

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

আগস্ট ২০২২
৩৯২ 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	০৩-১০
	২.১ Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	০৩
	২.২ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	০৪
	২.৩ Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	০৫
	২.৪ Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	০৬
	২.৫ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	০৭
	২.৬ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৮
	২.৭ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৯
	২.৮ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	১০
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	১১-১২
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১৩-২৪
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১৩-১৪
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১৫-১৬
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৭
	৪.৪ ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৮
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৯
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	২০-২১
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	২২-২৩
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২৪
৫	বিবিধ তথ্য	২৫-৩৩
	৫.১ লোকবল	২৫
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২৬
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৭-২৮
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৯
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৯
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	৩০-৩১
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩২-৩৩
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৪-৪১
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩৪-৩৭
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৮-৩৯
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কুপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৪০-৪১

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	৮১০৫ (আট হাজার একশত পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৮১০৫ (আট হাজার একশত পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

২। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

২.১ 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 অনুমোদন 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	<p>১. প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে আহ্বায়িত আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন শেষে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৩৪ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে সর্বনিম্ন আর্থিক দরদাতা প্রতিষ্ঠান 5Blue process Equipment Inc, Canada এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p> <p>২. শাহবাজপুর ইষ্ট #১ কূপ হতে প্রসেস প্লান্ট পর্যন্ত আনুমানিক ৪ কিলোমিটার দীর্ঘ পাইপলাইন এর Right of way (RoW) এর জমি অধিগ্রহণের লক্ষ্যে ফসল, শস্য, খামার ইত্যাদির ক্ষতিপূরণের অর্থ জেলা প্রশাসক, ভোলা এর কার্যালয়ে জমা দেওয়া হয়েছে।</p> <p>৩. প্রকল্প এলাকায় Environmental Impact Assesment কাজ সম্পাদনের জন্য সার্ভিস প্রদানকারী ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান Environment and Resource Analysis Center Limited (ENRAC) জরিপ কার্য সম্পাদন শেষে চূড়ান্ত প্রতিবেদন মহা-পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা বরাবর দাখিল করেছেন। ১০ অক্টোবর ২০২১ প্রকল্পের বিষয়ে পরিবেশগত ছাড়পত্র পাওয়া গিয়াছে।</p> <p>৪. প্রসেস প্লান্টের বিভিন্ন সেপারেটর, ইনলেট হিটার, গ্যাস কুলার, ভালভ ম্যানিফোল্ড, পিগ লাঞ্চার ও পিগ রিসিভার ইত্যাদি স্থাপনের লক্ষ্যে Skid Base নির্মাণের জন্য ঢালাই সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৫. নির্মিতব্য প্রসেস প্লান্টের Fire Fighting System এর জন্য Deep Tube Well, Diesel Engine Driven Water Pump, Jucky Pump স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ পূর্বক ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের স্থানীয় প্রতিনিধিকে সরজমিনে বুঝিয়ে দেয়া হয়েছে।</p> <p>৬. গ্যাস প্রসেস প্লান্ট স্থাপনের লক্ষ্যে কানাডা হতে গ্লাইকল ডিহাইড্রেশন টাওয়ার, ওয়াটার বাথ হিটার, গেজ ট্যাংক Three Phase Test Separator, Two Phase inlet Separator, Glycol Regeneration Unit, Sales Gas Filter Separator, Sales Gas metering Unit, Flare Knock out Drum, 1st stage Pressure Reduction Unit, 2nd stage Pressure Unit, Pig Launcher & Receiver Wellhead ESD & Metering Unit এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হতে Inlet Gas Cooler প্রকল্প এলাকায় পৌঁছেছে। ইতোমধ্যে সেপারেটর এবং ইকুইপমেন্টসমূহ সংযোজন কাজ শুরু হয়েছে। Programmable Logic Control (PLC) system installation এর কার্য চলমান আছে।</p> <p>৭. কন্ট্রোল রুমের ও জেনারেটর হাউসের বর্ধিতাংশ এবং স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট নির্মাণের মালামাল সংরক্ষণের লক্ষ্যে ওয়্যার হাউজ নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে।</p> <p>৮. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্টের Detail Design, Drawing, H&M Balance Data sheet, Control Philosophy, Software operation ইত্যাদি চূড়ান্তকরণের লক্ষ্যে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের দেশ কানাডায় ২৩-২৯ অক্টোবর, ২০২১ পর্যন্ত Kick-off meeting অনুষ্ঠিত হয়েছে।</p> <p>৯. ইতোমধ্যে স্থাপিতব্য গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইনের জন্য ওয়েল্ডিং টেষ্ট বুয়েটে সম্পন্ন হয়েছে এবং Right of Way তৈরির কাজ শেষ হয়েছে। পাইপলাইন স্থাপনের লক্ষ্যে ওয়েল্ডিং এবং NDT শুরু করা হয়েছে।</p> <p>১০. পৃথক Flare Stack স্থাপনের লক্ষ্যে উন্মুক্ত আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বানের মাধ্যমে বাছাইকৃত গ্রহণযোগ্য সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান 5Blue process Equipment Inc, Canada এর সাথে চুক্তিপত্র ২১ মার্চ ২০২২ তারিখে স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p> <p>১১. কোভিড-১৯ ভাইরাস জনিত অতিমারীর কারণে বিশ্বজুড়ে চলমান পরিবহন সংকট, কন্টেইনারের দুস্প্রাপ্যতা, জাহাজের শিডিউল বিপর্যয়, ট্রান্সশিপমেন্টে অতিরিক্ত সময় ব্যয় ইত্যাদির কারণে প্রকল্প এলাকায় মালমাল পৌঁছাতে স্বাভাবিক সময়ের চাইতে বেশি সময়ের প্রয়োজন হওয়ায় ইপিসি ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে চুক্তির মেয়াদ Force Majeure এর আওতায় ১৬ মে ২০২২ হতে ১৪ আগস্ট ২০২২ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা	: ১৮৯৫.৪৯ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৬৪৭২.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৮৩৬৭.৪৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপ্পি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব	আর্থিক
	৭৬.৫৬ %	৭৬.৫৬ %

২.২ Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):

১। প্রকল্পের নামঃ	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভুক্ত হয়নি।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বোরহানুদ্দিন, ভোলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৬৯,৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>i) To drill two exploratory wells namely “Tabgi-1 & Illisha-1” and one appraisal cum development well namely “Bhola North-2” with a view to discovering oil/gas to increase the countrys gas reserve and production;</p> <p>ii) Subject to discovery of oil and gas; additional 459.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 26-55 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.</p>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১.	পিপিসি'র ০২-০৫-২০২১ খ্রি. তারিখের সভার সুপারিশ এবং সর্বশেষ গত ২৭.০৫.২০২১ তারিখের সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি'র সভার অনুমোদনের আলোকে গ্যাজপ্রম (Gazprom EP International Investments B.V) এর সাথে অনুস্বাক্ষরিত খসড়া Addendum7 টি গত ৩০.০৭.২০২১ তারিখে গ্যাজপ্রম ও বাপেক্স যৌথ স্বাক্ষরে Addendum7 টি চূড়ান্ত করণ সম্পন্ন হয়। রাজস্ব বোর্ডের ভেটিং প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে গ্যাজপ্রম কর্তৃক দাখিলকৃত Performance Guarantee এর বিপরীতে গত ০৪.১১.২১ তারিখে ঋণপত্র খোলা হয়েছে। EPC ঠিকদার গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে টবগী-১ কূপ স্থাপনার সাইট ডিমার্কেশনসহ সাইট ডেভেলপমেন্ট কার্যক্রম সম্পন্ন করা। ফেব্রুয়ারি, সেলার সার্ভে, রিগ ফাউন্ডেশন, মেশিনারি ফাউন্ডেশন, মাড পিট, গোডাউন, ক্যারাভেন স্ক্রিড, সিকিউরিটি শেড নির্মাণ সম্পন্ন করতঃ ক্যারাভেন স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। রিগ সংক্রান্ত যন্ত্রাংশ, জনবল, মালামাল, কেসিং, মাড কেমিক্যাল, এক্সপ্লোসিভ, টিউবিং মালামাল আমদানী কার্যক্রম সম্পন্ন করা। ইতোমধ্যে তৃতীয় পক্ষীয় মালামাল ও বিভিন্ন সার্ভিস সংক্রান্ত জনবল এবং বিভিন্ন মালামাল, কেসিং পাইপ, টিউবিং, কেমিক্যাল, সিমেন্ট এর বিভিন্ন লট কূপ স্থাপনায় পৌঁছেছে। গ্যাজপ্রম কর্তৃক নিয়োজিত খনন ঠিকদার ও তৃতীয় পক্ষীয় সার্ভিস প্রদানকারী ঠিকদার এর মাধ্যমে রিগ ও আনুষঙ্গিক ইকুইপমেন্ট (জেনারেটর, মাড ট্যাঙ্ক, বিওপি, লিফট সিস্টেম) ইন্সপেকশন কার্যক্রম সম্পন্ন করতঃ আগামী ১৯.০৮.২০২২ তারিখের মধ্যে মূল খনন কার্যক্রম শুরু হবে।
	২.	প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কূপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে।
	৩.	কূপ খনন এলাকা এবং কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়কের জন্য ভূমি হুকুম দখল করণে প্রেরিত প্রাক্কলিত বিল বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে পরিশোধ করা হয়েছে।
	৪.	প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মাণ সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। তন্মধ্যে টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও গ্রামীণ সড়ক নির্মাণ/উন্নয়ন কার্যক্রম শতভাগ সম্পন্ন হয়েছে।
	৫.	প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত যানবাহন হায়ারিং করণ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লীবিদ্যুত সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণের অংশ হিসেবে টবগী-১, ভোলা নর্থ-২ স্থাপনায় বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন হয়েছে এবং এতদসংক্রান্ত মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা	: ২৪২৯.০১ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৪৯৭৭.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৭৪০৬.০১ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব	আর্থিক
	১০.৬৬%	১০.৬৬%

২.৩ Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project

১। প্রকল্পের নামঃ	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:	প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থান:	চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কাল:	জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩	
	<u>মূল</u>	
৫। প্রকল্প ব্যয়:	স্থানীয় মুদ্রা	: ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	The main objective is to	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Strengthening of Exploration & Development Drilling and Workover activities of BAPEX through repairing 4 rigs and upgrading 1 rig. ➤ Ensuring continuous drilling activity by replacing Rig supporting equipment. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. ২টি ফর্ক লিফট এবং ২টি ক্রেন, ১টি আয়রন রাফনেক, ১টি চোক ম্যানিফোল্ড বাপেক্সে এসে পৌঁছেছে। ভার্টিক্যাল সার্জ ট্যাংক, ওয়েল টেস্ট ল্যাব কেবিন এবং ওয়াটার বাথ টেস্ট হিটার ক্রয়ের লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে LC স্থাপন করা হয়েছে। ২. IDECO রিগ মেরামতের লক্ষ্যে স্পেসিফিকেশন/ডিজাইন চূড়ান্ত করা হয়েছে। বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ড্রাইভ সিস্টেম স্প্যার্স প্রতিস্থাপন এবং বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর ক্রয়ের পুনঃদরপত্র আহ্বান করা হয়েছে এবং মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে। ৩. ২টি Canrig টপ ড্রাইভ ওভারহলিং এর নিমিত্ত ১ম ধাপে বিজয়-১০ রিগের টপ ড্রাইভটি শিপমেন্ট করা হয়েছে। ৪. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে ০৮-০৩-২০২২ তারিখে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে এবং সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে LC স্থাপন করা হয়েছে। রিগ জেনারেটর ক্রয়ের পুনঃদরপত্র আহ্বান করা হয়েছে এবং মূল্যায়নের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। সলিড কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট এর নোটিফিকেশন অব এওয়ার্ড প্রদান করা হয়েছে। ৫. আরএফকিউ পদ্ধতিতে আসবাবপত্র, কম্পিউটার এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয়সহ অন্যান্য মেরামত ও ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। অবশিষ্ট ক্রয় কার্যক্রম প্রয়োজন অনুযায়ী সম্পন্ন করা হবে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা	: ১২৬১.৪৬ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৩১৪৩.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৪৪০৪.৪৬ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব	আর্থিক
	২২.০৮ %	২২.০৮ %

২.৪

Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৭-০৬-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	নড়িয়া উপজেলা, শরিয়তপুর জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	<p style="text-align: center;">মূল</p> স্থানীয় মুদ্রা : ৪,০৪৫.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫,৫৪৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৯,৫৯০.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Drilling, testing and completion of Shariatpur-1 exploratory well at 3200 (100) meter TVDss) depth. ➤ Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas from this project gas reserve will be increased by additional 73.8 BCF and MMSCF gas will be produced daily. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রকল্পের জন্য কূপ খনন এলাকার ৬.৪৯ একর ভূমির উন্নয়ন কাজ, সংযোগ সড়ক ও কালভার্ট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। স্থানীয় সড়ক প্রশস্তকরণ ও বাঁক সরলীকরণের লক্ষ্যে sand filling কাজ চলমান রয়েছে। ২. কূপ খনন এলাকায় রিগ ও মেশিনারি ফাউন্ডেশন, গেট ও ফেল্পিং, আবাসিক শেড, কিচেন-ডাইনিং নির্মাণ ও গভীর নলকূপ স্থাপনসহ বিভিন্ন পূর্ত কাজের জন্য স্বাক্ষরিত চুক্তি অনুযায়ী কাজ চলমান রয়েছে। ৩. ১৭টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়েল কমপ্লিশন যন্ত্রপাতি, ওয়েল হেড, মাড কেমিক্যালস, ড্রিল বিট (১ লট), ব্রাইন ফিলট্রেশন ইউনিট, কেসিং এক্সেসরিজ ও লাইনার হ্যাঞ্জার (২টি এলসি), হাইড্রলিক কেসিং টং, মাডলগিং ইউনিট, মেকানিক্যাল স্পেয়ার্স (১ লট), ওয়েল কন্ট্রোল যন্ত্রপাতি, ড্রিল স্ট্রিং কমপোনেন্ট, সিমেন্ট, সিমেন্ট এডিটিভস, মেকানিক্যাল/মাড পাম্প স্পেয়ার্স (১ লট), বিবিধ খনন যন্ত্রপাতি, ইলেকট্রিক্যাল স্পেয়ার্স, ওয়েল সার্ভিসিং টুলস) এবং মালামালসমূহ আমদানীর পর্যায়ে রয়েছে। ৪. ৫টি প্যাকেজ এর এলসি স্থাপন করা হয়েছে (ওয়্যারলাইন লগিং, সিমেন্টেশন, ডিএসটি, স্লিক লাইন, টপ ড্রাইভ সার্ভিসিং)। ৫. আলোচ্য প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক পরিবেশ ছাড়পত্র সনদ ইস্যু করা হয়েছে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১১০১.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩০২৬.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪১২৭.০০ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৪৩.০৩%	আর্থিক ৪৩.০৩%

২.৫

2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগড়াছড়ি, রাঙ্গামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৪,৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure. ➤ Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps. ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/ reserve. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে ১১০৬ লাইন কি.মি. (বাপেক্স ৪০০ লাইন কি.মি.; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার, সিনোপেক, চায়না ৭০৬ লাইন কি.মি.) উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ করা হবে।</p> <p>২. ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত ১৮৯৪ লাইন কি.মি. উপাত্ত বিশ্লেষণ ও রিসোর্স নিরূপণের কাজ করা হচ্ছে।</p> <p>৩. এডিপি বরাদ্দ অনুযায়ী প্রকল্পের অনুকূলে ৭১১৬ লক্ষ টাকার বিভাজন অনুমোদনের জন্য পেট্রোবাংলা হতে মন্ত্রণালয়ে ২৬ জুলাই, ২০২২ তারিখে প্রস্তাবনা প্রেরণ করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৩০২.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৫৪৬০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৬৭৬২.০০ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৪৫.৫৭%	৪৫.৫৭%

২.৬ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৩-০৮-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	মুরাদনগর, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,২৪০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/ transmission line.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের নিমিত্ত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়।</p> <p>২. শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ওয়েলহেড কম্প্রেসর সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী দুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০২১ সনের সর্বশেষ সংশোধনসহ) এর ধারা ৬(১)(ক) অনুসারে সীমিত সময় প্রদান করে সংবাদপত্রে বিজ্ঞাপন প্রচারের মাধ্যমে ২৪ মার্চ ২০২২ তারিখ Invitation for Tender (IFT) আহ্বান এবং নির্দেশনা মোতাবেক কারিগরী ও আর্থিক দরপ্রস্তাব উন্মোচন এবং মূল্যায়নের লক্ষ্যে উপ-কমিটি গঠন করা হয়। উক্ত উপ-কমিটি দাখিলকৃত দরপত্রের কারিগরী ও পরবর্তীতে আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন যথাক্রমে ৫ মে ২০২২ এবং ২৪ মে ২০২২ তারিখে পিপিপি এর সভাপতির নিকট জমা প্রদান করে। ০২ জুন ২০২২ তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন এর বিষয়ে পিপিপি'র সভায় দরদাতার সহিত দরকষাকষির সুপারিশ প্রদান করা হয়।</p> <p>৩. ১৯ জুলাই ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিপি) এর ৫ম সভায় কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক দরপত্রদাতা Consortium of Zicom Equipment Pte. Ltd., Singapore and A G Equipment Co., USA এর সাথে দর-কষাকষি পরবর্তী দাখিলকৃত আর্থিক প্রস্তাব মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদন দেয়া হয় এবং কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক সুপারিশকৃত মূল্যায়িত দর ২০৬,৯৭,৮২,৬৪৫.৫০ (দুইশত ছয় কোটি সাতানব্বই লক্ষ বিরাশি হাজার ছয়শত পয়তাল্লিশ দশমিক পাঁচ) টাকা বা সমপরিমান বৈদেশিক মুদ্রায় (ইউএস ডলার) চুক্তি সম্পাদনের জন্য ডিপিপি সংশোধনপূর্বক সরকারি ক্রয়সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির অনুমোদন গ্রহণের সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়।</p> <p>৪. ডিপিপি সংশোধনের নিমিত্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি ও প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটি এর সভা আহ্বান করা হয়েছে এবং পরবর্তীতে আরডিপিপি প্রস্তুত করে বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদে উপস্থাপন করা হবে।</p> <p>৫. প্রকল্পের অনুকূলে ২০২১-২২ অর্থবছরের আরএডিপিতে ১৪৫.০০ (একশত পঁয়তাল্লিশ) লক্ষ টাকার মধ্যে ৩০ জুন ২০২২ পর্যন্ত সর্বমোট ১৪৪.৪৮ (একশত চুয়াল্লিশ দশমিক চার আট লক্ষ) লক্ষ টাকা খরচ হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২২-২৩ অর্থবছরের এডিপিতে ২০০.০০ (দুইশত) লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদিত হয়েছে। পেট্রোবাংলার মাধ্যমে মন্ত্রণালয়ে বরাদ্দ বিভাজন অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ১১৯.৪৮ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৪৪.৪৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	০.৭৫%	০.৭৫%

২.৭ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	মুরাদনগর, কুমিল্লা ও কোম্পানীগঞ্জ, সোনাইমুরি, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৯,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৮,৫০০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২৮,৪১৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Drilling, testing and completion of Exploratory Well Srikail North-1A and Appraisal cum Development Well Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West). ➤ Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas, from this project gas reserve will be increased by additional 172 BCF and 30 MMSCF gas will be produced daily. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. ১টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল নর্থ-১ এ) এবং ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) খনন প্রকল্পের আওতাধীন শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে গত ২৭-০৬-২০২২ তারিখে (Spud-In) উদ্বোধন করা হয়েছে। ২৬" ব্যাসে ১৮২ মিটার খনন কাজ শেষে ২০" কেসিং ও Cementation সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী কার্যক্রম চলমান। ২. শ্রীকাইল নর্থ #১ এ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর#৩ কূপের বিপরীতে ৬.১৪ একর ও বেগমগঞ্জ#৪ (ওয়েস্ট) কূপের বিপরীতে ৫.৪৭ একর ভূমি হুকুম দখলের লক্ষ্যে ভূমি মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২১-০৪-২০২২ তারিখ অনুমোদন লাভ করে। সুন্দলপুর#৩ কূপের ভূমি উন্নয়ন দরপত্র আহবান চলমান। ৩. স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং অন্যান্য মালামাল ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। শ্রীকাইল নর্থ-১ এ কূপের জন্য আরএফকিউ পদ্ধতিতে নিত্য ব্যবহার্য মালামাল স্থানীয়ভাবে সংগ্রহের জন্য ক্রয়ের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। ৪. Top Drive Service Engineer- এর চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়াধীন। Wire line logging Service, Cement Additives Including Cement Analysis and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental), DST & Slick Line Operation Service, MWD with Direction Drilling for MWD Equipment, Directional Drilling Survey (personal), Directional Drilling Engineer-এর সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্র ০৭-০৭-২০২২ তারিখ পাওয়া গিয়েছে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগষ্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	মোট	: - লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	-	-

২.৮ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৬,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৮,৪৯৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৫,১৯৫.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To turn the leads into prospects identified from previously conducted 2D seismic data in exploration Block 6B South and 10 by delineating the presence of sub-surface hydrocarbon in Muladi and adjacent areas having the similar geological characteristics of Bhola Gas Field located on the northern side of this Gas Field. ➤ Demarcating exploratory well location on previously identified seismic leads in exploration Block 6B South and 10. ➤ Identification of possible drillable subsurface location at potential leads/prospects and determination of possible structural/stratigraphic/composition trap located at transitional zone in between Bhola North and Muladi area. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সূত্র নং-২৮.০৯.০০০০.০৩৮.১৪.০০১.২২-১৩৬ তারিখ: ৬ জুন ২০২২ এর মাধ্যমে “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন হয়েছে। প্রকল্পের মেয়াদকাল: ০১ জুলাই ২০২২ ৩০ জুন ২০২৫। ২. বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৫৪ তম সভায় Engagement of International Seismic Service Provider এর প্রেক্ষিতে Expression of Interest (EOI) এ অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের Shortlisting (সংক্ষিপ্ত তালিকা) অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে RFP প্রস্তুত কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ৩. যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং আর্থিক উন্মোচন অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন। ৪. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটাকি), ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি, পজিশনিং/ট্রপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার, ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম, ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এবং অস্ত্র ও গোলাবারুদ (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর বিস্ফোরক দ্রব্যাদি) এর কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য গঠিত কমিটির প্রতিবেদন এবং Cost Estimation (ব্যয় প্রাক্কলন) এর লক্ষ্যে গঠিত কমিটির প্রতিবেদন তৈরি চলমান। ৫. ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য কমিটি গঠিত হয়েছে এবং কমিটির কার্যক্রম চলমান রয়েছে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: - লক্ষ টাকা
	মোট	: - লক্ষ টাকা
৯। ডিপপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	-	-

৩। এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

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 ক্ষেত্র এলাকায় 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, স্ক্রীম 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 কার্যপোষণী 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 কূপ 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		দূর্ঘটনা 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) ফিন্ডে 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>	

৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। অনুসন্ধান ডু-তত্ত্ব

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২১-২০২২ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহিত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠনের উপর একটি পূর্ণাঙ্গ **Geological Map** প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত জাতিংগা মনোক্লাইন/ভূগঠন হতে সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক খসড়া **Geological Report** প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের যাবতীয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের ৩০ জুন, ২০২২ তারিখের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। শাহবাজপুর # ৬ ও ৭, ভোলা নর্থ # ৩, শ্রীকাইল # ৫, সুন্দলপুর # ৪, সুন্দলপুর সাউথ # ১ এবং নোয়াখালী/চর জম্মার # ১ কূপসমূহ খননের সম্ভাব্যতা যাচাই কমিটির সদস্য হিসেবে ০১ জন কর্মকর্তা ভোলা, কুমিল্লা এবং নোয়াখালী জেলায় গমন করেছেন।
- ০৫। বাগেরহাট জেলার মোংলা উপজেলার মিঠাখালী গ্রামে গ্যাস নির্গমন স্থানের উপর একটি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি

- ০৬। প্রস্তাবিত মোবারকপুর সাউথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ, জামালপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ, সুন্দলপুর সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ, সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ও শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর **Well Summary** (খনন স্থান, গভীরতা, টার্গেট জোন, কেসিং ডিজাইন, সম্ভাব্য তাপমাত্রা ও চাপ) এবং উল্লিখিত কারিগরি বিষয়াদি সম্বলিত জিএন্ডজি কমিটির সভার কার্যবিবরণী পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের লক্ষ্যে পরিকল্পনা বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৭। ফেঞ্চুগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। সুন্দলপুর ও এর পাশ্ববর্তী এলাকার ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নকরত সুন্দলপুর সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ এবং সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১০। প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ # ২ মূল্যায়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের লক্ষ্যে জকিগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং খননকৃত জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটির খনন ও ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১১। বাপেক্স এর সদ্য গৃহীত প্রকল্পের আওতায় মোবারকপুর সাইথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে উক্ত এলাকায় সংগৃহীত দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্ত এবং মোবারকপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের ভূতাত্ত্বিক ও খনন উপাত্ত বিশ্লেষণ করত মোবারকপুর সাইথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপ এর **Revised** কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের লক্ষ্যে ম্যাপ প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ডু-তত্ত্ব

- ১২। শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম এবং ভূতাত্ত্বিক মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১৩। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননরত বাপেক্স এর টবগী # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন কার্যক্রম সার্বক্ষণিকভাবে মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১৪। বাপেক্স-এর ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার আওতায় খননতব্য বেগমগঞ্জ # ৪ ওয়েস্ট মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর **Geological Technical Order (GTO)** চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ১৫। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর খননতব্য রশিদপুর # ১১ অনুসন্ধান কূপের এর **Geological Technical Order (GTO)** অনুমোদন শেষে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৬। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট রিভিউ এর কাজ চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর একটি কমপ্রিহেনসিভ ওয়েল রিপোর্ট প্রেরণ করা হয়েছে।

- ১৭। সালদানদী # ২ খনন কাম ওয়াকওভার কুপটি সফলভাবে খনন শেষে কুপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ১৮। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইন্সট # ১ কুপটি সফলভাবে খনন শেষে কুপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৯। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন :

- ২০। টবগী # ১ অনুসন্ধান কুপের 17.5" সেকশনে Open hole Wireline Logging কার্যক্রম সম্পাদিত হয়েছে এবং সংগৃহীত লগ উপাত্ত সমূহের Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। সেমুতাং # ৬ কুপে ওয়াকওভার কার্য সম্পাদনের জন্য একটি Work plan প্রস্তুত করা হয়েছে।
- ২২। জালালাবাদ গ্যাস ট্রান্সমিশন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম লিমিটেড-এর চাহিদার প্রেক্ষিতে “জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে কৈলাশটিলা, গোপালগঞ্জ পর্যন্ত ৪০ কি. মি. গ্যাস পাইপলাইন স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি চূড়ান্তকরণের লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি উৎপাদন বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৩। টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য খননতব্য ১টি উন্নয়ন কুপ (জকিগঞ্জ # ২) ও ২টি অনুসন্ধান কুপ (ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ # ১ এবং মোবারকপুর সাউথ ইন্সট # ১) কুপ সমূহের DST সম্পর্কিত তথ্য প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৪। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর খননতব্য কৈলাশটিলা # ৮ কুপের গভীরতা বৃদ্ধি বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার জন্য পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কারিগরি কমিটির কাজে অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা নিযুক্ত ছিলেন।
- ২৫। বিভিন্ন কুপের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৬। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। আলোচ্য মাসে বাঞ্ছুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৫০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ২৭। ONGC Videsh ও Oil India Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-SS-04 ও SS-09 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৮। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে Bhola Island Evaluation-এর জন্য স্বাক্ষরিত Memorandum of Understanding (MoU) এর আলোকে Gazprom বরাবর বাপেক্স কর্তৃক সরবরাহকৃত তথ্য-উপাত্তসমূহ রাশিয়ায় বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ২৯। গত ১২ জুন থেকে ০৬ জুলাই ২০২২ তারিখ পর্যন্ত MOECO এর একটি কারিগরি দল বাংলাদেশে এসে বাংলাদেশ অনশোর ব্লক ৮ ও ১১ এবং সংলগ্ন এলাকার কারিগরি তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণসহ বাপেক্স'র সাথে যৌথ স্টাডি সম্পাদন করেছে। MOECO সম্প্রতি Work program সহ Draft JVA প্রেরণ করেছে। শীঘ্রই JVA নেগোসিয়েশন সংক্রান্ত পরবর্তী কার্যক্রম শুরু হবে।
- ৩০। 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 করছে এবং এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাঙ্গিক সহায়তা প্রদান করছে।

৪.২

ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ২ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগঃ :

ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২” শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্পের আওতায় চলতি ২০২২-২৩ মাঠ মৌসুমে ১১০৬ লাইন কি.মি. (বাপেক্স ৪০০ লাইন কি.মি.; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার, সিনোপেক, চায়না ৭০৬ লাইন কি.মি.) উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ করা হবে। উপাত্ত সংগ্রহ কাজের ১ম ধাপ অনুযায়ী অনুসন্ধান ব্লক ১৫ এর অগভীর সমুদ্র অঞ্চলের সন্দ্বীপ, ভাসানচর, স্বর্নদ্বীপ, উড়িরচর, ফেনী ও নোয়াখালী জেলার উপকূলীয় অঞ্চলে Reconnaissance Survey এর কাজ শুরু করা হয়েছে। ২০২১-২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত ১৮৯৪ লাইন কি.মি. উপাত্ত বিশ্লেষণ ও রিসোর্স নিরূপণের কাজ করা হচ্ছে। বাপেক্স এবং সিনোপেকের কারিগরী কর্মকর্তাগণ সার্বক্ষণিক অনলাইন যোগাযোগের মাধ্যমে কার্যক্রম পরিচালনা করছেন। এডিপি বরাদ্দ অনুযায়ী প্রকল্পের অনুকূলে ৭১১৬.০০ লক্ষ টাকার বিভাজন ১৬-৮-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

খ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্প।

বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৫৪ তম সভায় Engagement of International Seismic Service Provider এর প্রেক্ষিতে Expression of Interest (EOI) এ অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের Shortlisting (সংক্ষিপ্ত তালিকা) অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে RFP প্রস্তুত কার্যক্রম চলমান রয়েছে। যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং আর্থিক উন্মোচন অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন। কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি), ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি এবং পজিশনিং/ট্রপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য গঠিত কমিটির প্রতিবেদন দাখিল হয়েছে। Cost Estimation (ব্যয় প্রাক্কলন) এর লক্ষ্যে গঠিত কমিটির কার্যক্রম চলমান আছে। ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ, ২ডি ফিল্ড প্ল্যানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য গঠিত কমিটির প্রতিবেদন দাখিল হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এবং ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document প্রস্তুতকরণের জন্য কমিটি গঠিত হয়েছে এবং কমিটির কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের এবং IEE ও EIA সম্পাদনের জন্য IIFC প্রতিষ্ঠানের Proposal চাই-বাছাই ও কারিগরি মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয়: কারিগরি উপকমিটি গঠন করা হয়েছে এবং দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন চলমান।

অস্থায়ী জনবল নিয়োজিত করণ ও গাড়ি ভাড়া: দরপত্র প্রতিকায় প্রকাশের জন্য প্রস্তুতি চলছে।

গ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রকল্প।

মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক (পত্র সূত্র নং ২৮.০০.০০০০.০৩৮.১৪.০০১.২২/১৬০, তারিখ ০৭.০৭.২০২২) প্রস্তাবিতব্য “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রকল্পটি জিডিএফ ও নিজস্ব অর্থে বাস্তবায়নের পরিবর্তে জিওবি অর্থে বাস্তবায়নের জন্য পুনর্গঠিত ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

২। ৩ ডি ডাটা একুইজিশন উপবিভাগ :

ক) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এলাকা” শীর্ষক প্রকল্পঃ

“৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রণালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। তবে মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করার আইনি মতামত পাওয়া যায় নি।

খ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রীকচার” শীর্ষক প্রকল্পঃ

রেকর্ডিং ও সার্ভে শাখায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি/মালামাল মেরামতের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন স্থাপন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। প্রকল্পের বেইজ ক্যাম্প, অফিস, পি আর ও হাউজ, সার্ভেয়ার হাউজ ও স্টোর ভাড়া করা হয়েছে। Initial Environmental Examination (IEE) ও Environmental Impact Assessment (EIA) সম্পন্ন হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য অনলাইন আবেদন করা হয়েছে। ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সেসরিজ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান প্রাক জাহাজিকরণ পরিদর্শনের জন্য ইনভাইটেশন লেটার প্রেরণ করেছে। ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের ঋণপত্র খোলার জন্য ব্যাংকে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম ক্রয়ের ঋণপত্র খোলার জন্য ব্যাংকে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম ক্রয়ের নিমিত্ত সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানকে ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। পজিশনিং/ট্রপো সার্ভে যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ক্রয়ের নিমিত্ত আস্থায়িত দরপত্র সমূহের বাণিজ্যিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয়ের নিমিত্ত সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানকে ক্রয়াদেশ ভ্যাটিং চলমান রয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত আহবায়িত EOI মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয়ের নিমিত্ত আহবায়িত দরপত্রের বাণিজ্যিক মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। আরএফকিউ এবং উন্মুক্ত দরপত্র আহবান পদ্ধতিতে বিভিন্ন শাখার মালামাল স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

গ) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সুবর্ণচর এবং চরফ্যাশন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্প (১৬০০ বর্গ কি.মি.):

ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের পূর্বে পুনরায় বাপেক্সের পরিচালনা পর্ষদে উত্থাপনের লক্ষ্যে বাপেক্সের প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৩। বিবিধ :

ক) ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-৯ এর সংগৃহীত সাইসমিক লাইন সমূহের **Data Processing** এর কাজ এবং অত্র উপবিভাগের ডাটা সংরক্ষণের কাজ চলমান আছে। এছাড়া ইতোপূর্বে সংগৃহীত ২ডি ও ৩ডি সাইসমিক জরীপ সমূহের **Data Reprocessing** এবং ডাটা সংরক্ষণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

খ) ২ডি সাইসমিক এক্সপ্লোরেশন ব্লক-১৫, ২২-এর আওতায় ২০২১-২২ **Field-season**-এ সংগৃহীত সাইসমিক লাইনসমূহের **Preliminary Interpretation** চলমান রয়েছে। প্রস্তাবিত শাহবাজপুর-৬ ও শাহবাজপুর-৭ কূপের স্থান নির্ধারণের লক্ষ্যে সাইসমিক ও **Well Data** পর্যালোচনা করা হয়েছে।

৪.৩

খনন পরিচালনা বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **বিয়ানীবাজার-১ ওয়ার্কওভার:** বিজয়-১১ (ZJ40 DBT) রিগ সিডিউল মোতাবেক বিয়ানীবাজার-১ কুপে ব্যবহারের উপযোগীকরণের লক্ষ্যে Repair & Maintenance কার্যক্রম শেষে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি স্থানান্তর কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- খ) **শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান:** বাপেক্স এর ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কুপে ব্যবহার উপযোগী করণের লক্ষ্যে Repair & Maintenance কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- গ) **সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কুপ খনন:** সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কুপ খনন কাজের প্রস্তুতি হিসেবে প্রয়োজনীয় পূর্ত ও নির্মাণ কাজের দরপত্র আহবান করা হয়েছে। রিগ সিডিউল অনুযায়ী কুপের খনন কাজ শুরুর পরিকল্পনা রয়েছে।
- ঘ) **সেমুতাং-৫ ওয়ার্কওভার:** বাপেক্স এর বিজয়-১৮ (XJ650T) রিগ দ্বারা সেমুতাং-৫ ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শেষ হয়েছে।
- ঙ) **শ্রীকাইল নর্থ-১(এ) অনুসন্ধান কুপ খনন:** বাপেক্স এর ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগটি সালদানদী-২ কুপ হতে শ্রীকাইল নর্থ-১ (এ) অনুসন্ধান কুপে স্থানান্তর, ইরেকশন কমিশনিং, টেস্টিং শেষে গত ১৬-০৬-২০২২ তারিখে রিগ আপ করা হয় এবং ২৭-০৬-২০২২ তারিখ হতে উক্ত কুপের খনন কাজ (Spud in) উন্মোচন করা হয়। ৩৬" ব্যাসে ২৬ মিটার খনন কাজ শেষ এবং ৩০" কেসিং ও Cementation সম্পন্ন হয়েছে। ২৬" ব্যাসে ১৮২ মিটার খনন কাজ শেষে ২০" কেসিং ও Cementation সম্পন্ন হয়েছে। BOP এবং Well Head এর কাজ সম্পন্ন করতঃ খনন কাজ চলমান রয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

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

8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) সেমুতাং # ৫ ওয়ার্কওভার কূপে DST সার্ভিস প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানের দাকিলকৃত ইনভয়েস প্রত্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) ২টি উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫), ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১), ৩ টি উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপ (শাহাবাজপুর-৬, ৭ ও ভোলা নর্থ-৩) এবং ১ টি অনুসন্ধান কূপ (নোয়াখালী/চরজব্বার-১), ১টি উন্নয়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২), ২ টি অনুসন্ধান কূপ (ফেখুগঞ্জ সাউথ-১ ও মোবারকপুর ইন্সট-১) শীর্ষক প্রকল্পের জন্য কূপ পরীক্ষণ উপবিভাগের প্রয়োজনীয় চাহিদা প্রাক্কলিত মূল্যসহ প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) সেমুতাং # ৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে কূপ পরীক্ষণ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪) সর্বশেষ যেসমস্ত কূপে ওয়েল টেস্টিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে সেগুলোর রিপোর্ট প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ কূপে মাড রক্ষণাবেক্ষণের কাজ চলমান আছে। পরবর্তী সেকশন খননের জন্য বিভিন্ন স্থাপনা থেকে মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল সংগ্রহ করা হচ্ছে।
- ২) সেমুতাং # ৫ ও ৬ প্রকল্পের জন্য স্থানীয় বাজার হতে কমপ্লিশন কেমিক্যাল (সোডিয়াম ক্লোরাইড) ক্রয়ের নিমিত্তে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের আর্থিক মূল্যায়ন সমাপ্ত হয়েছে। চুক্তি সম্পাদনের প্রক্রিয়া চলমান আছে।
- ৩) সেমুতাং # ৫ কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ চলমান আছে।
- ৪) শ্রীকাইল নর্থ-১এ কূপের জন্য মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1124 আহবান করা হয়েছে।
- ৫) জকিগঞ্জ # ১ কূপে ওয়ার্কওভার/কমপ্লিশন এর জন্য মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের নিমিত্তে দরপত্র আহবানের প্রক্রিয়া চলমান আছে। IFT প্রয়োজনীয় Vetting সম্পন্ন করা হয়েছে।

৩। ওয়্যারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের নিমিত্তে বিস্ফোরক দ্রব্য সংরক্ষণের বিপরীতে অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন লাইসেন্স প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) সেমুতাং #৫ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে China Petroleum Logging Co. কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস পরীক্ষণ পূর্বক মূল্য পরিশোধের লক্ষ্যে হিসাব ও অর্থ বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) মোবারকপুর# ১ অনুসন্ধান কূপে গৃহিত ওয়্যারলাইন লগিং সেবা সম্পর্কিত অডিট আপত্তির জবাব নিরীক্ষা উপ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের জন্য সর্বনিম্ন দরদাতা M/s Halliburton International GmbH এর সাথে সম্পাদিত চুক্তিপত্র নং-Bapex/Admin/1805, তারিখ: 30.12.2021 এর L/C বিপরীতে আমদানীকৃত সিমেন্ট এবং এডিটিভস সমূহ চট্টগ্রাম বন্দর হতে খালাস করে চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়ে স্থানান্তর সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) ওয়েল সিমেন্টেশন উপ-বিভাগের জন্য একটি মোবাইল সিমেন্টিং ল্যাবরেটরী ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র নং-Bapex/Admin/Int/Ten-1022/2021, তারিখ: 31.05.2021 এর বিপরীতে চুক্তিপত্র নং-Bapex/Admin/1812 সম্পাদিত হয়েছে। চুক্তি মোতাবেক স্থাপিত L/C এর বিপরীতে সিমেন্ট ল্যাব টি গত ২৫/০৪/২০২২ তারিখে Shipping সম্পন্ন হয়েছে। লোকাল এজেন্ট (LA) ক্রয়কৃত মালামালের Invoice এবং Shipping Document GM (Admin) এর মেইলে প্রেরণ করেছে।
- ৩) 3 Well এর জন্য প্রকল্পন কমিটি কর্তৃক “Procurement of Cement (API Class ‘G’), Cement Additives (including Cement Analysis) and Cementation Services with Cementing Equipment (Rental)” ক্রয়ের লক্ষ্যে চুক্তিপত্র নং-১৮৪১, তারিখ ২৩/০৬/২০২২ এর বিপরীতে L/C স্থাপিত হয়েছে। উক্ত L/A এর বিপরীতে ক্রয়কৃত মালামাল সমূহের PSI প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৪) শরীয়তপুর # ১ কূপ খনন প্রকল্পের অধীনে Testing Materials (Cementing) ক্রয়ের লক্ষ্যে নতুন করে প্রাক্কলন সম্পন্ন করে নতুন দরপত্র আহবান করা হয়েছে। দরপত্র বিক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৫) Cementing Unit মেরামত ও সার্ভিসিং এর জন্য কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী DPP সংশোধন সাপেক্ষে স্থানীয় ক্রয় পদ্ধতিতে নতুন করে প্রাক্কলন করে নতুন উন্মুক্ত দরপত্র আহবান করা হবে।
- ৬) সেমুতাং # ৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান অব্যাহত রয়েছে।
- ৭) শ্রীকাইল নর্থ # ১ এ খনন কূপে ৩০" & ২০" Casing সিমেন্টেশন সার্ভিস সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল :

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, বাখরাবাদ, শ্রীকাইল, মুলাদি, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ Atgram #1X এবং Kamta #1 কূপের Reservoir Parameter (Porosity, Permeability, Grain Density, Volume Density) সমূহের গভীরতার ভিত্তিতে তুলনামূলক বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগের পুরাতন যন্ত্রসমূহ (Air Permeameter, Helium Porosimeter) টেকনিশিয়ান কর্তৃক কার্যক্ষম করার কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) Porosimeter Permeameter (Kephi), Core Resistivity System, Core Photography ও Rock Eval যন্ত্র সচল করার নিমিত্তে M/s. Vinci Technologies-কর্তৃক spares ও consumable মালামালের মূল্যসহ চূড়ান্ত তালিকা প্রেরণ সাপেক্ষে উক্ত যন্ত্র সমূহের সার্ভিসসহ যাবতীয় বার্ষিক রক্ষণাবেক্ষণ চুক্তির (AMC) ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেয়ার কাজ চলমান রয়েছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব :

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে প্রেরিত জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত ১ম দফায় সংগৃহীত চার (০৪)টি, ২য় দফায় সংগৃহীত দুইটি (০২)টি এবং ৩য় দফায় সংগৃহীত বারটি (১২)টি Outcrop Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য জীবাশ্ম পৃথিকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ চলছে।
- খ) জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর একজন শিক্ষার্থীর “Provenance, Paleodrainage and evolution of the cenozoic Sylhet trough (Bengal basin, Bangladesh) : implications for basin analysis and hydrocarbon exploration” শীর্ষক গবেষণা কর্মে সহায়তার লক্ষ্যে প্রেরিত নমুনা সমূহের Micropaleontological Analysis করার জন্য বিশ্লেষণের কাজে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে।
- গ) প্যালেনোলজিক্যাল বিশ্লেষণের কাজে ব্যবহৃত Biological Microscope যন্ত্রটি ক্রয় প্রক্রিয়াধীন।
- ঘ) জকিগঞ্জ # ১ থেকে সংগৃহীত চুয়াল্লিশ (৪৪) টি Cutting নমুনার (Reservoir Section সহ) Clay Mineral analysis শেষে Geological analysis এর কাজ চলছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২১-২০২২ মাঠ মৌসুমে জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে ১ম দফায় প্রেরিত ছয় (৬) টি ও ২য় দফায় প্রেরিত আট (৮) টি Outcrop sand নমুনার Depositional Environment নির্ণয়ের কাজ শেষ হয়েছে এবং ৩য় দফায় প্রেরিত বাইশ (২২) টি Outcrop sand নমুনার Grain Size analysis/ Depositional এবং Environment নির্ণয়ের লক্ষ্যে Probability curve প্রস্তুতির কাজ শেষে Depositional Environment নির্ণয়ের কাজ চলছে।
- চ) X-ray powder diffraction data analysis software এর ক্রয় প্রক্রিয়া চলছে।
- ছ) জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর একজন শিক্ষার্থীর “Mineralogical and Geochemical evidences of the late Miocene to pleistocene climate change from the Sylhet trough, Bengal Basin” শীর্ষক গবেষণা কর্মে সহায়তার লক্ষ্যে প্রেরিত ১০ টি নমুনার X-ray Diffractogram বিশ্লেষণের কাজে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে।
- জ) জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষের স্নাতকোত্তর শ্রেণীর একজন শিক্ষার্থীর “Plaeoclimatic conditions during deposition of the Surma Group within the Bengal Basin, Bangladesh” শীর্ষক গবেষণা কর্মে সহায়তার লক্ষ্যে প্রেরিত ১০ টি নমুনার X-ray Diffractogram বিশ্লেষণের কাজে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে।

৩। জিওক্যামিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ :

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক সিলেট জেলার জাতিংগা ভূগঠনে জরিপ চলাকালীন সময়ে জৈন্তাপুর উপজেলার ডিবির হাওর-কমলাবাড়ী রোড সেকশন হতে সংগৃহীত ০১ (এক) বোতল পানি নমুনা বিশ্লেষণ পূর্বক বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।
- খ) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত পানি নমুনা বিশ্লেষণ শেষে রিপোর্ট প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- গ) ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত সেমুতাং #৫ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্প থেকে সংগৃহীত Cement Contaminated Mud Sample এর বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ঘ) সেবা উপবিভাগের চাহিদা মোতাবেক ১৫০ লিটার Distilled water প্রস্তুত করে সেবা উপবিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক জাতিংগা ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া থেকে ২০২১-২২ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমূহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।

৪। বিবিধ:

- ক) পরীক্ষাগার বিভাগের অধীন সকল প্রকার মালামাল ও যাবতীয় পরিসম্পদের বার্ষিক প্রতিপাদন গ্রহণ সংক্রান্ত কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্নকরতঃ সংশ্লিষ্ট বিভাগ সমূহে প্রেরণ করা হয়েছে।

8.৬

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 (২০২২- ২০২৩)	চলতি মাস (আগস্ট' ২০২২)	বিগত মাস (জুলাই, ২০২২)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৭০ ০.০৮২	৬২.০০ ৩০.০০	৩.৫০৭ ১০.১৩৬	৩.৫৬৬ ১০.১৯২	৭.০৭৩ ২০.৩২৮	২২৩১.৮৯৯ ৭২০১.৯৩৬
০২।	ফেখুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৪৮২ ১.৮৬৮	১৭৬.০০ ৬৮২.০০	১৩.০১১ ২৬.৫৩১	১৩.০১৫ ২৯.৮৭৯	২৬.০২৬ ৫৬.৪১	৪৮০৬.৮৯১ ১৯১৩৪.৮৪৫
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	২.৮১৮ ১.৯৭০	৯৩০.০০ ৬৫০.০০	৫০.৮৮৪ ৩২.১১৮	৫৪.৭০৫ ৩৬.০২৯	১০৫.৫৮৯ ৬৮.১৪৭	৩৫৭৬.০৩৩ ২৩৬৩.০৫২
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৪২ ০.০৫৫	৫২.০০ ২০.০০	০.৬২৬ -	০.৬৪৪ -	১.২৭ -	৩৯৯.২৪২ ৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৭০ ০.০৪৯	৬২.০০ ১৮.০০	৬.৮৮৪ ২.০১৮	৬.৮৭৮ ২.০৪২	১৩.৭৬২ ৪.০৬	৬২১.৮৯৮ ১৫৫.২০৫
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৮৪৯ ১৯.১৭৮	৩১০.০০ ৭০০০.০০	৩৭.৮৪১ ৮২৬.৩৯৮	৩৬.৬২ ৮০৪.৪৮৬	৭৪.৪৬১ ১৬৩০.৮৮৪	৩৬০৫.৮৯৬ ৪৭৫৪৬.৫২৫
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৬০০ ০.৮৩৩	৭২.০০ ১০০.০০	৭.১০৬ ১১.০৭১	৭.০৯৫ ১০.৭২১	১৪.২০১ ২১.৭৯২	২৯০.৭৪১ ৪৮৮.৮৭২
০৮।	রূপগঞ্জ	-	-	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	- -	- -	- -	- -	- -	১৯.২২৯ ১৮০.০৮৩

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 (আগস্ট' ২০২২)	ক্রমপুঞ্জিভূত (আগস্ট' ২০২২) (২০২২-২০২৩)	ভ্যাট প্রদান (আগস্ট' ২০২২)	ভ্যাট বাদে মূল্য (আগস্ট' ২০২২)	মোট মূল্য (আগস্ট' ২০২২)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০২২-২০২৩)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.৩৯৯০	৬.৮৮৫৯	২২.৮১৭৫	১০১.৩১১০	১২৪.১২৮৬	২৫৩.৮০৩১
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০	১৮.০০০	০.৯৯৭১	৬.৬৪৭৫	৭.৬৪৪৬	৭.৬৪৪৬
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	১৩.০০১২	২৬.০০৬৫	১৫২.৮২১১	৩৯৫.৭৫৩৭	৫৪৮.৫৭৪৮	১০৬২.৮৫৭৪
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	২৭.০০০	১.৪৯৭৫	৯.৯৭১২	১১.৪৬৬৯	১১.৪৬৬৯
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৫০.৮৫৮০	১০৫.৫৩৬৫	৩৫৩.৮৮৫৭	১৫৪৬.৭৯৫৫	১৯০০.৬৮১১	৩৯৩৩.২৩৩০
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০	৪০.৫০০	১.৮১৪৪	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	১২.৮৯১২
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬২১৮	১.২৬২৬	১১.২১১০	১৮.৯১০১	৩০.১২১০	৬১.১১৫১
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৮৮৩৩	১৩.৭৬০২	৮০.৮৪০১	২০৯.৩৪৭৭	২৯০.১৮৭৮	৫৮১.৫৬২২
		২। কনডেনসেট	-	২৭.০০০	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩৭.৭৬৫৭	৭৪.২৭৬৩	২৪৫.৪৫৯৩	১০৮৯.৮৫১৫	১৩৩৫.৩১০৯	২৪৭৪.৯৭২৮
		২। কনডেনসেট	৮৩৭.০০০	১৬২০.০০০	৪৬.৩৬৬৫	৩০৯.১০৭৪	৩৫৫.৪৭৩৯	৬৮৮.০১৪০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.১০০৯	১৪.১৯১৩	৮৩.৩৯৫৫	২১৫.৯৬৫৪	২৯৯.৩৬০৯	৫৯৯.৭৮০০
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০	১৮.০০০	০.৯৯৭১	৬.৬৪৭৫	৭.৬৪৪৬	৭.৬৪৪৬
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) মেশিনশপ ও ড্রিলিং ইকুইপমেন্টশপ

- ক) ভাণ্ডারে এডজাস্ট ফ্যান ফিটিং এর জন্য ১৬টি ছক গ্যাস কাটিং ও ওয়েল্ডিং দ্বারা তৈরি করা হয়েছে।
- খ) টাডানো ক্রেন (৬০ টন) গাড়ীর জন্য পাওয়ার-স মেশিনে ৬ পিস কাঠ কাটিং করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর বডির প্লেট গ্যাস ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া গাড়ীর বডির বিভিন্ন স্থানে ছক ওয়েল্ডিং পূর্বক সংযোজন করা হয়েছে ও ৬পিস হ্যাঙ্গার বৃশ তৈরি করা হয়েছে।
- ঘ) পিকআপ-১৫৯২ গাড়ীর সামনের বাম্পার ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীর ডিজেল ট্যাংকের ফাউন্ডেশন ওয়েল্ডিং পূর্বক মেরামত করা হয়েছে।

খ) অটোশপ

- ক) ভলভো-০০৮৬ গাড়ীর ২টি ব্রেক বুস্টার মেরামত করা হয়েছে।
- খ) জীপ-২৪১১ গাড়ীর ক্লাচ সিলিন্ডার মেরামত করা হয়েছে।
- গ) টাডানো ক্রেন (৩০ টন) গাড়ীর অতিরিক্ত ফুয়েল ট্যাংক সংযোজন করা হয়েছে।
- ঘ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন এবং ব্রেক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) টাডানো ক্রেন-০০১৩ গাড়ীটির ডিজেল লাইন, ডিজেল ট্যাংক এর মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- চ) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর ভি-স্ট্রে ও ক্লাচ প্লেট মেরামত পূর্বক সংযোজন করা হয়েছে।
- ছ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৮ গাড়ীর ক্লাচ প্লেট মেরামত পূর্বক সংযোজন ও ওয়াটার সেপারেটর ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- জ) নিশান ট্রেইলার-০১৬২ গাড়ীর ৮টি হ্যাঙ্গার রড বৃশ এবং ২০টি টেপার বৃশ পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঝ) পিকআপ-১৫৯২ গাড়ীর মবিল, মবিল ফিল্টার ও ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঞ) ভলভো প্রাইমমুভার-০১১৬ গাড়ীর ০২টি বুস্টার মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া মবিল, মবিল ফিল্টার ও ডিজেল ফিল্টার ০২টি পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ট) জীপ-১২৩৭ গাড়ীর ব্রেক অয়েল পরিবর্তন ও গ্রীজিং করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) ভাণ্ডার উপ-বিভাগের ০৪টি গোডাউনে বৈদ্যুতিক লাইন সংস্কার ও এডজাস্ট ফ্যান লাগানো হয়েছে।
- খ) পিকআপ-১৫৯২ গাড়ীর ইলেকট্রিক লাইন, সাইট লাইট ও হেড লাইট এর কাজ করা হয়েছে।
- গ) নিশান প্রাইমমুভার-০১১৬ গাড়ীর অটো বাম্ব ও ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) হেলি লিফটার-০৩ টন গাড়ীর ইলেকট্রিক্যাল মেরামত কাজ ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) ভলভো প্রাইমমুভার-০২০৫ গাড়ীর ইলেকট্রিক্যাল মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- চ) মেশিনশপে ইলেকট্রিক্যাল লাইনের এর মেরামত কাজ করা হয়েছে।
- ছ) জেনারেটর ৬০ কেভিএ এর মেইন লাইন ও আর্থিং লাইন রক্ষণাবেক্ষন এবং পরিষ্কার করা হয়েছে। এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত, বিভিন্ন গাড়ীর ব্যাটারী চার্জ, নিরাপত্তা শাখায় ও কমপ্লেক্স এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৮ 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 (ZJ৫০DBS) ও 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।

৪। বিবিধ :

- ক) ফেব্রুগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- খ) কৈলাশটিলা-৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্প হতে বিয়ানীবাজার-১ প্রকল্পে বিজয়-১১ রিগ যন্ত্রপাতি স্থানান্তর এবং সংযোজন, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- গ) সেমুতাং-৫ প্রকল্পে বিজয়-১৮ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) শ্রীকাইল নর্থ-১এ প্রকল্পে বিজয়-১২ রিগের দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।

8.৮

রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে জুন' ২০২২ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- গ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিষ্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- ঘ) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ঙ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন 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।
- চ) অফিস কর্মদিবসে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।
- ছ) অনুসন্ধান ব্লক ২২এ ও ২২বি তে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনার জন্য শর্ট লিস্টেড প্রতিষ্ঠান বরাবর প্রেরণের লক্ষ্যে Request For Proposal (RFP) এবং খসড়া Joint Venture Agreement (JVA) প্রণয়নের জন্য গঠিত কমিটিতে অত্র উপবিভাগের দুইজন কর্মকর্তা অর্ন্তভুক্ত আছেন।
- জ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত সমুদয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন প্রস্তুতের লক্ষ্যে গঠিত কমিটিতে একজন কর্মকর্তা অর্ন্তভুক্ত আছেন।
- ঝ) বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে-Bhola Island Evaluation-এর জন্য স্বাক্ষরিত Memorandum of Understanding (MoU) এবং Confidentiality Agreement এর আলোকে কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদনের ভিত্তিতে Gazprom প্রদত্ত চাহিদার প্রেক্ষিতে তথ্য-উপাত্ত হস্তান্তর করা হয়েছে। বর্তমানে বাপেক্স কর্তৃক সরবরাহকৃত উপাত্তসমূহ রাশিয়ায় বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ঞ) গত ১২ জুন থেকে ০৬ জুলাই ২০২২ তারিখ পর্যন্ত MOECO এর একটি কারিগরি দল বাংলাদেশে এসে বাংলাদেশ অনশোর ব্লক ০৮ ও ১১ এবং সংলগ্ন এলাকার কারিগরি তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণসহ বাপেক্স এর সাথে যৌথ স্টাডি সম্পাদন করেছে। MOECO এর Work program সহ Draft JVA প্রণয়নের বিষয়ে আলোচনা হয়েছে; আশা করা যায় আগস্ট-২০২২ মাসে Draft JVA প্রণয়ন করা হবে। বাপেক্স কর্তৃক সরবরাহকৃত উপাত্তসমূহ জাপানে বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ট) বাপেক্স এর আওতাধীন ব্লক ২২এ ও ২২বি এর নির্ধারিত ১০টি ভূগঠনে Joint Venture Partner সিলেকশন করার মাধ্যমে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে প্রাপ্ত EOI সমূহের মূল্যায়ন কাজ চলমান রয়েছে।
- ঠ) Gas Reserve, Development, Planning, Fore Casting, Production, Reserve Modeling এর জন্য Process Data প্রস্তুত করার নিমিত্ত বিভিন্ন বিভাগ হতে Data সংগ্রহের কাজ চলমান আছে।
- ড) বাপেক্স এর বার্ষিক ক্রয় কর্মপরিকল্পনা (APP) ২০২২-২০২৩ প্রনয়ন কল্পে রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের বার্ষিক ক্রয় চাহিদা সংশ্লিষ্ট ছকে পুরন করতঃ (সফটকপি ও হার্ডকপি) মহাব্যবস্থাপক, পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগ এবং আহবায়ক, এপিপি কমিটি বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঢ) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়নের নিমিত্ত ২০২১-২২ অর্থ বছরে রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ এর গবেষণা কার্যক্রম সম্পর্কিত ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা (ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় কর্তৃক অনুমোদিত রোডম্যাপ) এবং প্রয়োজনীয় তথ্য উপাত্ত সন্নিবেশিত প্রতিবেদন পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ণ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত সমুদয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের ৩০ জুন, ২০২২ তারিখের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন প্রস্তুতের কাজ কমিটি কর্তৃক চলমান আছে।

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	০২*	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	০৭	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৯	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮৯	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৪৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	২২	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৮৪	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৮	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	১০	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৫৩	
	মোটঃ	৩৫৫	২৬৭	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০২	- -	
	মোটঃ	০২	-	
	সর্বমোটঃ	৩৫৭	২৬৭	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬২৪				

* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

৫.২ প্রশিক্ষণ :

১। বৈদেশিকঃ

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
০১।	১। জনাব মোহাম্মদ আলী, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাপেক্স ২। জনাব মোহাম্মদ আলমগীর হোসেন, মহাব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব) ৩। এ. কে. এম. মনজুর কবীর, মহাব্যবস্থাপক (প্লানিং ও আইসিটি) ৪। জনাব শ্যামল কুমার বালো, মহাব্যবস্থাপক (ভারপ্রাপ্ত) ৫। জনাব আহসানুল আমীন, উপমহাব্যবস্থাপক ও প্রকল্প পরিচালক ৬। জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হক, ডিলিং সুপারিনটেনডেন্ট ৭। জনাব সৌমিত্র পাল চৌধুরী, উপব্যবস্থাপক (কারিগরি)	DWOP (Drilling Well on Paper) Meeting	২৮-০৮-২০২২ হতে ০৬-০৯-২০২২	গ্যাজপ্রম / রাশিয়া

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
০১।	“Income Tax, Vat & Customs (11 modules)” শীর্ষক প্রশিক্ষণ।	১৭-২৩ আগস্ট ২০২২	আইসিএমএবি, ঢাকা	০৪ জন
০২।	“শুদ্ধাচার প্রণয়নের উদ্দেশ্যে প্রেক্ষাপট ও বাস্তবায়ন ” শীর্ষক প্রশিক্ষণে।	২৩ আগস্ট, ২০২২	ইন-হাউজ, বাপেক্স	৫০ জন
০৩।	“শুদ্ধাচার” শীর্ষক ইনহাউজ প্রশিক্ষণ।	২৪ আগস্ট, ২০২২	ইন-হাউজ, বাপেক্স	৬৬ 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-৩৫৭ জন	কর্মচারী-২৬৭ জন	মোট জনবল-৬২৪ 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

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 Well Profile Management Software.
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 csbapex@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.	Begumgonj Gas Field	bgf@bapex.com.bd
২৪.	Shahzadpur Sundalpur Gas Field	ssgf@bapex.com.bd
২৫.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
২৬.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
২৭.	Website	webportal@bapex.com.bd

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৯.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৩০.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩১.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩২.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
৩৩.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৪.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Sreekail Well head Compressor Project	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	pdrig rehab@bapex.com.bd
৩৯.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	moinul75@gmail.com

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

মাস আগস্ট, ২০২২।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জুলাই, ২০২২)	চলতি মাস (আগস্ট, ২০২২)	বিগত বছরের মোট (২০২১-২০২২)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	৮.৯৬	৯.৫৬	১১২.৬১	১৮.৫২
২	আয়কর	০.৬৪	১.৩২	৩৬.০৮	১.৯৫
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	-
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৪.২০	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৯.৬০	১০.৮৭	১৫২.৮৯	২০.৪৭

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ আগস্ট, ২০২২।

(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)	০.০৫১৩	০.০০৭৫	১৪৪.৩৩৬	৯৭৫.১২৮৪	১১১৯.৪৭২৫	১১১৯.৫২৩৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৬৭৩	০.০০৭৫	২০৫.১৯৪৬	১৪৫.১২৮৪	১১৫০.৩৩০৫	১১৫০.৩৯৭৮
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৪৮৩	০.০০৭৫	৩৩০.৪৬৫৮	৯৮০.১২৬৬	১৩১০.৫৯৯৯	১৩১০.৬৪৮২

৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০২ (দুই)টি, ৪৫৬তম, ও ৪৫৭তম, তারিখ: ২৩-০৮-২২ ও ২৫-০৮-২২
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

i) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-28/2022-2023 Date : 17-08-2022	: Hiring of Vehicles (Rental) for 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) and 2 Appraisal Cum Development Wells (Sundalpur-3 & Begumganj-4 (West) Drilling Project.
ii) e-Tender ID No. 728718	: Sinking 2 (two) nos 38 mm dia Test Tubewells along with furnishing design of production wells by testing of water and soil samples from test bores at Sundalpur-3 Appraisal cum Development Well Drilling Area, Companygonj, Noakhali and Begumgonj-4 West Appraisal cum Development Well Drilling Area, Sonaimury, Noakhali.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1123/2022, Date: 17-08-2022	: Procurement of Testing Materials (Cementation) for Shariatpur #1 Exploratory Well Drilling Project.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1126/2022, Date: 22-08-2022	: Procurement of Electrical Equipment Drilling Rig Power Generator for Bijoy-11 Rig.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-11290/2022, Date: 22-08-2022	: Procurement of Electrical Equipment Drilling Rig Power Generator for IPS Cardwell Rig.
iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1125/2022, Date: 23-08-2022	: Procurement of Mechanical Spare Parts for ZJ50DBS Rig for Srikail North-1A Drilling Project.
v) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1127/2022, Date: 25-08-2022	: Procurement of Blowout Preventer (BOP) and Well Control Equipment (Lot-1) for 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) and 2 Appraisal Cum Development Wells (Sundalpur-3 & Begumganj-4 (West) Drilling Project.
vi) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1128/2022, Date: 25-08-2022	: Procurement of Blowout Preventer (BOP) and Well Control Equipment (Lot-2) for 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) and 2 Appraisal Cum Development Wells (Sundalpur-3 & Begumganj-4 (West) Drilling Project.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

০৮ (আট) টি।
i) সাপ্তাহিক বাংলার প্রতিচ্ছবি
ii) শ্রীশ্রীগীতা সংঘ বাংলাদেশ
iii) সাপ্তাহিক অপরাধ সূত্র
iv) মহাকাশ বার্তা
v) বাংলার পত্রিকা
vi) দৈনিক ঢাকার ডাক
vii) দৈনিক শহর ও গ্রাম
viii) দৈনিক খবর পত্র

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	নাই।
--	------

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: ০৩ (তিন) টি।

- (i) Contract Agreement between BAPEX and Analytic Solutions, Karim Chamber, 99 Motijheel Commercial Area, Dhaka-1000 for Procuring Certain goods such as Procurement of Electronic Flow Controller, EFC-24 for Bruker Gas Chromatograph. This Contract is signed on 08-08-2022.
- (ii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Alauddin Enterprise, Bhola Sadar, Bhola for Procuring certain goods such as Procurement of necessary materials for repairing Pickup (Dhaka Metro Tha-11-3755). This Contract is signed on 21-08-2022.
- (iii) Contract Agreement between BAPEX and Good Luck Enterprise, Road-2/E, House # 5/C, Block-J, Baridhara, Dhaka-1212 for Hiring of 45 Vehicles (Rental) from Service Provider for 2D Seismic Survey over Exploration Block-6B south and 10 Project. This Contract is signed on 25-08-2022.

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 আক্তারুজ্জামান, উপসহকারী প্রকৌশলী (তড়িৎ)	১৫৯৫	০২-০৮-২০২২	পিআরএল
জনাব মোঃ আব্দুর রহমান, সুটার-১ (সাইসমিক)	১৭৬৫	১৪-০৮-২০২২	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

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

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মাসুদ জামাল, অফিস সহকারী	২৩৪২	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোহাম্মদ শামীম হোসেন, মেশিনিস্ট	২৩৪৩	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম, মেশিনিস্ট	২৩৪৪	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ তফিকুল ইসলাম, মেকানিক (ইঞ্জিন)	২৩৪৫	০৪-০৮-২০২২	
জনাব ইউনুছ মিয়া, সিনিয়র ড্রাইভার	২৩৪৬	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ মেজবা উদ্দিন, মেকানিক (ইঞ্জিন)	২৩৪৭	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ মামুনুর রশিদ, ওয়েল্ডার	২৩৪৮	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ বাবুল হোসেন, প্লান্ট মেকানিক	২৩৪৯	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ আবদুছ ছালাম, ফ্রেন অপারেটর	২৩৫০	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ জুমান, ইলেকট্রিশিয়ান	২৩৫১	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ জসিম উদ্দিন, মেকানিক	২৩৫২	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মুহাম্মদ হাবিবুর রহমান শিকদার, সিকিউরিটি হাবিলদার	২৩৫৩	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ আলমগীর হোসেন, সিনিয়র ফিটার	২৩৫৪	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ আব্দুল খালেক, ড্রাইভার	২৩৫৫	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ খোকন মিয়া, ড্রাইভার	২৩৫৬	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, অপারেটর জেনারেটর	২৩৫৭	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ সুমন আহমেদ, অপারেটর জেনারেটর	২৩৫৮	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ মনির হোসেন, অপারেটর জেনারেটর	২৩৫৯	০৪-০৮-২০২২	
জনাব ইমরান হোসেন মুন্না, সিনিয়র ফিটার	২৩৬০	০৪-০৮-২০২২	
জনাব আনোয়ার হোসেন, অপারেটর জেনারেটর	২৩৬১	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ বাসার ইসলাম, সিনিয়র ফিটার	২৩৬২	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ রাসেল মিয়া, অপারেটর জেনারেটর	২৩৬৩	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ, অপারেটর জেনারেটর	২৩৬৪	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ সাইদুর রহমান, ফায়ার ফাইটার	২৩৬৫	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ নাছির হাওলাদার, ফায়ার ফাইটার	২৩৬৬	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ সুবুজ্জামান, ল্যাবরেটরি টেকনিশিয়ান-৩	২৩৬৭	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোহাম্মদ সাকীউর রহমান, রেকর্ড কিপার	২৩৬৮	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ কামরুল আহসান কামাল, ডেসপাচার	২৩৬৯	০৪-০৮-২০২২	

চাকুরি নিয়মিতকরণ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ জহুরুল ইসলাম, ডেসপাচার	২৩৭০	০৪-০৮-২০২২	চাকুরি নিয়মিতকরণ
জনাব খান শিহাব উদ্দিন, ডেসপাচ রাইডার	২৩৭১	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ শাহ আলম, ডেসপাচার	২৩৭২	০৪-০৮-২০২২	
জনাব মোঃ মাজহারুল ইসলাম, ডেসপাচার	২৩৭৩	০৪-০৮-২০২২	
জনাব এনামুল হক ভূঁইয়া, হেলপার (ইলেকট্রিক)	২৩৭৪	০৪-০৮-২০২২	

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 শুরু 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 এ্যাসিস্টেন্স 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 ০৬-০৯ 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.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1 st Revised)	স্বাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্বাঃ ১৩৩০৫.৮৯ নঃ বৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩০।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্বাঃ ১৯৬১.৮১ নঃ বৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhrabad Gas Systems.
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্বাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃ বৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্বাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃ বৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্বাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্বাঃ ৫০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৪৩৫৩.৯৪ মোটঃ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	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 ওয়ার্কওভার কার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

Sl. 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	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	গ্যাস উৎপাদনরত
64.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
65.	Sylhet-8	2022	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
66.	Fenchugonj-3	2022	XJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
67.	Saldanadi-2	2022	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
68.	Kailashtila-7	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত

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

ক্রম	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
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 (গভীরতমকুপ)	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 কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	কূপ 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	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-	-	
৪৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫০.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫১.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৪.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইস্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৫.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৫৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৫৭.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৫৮.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	-		
৫৯.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	-	Gas Production	ZJ50DBS
৬০.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	-	Gas Production	ZJ50DBS

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।