<u>মূল</u>		<u>সংশোধিত (১ম)</u>	স্থানীয় মুদ্রা :	৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা :	৫,৬৬১.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা :	৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা :	৪,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা	মোট :	১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা	মোট :	১০,৫৮০.০০ লক্ষ টাকা	
	<u>মূল</u>		<u>সংশোধিত (১ম)</u>															
স্থানীয় মুদ্রা :	৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা :	৫,৬৬১.০০ লক্ষ টাকা															
নগদ বৈঃ মুদ্রা :	৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা :	৪,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা															
মোট :	১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা	মোট :	১০,৫৮০.০০ লক্ষ টাকা															
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>The main objective is to</p> <p>Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve. 																	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ৩০০০ লাইন কি.মি. জরিপ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতায় জুন ২০২০ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় ৭,৭৯২.২৯ লক্ষ টাকা।</p>																	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২০ পর্যন্ত):	<table border="0"> <tr> <td>- স্থানীয় মুদ্রা :</td> <td>৩৯২৩.২৭ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :</td> <td>৩৮৬৯.০৩ লক্ষ টাকা</td> </tr> <tr> <td>মোট :</td> <td>৭৭৯২.৩০ লক্ষ টাকা</td> </tr> </table>		- স্থানীয় মুদ্রা :	৩৯২৩.২৭ লক্ষ টাকা	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৩৮৬৯.০৩ লক্ষ টাকা	মোট :	৭৭৯২.৩০ লক্ষ টাকা										
- স্থানীয় মুদ্রা :	৩৯২৩.২৭ লক্ষ টাকা																	
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৩৮৬৯.০৩ লক্ষ টাকা																	
মোট :	৭৭৯২.৩০ লক্ষ টাকা																	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব ৭৩.৬৫ %	আর্থিক ৭৩.৬৫ %																

গৃহীত পদক্ষেপ		দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	১) 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 পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।
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।	
৩) বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশন কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছুটির দিনে টেপ ও ডাটা স্টোরের তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।	৩) বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।	
৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকায় অত্র অর্থ বছরে ক্রয়কৃত ও বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৫) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা টোকিসমূহে 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 অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন।	
৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	৭) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোষোগী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কুপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কুপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোডাউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
	<p>১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক 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।</p> <p>১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ-</p> <p>(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।</p> <p>(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।</p> <p>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-</p> <p>(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</p> <p>(খ) সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</p>	

১। অনুসন্ধান ডু-তত্ত্ব

:

- ০১। ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে সীতাপাহাড় ভূগঠনে জরিপ কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত তথ্য উপাত্ত ব্যবহার করে Lithological Column প্রস্তুত করতঃ Correlation এর কাজ শেষ করা হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত সীতাপাহাড়, রাঙামাটি এলাকার Geological map প্রস্তুতের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। জরিপকৃত সীতাপাহাড়, রাঙামাটি এলাকার সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Geological report তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের যাবতীয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদনের লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের দুই (০২) জন কর্মকর্তা আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম গমন করে এবং ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের যাবতীয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ০৫। নেত্রকোণা জেলার মদন উপজেলার হাড়গিলা গ্রামের নলকূপ দিয়ে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ একটি প্রতিবেদন প্রস্তুত করে উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, মদন বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

:

- ০৬। 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 বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ও সুন্দলপুর # ৩ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ নামে ২টি কূপের খনন স্থান জিএন্ডজি কমিটি কর্তৃক চূড়ান্তকরত মাঠ পর্যায়ে চিহ্নিত করা হয়েছে। প্রস্তাবিত কূপ ২টির Well Location Report প্রস্তুতকরত পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে প্রস্তাবিত বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ও সুন্দলপুর # ৩ 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 ও ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রাথমিকভাবে Srikail North # 1-A নামে একটি অনুসন্ধান কূপের খনন স্থান চিহ্নিত করে জিএন্ডজি কমিটির নিকট উপস্থাপন করা হয়েছে। কমিটি কর্তৃক কূপটির লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতাসহ অন্যান্য কারিগরী বিষয়াদি চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ০৮। বাপেক্সের স্থায়ী G&G কমিটি কর্তৃক মাদারগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতা সংশোধনীপূর্বক চূড়ান্তকরত জাপানের MOECO কর্তৃক ২০১৮ সালের ডাটা Interpretation রিপোর্ট পর্যালোচনা করে পূর্বের প্রণীত কূপ প্রস্তাবনা সংশোধনপূর্বক মাদারগঞ্জ # ১ / মেলান্দহ # ১ অনুসন্ধান কূপের খনন স্থান পুনঃচিহ্নিতকরণ ও সংশোধিত কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ডু-তত্ত্ব

:

- ০৯। বাপেক্স কর্তৃক খননতব্য সিলেট গ্যাস ফিল্ড লি. এর সিলেট # ৯ কূপের মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করার লক্ষ্যে বাপেক্সের ওএফআই মাডলগিং ইউনিট শ্রীকাইল ইন্সট # ১ কূপ হতে সিলেট # ৯ কূপ খনন এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে এবং বর্তমানে মাডলগিং ইউনিটটি সার্ভিস প্রদানের জন্য সিলেট # ৯ কূপ খনন এলাকায় অপেক্ষমান।
- ১০। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ সম্পন্ন করে অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১১। সুনত্র # ২ কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১২। মাদারগঞ্জ # ১ কূপের GTO রিভিউ এর কাজ চলছে।
- ১৩। শরীয়তপুর # ১ প্রকল্পের অর্থায়নে একটি মাডলগিং ইউনিট ক্রয়ের লক্ষ্যে কারিগরি বিনির্দেশ প্রস্তুত করা হয়েছে। বর্তমানে দাপ্তরিক প্রাক্কলন ব্যয় (Official Cost Estimate) নির্ধারণের কাজ চলমান।
- ১৪। বাপেক্সের ওএফআই মাডলগিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান Oil Field Instrumentation (India) Pvt. Ltd. এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির আওতায় ক্রয়কৃত মালামাল বাংলাদেশের চট্টগ্রাম বন্দরে এসে পৌঁছেছে। উক্ত মালামালসমূহ বন্দর হতে ছাড়করণের কাজ প্রক্রিয়াধীন।

- ১৫। বাপেক্সের ওয়েদারফোর্ড মডেলিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান Excellence Logging Pte. Ltd. এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ঋণপত্র (লেটার অফ ক্রেডিট) খোলার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির পরবর্তী কার্যক্রম হিসেবে supplier's end-এ মালামালের প্রাক-জাহাজিকরণ পরিদর্শনের কাজ চলমান।
- ১৬। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইন্সট # ১ কুপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- ১৭। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন :

- ১৮। শ্রীকাইল ইন্সট # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের Wireline logging সেবা গ্রহণের বিপরীতে M/S. Schlumberger কর্তৃক দাখিলকৃত মার্চ-২০২০ (WL-BAPEX-200302) মাসের এবং Supply of Service Supporting items (consumables) ইনভয়েস সমূহ পরীক্ষা করত: রূপকল্প-১ এর প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৯। খনন বিভাগের চাহিদা মোতাবেক শাহবাজপুর # ৩ এবং শ্রীকাইল # ৪ কূপের তথ্য-উপাত্ত প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২০। হিসাব ও অর্থ বিভাগের চাহিদা মোতাবেক বাপেক্স এর গ্যাস ফিল্ড সমূহে ৩০/০৬/২০২০ তারিখ পর্যন্ত Recoverable Gas Reserve-এর পরিমাণসহ ফিল্ড ভিত্তিক রিজার্ভ প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২১। সালদা নর্থ # ১ কূপে আমদানিকৃত অবশিষ্ট রেডিও এ্যাক্টিভ সোর্স ও ম্যাটারিয়ালস পুনঃরপ্তানির অনুমতি প্রদানের জন্য বাংলাদেশ পরমানু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, আগারগাঁও, ঢাকা বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২২। বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ২০২০-২০২১ সালের পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৩। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর #২ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ থেকে সংগৃহিত Wireline Log data, DST data এবং অন্যান্য তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Log Interpretation এবং খসড়া পুনঃমজুদ নির্ণয় করত প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৪। শাহবাজপুর ইন্সট # ১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে শাহবাজপুর গ্যাস ফিল্ডের মজুদ পুনঃমূল্যায়নকরত প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন চূড়ান্ত করণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৫। ভোলা নর্থ গ্যাসফিল্ডের ১নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৬। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে PSC Block-9 এর অংশীদার হিসেবে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্রের অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। চলতি মাসে উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ১০০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়।
- ২৭। Santos Sangu Field Ltd. ও KrisEnergy Asia Ltd.-এর সাথে PSC Block SS-11 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। অপারেটর হিসেবে Santos এর সাম্প্রতিক কোনো কার্যক্রম না থাকায় বাপেক্স এর উদ্বেগের বিষয়টি পার্টনারদেরকে অবহিত করা হয়েছে।
- ২৮। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL)-এর সাথে PSC Block SS-04 ও SS-09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ খননের প্রাক্কালে শীঘ্রই Geohazard Study শুরু করা হবে।
- ২৯। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনে রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে Bhola Island Fields Evaluation-এর জন্য Memorandum of Understanding (MoU) স্বাক্ষরের বিষয়টি সরকার কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদনের প্রেক্ষিতে MoU স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে উপাত্ত আদান প্রদানের লক্ষ্যে Confidentiality Agreement স্বাক্ষরের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

- ৩০। বাপেক্স এর আওতাধীন শুল্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের নিকট REOI আহবান আহবান করার বিষয়ে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী) নীতিগত অনুমোদনের প্রেক্ষিতে গত ১৩-০৫-২০২০ তারিখে কসবা-১, সুন্দলপুর-১ কূপ ও পটিয়া, সীতাকুণ্ড, আটগ্রাম ও মুলাদির ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে আগ্রহী প্রতিষ্ঠান নির্বাচনের লক্ষ্যে দুটি বাংলা ও দুটি ইংরেজি পত্রিকায় REOI নোটিসটি প্রকাশিত হয়। EOI দাখিলের শেষ তারিখ (২৩/০৬/২০২০) পর্যন্ত পাঁচটি প্রতিষ্ঠান EOI দাখিল করে। বাপেক্স ও পেট্রোবাংলার কর্মকর্তা সমন্বয়ে গঠিত মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক প্রতিষ্ঠানসমূহের কারিগরি ও আর্থিক স্বচ্ছলতা মূল্যায়ন চলমান রয়েছে। প্রয়োজনীয় যোগ্যতা পূরণসাপেক্ষে EOI দাখিলকারি যোগ্য প্রতিষ্ঠানসমূহকে short-listed করা হবে এবং ঐ সকল প্রতিষ্ঠানের নিকট Request for Proposal (RPF) প্রেরণ করা হবে।
- ৩১। বাপেক্স এবং জাপানি প্রতিষ্ঠান Mitsui Oil Engineering Company (MOECO)-এর মধ্যে ব্লক ৮ ও ১১ এর জন্য Joint Exploration Draft MOU-টির উপর লেজিস্লেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগ হতে প্রাপ্ত মতামত/ভেটিং এর ভিত্তিতে Draft MOU-টি সংশোধন করা হয়েছে। গত ১৫-০৬-২০২০ তারিখে সংশোধিত Draft MOU-টি MOECO-এর মতামতের জন্য প্রেরণ করা হলে এতে MOECO সম্মতি প্রদান করে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪২১ তম সভার সিদ্ধান্তে আলোকে Draft MoU টি Special Provision Act, 2010 এর আওতায় প্রক্রিয়াকরণের লক্ষ্যে জ্বালানি ও খনিজসম্পদ বিভাগে প্রেরণের জন্য গত ২৮-০৭-২০২০ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩২। দীর্ঘ ১০ বছর আইনি প্রক্রিয়ার পর ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড) বাংলাদেশের পক্ষে নাইকো দুর্নীতি মামলার রায় ঘোষণা করেছে। মামলার পরবর্তী কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ইতিমধ্যে পেট্রোবাংলা/বাপেক্স এর পক্ষে ওয়াশিংটন ভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সিল Foley Hoag LLP এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করছে।

৬। অন্যান্য কার্যক্রম :

- ৩৩। শুল্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপ সমূহের তথ্য/উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক কূপ সমূহে Re-visit বিষয়ে মতামত প্রদান ও খনন চলাকালীন সময়ে পরামর্শ প্রদানসহ বিভিন্ন কারিগরি বিষয়ে মতামত প্রদানের উদ্দেশ্যে গত ২২-০৭-২০২০ তারিখে জনাব এম. ফরিদ উদ্দিন পরামর্শক ভূতত্ত্ববিদ হিসেবে বাপেক্স এ যোগদান করেছেন। তিনি শুল্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপ সমূহ উৎপাদনে আনার লক্ষ্যে আহবানকৃত EOI সমূহ মূল্যায়নের সাথে সম্পৃক্ত রয়েছেন।

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-09-R-22, RK-09-R-26, RK-09-R-30, RK-9-34, RK-9-36, RK-9-38, RK-9-45, RK-9-47, RK-9-49, RK-9-41 Full Line RK-9-53 ও RK-9-57 লাইন সমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- খ) ২০১৮-২০১৯ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এর আওতায় জামালপুর, ময়মনসিংহ - টাঙ্গাইল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-R-09, RK-9-R-13, RK-9-R-17, RK-9-R-18, RK-9-R-21, RK-9-R-22, RK-9-R-26, RK-9-R-30, RK-9-AD-101, RK-9-AD-02, RK-9-AD-03 ও RK-9-R-113 লাইন সমূহের Final Processing এর কাজ চলমান আছে।
- গ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০১৮-২০২০ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ কর্তৃক জামালপুর-টাঙ্গাইল এলাকার RK-9-R-18, RK-9-R-22, RK-9-R-26, RK-9-R-30, RK-9-R-38 ও RK-9-R-42 লাইন সমূহের Residual Stacks ও Velocity Picking এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে উক্ত লাইন সমূহের PSTM এর কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

- ক) 428 Lite এর Server ও Client সমূহ চালু করে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রে সংরক্ষিত দুটি ওয়্যাগোন ভ্যান এবং ভ্যানে সংরক্ষিত 508 XT রেকর্ডিং ইকুইপমেন্ট নিয়মিত চালু করে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) কাপাসিয়ায় সংরক্ষিত এসিড ব্যাটারীগুলো চার্জিং এর কাজ চলমান আছে।

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার:
ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা বিজিএফসিএল এর তিতাস-৭ কূপ ওয়ার্কওভার কাজ ০৫ মার্চ, ২০২০ তারিখে শুরু করা হয়েছে এবং ২৫ মার্চ ২০২০ থেকে সরকারের ঘোষণাকৃত সাধারণ ছুটির কারণে (করোনা ভাইরাস সংক্রান্ত) অপারেশন বন্ধ ছিল। বিজিএফসিএল এর খনন বিশেষজ্ঞ (বিদেশী) উপস্থিতি সাপেক্ষে ওয়ার্কওভার কাজ পুনরায় শুরু হবে।
- খ) সিলেট-৯ কূপ খনন:
ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা এসজিএফএল এর সিলেট-৯ কূপ খনন করা হবে। বিজয়-১২ রিগটি কসবা-১ কূপ প্রকল্প হতে সিলেট-৯ কূপ এলাকায় স্থানান্তর শেষে ২৯ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ তারিখ রিগ আপ করা হয়েছে। রিগ কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সিলেট গ্যাস ফিল্ড কর্তৃক তৃতীয়পক্ষীয় সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানের জনবল এবং খনন বিশেষজ্ঞ (বিদেশী) উপস্থিতি সাপেক্ষে বাপেক্স খনন কাজ শুরু করবে।
- গ) শাহবাজপুর-৩ কূপ ওয়ার্কওভার:
GARDNER DENVER E-1100 (IPS) রিগ দ্বারা বাপেক্স এর শাহবাজপুর-৩ কূপ ওয়ার্কওভার করা হবে। বর্তমানে রিগ স্থাপনের কাজ শেষ হয়েছে। রিগ কমিশনিং শেষে উক্ত কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- ঘ) শ্রীকাইল-৪ কূপ ওয়ার্কওভার:
বাপেক্স এর XJ650T (Workover Rig) রিগ দ্বারা শ্রীকাইল-৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হবে। তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার কূপ হতে শ্রীকাইল-৪ কূপে রিগ স্থানান্তরের কাজ শেষ হয়েছে। রিগ প্যাড মডিফিকেশন কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত কাজ শেষ হলেই শ্রীকাইল-৪ কূপে রিগ স্থাপন ও রিগ কমিশনিং শেষে উক্ত কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।

২। রিগ বেইজ :

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

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) ওয়াটার বাথ টেস্ট হিটার মেরামতের জন্য জিটিসিএল হতে ২৪” পাইপ সংগ্রহ করতঃ সিলেট-৯ এ প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) শাহবাজপুর # ০৩ কূপের জন্য Slick Line Operation Services ভাড়া সংগ্রহের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের মাধ্যমে চুক্তিপত্র সম্পাদনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) শ্রীকাইল ইন্সট # ০৪, ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য Slick Line Operation Services ভাড়া সংগ্রহের নিতিতে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের জন্য খসড়া দরপত্র দলিল প্রস্তুত করতঃ অনুমোদনের জন্য নথি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪) সদ্যসমাপ্ত বিভিন্ন কূপের কূপ পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রনয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) সিলেট # ০৯ খনন প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের জন্য প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম অব্যাহত আছে।
- ২) তিতাস # ০৬ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা Covid-19 Pandemic এর কারণে স্থগিত।
- ৩) শাহবাজপুর # ০৩ কূপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রম চলমান।
- ৪) Reagents, apparatus and equipment ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ BAPEX/Admin/1753 প্রদান করা হয়েছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে Procurement Of API Cement (Class “G”), Cement Additives including Cement Analysis and Cementation Services With Equipment (Rental) গ্রহণ/ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (OTM) গত ০৪-১২-২০১৯ তারিখে পুনরায় আহ্বান করা হয়। উক্ত দরপত্রের কারিগরী মূল্যায়ণ সম্পন্ন শেষে আর্থিক দরপত্র মূল্যায়নের কাজ গত ০২/০৬/২০২০ তারিখে সম্পন্ন করে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবরে দাখিল করা হয়েছে। পরবর্তীতে কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত মোতাবেক উক্ত প্রকল্পের জন্য নতুন করে প্রাক্কলন সম্পন্ন করে নতুন দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ২) শাহবাজপুর # ০৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য Cementing Unit ও অন্যান্য যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান আছে।
- ৩) শ্রীকাইল # ৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের জন্য প্রয়োজনীয় সিমেন্ট এডিটিভস ক্রয়ের জন্য Technical Specification এবং দরপত্র প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

8.৫

পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল :

- ক) কোর নমুনা বিশ্লেষণ কাজে ব্যবহৃত তিনটি যন্ত্র (Trimming Machine, Saturator & Dean Stark) ক্রয়ের লোকাল এজেন্ট M/s Maks Trading কে কার্যাদেশ প্রদান করার পর বর্তমানে উক্ত যন্ত্র তিনটি শিপমেন্টের উদ্দেশ্যে প্রি-ইনসপেকশন কাজ চলমান আছে।
- খ) বাপেক্স-এর চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে অবস্থিত কোরস্টোরটি আধুনিকায়নের প্রচেষ্টা চলমান আছে। পাশাপাশি নির্মাণ বিভাগের একটি আন্তঃ বিভাগীয় পত্রের প্রেক্ষিতে চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে ভ্রমণ শেষে প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয় এবং এতে আপাততঃ কোর স্টোরের অবস্থান অক্ষুন্ন রাখা হয়।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি সেগমেন্টের Sampling শেষে Extraction এবং Drying এর কাজ শেষ করা হয়েছে। বর্তমানে পোরাপার্মিটারযন্ত্রের আনুসাংগিক মেরামতের কাজ শেষ করার পর Porosity এবং Permeability এর মান সমূহ নির্ণয় করা হবে। পরবর্তীতে Electrical resistivity analysis এর মানসমূহ বের করা হবে।
- ঘ) Porosimeter Permeameter (Kephi) যন্ত্রের মেরামতের নিমিত্তে মেসার্স ভিনসি, ফ্রান্সের সাথে ই-মেইলে যোগাযোগ করা হচ্ছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব :

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক প্রেরিত ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে সীতাপাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত ২য় দফায় প্রেরিত নমুনাসমূহের সনাক্তকরণের কাজ শেষ হয়েছে এবং ৩য় দফায় প্রেরিত নমুনার প্রস্তুতি শেষে Micropaleontological Analysis এর কাজ চলছে।
- খ) Palenological analysis এর লক্ষ্যে Biological Microscope ক্রয়ের জন্য টেন্ডার ইভ্যালুয়েশনের কাজ শেষ হয়েছে এবং রিটেন্ডারিং এর কাজ চলছে।
- গ) সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দ্বিতীয় কোর নমুনা হতে সংগৃহীত নয়টি (০৯) টি নমুনাসংগ্রহ শেষে Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে জীবাশ্ম পৃথিকীকরণের কাজ শেষ হয়েছে।
- ঘ) XRD যন্ত্রের জন্য একটি Spare X-Ray Tube এর Tender evaluation প্রক্রিয়া চলছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত শ্রীকাইল ইন্সট # ১ অনুসন্ধান কূপ থেকে সংগৃহীত (গভীরতা ৩০০০-৩১১৫ মিটার) তেইশ (২৩) টি Cutting নমুনার Sedimentological Analysis এর কাজ চলছে।
- চ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০১৯-২০২০ মাঠ মৌসুমে সীতাপাহাড় ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত ৪র্থ ও ৫ম দফায় প্রেরিত পনেরটি (১৫) outcrop sand নমুনার Grain Size Analysis এর কাজ চলছে।

৩। ভূ-রসায়ন :

- ক) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র থেকে মার্চ, ২০২০ মাসে সংগৃহীত ০১ (এক)টি সেলস ও ০৩ (তিন)টি ওয়েলহেড শ্রীকাইল (#২, #৩ ও #৪) গ্যাস ০২ (দুই)টি কনডেনসেট এবং ০২ (দুই)টি পানি নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন উপাদান বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল ইন্সট #১ কূপের ডিএসটি ও প্রোডাকশন টেস্টিং অপারেশনকালীন সময়ে সংগৃহীত গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি নমুনাসমূহ বিশ্লেষণপূর্বক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক নেত্রকোনা জেলার মদন উপজেলার হারগিলা গ্রাম এর টিউবওয়েল থেকে সংগৃহীত ০২ (দুই) বোতল গ্যাস ও ০১ (এক) বোতল পানি নমুনা বিশ্লেষণপূর্বক প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা
- ঘ) পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ক্রয়কৃত Elemental (CHNSO) Analyzer যন্ত্রটি installation এর কাজ চলছে।

৪। বিবিধ :

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

8.6

উৎপাদন বিভাগ

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২০- ২০২১)	চলতি মাস (জুলাই' ২০২০)	বিগত মাস (জুন' ২০২০)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২০-২০২১)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	৪.১৪৭	৪.৫৭৩	৪.১৪৭	২১৬৩.১২০
				২। কনডেনসেট	০.০৪০	১৪.৫১	৩.৩০৬	৩.৫৭০	৩.৩০৬	৭১১৭.৯৭৮
০২।	ফেখুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস	০.২৮২	১০৩.০০	৪.২৯২	৩.৩৮০	৪.২৯২	৪৫৭৩.৩১২
				২। কনডেনসেট	০.৪৭৭	১৭৪.১১	১১.৬০৭	৭.১৮৭	১১.৬০৭	১৮৪১১.৬০৫
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস	১.৯৩৩	৬৩৮.০০	৩৮.২৮০	৩৬.৩৩১	৩৮.২৮০	২৪৪০.৯১৫
				২। কনডেনসেট	১.২৩১	৪০৬.২৫	৩০.৫২৮	২৪.৯৬৩	৩০.৫২৮	১৫৩৫.৮২২
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস	-	-	০.৭৫৫	০.৭২৮	০.৭৫৫	৩৮২.৩৭৪
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	৬.৪৭৩	৬.১৪৭	৬.৪৭৩	৪৫৯.৯৩০
				২। কনডেনসেট	০.০২৯	১০.৪৫	২.৮৫২	২.৫০৪	২.৮৫২	১০৯.৪৭২
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.৯৯২	৩৬২.০০	২৩.৫৯৮	২৩.৫৭৩	২৩.৫৯৮	২৭৯৫.৬৭৮
				২। কনডেনসেট	১৪.১৯১	৫১৭৯.৬২	৩৯৬.৪০৯	৩৯৪.২৭৯	৩৯৬.৪০৯	২৮৫৮৫.৮৮০
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস	১.০৩৩	১২৪.০০	৪.৬৮৯	৪.৬০৩	৪.৬৮৯	১৩২.৭৪৬
				২। কনডেনসেট	১.৭৪১	২০৮.৯৩	৮.৭৫১	৯.৭৯৩	৮.৭৫১	২২৭.৪৭২
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (জুলাই' ২০২০)	ক্রমপুঞ্জিভূত (জুলাই' ২০২০) (২০২০-২০২১)	ভ্যাট প্রদান (জুলাই' ২০২০)	ভ্যাট বাদে মূল্য (জুলাই' ২০২০)	মোট মূল্য (জুলাই' ২০২০)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০২০-২০২১)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৪.১১৬৫	৪.১১৬৫	৩২.০২৫২	১০৩.৯০৬৪	১৩৫.৯৩১৬	১৩৫.৯৩১৬
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০	১৮.০০০	০.৯৯৭১	৬.৫৩৯৫	৭.৫৩৬৬	৭.৫৩৬৬
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.২৮৩৫	৪.২৮৩৫	৪১.৯৪৪৮	১৩০.২৭৯৭	১৭২.২২৪৫	১৭২.২২৪৫
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৩৮.১৭২৫	৩৮.১৭২৫	২৩৭.৩৫১৯	১১৬০.৯৭৮৯	১৩৯৮.৩৩০৮	১৩৯৮.৩৩০৮
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০	৪০.৫০০	১.৮১৪৪	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	১২.৮৯১২
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৭৪৭৭	০.৭৪৭৭	৯.১৮২৪	২২.৭৪১৭	৩১.৯২৪১	৩১.৯২৪১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৪৭২৩	৬.৪৭২৩	৬৩.৩৭৭০	১৯৬.৮৪৭৬	২৬০.২২৪৬	২৬০.২২৪৬
		২। কনডেনসেট	৯.০০০	৯.০০০	০.৪৯৮৬	৩.২৬৯৭	৩.৭৬৮৩	৩.৭৬৮৩
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৩.৫৪১৮	২৩.৫৪১৮	১৮৫.৩৭৯৮	৬০১.৪৬৭২	৭৮৬.৮৪৭০	৭৮৬.৮৪৭০
		২। কনডেনসেট	৪০৯.৫০০	৪০৯.৫০০	২২.৬৮৪৭	১৪৮.৭৭৩০	১৭১.৪৫৭৭	১৭১.৪৫৭৭
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.৬৮৩৯	৪.৬৮৩৯	৪৫.৮৬৪৯	১৪২.৪৫৫৪	১৮৮.৩২০৩	১৮৮.৩২০৩
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০	১৮.০০০	০.৯৯৭১	৬.৫৩৯৫	৭.৫৩৬৬	৭.৫৩৬৬
০৮।	বুপগঞ্জ	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) ড্রিল মেশিনের বাইচ ফিটিং এর জন্য বোল্ট তৈরী করা হয়েছে-০২পিস।
 - খ) গাড়ি নং-০২০৫ এ ব্যবহারের জন্য পিন তৈরী করা হয়েছে-১২ পিস।
 - গ) গাড়ি নং-০২০৫ এ ব্যবহারের জন্য বুষ তৈরী করা হয়েছে-১২ পিস।
- এছাড়া লেদ মেশিন, শেফার মেশিন, পাইপ থ্রেডিং মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) টুল হোল্ডার এর কার্বাইট টিপস গ্যাস ওয়েল্ডিং করা হয়েছে-০৪ পিস।
 - খ) গাড়ি নং-০১১৬ এর টুল বক্স ও স্ট্যান্ড ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- প্রশাসনিক ভবনে ব্যবহৃত ওয়াটার পাম্প মেরামত করা হয়েছে।

গ) অটোশপ

- ক) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়াও গাড়িটির লাইনার, ইঞ্জিন হেড, এয়ার স্টপ লিভার, ইনজেক্টর ফিটিং করা হয়েছে।
- গ) ভলভো ট্রেইলর-০১১৬ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। ব্রেক কন্ট্রোল ভাল্ব, এয়ার কন্ট্রোল ভাল্ব মেরামত করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ি গ্রীজিং করা হয়েছে।
- ঘ) টাডানো ক্রেন-০০১৪ এর ব্রেক ও ক্লাচ মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো ট্রেইলর-০২০৫ এর মবিল ও মবিল ফিল্টার এবং ডিজেল ফিল্টার ও এয়ার ক্লিনার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- চ) মল ট্রাক-০০১৯ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়াও গাড়িটির ফীড পাম্প খোলা ফিটিং এবং ক্লাচ মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) মল ট্রাক-০০২৬ এর ডায়ালগাম পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঝ) মল ট্রাক-০০২৫ এর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে এবং হইল পাম্প খোলা ফিটিং করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) হেলী লিফটার (০৩টন) এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- খ) ভলভো প্রাইমমুভার-০৩৩১ এ ব্যাক লাইট সংযোজন করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ এর ০২টি পুরাতন ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে এবং সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক্যাল লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর লুকিং গ্লাস, ওয়াইপার ব্লেড এবং চার্জ লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জিং ও ডিস্ট্রিউড ওয়াটার টপ-আপ করা হয়েছে। তাছাড়া প্রশাসনিক ভবন, নিরাপত্তা শাখায় বৈদ্যুতিক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ২০ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং 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 ফ্রেন, 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) সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপ খননের নিমিত্ত উক্ত খনন প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি কাজে সহায়তা প্রদান করা হয়।

৪। বিবিধ :

- ক) সিলেট-৯ কূপে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) শাহবাজপুর-৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে আইডিকো ও আইপিএস রিগের সমন্বয়ে রিগ সংযোজন, স্থানান্তর, টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ চলমান।
- গ) শ্রীকাইল-৪ নং কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করার নিমিত্ত কূপ এলাকায় XJ650T রিগ এর যন্ত্রপাতি স্থানান্তরের কাজ সম্পন্ন।
- ঘ) তিতাস-৭ নং কূপে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগে দৈনন্দিন মেরামত/ 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 জুন ২০২০ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনস্টে, পানি ও FWHP/ SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাস, কনডেনস্টে ও পানি নমুনার মার্চ-২০২০ মাসের বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) শ্রীকাইল ইস্ট # ১ খনন কূপে ডিএসটি ও প্রোডাকশন টেস্টিং অপারেশনের সময় সংগৃহীত গ্যাস, কনডেনস্টে ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) নেত্রকোনা জেলার মদন উপজেলার হাড়াগিলা গ্রামের টিউবওয়েল থেকে সংগৃহীত গ্যাস ও পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত তথ্য-উপাত্তের মধ্যে যে সকল তথ্য-উপাত্ত ইতোপূর্বে তালিকাভুক্ত হয়নি সে সমস্ত তথ্য-উপাত্ত তালিকাভুক্ত করার কাজ চলমান রয়েছে।
- চ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রিন্ট 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 হয়, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্ৰোডাকশন :

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

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ :

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কের কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। বিবিধ :

- ক) ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমতিক্রমে ১৩.০৭.২০২০ তারিখে Chevron এর প্রতিনিধি সহ পেট্রোবাংলার প্রতিনিধি ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ পরিদর্শন করেছেন।
- খ) ২২.০৭.২০২০ তারিখে পেট্রোবাংলার পরিচালক (পরিচালনা) মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত ভার্চুয়াল মিটিং এর সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন করার লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে গত জানুয়ারি' ২০২০ হতে জুন'২০২০ সময়কালে ও গত জুলাই'২০১৯ হতে জুন'২০২০ সময়কালে আগত সমুদয় তথ্য উপাত্তের তালিকা (সফটকপি ও হার্ডকপি) সংযুক্ত করে ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তরে এবং পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) নিরীক্ষা উপ-বিভাগের পত্র সূত্র নং ২৮.০৯.০০০০.০৪৪.১৬.০০১.২০/২০২০-২০২১/৪৬৭, তারিখ: ২৩-০৬-২০২০ অনুযায়ী ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের ৩০-০৬-২০২০ তারিখের ভিত্তিতে সংরক্ষিত সমুদয় ভান্ডার মালমাল ও পরিসম্পদের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন ('খ' শীট-০৮টি কম্পিউটার কম্পোজ) যথাযথভাবে প্রস্তুত করে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) অফিস কর্মদিবসে এবং সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল :

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	৫	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫৪	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৪	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	০২	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৫৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৩৯	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১২২	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৬৪	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৯	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৭	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৪	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬২	
	মোটঃ	৩৬১	৩২৭	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	-	
	মোটঃ	০৩	-	
	সর্বমোটঃ	৩৬৪	৩২৭	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৯১				

৫.২ প্রশিক্ষণ :

১। বৈদেশিকঃ

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

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
১।	"The Business and Strategy of the Finance Industry" শীর্ষক অনলাইন সেমিনার/ Webinar	১৫-০৭-২০২০	AIT Extension, Thailand	০২ জন
২।	"Exploring solutions to cope with emerging norm: TRANSFORMING MINDSET" শীর্ষক অনলাইন সেমিনার/ Webinar	১৬-০৭-২০২০	AIT Extension, Thailand	১২ জন
৩।	"Applied Valuation & Investment" শীর্ষক অনলাইন সেমিনার/ Webinar	১৬-০৭-২০২০	AIT Extension, Thailand	১০ জন
৪।	"Preparing for IFRS 9, IFRS 15, IFRS16" শীর্ষক অনলাইন সেমিনার/ Webinar	২১-০৭-২০২০	AIT Extension, Thailand	১০ জন
৫।	"Fire Fighting, First Aid and Rescue Operation" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৯-০৭-২০২০ হতে ২০-০৭-২০২০	BPI, Dhaka	০২ জন
৬।	"Audit Observation & Settlement Process" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২০-০৭-২০২০	In-House Training, BAPEX, Dhaka	৩২ জন
৭।	"Performance Audit and Performance Audit Process" শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২১-০৭-২০২০	In-House Training, BAPEX, Dhaka	২৪ জন

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	কর্মকর্তা-৩৬৪ জন	কর্মচারী-৩২৭ জন	মোট জনবল-৬৯১ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪৩ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

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

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

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	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 Acquisition 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
৫.৩.১২	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।
৫.৩.১৩	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 কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ E-mail address .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address
১.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
২.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd
৩.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
৪.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
৫.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
৭.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
১০.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
১১.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
১৪.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
১৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd
১৬.	Audit Department..	dgmaudit@bapex.com.bd
১৭.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd dgm_ict@bapex.com.bd
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
২৩.	Radio Communication.(Dhaka)	radiodhaka@bapex.com.bd
২৪.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
২৫.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
২৬.	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
৩০.	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
৩৩.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৪.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৫.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.be
৩৭.	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
৪০.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd

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

মাস জুলাই, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জুন, ২০২০)	চলতি মাস (জুলাই, ২০২০)	বিগত বছরের মোট (২০১৯-২০২০)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০২০-২০২১)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাল্লিমেন্টারী কর	১৫.৩২	২.৫৭	৮৩.২৪	২.৫৭
২	আয়কর	-	-	-	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	১.১৩	-	৪.৫২	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	১৬.৪৫	২.৫৭	৮৭.৭৬	২.৫৭

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ জুলাই, ২০২০।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক ব্যালেন্স	মোট ক্যাশ ও ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
১	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০৫৮৮	০.০০৭৬	৯৬.৬২৮৪	৯৬১.৯৬৯৩	১০৫৮.৬০৫৩	১০৫৮.৬৬৪১
২	বিগত মাসের শেষে	০.০১৩৪	০.০০৭৬	১৩৩.২৪৬৪	৯৭২.১৯১১	১১০৫.৪৪৫১	১১০৫.৪৫৮৫
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০১৩৪	০.০০৭৬	১৩৩.২৪৬৪	৯৭২.১৯১১	১১০৫.৪৪৫১	১১০৫.৪৫৮৫

৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	১ (এক) টি। ৪২৬তম তারিখ: ২৭-০৭-২০২০
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/PURCHASE/EOI-01/2020, Dated 06/07/2020	: Expression of interest for selection of 2D Scismic Survey over Exploration Block 15 & 22.
ii) BAPEX/PURCHASE/EOI-002/2020, Dated 16/07/2020	: All types of treatment (Surgical & Medical) for any types of diseases/illness including Covid-19 should be provided to the employees and their family members (husband/wife, daughter & son) of BAPEX.
iii) BAPEX/PURCHASE/EOI-004/2020, Dated 20/07/2020	: Expression of interest for selection of Consulting Firm to conduct EIA for the “Shariatpur # 1 Exploration Well Drilling” project.
iv) BAPEX/PURCHASE/EOI-003/2020, Dated 20/07/2020	: Expression of interest for selection of Consulting Firm to conduct EIA for the “Procurement and Installation of Wellhead Compressor for Srikail Gas Field” project.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-978/2020, Date: 09-07-2020	: Procurement of Mechanical Spare parts for Bijoy-11 (ZJ40DBT) Rig.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-979/2020, Date: 09-07-2020	: Procurement of Geophone, Hydrophone, Geophone Tester & related Spare parts for 2D Seismic Survey over Exploration Block 15 & 22.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-982/2020, Date: 22-07-2020	: Procurement of Top Drive Electrical Spare parts for ZJ50DBS Rig for Zakiganj#1 well of Rupkalpa #2 Project.
iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-980/2020, Date: 28-07-2020	: Procurement of Well Servicing Tools (Milling, Fishing & Survey Spares etc)
v) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-981/2020, Date: 29-07-2020	: Procurement of Casing Accessorieies and Liner Hanger.
vi) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-986/2020, Date: 29-07-2020	: Subscription for Electronic web based Journal, Magazine, Transaction Titles and Conference Titles & Papers for the R&D Wing and Library of BAPEX from reputed International Publisher.
vii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-984/2020, Date: 30-07-2020	: Procurement of Well Head, Z-Mass Tree & Well Head Control Panel.
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	নাই।
আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:	
ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:

০৪ (চার) টি।

- (i) Contract Agreement between BAPEX and CPL for Procurement of Wireline Logging Services for Shahbazpur #3. This Contract is signed on 12-07-2020.
- (ii) Contract Agreement between BAPEX and CPL for Procurement of Wireline Logging Services for Zakiganj# 1. This Contract is signed on 12-07-2020.
- (iii) Contract Agreement between BAPEX and ConnectBD Ltd. for Providing 80 Mbps dedicated bandwidth internet Connection and Maintenance for local area network. This Contract is signed on 15-07-2020.
- (iv) Contract Agreement between BAPEX and NCSL for Procuring Certain goods such as Procurement of Installation of Well Profile Management Software. This Contract is signed on 29-07-2020.

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

১। আত্মীকরণ:

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

২। পদোন্নতি:

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

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ সিরাজুল হক, টেকনিশিয়ান	১৫৫৩	০১-০৭-২০২০	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ ইদ্রিসুর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক	১০৬৮	১০-০৬-২০২০ মৃত্যু

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

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ 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।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	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.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্বাঃ 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)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ 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 স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	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
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্বাঃ ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈঃ ৪৩৯১.৭৪ মোটঃ ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্বাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্বাঃ 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 discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্বাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্বাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্বাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্বাঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্বাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্বাঃ 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 Seismic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্বাঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	বুপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্বাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ 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 estimated time.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্বাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃ বৈঃ ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ 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	স্বাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্বাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্বাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃ বৈঃ 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 stratigraphic trap which is completely new exploration with more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্বাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্বাঃ ১০৩৫.৬০ নঃ বৈঃ 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.	স্বাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্বাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃ বৈঃ 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. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ 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 smoothly. 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.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ 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	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ 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	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ ৫৩৫১.৭৮ নঃ বৈঃ 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.	স্বাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্বাঃ ১০১৫.৭৪ নঃ বৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

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

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	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
26.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2011	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasias-1	2012	IDECO- H-1700	শুষ্ক 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
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 আবিষ্কৃত
42.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
44.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
55.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	

৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ 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 প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	৪১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	৪৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০০	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকূপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৪	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLENGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLENGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasia-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	কুপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৮.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৯৪৯	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-	-	
৫০.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	-	ZJ40DBT
৫৪.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৫.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৭.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২১৬	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৮.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৬৮৪	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৯.	বাপেক্স	বাঙ্গুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৬০.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭	৩৪৮১	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬১.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৬২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৩.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৪.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	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)
৭০.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৭১.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	-	-	
৭২.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ য়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
৭৩.	বাপেক্স	তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৭০	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৭৪.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	২৫৬১	-	-	XJ650T
৭৫.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-	-	ZJ40DBS

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কুপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।