

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

অক্টোবর ২০২৩
৪০৬ 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	০৩-০৯
২.১	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	০৩
২.২	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project.	০৪
২.৩	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	০৫
২.৪	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৬
২.৫	1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৭
২.৬	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৮
২.৭	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	০৯
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	১০-১১
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১২-২৩
৪.১	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১২-১৩
৪.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	১৪
৪.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	১৫
৪.৪	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬
৪.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৭
৪.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৮-১৯
৪.৭	প্রকৌশল বিভাগ	২০
৪.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২১
৪.৯	প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২২
৪.১০	আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৩
৫	বিবিধ তথ্য	২৪-৩২
৫.১	লোকবল	২৪
৫.২	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৫-২৬
৫.৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৭
৫.৪	নগদ তহবিল বিবরণী	২৭
৫.৫	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৮
৫.৬	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৯-৩২
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৩-৩৭
৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	৩৩-৩৬
৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩৭-৩৮
৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৯-৪০
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিন্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৪১

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৩	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	<ul style="list-style-type: none"> * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরিপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
০৪	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৫	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৬	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর 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 Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):**

১। প্রকল্পের নামঃ	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2):
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:	প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভুক্ত হয়নি।
৩। প্রকল্পের অবস্থান:	বোরহানুদ্দিন, ভোলা।
৪। বাস্তবায়ন কাল:	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩। জানুয়ারি, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩ (প্রথম সংশোধিত)।

	ডিপিপি অনুযায়ী	আরডিপিপি অনুযায়ী
৫। প্রকল্প ব্যয়:	স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা	বাপেক্সের নিজস্ব তহবিল: ৯২৬৫.০০ (৫৮৩২.০০)
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা	গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ): ৮০৯৫৭ (৬৬৩১৬.০০)
	মোট : ৬৯,৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ৯০২২২.০০ (৭২১৪৮.০০)

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

i) To drill two exploratory wells namely “Tabgi-1 & Illisha-1” and one appraisal cum development well namely “Bhola North-2” with a view to discovering oil/gas to increase the countrys gas reserve and production;

ii) Subject to discovery of oil and gas; additional 459.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 26-55 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.

- ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ
- EPC ঠিকদার গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে গত ২৬.১০.২০২২ তারিখ টবগী-১ কূপ খনন পরবর্তী ডিএসটি, টেস্টিং ও আনুষাঙ্গিক কার্যক্রম সম্পন্ন পরবর্তী উক্ত কূপে গ্যাস জোন আবিষ্কার সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হচ্ছে। টেস্টিং কার্যক্রমে উক্ত কূপ হতে দৈনিক ২০(±) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়েছে।
 - পরবর্তীতে গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে গত ২৩.০১.২০২৩ তারিখ প্রকল্পের ভোলা নর্থ-২ কূপ সফল খনন পরবর্তী ডিএসটি, টেস্টিং পরবর্তী উক্ত কূপ হতে দৈনিক ২০.৫০(±) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা পরীক্ষিত হয়েছে।
 - প্রকল্পের আওতায় পরবর্তী ৩য় ও সর্বশেষ কূপ ইলিশা-১ কূপ এর সফল খনন সমাপ্ত পরবর্তী গত ২৮.০৪.২০২৩ তারিখে ১ম ডিএসটি, টেস্টিং পরবর্তী উক্ত কূপ হতে নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কারসহ ৩টি জোন হতে দৈনিক গড়ে ২০.০০ (±) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের সম্ভাবনা পরিলক্ষিত হয়েছে। সার্বিক কারিগরি তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে গত ২২.০৫.২০২৩ তারিখে ইলিশা'কে দেশের ২৯তম গ্যাস ক্ষেত্র হিসেবে সরকারীভাবে ঘোষণা প্রদান করা হয়। যা প্রকল্পের জন্য উল্লেখযোগ্য অর্জন।
 - গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে সফলভাবে ৩টি কূপের খনন এবং চূড়ান্ত কমপ্লিশন কার্যক্রম সম্পন্ন পরবর্তী উক্ত কূপ হতে গ্যাস স্লেফা সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করে বাপেক্স বরাবরে হস্তান্তর করা হয়েছে।
 - রিগ ও আনুষাঙ্গিক মালামাল, জনবল, তৃতীয় পক্ষীয় সার্ভিস ডিমোবিলাইজেশনের নিমিত্ত ইলিশা স্থাপনায় রিগ ডাউন করে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।
 - প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কূপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে। কূপ খনন এলাকা ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়কের জন্য ভূমি হুকুম দখল করণে প্রেরিত প্রাক্কলিত বিল বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে পরিশোধ করা হয়েছে।
 - প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত টবগী-১, ইলিশা-১ এবং ভোলা নর্থ-২ কূপ খনন এলাকার ভূমি উন্নয়ন ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মাণ সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। তন্মধ্যে টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকার ভূমি উন্নয়ন এবং গ্রামীণ সড়ক নির্মাণ / উন্নয়ন কার্যক্রম সন্তোষজনক ভাবে শতভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
 - প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত যানবাহন হায়ারিং করন সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লী বিদ্যুৎ সংযোগ কার্যক্রম গ্রহণের অংশ হিসেবে টবগী-১, ভোলা নর্থ-২ কূপ স্থাপনায় বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন হয়েছে এবং এবং এতদসংক্রান্ত বিভিন্ন মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রকল্পের কার্যক্রম বিবেচনায় স্বল্প মূলধন খাতে বিভিন্ন কার্যক্রম প্রায় সমাপ্তির পথে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা : ১২৩০১.৯৬ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬২৭৮৯.৪৬ লক্ষ টাকা
	মোট : ৭৫০৯১.৪২ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব	আর্থিক
	৮৫.০০%	৮৩.২৩%

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

১। প্রকল্পের নামঃ	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:	প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থান:	চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কাল:	জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩	
৫। প্রকল্প ব্যয়:	<p style="text-align: center;"><u>মূল</u></p> স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	The main objective is to <ul style="list-style-type: none"> ➤ Strengthening of Exploration & Development Drilling and Workover activities of BAPEX through repairing 4 rigs and upgrading 1 rig. ➤ Ensuring continuous drilling activity by replacing Rig supporting equipment. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<ol style="list-style-type: none"> ১. ২টি ফর্ক লিফট, ২টি ক্রেন, ১টি আয়রন রাফনেক, ১টি চোক ম্যানিফোল্ড সরবরাহ করা হয়েছে। ২. বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ডাইভ সিস্টেম স্পেয়ার্স প্রতিস্থাপন এর দরপত্র মূল্যায়ন শেষে চুক্তি সম্পাদন করা হয়েছে। বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর এবং ওয়েল্ডিং জেনারেটর ও কম্প্রেসর ক্রয়ের L/C স্থাপন করা হয়েছে। ৩. Canrig Facilities এ ২টি Canrig টপ ডাইভ ওভারহোলিং-এর নিমিত্ত ১ম ধাপে বিজয়-১০ রিগের টপ ডাইভের ওভারহোলিং এর কাজ শেষ হয়েছে। বিজয়-১২ রিগের টপ ডাইভের ওভারহোলিং এর জন্য Export করা হয়েছে। দুবাইতে ওভারহোলিং এর কাজ শুরু হয়েছে। ৪. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্য ক্রয়কৃত মালামাল এবং সলিড কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট কসবা কুপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে। অক্টোবর-নভেম্বর ২০২৩ সময়ে রিগটি কমিশনিং করা হবে। রিগ জেনারেটর এর LC স্থাপন করা হয়েছে। ৫. আরএফকিউ পদ্ধতিতে মেরামত ও স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ১৪৯২.৫১ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৬৬৩০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৮১২২.৫১ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার:	বাস্তব ৩৯.৬৫ %	আর্থিক ৪০.৭১ %

২.৩

2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

১। প্রকল্পের নামঃ	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগড়াছড়ি, রাঙ্গামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৪,৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure. ➤ Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps. ➤ Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও প্রাথমিক বিশ্লেষণের কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পের পিএসসি এবং পিআইসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেক, চায়না কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Technical Presentation আগামী ১৮ নভেম্বর ২০২৪ তারিখে সকল সংশ্লিষ্ট Stakeholder বৃন্দের উপস্থিতিতে Present করা হবে।</p> <p>২. প্রকল্পের আওতায় বর্তমানে স্থানীয় ৫ জন বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞবৃন্দের তত্ত্বাবধানে উপাত্ত বিশ্লেষণ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেকের সাথে চুক্তি অনুযায়ী নভেম্বর'২৩ মাসের ৩য় সপ্তাহ নাগাদ মন্ত্রণালয়, পেট্রোবাংলা ও বাপেক্স সমন্বয়ে গঠিত টিম চায়না ভিজিট করা সংক্রান্ত জিও জারী মন্ত্রণালয়ে প্রক্রিয়াধীন।</p> <p>৩. ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের এডিপি ৭০০.০০ লক্ষ টাকা এবং ৩১-১০-২০২৩ তারিখে ফাইন্যান্সিয়াল জারী হয়েছে। অর্থ ছাড়ের জন্য ০২-১১-২০২৩ তারিখে পেট্রোবাংলায় আবেদন প্রেরণ করা হচ্ছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩০১৪.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১০৮২৩.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৩৮৩৭.০০ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৯৫.৫০%	৯৩.২৫%

২.৪ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৩-০৮-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	মুরাদনগর, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৯,২৪০.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/transmission line.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে International Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়।</p> <p>২. ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিপিপি এর সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মতে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০২১ সালের সর্বশেষ সংশোধনসহ) এর ধারা ৬(১) (ক) অনুসারে সীমিত সময় (৩০ দিন) প্রদান করে দুটি করে বাংলা ও ইংরেজী দৈনিক জাতীয় পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রদানের মাধ্যমে ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে Invitation for Tender (IFT) আহবান করা হয় এবং নিদেশনা মোতাবেক কারিগরী উপ-কমিটি কর্তৃক দরপত্রসমূহ উন্মুক্ত করা হয়।</p> <p>৩. পিপিপি সভায় কারিগরী উপ-কমিটি কর্তৃক দাখিলকৃত কারিগরী ও আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদনের প্রেক্ষিতে ২২ জুন ২০২৩ তারিখে তারিখে পিপিপি সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মোতাবেক আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে টাকার পরিমাণ ও প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল (১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ এর পরিবর্তে ১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত) সংশোধন করে সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>৪. আহ্বায়িত দরপত্রের Offer Validity এর মেয়াদ ২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ পর্যন্ত থাকায় ০৪ (চার)টি ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান বরাবর দরপত্রের Offer Validity এর মেয়াদ বৃদ্ধির অনুরোধজ্ঞাপন পত্র প্রেরণ করা হলে ১ম ও ২য় সর্বনিম্ন দরদাতা ০২ (দুই)টি ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান হতে ২১ মার্চ ২০২৪ পর্যন্ত Offer Validity এর মেয়াদ বৃদ্ধির ব্যাপারে সম্মতিপত্র প্রদান করে এবং ১৯ এপ্রিল ২০২৪ পর্যন্ত Bid Bond এর মেয়াদ বৃদ্ধি করে অত্র অফিসে জমা প্রদান করে।</p> <p>৫. অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল হতে প্রকল্পের অনুকূলে আর্থিক ছাড়পত্র/Liquidity Certificate প্রদান করার প্রেক্ষিতে ০১ অক্টোবর ২০২৩ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে আরডিপিপি প্রেরণ করা হয়। ৩০ অক্টোবর ২০২৩ তারিখে সকাল ১১:০০ টায় প্রস্তাবিত সংশোধিত ডিপিপি'র উপর “বিভাগীয় প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (ডিপিইসি)” এর সভা অনুষ্ঠিত হয়।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এডিপিতে বরাদ্দকৃত ১০০.০০ লক্ষ টাকার মধ্যে ২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল হতে ৪২.০০ (বিয়াল্লিশ) লক্ষ টাকা অর্থছাড় হয়েছে। চলতি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অক্টোবর ২০২৩ পর্যন্ত সর্বমোট ১৯.৫৯ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ১৭৯.০৭ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ২৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২০৪.০৭ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	১.৫০%	১.০৬%

২.৫ 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. সুন্দলপুর # ৩ কূপ এলাকা ৬.১৪২৫ একর জমি হকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। শরিয়তপুর #১ কূপ খনন প্রকল্প হতে বিজয়-১০ রিগ ও খনন যন্ত্রাংশ সুন্দলপুর # ৩ কূপ এলাকায় স্থানান্তর শেষ হয়েছে। সুন্দলপুর # ৩ কূপ খননের লক্ষ্যে বিজয়-১০ রিগ ও খনন যন্ত্রাংশ কূপ এলাকায় স্থানান্তর করে রিগ আপ, ইরেকশন, কমিশনিং শেষে টেস্টিং কার্যক্রম সম্পন্ন করে কূপ খননের সকল প্রস্তুতি সম্পন্ন করা হলেও M/S Almansoori Petroleum Services LLC হতে যথাসময়ে সুন্দলপুর # ৩ কূপে Directional Drilling সেবা না পাওয়ায় কূপের খনন কাজ শুরু করা সম্ভব হয়নি। বাপেক্স ও ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান M/S Almansoori Petroleum Services LLC এর Country Manager এর মধ্যে ২০-০৯-২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত আলোচনার প্রেক্ষিতে আগামী ০৫-১১-২০২৩ তারিখে সংশ্লিষ্ট মালামাল চট্টগ্রাম বন্দরে পৌঁছবে মর্মে আশা করা যায়। সে লক্ষ্যে আগামী ০৪-১১-২০২৩ তারিখে কূপের খনন কাজ শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে।</p> <p>২. বেগমগঞ্জ # ৪ কূপের বিপরীতে ৫.৪৭৫৫ একর ভূমি হকুম দখল শেষে কূপ এলাকায় ভূমি উন্নয়ন, মাড পিট ও vsp পিট খনন, প্যালাসাইডিং এবং রিগ ফাউন্ডেশন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ মেশিনারি ফাউন্ডেশন ও ওয়েল সাইট ইয়ার্ড, কূপ এলাকার চারপাশে নিরাপত্তা বেট্টনী ও মাষ্টার ডেন নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। স্পেসার্স কাম কেমিক্যাল গোডাউন, কর্মকর্তা-কর্মচারী ও অস্থায়ী শ্রমিকদের জন্য টয়লেট কাম বাথ, অস্থায়ী শ্রমিকদের জন্য ডাইনিং কাম রান্নাঘর ও কর্মকর্তাদের জন্য রান্নাঘর, অস্থায়ী শ্রমিক ও নিরাপত্তা প্রহরীদের জন্য আবাসিক শেড নির্মাণ এবং গভীর নলকূপ স্থাপনসহ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ কাজের লক্ষ্যে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে চুক্তি সম্পাদন শেষে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং সংশ্লিষ্ট পূর্ত ও নির্মাণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ডিসেম্বর ২০২৩ মাস নাগাদ বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপ খনন এলাকার যাবতীয় পূর্ত ও নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা যাবে মর্মে আশা করা যায়।</p> <p>৩. প্রকল্পের বিপরীতে স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং অন্যান্য মালামাল ক্রয় করা হয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্পের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার ০৭টি প্যাকেজের চুক্তি স্বাক্ষর শেষে শ্রীকাইল নর্থ # ১এ সেবাসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে। প্রয়োজন অনুসারে সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপসমূহে উক্ত সেবাসমূহ গ্রহণ করা হবে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৫২২০.২১ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১০৪২৫.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১৫৬৪৫.২১ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৫৬.৫০ %	৫৫.০৫

২.৬

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, লক্ষ্মিপুর, 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.	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সূত্র নং-২৮.০৯.০০০০.০৩৮.১৪.০০১.২২-১৩৬ তারিখ: ৬ জুন ২০২২ এর মাধ্যমে “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন হয়েছে। প্রকল্পের মেয়াদকাল: ০১ জুলাই ২০২২ ৩০ জুন ২০২৫।
	২.	বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৫৪ তম সভায় Engagement of International Seismic Service Provider এর প্রেক্ষিতে Expression of Interest (EOI) এ অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের Shortlisting (সংক্ষিপ্ত তালিকা) অনুমোদিত হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৪৬৫ তম সভায় RFP অনুমোদিত হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত প্রতিষ্ঠান সমূহে RFP প্রেরণ করা হয়েছে। RFP মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।
	৩.	যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে ও সেবা গ্রহণ চলমান। স্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি এবং আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন ও চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সেবা গ্রহণ চলমান।
	৪.	মুলাদির পিট ম্যাগাজিন এর লাইসেন্স নবায়ন হয়েছে। গৌরনদীতে পিট ম্যাগাজিনের লাইসেন্স এর জন্য আবেদন করা হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক Pre-Permit License ইস্যু করা হয়েছে। হাইকমিশন, ইন্ডিয়া হতে NOC পাওয়া গিয়েছে। ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের পোমরা ম্যাগাজিন এ স্থানান্তর করা হয়েছে।
	৫.	পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে কোন দরপ্রস্তাব পাওয়া যায়নি। ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রক, ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে দরপত্র পাওয়া যায়নি। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন চলমান আছে। ড্রিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন অনুমোদিত হয়েছে এবং আর্থিক প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে।
	৬.	কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি। পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান এর বিপরীতে দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়নে কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়েছে এবং দরপত্র উন্মোচন হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়নে কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান পাওয়া যায়নি। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের স্ট্রিয়ারিং 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।
	৭.	ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। LOT-1 এর দরপ্রস্তাব প্রাক্কলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়েছে এবং LOT-2 এর আওতায় সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা PG প্রদান করেছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং ঋণপত্র স্থাপন করা হয়েছে।
	৮.	হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা PG প্রদান করেছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে।
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২২ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	৯১১.২০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	২৯৭.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	১২০৮.২০ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি’র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৮.৫০%	৭.৯৫%

২.৭ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.

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, ২০২৪।	
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 কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের মূল প্রক্রিয়াকরণ কার্য সম্পন্ন হয়েছে, Depth Migration প্রক্রিয়াকরণ চলমান রয়েছে। ২. ২০২৩-২৪ মাঠ মৌসুমে পাথারিয়া ভূগঠন এলাকায় উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম শুরুর লক্ষে জকিগঞ্জ এলাকা হতে ষ্টোর, রেকর্ডিং ওয়ার্কশপ, ড্রিলিং ওয়ার্কশপ জুড়ী এলাকায় স্থানান্তর সম্পন্ন হয়েছে এবং যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি মেরামতের কাজ চলমান রয়েছে। ৩. পাথারিয়া এলাকায় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে পিট ম্যাগাজিন স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে এবং নিরাপত্তার জন্য জেলা কমান্ডার, মৌলভীবাজার বরাবর আবেদন করা হয়েছে। ৪. পোমড়া ম্যাগাজিন হতে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি প্রকল্প এলাকায় স্থানান্তরের জন্য পরিবহন লাইসেন্স ও সশস্ত্র পুলিশ এক্সট প্রাপ্তির জন্য আবেদন করা হয়েছে। ৫. ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সেসরিজ মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ৬. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম খালাসের জন্য অপেক্ষমান। ৭. যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি মেরামত করার লক্ষ্যে সেবা সরবারহকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। ৮. পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ক্রয়ের নিমিত্ত সরবারহকারী প্রতিষ্ঠান বরাবর ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ৯. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয়ের লক্ষ্যে লট-১ এর হার্ডওয়্যারসমূহ প্রকল্পের প্রধান কার্যালয়ে ইন্টারপ্রিটেশন শাখায় ইন্সটলেশন ও কমিশনিং কাজ চলমান। লট-২ এর ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ১০. ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের জন্য আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে। অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত অগ্রগতি ৪,০৩২.২৯ লক্ষ টাকা। 	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (অক্টোবর, ২০২৩ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ২১৭৩.২৯ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১৮৫৯.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৪০৩২.২৯ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৩৮.০০%	৩৬.৩১%

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) ফেব্রুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র এলাকায় বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা ও পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে। প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৬) ফেব্রুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। গ্যাস ক্ষেত্রের নিরাপত্তা ও পর্যবেক্ষণের জন্য কেপিআই সার্ভে টিম ও ভিজিলেন্স টিম সময় সময়ে পরিদর্শন করে থাকে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা 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 কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগণ ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, 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 বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে পরিচালিত হচ্ছে।	১৩) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ- (ক) ফিল্ডে কুপ খনন কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা নিয়মিত পরীক্ষা করা হয়। (খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। (ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য PPE অর্থাৎ safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।	
১৪) 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 :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২২-২০২৩ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহিত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশের উপর একটি পূর্ণাঙ্গ Geological Map প্রণয়ন এর কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- ০২। জরিপকৃত মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশ হতে সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক খসড়া Geological Report প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ০৩। চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার বাহারছড়া ইউনিয়নের পশ্চিম বাঁশখালী গ্রামে নলকূপ হতে গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। পাথরঘাটা উপজেলার সদর ইউনিয়নের রুহিতা গ্রামের, ৬১ নং রুহিতা সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবনের পার্শ্ববর্তী গ্যাস নির্গমন স্থান সরেজমিন পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৫। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমের বেইজ ক্যাম্প স্থাপনের স্থান নির্ধারনের লক্ষ্যে চট্টগ্রাম জেলার রাঙ্গুনিয়া, বোয়ালখালী, পটিয়া, চন্দনাইশ এবং সাতকানিয়া উপজেলার বিভিন্ন স্থানে Reconnaissance সার্ভে সম্পন্ন করা হয়েছে এবং পটিয়া উপজেলায় বেইজ ক্যাম্প এর স্থান নির্ধারন করা হয়েছে।
- ০৬। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে মাঠ পর্যায়ে গমনের নিমিত্তে প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি :

- ০৭। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর সভাপতিত্বে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে গত ০৩ এপ্রিল, ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ভোলা জেলায় গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে ৫ টি উন্নয়ন কূপ বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) (সংশোধন) আইন, ২০২১/জিটুজি এর মাধ্যমে সম্পন্ন করার জন্য পদক্ষেপ গ্রহণের অংশ হিসেবে ভোলা জেলায় বিদ্যমান সাইসমিক, ভূতাত্ত্বিক ও খনন তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত চূড়ান্তকৃত ৫ টি কূপের সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিতকরণ শেষে Well Location Report প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ০৮। বাপেক্স-এর পরিচালনা পর্ষদের ৪৬৬তম সভার সিদ্ধান্ত (গ) বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাপেক্স-এর খনন কার্যক্রমের Success-Unsuccess Ratio, শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ ও মোবারকপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের Unsuccess-এর কারণসহ গ্যাসপ্রাপ্তির সম্ভাবনা উল্লেখ করে বোর্ড সভায় উপস্থাপনের জন্য Power Point Presentation প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।
- ০৯। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নকরত সুন্দলপুর সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ এর খসড়া কূপ প্রস্তাবনাটির সংশোধন করত উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ১০। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনাটির সংশোধনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১১। শ্রীকাইল ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর খসড়া কূপ প্রস্তাবনা অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে।
- ১২। মোবারকপুর এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত মোবারকপুর সাউথ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনাটির সংশোধনের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৩। পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত “গ্যাস অনুসন্ধান, উৎপাদন এবং উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন মনিটরিং বিশেষায়িত স্থায়ী টিম (Think Tank Team)” এর সাথে বাপেক্সের কারিগরী সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক Lead/Prospect Ranking সংক্রান্ত বাপেক্সের গঠিত কমিটিতে অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তাবৃন্দ সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করছেন।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব :

- ১৪। বাপেক্স-এর ওয়েদারফোর্ড মডেলিং ইউনিট শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প হতে সুন্দলপুর # ৩ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে স্থানান্তর শেষে সার্বক্ষণিকভাবে মডেলিং সার্ভিস প্রদানের লক্ষ্যে ইউনিট রিগ আপ এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ১৫। এসজিএফএল কর্তৃক খননতব্য কৈলাশটিলা # ৯ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত সম্পন্ন হয়েছে।
- ১৬। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. (এসজিএফএল) এর খননরত সিলেট # ১০ কূপে ভূতাত্ত্বিক মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১৭। এসজিএফএল কর্তৃক খননতব্য রশিদপুর # ১৩ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত শেষে রিভিউ এর কাজ চলমান।
- ১৮। এসজিএফএল এর খননতব্য সিলেট # ১১ কূপের Well Design সংক্রান্ত কারিগরি সমস্যা দ্বিপাক্ষিক সভায় নিষ্পন্ন হওয়ার পর বর্তমানে GTO প্রণয়নের কাজ চলমান।

- ১৯। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপ এবং শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ, শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কূপসমূহ সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ২০। সালদানদী, ফেখুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন :

- ২১। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানি লিমিটেড (এসজিএফএল)-এর চলমান সিলেট # ১০ কূপের ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন সংশ্লিষ্ট কাজ পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২২। এসজিএফএল-এর চলমান কৈলাশটিলা # ২ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন সংশ্লিষ্ট সেবা প্রদান চলমান রয়েছে।
- ২৩। সুন্দলপুর # ২ নং কূপে পানির উৎপাদন বৃদ্ধিজনিত সমস্যা মোকাবিলায় করণীয় নির্ধারণের লক্ষ্যে অনুষ্ঠিত কারিগরি সভায় ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন সংশ্লিষ্ট বিষয়াদির (GWC rise & remaining reserve) উপস্থাপন করা হয়েছে।
- ২৪। টবগী # ১ কূপের Open hole এবং Cased Hole Wireline log উপাত্ত সমূহের Log Interpretation শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৫। পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত গ্যাস অনুসন্ধান, উৎপাদন এবং উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন মনিটরিং বিশেষায়িত স্থায়ী টিম (Think Tank Team) কর্তৃক চাহিদাকৃত তথ্যাদি প্রদানের জন্য সনাক্তকৃত লিড সমূহের র‍্যাংকিং নির্ধারণ ও রিজার্ভয়ের সম্ভাব্য পরিমাণসমূহের তালিকা সম্বলিত প্রতিবেদন প্রণয়নের লক্ষ্যে গঠিত কমিটিতে অত্র বিভাগের একজন কর্মকর্তা নিযুক্ত রয়েছেন।
- ২৬। ভোলা নর্থ # ২ মূল্যায়ন ও উন্নয়ন কূপের Open hole এবং Cased hole Wireline log উপাত্ত সমূহের Log Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৭। টবগী # ১ কূপে গ্যাস প্রাপ্তি পরবর্তী শাহবাজপুর ইস্ট # ১ :কূপসহ শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের মজুদ পুনর্মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৮। অত্র উপবিভাগের পক্ষ হতে ভূতাত্ত্বিক বিভাগে নবনিযুক্ত কর্মকর্তাগণের ফরমেশন ইভ্যালুয়েশন সংশ্লিষ্ট ইনহাউজ প্রশিক্ষণ প্রদান/ Knowledge Sharing-এর কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৯। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। আলোচ্য মাসে বাঙ্গুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪৩ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ৩০। ONGC Videsh ও Oil India Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-SS-04 ও SS-09 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ৩১। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে Bhola Island Evaluation-এর জন্য স্বাক্ষরিত Memorandum of Understanding (MoU) এর আলোকে Gazprom বরাবর বাপেক্স কর্তৃক সরবরাহকৃত তথ্য-উপাত্তসমূহ রাশিয়ায় বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ৩২। গত ১২ জুন থেকে ০৬ জুলাই ২০২২ তারিখ পর্যন্ত MOECO এর একটি কারিগরি দল বাংলাদেশে এসে বাংলাদেশ অনশোর ব্লক ৮ ও ১১ এবং সংলগ্ন এলাকার কারিগরি তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণসহ বাপেক্স'র সাথে যৌথ স্টাডি সম্পাদন করেছে। MOECO সম্প্রতি Work program সহ Draft JVA প্রেরণ করেছে। শীঘ্রই JVA নেগোসিয়েশন সংক্রান্ত পরবর্তী কার্যক্রম শুরু হবে।
- ৩৩। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড)-এ নাইকো দুর্নীতি সংক্রান্ত চলমান মামলার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পেট্রোবাংলা/বাপেক্স-এর পক্ষে ওয়াশিংটনভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সেল Foley Hoag প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে এবং এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাঙ্গিক সহায়তা প্রদান করেছে।

৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ

- ১। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২” শীর্ষক প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পের পিএসসি এবং পিআইসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেক, চায়না কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Technical Presentation আগামী ১৮ নভেম্বর ২০২৩ তারিখে সকল সংশ্লিষ্ট Stakeholder বৃন্দের উপস্থিতিতে Present করা হবে। প্রকল্পের আওতায় স্থানীয় ৫ জন বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞবৃন্দের তত্ত্বাবধানে উপাত্ত বিশ্লেষণ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেকের সাথে চুক্তি অনুযায়ী নভেম্বর’২৩ মাসের ৩য় সপ্তাহ নাগাদ মন্ত্রণালয়, পেট্রোবাংলা ও বাপেক্স সমন্বয়ে গঠিত টিম চায়না ভিজিট করা সংক্রান্ত জিও জারী মন্ত্রণালয়ে প্রক্রিয়াধীন। ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের এডিপি ৭০০.০০ লক্ষ টাকা এবং ৩১/১০/২০২৩ তারিখে ফাইন্যান্সিয়াল জিও জারী হয়েছে।
- ২। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০” শীর্ষক প্রকল্পের ২০২৩-২৪ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ে কার্যক্রম শুরু হয়েছে। চলমান মৌসুমে টপোসার্ভে- ৫৬.৯০ লাইন কি.মি., সাইসমিক ড্রিলিং- ০০.০০ লাইন কি.মি. এবং রেকর্ডিং- ০০.০০ লাইন কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের অধীনে এপর্যন্ত মাঠ পর্যায়ে টপোসার্ভে- ৩৪০.৮৫ লাইন কি.মি., সাইসমিক ড্রিলিং- ২৬৫.০০ লাইন কি.মি. এবং রেকর্ডিং- ২৮২.৭৭৫ লাইন কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণের প্রাথমিক কাজ চলমান।
- ৩। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে জকিগঞ্জ অংশের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের নির্ধারিত ২০০ বর্গ কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ শেষে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। চলমান মাঠ মৌসুমে পাথারিয়া ভূগঠন এলাকায় উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম শুরুর লক্ষ্যে জকিগঞ্জ এলাকা হতে স্টোর, রেকর্ডিং ওয়ার্কশপ, ড্রিলিং ওয়ার্কশপ জুড়ী এলাকায় স্থানান্তর সম্পন্ন হয়েছে এবং যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি মেরামতের কাজ চলমান রয়েছে। পাথারিয়া এলাকায় বিস্ফোরক দ্রব্যাদি সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে পিট ম্যাগাজিন স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে এবং নিরাপত্তার জন্য জেলা কমান্ডার, মৌলভীবাজার বরাবর আবেদন করা হয়েছে। পোমড়া ম্যাগাজিন হতে বিস্ফোরক দ্রব্যাদি প্রকল্প এলাকায় স্থানান্তরের জন্য পরিবহন লাইসেন্স ও সশস্ত্র পুলিশ এক্সট প্রাপ্তির জন্য আবেদন করা হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্র হালনাগাদ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪। প্রস্তাবিতব্য “২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯” শীর্ষক প্রকল্পের পুনর্গঠিত ডিপিপি গত ১২/১০/২০২৩ তারিখ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া প্রকল্পের অনুকূলে অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগের মনিটরিং সেল এর ছাড়পত্র (Liquidity Certificate) গ্রহণের জন্য ১২/১০/২০২৩ তারিখ পেট্রোবাংলার মাধ্যমে চিঠি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৫। ২০১৮-২০১৯ইং মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রকল্পের পার্টি-০২ এর আওতায় কিশোরগঞ্জ এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ লাইন Rk-9-47 ও RK-9-45 লাইন সমূহের ReProcessing এর কাজ চলমান আছে।
- ৬। “৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সমূহের মূল প্রক্রিয়াকরণ কার্য সম্পন্ন হয়েছে, Depth Migration প্রক্রিয়াকরণ চলমান রয়েছে।
- ৭। “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২” প্রকল্পের Seismic Interpretation সংক্রান্ত Power Point Presentation, report, deliverables ইত্যাদি review করা হচ্ছে। উক্ত প্রকল্পের সংগৃহীত উপাত্তের Seismic horizon picking, fault picking করে ২য় ধাপের Mapping সম্পন্ন করা হয়েছে। ইতোপূর্বে আহরিত ২ডি সাইসমিক ডাটা সংরক্ষণ ও পুনঃবিশ্লেষণ এর কাজ চলমান।
- ৮। ভূপদার্থিক বিভাগের চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল প্রকল্পের কাজে ব্যবহারের জন্য যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রদান করার পর অবশিষ্ট ব্যবহারযোগ্য যন্ত্রপাতির মধ্যে যে সকল যন্ত্রপাতিতে ব্যাটারি আছে সে সকল যন্ত্রপাতির চার্জিং/ডিসচার্জিং চলমান আছে।

৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন করার লক্ষ্যে রিগ আপ শেষে রিগ কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ০৪-১১-২০২৩ তারিখে খনন কার্যক্রম শুরু হয়েছে।
- খ) তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার: ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার কাজ শেষে তিতাস-১৪ ওয়ার্কওভার কূপে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ ও রিগ যন্ত্রাংশের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- গ) রশিদপুর-২ ওয়ার্কওভার: XJ650T (Bijoy-18) রিগটি রশিদপুর-২ ওয়ার্কওভার কূপের ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ আপ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ টেস্টিং সমাপ্ত হয়েছে, অতিশীঘ্রই রিগ কমিশনিং সমাপ্ত শেষে ওয়েল কিল করে ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।
- ঘ) কৈলাশটিলা-২ ওয়ার্কওভার: ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কেটিএল-২ ওয়ার্কওভার ২৭-০৭-২০২৩ তারিখ হতে শুরু হয়েছে। পরিকল্পনা অনুযায়ী ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

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

8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ**১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :**

- ১) “বিজয়- ১০, ১১, ১২, আইডিকো রিগ মেরামত, আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় Duel Compartment Vertical Surge tank (Lot-1) and Well test Lab Cabin (Lot-2) ক্রয়ের নিমিত্তে আহবায়িত পুন: দরপত্রের মূল্যায়ন কাজ শেষে ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ২) জকিগঞ্জ # ১ ও শাহবাজপুর #৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য Slickline Operation Services ভাড়া সংগ্রহের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিকে আহবানের কাজ চলমান।
- ৩) সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল#৫ কূপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহণের জন্য আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরি মূল্যায়ন শেষে পুন: দরপত্র আহবায়নের কাজ চলমান।
- ৪) কৈলাশটিলা #২ ওয়ার্কওভার কূপে Testing Service প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) জকিগঞ্জ #১ ওয়ার্কওভার কূপে স্লিকলাইন সার্ভিসের লক্ষ্যে প্রাক্কলিত ব্যয় নির্ধারণের জন্য কমিটি কর্তৃক প্রাক্কলন প্রস্তুত করত: ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর দখিল করা হয়েছে।
- ৬) সর্বশেষ কূপ সমূহে সম্পাদিত DST ও ওয়েল টেস্টিং এর প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) জকিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপে কমপ্লিশনের জন্য মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1133 এর মালামাল Shipment প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ২) মাড ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ব্যবহারের জন্য ল্যাব Reagent and Apparatus ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1172 এর সরবরাহকারী বরাবর ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৩) KTL #2 ওয়ার্কওভার প্রকল্পে Mud Engineering Service প্রদান চলমান রয়েছে।

৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) শ্রীকাইল #৫ উন্নয়ন কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ ADMIN/INT/TEN-1188/2023, তারিখ: 15-06-2023 এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরি মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) সুন্দলপুর #৪ উন্নয়ন কূপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ ADMIN/INT/TEN-1181/2023, তারিখ: 02-08-2023 এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরি মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩) হালদা #১ ওয়ার্কওভার কূপের ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ সংশ্লিষ্ট তৃতীয় পক্ষীয় ওয়ারলাইন লগিং সেবার পূর্ণাঙ্গ ব্যয়ের প্রাক্কলন খনন বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়।

৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) KTL # ২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বাপেক্স এর নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট ও ইঞ্জিনিয়ার দ্বারা সফলভাবে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ২) MG Cementing Unit এর Display Panel Board স্থানীয় মুদ্রায় আহবায়িত দরপত্রটির কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন শেষে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়েছে। উক্ত ইউনিটের-Display Panel Board অতি অল্প সময়ের মধ্যে স্থাপন করা হবে এবং অন্যান্য কারিগরি ত্রুটি নিরূপন কার্যক্রম শুরু হবে।
- ৩) MG Batch Mixing Unit এর Servicing করার জন্য স্থানীয় মুদ্রায় আহবায়িত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন শেষে একটি চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়েছে। উক্ত ইউনিটের Servicing কাজ সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪) কর্তৃপক্ষীয় সিদ্ধান্তক্রমে ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৮৪১ তারিখঃ- ২৩/০৬/২০২২ এর বিপরীতে M/S Schlumberger SEACO International কে সুন্দলপুর #৩ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের জন্য স্থানান্তরিত সিমেন্টিং Equipment ও লোকবল সমূহ পুনরায় mobilize করা হয়েছে।
- ৫) শ্রীকাইল # ৫ এবং সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (দরপত্র নং-১১৮৩ এবং ১১৮৯) সমূহের কারিগরি দরপত্র মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে তিনটি দফায় সংগৃহীত চৌত্রিশ (৩৪) টি Shale নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক বাছাইকৃত আঠারো (১৮) টি নমুনার জীবাশ্ম পৃথিকীকরণ শেষে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের কাজ চলছে। অবশিষ্ট ষোল (১৬) টি নমুনার প্রস্তুতির কাজ শেষ হয়েছে।
- গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনার Core # 3 হতে সংগৃহীত পঁচিশ (২৫) টি নমুনার Grain Size Analysis এর লক্ষ্যে Probability curve এবং Mineralogical Analysis এর লক্ষ্যে XRD data acquisition এর কাজ চলছে।

জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ইলিশা #১ অনুসন্ধান কূপে ১৯৯৮.০ মিটার গভীরতা থেকে আরডিটি চেম্বারে সংগৃহীত ২ (দুই) টি পানি নমুনা, ৩২০৪.০ মিটার, ৩২৫৪.৫ মিটার, ৩২৯৮.০ মিটার, ৩৩৯৭.০ মিটার ও ৩৪৩৫.৫ মিটার গভীরতা থেকে আরডিটি চেম্বারে সংগৃহীত ৫ (পাঁচ) টি গ্যাস নমুনা ও ৫ (পাঁচ) টি পানি নমুনা, ৩৪৩২.৫ - ৩৪৩৫.৫ মিটার, ৩২৬৮.০-৩২৭৫.০ মিটার এবং ৩২৫০.০-৩২৫৪.০ মিটার গভীরতায় পরিচালিত যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় ডিএসটি অপারেশন এর সময় প্রতিটি ডিএসটি অপারেশনে সংগৃহীত ৮ (আট) টি গ্যাস নমুনাসহ সর্বমোট ২৯ (উনত্রিশ)টি গ্যাস ও ০৭ (সাত)টি পানি নমুনা বাপেক্স পরীক্ষাগার বিভাগে বিশ্লেষণকরতঃ প্রস্তুতকৃত বিশ্লেষণ প্রতিবেদনটি সংশ্লিষ্ট ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- শ্রীকাইল নর্থ-১ এ কূপে ৩৪৬০.০-৩৪৭৫.০ মিটার গভীরতায় ১ম ডিএসটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত ৬ (ছয়)টি গ্যাস ও ১ (এক)টি পানি এবং ৩৪৬০.০-৩৪৮১.০, ৩৪৯৫.০-৩৫১০.০ ও ৩৫৩২.০-৩৫৩৫.০ মিটার গভীরতায় ২য় ডিএসটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত ৭ (সাত)টি গ্যাস, ১ (এক)টি কনডেনসেট ও ২ (দুই) টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র হতে অক্টোবর ২০২২ মাসে সংগৃহীত ৫ (পাঁচ)টি গ্যাস (সেলস ও ওয়েলহেড), ২ (দুই)টি কনডেনসেট ও ১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে অক্টোবর ২০২২ মাসে সংগৃহীত ৩ (তিন)টি গ্যাস (সেলস ও ওয়েলহেড), ১ (এক)টি কনডেনসেট ও ১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র হতে অক্টোবর ২০২২ মাসে সংগৃহীত ৩ (তিন)টি গ্যাস (সেলস ও ওয়েলহেড), ১ (এক)টি কনডেনসেট ও ১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- নমুনা বিশ্লেষণের লক্ষ্যে শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে ০৬ (ছয়)টি গ্যাস নমুনা, ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা, ০৩ (তিন)টি পানি নমুনা, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র হতে ০৩ (তিন)টি গ্যাস নমুনা, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা, ০১ (এক)টি পানি নমুনা এবং ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে ০৩ (তিন)টি গ্যাস নমুনা, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন নমুনা ও ০১ (এক)টি পানি নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে।
- KTL #2 এর ওয়ার্কওভার কাজের জন্য প্রেরিত Cement & Cement Additives দ্বারা প্রস্তুতকৃত slurry নমুনা বাপেক্স এর পরীক্ষাগার বিভাগে বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলাধীন রুহিতা গ্রামের, ৬১ নং রুহিতা সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবনের পাশে গ্যাস নির্গমন স্থান হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০২ (দুই) বোতল গ্যাস নমুনা এবং ০১ (এক) বোতল পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ভূতাত্ত্বিক বিভাগ কর্তৃক চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলাধীন ৪নং বাহারছড়া ইউনিয়নের পশ্চিম বাঁশখালী গ্রামের মো: সাবের আহমেদ এর বাড়ি হতে সংগৃহীত ও প্রেরিত ০১ (এক) বোতল গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়েছে। প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদনরত সুন্দলপুর#২ কূপ হতে সংগৃহীত এবং প্রেরিত পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদনটি সংশ্লিষ্ট উৎপাদন বিভাগসহ অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।

পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত কোর নমুনার পেট্রোফিজিক্যাল বিশ্লেষণ চলমান রয়েছে।
- পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ১ টি Gas Permeameter ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্র ডকুমেন্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান রয়েছে।

8.৬

উৎপাদন বিভাগ

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ :

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২- ২০২৩)	চলতি মাস (অক্টোবর'২০২৩)	বিগত মাস (সেপ্টেম্বর ২০২২)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৩-২০২৪)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	২.৮৭৭	২.৮৫৭	৫২.৯৯৪	২২৭৭.৮১৭
				২। কনডেনসেট	০.০৮২	৩০.০০	৮.২৩১	৮.৩২৪	১৪৯.৯৬৫	৭৩৩১.৫৭৪
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.৪৮২	১৭৬.০০	১০.৩৭	১০.৩৯	১৭৭.২১	৪৯৫৮.০৭৬
				২। কনডেনসেট	১.৮৬৮	৬৮২.০০	১৭.৮৩৭	২১.৭০৪	৩৪৯.১৭	১৯৪২৭.৬০৫
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০৩	১। গ্যাস	২.৮১৮	৯৩০.০০	৬৭.০৯৭	৬২.৮৫	৮৮৯.৩৯২	৪৩৫৯.৮৩৪
				২। কনডেনসেট	১.৯৭০	৬৫০.০০	৪৩.৯৪৮	৪৩.৩৭৫	৫৮০.৬৩৬	২৮৭৫.৫৪
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৪২	৫২.০০	০.৮২৮	০.৭৯	১০.০২৪	৪০৭.৯৯৯
				২। কনডেনসেট	০.০৫৫	২০.০০	-	-	-	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস	০.১৭০	৬২.০০	৬.৮৭৫	৬.৬২৯	১০৯.০৭৬	৭১৭.২১১
				২। কনডেনসেট	০.০৪৯	১৮.০০	২.৭৪৪	২.২৪৮	৩১.৪৭১	১৮২.৬১৬
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৮৪৯	৩১০.০০	৩০.১৪৩	২৬.০৫৪	৫০৮.৯৩৩	৪০৪০.৩৬৯
				২। কনডেনসেট	১৯.১৭৮	৭০০০.০০	৬৭২.৫৯৪	৫৯২.০৩৭	১১৫৭২.৮৬১	৫৭৪৮৮.৫০২
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০০	৭২.০০	৭.১৪৭	৬.৯৫৩	১১২.০২৪	৩৮৮.৫৬২
				২। কনডেনসেট	০.৮৩৩	১০০.০০	১৪.৯৪৯	১৫.০২৯	১৮৮.০৪৩	৬৫৫.১২৫
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 (অক্টোবর' ২০২৩)	ক্রমপুঞ্জিত (অক্টোবর' ২০২৩) (২০২৩-২০২৪)	ভ্যাট প্রদান (অক্টোবর' ২০২৩)	ভ্যাট বাদে মূল্য (অক্টোবর' ২০২৩)	মোট মূল্য (অক্টোবর' ২০২৩)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৩-২০২৪)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	২.৩৯২৭	৯.৭৩২৫	২৯.৮২৯০	৯৩.৫৬৫৫	১২৩.৩৯৪৫	৫০২.৩৭৩৯
		২। কনডেনসেট	-	২৭.০০০	-	-	-	১৭.৩৮৮০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৮.৬৩২৬	৩৪.৯০৯৭	১৮২.৪১৭১	৩৪৫.৩০২৭	৫২৭.৭১৯৭	২১৪২.০৮৯০
		২। কনডেনসেট	৫৪.০০০	২১৬.০০০	৪.৫৩৬০	৩০.২৪০০	৩৪.৭৭৬০	১৩৯.১০৪০
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৬৭.০৭১০	২৭৬.৬৪৬৫	১২৮৫.৬৯৫৩	২৬৮২.৮৩৮৮	৩৯৬৮.৫৩৪১	১৪৬৬৫.৮৯৬৪
		২। কনডেনসেট	৮১.০০০	২১২.৫০০	৩.৬২৮৮	২২.১৫৩৫	২৫.৭৮২৩	৩৮.৬৭৩৫
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৮২৬১	২.৮৬৬৪	২৩.৫৩৮১	৩৩.০৪৩৩	৫৬.৫৮১৫	১৯৭.৫৮১৭
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৮৭৪৭	২৭.৫৪৪১	১৪৫.২৭১৭	২৭৪.৯৮৯২	৪২০.২৬০৯	১৬৯০.০৬৭৪
		২। কনডেনসেট	৯.০০০	৯.০০০	০.৭৫৬০	৫.০৪০০	৫.৭৯৬০	৫.৭৯৬০
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৫.০১৯৩	৯২.৯৩৫৯	৩১১.৬৪৩২	৯৭৯.৯২৫০	১২৯১.৫৬৮২	৪৫৮৭.১৮১৯
		২। কনডেনসেট	৫১৩.০০০	২৪০৩.০০০	৪৩.০৯২০	২৮৭.২৮০০	৩৩০.৩৭২০	১৫৪৭.৫৩২০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.১৪২৬	২৮.৪৬৪৭	১৫০.৯৩১৮	২৮৫.৭০৩৩	৪৩৬.৬৩৫১	১৭৪৬.৫৩৮১
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০	৭২.০০০	১.৫১২০	১০.০৮০০	১১.৫৯২০	৪৬.৩৬৮০
০৮।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১২ 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) সিলেট গ্যাস ফিল্ডের কৈলাশটিলা#২ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ বিজয়-১২ রিগ দ্বারা চলমান।
- খ) সুন্দলপুর#৩ কূপ খনন প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগের কমিশনিং শেষে রিগটি খনন কাজের জন্য প্রস্তুত করা হয়েছে।
- গ) বিজিএফসিএল এর তিতাস#২৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ বিজয়-১১ রিগ দ্বারা সম্পন্ন হয়েছে এবং রিগ ডাউন ও রিগ বিয়োজন শেষে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা রশিদপুর#২ কূপ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে রিগ বিল্ডিং শেষে কমিশনিং কাজ চলমান।

8.৮

রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে সেপ্টেম্বর' ২০২৩ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার রুহিতা গ্রামের সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবনের পাশ হতে সংগৃহীত গ্যাস ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রের সুন্দলপুর # ২ নং কূপের উৎপাদিত পানির বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ঘ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- চ) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ছ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- জ) অফিস কর্মদিবসে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগের টেপ সংরক্ষন কক্ষ, ডাটা সংরক্ষন কক্ষ, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষন কক্ষ এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।

৪.৯

প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ, দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ, গ্যাস উৎপাদন, মনব সম্পদ উন্নয়ন এবং APA সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- খ) ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে বার্ষিক বরাদ্দ অনুযায়ী নিজস্ব ও গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ) ভুক্ত বাস্তবায়িত/বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সমূহের অক্টোবর ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতির সার সংক্ষেপ প্রস্তুত করা হয়েছে।
- গ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত সিদ্ধান্তসমূহের অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুত/নির্দেশনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) অনির্দিষ্ট কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) প্রস্তাবিত ৬ (ছয়) টি নতুন প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদনের লক্ষ্যে মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক অভিজ্ঞ পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC কে নিয়োজিত করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ৪ (চার) টি প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রতিবেদন IIFC দাখিল করেছে। তন্মধ্যে ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প ও ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন প্রকল্প এবং ২টি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯ প্রকল্পের অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারিত হয়েছে। সে মোতাবেক প্রকল্পগুলোর Liquidity certificate সংগ্রহের লক্ষ্যে ডিপিপি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে।
- জ) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান এবং পেট্রোবাংলা, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঝ) বিভিন্ন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে আইসিটি ও এমআইএস উপবিভাগের মাধ্যমে ইন্টারনেট সংযোগ, পিএবিএক্স সংযোগ, কম্পিউটারে হার্ডওয়্যার ও সফওয়্যার সেট-আপ সহ প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করা হয়েছে।
- ঞ) 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।
- ট) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ২টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৫টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- ঠ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকান্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ। পেট্রোবাংলা, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ।
- ড) ১১ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ঢ) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ যথাক্রমে “পাবলিক প্রকিউরমেন্ট ম্যানেজমেন্ট”, “Orientation Program”, “Building Leadership with Integrity, Ethics, Values and Good Governance”, “Special Foundation (8th Batch)” ও “বিস্কোরক ব্যবস্থাপনা,” শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণ সমূহে সর্বমোট স্থানীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিল ২৮৫ জন।
- ণ) ৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাইথ-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের Site Clearance সার্টিফিকেট পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পাওয়া গেছে।
- ত) ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন শীর্ষক প্রকল্পের পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য EIA রিপোর্ট সংশ্লিষ্ট পরিবেশ অধিদপ্তরে দাখিল করা হয়েছে।
- থ) ভোলা জেলায় নতুন ০৪ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫ ও ৭; ভোলা নর্থ-৩ ও ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইষ্ট-১) মোট ০৫টি কূপ খনন শীর্ষক প্রকল্পের EIA সম্পাদনের লক্ষ্যে IIFC হতে প্রাপ্ত Proposal মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান আছে।
- দ) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাস ক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে অক্টোবর, ২০২৩ সালের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- ধ) পেট্রোবাংলা এবং জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ থেকে আগত HSE বিষয়ক দাপ্তরিক আদেশ ও ডাক সমূহের প্রেক্ষিতে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

8.১০

আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ উপ-বিভাগের মাধ্যমে অক্টোবর ২০২৩ মাসেন যাবতীয় বিল, অস্থায়ী শ্রমিক বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে এবং বিবিধ নথি এবং ফটোকপি মেশিনের কালি ক্রয় সংক্রান্ত নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) ৪টি বৈদেশিক চুক্তি/ক্রয়াদেশের বিপরীতে অঞ্জীকারনামা দেওয়া হয়েছে এবং পত্র সূত্র নং- ২৮.০৯.০০০০.০৩৩.৭১.০০২.২০.৩৮, তারিখ ৩০-০৭-২০২২ মোতাবেক সিএন্ডএফ এজেন্ট বিলসমূহ মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন) বরাবর দাখিল করার নির্দেশনা রয়েছে।
- গ) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৮৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত খনন মালামাল (Mechanical Spare Parts for ZJ50DBS Rig) এবং ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯০ এর বিপরীতে আমদানীকৃত প্রসেস প্লান্টের মালামাল (Spare parts for Regeneration Gas Heater) এর মান পরিমাপক সনদ করা হয়েছে।
- ঘ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে কৈলাশটিলা-২ ও সুন্দলপুর-৩ প্রকল্পে খনন যন্ত্রাংশ প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) মেশিনশপ ও ড্রিলিং ফিশিং টুলস শাখার মাধ্যমে ১টি পিকআপ, ১০টি প্রাইমমুভার, ২টি লিফটার, ২টি ভলভো ট্রাক ৩টি গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- চ) ইলেকট্রিকশপ শাখার মাধ্যমে ৬টি গাড়ীর ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) এছাড়া অফিস ভবনে বৈদ্যুতিক লাইন মেরামত, বিভিন্ন গাড়ীর ব্যাটারী চার্জ, নিরাপত্তা শাখায় ও কমপ্লেক্স এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল :

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	-
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১*	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১৪	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৫৮	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	১০০	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১৩	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৬৪	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৮২	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৪৪	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	২৫	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৮	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৮	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৪৬	
	মোটঃ	৪৬৮	২২২	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০৪	-	
	মোটঃ	০৩	-	
	সর্বমোটঃ	৩৫৯	২২৪	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৫৮৩				

* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৭২ জন	কর্মচারী-২২২ জন	মোট জনবল-৬৯৪ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৪১৫ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৪৫৫ 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 অক্টোবর, ২০২৩।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (সেপ্টেম্বর, ২০২৩)	চলতি মাস (অক্টোবর, ২০২৩)	বিগত বছরের মোট (২০২২-২০২৩)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০২৩-২০২৪)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	২৪.০৩	১৭.২৯	১৩৮.৬৭	৮১.৫৫
২	আয়কর	২.৫৮	২.০৭	১৭.২৭	৯.১৮
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	১.২৫	৫.০০	১.২৫
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	২৬.৬০	২০.৬১	১৬০.৯৪	৯১.৯৮

৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ অক্টোবর, ২০২৩।

(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)	০.৭৭৪২	০.০০৭৪	১৪৫.৬২০৭	৭৪৪.১২৬৩	৮৮৯.৭৫৪৪	৮৯০.৫২৮৬
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৪৮২	০.০০৭৪	১৮০.০৪৫০	৭৬৩.১২৬৩	৯৪৩.১৭৮৭	৯৪৩.২২৬৯
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০৫৪৮	০.০০৭৪	১৩৮.৩৩৬৭	৭৬৩.১২৭০	৯০১.৪৭১১	৯০১.৫২৫৯

৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	১ (এক)টি, ৪৭৩ তম তারিখ: ১৮-১০-২০২৩
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রযোজ্য নয়।
সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০২ (দুই) টি।
i) e-Tender ID No-870370	: Procurement of Filter & Other Spare Parts for Caterpillar and Perkins Generator.
e-Tender ID No-871113	Paint with Sand Blasting of Rig Mast and Substructure with necessary materials for IPS Cardwell Rig.
e-Tender ID No-871110	Rig Floor Repair with necessary Materials for IPS Cardwell Rig.
ii) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM-01/2023-2024, Date : 19-10-2023	: Engagement of Security Guard (outsourcing basis) from Local service Provider for BAPEX Head office.
আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৩ (তিন) টি।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1208/2023, Date: 04-10-2023	: Procurement of Mechanical Spare Parts for Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig for Sundalpur-3 Appraisal cum Development Well.
ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1209/2023, Date: 04-10-2023	: Procurement of 1(One) complete unit of Mobile Hydraulic Truck Crane of 30 Ton Capacity and 01(One) Complete Unit of Fuel Tanker Truck of 11,000 Liter Capacity.
iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1212/2023, Date: 30-10-2023	: Appointment of Pre-Shipment Inspection (PSI) Agent.
অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ	০৩ (তিন) টি।
i) দৈনিক এই বাংলা	
ii) বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানী লিঃ শ্রমিক ও কর্মচারী ইউনিয়ন	
iii) জামালপুর সামাজিক সাংস্কৃতিক পরিষদ।	
আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:	
ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	০২ (দুই) টি
(i)	Contract Agreement between BAPEX and Halliburton International GmbH for Providing Consultants/Expert Services for Lot-5: 3D Interpretation Experts Service for 3D Seismic Survey Over Zakiganj & Patharia West Structure Project, BAPEX. This Contract is signed on 04-10-2023.
(ii)	Contract Agreement between BAPEX and EPI LTD. UK for Providing Consultants/Expert Services for Lot-1: 3D Survey Experts Service for 3D Seismic Survey Over Zakiganj & Patharia West Structure Project, BAPEX. This Contract is signed on 08-10-2023.
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ:	০৩ (তিন) টি।
(i)	Contract Agreement between BAPEX and M/S ZA TRADING for Construction of 1(One) no Steel Structured Chemical cum Spares Godown at Begumjonj-4 West Appraisal cum Development Well Drilling area, Sonaimuri, Noakhali. This Contract is signed on 10-10-2023.
(ii)	Contract Agreement between BAPEX and M/s. Shapan & Brothers for Construction of 1(One) no Casual Dining cum ditchen shed and 1(One) no Officer's Kitchen Shed (Both Steel Structure) at Begumgonj-4 West Appraisal cum Development Well Drilling Area, Sonaimuri, Noakhali. This Contract is signed on 24-09-2023.
(iii)	Contract Agreement between BAPEX and M. M. International for Procurment of Electrical Spare Parts (Lot-1) and Electrical Control Module Cementing Unit (Lot-2) for Bijoy-10 Rig under Shariatpur # 1 Exploratory Well Drilling Project. This Contract is signed on 30-10-2023.

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 নিজাম উদ্দিন, উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	১৭০৭	২৯-১০-২০২৩	পিআরএল
জনাব নূরুল আলম, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৪৭০	০৪-১০-২০২৩	পিআরএল
জনাব নূর মোহাম্মদ, মেকানিক (ইঞ্জিন)	২০৯২	৩১-১০-২০২৩	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

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

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
বেগম ওয়াহিদা আখতার, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৩	৩০-১০-২০২৩	ইস্তফা
জনাব মোঃ ছাদেক আল মেহেদী, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৬	৩০-১০-২০২৩	ইস্তফা
জনাব সৈয়দ মোঃ রেজওয়ানুল হক, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৫	২৬-১০-২০২৩	ইস্তফা
জনাব ফয়সাল মিয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেকট্রিনিয়)	৫০৭৬	১০-১০-২০২৩	ইস্তফা

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব সামিউল হাবিব বিশ্বাস, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রকিবুল হাসান, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নাজিউর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোহাম্মদ রবিউল হোসাইন, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব কাজী নাবিল নওশাদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মুহাজ্জিব ফিরোজ ইবনুল আলসাদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সুজন মিয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোহাম্মদ মুবিনুল হক, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০০৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আশরাফ আলী, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০১০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব নাজমুস সাকিব, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০১১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব রিফাত বিন আসাদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	৫০১২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মিরাজ, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব এস, এম, রবিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ ইউনুছ আলী, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব রিপন মিয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
বেগম নাজিয়াহ রুমানা, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ জসীম উদ্দিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	৫০১৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব চন্দন কুমার দে, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০১৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আবু সাঈদ, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মোতালেব হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মেজবাহ-উল-বারী, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোহাইমেন-উর-রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রুবেল, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নাঈমুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সৈয়দ তাশরীক আল আমিন ধুব, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মামুন মোর্শেদ বিশাল, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূপদার্থ)	৫০২৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নাহিদ আল মুস্তাকিম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০২৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব অনিক কুমার সাহা, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০২৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মুহিত আলম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সুদীপ্ত রায়, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ শাহাদাত হোসেন বিপ্লব, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আক্তারুজ্জামান পলাশ, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব রাসেলরানা সৈকত, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
বেগম খন্দকার ফারজানা জোহা, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ কাইদুজ্জামান ফজলে রাব্বি, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব শরিফুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব এজাজ আহম্মেদ আবীর, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
বেগম শারমিন আক্তার, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৩৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মোসাদ্দেক সাদিক, সহকারী ব্যবস্থাপক ((ভূতত্ত্ব)	৫০৪০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আরিফুজ্জামান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ভূতত্ত্ব)	৫০৪১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ তারেকুজ্জামান সরকার, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মিনহাজ খান, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ জাহিরুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সৌরভ চন্দ্র রায়, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব অনিক রায়, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সাইফ আল সাহাব, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব বিপুল চন্দ্র বর্মণ, সহকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)	৫০৪৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আবু বক্কর সিদ্দিক, সহকারী ব্যবস্থাপক (মেকানিক্যাল)	৫০৫০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ ইসমাইল হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (মেকানিক্যাল)	৫০৫১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব শিবাজী তালুকদার, সহকারী ব্যবস্থাপক (মেকানিক্যাল)	৫০৫২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আবিব উল হক, সহকারী ব্যবস্থাপক (মেকানিক্যাল)	৫০৫৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মেহেদীহাসান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেকট্রিক্যাল)	৫০৫৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ বেলাল হোসেন, সহকারী ব্যবস্থাপক (সিভিল)	৫০৫৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব হুদয় হাসানসহকারী, ব্যবস্থাপক (সিভিল)	৫০৫৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ য়ায়েদ সিদ্দিকী, সহকারী ব্যবস্থাপক (সিভিল)	৫০৫৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আল আমিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (পেট্রোলিয়াম কৌশল)	৫০৫৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আশিকুর রহমান, সহকারী ব্যবস্থাপক (পেট্রোলিয়াম কৌশল)	৫০৫৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ ফজলুল করিম, সহকারী ব্যবস্থাপক (পেট্রোলিয়াম কৌশল)	৫০৬০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব ফরহাদ উদ্দিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (পেট্রোলিয়াম কৌশল)	৫০৬১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব গাজী তসলিম উদ্দীন, সহকারী ব্যবস্থাপক (এনভায়রনমেন্ট)	৫০৬২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব জয় প্রকাশ রায়, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব প্রকাশ কর্মকার, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাবমোঃওয়াহিদ নূর, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আবু সাকিব তানভীর, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
বেগম মোসাঃ সুমাইয়া জেসমিন, সহকারী ব্যবস্থাপক (কেমিকৌশল)	৫০৬৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
বেগম মিলি পাল, সহকারী ব্যবস্থাপক (আইসিটি)	৫০৬৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সাইফুর রহমান শিমু, সহকারী ব্যবস্থাপক (আইসিটি)	৫০৬৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী		যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মেহেদী হাসান, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেকট্রনিক্স)	৫০৭০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মুজিবুর রহমান চৌধুরী, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেকট্রনিক্স)	৫০৭১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাবমোঃ রোবায়ত ইবনে জামিল, সহকারী ব্যবস্থাপক (ইলেকট্রনিক্স)	৫০৭২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ হাসান নাছরুল্লাহ, সহকারী ডিলার	৫০৭৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নাজিরুল হাসান, সহকারী ডিলার	৫০৭৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মাইদুর রহমান লিমন, সহকারী ডিলার	৫০৭৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মেহেদী হাসান সিয়াম, সহকারী ডিলার	৫০৭৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মাহবুবুর রহমান, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৭৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ সাক্বির হোসেন, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৭৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রেজুয়ান পারভেজ, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৭৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব সোহাগ সরকার, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মেহেদী হোসাইন, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মৃদুল বৈদ্য অনিক, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব রাইসুল ইসলাম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ আজিম হোসাইন নাঈম, সহকারী কর্মকর্তা (প্রশাসন)	৫০৮৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব নেজাম উদ্দিন, সহকারী কর্মকর্তা (হিসাব ও অর্থ)	৫০৮৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মাহমুদুল হাসান, সহকারী কর্মকর্তা (হিসাব ও অর্থ)	৫০৮৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
বেগম মানছুরা খাতুন লিনা, সহকারী কর্মকর্তা (হিসাব ও অর্থ)	৫০৮৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ সিয়াম মোল্লাহ, সহকারী কর্মকর্তা (হিসাব ও অর্থ)	৫০৮৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ নুরুল আমিন, সহকারী কর্মকর্তা (হিসাব ও অর্থ)	৫০৯০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মাহুম মিয়া, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ রাজু আহম্মেদ, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ শাহিনুর রহমান, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ ইয়াছিন হামিদ, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আবু রায়হান, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মেহেদী হাসান, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মিঠুন চন্দ্র সাহা, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ লিংকন হোসেন, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব শাহরিয়া জাহান, ট্রেইনী ডিলার	৫০৯৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আমিনুল ইসলাম, ট্রেইনী ডিলার	৫১০০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মামুন হাসান, ট্রেইনী ডিলার	৫১০১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব তাওহীদুল ইসলাম, ট্রেইনী ডিলার	৫১০২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব হামিদুজ্জামান, ট্রেইনী ডিলার	৫১০৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব দীপক চন্দ্র বর্মন, ট্রেইনী ডিলার	৫১০৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আউয়াল হোসেন, ট্রেইনী ডিলার	৫১০৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ জহুরুল ইসলাম, উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল)	৫১০৬	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ ইমরান হোসেন বুলবুল, উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল)	৫১০৭	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ মশিউর রহমান, উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল)	৫১০৮	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব শাহাদাত হোসেন আসিফ, উপসহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল)	৫১০৯	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব আজিজুর রহমান, উপসহকারী প্রকৌশলী (মেকানিক্যাল)	৫১১০	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব বশিরুল হাসান, উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রনিক্স)	৫১১১	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাবমোঃআলআমিন, উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রনিক্স)	৫১১২	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব কামরুল হোসাইন, উপসহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রনিক্স)	৫১১৩	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, উপসহকারী প্রকৌশলী (কম্পিউটার)	৫১১৪	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ
জনাব কামরুল হাসান, উপসহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	৫১১৫	০২-১০-২০২৩	নতুন নিয়োগ

৭। বদলী:

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

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

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

৯। লিয়েন:

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

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

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

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল 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 project shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থঃ ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈঃ ৪৩৯১.৭৪ মোটঃ ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থঃ ১২৮৫.৬০ নঃ বৈঃ ২৮২১.৭২ মোটঃ ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্থঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Siesmic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	বুপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্থঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্বাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃ বৈঃ ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
২০।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H-1700 Rig	স্বাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্বাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্বাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃ বৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect likely discovery of hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new exploration with more prospects.
২২।	শাহবাজপুর 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 ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
20.	Titas Well-4 (2 nd)	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
21.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
24.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
25.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
26.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
27.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
28.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
30.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
31.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
32.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
33.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
34.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
35.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
37.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
39.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
40.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
41.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
42.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
43.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
44.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
45.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
48.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Fenchugonj-4	2021	ZJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Sylhet-8	2022	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Fenchugonj-3	2022	XJ70DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
55.	Saldanadi-2	2022	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Kailashtila-7	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
57.	Semutang-5	2022	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
58.	Beanibazar-1	2022	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত

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

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

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
১.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুষ্ক কূপ
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-১, ২, ৩, ৪	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-১, ২	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-১, ২	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১	১৯৮০-৮১	৩২০০	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১	১৯৮০-৮১	৪১০০	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	৪১০৭	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিষ্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শুষ্ক কূপ
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	F-400, 4-DH RIG	শুষ্ক কূপ
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১	১৯৮৮-৮৯	২১০০	URALMASH-3D-61 RIG	শুষ্ক কূপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১	১৯৯০	৩০৬৯	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১	১৯৯০	৩৪৫০	CHALLENGER (PIU)	গ্যাস আবিষ্কার
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
১৭.	বাপেক্স	ফেনী-১, ২	১৯৯৪		Gardener Denver	
১৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১, ২, ৩, ৪	১৯৯৫		Gardener Denver	
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-১, ২	১৯৯৯		IDECO-H-1700 RIG	
২১.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৩	২০০৪		Gardener Denver	
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১	২০০৪	৩৫৮৩	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৫.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৫	২০০৬		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৬.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৬	২০০৭		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
২৭.	বাপেক্স	নরসিংদি-২	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১১	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
২৯.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০০৮		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩০.	বাপেক্স	তিতাস-১৪	২০০৯		IPS Cardwell	গ্যাস আবিষ্কার
৩১.	বাপেক্স	বাঞ্ছুরা-৩	২০০৯		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-১	২০১১		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৩.	বাপেক্স	সালদানদী-৩	২০১১		Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৪.	বাপেক্স	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুষ্ক কূপ
৩৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিষ্কার
৩৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৭.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৩৮.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
৩৯.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুষ্ক কূপ
৪০.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪১.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪২.	বাপেক্স	ফেঞ্চুগঞ্জ-৫	২০১৪	৩১৩৭	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কূপ সমূহের নাম ও কূপসংখ্যা	কূপখননের সময়কাল	কূপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
৪৩.	বাপেক্স	বুপগঞ্জ-১	২০১৪	৩৬১২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিষ্কার
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	ZJ40DBS (Bijoy-11)	-
৪৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১		
৪৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	Gardener Denver IPS Card well	-
৫০.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			Gasprom Rig	-
৫১.	বাপেক্স	বাজুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	ZJ70DBS (Bijoy-11)	গ্যাস আবিষ্কার
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	ZJ50DBS	শুক কূপ
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিষ্কার
৫৪.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইস্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৫.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	Third Party Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৫৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৭.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	Bijoy-12 (ZJ50)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
৫৮.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০		
৫৯.	বাপেক্স	সিলেট-৯	২০২০	১৯৫১	ZJ50 DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬০.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	ZJ50DBS	গ্যাস আবিষ্কার
৬১.	বাপেক্স	শ্রীকাইল ইস্ট-১	২০২০	৩৪৮২	ZJ70 LDB	গ্যাস আবিষ্কার
৬২.	বাপেক্স	টবগী-১	২০২২	৩৫২৪	Gasprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৩.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-২	২০২৩	৩৪২৮	Gasprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	৩৫৮৪	ZJ50 DBS	শুক কূপ

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র :

বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কূপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (৩০ অক্টোবর, ২০২৩	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (৩০ অক্টোবর, ২০২৩	গ্যাস মজুদ	প্রমিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	অক্টোবর'২৩ পর্যন্ত ক্রমপূঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমসিএফ	ব্যারেল		বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	৩.২৮	১.৭২	১৪১.১৫	৯৮.৮১	৯৮.৪২	০.৩৯	কূপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	১১.৮১	৩.৬২	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৭৫.০৯	৬৮.৬১	কূপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৫	৩	৭৬.৪৪	৮.৯২	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৫৩.৯৭	৭০৩.৭৭	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কূপ উৎপাদনে, ১নং কূপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৯৪	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৪১	১৩০.৫৯	৬নং কূপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	২	১	৭.৮৩	০.৫৬	৬৬.৬৭	৪৬.৬৭	২৫.৩৩	২১.৩৪	কূপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কূপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৪	৪	৩৪.৩৪	১৩৬.৪৫	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৪২.৬৮	১৬২.৪৪	১নং কূপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কূপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৩	১	৮.১৪	৩.০৩	৬৭.০৮	৪২.০৪	১৩.৭২	২৮.৩২	৩নং কূপ 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	১	-	-	-	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		১	-	-	-	২০০.০০	১৮০.০০	-	১৮০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		৩১	১৫	১৪২.৭৮	১৪৭.২৪	৩৩৫০.৭৭	২৪২৪.১৩	৬২৪.৩০	১৭৯৯.৮৩	