

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

ডিসেম্বর ২০২৪
৪২০ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

BAPEX Bhaban, 4 Kawran Bazar C/A, Dhaka-1215.

e-mail : gmplanning@bapex.com.bd web : www.bapex.com.bd

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৬
	২.১ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৩
	২.২ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৪
	২.৩ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৫
	২.৪ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	০৬
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৭-০৮
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৯-২২
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	০৯-১০
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১১-১২
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১৩
	৪.৪ ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৪
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৫
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৬-১৭
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৮
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	১৯
	৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২০-২১
	৪.১০ আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২২
৫	বিবিধ তথ্য	২৩-২৮
	৫.১ লোকবল	২৩
	৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৪-২৫
	৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৬
	৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী	২৬
	৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৭
	৫.৬ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৮
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৯-৩৬
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৯-৩২
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৩-৩৪
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৫-৩৬
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৩৭

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। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

২.১ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field (1st 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।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা	: ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,২৪০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/transmission line.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়। পিআইসি, পিএসসি ও বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের নির্দেশনা মোতাবেক উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।</p> <p>২. সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির নির্দেশনার প্রেক্ষিতে ১১ মার্চ ২০২৪ তারিখের আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কে (NOA) প্রদান করা হয়। দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক ২০ মার্চ ২০২৪ তারিখে NOA এর Acceptance প্রদান করা হয়। ০৮ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক Performance Security (PS) জমা প্রদান করা হয়।</p> <p>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।</p> <p>৪. প্রকল্প এলাকায় পাইলিং এর নিমিত্ত Soil Test করা হয়েছে এবং নির্মাণ কাজের সুবিধার্থে ইটের সলিং সরানো হয়েছে। অতিরিক্ত বৃষ্টিপাত না থাকায় মাড পিটের সকল মাড শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্র হতে ০৫ (পাঁচ) কিলোমিটার দূরে শ্রীকাইল নর্থ এর মাড পিটে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং বালু ভরাটের কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৫. প্রকল্পের লে আউট প্ল্যান এবং জেনারেটর বিল্ডিং ও এয়ার কম্প্রেসর রুমের Extension, ওয়ার্কশপ, স্টোর, পাম্প হাউস এর ডিজাইন ও ড্রইং চূড়ান্ত করা হয়েছে। ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান হতে জমাকৃত কম্প্রেসর ও কন্ট্রোল রুমের ফাউন্ডেশনের ডিজাইন ও ড্রইং চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের এডিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে ১ম কিস্তিতে ২১০০.০০ (দুই হাজার একশত) লক্ষ টাকা অর্থছাড় করা হয়েছে এবং আরএডিপি'তে ৩০০০.০০ (তিন হাজার) লক্ষ টাকা বরাদ্দ চাওয়া হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৫০৮.৭৩ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২৭৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৭৮৩.৭৩ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৬.২৫%	৪.০৭%

২.২ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.

১। প্রকল্পের নামঃ	1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	মুরাদনগর, কুমিল্লা ও কোম্পানীগঞ্জ, সোনাইমুরি, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৯,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৮,৫০০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২৮,৪১৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Drilling, testing and completion of Exploratory Well Srikail North-1A and Appraisal cum Development Well Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West). ➤ Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas, from this project gas reserve will be increased by additional 172 BCF and 30 MMSCF gas will be produced daily. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতাধীন শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় ৮.২৫৬ একর জমি হুকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ সম্পন্ন করে ৩৫৮৪ মিটার গভীরতায় খনন ও টেস্টিং সম্পন্ন করা হয়েছে। শ্রীকাইল নর্থ-১ এ কূপে ডিএসটি ফলাফল মোতাবেক উল্লেখিত জোনটি Tight (low mobility and low permeability) হওয়ায় আশানুরূপ ফলাফল পাওয়া যায়নি। তবে শ্রীকাইল-১ ও শ্রীকাইল-৪ G-sand এর বিস্তৃতি থাকায় ভূ-তাত্ত্বিক বিভাগের মতামত অনুযায়ী অন্য প্রকল্পের আওতায় ভবিষ্যতে 16 shot per feet gun দ্বারা Perforation করে অথবা অত্যাধুনিক প্রযুক্তির (unconventional method i.e. fractureing/fracking) মাধ্যমে mobility and permeability বৃদ্ধি করা, পানির পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা এবং বানিজ্যিকভাবে লাভজনক বিবেচিত হলে গ্যাস উৎপাদন করা সম্ভব হতে পারে।</p> <p>২. সুন্দলপুর # ৩ কূপ এলাকা ৬.১৪২৫ একর জমি হুকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ কাজ শেষে গত ০৪-১১-২০২৩ তারিখ খনন কার্যক্রম শুরু করে ১৯-০২-২০২৪ তারিখে ৩৩৮৫ মিটার খনন খনন গভীরতায় খনন সম্পন্ন করা হয়। খনন শেষে কূপে নতুন ২টি স্তরসহ মোট ৩টি স্তরে গ্যাস আবিষ্কৃত হয়। ১ম ডিএসটিতে নীচের স্তরে ৫.১ এমএমএসসিএফডি এবং ২য় ডিএসটি-তে মধ্যম স্তরে ৫.২ এমএমএসসিএফডি গ্যাস এবং উপরের স্তরে ৮ এমএমএসসিএফডি গ্যাস ফ্লো নিশ্চিত করা হয়েছে। বর্তমানে উক্ত কূপের উপরের স্তর হতে গ্যাস উৎপাদন শুরু করা হয়েছে। সুন্দলপুর-৩ কূপে গ্যাসের মজুদ ৫৩ বিসিএফ। ৭০% রিকোভারী ধরে উৎপাদনযোগ্য গ্যাসের মজুদ ৩৭ বিসিএফ।</p> <p>৩. বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপের বিপরীতে ৫.৪৭৫৫ একর জমি হুকুম দখল শেষে কূপ এলাকায় ১১টি প্যাকেজের যাবতীয় পূর্ত ও নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়। বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এলাকায় মালামাল স্থানান্তর, ইরেকশন-কমিশনিং শেষে গত ২৯-০৪-২০২৪ হতে ১৫-০৭-২০২৪ তারিখে ৩১১৩.৭৪ মিটার গভীরতা পর্যন্ত কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়। কূপে মোট ০৩টি স্তরে গ্যাস পাওয়া গেছে। কূপের ৩য় স্তরে ১ম ডিএসটি'তে সর্বোচ্চ ৪০৭৭ পিএসআই ১৯ এমএমএসসিএফডি গ্যাস, ২য় ডিএসটি'তে ২য় স্তর (মধ্যম জোন)-এ ২৮০০ psi ১৩.৩০ এমএমএসসিএফডি ও ২৯১৩ psi ৯.৯৫ এমএমএসসিএফডি গ্যাস ফ্লো হয়েছে। কূপে গ্যাসের মজুদ ২৬২ বিসিএফ এবং ৭০% রিকোভারী ধরে উৎপাদনযোগ্য গ্যাসের মজুদ ১৮৩ বিসিএফ। রিগ ডাউন, ডিসমেন্টালিং, মেরামত ও রক্ষাবেক্ষণ কাজ শেষে জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন কাজের জন্য বিজয়-১০ রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় স্থানান্তর কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের আওতাধীন সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) খনন শেষে সর্বমোট ১৭২ বিসিএফ রেজার্ভ বৃদ্ধির বিপরীতে সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপদ্বয় হতে সর্বমোট ৩১৫ বিসিএস রেজার্ভ বৃদ্ধি হয়েছে। যার প্রাহক পর্যায়ে ভারিত বাজার মূল্য ২৯৩১০.০০ কোটি টাকা।</p> <p>৪. প্রকল্পের বিপরীতে স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং অন্যান্য মালামাল ক্রয় করা হয়েছে।</p> <p>৫. প্রকল্পের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবাসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৯৯৪২.২৮ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৬৫৯৯.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২৬৫৪১.২৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৯৫.৮০ %	৯৩.৩৯

২.৩

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

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫।
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ৬,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৮,৪৯৬.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৫,১৯৫.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ To turn the lease into prospects identified from previously conducted 2D seismic data in exploration Block 6B South and 10 by delineating the presence of sub-surface hydrocarbon in Muladi and adjacent areas having the similar geological characteristics of Bhola Gas Field located on the northern side of this Gas Field. ➢ Demarcating exploratory well location on previously identified seismic leads in exploration Block 6B South and 10. ➢ Identification of possible drillable subsurface location at potential leads/ prospects and determination of possible structural/stratigraphic/ combination trap located at transitional zone in between Bhola North and Muladi area.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

১. Engagement of International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য ৪৮তম বাপেক্স বোর্ড সভায় আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের চুক্তির অনুমোদন পাওয়া গেছে। আইনজীবী কর্তৃক vetting করা হয়েছে। Sinopec International Petroleum Service Corporation এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির ডকুমেন্ট NBR এর vetting সম্পন্ন হয়েছে। LC স্থাপন কার্যক্রম সম্পন্ন চলমান। আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদির Prepermit License পাওয়া গিয়েছে। Scouting সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে মালামাল/যন্ত্রপাতি আমদানী সম্পন্ন হয়েছে। সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম শুরু হয়েছে।

২. যানবাহন ভাড়া করণ ও অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে ও সেবা গ্রহন চলমান।

৩. আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের পোমরা ম্যাগাজিন এ স্থানান্তর করা হয়েছে এবং মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

৪. আমদানিকৃত পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর মালামাল সমূহ হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে মাঠপর্যায়ে ব্যবহার করার জন্য রামগঞ্জ, লক্ষ্মীপুর এ স্থানান্তর করা হয়েছে। ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে আন্সানকৃত দরপত্রের বিপরীতে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। NOA ইস্যু করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC এর কাজ চলমান। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার এর নতুন করে আন্সানকৃত দরপত্রের বিপরীতে NOA ইস্যু করা হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতা PG প্রদান করেছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। PSI সম্পন্ন হয়েছে। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের সফটওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং হার্ডওয়্যার হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস এর প্রক্রিয়া চলমান আছে। ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর মালামাল সমূহ বাপেক্সের চট্টগ্রাম কার্যালয় হতে রামগঞ্জ, লক্ষ্মীপুর এ স্থানান্তর করা হয়েছে এবং মাঠপর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

৫. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের স্ট্রয়ারিং কমিটির ২য় সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ‘কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয় বাদ দেয়া যেতে পারে এবং তৎপরিবর্তে অন্য প্রকল্পের ওয়াকিটকি ব্যবহার করা যেতে পারে’ মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৬. ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির দরপত্রের বিপরীতে LOT-1 এর আওতায় আমদানিকৃত মালামাল সমূহ চট্টগ্রাম বন্দর হতে খালাস করে বাপেক্সের চট্টগ্রামস্থ আঞ্চলিক কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে এবং LOT-2 এর আওতায় আমদানিকৃত জিওফোন মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

৭. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর মালামাল সমূহ হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর থেকে খালাস করে বাপেক্সের প্রধান কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে।

৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে পত্রিকায় প্রকাশিত EOI আবেদনের বিপরীতে প্রাপ্ত EOI সমূহ ২৮-০৩-২০২৪ তারিখে উন্মোচিত হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত প্রতিষ্ঠান RFP দাখিল করেছে। RFP এর কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে, আর্থিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দর প্রস্তাবকারীর সাথে Negotiation সম্পন্ন হয়েছে। NOA ইস্যু করা হয়েছে। লট-১-৫ এর চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।

৯. বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল দ্বারা ২০২৪-২০২৫ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ের সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ৩০৪১.০৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৭৬২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩৮০৩.০৫ লক্ষ টাকা
---	---

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব : ২৯.৫০%	আর্থিক : ২৫.০৩%
---	-----------------	-----------------

২.৪ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1st Revised).

১। প্রকল্পের নামঃ	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	সিলেট ও মৌলভীবাজার জেলার সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, কুলাউরা এবং বড়লেখা উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে ৩০ জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৬,৪৪৮.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Acquire 580 sq.km. 3D seismic data over exploration block 13 & 14 among them 200 sq.km. area over Zakiganj structure of Zakiganj Upazilla under Sylhet District and 380 sq.km. area over Patharia West structure of Borolekha and Kulaura Upazilla under Moulavi bazar district. ➤ After completion of processing and interpretation of the acquired data the main purposes is to identify new hydrocarbon filled reservoir and calculate the amount of hydrocarbon and to identify new exploratory, appraisal and development well location of project area. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকায় ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ২. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত উপাত্ত সমূহের চূড়ান্ত বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত উপাত্তের প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কাজ শেষে ২টি কূপ খননের স্থান (লোকেশন) প্রদান করা হয়েছে। ৩. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠন হতে সংগৃহীত উপাত্ত সমূহের প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ৪. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের পত্র নং-২৮.০০.০০০০.০৩৬.১৪.০১১.২১.৪৭, তারিখ: ২৫ জুলাই ২০২৪ মোতাবেক প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। ৫. ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ১,০০০.০০ (দশ কোটি) লক্ষ টাকা অর্থ ছাড় করা হয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত মোট ৮৯৫.৫৩ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। মোট অগ্রগতি ৮৯.৫৫%। ৬. প্রকল্পের আওতায় ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সেসরিজ, বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার, ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম, পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ৭. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে চুক্তি সম্পাদন সম্পন্ন হয়েছে। লট-১, লট-২ ও লট-৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে। লট-৪ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠনের উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কাজ চলমান আছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কাজ শেষে লট-৫ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠনের উপাত্ত বিশ্লেষণ এর কাজ শুরু করা হয়েছে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৪৪২২.০৬ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৩৮০১.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৮২২৩.০৬ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৭৯.৮৫%	৭৪.০৫%

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 ক্লোজ 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) ফেঞ্চুগঞ্জ 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) ফেঞ্চুগঞ্জ 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 ক্লোজ 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 কার্যক্রম 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, গ্যাদারিং 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 বিধিমালার 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) ভূতাত্ত্বিক 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 ম্যাগাজিনি, 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। ম্যাগাজিনি এলাকায় বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে। বিপদ সংকটে প্রদানের জন্য ম্যাগাজিনি এলাকায় সাইরেন স্থাপন করা হয়েছে। ম্যাগাজিনি 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। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২৪-২৫ মাঠ মৌসুমে শেরপুর, জামালপুর এবং কুড়িগ্রাম জেলার গারো পাহাড় ভূগঠনের পশ্চিম অংশ ও তৎসংলগ্ন ভূগঠনে নভেম্বর, ২০২৪ হতে মার্চ, ২০২৪ পর্যন্ত প্রায় ০৫ মাস ব্যাপি ভূতাত্ত্বিক কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে শেরপুর জেলার ঝিনাইগাতী উপজেলার আহমদ নগর এলাকায় বেইজ ক্যাম্প স্থাপন করে শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী ও শ্রীবরদী উপজেলা, জামালপুর জেলার বকশীগঞ্জ উপজেলা এবং কুড়িগ্রাম জেলার চর রাজিবপুর ও রৌমারী উপজেলার অংশ বিশেষের উপর মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

এলাকার নাম	ভূগঠনের নাম	সেকশন/ছড়াসমূহ	অগ্রগতি (লাইন কি.মি)	সংগৃহিত নমুনা/ নমুনার সংখ্যা
শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী ও শ্রীবরদী উপজেলা, জামালপুর জেলার বকশীগঞ্জ উপজেলা এবং কুড়িগ্রাম জেলার চর রাজিবপুর ও রৌমারী উপজেলা	গারো পাহাড় ভূগঠনের পশ্চিম অংশ ও তৎসংলগ্ন ভূগঠন	মেদাল ছড়া (অংশ), লাউচাপাড়া রোড সেকশন (অংশ) ও নাকুগাঁও সেকশন (অংশ)	১০ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ০৫টি। ক্রমপঞ্জিভূতঃ ০৫টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ নাই। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ নাই।

০২। শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী ও শ্রীবরদী উপজেলা, জামালপুর জেলার বকশীগঞ্জ উপজেলা এবং কুড়িগ্রাম জেলার চর রাজিবপুর ও রৌমারী উপজেলার অংশ বিশেষের পাহাড়ি এলাকায় রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

০৩। এসজিএফএল-এর চাহিদা অনুযায়ী কৈলাশটিলা-১০ ও রশিদপুর-১৪ কুপ দুটির খনন লোকেশন মাঠ পর্যায়ে সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে লোকেশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে।

০৪। জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন রূপ এবং জকিগঞ্জ-৩ অনুসন্ধান কুপের সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে। পাশাপাশি জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র ও এর নিকটবর্তী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং পার্শ্ববর্তী এলাকায় বিদ্যমান কুপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত জকিগঞ্জ-২ মূল্যায়ন কুপটির কুপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

০৫। "২ টি মূল্যায়ন কুপ (বেগমগঞ্জ-৭ ও সেমুতাং-৭) এবং ১ টি অনুসন্ধান কুপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্প"-এর আওতাধীন রূপসমূহের সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

০৬। "১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন রূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন প্রকল্প"-এর অন্তর্গত সুন্দলপুর-৫, সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১ কুপের সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে। পাশাপাশি বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রসহ নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং নিকটবর্তী এলাকায় বিদ্যমান কুপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর-৫, নোয়াখালী-১ এবং সুবর্ণচর-১ অনুসন্ধান কুপ তিনটির কুপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

০৭। ভোলা জেলায় নতুন ০৫টি কুপ 'শাহবাজপুর-১ মূল্যায়ন রূপ, শাহবাজপুর-১০ মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কুপ, ভোলা নর্থ-৫ মূল্যায়ন কুপ, ভোলা নর্থ-৬ অনুসন্ধান কুপ এবং ভোলা নর্থ-৭ অনুসন্ধান কুপ"-এর সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

০৮। বেসিন স্টাডি উপবিভাগের নিয়মিত কাজের অংশ হিসেবে সাইসমিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে লিড-প্রস্পের সনাক্তকরণের কাজ চলমান আছে।

০৯। বিদ্যমান Petrel software টি আপগ্রেডেশন এবং কিছু Add on module প্রোকিওরমেন্ট করার জন্য Technical Specification তৈরী করা হয়েছে।

১০। সুন্দলপুর সাউথ-১ কুপের Geological Technical Order (GTO) প্রনয়ণ করা হয়েছে। GTO টি অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হয়েছে।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ১১। বিজিএফসিএল এর আওতাধীন তিতাস গ্যাস ক্ষেত্রে দুইটি কূপ তিতাস-৩২ ও তিতাস-৩৩ খননের লক্ষ্যে Geological Technical Order (GTO) প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১২। বিজিএফসিএল এর অনুরোধের প্রেক্ষিতে তিতাস-২৮, ২৯ ৩০ ও কামতা-২ খননের লক্ষ্যে বৈদেশিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান (BGP/CNPC) কর্তৃক প্রণীত Geological Technical Order (GTO) সমূহ বাপেক্স দ্বারা ভেটিংয়ের লক্ষ্যে তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহের কাজ শুরু হয়েছে।
- ১৩। কৈলাশটিলা-৮ অনুসন্ধান কূপে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান করা শেষে Geologging Report চূড়ান্ত করা হয়েছে। রিপোর্টটির soft copy (pdf) এবং masterlog এসজিএফএল বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ১৪। জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ, শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ এবং শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপ সমূহ সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে রিপোর্ট সমূহে পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ করা হচ্ছে।
- ১৫। সুন্দলপুর-৩ উন্নয়ন কূপ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) উন্নয়ন কূপদ্বয়ের সফলভাবে মাডলগিং সার্ভিস প্রদান শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে Well Completion Report প্রণয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে রিপোর্টটি রিভিউ করা হচ্ছে।
- ১৬। বাপেক্স-এর মাডলগিং ইউনিটের জন্য স্পেসার পার্টস ক্রয়ের লক্ষ্যে আহবানকৃত দরপত্রের মূল্যায়নের কাজ শেষে প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।
- ১৭। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন উপবিভাগ :

- ১৮। অত্র উপবিভাগে সংরক্ষিত খননকৃত কূপ সমূহের ওয়্যারলাইন লগ, লগ বিশ্লেষণ প্রতিবেদন, মজুত মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও অন্যান্য প্রতিবেদনের তালিকা হালনাগাদ করা হয়েছে।
- ১৯। বেগমগঞ্জ#৪ (ওয়েস্ট) রূপ এর Petrophysical Parameter Analysis (Vshale, Porosity, Water Resistivity, Saturation) এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং Log Interpretation প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২০। বাপেক্সের আওতাধীন গ্যাস ক্ষেত্র সমূহের মজুত হালনাগাদ করার লক্ষ্যে উৎপাদনরত রূপ সমূহের তথ্যাদি পর্যবেক্ষণ চলমান রয়েছে।
- ২১। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের মজুত পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুষঙ্গিক কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল হতে পঞ্চগড় জেলার তেতুলিয়া উপজেলার শালবনহাট এলাকায় খনিজ তেলের সন্ধান স্থান সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক প্রতিবেদন প্রণয়ন করত যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৪। জরিপ কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ পুলিশ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।
- ২৫। ময়মনসিংহ জেলাধীন হালুয়াঘাট উপজেলার ২ নং জুগলি ইউনিয়নের ৮ নং ওয়ার্ডের নয়াপাড়া গ্রামের নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমনের উপর প্রতিবেদন যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৬। চট্টগ্রাম জেলার বাকলিয়া থানার পূর্ব বাকলিয়া ১৮ নং ওয়ার্ডের বজ্রগোনা এলাকায় বসতবাড়িস্থ পুরাতন গভীর নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে। অন্যান্য কার্যক্রম

৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৭। তিতাস#৩২ ও তিতাস #৩৩ নং কূপ খননের লক্ষ্যে কূপ সমূহের গভীরতা ও অন্যান্য কারিগরি বিষয়ে। পর্যালোচনার জন্য পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কমিটিতে অত্র বিভাগের ০৩ জন কর্মকর্তা নিয়োজিত ছিলেন।
- ২৮। বিজিএফসিএল-এর আওতাধীন ০৩ টি কূপ (বাখরাবাদ-৬ ও ৭ এবং মেঘনা-১) এর ওয়ার্কওভার সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে গঠিত কমিটিতে অত্র বিভাগের ০৩ জন কর্মকর্তা নিয়োজিত ছিলেন।

৪.২

ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে **বাপেক্স অংশে** ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে জরিপ পরিচালনার জন্য যন্ত্রপাতি ও আনুসঙ্গিক সরঞ্জামাদি মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষন এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ম্যাগাজিন এর স্থান নির্ধারণ করা হয়েছে। ম্যাগাজিন ও বিস্ফোরক পরিবহনের লাইসেন্স বিস্ফোরক পরিদপ্তর হতে পাওয়া গিয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি রামগঞ্জ, লক্ষ্মীপুর এ নির্মিত অস্থায়ী ম্যাগাজিনে স্থানান্তর করা হয়েছে। ২০২৪-২৫ মৌসুমের বাপেক্স এর নিজস্ব জনবল দ্বারা মাঠ পর্যায়ে অদ্যবধি টপোসার্ভে ৫৯৯.২৭৫ লাইন কি. মি., ড্রিলিং ৫০১.৫ লাইন কি. মি., ও সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ (রেকর্ডিং) ৪৪১.৭৬৫ লাইন কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের **Service Provider** অংশের বৈদেশিক সাইসমিক ড্রু এর মাধ্যমে Transitional zone এ ৮৬৮ লাইন কি.মি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম এর অংশ হিসেবে Sinopec International Petroleum Service Corporation এর সাথে চুক্তি এবং LC স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদির আমদানি সম্পন্ন হয়েছে। Scouting সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে মালামাল/যন্ত্রপাতি আমদানি সম্পন্ন হয়েছে। সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম এর অংশ হিসেবে সার্ভেয়িং ও ড্রিলিং শুরু হয়েছে।
- খ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রীকচার” শীর্ষক প্রকল্পের জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত বিশ্লেষণ শেষে চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে। দুইটি কুপ খননের লোকেশন প্রদান করা হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকা থেকে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের এডিপি এর ৮৯.৫৫% ব্যয় এতোমধ্যে নিশ্চিত হয়েছে। ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৮৩.৫১%। রেকর্ডিং শাখার যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি মেরামত কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের ৫টি লটের মধ্যে লট-০১, লট-০২ ও লট-০৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ শেষ হয়েছে। বর্তমানে লট-০৪ এবং লট-০৫ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ কার্যক্রম চলমান আছে।
- গ) “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৭ ও ব্লক-৯” শীর্ষক প্রস্তাবিতব্য প্রকল্পের ডিপিপি ২৩/১২/২০২৪ তারিখ জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটি (একনেক) এ চূড়ান্ত অনুমোদন হয়েছে।
- ঘ) প্রস্তাবিতব্য “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জামালগঞ্জ কোল বেসিন এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্রের কারিগরি, আর্থিক মূল্যায়ন ও বৈদেশিক বিশেষজ্ঞ নিয়োগের ক্ষেত্রে আরএফপি প্রেরণ করা হয়েছে। আরএফকিউ পদ্ধতিতে মালামাল ক্রয়ের ক্ষেত্রে ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রস্তুতের কার্যক্রম চলমান আছে।
- ঙ) প্রস্তাবিতব্য “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার দোয়ারাবাজার, ছাতক ও কোম্পানীগঞ্জ এরিয়া” শীর্ষক প্রকল্পটি মন্ত্রণালয় কর্তৃক জিডিএফ এর অর্থায়নে প্রকল্পসমূহের অগ্রাধিকার তালিকায় অন্তর্ভুক্তির অনুমোদন দেয়া হয়েছে। তবে মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করার আইনি মতামত পাওয়া যায়নি।
- চ) প্রস্তাবিতব্য “হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ ও মেঘনা ফিল্ডে ৩ডি সাইসমিক জরিপ” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে 3D Seismic Data Planning, Design, QC and Field Processing System with Software, Hardware & Related Services; ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ ক্রয় এই ২ (দুই) টি ক্রয়কার্য গ্রহণের লক্ষ্যে আহ্বায়িত দরপত্রের প্রেক্ষিতে প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানসমূহের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল সম্পন্ন। যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে আহ্বান কৃত দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়নের প্রতিবেদন ৩১-১২-২০২৪ তারিখ দাখিল করা হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর) ক্রয়ের লক্ষ্যে আহ্বান কৃত দরপত্র ৩০-১২-২০২৪ তারিখ উন্মুক্ত করা হয়েছে, কারিগরি মূল্যায়নের কার্যক্রম চলমান। ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয়ের লক্ষ্যে আহ্বান কৃত দরপত্র দাখিলের সময়সীমা বাপেক্স পরিচালক পর্ষদের ৪৯তম সভায় ১৫ (পনের) দিন বৃদ্ধি করে ১৪-০১-২০২৫ তারিখ পুনঃনির্ধারণ করা হয়েছে। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে আহ্বান কৃত দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়নের জন্য কমিটি ও উপকমিটি গঠিত হয়েছে, কারিগরি মূল্যায়নের কার্যক্রম চলমান।
- ছ) ২৯-১২-২০২৪ তারিখে বাপেক্স এর পরিচালনা পর্ষদের ৪৯তম সভায় প্রস্তাবিত “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ট্রানজিশন জোনসহ ১৯৩০ বর্গ কি.মি. এলাকায় টার্ন-কী পদ্ধতিতে বাস্তবায়নের নিমিত্ত প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে প্রস্তাবিত প্রকল্পের ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণের উদ্যোগে কাজ চলমান আছে।
- জ) প্রস্তাবিতব্য সুবর্ণচর, ফেনী ও শৈলকূপা এলাকায় জরিপ কার্যক্রম প্রকল্পের বিষয়ে গত ১৯ ডিসেম্বর, ২০২৪ইং তারিখে বাপেক্স এর বোর্ড রুমে মাসিক সমন্বয় সভায় সুবর্ণচর, ফেনী ও শৈলকূপা এলাকায় ২৫০০ বর্গ কি. মি. ৩ডি জরিপ কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে “সুবর্ণচর, ফেনী ও শৈলকূপা এলাকায় ২৫০০ বর্গ কি. মি. উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে ব্যয় প্রাক্কলন ও Feasibility Study সম্পন্ন করতঃ প্রকল্প প্রস্তাব পর্ষদ সভায় উপস্থাপন করতে হবে” মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সিদ্ধান্ত মোতাবেক ব্যয় প্রাক্কলন ও Feasibility Study সম্পন্ন করার জন্য নথি উপস্থাপন করা হয়েছে।

- ঝ) সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ উপ-বিভাগ কর্তৃক ২০২২-২০২৩ইং এবং ২০২৩-২০২৪ইং মাঠ মৌসুমে 2D Seismic Survey Over Exploration Block-6B South & 10 Project এর মুলাদি, গৌরনদী, বরিশাল এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইনসমূহের Processing Denoising এর কাজ চলমান আছে এবং বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা ফাইনাল Process করা শুরু হয়েছে। বিদেশি এক্সপার্ট দ্বারা Processing Parameter Test চলমান আছে এবং BPX_6B_14, BPX_6B_15, BPX_6B_17 লাইনসমূহের Raw PSTM (Test Run) করা হয়েছে। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে সংগৃহীত পাথারিয়া ভূগঠন এলাকার হতে সংগ্রহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের Raw PSTM Stack ডাটা ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপবিভাগে প্রদান করা হয়েছে। ফাইনাল PSTM প্রদানের নিমিত্ত Noise Attenuation, Migration Aperture Test, DIP Test ইত্যাদি Tuning কার্যক্রম চলমান।
- ঞ) ২ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক উপাত্ত বিশ্লেষণ এবং প্রতিবেদন প্রণয়ন এর পাশাপাশি “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ১৫ এবং ২২” শীর্ষক প্রকল্পে সংগৃহীত ব্লক ১৫ এর আওতাধীন ফেনী স্ট্রাকচার ও এর চারপাশের সাইসমিক উপাত্তসমূহ আরও বিস্তারিতভাবে বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে। পেট্রোবাংলায় প্রেরিত প্রসপেক্ট সমূহের উপর Standard Workflow অনুযায়ী প্রত্যেকটি প্রসপেক্ট সম্পর্কে প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। ভোলা জেলার চর ফ্যাশনে পূর্বে সংগৃহীত ২ডি সাইসমিক লাইনসমূহকে পেপার বেজড ইমেজ সেকশন হতে ডিজিটাল .seggy-এ রূপান্তরিত করা হয়েছে। বাখরাবাদ, মেঘনা এবং নরসিংদি ভূগঠনে পূর্বে সংগৃহীত ২ডি সাইসমিক (BK) লাইনসমূহকে ত্রুটিপূর্ণ .seggy ফাইল হতে BAPEX BTM CRS কোওর্ডিনেট সম্বলিত ডিজিটাল .seggy -এ রূপান্তরিত করা হয়েছে। ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা গ্রহণের লক্ষ্যে সম্ভাব্য ভূকম্পন জরীপ (২ডি) এলাকা নির্ধারণ সংক্রান্ত কমিটির কাজে সহায়তা প্রদান চলমান রয়েছে। পেট্রোবাংলা কর্তৃক ২০২৫-২০২৮ সাল নাগাদ ১০০ টি কুপ খনন/ওয়ার্কওভার পরিকল্পনা এর আওতায় খন্ডকালীন সময়ের জন্য অভিজ্ঞ ০২ জন আন্তর্জাতিক নিয়োগের লক্ষ্যে EOI বিজ্ঞপ্তি এবং Terms of Reference (TOR)-সহ Request for Proposal (RFP) প্রস্তুতকরণ সংক্রান্ত কমিটির কাজে সহায়তা প্রদান চলমান রয়েছে।
- ট) ৩ডি ইন্টারপ্রিটেশন উপ-বিভাগ কর্তৃক ভূপদার্থিক বিভাগের আওতায় ২০২৪ পরবর্তী ০৩(তিন) বছরের জন্য ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা গ্রহণের লক্ষ্যে সম্ভাব্য ভূকম্পন জরীপ (৩ডি) এলাকা নির্ধারণ সংক্রান্ত কমিটির কাজে সহায়তা প্রদান চলমান রয়েছে। পাথারিয়া ওয়েস্ট ভূগঠনে আহরিত ৩ডি সাইসমিক ডাটা বিশ্লেষণকল্পে Fenchuganj ও Beanibazar এর ডাটা থেকে প্রাথমিকভাবে Sequence Stratigraphy Study এর কাজ চলমান রয়েছে। সরবরারাহকারী প্রতিষ্ঠান Haliburton International GmbH এর পক্ষ হতে নতুন জনবলের মাধ্যমে Work Association প্রদানের প্রস্তাবের নিবিড় পর্যবেক্ষণ ও পুরাতন জনবলের সাথে নতুন জনবলের কর্মক্ষেত্রের দক্ষতার তুলনামূলক বিশ্লেষণ সংক্রান্ত কমিটির কাজে সহায়তা প্রদানকৃত হয়েছে।
- ঠ) সকল যন্ত্রপাতির চার্জিং/ডিসচার্জিং এবং মেরামতযোগ্য যন্ত্রপাতিসমূহ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। মাঠ পর্যায়ে ব্যবহারের সময় সাময়িকভাবে ত্রুটিযুক্ত কিছু NAS, Blaster, Geophone Tester পর্যবেক্ষণ করে মেরামতের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। মাঠ পর্যায়ে কাজের সময় যান্ত্রিক ত্রুটি পরিলক্ষিত হওয়ায় প্রেরিত ৮টি NAS এর মধ্যে প্রথম পর্যায়ে ২টি NAS কার্যোপযোগী করে অতিদ্রুত মাঠ পর্যায়ে ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রেরণ করা হয়। দ্বিতীয় দফায় আরও ৩টি NAS প্রেরণ করে। অবশিষ্ট NAS সমূহ কার্যোপযোগী করার লক্ষ্যে কাজ চলমান রয়েছে।

৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার: ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস # কূপের ওয়ার্কওভারের লক্ষ্যে ০১-১২-২০২৪ তারিখে কূপে রিগ আপ শেষে ১০-১২-২০২৪ তারিখ হতে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়েছে।
- খ) বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) হতে জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- গ) সিলেট # ৭ ওয়ার্কওভার: XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা সিলেট # ৭ ওয়ার্কওভার সম্পন্ন করে রিগ ডাউন শেষে রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান আছে। শীঘ্রই পরবর্তী কূপে রিগ ও খনন সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর করা হবে।
- ঘ) জকিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার: ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ # ১ কূপের উৎপাদনক্ষম করার লক্ষ্যে ২১-০৮-২০২৪ তারিখে কূপে রিগ আপ শেষে কমিশনিং সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। শীঘ্রই ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- ঙ) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন করার লক্ষ্যে বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প হতে মালামাল স্থানান্তর কাজ প্রায় শেষ হয়েছে। শীঘ্রই রিগ আপ শেষে খনন কাজ শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

- ক) মাধবপুর 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) সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল#৫ কূপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহণের জন্য আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদানের প্রেক্ষিতে খসড়া চুক্তিপত্র প্রস্তুত করে নথিকে সংযোজন করত পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নথিটি বৈদেশিক ক্রয় উপবিভাগ এবং কোম্পানি সচিবালয়ে এ প্রেরন করা হয়েছে।
- ২) সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১ খনন কূপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহণের জন্য আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্রের বিপরীতে সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদানের প্রেক্ষিতে খসড়া চুক্তিপত্র প্রস্তুত করে নথিকে সংযোজন করত পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নথিটি বৈদেশিক ক্রয় উপবিভাগ এবং কোম্পানি সচিবালয়ে এ প্রেরন করা হয়েছে।
- ৩) ক্রয়াদেশ নম্বর BAPEX/ADMIN/1898 এর বিপরীতে আমদানীকৃত Water Bath Test Heater টি জকিগঞ্জ-১ কূপ এলাকায় Instalation & Commissioning এর কাজ চলমান রয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) বিজিএফসিএল এর তিতাস #১৬ কূপ ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম চলমান আছে।
- ২) জকিগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার কাজ শেষে মাড ট্যাংক সংস্কার ও রংকরণ কাজ চলমান আছে।
- ৩) “২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন” প্রকল্পের আওতায় মাড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব ক্রয়ের এবং সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫ কূপের কেমিক্যাল ক্রয়ের জন্য ক্রয়াদেশ এর প্রয়োজনীয় vetting সম্পন্ন করে সরবরাহকারীকে ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৪) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপের জন্য মাড প্রোগ্রাম প্রস্তুত করা হয়েছে। বেগমগঞ্জ #৪ (ওয়েস্ট) কূপ হতে বিজয় #১০ রিগের মাড ট্যাংক ও সলিড কন্ট্রোল ইউনিট সংস্কার ও রং করা শেষে জামালপুর #০১ কূপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে।
- ৫) এসজিএফএল এর সিলেট #৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে শেষে সংস্কার ও রংকরণ কাজ চলমান আছে।

৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) জামালপুর #১ অনুসন্ধান, সুন্দলপুর সাউথ #১ অনুসন্ধান, সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে খসড়া চুক্তি প্রস্তুত পূর্বক সংশ্লিষ্ট প্রকল্প বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) বেগমগঞ্জ #৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে China National Logging Corporation (CNLC) কর্তৃক দাখিলকৃত অক্টোবর- নভেম্বর মাসের ইনভয়েস পরীক্ষণ পূর্বক মূল্য পরিশোধের লক্ষ্যে প্রকল্প পরিচালক বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) জকিগঞ্জ #১ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে China National Logging Corporation (CNLC) কর্তৃক দাখিলকৃত নভেম্বর মাসের ইনভয়েস পরীক্ষণ পূর্বক মূল্য পরিশোধের লক্ষ্যে হিসাব ও অর্থ বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) সুন্দলপুর সাউথ #১ কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (দরপত্র নং-১২৪১) এর জন্য খসড়া চুক্তি (চুক্তি নং-১৯৮০) প্রস্তুত করা হয়েছে। বর্তমানে প্রশাসন বিভাগ এবং হিসাব ও অর্থ বিভাগে উক্ত খসড়া চুক্তির ভেটিং চলছে।
- ২) শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (দরপত্র নং-১১৮৩) এর জন্য খসড়া চুক্তি (চুক্তি নং-১৯৭০) প্রস্তুত করা হয়েছে। বর্তমানে প্রশাসন বিভাগ এবং হিসাব ও অর্থ বিভাগে উক্ত খসড়া চুক্তির ভেটিং চলছে।
- ৩) সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত পুনঃদরপত্র (দরপত্র নং-১২৪৩) এর জন্য খসড়া চুক্তি (চুক্তি নং-১৯৫১) প্রস্তুত করা হয়েছে। বর্তমানে প্রশাসন বিভাগ এবং হিসাব ও অর্থ বিভাগে উক্ত খসড়া চুক্তির ভেটিং চলছে।
- ৪) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের প্রয়োজনীয় পরিমাণ মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের লক্ষ্যে কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে সর্বনিম্ন দরদাতার সাথে চুক্তি স্বাক্ষর কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৫) জকিগঞ্জ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান শেষে সিমেন্টিং ইউনিট ও অন্যান্য সিমেন্টিং ইকুইপমেন্ট জকিগঞ্জ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬) ওয়েল সিমেন্টেশন উপবিভাগের মাধ্যমে কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র নং-1260,08-09-2024 এর মাধ্যমে ২ টি Compressor ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে। দরপত্র নংঃ- ১২৬০ এর আর্থিক মূল্যায়ন শেষে প্রতিবেদনটি মুখবন্দি খামে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৭) সিমেন্টেশন উপবিভাগের BJ সিমেন্টিং ইউনিট ও Batch Mixing ইউনিট এবং MG Batch Mixing Unit এর জন্য ইজিপিতে লোকাল পার্চেস এর মাধ্যমে Service সহ Spare Parts ক্রয়ের জন্য দরপত্র আহবান করা হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতা বরাবর NOA প্রদান করা হয়েছে।
- ৮) তিতাস-১৬ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে। বাপেক্সের দক্ষ ইঞ্জিনিয়ার ও সিমেন্টিং ক্রু/ প্রয়োজনীয় লোকবলসহ সিমেন্টিং ইউনিট ও অন্যান্য সিমেন্টিং ইকুইপমেন্ট কূপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে এবং যথাযথ সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান করা হচ্ছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (০৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনা হতে সংগৃহীত চৌষট্টি (৬৪) টি নমুনার Mineralogical Analysis এর লক্ষ্যে Chemically treated clay part এর XRD data aquisition শেষে প্রাপ্ত উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। পরীক্ষাগার বিভাগের XRD কক্ষের জন্য একটি ২.৫ টন ক্ষমতাসম্পন্ন Split সিস্টেম Air Conditioner (AC) ক্রয়কার্য সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩। পরীক্ষাগার বিভাগের মাইক্রোপ্যালিওন্টোলজিক্যাল বিশ্লেষণ কাজের জন্য পাটশত (৫০০) টি মাইক্রোফসিল স্লাইড ক্রয়ের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ক্যামেরা ও ইমেজ এ্যানালাইসিস সফটওয়্যার সহ একটি পোলারাইজিং মাইক্রোস্কোপ এবং ক্যামেরা সহ একটি জুম স্টেরিও মাইক্রোস্কোপের ক্রয়কার্য প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত জকিগঞ্জ অনুসন্ধান কূপের ২৮৭২-২৮৮৪ মিটার গভীরতায় গত নভেম্বর'২৪ মাসে প্রোডাকশন টেস্টিং অপারেশন এর সময় সংগৃহীত গ্যাস ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদনটি ভূতাত্ত্বিক বিভাগ, ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র হতে ডিসেম্বর ২০২৪ মাসে ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস নমুনা, ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা, ০২ (চার)টি পানি নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক পঞ্চগড় জেলার তেতুলিয়া উপজেলার ২ নং তিরনইহাট ইউনিয়নের যোগীগছ গ্রামের কৃষি জমি হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০১ (এক) বোতল পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট ভূতাত্ত্বিক বিভাগে আন্তঃবিভাগীয় পত্রের মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪। ক্রয়াদেশ নং: ৫৩/২০২৪-২০২৫, তারিখ ০১-১২-২০২৪ অনুযায়ী পরীক্ষাগার বিভাগের ০২ (দুই)টি 10 KVA Online UPS ও কম্পিউটার UPS এর ব্যাটারি ক্রয় এবং একটি 5 KVA Online UPS এর Motherboard ক্রয়সহ সার্ভিসিং প্রদান কার্য সম্পন্ন শেষে মান পরিমাপক সনদ প্রদান করা হয়েছে।
- ৫। বার্ষিক রক্ষনাবেক্ষন চুক্তির আওতায় Technoworth Associates Limited কর্তৃক Elemental (CHNSO) Analyzer যন্ত্রটির রক্ষনাবেক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে।

পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। বিভিন্ন কূপ থেকে প্রাপ্ত কোর নমুনাসমূহের প্লাগ করার প্রস্তুতি সম্পন্ন হয়েছে।
- ২। ১ টি Porosimeter ক্রয়ের লক্ষ্যে দাখিলকৃত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩। ১টি Gas Permeameter যন্ত্র ক্রয়ের লক্ষ্যে শিপমেন্টের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। পরীক্ষাগার বিভাগের Automatic saturator এর মেরামত 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 (২০২৪- ২০২৫)	চলতি মাস (ডিসেম্বর'২০২৪)	বিগত মাস (নভেম্বর'২০২৪)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	২.১৮৩	২.১৮১	১৬.৬৩	২৩১৪.৫৬৫
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	৬.৬৯২	৪.৬৫১	৪০.৮৭৯	৭৪৩০.২১৫
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৬	৮৬.০০	৭.৫৬৯	৭.৩২৫	৪৪.৮৪৯	৫০৭৫.২৬৪
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	৯.৬৩৫	৯.৮৪১	৬৬.৯৯৯	১৯৬১৬.০৮৮
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.৫০২	৮২৭.০০	৪৮.৫৫৯	৫৮.০১	৩৪৭.৭২৮	৫১৭২.১০২
				২। কনডেনসেট	১.৭৭৩	৫৮৫.০০	৫১.১৫	৫৮.৬৫৫	৩২৮.৫৫৮	৩৫৫৬.০৬১
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৬.০০	০.৯৮২	০.৯০৩	৫.১০১	৪১৯.৭৬৬
				২। কনডেনসেট	-	-	০.	০.	০.	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৯৯	৩৬.০০	৩.১৬৩	২.৮১৫	১৮.০৭৯	৭৫৯.৬৫
				২। কনডেনসেট	০.০২৭	১০.০০	০.	০.	০.	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৭৯৫	২৯০.০০	১৭.১১৪	১৬.২৩৫	১২৩.৭৩১	৪৩৬৩.৫৫৮
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	৪১৪.৯৬৬	৩৮২.১৩৩	২৬৮৪.৬৮১	৬৪৩০৩.৫৫১
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০৮৩	৭৩.০০	৬.৪৭৮	৬.৩২৪	৩৮.৬৪২	৪৮০.৯৮৯
				২। কনডেনসেট	১.০৮৩	১৩০.০০	৮.৪৫৯	৮.১৮৪	৬৪.৭২	৭৯৫.৪৫৬
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 (ডিসেম্বর' ২০২৪)	ক্রমপুঞ্জিত (ডিসেম্বর' ২০২৪) (২০২৪-২০২৫)	ভ্যাট প্রদান (ডিসেম্বর' ২০২৪)	ভ্যাট বাদে মূল্য (ডিসেম্বর' ২০২৪)	মোট মূল্য (ডিসেম্বর' ২০২৪)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৪-২০২৫)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	২.১৭৮২	১৬.৬৮১৪	৪৮.৫২৪২	৮৭.১২৮৯	১৩৫.৬৫৩২	১০৪১.৬৮২৯
		২। কনডেনসেট	-	২৭.০০০	-	-	-	১৭.৩৮৮০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.৫৫৯১	৪৫.০৪০৬	১৬৮.৩৯২৯	৩০২.৩৬২৩	৪৭০.৭৫৫১	২৮১২.২৭৬৪
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৪৮.৫৩৩১	৩৪৯.৭১৪৪	১০৩৪.১৫৪১	১৯৩৯.০৭৬৮	২৯৭৩.২৩০৯	২১৪২৪.১৬১৬
		২। কনডেনসেট	৮১.০০০	২৪৩.০০০	৩.৬২৮৮	২২.১৫৩৫	২৫.৭৮২৩	৭৭.৩৪৭০
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৯৭৯৬	৫.১২৬৯	২৯.২৮০৪	৩৯.১৮৫৫	৬৮.৪৬৫৯	৩৫৮.৩১৩৯
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৩.১৬১১	১৮.১৬৬৮	৭১.৭৯৬৭	১২৬.৪৪৪৭	১৯৮.২৪১৪	১১৩৯.২৮৬০
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	১৭.০৪৭৫	১২৩.৮৪৯২	২১৭.৫৩৭৪	৬৬৯.৮১৮৬	৮৮৭.৩৫৬০	৬৪০৪.৬২৪৩
		২। কনডেনসেট	৩৫১.০০০	২৬৮৬.৫০০	২৯.৪৮৪০	১৯৬.৫৬০০	২২৬.০৪৪০	১৭৩০.১০৬০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৬.৪৭০৫	৩৮.৮১২৫	১৪৬.৯৬১৬	২৫৮.৮২১০	৪০৫.৭৮২৬	২৪৩৪.০৩১৭
		২। কনডেনসেট	-	৮১.০০০	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৮ 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 (ZJ৫০DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ফ্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

৩। বিবিধ :

- ক) বিজয়-১২ রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার কাজ শেষে রিগের মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলছে।
- খ) বেগমগঞ্জ#৪ (ওয়েস্ট) কূপ খনন প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগটি মেরামত কাজের পাশাপাশি জামালপুর-১ প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ চলছে এবং পাশাপাশি জামালপুর-১ এ রিগ সংযোজনের কাজ চলমান।
- গ) বিজয়-১১ রিগ দ্বারা তিতাস-১৬ প্রকল্পের ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হয়েছে।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা সিলেট#৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে রিগ মেরামত কাজ চলমান।

8.৮

রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে নভেম্বর' ২০২৪ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের প্রোডাকশন টেস্টিং অপারেশন এর সময় সংগৃহীত গ্যাস এবং পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাস্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঘ) 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।
- ঙ) 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।
- চ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত ভান্ডারকে যথাযথ ও সর্বোচ্চ ব্যবহারের মাধ্যমে সুবিধা গ্রহণের লক্ষ্যে একটি WebGIS based Data Management Inventory System তৈরির প্রক্রিয়ায় software development এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ছ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগের 'Digital Data Lab' সংস্কার এবং 'Reservoir Engineering Lab' ও 'G & G Exploration Lab' স্থাপনের প্রক্রিয়া চলমান।
- জ) Reservoir Engineering কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরী উপাত্তের তালিকা প্রণয়ন ও সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঝ) Reservoir Engineering Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্যে Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঞ) G & G Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্যে Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ট) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে।
- ঠ) Block-9 এর বিষয়ে Tullow Bangladesh Ltd. (KrisEnergy) এর সাথে KrisEnergy কার্যালয়ে Operating Committee Meeting (OCM) এ অংশগ্রহণ করা হয়েছে।
- ড) ২০০৯ হতে ২০২৪ সাল পর্যন্ত রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ কর্তৃক গৃহীত (সম্পন্ন/চলমান) কার্যক্রমের তথ্যাদি সংক্রান্ত প্রতিবেদন পরিকল্পনা এন্ড আইসিটি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্পটি বর্তমানে পরিবর্তিত অবস্থার প্রেক্ষিতে ডিপিপি পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণের নির্দেশনা প্রদান করা হয়। সে প্রেক্ষিতে পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠন করে ২২ অক্টোবর ২০২৪ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে শিল্প ও শক্তি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে ২৩ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়েছে।
- খ) ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯ প্রকল্পটি বর্তমানে পরিবর্তিত অবস্থার প্রেক্ষিতে ডিপিপি পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণের নির্দেশনা প্রদান করা হয়। সে প্রেক্ষিতে পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠন করে ২৭ অক্টোবর ২০২৪ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে শিল্প ও শক্তি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে ২৩ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়েছে।
- গ) ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন প্রকল্পটির অনুকূলে ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভার সিদ্ধান্ত অনুসরণে ৩০ অক্টোবর ২০২৪ তারিখে প্রকল্পটির ডিপিপি অনুমোদনের সরকারি আদেশ জারি হয়েছে। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক ১২ নভেম্বর ২০২৪ তারিখে প্রকল্পটির প্রশাসনিক আদেশ জারি করা হয়েছে।
- ঘ) ৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন প্রাপ্তির Liquidity Certificate প্রকল্পের জন্য লক্ষ্যে ডিপিপি লিকুইডিটি সার্টিফিকেট প্রাপ্তির লক্ষ্যে ডিপিপি জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ০৮ অক্টোবর ২০২৪ তারিখে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। ১৮ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে শ্রীকাইল ডিপ-১ ও মোবারকপুর ডিপ-১ কূপ খননের ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে দরপত্র উন্মোচন করা হয়েছে। বর্তমানে দরপত্র মূল্যায়ন কাজ চলমান। ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১ কূপ খনন ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে দরপত্র দলিল প্রস্তুতির অংশ হিসাবে জিটিও প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঙ) ২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্পের রিগ ক্রয়ের লক্ষ্যে ডিপিপি অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল হতে ২৯ জুলাই ২০২৪ তারিখে প্রকল্পের অনুকূলে শর্ত সাপেক্ষে Liquidity Certificate প্রদান করা হয়েছে। পরিমার্জিত ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত প্রতিবেদন অনুযায়ী IIFC দ্বারা Feasibility Study প্রতিবেদন রিভিউ সম্পন্ন করে পুনর্গঠিত ডিপিপি পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হবে। ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি ১৯ নভেম্বর ২০২৪ তারিখে ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন দাখিল করেছে। সে অনুযায়ী ডিপিপি পুনর্গঠন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- চ) ৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) খনন প্রকল্পের বর্ণিত ৫টি কূপ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পিপিআর-২০০৮ অনুসরণে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র আহ্বানের মাধ্যমে টার্ন-কি ভিত্তিতে খননের লক্ষ্যে পুনর্গঠিত উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (ডিপিপি) বোর্ডের ৪৯০তম সভায় অনুমোদিত হয়। ১৯ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে অর্থ বিভাগ হতে প্রকল্পের লিকুইডিটি সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়েছে।
- ছ) ১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন প্রকল্পের প্রকল্পের EIA Study ও Feasibility Study সম্পাদনের কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৯২তম সভায় ডিপিপি অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণের লক্ষ্যে ডিপিপি গত ১৮ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা এন্ড হাতিয়া প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের লক্ষ্যে অঙ্গা ভিত্তিক ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি খসড়া প্রতিবেদন দাখিল করেছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ২৯ ডিসেম্বর ২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত ৪৯৩ তম সভায় উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (ডিপিপি) অনুমোদন প্রক্রিয়াকরণের নিমিত্ত পেট্রোবাংলায় প্রেরণের নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে।
- ঝ) ১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন প্রকল্প ৩ডি সাইসমিক সার্ভের প্রতিবেদনের আলোকে কূপ প্রস্তাবনা প্রেরণের লক্ষ্যে বাপেক্স পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগ হতে ভূতাত্ত্বিক বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি গঠন করা হয়েছে।
- ঞ) ১টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন প্রকল্প প্রকল্প গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। ব্যয় প্রাক্কলনের লক্ষ্যে কার্যক্রম চলমান। EIA Study ও Feasibility Study সম্পাদনের লক্ষ্যে তৃতীয় পক্ষীয় প্রতিষ্ঠান IIFC এর সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষরের উদ্দেশ্যে কার্যক্রম চলমান।
- ট) ১টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৭ ও চরলক্ষ্যা-১) খনন প্রকল্প গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। ব্যয় প্রাক্কলনের লক্ষ্যে কার্যক্রম চলমান। EIA Study ও Feasibility Study সম্পাদনের লক্ষ্যে তৃতীয় পক্ষীয় প্রতিষ্ঠান IIFC এর সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষরের উদ্দেশ্যে কার্যক্রম চলমান।
- ঠ) ৫টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৯, ১০ এবং ভোলা নর্থ-৫, ৬, ৭) খনন প্রকল্প মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পিপিআর-২০০৮ অনুসরণে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র আহ্বানের মাধ্যমে টার্ন-কি ভিত্তিতে খননের লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক ও প্রকৌশল বিষয়ক কারিগরি প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হচ্ছে। একইসাথে প্রকল্পের পরিবেশগত ছাড়পত্র গ্রহণ, Feasibility Study শুরু করার কার্যক্রম গৃহীত হচ্ছে।
- ড) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। APA সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- ড) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া কোম্পানির সার্বিক কার্যক্রম (মাস ভিত্তিক) অভিন্ন ফরমেট-এ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। বাপেক্স পরিচালিত গ্যাসক্ষেত্রসমূহের গ্যাস ও কনভেনসেন্ট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ।
- ঢ) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ৩৫ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ণ) 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।

- ত) 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।
- থ) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ৩টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৩টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- দ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকান্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ।
- ধ) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ যথাক্রমে “সেবা প্রদান সংক্রান্ত আইন-কানুন, বিধিবিধান এবং নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ” (০২.১২.২০২৪), “শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” (০৪.১২.২০২৪), “Application for PLC in Industries” (০৭.১২.২০২৪ হতে ১২.১২.২০২৪), “Preparation of reports and write-ups” (০৮.১২.২০২৪ হতে ১২.১২.২০২৪), “Project Management Cycle and PPP Projects” (১২.১২.২০২৪), “PPR 2008 and Annual Procurement Planning” (১৫.১২.২০২৪ হতে ৩০.১২.২০২৪), “Special Foundation Training (5th Batch)” (১৭.১২.২০২৪ হতে ১৩.০২.২০২৪), “Water desalination and wastewater treatment Principles” (১৮.১২.২০২৪ হতে ১৯.১২.২০২৪), “Petroleum Refinery and Aspen HYSYS Simulation” (২২.১২.২০২৪ হতে ২৩.১২.২০২৪) শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট স্থানীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৩২০ জন। “তথ্য অধিকার আইন ২০০৯, বিধিমালা ও প্রবিধানমালা বিষয়ক কর্মশালা” (১০.১২.২০২৪), “মাইগভ প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে ডিজিটাইজেশনযোগ্য সরকারি সেবা চিহ্নিতকরণ ও ডিজিটাইজেশনের লক্ষ্য কর্মশালা” (১৯.১২.২০২৪) শীর্ষক সেমিনারসমূহ আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত সেমিনারসমূহে মোট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ১২৯ জন।
- ন) “১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদন করার জন্য সরকারি প্রতিষ্ঠান IIFC হতে সরাসরি সেবা ক্রয়ের যৌক্তিকতা ও সক্ষমতা নিরূপন এবং দাপ্তরিক প্রাক্কলন (Official Cost Estimation) প্রস্তুতকরণের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির রিপোর্ট প্রদান করা হয়েছে।
- প) “১টি মূল্যায়ন কূপ (জকিগঞ্জ-২) ও ১টি অনুসন্ধান কূপ (জকিগঞ্জ-৩) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদন করার জন্য প্রস্তাব প্রেরণের লক্ষ্যে সরকারি প্রতিষ্ঠান IIFC বরাবর RFP-সহ Invitation Letter প্রেরণ করা হয়েছে।
- ফ) “১ টি মূল্যায়ন কাম অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কূপ (সুবর্ণচর-১ ও নোয়াখালী-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদন করার জন্য প্রস্তাব প্রেরণের লক্ষ্যে সরকারি প্রতিষ্ঠান IIFC বরাবর RFP-সহ Invitation Letter প্রেরণ করা হয়েছে।
- ব) “২ টি মূল্যায়ন কূপ (সেমুতাং-৭ ও বেগমগঞ্জ-৭) এবং ১ টি অনুসন্ধান কূপ (চরলক্ষ্যা-১) খনন” শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদন করার জন্য প্রস্তাব প্রেরণের লক্ষ্যে সরকারি প্রতিষ্ঠান IIFC বরাবর RFP-সহ Invitation Letter প্রেরণ করা হয়েছে।
- ভ) “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ও ভার চরফ্যাশন, মনপুরা এন্ড হাতিয়া” শীর্ষক প্রকল্পের জন্য পরিবেশগত ছাড়পত্র ফি প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।
- ম) অগ্নিবুকি প্রতিরোধে এইচএসই উপবিভাগ কর্তৃক Combustible Gas Detector দ্বারা বাপেক্স ভবনের বিভিন্ন স্থানের সম্ভাব্য গ্যাস লিকেজ জোনে গ্যাস লিকেজ পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- য) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাসক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে নভেম্বর’২০২৪ মাসের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- র) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বর্হিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

8.১০

আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ প্রশাসন উপ-বিভাগের মাধ্যমে ডিসেম্বর ২০২৪ মাসের যাবতীয় বিল বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে। অস্থায়ী কর্মচারী, চুক্তি ভিত্তিক মেডিক্যাল অফিসার ও অজীভূত আনসার নিয়োজনের মেয়াদ বৃদ্ধি সংক্রান্ত নথি ও বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ০৮টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ নং ১৮৯১ তারিখ- ২০-০৮-২০২৩ এর কমিশন বিল ১টি পরিশোধ করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে ক্রয়াদেশ নং-১৯২১ এর বিপরীতে আমদানীকৃত বৈদেশিক মালামাল গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এবং পোমরা ম্যাগাজিনে এক্সপ্লোসিভ গ্রহণ করা হয়েছে। বর্ণিত সময়ে স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এর এম.আর.আর মান পরিমাপক সনদের ভিত্তিতে করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্পে/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ীর স্পয়ার পার্টস 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, গোডাউনে স্টোরের মালামাল পুনর্বিন্ডাস এবং ভান্ডার এলাকার রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
- ঘ) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯১১ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical spare Parts for Bijoy-12 (ZJ50DBS) Rig (Lot-5), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯১৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for ZJ70DBS Rig (Lot-5), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯৩ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy-12(ZJ50DBS) Rig (Lot-1: Can Rig Top Drive (Model: 1250AC-681 & Serial No. 1161), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৫৫ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy-10 & 12 Rig (Lot-2), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯০১ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Rig Instrumentation Spare, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯০২ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for Bijoy-10 (ZJ50DBS) Rig (Lot-1) এবং আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৮৫৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy-10 & 12 Rig (Lot-1) এর মালামাল গ্রহণ এবং সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৯২০ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical spare Parts (Lot-1: Spare of DW, Pneumatic System & Other এর মান পরিমাপক সনদ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঙ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে জামালপুর-১ কুপ খনন প্রকল্পে উৎপাদন, খনন ও প্রকৌশল বিভাগের মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন মালামালের ইনডেক্সিং, মার্কিং, গোডাউনে স্টোরের মালামাল সংরক্ষণ, পুনর্বিন্ডাস এবং ভান্ডার এলাকা রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে বিভিন্ন গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ছ) মহাব্যবস্থাপক (প্রকৌশল) মহোদয়ের নির্দেশক্রমে মালামাল শিফটিং এবং বিভিন্ন সময়ে ভান্ডারের চাহিদার প্রেক্ষিতে মাড ক্যামিক্যাল ড্রিলিং মালামালসহ গাড়ি বেগমগঞ্জ # ৪ গ্যাসক্ষেত্র ও জামালপুর-১ খনন প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ২টি গাড়ির চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত 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	১৩	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৯	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১২৪	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৭৬	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১২	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৬১	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৬৯	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৩৭	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	২৮	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৮	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৮	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৪০	
	মোটঃ	৪৫৬	১৯৯	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০৪	-	
	মোটঃ	০৪	-	
	সর্বমোটঃ	৪৬০	১৯৯	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৫৯				

* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৬০ জন	কর্মচারী-১৯৯ জন	মোট জনবল-৬৫৯ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৪২২ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৪৬২ 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.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
৩৩.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৪.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Sreekail Well head Compressor Project	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	pdrigrehab@bapex.com.bd
৩৯.	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	moinul75@gmail.com

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

মাস ডিসেম্বর, ২০২৪।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (নভেম্বর, ২০২৪)	চলতি মাস (ডিসেম্বর, ২০২৪)	বিগত বছরের মোট (২০২৩-২০২৪)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	২৫.৮২	১৯.৩৮	২৩৫.৪০	১২০.৩৬
২	আয়কর	২.৫১	৩.২১	৩৩.৩৭	১৭.২৮
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	১০.০০	২.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২৮.৩৩	২২.৫৯	২৭৮.৭৭	১৪০.১৪

৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ ডিসেম্বর, ২০২৪।

(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)	০.০৬৫০	০.০০৭৩	১৭৬.৫১৫৬	৬৭০.১০১৮	৮৪৬.৬৩০৯	৮৪৬.৬৯৫৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৭৯৬	০.০০৭৩	২০৬.৩৯১৯	৬৭২.২৩১৫	৮৭৮.৬৩০৭	৮৭৮.৭১০৩
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০১২১	০.০০৭৪	৭০.৯১২১	৬৮৯.১৩৯৩	৭৬০. ০৫৮৮	৭৬০.০৭০৯

৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০৩ (তিন)টি, ৪৯১তম, ৪৯২তম, ৪৯৩তম, তারিখ: ০৩-১২-২০২৪, ১২-১২-২০২৪ ও ২৯-১২-২০২৪
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	০১ (এক) টি, ৩৫তম, তারিখ: ১২-১২-২০২৪
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৩ (তিন) টি।
i) e-Tender ID No. 1041864 OSTETM	: Construction & Modification of Digital data Lab, G & G Exploration Lab and Petroleum Reservoir Lab of Research and Development Division of Bapex, Dhaka.
ii) e-Tender ID No. 1038756	: Procurement of Double Ended Sample Cylinder & Needle Valves.
e-Tender ID No. 1048003	: Procurement of IP Phone, PABX Phone, 15U Rack, Cisco 350-24P-4G24 port PoE GB Managed Switch, Cat 6UTP Cable.
iii) e-Tender ID No. 1053494 OSTETM	: Construction of Rig foundation at appraisal cum development well Sundalpur-4, Senbagh, Noakhali.
e-Tender ID No. 1053577 OSTETM	: Construction of Rig machinery foundation at appraisal cum development well Sundalpur-4, Senbagh, Noakhali.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০১ (এক) টি
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1270/2024, Date: 03-12-2024	: Procurement of Rig Instrumentation Spears & Directional Survey Tools for 2 Appraisal Cum Development Well (Sundalpur-4 & Srikail-5) and Two Exploratory Wells (Sundalpur South-1)) Drilling Project.
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৪ (চার) টি।
	i) ঢাকা ওয়ানগালা-২০২৪
	ii) ইঞ্জিনিয়ার্স ইমপ্লিমেন্টেশন, বাংলাদেশ
	iii) ব্যাংক বীমা শিল্প
	iv) সাপ্তাহিক কালের দিগন্ত

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই।

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

- i) Contract Agreement between BAPEX and Raj Timestech, 46-48, Dr. Kudrat-E-Khuda Road, 112/A Suvasthu Arcade ICT Bhaban, Elephant Road, Dhaka for Procurement of CC Camera, NVR, LED TV and Necessary Materials with Installation for Security System of Madabpur Rig Base. This Contract is signed on 10-12-2024.
- ii) Contract Agreement between BAPEX and M/s. Atlantic International, Niznaduali, Magura for Procurement of Paint and Thinner for painting of different Gas Fields Process Plant. This Contract is signed on 31-12-2024.
- iii) Contract Agreement between BAPEX and Sanjida Trading Company, 27, Shahid Nazrul Islam Road, Hatkhola, Dhaka for Procurement of Electrical Spare Parts for Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig. This Contract is signed on 31-12-2024.

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
-	-	-	-

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব আবুল কালাম আজাদ, ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	১৯৯৪	১৬-১২-২০২৪	পিআরএল
জনাব এস. এম. গোলাম কিবরিয়া, অপারেটর (সিমেন্টিং)	১৭১৩	১৯-১২-২০২৪	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 হুদয় হাসান, সহকারী ব্যবস্থাপক (পুরকৌশল)	৫০৫৮	০৮-১২-২০২৪	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 Ckech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (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 এ্যাসিসটেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্বাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be 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 গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্বাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্বাঃ ১০৩৫.৬০ নঃ বৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্বাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্বাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃ বৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ ৫৩৫১.৭৮ নঃ বৈঃ ২৭৯৯.৮০ মোটঃ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্বাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্বাঃ ১০১৫.৭৪ নঃ বৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1 st Revised)	স্বাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্বাঃ ১৩৩০৫.৮৯ নঃ বৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩০।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্বাঃ ১৯৬১.৮১ নঃ বৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Approximately 6 MMCFD gas is producing from Begumgonj 3 well and is supplying by Bakhrabad Gas Systems.
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্বাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃ বৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্বাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃ বৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	
৩৩।	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্বাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্বাঃ ৫০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৪৩৫৩.৯৪ মোটঃ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

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

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	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	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শূষ্ক 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	শূষ্ক 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	শূষ্ক কূপ
৪১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কুপ সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের 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	শুষ্ক কুপ
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	শুষ্ক কুপ
৬৬.	বাপেক্স	শরীয়তপুর-১	২০২৩	৩৩০০	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	শুষ্ক কুপ
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 কুপ 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 কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (ডিসেম্বর, ২০২৪)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (ডিসেম্বর, ২০২৪)	গ্যাস মজুদ	প্রমানিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	ডিসেম্বর, ২৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমএসসিএফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	৩.১৬	১.৪০	১৪১.১৫	১০৬.০০	৯৯.৩৪	৬.৬৬	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৮.৫১	২.০৩	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৭৮.১৮	৬৫.৫২	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৫	৪	৬৮.৯৪	১০.৭২	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৭৪.৭৩	৬৮৩.০১	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৯৩	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৭০	১৩০.৩০	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	২	১	১.১৫	-	৬৬.৬৭	৪৬.৬৭	২৬.৩০	২০.৩৭	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৪	৪	২৭.১৫	৮৬.৯৯	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫১.৪২	১৫৩.৭০	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৩	১	৭.৫৬	১.৭৭	৬৭.০৮	৪২.০৪	১৬.০৯	২৫.৯৫	৩নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	১	-	-	-	২৪.৬১	১৭.২৩	০.৬৮	১৬.৫৫	উৎপাদন স্থগিত।
৯	ভোলা নর্থ ভোলা সদর, ভোলা	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	২	-	-	-	৬২১.৮৯	৪৩৫.৩২	০.০০	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১০	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	৭৫.০০	৫২.৫০	০.০০	৫২.৫০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১১	ইলিশা, ভোলা	উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	২০০.০০	১৬০.০০	-	১৬০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		৩৪	১৬	১১৭.৪১	১০৩.৯১	৩৪২৫.৭৭	২৪১১.৩২	৬৬১.৪৫	১৭৪৬.৮৭	