

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

ফেব্রুয়ারি ২০২৬
৪৩৪ 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 অর্থাৎ বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৮
২.১	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field (2 nd Revised).	০৩
২.২	2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	০৪
২.৩	2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	০৫
২.৪	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	০৬
২.৫	4 Appraisal cum Development Wells (Shahbazpur-5, 7, Bhola North-3, 4) and 1 Exploratory Wells (Shahbazpur North East-1) Drilling Project	০৭
২.৬	2000 HP Rig Procurement Project	০৮
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৯-১০
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১১-২৫
৪.১	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১১-১২
৪.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	১৩-১৪
৪.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১৫
৪.৪	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬
৪.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৭
৪.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৮-১৯
৪.৭	প্রকৌশল বিভাগ	২০
৪.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২১
৪.৯	প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২২-২৩
৪.১০	নির্মাণ বিভাগ	২৪
৪.১১	আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৫
৫	বিবিধ তথ্য	২৬-৩১
৫.১	লোকবল	২৬
৫.২	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৭-২৮
৫.৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৯
৫.৪	নগদ তহবিল বিবরণী	২৯
৫.৫	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	৩০
৫.৬	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	৩১
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৯
৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩২-৩৫
৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৬-৩৭
৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৮-৩৯
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিন্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৪০

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 কূপ 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	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল।
১৪	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, এসজিএফএল এবং বিপিসি
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	১২০ (একশত বিশ) কোটি টাকা যা ১২০ (একশত বিশ) লক্ষ শেয়ারে বিভক্ত।

২।

অনুমোদিত প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

২.১ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field (2nd Revised)

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। ০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৬ (২য় সংশোধিত)।
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৬,১২৬.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৭,৮৯৯.০০ লক্ষ টাকা মোট : ২৪,০২৫.০০ 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

১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany এর সহিত বাপেক্সের ০৯-০৯-২০২১ তারিখ চুক্তি স্বাক্ষর করা হয় এবং প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির প্রেক্ষিতে উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।
২. জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ তারিখে ২য় সংশোধিত ডিপিপি'র প্রশাসনিক আদেশ জারি করা হয়। ২য় সংশোধিত ডিপিপি মোতাবেক প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় বৈদেশিক মুদ্রায় ১৭,৮৯৯.০০ লক্ষ টাকা সহ মোট ২৪,০২৫.০০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাল ১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৬ পর্যন্ত।
৩. বাপেক্স ও Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রে প্রতিটি দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন এর নিমিত্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষর হয়। সম্পাদিত চুক্তির বিপরীতে এলসি স্থাপন করা হয়েছে।
৪. আইনজীবির আইনগত মতামত গ্রহণের পর বাপেক্স পরিচালক পর্যদের ২৮ ডিসেম্বর ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত ৫১১তম সভায় প্রকল্পের ওয়েলহেড কম্প্রেসর স্থাপন ও আনুষঙ্গিক কাজ সম্পাদনের নিমিত্ত বাপেক্স ও ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান S.C. Euro Gas Systems S.R.L, Romania এর মধ্যে সম্পাদিত চুক্তি Termination এবং ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান S.C. Euro Gas Systems S.R.L, Romania এর প্রদত্ত Performance Security (PS) বাপেক্স এর অনুকূলে নগদায়নের বিষয়ে সদয় দিকনির্দেশনা প্রদানের জন্য উপস্থাপন করা হয়।
৫. বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৫১১তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক বাপেক্স ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান S.C. Euro Gas Systems S.R.L, Romania এর মধ্যে সম্পাদিত চুক্তি Termination করে ০৮ জানুয়ারি ২০২৬ তারিখে ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদানকৃত Performance Security (PS) বাপেক্স এর অনুকূলে নগদায়নের নিমিত্ত ০৮ জানুয়ারি ২০২৬ তারিখে প্রিমিয়ার ব্যাংক, বনানী শাখা, ঢাকা বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়। বাপেক্স হতে বাংলাদেশ ব্যাংক বরাবর Performance Security (PS) বাপেক্স এর অনুকূলে নগদায়নের ব্যবস্থা গ্রহণে সহযোগিতার জন্য লিখিত পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
৬. Performance Security নগদায়ন সংক্রান্ত ঠিকাদার প্রতিষ্ঠান S.C. Euro Gas Systems S.R.L, Romania এর প্রতিনিধি হিসেবে জনাব মো: মনিরুল হুদা মাননীয় হাইকোর্ট বিভাগে রিট পিটিশন নং ৬৭৯/২০২৬ দায়ের করেন। মাননীয় আদালত ১৫-০২-২০২৬ তারিখে Performance Security ০২ (দুই) মাসের জন্য নগদায়ন না করার বিষয়ে রিট এর রেসপন্ডেন্টদের প্রতি নির্দেশনা প্রদান করে যা আদালত কর্তৃক ২৩-০২-২০২৬ তারিখে স্বাক্ষরিত হয়। উক্ত Ad-interim Order এর কপি ২৩-০২-২০২৬ তারিখে আদালত হতে সংগ্রহ করা হয় এবং আদেশটি অবমুক্ত (Vacate)-সহ প্রয়োজনীয় আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সিনিয়র আইনজীবী ড. শরীফ ভূইয়া-কে ২৪-০২-২০২৬ তারিখে নিয়োজিত করা হয়।
৭. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরের আরএডিপিতে ৬৪০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ অনুমোদিত হয়েছে এবং বরাদ্দ বিভাজন অনুমোদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা	: ১৫২৩.২৯ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৮২৫.০০ লক্ষ টাকা
মোট	: ৩৩৪৮.২৯ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব	আর্থিক
২৫.৫০%	১৩.৯৪%

২.২ 2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2 Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৮-০৯-২০২৪ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলা, কুমিল্লা জেলার মুরাদনগর উপজেলা এবং নোয়াখালী জেলার সেনবাগ ও কোম্পানিগঞ্জ উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৪ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	২২,৬৫৫.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৩৬,১৮৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	৫৮,৮৪০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<p>➤ Drilling, testing and completion of Sundalpur-4 appraisal cum development well at a depth of 1450 +100) meters, Srikail-5 appraisal cum development well at a depth of 3450 (50) Meters, Sundalpur south-1 exploration well at a depth of 3300 (100) meters & Jamalpur-1 exploration well at a depth of 2800 (1200) Meters to meet the growing energy needs of the country;</p> <p>➤ Discovery of commercial gas after drilling the said 4 wells will increase the gas reserves (GIIP) by approximately 620 Bcf, of which 442 Bcf are recoverable reserves. Subject to receiving gas the wells will produce 55.0 mmscf daily in the 1st year and 20.0 mmscf daily in the 20th year.</p>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১.	প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৮৮৫ একর ভূমি অধিযাচন সম্পন্ন ও সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন এলাকার ৫.৩৫৪ একর ভূমি অধিযাচন কার্যক্রম চলমান। এছাড়াও সুন্দলপুর-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ৬.৫৫৭ একর ভূমি হকুমদখল কার্যক্রম চলমান।
	২.	জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এবং শ্রীকাইল-৫ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও পূর্ত নির্মাণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সুন্দলপুর-৪ ও সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও রাস্তা মেরামতের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং সুন্দলপুর-৪ কূপ এলাকার পূর্ত নির্মাণ কাজ ৮৫% ও সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপ এলাকার পূর্ত নির্মাণ কাজ ৫৫% সম্পন্ন হয়েছে।
	৩.	প্রকল্পের আওতাধীন কূপসমূহে কূপ খননকালীন সময়ে তৃতীয় পক্ষীয় বৈদেশিক সেবাসমূহের সবগুলো প্যাকেজের চুক্তি ও LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ছাড়াও স্থানীয় ০৮টি প্যাকেজের ০৩টি সেবা গ্রহণ করা হচ্ছে। অবশিষ্ট ০৫টি প্যাকেজের কার্যক্রম যথাসময়ে গ্রহণ করা হবে।
	৪.	প্রকল্পের আওতাধীন কূপসমূহে কূপ খননকালীন সময়ে তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে ১৩টি বৈদেশিক প্যাকেজের মধ্যে ইতোমধ্যে ১০টি প্যাকেজ-এর চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ৪টি প্যাকেজের LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট তৃতীয় পক্ষীয় সেবা প্যাকেজের চুক্তির কার্যক্রম চলমান। এছাড়াও স্থানীয় ০৮টি প্যাকেজের ০২টি সেবা গ্রহণ করা হচ্ছে। অবশিষ্ট ০৬টি প্যাকেজের কার্যক্রম যথাসময়ে গ্রহণ করা হবে।
	৫.	প্রকল্পের আওতাধীন জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন হয়েছে। বিজয়-১০ রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এলাকা হতে শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন এলাকায় স্থানান্তর, রিগ বিল্ডিং কার্যক্রম শেষে গত ১৮-০৯-২০২৫ তারিখে রিগ আপ করতঃ কমিশনিং, টেস্টিং সম্পন্ন করে গত ২৮-০৯-২০২৫ তারিখে খনন শুরু করে ৩৬৮৫ মিটার গভীরতায় খনন কাজ সম্পন্ন করা হয়। কূপ খনন পরবর্তী ১ম ও ২য় ডিএসটি সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। টেস্টিং ও কমপ্লিশন কার্যক্রম চলমান রয়েছে। সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী পর্যায়ক্রমে সুন্দলপুর-৪ ও সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপের খনন কাজ সম্পন্ন করা হবে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	৭৯১৫.১৯ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	১২৭৮৯.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	২০৭০৪.১৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৪০.৫০%	৩৫.১৯%

২.৩ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৩-০১-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গাজীপুর, কিশোরগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ, নরসিংদী, শরিয়তপুর, ব্রাহ্মনবাড়িয়া, চাঁদপুর, কুমিল্লা, লক্ষ্মপুর, বাগেরহাট, বরিশাল, ভোলা, বরগুনা, ঝালকাঠি, পটুয়াখালী ও পিরোজপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৪ হতে জুন, ২০২৭।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৬,৫৪১.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা :	২৩,৪৯৮.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	৩০,০৩৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Converting leads to prospect obtained from previously acquired 2D seismic data in exploration blocks 7 and 9 and identifying potential prospects through processing and interpretation of the acquired seismic data. ➤ Identifying potential geological structures and structural/stratigraphic/ combination traps from the leads/prospects. ➤ Identifying new exploratory well location in exploration blocks 7 and 9 to verify the presence of hydrocarbons ➤ By engaging an international seismic service provider 1960 line km. in exploration block-7 and 2540 line km. in exploration block-9, ie. a total of 4500 line km. 2D seismic data acquisition., processing, interpretation and reserve evaluation will be completed. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১। প্রকল্পের আওতায় তৃতীয় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের মাধ্যমে অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ১৯৬০ লাইন কি. মি. এবং অনুসন্ধান ব্লক-৯ এ ২৫৪০ লাইন কি.মি. অর্থাৎ সর্বমোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, বিশ্লেষণ এবং রিজার্ভ মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন করার লক্ষ্যে BGP INC., China National Petroleum Corporation এর সাথে গত ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে Letter of Credit (L/C) সম্পন্ন হয়েছে। মাঠ পর্যায়ে উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান আছে। চুক্তির শর্ত অনুযায়ী মোবাইলাইজেশন বিল, আপহোল, টেস্ট শ্যুট এবং ডাটা একুইজিশন এর আংশিক বিল পরিশোধ করা হয়েছে।	
	২। পোমরা স্থায়ী বিষ্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিষ্ফোরক দ্রব্যাদি অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ব্যবহারের নিমিত্ত বরিশাল জেলার চর চৌহা ইউনিয়নের দক্ষিণ চর আইচা মৌজায় বিষ্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক নকশা অনুমোদন করতঃ ম্যাগাজিন স্থাপন করা হয়েছে। বিষ্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক বিষ্ফোরক মজুদ এবং পরিবহণ লাইসেন্স পাওয়া গেছে।	
	৩। অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বেইজ ও কন্ট্রোল পয়েন্ট স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ৩৪ আপহোল লগিং সম্পন্ন করে একটি লোকেশনে মোট ৩৯ টেস্ট শ্যুট নেওয়া হয়েছে। জানুয়ারি, ২০২৬ হতে ব্লক-৭ এলাকায় টপো সার্ভে, সাইসমিক ড্রিলিং এবং ১২ জানুয়ারি ২০২৬ হতে রেকর্ডিং কার্যক্রম শুরু হয়েছে।	
	৪। প্রকল্পের আওতায় মোট ৪৫০০ লাইন কি.মি. লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে ব্লক-৯ এলাকায় নির্ধারিত ২৫৪০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। ২৮-০২-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত ব্লক-৭ এলাকায় ৮০৩ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। অর্থাৎ মাঠ পর্যায়ে ৪৫০০ লাইন কি.মি. এর মধ্যে ৩৩৪৩ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগৃহীত হয়েছে (অগ্রগতি ৭৪.২৮%)।	
	৫। পোমরা স্থায়ী বিষ্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিষ্ফোরক হতে গত ২৫-০২-২০২৬ তারিখে ১৪ম চালান হিসেবে ১৪ মেট্রিক টন বিষ্ফোরক দ্রব্যাদি ও ৬,৪৭৬ পিস ডেটোনেটর বরিশাল জেলার চল চৌহা ইউনিয়নের দক্ষিণ চর আইচা মৌজায় স্থাপিত ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে।	
	৬। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়া সম্পন্ন হয়েছে। সরবরাহকারীর মাধ্যমে সেবা গ্রহণ চলমান রয়েছে।	
	৭। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ৪টি প্যাকেজে RFQ এর মাধ্যমে ক্রয়কাজ সম্পন্ন হয়েছে।	
	৮. ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরের ফেব্রুয়ারি'২৬ পর্যন্ত প্রকল্পজিত অগ্রগতি ৬৩০৫.৩০ লক্ষ টাকা।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	১৩০৬.৩০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৫০২৪.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	৬৩৩০.৩০ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৫৪.৮৭%	২১.০৭%

২.৪ Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৪-০১-২০২৫ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জানুয়ারি, ২০২৫ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৮,২৩৪.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	১৫,৫৬৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	২৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procurement and Installation and commissioning of 60 MMscfd glycol dehydration type Process Plant to process natural gas from Bhola North-1, Bhola North-2 and Ilisha-1 gas wells of Bhola gas field. ➤ Acquisition of 5 acres land for laying and construction of gas gathering pipeline ➤ Procurement, Installation and Commissioning of 60 MMscfd Glycol dehydration type gas process plant with auxiliary facilities at Bhola North gas field. ➤ Construction of 9 km gas gathering pipeline including 4 canal crossing of 560 m. ➤ Acquisition and development of 10 acres land for installation and operation of process plant, construction of residential building and completion of other civil works. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১.	জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ১৪ জানুয়ারি ২০২৫ তারিখে ডিপিপি'র প্রশাসনিক আদেশ জারি করা হয়। ০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ তারিখে DoE হতে প্রকল্পের বিপরীতে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা হয়।
	২.	টার্নকী ভিত্তিতে ৮ কি.মি. দীর্ঘ ৪ ইঞ্চি ব্যাসের গ্যাস গ্যাদারিং লাইন পাইপ, প্রায় ৫৬০ মিটার ০৪টি খাল ক্রসিং ও আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ একটি ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন গ্লাইকল ডিহাইড্রেশন টাইপ প্রসেস প্লান্ট ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে বাপেক্স কর্তৃক আহ্বায়িত দরপত্রে Process Systems, France প্রতিষ্ঠানটি সর্বনিম্ন দরদাতা হিসেবে বিবেচিত হয়।
	৩.	বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ এর ৪৬৮ তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান Process Systems, France কে Notification of Award (NOA) প্রদান করা হয়। উক্ত দরদাতা প্রতিষ্ঠানটি NOA এর Acceptance প্রদান করে এবং চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়। কৃষি ব্যাংকে এলসি খোলা হয়েছে। বর্তমানে প্রসেস প্লান্টের সহিত সংশ্লিষ্ট ৮ কি.মি. গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইনের ডিজাইন এবং ড্রয়িং এর অনুমোদন প্রদান করা হয়েছে। প্রসেস প্লান্ট সংশ্লিষ্ট ভূমির সয়েল টেস্ট এবং ডিজিটাল সার্ভে সম্পন্ন হয়েছে। মাটি ভরাতের কাজ শুরু হয়েছে।
	৪.	প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৫-২০২৬ অর্থবছরে আরএডিপি'তে ৮৬০৭.০০ (আট হাজার ছয়শত সাত) লক্ষ টাকার বরাদ্দ এর বিপরীতে ২৩৪৪.৬৭ লক্ষ টাকা খরচ হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	২৩৬০.৬৭ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	মোট :	২৩৬০.৬৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১৫.৫০%	৯.৯২%

২.৫ 4 Appraisal cum Development Wells (Shahbazpur-5, 7, Bhola North-3, 4) and 1 Exploratory Wells (Shahbazpur North East-1) Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ	4 Appraisal cum Development Wells (Shahbazpur-5, 7, Bhola North-3, 4) and 1 Exploratory Wells (Shahbazpur North East-1) Drilling Project
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৪-০১-২০২৫ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলা।
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ অক্টোবর, ২০২৫ হতে ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২৮।
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৪৬,৬৭৫.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০৮,৮৯১.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৫৫,৫৬৬.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> > To Drill Four Appraisal cum Development Wells namely Shahbazpur-5, 7, Bhola North-3, 4 and One Exploratory Wells namely Shahbazpur North East-1 with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. > Subject to discovery of oil and gas additional 300.00 BCF recoverable oil / gas reserve of the country will be increased and additional 100 MMSCFD oil / gas production from the project.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পটি ১৭.০৯.২০২৫ তারিখ একনেক এ অনুমোদিত হয়।</p> <p>২. পত্র স্মারক নম্বর: ২৮.০০.০০০০.০০০.০৩৬.১৪.০০০৩.২৪.৭, তারিখ: ০৫.০১.২০২৬ মোতাবেক “সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত উপদেষ্টা পরিষদ কমিটি” কর্তৃক অনুমোদনের আলোকে আস্থানকৃত দরপত্র এর বিপরীতে কারিগরিভাবে গ্রহণযোগ্য ও আর্থিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দরদাতা Sinopec International Petroleum Service Corporation বরাবরে গত ০৭.০১.২০২৬ তারিখ Notification of Award (NOA) প্রদান করা পরবর্তীতে গত ০৯.০২.২০২৬ তারিখ নিয়মানুযায়ী পারফরম্যান্স গ্যারান্টি প্রাপ্তির আলোকে গত ১৭.০২.২০২৬ তারিখ Sinopec International Petroleum Service Corporation এবং বাপেক্স এর মধ্যে মোট ৯০৭,২৮,৮৭,২৯৪.০০ (নয়শত সাত কোটি আটশ লক্ষ সাতাশি হাজার দুইশত চুরানব্বই) টাকায় (ভাট ও টাক্সসহ) চুক্তি সম্পাদন করা হয়।</p> <p>৩. প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৫টি কূপ এলাকায় ((শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪; শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে যা ২০২৬-২৭ মেয়াদে পুনঃনবায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে।</p> <p>৪. ভূমি হকুম দখল/অধিগ্রহণ কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।</p>
---------------------------	---

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : - লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা
	মোট : - লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	-	-

২.৬

2000 HP Rig Procurement Project

১। প্রকল্পের নামঃ	2000 HP Rig Procurement Project	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৪-০১-২০২৫ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বরিশাল বিভাগের ভোলা জেলার ভোলা সদর উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জানুয়ারি, ২০২৫ হতে ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৬।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৮,২৩৪.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা :	১৫,৫৬৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	২৩,৮০০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procurement and Installation and commissioning of 60 MMscfd glycol dehydration type Process Plant to process natural gas from Bhola North-1, Bhola North-2 and Ilisha-1 gas wells of Bhola gas field. ➤ Acquisition of 5 acres land for laying and construction of gas gathering pipeline ➤ Procurement, Installation and Commissioning of 60 MMscfd Glycol dehydration type gas process plant with auxiliary facilities at Bhola North gas field. ➤ Construction of 9 km gas gathering pipeline including 4 canal crossing of 560 m. ➤ Acquisition and development of 10 acres land for installation and operation of process plant, construction of residential building and completion of other civil works. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ১২ অক্টোবর, ২০২৫ অনুষ্ঠিত ৫০৬ তম সভায় টানাক ভিত্তিতে PG5A অনুযায়ী ২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয়ের দরপত্র দলিল উপস্থাপন করা হলে দরপত্র দলিল কারিগরি কমিটি কর্তৃক যাচাইপূর্বক দাখিল তথ্য সুপারিশ অনুযায়ী দরপত্র দলিল আহবানের অনুমোদন প্রদান করা হয়। ৪ নভেম্বর, ২০২৫ কমিটি সুপারিশ দাখিল করে। কমিটির সুপারিশের আলোকে PPR-2025 অনুযায়ী অফলাইনে দরপত্র আহবানের জন্য BPPA এর অনুমোদনের নিমিত্ত পত্র প্রেরণ করা হয়। অফলাইনে দরপত্র আহবানের জন্য ৪ নভেম্বর, ২০২৫ BPPA কর্তৃক অনুমোদন পাওয়া যায়, তবে BPPA কর্তৃক PPR-2025 এর আদর্শ দরপত্র দলিল PG5A ব্যবহার করে দরপত্র আহবান করতে হবে। BPPA ২৩ ডিসেম্বর, ২০২৫ PG5A আদর্শ দরপত্র দলিল প্রকাশ করে, সেই অনুযায়ী দরপত্র দলিল প্রণয়ন করে কমিটির সুপারিশের আলোকে দরপত্র দলিল অভিজ্ঞ আইনজীবী দ্বারা ভেটিং সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ২৯-০১-২০২৬ তারিখ দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। দরপত্র জমা দেওয়ার জন্য ৬০ দিন সময় দেওয়া হয়েছে এবং দরপত্র জমা দেওয়ার সর্বশেষ তারিখ ৩১ শে মার্চ ২০২৬। এখন পর্যন্ত ২০টি দরপত্র বিক্রয় হয়েছে।</p> <p>২. জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ১৯ নভেম্বর ২০২৫ তারিখে ডিপিপি'র প্রশাসনিক আদেশ জারি করা হয়।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	- লক্ষ টাকা
	মোট :	- লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	-	-

৩। এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তরসমূহ নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে সার্বক্ষণিক মনিটরিং করা হচ্ছে।	১) প্রধান কার্যালয়ে প্রবেশের ক্ষেত্রে নিরাপত্তার জন্য বহিরাগত ব্যক্তির তথ্যাদি এন্ট্রি বইয়ে সংরক্ষণ সংরক্ষণ করা হয়ে থাকে। কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত এক্সটিংগুইশারগুলোর মেয়াদ হাল নাগাদ করা আছে এবং যে কোন দুর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে। Pandemic (COVID-19) মোকাবেলায় স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। পেশাগত দায়িত্ব পালনে স্বাস্থ্যবিধি মেনে মাস্ক পরিধান করে দায়িত্ব পালন করা হচ্ছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/স্থাপনা/বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দুর্ঘটনা/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 উপ-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 বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যক্রম সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে বিভিন্ন কেমিক্যালের MSDS Sheet অনুযায়ী পরিচালিত হচ্ছে।	৫) ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের বিভিন্ন উপ-বিভাগসমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।	
৬) ফেব্রুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা ও পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে। প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৬) ফেব্রুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। গ্যাস ক্ষেত্রের নিরাপত্তা ও পর্যবেক্ষণের জন্য কেপিআই সার্ভে টিম ও ভিজিলেন্স টিম সময় সময়ে পরিদর্শন করে থাকে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
৭) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র এলাকা নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৭) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন। সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দুর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দুর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১ নং ও ২ নং কুপ এলাকায় ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগণ ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাডারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা নিয়মিত পরিষ্কার করা হয়। ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস গ্যাস ক্ষেত্রে আনসার/নিরাপত্তা প্রহরী দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। নিয়োজিত নিরাপত্তা কর্মীদের হাজিরা ইলেকট্রনিক মেশিনে নেয়ার ব্যবস্থা রয়েছে। পর্যাপ্ত ফ্লাড লাইটের ব্যবস্থা রয়েছে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসন নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকার ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে।	১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১৩) খনন বিভাগের কার্যক্রম পরিবেশ বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে পরিচালিত হচ্ছে।	১৩) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ- (ক) ফিল্ডে কুপ খনন কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা নিয়মিত পরীক্ষা করা হয়। (খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য PPE অর্থাৎ safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।	
১৪) ভূতাত্তিক জরিপ ও সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রমে ফিল্ড ক্রুদের আবাসনের জন্য সার্ভে, ড্রিলিং, লোডিং, রেকর্ডিং ক্যাম্প সমূহ, গাড়ি রাখার জায়গা, রেকর্ডিং ও ডিলিং ওয়ার্কসপ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসিক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	১৪) প্রকল্প এলাকার সকল অস্থায়ী ম্যাগাজিন, ক্যাম্প সমূহ, ওয়ার্কসপ, প্রকল্প অফিস, কর্মকর্তা ও কর্মচারী আবাসিক এলাকায় পর্যাপ্ত পরিমাণ Fire Extinguisher আছে যা অগ্নি নির্বাপনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। তাছাড়াও সার্বক্ষণিক সতর্ক থাকার লক্ষ্যে নিয়মিতভাবে সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের উপস্থিতিতে অগ্নি নির্বাপন মহড়ার আয়োজন করা হয়েছে। ম্যাগাজিন এলাকায় বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে। বিপদ সংকটে প্রদানরে জন্য ম্যাগাজিন এলাকায় সাইরেন স্থাপন করা হয়েছে। ম্যাগাজিন ও ক্যাম্প সমূহে বিভিন্ন সাইনবোর্ডের মাধ্যমে সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা হয়েছে। সার্বক্ষণিক নিপত্তাকর্মী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

৪। বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

১। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

- ০১। ভোলা ও শাহবাজপুর এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত ভোলা নর্থ-৫ মূল্যায়ন কূপ এবং চরলক্ষ্যা ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত চরলক্ষ্যা-১ অনুসন্ধান কূপের কূপ প্রস্তাবনা অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ০২। বিজিএফসিএল এর চহিদার প্রেক্ষিতে তিতাস-৩১ নং কূপের Cellar Survey সম্পাদন শেষে Cellar Survey Report প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।
- ০৩। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকায় বিদ্যমান সাইসমিক উপাত্ত এবং খননকৃত কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক ও প্রোডাকশন উপাত্ত বিশ্লেষণকরত একটি কূপ খননের লক্ষ্যে জিএন্ডজি কমিটির নিকট কূপ সারাংশ উপস্থাপন করা হয়েছে। কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক পরবর্তী সংশোধনের কাজ চলমান আছে।
- ০৪। জলদী ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত জলদী-৪ অনুসন্ধান কূপ, পটিয়া ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত পটিয়া-২ অনুসন্ধান কূপ, মানিকগঞ্জ ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত মানিকগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ, মতলব ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত মতলব-১ অনুসন্ধান কূপ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ এর কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।
- ০৫। খননাধীন শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের খনন ও টেস্টিং তথ্য-উপাত্ত নিয়মিত রিভিউ করা হচ্ছে।
- ০৬। বেসিন স্টাডি উপবিভাগের নিয়মিত কাজের অংশ হিসেবে সাইসমিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে লিড-প্রস্পেক্ট সনাক্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। বেসিন স্টাডি উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা BPI কর্তৃক আয়োজিত পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহে নতুন নিয়োগকৃত কর্মকর্তাবৃন্দের বুনিয়াদি প্রশিক্ষণের অংশ হিসেবে একটি Power Point Presentation (ppt) প্রস্তুত করেন ও উপস্থাপন করেন।

২। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ০৮। বাপেক্স-এর নিজস্ব মাডলগিং ইউনিট দ্বারা শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।
- ০৯। এসজিএফএল এর সিলেট-১০X ও রশিদপুর-১১ নং কূপদ্বয়ের খনন কার্যক্রম কমিটির সদস্য হিসাবে সার্বক্ষণিক পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ১০। সুন্দলপুর-৪ উন্নয়ন কূপ ও সুন্দলপুর সাউথ অনুসন্ধান কূপের অনুমোদিত GTO (Geological Technical Order) প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১১। সুন্দলপুর-৫ উন্নয়ন কূপের GTO (Geological Technical Order) রিপোর্ট প্রণয়ন শেষে পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১২। তিতাস-৩৫, ৩৬ উন্নয়ন কূপের GTO (Geological Technical Order) রিপোর্ট প্রণয়ন শেষে বিজিএফসিএল বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৩। বেগমগঞ্জ-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়নকূপের ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে যা পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ চলছে।
- ১৪। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপের ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে যা পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ চলছে।
- ১৫। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েল হেডপ্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৩। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন উপবিভাগ :

- ১৬। সেমুতাং #৬ কূপে চলমান ওয়ার্কওভার কাজে Cased hole log (GR-CN-CCL-CBL-VDL) সম্পাদন শেষে পরবর্তী করণীয় নির্ধারণের লক্ষ্যে অনলাইন কারিগরি সভার আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত সভায় Cement Squeeze, Bridge Plug ও সম্পাদিতব্য DST সংখ্যা বিষয়ক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে।
- ১৭। শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে F Sand (3483-3510mMD) এ DST-2 এর মাধ্যমে বাণিজ্যিকভাবে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে 3460mMD গভীরতায় Production Packer স্থাপনের পরামর্শ প্রদান করা হয়েছে।
- ১৮। অত্র উপবিভাগের ০১ (এক জন) কর্মকর্তা কর্তৃক শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে F Sand এর 3484-3490mMD গভীরতায় Perforation এবং DST-2 কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে এবং বাণিজ্যিকভাবে গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত করা হয়েছে।
- ১৯। অত্র উপবিভাগের ০১ (এক জন) কর্মকর্তার উপস্থিতিতে শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে G Sand এর 3527-3539mMD গভীরতায় Perforation করার মাধ্যমে DST-1 সম্পাদন করা হয়েছে। উক্ত স্তর হতে গ্যাস প্রবাহ পরিলক্ষিত হলেও আশানুরূপ চাপ না থাকায় পরবর্তী DST সম্পাদনের লক্ষ্যে 3522mMD গভীরতায় Bridge Plug স্থাপনের পরামর্শ প্রদান করা হয়েছে।

২০ শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের খননকালীন তথ্যাদি ও ওয়্যারলাইন লগ উপাত্ত (CAL-GR-SP-RES-NEU-DT, MIFT) বিশ্লেষণ করে ১০টি টার্গেট জোন মূল্যায়ন করা হয়। তন্মধ্যে D (Upper & Lower) ও E Sand এ গ্যাসের উপস্থিতি থাকলেও ডিপ্লোটেড বিবেচ্য হওয়ায় এবং সম্ভাবনাময় অপর ৩টি জোন (B, F & G Sand) এর মধ্য হতে G Sand এবং F Sand এ ০২ (দুই) টি DST পরিচালনা করার লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।

২১। পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহে বিভিন্ন ক্যাডারে নব যোগদানকৃত কর্মকর্তাদের জন্য বিপিআই (৩০ জন), বিআইএএম (৮০ জন) এবং এনএপিডি (৮০ জন) এর মাধ্যমে আয়োজিত বুনিয়েদি প্রশিক্ষণের অংশ হিসেবে অত্র উপবিভাগ সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা যেমন Log Interpretation এবং Reserve Estimation সম্পাদনের ধারাবাহিক কার্যপ্রণালী সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা প্রদান করা হয়েছে।

২২। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের ০৩ (তিন) জন ও জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতাত্ত্বিক বিজ্ঞান বিভাগের ০১ (এক) জন শিক্ষার্থীকে 'পেট্রোবাংলা ইন্টার্নশিপ নীতিমালা, ২০২০'- এর আলোকে অত্র উপবিভাগ সংশ্লিষ্ট Log Interpretation & Reserve Estimation বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

২৩। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাসক্ষেত্র সমূহের উৎপাদন তথ্যাদি পর্যবেক্ষণের কাজ চলমান আছে।

৪। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

২৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২৫-২৬ মাঠ মৌসুমে এর প্রথম পর্যায়ে মৌলভীবাজার জেলার হারারগজ উত্তর এবং পাথারিয়া দক্ষিণ ভূগঠনে ডিসেম্বর, ২০২৫ হতে মার্চ, ২০২৬ পর্যন্ত প্রায় ০৪ মাস ব্যাপি ভূতাত্ত্বিক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে মৌলভীবাজার জেলার কুলাউড়া উপজেলার উছলাপাড়া এলাকায় বেইজ ক্যাম্প স্থাপন করে মৌলভীবাজার জেলার কুলাউড়া, জুড়ি ও বড়লেখা উপজেলায় মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ মাসের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপ:

এলাকার নাম	ভূগঠনের নাম	সেকশন/ছড়াসমূহ	অগ্রগতি (লাইন কি.মি)	সংগৃহিত নমুনা/ নমুনার সংখ্যা
কুলাউড়া, জুড়ি ও বড়লেখা উপজেলা, মৌলভীবাজার	হারারগজ উত্তর এবং পাথারিয়া দক্ষিণ ভূগঠন	মাধব ছড়া (অংশ), সুজানগর-রতুলি বাজার হতে দক্ষিণবাগ-পাথারিয়া রোড সেকশন, গোগালী ছড়া, লবণ ছড়া।	২৬ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনা: ৪০টি। ক্রমপুঞ্জিভূত: ৪০টি। খ) গ্যাস নমুনা: নাই। গ) তেল নমুনা: নাই। ঘ) পানি নমুনা: নাই।

২৫। চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার চাক কাটার মুখ এলাকায় পাহাড়ে ৬৫ বছরের পুরানো গ্যাসকূপ সংলগ্ন জলদি ছড়া, নোয়াখালী জেলার দ্বীপ উপজেলা হাতিয়ার অন্তর্গত চরকিং ইউনিয়নের ভৈরববাজার এলাকায় সয়েল টেস্টিং কালীন গ্যাস নির্গমন স্থান ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলাধীন ভদ্রগাছা গ্রামে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়ন ও যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

২৬। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৪-২০২৫ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে সংগৃহিত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক গারো পাহাড় ভূগঠনের পশ্চিমাংশ ও তৎসংলগ্ন এলাকার উপর একটি পূর্ণাঙ্গ Geological Map এবং একটি পূর্ণাঙ্গ Geological Report প্রণয়ন এবং মুদ্রণের কাজ শেষ হয়েছে। উল্লেখ্য, বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৫১২ তম সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক “২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমের আওতায় গারো পাহাড় ভূগঠন -এর পশ্চিম অংশ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমের ফলাফলের উপর গত ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ তারিখে রোজ বৃহস্পতিবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায়, বাপেক্স ভবনের লেভেল-৬ এ অবস্থিত বোর্ড রুমে একটি কর্মশালা/ Workshop অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায়/ Workshop এ অতিথি হিসেবে আলোচ্য বিষয়ে অভিজ্ঞ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তরের কর্মকর্তা, বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ ও বাপেক্সের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা, পেট্রোবাংলার সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাবৃন্দ উপস্থিত থেকে তাদের মূল্যবান মতামত প্রদান করেছেন। উক্ত মতামত সমূহ পর্যালোচনা করে সংযোজন করতঃ পূর্ণাঙ্গ Geological Report আগামী সপ্তাহে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট পেশ করা হবে।

২৭। ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজের মাধ্যমে সংগ্রহকৃত শিলা নমুনা সমূহের মধ্যে ১ম দফায় চব্বিশ (২৪) টি শিলা নমুনা বিশ্লেষণের জন্য পরীক্ষাগার বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬ বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত ৩২২০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ শেষে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্প এলাকায় সাতটি প্রস্পেক্ট, চারটি লিড ও একটি কুপ খননের লোকেশন প্রদানের মাধ্যমে প্রকল্পটি ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ তারিখে সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পের সংগৃহীত উপাত্তের SEG D ও SEG Y প্রতিবেদন সহ বাপেক্স এর R&D ও ভূতাত্ত্বিক বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পের পিসিআর পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পক্ষীয় সেবা গ্রহণের মাধ্যমে অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ১৯৬০ লাইন কি. মি. এবং অনুসন্ধান ব্লক-৯ এ ২৫৪০ লাইন কি.মি. অর্থাৎ সর্বমোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, বিশ্লেষণ এবং রিজার্ভ মূল্যায়নের কাজ সম্পন্নকরণ করার লক্ষ্যে BGP INC., China National Petroleum Corporation এর সাথে গত ২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ তারিখে স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে Letter of Credit (L/C) সম্পন্ন হয়েছে। মাঠ পর্যায়ের উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান আছে। চুক্তির শর্তানুযায়ী মবিলাইজেশন বিল, আপহোল, টেস্ট শিউট এবং ডাটা একুইজিশন এর আংশিক বিল পরিশোধ করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে যানবাহন ভাড়ার সম্পন্ন হয়েছে। সরবরাহকারীর মাধ্যমে সেবা গ্রহণ চলমান রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২ডি সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ৪টি প্যাকেজে RFQ এর মধ্যে ক্রয়কাজ সম্পন্ন হয়েছে। পোমরা স্থায়ী বিস্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ব্যবহারের নিমিত্ত বরিশাল জেলার চর চৌহা ইউনিয়নের দক্ষিণ চর আইচা মৌজায় এবং পটুয়াখালী জেলার কলাপাড়া উপজেলার রজপাড়া মৌজায় বিস্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক নকশা অনুমোদন করতঃ ম্যাগাজিন স্থাপন করা হয়েছে। বিস্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক বিস্ফোরক মজুদ এবং পরিবহণ লাইসেন্স পাওয়া গেছে। অনুসন্ধান ব্লক-৭ এ ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বেইজ ও কন্ট্রোল পয়েন্ট স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ৩৪ আপহোল লগিং সম্পন্ন করে তিনটি লোকেশন এ মোট ৩৯ টেস্ট শিউট নেওয়া হয়েছে। জানুয়ারী, ২০২৬ হতে ব্লক-৭ এলাকায় টপো সার্ভে, সাইসমিক ড্রিলিং এবং ১২, জানুয়ারী, ২০২৬ হতে রেকডিং কার্যক্রম শুরু হয়েছে। পোমরা স্থায়ী বিস্ফোরক গুদামে সংরক্ষিত বিস্ফোরক হতে গত ২৫/০২/২০২৬ তারিখে ১৪তম চালান হিসেবে ১৪ মেট্রিক টন বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ও ৬,৪৭৬ পিস ডেটোনেটর বরিশাল জেলার চর চৌহা ইউনিয়নের দক্ষিণ চর আইচা মৌজায় এবং পটুয়াখালী জেলার কলাপাড়া উপজেলার রজপাড়া মৌজায় গ্রামে স্থাপিত ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ব্লক-৯ এবং ব্লক-৭ এলাকায় মোট ৪৫০০ লাইন কি. মি. লক্ষ্যমাত্রা এর মধ্যে ব্লক-৯ এলাকার নির্ধারিত ২৫৪০ লাইন কিমি উপাত্ত সংগ্রহের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ২৮/২/২০২৬ তারিখ পর্যন্ত ব্লক-৯ এলাকায় ২৫৪০ লাইন কিমি এবং ৭ এলাকায় ৮০৩ লাইন কিমি সহ মোট ৩৩৪৩ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ সম্পন্ন হয়েছে। অর্থাৎ মাঠ পর্যায়ের ৪৫০০ লাইন কিলোমিটার এর মধ্যে ৩৩৪৩ লাইন কিমি উপাত্ত সংগ্রহীত হয়েছে (মাঠ পর্যায়ের উপাত্ত সংগ্রহের অগ্রগতি ৭৪.২৮%)। আর্থিক অগ্রগতি : ২০২৫-২৬ অর্থ বছরের ফেব্রুয়ারী’২৬ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি ৬৩০৫.৩০ লক্ষ টাকা (৫৬.০৮%)। বাস্তব অগ্রগতি: ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ মাসের বাস্তব অগ্রগতি ০৬.৬৯ %। ক্রম পুঞ্জিত বাস্তব অগ্রগতি ৫৪.৮৭%।
- গ) “হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩-ডি সাইসমিক জরিপ” শীর্ষক প্রকল্পে “Seismic Explosive, Detonator & Cone-Anchor” ক্রয় দরপত্র লট-০১ এবং “Seismic Drilling Machine with Accessories” ক্রয় এই ২টি দরপত্রের মালামাল আমদানি সম্পন্ন হয়েছে। Drilling Machine with Accessories” মালামাল চট্টগ্রাম থেকে প্রকল্প এলাকা, হবিগঞ্জে স্থানান্তর সম্পন্ন হয়েছে। “3D Seismic Data Acquisition System with Software, Hardware, Accessories & Related Services” ক্রয় এর ১ম ও ২য় চালান চীন থেকে আমদানি সম্পন্ন, চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়ে সংরক্ষণ করা হয়েছে। ৩য় ও শেষ চালানের মালামাল চট্টগ্রাম বন্দরে খালাসের অপেক্ষায় রয়েছে। IIFC এর নিকট হতে সরাসরি ক্রয় পদ্ধতিতে অস্থায়ী জনবল/শ্রমিক প্রাপ্তির লক্ষ্যে প্রেরিত দরপত্র দলিলের বিপরীতে IIFC কর্তৃক প্রস্তাবিত কারিগরি ও আর্থিক দরপ্রস্তাবের মূল্যায়ন প্রতিবেদন বাপেক্স পরিচালক পর্ষদে উপস্থাপনের নিমিত্ত কার্যক্রম চলমান। “Positioning/Topo Survey Equipment, Hardware-Software”, “3D Seismic Data Processing System” ও “3D Seismic Data Interpretation System” এই ৩টি ক্রয়ের দরপত্র আহ্বানের লক্ষ্যে পিপিআর-২০২৫ এর আলোকে কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), অফিসিয়াল ব্যয় প্রাক্কলন কার্যক্রম চলমান। প্রকল্পের খোলা মাঠ ভাড়াকরণ, আনসার হাউজ, ড্রিলিং ওয়ার্কশপ, স্টোর, অটোহাউজ, পিআরও হাউজ, সার্ভে অফিস, রেকডিং অফিস, কিউসি অফিস, সার্ভেয়ার হাউজ ভাড়াকরণ ও চুক্তিকরণ সম্পন্ন। এছাড়া প্রকল্পের অন্যান্য ক্যাম্প স্থাপনের লক্ষ্যে স্থান নির্ধারণ/নির্বাচনকরণের কাজ চলমান। প্রকল্পের ম্যাগাজিন স্থাপনের কাজ সম্পন্ন। বিস্ফোরক অধিদপ্তর থেকে মজুদের লাইসেন্স পাওয়া গেছে। প্রকল্পের অন্যান্য মালামাল সংগ্রহ ও সেবা গ্রহণের নিমিত্ত ওটিএম এবং আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান।
- ঘ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের ১০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ এবং Demobilization এর কার্যক্রম সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ঢাকা অফিসে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কাজ শেষ হয়েছে। বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ নিয়োগ এর লক্ষ্যে ০৭-০৯-২০২৫ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। চুক্তি অনুযায়ী লট-১ এবং লট -২ এর বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ মাঠ পর্যায়ের ০৮-০৯-২০২৫ হতে ২২-০৯-২০২৫ পর্যন্ত কার্য সম্পাদন করেছেন। বিল প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে এবং লট-৩: Data Processing এর কাজ বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ কর্তৃক Data Processing কাজ শেষ হয়েছে। Data Interpretation এর কাজ বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ কর্তৃক চলমান রয়েছে। প্রকল্পের মালামালের ইনভেন্ট্রির কাজ শেষ হয়েছে এবং ভূপদার্থিক বিভাগের মেইনটিনেন্স উপবিভাগে হস্তান্তর করা হয়েছে। ক্রয় (RFQ) সমূহের বিল প্রদানের কাজ চলমান আছে।

- ঙ) প্রস্তাবিত “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ০১ জানুয়ারি, ২০২৬ হতে ৩০ জুন, ২০২৮ সময়কালে ১৯৭.৮০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ৬৬০ বর্গ কি. মি. ৩ডি সাইসমিক জরিপ পরিচালনার লক্ষ্যে প্রস্তুতকৃত ডিপিপি বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৫০৯ তম সভায় অনুমোদিত হয়। পরিচালক পর্ষদের অনুমোদন মোতাবেক প্রস্তুতকৃত ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়। পেট্রোবাংলা পরিচালনা পর্ষদের ২৬ জানুয়ারী ২০২৬ তারিখে অনুষ্ঠিত ৬২১ তম সভায় এবং পেট্রোবাংলার নির্দেশনা মোতাবেক ১৯৭.১০ (একশত সাতানব্বই কোটি দশ লক্ষ) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটির ডিপিপি পরবর্তি প্রক্রিয়াকরণের নিমিত্ত জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণের প্রত্যাশা অনুমোদন প্রদান করে। প্রস্তাবিত “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আন্তর্জাতিক মালামাল ক্রয়ের লক্ষ্যে কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের জন্য Terms of Reference (TOR) তৈরি ও দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimate) নির্ধারণের জন্য কমিটি গঠন করা হয়েছে। অর্থ মন্ত্রণালয়ের মনিটরিং সেল হতে লিকুইডিটি সার্টিফিকেট সংগ্রহের লক্ষ্যে পেট্রোবাংলার মাধ্যমে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগে ডিপিপি প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) সুবর্ণচর ও ফেনী এলাকায় ইতোমধ্যে ক্রোজগ্রিড ৩ডি সার্ভে সম্পন্ন করে কূপ খননের উদ্যোগ গ্রহণ নেয়া হয়েছে। খননতব্য কূপসমূহে খননের পরে গ্যাস আবিষ্কৃত হলে পরবর্তীতে ৩ডি সার্ভে করা হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ৩ডি সাইসমিক সার্ভে কাজের জন্য প্রস্তাবিত শৈলকূপা এলাকা পেট্রোবাংলার ফেন্স এলাকার আওতাধীন হওয়ায় উক্ত এলাকায় ৩ডি সাইসমিক সার্ভে কাজের জন্য পেট্রোবাংলায় পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) ২ডি উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ইং মাঠ মৌসুমে 2D Seismic Survey Over Jamalganj Coal Basin Area Project এর জয়পুরহাট জেলার জামালগঞ্জ কয়লাক্ষেত্রের ১৫ বর্গকিমি এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরিপ লাইন সমূহ বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা Processing এর কাজ PSTM পর্যন্ত শেষ হয়েছে। বর্তমানে PSDM ও Reporting এর কাজ শেষ হয়েছে। প্রক্রিয়াকরণ উপাত্তসমূহ দিয়ে বর্তমানে উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- জ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত পাথারিয়া ভূগঠনের ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রসেসিং (Time and Depth) কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। RTM advance প্রসেসিং কার্যক্রম ও সম্পন্ন হয়েছে। সকল প্রসেসিং রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংরক্ষণ ২০২৪-২০২৫ এর ইনভেন্ট্রি কাজ ও সেকশনের অন্যান্য কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ঝ) ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ কার্যক্রম শেষ হয়েছে। প্রকল্প হতে প্রাপ্ত Deliverables গ্রহণের নিমিত্তে Deliverables সমূহের প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় উপাত্ত বিশ্লেষণ এর কাজ চলমান রয়েছে। সাইসমিক উপাত্তের QC করা হয়েছে। উপাত্ত বিশ্লেষণ এর লক্ষ্যে প্রাথমিক ডেটাবেজ প্রস্তুতকরণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। Seismic Horizon ও Fault Interpretation এবং Velocity Modeling-এর কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। নিয়মিত দাপ্তরিক এবং ডি-নথির কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঞ) ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের জন্য কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification) প্রস্তুতকরণ। ইন্টারপ্রিটেশন উপবিভাগের ইনভেন্ট্রি রেজিস্টার হালনাগাদকরণ। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের জন্য দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimate) প্রস্তুতকরণ। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পসহ অন্যান্য ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের ইন্টারপ্রিটেশন রিভিউ কার্যক্রম চলমান।
- ট) জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ এর মাধ্যমে ভূপদার্থিক বিভাগের চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল প্রকল্পের কাজে প্রদান করার পর অবশিষ্ট ব্যবহারযোগ্য যন্ত্রপাতির মধ্যে যে সকল যন্ত্রপাতিতে ব্যাটারি আছে, সে সকল যন্ত্রপাতি চার্জিং/ডিসচার্জিং চলমান রয়েছে এবং অন্যান্য যন্ত্রপাতিসমূহ রক্ষণাবেক্ষনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও আসবাবপত্র সমূহের মধ্যে অতিসংবেদনশীল যন্ত্রপাতিগুলো প্রধান কার্যালয়ের ভূপদার্থিক বিভাগের ১১তলায় ভূপদার্থিক রক্ষণাবেক্ষণ ও স্টোরস উপবিভাগের ওয়ার্কিং রুমে সুবিন্যস্ত করা হয়েছে। এছাড়া সার্ভার ও ক্লাইন্টসমূহ ট্রাবলশুটিং করা হচ্ছে। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের কাজ সম্পন্ন শেষে প্রকল্পের কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও আসবাবপত্র সমূহ প্রকল্প হতে বিভাগের নিকট হস্তান্তরের নিমিত্ত প্রকল্প একটি পত্র প্রদান করে। উক্ত পত্রের আলোকে উপাত্ত সংগ্রহের কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও আসবাবপত্র সমূহের মধ্যে অতিসংবেদনশীল যন্ত্রপাতিগুলো প্রধান কার্যালয় এবং অবশিষ্ট যন্ত্রপাতি ও আসবাবপত্র সংরক্ষিত স্থান বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রে সরেজমিনে গমন করে প্রকল্পের সর্বশেষ ইনভেন্টরী মোতাবেক মিলিয়ে দেখে, উক্ত প্রকল্পের ব্যবহৃত সমুদয় যন্ত্রপাতি ও আসবাবপত্র সমূহ যথাযথভাবে গ্রহণ করা হয়েছে।

৪.৩ খনন বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) বিয়ানিবাজার-২ ওয়ার্কওভার: IPS Cardwell রিগ দ্বারা বিয়ানিবাজার-২ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর সম্পন্ন পর ০৫-১২-২০২৫ তারিখে রিগআপ এবং ১৭-১২-২০২৫ তারিখে Well Kill Operation, Packer Milling Operation শেষ হয়েছে। Logging Operation & DST সম্পন্ন করত: Completion কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- খ) শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা বাপেক্স এর শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন করার লক্ষ্যে ২৮-০৯-২০২৫ তারিখে রিগ আপ করতঃ ৩৬৮৬ মিটার (এমডি) গভীরতায় কূপ খনন কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। DST সম্পন্ন শেষে Well Completion কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- গ) রুপগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার কাম খনন: কৈলাশটিলা-১ ওয়ার্কওভার হতে বিজয় ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ ও খনন মালামাল স্থানান্তর শেষে ২১-০২-২০২৬ তারিখ রিগ আপ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে রিগ ও খনন যন্ত্রপাতি টেস্টিং ও কমিশনিং কার্যক্রম চলমান রয়েছে। সিমেন্টিং ইউনিট প্রাপ্ততা স্বাপেক্ষে পরবর্তী কার্যক্রম Well Killing অপারেশন শুরু করা সম্ভব হবে।
- ঘ) হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার: ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করে কূপ হতে গ্যাস উৎপাদন চলমান আছে। গত ২৮-০২-২০২৬ তারিখে রিগ ডাউন সম্পন্ন হয়েছে। অতিশীঘ্রই বাখরাবাদ-৭ কূপে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর শুরু করা হবে।
- ঙ) সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার: XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ০৮-০১-২০২৬ তারিখে রিগ আপ শেষে ২৪-০১-২০২৬ তারিখ Well Kill Operation, Packer Milling Operation শেষে রিগ উত্তোলন করত: ২টি Cement Squeeze সম্পন্ন করা হয়েছে। শীঘ্রই Wire Line কার্যক্রম শুরু করা হবে।

২। রিগ বেইজ :

- ক) মাখবপুর রিগ বেইজ:
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) রূপগঞ্জ #১ ও সেমুতাং #৬ কূপে ওয়ার্কওভার নিমিত্ত DST & Slickline Service Hiring এর জন্য সর্বনিম্ন দরদাতার সহিত চুক্তি সম্পাদন হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল #০৫ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে ডিএসটি ও টেস্টিং কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩) ১০০০ হার্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রাক্কলনের আওতায় Trailer Mounted Surface Well Testing Unit ক্রয়ের জন্য Technical Specification চূড়ান্ত করণের পর পেট্রোবাংলার কমিটি কর্তৃক ভেটিং করা হয়েছে।
- ৪) বেগমগঞ্জ-০৫, ও বেগমগঞ্জ-০৬ খনন কূপের জন্য DST & Slickline Service ভাড়া সংগ্রহের নিমিত্ত দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় নির্ধারণ করত: প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর দাখিল করা হয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) শ্রীকাইল #০৫ অনুসন্ধান কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান রয়েছে।
- ২) বিয়ানিবাজার-২ ওয়ার্কওভার কূপ প্রকল্পে Well Killing সম্পন্ন করা হয়েছে এবং মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান রয়েছে।
- ৩) সেমুতাং #৬ ওয়ার্কওভার কূপে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান রয়েছে।
- ৪) বেগমগঞ্জ-০৫, সেমুতাং-০৭ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এবং বেগমগঞ্জ-৭ অনুসন্ধান কূপের মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষ বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৫) হবিগঞ্জ-০৫ ওয়ার্কওভার কূপ খনন প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান সম্পন্ন শেষে মাড ট্যাংক রংকরণ ও মেরামত কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬) রূপগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার ও ড্রিলিং কূপে মাডকেমিক্যাল স্থানান্তর চলমান রয়েছে।

৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) রূপগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কাম খনন কূপের অস্থায়ী পিট ম্যাগাজিন লাইসেন্সের জন্য ভূমির মালিকানা সংক্রান্ত কাগজপত্রাদি, নকশা ও মৌজা ম্যাপ নির্মাণ বিভাগ হতে সংগ্রহ করা হয়েছে এবং লাইসেন্সের জন্য বিস্ফোরক পরিদপ্তর বরাবর পত্র প্রেরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) অত্র উপ বিভাগের ০১ (এক) জন কর্মকর্তা ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর -৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন” প্রকল্পের বিপরীতে আমদানীকৃত ওয়ারলাইন লগিং বিস্ফোরক সমূহের ভৌত গুনাগুন ও পরিমাণ যাচাই করে মানপরিমাপক সনদ প্রদানের জন্য পোমরা, চট্টগ্রাম গমন করেন।
- ৩) সেমুতাং #৬ ওয়ার্কওভার কূপে কেসড হোল ওয়ারলাইন লগিং কার্যক্রম সম্পাদন ও সরেজমিনে পরিদর্শনের লক্ষ্যে অত্র উপ বিভাগের ০১ (এক) জন কর্মকর্তা সেমুতাং #৬, খাগড়াছড়ি গমন করেন।
- ৪) শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে অত্র উপ বিভাগের ০৬ (ছয়) জন কর্মকর্তা পর্যায়ক্রমে Open & Cased Hole Logging, Perforation, Bridge Plug এবং Production Packer সেটিং কার্যক্রম সরেজমিনে সম্পন্ন করার লক্ষ্যে শ্রীকাইল #৫, কুমিল্লা গমন করেন।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) “Procurement of Cementing Accessories & Spare Parts” আহবানকৃত দরপত্রের বিপরীতে দাখিলকৃত দরপত্র সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন শেষে সর্বনিম্ন দরদাতার বরাবর LC খোলা হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমানে উক্ত কূপে প্রোডাকশন টেস্টিং কার্যক্রম পরিচালনার প্রস্তুতি গ্রহণ করা হচ্ছে। উক্ত কার্যক্রমে প্রয়োজনীয় সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হবে।
- ৩) বিয়ানিবাজার-২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বাপেক্সের নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট, ব্যাচ মিক্সার সহ যাবতীয় যন্ত্রাংশ দ্বারা সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান কাজ চলমান রয়েছে। ইতিমধ্যে উক্ত কূপে ডিএসটি কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়েছে। বর্তমানে উক্ত কূপে প্রোডাকশন টেস্টিং কার্যক্রম পরিচালনার প্রস্তুতি গ্রহণ করা হচ্ছে। উক্ত কার্যক্রমে প্রয়োজনীয় সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হবে।
- ৪) সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের কাজ শুরু হয়েছে। উক্ত প্রকল্পে বাপেক্সের নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট, ব্যাচ মিক্সার সহ যাবতীয় যন্ত্রাংশ দ্বারা সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান চলমান রয়েছে। ইতিমধ্যে উক্ত কূপে ১টি সিমেন্ট স্কুইজ সম্পাদন করা হয়েছে।

8.৫

পরীক্ষাগার বিভাগ

জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত আঠারো (১৮) মিটার কোরের প্রতি মিটারের জন্য লিপিবদ্ধকৃত লিথোলজি এবং কোর ফটোগ্রাফি ব্যবহার করে একটি পূর্ণাঙ্গ Litho-Stratigraphic Column প্রণয়ন এবং Litho-facies Identification এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ২। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ থেকে প্রেরিত আঠারো (১৮) মিটার কোর হতে সংগৃহীত চৌদ্দ (১৪) টি শিলা নমুনার মাইক্রোপ্যালিয়েস্টোলজিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতের কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং Microfossils পৃথকীকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত জোন-১ এর ৯ মিটার কোর হতে সংগৃহীত বাইশ (২২) টি শিলা নমুনার whole rock এর XRD data acquisition শেষে XRD Analysis এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত জোন-১ এর ৯ মিটার কোর হতে সংগৃহীত বাইশ (২২) টি শিলা নমুনার whole rock এর XRD data acquisition শেষে clay separation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের ২০২৫ সেশনের একজন শিক্ষার্থীর গবেষণা কর্মে সহায়তার লক্ষ্যে দশ (১০) টি শিলা নমুনার XRD Analysis এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬। পরীক্ষাগার বিভাগের অন্তর্গত জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগের জন্য একটি Scanning Electron Microscope (SEM)-এর ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৭। পরীক্ষাগার বিভাগের অন্তর্গত জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগের কার্যক্রম গতিশীল এবং তরাশিত করার লক্ষ্যে Glasswares, Chemicals and Other Accessories এর ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। ফেব্রুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে জানুয়ারী ২০২৬ মাসে সংগৃহীত ০৩ (তিন)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন, ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন উৎপাদন বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড (পিজিসিএল) এর পত্র স্মারক নং ২৮.১৮.০০০০.০০০.০৬৮.৬৬.০০০১.২২.২, তারিখ ১৭ জানুয়ারি, ২০২৬ মোতাবেক সিরাজগঞ্জ ২২৫ মে.ও. বিদ্যুৎকেন্দ্র (ইউনিট-১) এর সিএমএস/আরএমএস থেকে সংগৃহীত এবং প্রেরিত ০২ (দুই) টি গ্যাস নমুনার Higher heating value নিরূপণপূর্বক বিশ্লেষণ প্রতিবেদন পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানী লিমিটেডসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত শ্রীকাইল #০৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের ৮ ১/২” হোল সেকশনে ৩৪৯১ মি. MIFT Log Run এর সময় ফেব্রুয়ারী ২০২৬ সংগৃহীত ০১ (এক)টি গ্যাস ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। শ্রীকাইল #০৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ মাসে ডিএসটি-১ চলাকালীন ০৩ (তিন) টি গ্যাস ও ০১ (এক)টি পানি এবং একই কূপে ডিএসটি-২ চলাকালীন ০৬ (ছয়) টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০২ (দুই)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ মাসে সংগৃহীত ০৩ (তিন)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬। শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ মাসে ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস, ০৩ (তিন)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০৩ (তিন)টি পানি নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।

পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত জামালপুর-১ কূপের পেট্রোফিজিক্যাল রিপোর্ট প্রস্তুতপূর্বক সংশ্লিষ্ট দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত সুন্দলপুর-৩ কূপের পেট্রোফিজিক্যাল রিপোর্ট প্রস্তুতপূর্বক সংশ্লিষ্ট দপ্তরে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ৩। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত ইলিশা-১ কূপের Permeability Value পুনঃমূল্যায়ন পূর্বক রিপোর্ট সংশ্লিষ্ট দপ্তরে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ৪। Gazprom কর্তৃক খননকৃত টবগি-১ কূপের ২৭ মিটার কোর নমুনা হতে সংগৃহীত ৬৭ টি কোর প্লাগের Permeability Value নির্ণয়ের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এখন খসড়া রিপোর্ট প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত বেগমগঞ্জ-৪ কূপের ১২ মিটার কোর নমুনা হতে সংগৃহীত ৪০ টি কোর প্লাগের Initial water extraction, Saturation, Bulk volume, Permeability ইত্যাদি নির্ণয়ের পর Pore volume, Bulk density, Grain density ইত্যাদি নির্ণয়ের কাজ চলমান রয়েছে।

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 (২০২৫- ২০২৬)	চলতি মাস (ফেব্রুয়ারি'২০২৬)	বিগত মাস (জানুয়ারি'২০২৬)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৫-২০২৬)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৬৬	২৪.০০	১.৭৫১	৩.৬৭৩	১৯.০০১	২৩৪৯.৩০৩
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	০.৭১৪	৪.৬৬৭	৩২.৪৪৭	৭৫০৩.৫৩
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৩	৮৫.০০	২.৩০৭	২.৯২	৩২.২২৪	৫১৫০.২০৯
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	-	-	২১.৬৫৮	১৯৬৮১.৪৩
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.১৬৪	৭৯০.০০	৫৭.৫৫৯	৬৩.৯৮৬	৪১৬.১৬৮	৫৯৪৩.৭১৪
				২। কনডেনসেট	১.৬০৩	৫৮৫.০০	৪৩.২৪৮	৫১.২৭৮	৩৫৪.৪১২	৪২১৮.৪২৪
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৪	৫.০০	-	-	৩.০৫২৩	৪২৫.৮৯৮
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৬০	২২.০০	০.৯০২	১.৫১	১১.৭০৮	৭৮৭.০১৬
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৩৮৪	১৪০.০০	৭.৬৭৫	৯.৭১	৭২.৪৮৮	৪৫২৭.৩৪৩
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	৯৮.৫৫১	১৫৯.৩৫৮	১৩০৩.১১৮	৬৭৫১৮.৬২৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৩২৯	১২০.০০	৯.৮৭৪	৯.৫৭৯	৬৬.১	৫৮৮.১০৪
				২। কনডেনসেট	০.৩৫৬	১৩০.০০	১২.৪০৫	১১.৯০৮	৯২.০৮৮	৯৪০.৩৫৬
০৮।	রূপগঞ্জ	-	-	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	১৯.২২৯
				২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (ফেব্রুয়ারি' ২০২৬)	ক্রমপুঞ্জিত (ফেব্রুয়ারি' ২০২৬) (২০২৫-২০২৬)	ভ্যাট প্রদান (ফেব্রুয়ারি' ২০২৬)	ভ্যাট বাদে মূল্য (ফেব্রুয়ারি' ২০২৬)	মোট মূল্য (ফেব্রুয়ারি' ২০২৬)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৫-২০২৬)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	১.৭৪৬৯	২১.০১৩৫	৩৯.৭৭০৭	৬৯.৮৭৬৬	১০৯.৬৪৭২	১৩১৮.৯৩৫৯
		২। কনডেনসেট	১৩.৫০০	৫৪.০০০	১.১৩৪০	৭.৫৬০০	৮.৬৯৪০	৩৪.৭৭৬০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	২.২৯৮৭	৩৯.৪৯৬২	৫২.৩৩২৯	৯১.৯৪৮৩	১৪৪.২৮১২	২৪৭৯.০২৪৮
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৫৭.৫৩৫০	৪৭৯.৬৫০১	১২০৮.৭৮৫৫	২২৯৩.৮০২৪	৩৫০২.৫৮৭৯	২৯১৯৯.৮৯০৪
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০	৩৬৪.৫০০	১.৮১৪৪	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	১১৬.০২০৪
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	-	৩.০৩৮৯	-	-	-	২১০.৫৯৯৭
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	০.৯০১৪	১৩.৪৫৬৮	২০.৯৭০৭	৩৬.০৫৫৯	৫৭.০২৬৬	৮৫১.৩৩৮০
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৭.৬৪১৪	৮১.৯৫১৭	১০০.২৪৩৭	৩০০.২৪০৮	৪০০.৪৮৪৪	৪২৯৫.০৬০৬
		২। কনডেনসেট	২৪৩.০০০	১৪৫৮.০০০	২০.৪১২০	১৩৬.০৮০০	১৫৬.৪৯২০	৯৩৮.৯৫২০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৯.৮৬৪৯	৭৬.০১৭৮	২২৯.৫০৩৫	৩৯৪.৫৯৫৩	৬২৪.০৯৯৮	৪৮০৯.২৪৬৮
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	৮১.০০০	২.২৬৮০	১৫.১২০০	১৭.৩৮৮০	৫২.১৬৪০

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

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

২। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ফ্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ড্রেইলার 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।

৩। বিবিধ :

- ক) বিজয়-১২ রিগ দ্বারা রূপগঞ্জ-১ কূপের ওয়ার্কওভার কাম খনন কাজ করার জন্য রিগ আপ করা হয়েছে। বর্তমানে অন্যান্য যন্ত্রপাতি সংযোজন কাজ চলমান।
- খ) বিজয়-১০ রিগ দ্বারা শ্রীকাইল-৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন কাজ চলমান।
- গ) বিজয়-১১ রিগ দ্বারা হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে হবিগঞ্জ-৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্প হতে বাখরাবাদ-৭ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে রিগ যন্ত্রপাতি স্থানান্তর কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা সেমুতাং-৬ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান।
- ঙ) আইপিএস রিগ দ্বারা বিয়ানীবাজার-২ প্রকল্পের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান।

8.৮

রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে জানুয়ারি' ২০২৬ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) সালদানদী ও সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের আগস্ট-২০২৫ মাসের, শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ডিসেম্বর-২০২৫ মাসের ও ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের জানুয়ারি-২০২৬ মাসের গ্যাস, লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন, গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ভোলা নর্থ-২ কূপের কোর এনালাইসিস রিপোর্ট ও জামালপুর-১ কূপের পেট্রোফিজিক্যাল কোর এনালাইসিস রিপোর্ট গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) সুন্দলপুর-৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এবং সুন্দলপুর সাউথ-১ অনুসন্ধান কূপের GTO গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঙ) প্রস্তাবিত জামালপুর-২, জামালপুর নর্থ-১, সুবর্ণচর-১ নোয়াখালী-১ ও জকিগঞ্জ-৩ কূপসমূহের কূপ প্রস্তাবনা গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে সিমেন্ট স্কুইজ জব এর নিমিত্তে প্রেরিত সিমেন্ট নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) 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 মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- জ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিষ্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ঝ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট 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।
- ঞ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপের ফিল্ডডাটা সমূহের হার্ডকপি স্ক্যান করা হচ্ছে।
- ট) সদ্য প্রণীত WebGIS based Data Management Inventory System এ নিয়মিত নতুন ডাটা এন্ট্রি করা হচ্ছে এবং Formal Introduction এর নিমিত্তে সেমিনার আয়োজনের প্রস্তুতি চলমান।
- ঠ) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে।
- ড) Srikail Gas Field এর পরীক্ষামূলক Seismic to Simulation Workflow প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।
- ঢ) পিএসসি ব্লক-৯ এ অবস্থিত বাংগুরা গ্যাস ক্ষেত্রের গত জানুয়ারি, ২০২৬ মাসের Daily Production data সংগ্রহ, বিশ্লেষণ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে।

৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে পরিকল্পনা কমিশনের অধিকতর নির্দেশনার আলোকে পরিমার্জিত ডিপিপি গঠনের কাজ চলমান।
- খ) “১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রকল্প যাচাই কমিটির (পিএসসি) সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ডিপিপি পুনর্গঠন কার্যক্রম চলমান।
- গ) “২টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রকল্প যাচাই কমিটির (পিএসসি) সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ডিপিপি পুনর্গঠন কার্যক্রম চলমান।
- ঘ) “১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল হতে ছাড়পত্র (লিকুইডিটি সার্টিফিকেট) প্রাপ্তির লক্ষ্যে প্রকল্পের ডিপিপি ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল হতে ছাড়পত্র (লিকুইডিটি সার্টিফিকেট) প্রাপ্তির লক্ষ্যে ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) “জামালপুর-২ মূল্যায়ন কূপ ও জামালপুর নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল হতে ছাড়পত্র (লিকুইডিটি সার্টিফিকেট) প্রাপ্তির লক্ষ্যে ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) “ভোলায় ৫ টি কূপ (শাহবাজপুর-৯, ১০ এবং ভোলা নর্থ- ৫,৬,৭) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের অনুকূলে পেট্রোবাংলার নির্দেশনা মোতাবেক ডিপিপি পুনর্গঠন কার্যক্রম চলমান।
- জ) “১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ ও খনন সহায়ক যন্ত্রপাতি ক্রয়” শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি পেট্রোবাংলায় ২১ জানুয়ারি ২০২৬ তারিখে জিডিএফ অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির লক্ষ্যে অনুষ্ঠিত জিডিএফ বাছাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠনপূর্বক ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝ) “৪টি অনুসন্ধান কূপ (মানিকগঞ্জ-১, ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-১, পটিয়া-২ ও জলদি-৪) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের ব্যয় প্রাক্কলনের কাজ চলমান। ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর ডিপিপি প্রস্তুত করা হবে।
- ঞ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালপুর এন্ড এডজাসেন্ট এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি’র অঙ্গভিত্তিক ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি গঠনের কাজ চলমান। ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর ডিপিপি প্রস্তুত করা হবে।
- ট) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। বাপেক্সের এডিপিডুক্ত প্রকল্পসমূহের কার্যক্রমের বিবরণী পেট্রোবাংলার অর্থবিভাগে প্রেরণ।
- ঠ) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া বাপেক্স পরিচালিত গ্যাসক্ষেত্রসমূহের গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ। পেট্রোবাংলা, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ।
- ড) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ২৮ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ঢ) বিভিন্ন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে আইসিটি ও এমআইএস উপবিভাগের মাধ্যমে ইন্টারনেট সংযোগ, পিএবিএক্স সংযোগ, কম্পিউটারে হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার সেট-আপ সহ প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করা হয়েছে।
- ণ) দরপত্র, অফিস আদেশ, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, বার্ষিক প্রতিবেদন ও হালনাগাদ সিটিজেন চার্টার, মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার এবং ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন সংক্রান্ত সভার কার্যপত্র ও অগ্রগতির প্রতিবেদন আপলোড করা হয়েছে।
- ত) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ৭টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৩টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান
- থ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকাণ্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ।

- দ) বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব অ্যাডমিনিস্ট্রেশন অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট (বিয়াম) ফাউন্ডেশন কর্তৃক আয়োজিত “সেবা সহজিকরণ” বিষয়ক কর্মশালা ০১/০২/২০২৬ তারিখ হতে ০৩/০২/২০২৬ তারিখ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কর্মশালায় ০৩ (তিন) জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেন।
- খ) টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্টেডা) কর্তৃক আয়োজিত “Energy Transition Towards Sustainability” শীর্ষক সেমিনার ০৩/০২/২০২৬ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে ০১ (এক) জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেন।
- ন) বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট (বিপিআই) কর্তৃক আয়োজিত “অডিট আপত্তি: ব্যবস্থাপনা, বিধি, প্রক্রিয়া ও নিষ্পত্তি” বিষয়ক সেমিনার/কর্মশালা ১৯/০২/২০২৬ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনার/কর্মশালায় ০১ (এক) জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেন।
- প) “২টি মূল্যায়ন কূপ (শাহবাজপুর-৯ ও ভোলা নর্থ-৫), ১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর-১০), ২টি অনুসন্ধান কূপ (ভোলা নর্থ-৬ ও ভোলা নর্থ-৭) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের পরিবেশ ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে ১৯/০২/২০২৬ তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা বরাবর EIA Report Submit করা হয়েছে।
- ফ) “জামালপুর-২ মূল্যায়ন কূপ ও জামালপুর নর্থ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন” শীর্ষক প্রকল্পের পরিবেশ ছাড়পত্র গ্রহণের লক্ষ্যে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা কর্তৃক Terms of Reference (TOR) অনুমোদন করা হয়েছে এবং এ লক্ষ্যে ০২/০২/২০২৬ তারিখে প্রকল্পের Public Consulting Meeting (PCM) সম্পন্ন হয়েছে।
- ব) “৪টি অনুসন্ধান কূপ(মানিকগঞ্জ-১, ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-১, পটিয়া-২ এবং জলদি-৪) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Environmental Impact Assessment (EIA) সম্পাদন করার লক্ষ্যে গঠিত কমিটি কর্তৃক কর্মপরিধি (Terms of Reference) প্রণয়ন ও দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় (Official Cost Estimate) নির্ধারণপূর্বক প্রস্তুতকৃত দুটি পৃথক প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ভ) “০৪ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫ ও ৭; ভোলা নর্থ-৩ ও ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইষ্ট-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের সুপারিশ পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে এবং এ লক্ষ্যে ২২/০১/২০২৬ তারিখে পরিবেশ ছাড়পত্র ফি প্রদান করা হয়েছে।
- ম) “১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ বেগমগঞ্জ-৫ এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২ খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের সুপারিশ পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে এবং এ লক্ষ্যে ২২/০১/২০২৬ তারিখে পরিবেশ ছাড়পত্র ফি প্রদান করা হয়েছে।
- য) “৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance Certificate (SCC) এর মেয়াদ নবায়নের সুপারিশ পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে এবং এ লক্ষ্যে ২২/০১/২০২৬ তারিখে পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকার অনুকূলে বকেয়া ছাড়পত্র নবায়ন ফি প্রদান করা হয়েছে।
- র) অগ্নিবুঁকি প্রতিরোধে ফেব্রুয়ারি’২০২৬ মাসে এইচএসই উপবিভাগ কর্তৃক Combustible Gas Detector দ্বারা বাপেক্স ভবনের বিভিন্ন স্থানের সম্ভাব্য গ্যাস লিকেজ জোনে গ্যাস লিকেজ পর্যবেক্ষণ/পরিক্ষণ করা হয়েছে এবং কোন লিকেজ পাওয়া যায়নি।
- ল) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বর্হিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

8.১০

নির্মাণ বিভাগ

- ক) শ্রীকাইল নর্থ থেকে শ্রীকাইল ডীপ-১ কূপ এলাকার সংযোগ স্থাপনের জন্য একটি বেইলী ব্রিজ নির্মাণ করা হয়েছে। ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে শ্রীকাইল নর্থ থেকে বেইলী ব্রিজ পর্যন্ত সংযোজ সড়কের কাজ ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে। নির্ধারিত ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন অনুসরণ করে ধাপে ধাপে বালু ভরাটের কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। কাজের গুণগত মান নিশ্চিত করতে নিয়মিত তদারকি ও পরিদর্শন কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। বেইলী ব্রিজ থেকে কূপ এলাকা পর্যন্ত প্যালাসিডিং কাজ প্রক্রিয়াধীন আছে। প্রকল্প এলাকার ফসলের ক্ষতিপূরণ বিল জেলা প্রশাসক কার্যালয় প্রেরণ করা হয়েছে এবং শীঘ্রই দখল হস্তান্তর করা হবে।
- খ) মোবারকপুর ডীপ-১ এর R.C.C প্যালাসিডিং ও সলিং HBB এর মাধ্যমে সংযোগ রাস্তা প্রশস্তকরণ কাজ চলমান। কাজ দ্রুত সম্পন্ন করার লক্ষ্যে অতিরিক্ত জনবল ও উপকরণ সরবরাহ নিশ্চিত করা হয়েছে। কাজের গুণগত মান বজায় রাখতে প্রয়োজনীয় টেস্টিং ও সুপারভিশন কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। প্রকল্প এলাকার গাছপালা সংক্রান্ত ক্ষতিপূরণের চেক ইতোমধ্যে ভূমি মালিকদের বিতরণ করা হয়েছে। ফসলের ক্ষতিপূরণ সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- গ) বেগমগঞ্জ-৫ ও বেগমগঞ্জ-৬ কূপ খনন সংশ্লিষ্ট পূর্তকাজের দাপ্তরিক ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে। প্রকল্পের সম্ভাব্য ব্যয় নির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরি তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে। বাজার দর যাচাই, উপকরণ মূল্যায়ন এবং শ্রম ব্যয়ের বিশ্লেষণ সম্পন্ন হয়েছে। প্রাক্কলন কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে। বেগমগঞ্জ-৫ প্রকল্পের জন্য প্রয়োজনীয় ভূমির শ্রেণী পরিবর্তনের উদ্দেশ্যে অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রেভিনিউ) সরেজমিনে পরিদর্শন সম্পন্ন করেছেন। পরিদর্শন প্রতিবেদনের ভিত্তিতে শ্রেণী পরিবর্তনের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ঘ) ভোলা নর্থ প্রসেস প্লান্ট এলাকায় ভূমি সমতলকরণ ও উন্নয়ন কাজ চলমান। ভারী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে নির্ধারিত লেভেল নিশ্চিত করার কাজ করা হচ্ছে। ৩ (তিন) তলা বিশিষ্ট ডরমিটারি ভবন নির্মাণের জন্য দরপত্র মূল্যায়ন প্রক্রিয়া সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। মূল্যায়নের ভিত্তিতে যোগ্য ঠিকাদার নির্বাচনকরতঃ কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) নোয়াখালী # ১, সুবর্ণচর # ০১, সুন্দলপুর-৫ কূপ খনন সংশ্লিষ্ট পূর্ত কাজের দাপ্তরিক ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুতের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট প্রকৌশল শাখা প্রয়োজনীয় ডাটা সংগ্রহ ও যাচাই করছে। সুবর্ণচর-১ এর রাস্তা সংস্কার ও ভূমি উন্নয়ন কাজ বাস্তবায়নের জন্য E-GP পদ্ধতিতে টেন্ডার আহ্বান করা হয়েছে। চ-ফরম অনুযায়ী তথ্য যাচাই করে সঠিক মালিকানা নিশ্চিত করা হচ্ছে।
- চ) ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১ প্রকল্প এলাকার ভূমি অধিগ্রহণ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে চুক্তি সম্পাদনের জন্য প্রতিনিধি মনোনয়ন করা হয়েছে। সংশ্লিষ্ট দপ্তরের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করে কার্যক্রম এগিয়ে নেওয়া হচ্ছে।
- ছ) চরলক্ষ্যা-১ ও সেমুতাং-৭ এলাকার প্রয়োজনীয় ভূমি হুকুমদখলের জন্য 'চ-ফরম' প্রস্তুত কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ভূমির প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য কৃষি অফিস ও উপজেলা ভূমি অফিস হতে প্রত্যয়নপত্র সংগ্রহের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে।
- জ) জকিগঞ্জ-৩ প্রকল্পের পুনঃসম্ভাব্যতা যাচাই কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। যাচাইয়ের ফলাফল বিশ্লেষণ করে চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলছে।

8.১১

আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ প্রশাসন উপ-বিভাগের মাধ্যমে ফেব্রুয়ারি ২০২৬ মাসেন যাবতীয় বিল, বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে। আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স চট্টগ্রামে কর্মরত জনবলের জন্য প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদী/ঔষধাবলী ক্রয়; আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স চট্টগ্রাম ও এর আওতাধীন পোমরা স্থাপনার CCTV-র সাথে সংযুক্ত IPS ও Battery মেরামত সংক্রান্ত নথিসহ বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ৫টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে। তাছাড়া সিএন্ডএফ এজেন্ট এর ১৯টি কমিশন বিল পরিশোধের জন্য প্রশাসন বিভাগ, বাপেক্স, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে বর্ণিত সময়ে স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল গ্রহণ করা হয়েছে। বর্ণিত সময়ে স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এবং ক্রয়াদেশ/চুক্তি নং-২০০৩, ১৯৭৮, ১৯৮২, ১৯৮১, ১৯৫৭ এর বিপরীতে আমদানিকৃত মালামাল এর এম.আর.আর. ইস্যুকৃত মান পরিমাপক সনদ এর ভিত্তিতে করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্প/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ির স্পেয়ার পার্টস এবং পোমরা ম্যাগাজিন হতে বিস্ফোরক মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। লোকাল/ফরেন রিকুইজিশন ফরম, ডি.এন এর মাধ্যমে চট্টগ্রাম জোনাল অফিসের বিভিন্ন উপবিভাগ/শাখাকে চাহিদানুযায়ী মালামাল ইস্যু করা হয়েছে। এছাড়া মালামালের ইনডেক্সিং, গোড়াউনে স্টোরের মালামাল পুনর্বিন্যাস এবং ভান্ডার এলাকার রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঘ) বর্ণিত সময়ে আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/২০০৪ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Supply of Well Servicing Tools, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৩ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Supply of Electrical Spare Parts (Lot-2 & 3) for Bijoy-12 (ZJ70DBS) Rig, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৯৮ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Tubing, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৬৭ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Mechanical Spare Parts for Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig (Lot-2 & 3), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯৮৬ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Lot-1: Spare Parts for DW, RT, HPU, Pneumatic control system & Other & Lot-2: Spare parts for CATERPILLER Engines এবং আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/২০০০ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Supply of well Control equipment & Choke manifold Spare এর মালামাল গ্রহণ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে। বর্ণিত সময়ে আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৮৩৬ এর বিপরীতে আমদানিকৃত Well Completion Materials এর মান পরিমাপক সনদ সম্পন্ন করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে কৈলাশটিলা-০১ ওয়ার্কওভার প্রকল্প, সেমুতাং-৬ ওয়ার্কওভার প্রকল্প, শ্রীকাইল# ০৫ কুপ খনন প্রকল্প, রূপগঞ্জ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে খনন বিভাগ, উৎপাদন বিভাগ ও প্রকৌশল বিভাগের মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন মালামালের ইনডেক্সিং, মার্কিং, গোড়াউনে স্টোরের মালামাল সংরক্ষণ, পুনর্বিন্যাস এবং ভান্ডার এলাকার রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঙ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে ৩টি গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে। অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ১৩টি গাড়ীর চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে। ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ শাখার মাধ্যমে ৩টি গাড়ীর বৈদ্যুতিক মেরামত এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- চ) ভান্ডারের চাহিদার প্রেক্ষিতে ১টি গাড়ি প্রয়োজনীয় মালামালসহ শ্রীকাইল#৫ প্রকল্পে, ২টি গাড়ি সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রে, ৩টি গাড়ি রূপগঞ্জ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে, ৭টি গাড়ি সেমুতাং#৬ প্রকল্পে, ২টি গাড়ি সুন্দলপুর সাউথ# ১ প্রকল্পে, ২টি গাড়ি বিয়ানি বাজার #০২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে এবং ১টি গাড়ি ৩ডি সাইসমিক মালামালসহ হবিগঞ্জ (শায়েরগঞ্জ) সিলেটে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) জিএম প্রকৌশল মহোদয়ের ই-মেইল বার্তা মোতাবেক নিশান প্রাইমমুভার-০১১৯ গাড়িটি ০১-০২-২০২৬ কেটিএল # ১ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে এবং ট্রাক মাউন্টক্রেশ-০৪৯৬ গাড়িটি হবিগঞ্জ#০৫ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।

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	০১	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১৪	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৭	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১২৬	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭০	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১৫৯	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৭১	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৬৪	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৭	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৪৪	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৯	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	১১	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৩২	
	মোটঃ	৫০৮	২১৬	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০১	-	
	মোটঃ	০১	-	
	সর্বমোটঃ	৫০৯	২১৬	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৭২৫				

* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে পিজিসিএল-এ ডেপুটেশনে রয়েছেন।

৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৫০৯ জন	কর্মচারী-২১৬ জন	মোট জনবল-৭২৫ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৫০৯ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৫৪৯ জন

৫.২.৩ 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

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

৫.২.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.২.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.২.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।
৫.২.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.২.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.২.১০	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
৫.২.১১	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.
৫.২.১২	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।
৫.২.১৩	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।

৫.২.১৪ 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.	Procurement and Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field (1 st Revised).	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৩.	2Appraisal cum Development Wells (Sundalpur-4 & Srikail-5) and 2 Exploratory Wells (Sundalpur South-1 & Jamalpur-1) Drilling Project.	pd_4wellsjsss@bapex.com.bd
৩৪.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10	pd6bs10.block@gmail.com
৩৫.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 7 & 9 Project.	Pd_2dblock7&9@bapex.com.bd
৩৬.	3D Seismic Survey over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	Nipun301@gmail.com
৩৭.	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Capacity Process Plant for Bhola North Gas Field.	pdbhola60mmscfd@bapex.com.bd

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

মাস ফেব্রুয়ারি, ২০২৬।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জানুয়ারি, ২০২৬)	চলতি মাস (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬)	বিগত বছরের মোট (২০২৪-২০২৫)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৫-২০২৬)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	১৭.৪৫	১৬.৯৪	২৩০.৬০	১৪৮.৪০
২	আয়কর	৪.০৬	৪.০৪	৪৬.৪৯	৩১.৯৭
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	৭.৫০	-	১০.০০	১৫.০০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২৯.০১	২০.৯৯	২৮৭.০৯	১৯৫.৩৭

৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬।

(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)	০.০৫৫৮	০.০০৭২	৩৬১.৫০৩২	৯৬৪.৭৯৮৬	১৩২৬.৩০৯০	১৩২৬.৩৬৪৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৬৭৮	০.০০৭২	৩২৩.৯৭৪৫	৯৬৪.৭৯৮৬	১২৮৮.৭৮০৪	১২৮৮.৮৪৮১
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৮৪৪	০.০০৭২	৯০.৮৫৯৫	১০০৩.৭৪৮৯	১০৯৪.৬১৫৬	১০৯৪.৭০০০

৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০১ (এক)টি ৫১৪তম তারিখ: ০৮-০২-২০২৬
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০২ (দুই) টি
i) e-Tender ID No. 1229162 e-Tender ID No. 1224482	: Engagement of Service Provider for Transportation of IPS Cardwell Rig, Rig related Materials and Caravans from Beanibazar # 2 Workover Well Site, Beanibazar, Sylhet to Sundalpur # 4 /drukkubg Project, Senbag, Noakhali.
i) e-Tender ID No. 1217297 OTM	: Land Development and related works for the extended part of Begumgonj Gas Field, Noakhali.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	নাই
-	-
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	০২ (দুই) টি।
	i) শিক্ষাতথ্য
	ii) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় সাংবাদিক সমিতি

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	০১ (এক) টি।
i) Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and Halliburton International Gmbb. for Procurement of DST & Slick Line Services (Rental for Rupganj-1 Workover Cum Drilling & Semutang-6 Workover Wells. This Contract is signed on 25-02-2026.	
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	০২ (দুই) টি।
i) Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and BGFCL for Procurement of workover operation for workover/recompletion of 3 Wells at Bakhrabad & Meghna Gas Field. This Contract is signed on 08-02-2026.	
ii) Contract Agreement between Bangladesh Petroleum Exploration and Production Company Limited (BAPEX) and BGFCL Procurement of Cementation Services for Workover of Well No.-Bakhrabad-6 & 7 at Bakhrabad Gas Field and Well No. Meghna-1 at Meghna Gas Field. This Contract is signed on 08-02-2026.	

৫.৬ 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
জনাব মোহাম্মদ জসিম উদ্দিন হায়দার, মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	০৪৫৯	০৮-০২-২০২৬	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, মহাব্যবস্থাপক (কারিগরি)	০৫২৮	০৮-০২-২০২৬	পদোন্নতি
বেগম সাবিহা আক্তার খানম, মহাব্যবস্থাপক (কারিগরি)	০৫২৩	০৮-০২-২০২৬	পদোন্নতি

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ তালিম হোসেন, নিরাপত্তা প্রহরী	২১২০	০১-০২-২০২৬	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মৃদুল বৈদ্য অনিক, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৬৮	০৮-০২-২০২৬	ইস্তফা

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

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

৭। বদলী:

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

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

৯। লিয়েন:

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

কর্মকর্তার নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	ছাড়পত্রের তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- 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 (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল 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 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this project shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified 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)	স্থঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থঃ 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)	স্থঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থঃ 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)	স্থঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থঃ 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	স্থঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থঃ 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	স্থঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থঃ 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	স্থঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থঃ 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 গ্যাসস্কেডের 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 ৫০৫১.৭৮ 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	The Project has been successfully completed within the approved period.
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.
৩৪।	রূপকল্প-২ খনন প্রকল্প 2Exploratory well Drilling (Semutang South-1 & Zakigonj-1 (2 nd Reveised)	স্বাঃ ৭৩২০.০০ নঃ বৈঃ ১৪০৮০.০০ মোটঃ ২১৪০০.০০	স্বাঃ ৬৮৮৩.০০ নঃ বৈঃ ১৩১৮৪.৬৩ মোটঃ ২০০৬৭.৬৩	সেপ্টেম্বর ২০২১	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩৫।	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field:	স্বাঃ ২৪৫৩.০০ নঃ বৈঃ ৭১৫০.০০ মোটঃ ৯৬০৩.০০	স্বাঃ ২৩১২.৪১ নঃ বৈঃ ৭০৫২.০০ মোটঃ ৯৩৬৪.৪১	ডিসেম্বর ২০২২	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period and cost..
	Shariatpur-1 Exploratory Well Drilling Project	স্বাঃ ৪৫৪৮.০০ নঃ বৈঃ ৫৮৭৫.০০ মোটঃ ১০৪২৩.০০	স্বাঃ ৪০৯১.১৫ নঃ বৈঃ ৫০৭৪.০০ মোটঃ ৯১৬৫.১৫	জুন ২০২৩	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Shariatpur-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce.
	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):	স্বাঃ ১৮০৭৪.০০ নঃ বৈঃ ৭২১৪৮.০০ মোটঃ ৯০২২২.০০	স্বাঃ ১৫৫৫০.২৩ নঃ বৈঃ ৬৪১৪৯.০০ মোটঃ ৭৯৬৯৯.২৩	ডিসেম্বর ২০২৩	GDF	The Project has been successfully completed within the approved budget and scheduled duration in accordance with revised DPP.
	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	স্বাঃ ৩৪৫২.০০ নঃ বৈঃ ১২৯৫৭.০০ মোটঃ ১৬৪০৯.০০	স্বাঃ ৩৪৫১.৬৭ নঃ বৈঃ ১২৯৫৭.০০ মোটঃ ১৬৪০৮.৬৭	জুন ২০২৪	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within stipulated time and cost.
	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1 st Revised).	স্বাঃ ৫১২৪.০০ নঃ বৈঃ ৪৩৩১.০০ মোটঃ ৯৪৫৫.০০	স্বাঃ ৪৭৫১.৮৯ নঃ বৈঃ ৪২০১.০০ মোটঃ ৮৯৫২.৮৯	জুন ২০২৫	GDF & BAPEX Own Fund	The Project has been successfully completed within stipulated time and cost.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

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

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.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
20.	Titas Well-4 (2 nd)	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
21.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
24.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
26.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
27.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
28.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
30.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
31.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
32.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
33.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
34.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
35.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
36.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
37.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
40.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
41.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
42.	Kailashtila-1	2018	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
43.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
44.	Bakhrabad-1	2019	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
45.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
47.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Sylhet-8	2022	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Fenchugonj-3	2022	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Saldanadi-2	2022	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
55.	Kailashtila-7	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Semutang-5	2022	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
57.	Beanibazar-1	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
58.	KTL-2	2023	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
59.	Titas-24	2023	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
60.	Titas-14	2024	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Rashidpur-2	2024	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Rashidpur-5	2024	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
63.	Sylhet-7	2024	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত

৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী :

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
১.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুষ্ক কূপ
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-১, ২, ৩, ৪	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-১, ২	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-১, ২	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১	১৯৮০-৮১	৩২০০	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১	১৯৮০-৮১	৪১০০	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শুষ্ক কূপ
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১	১৯৮৮-৮৯	২১০০	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১	১৯৯০	৩০৬৯	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১	১৯৯০	৩৪৫০	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১৭.	বাপেক্স	ফেনী-১, ২	১৯৯৪		Gardener Denver	
১৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১, ২, ৩, ৪	১৯৯৫		Gardener Denver	
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-১, ২	১৯৯৯		IDECO-H-1700 RIG	
২১.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৩	২০০৪		Gardener Denver	
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১	২০০৪	৩৫৮৩	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৫.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৫	২০০৬		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৬.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৬	২০০৭		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৭.	বাপেক্স	নরসিংদি-২	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১১	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৯.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০০৮		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩০.	বাপেক্স	তিতাস-১৪	২০০৯		IPS Cardwell	গ্যাস আবিষ্কার
৩১.	বাপেক্স	বাঞ্ছুরা-৩	২০০৯		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-১	২০১১		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৩.	বাপেক্স	সালদানদী-৩	২০১১		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৪.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৪	২০১১		ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৩৫.	বাপেক্স	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
৩৬.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৮.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৯.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
৪০.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুষ্ক কূপ
৪১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
৪২.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪৩.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৫	২০১৪	৩১৩৭	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৪৪.	বাপেক্স	রূপগঞ্জ-১	২০১৪	৩৬১২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৪৫.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৭.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৮.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	ZJ40DBT (Bijoy-11)	-
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	ZJ70DBS (Bijoy-10)	-
৫০.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	Gardener Denver IPS Card well	-
৫১.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪			Gazprom Rig	-
৫২.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	ZJ70DBS (Bijoy-11)	গ্যাস আবিষ্কার
৫৩.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	ZJ50DBS	শুক্ক কূপ
৫৪.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫৫.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৬.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৭.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৮.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	Bijoy-12 (ZJ50)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৯.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০	সকার রিগ	
৬০.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	ZJ50 DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬১.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল ইস্ট-১	২০২০	৩৪৮২	ZJ70 LDB	গ্যাস আবিষ্কার
৬৩.	গ্যাজপ্রম	টবগী-১*	২০২২	৩৫২৪	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৪.	গ্যাজপ্রম	ভোলা নর্থ-২*	২০২৩	৩৪২৮	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	৩৫৮৪	ZJ50 DBS	শুক্ক কূপ
৬৬.	বাপেক্স	শরীয়তপুর-১	২০২৩	৩৩০০	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	শুক্ক কূপ
৬৭.	গ্যাজপ্রম	ইলিশা-১*	২০২৩	৩৪৭৫	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৮.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-৩	২০২৪	৩৩৮৫	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	গ্যাস আবিষ্কার
৬৯.	বাপেক্স	কেটিএল-৮	২০২৪	৩৫০০	ZJ50 DBS (Bijoy-12)	গ্যাস আবিষ্কার
৭০.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট)	২০২৪	২৩৩৫	ZJ70DBS (Bijoy-10)	গ্যাস আবিষ্কার

* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র :

বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (ফেব্রুয়ারি, ২০২৬)	গ্যাস মজুদ	প্রমিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমএসসি এফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	২.২০৮৬	০.১৫	১৪১.১৫	১০১.৬৩	১০০.৮৮	০.৭৫	কূপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	২.৯০৯৮	-	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৮২.০৩	৬১.৬৭	কূপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৬	৫	৭২.৫৯৫৪	৯.০৭	১২২৫.০০	৮৫৭.৫০	২০৯.৮৯	৬৪৭.৬১	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কূপ উৎপাদনে, ১নং কূপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	-	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৫.০৪	১২৯.৯৬	৬নং কূপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	৩	২	১.১৩৭৭	-	৯২.৩৯	৬০.০৭	২৭.৮০	৩২.২৭	কূপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কূপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৫	৪	৯.৬৮০৩	২০.৬৬	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫৯.৮৯	১৪৫.২৩	১নং কূপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কূপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫ ও ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৭	৪	২	১৩.৯৪৮১	২.৬০	৩২৯.০৮	২৩০.৩৬	২০.৭৮	২০৯.৫৮	৩নং কূপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	১	-	-	-	২৪.৬১	১৭.২২	০.৬৮	১৬.৫৪	উৎপাদন স্থগিত।
৯	ভোলা নর্থ ভোলা সদর, ভোলা	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	২	-	-	-	৬২২.০০	৪৩৫.৩২	০.০০	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১০	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	৬৮.০০	৪৮.০০	০.০০	৪৮.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১১	ইলিশা, ভোলা	উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	২০০.০০	১৪০.০০	-	১৪০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		৩৮	১৯	১০২.৪৮	৩২.৪৮	৩৭০৬.২৫	২৫৮৩.৯২	৭১৭.০০	১৮৬৬.৯২	