

# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

সেপ্টেম্বর ২০২৪  
৪১৭ 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](mailto:gmplanning@bapex.com.bd) web : [www.bapex.com.bd](http://www.bapex.com.bd)

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	<b>GDF</b> অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৬
	২.১ Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	০৩
	২.২ 1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	০৪
	২.৩ 2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	০৫
	২.৪ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	০৬
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৭-০৮
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৯-২০
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	০৯-১০
	৪.২ ভূপদার্থিক বিভাগ	১১
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১২
	৪.৪ ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৩
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৪
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৫-১৬
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৭
	৪.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	১৮
	৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	১৯
	৪.১০ আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২০
৫	বিবিধ তথ্য	২১-২৬
	৫.১ লোকবল	২১
	৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২২-২৩
	৫.৩ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৪
	৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী	২৪
	৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৫
	৫.৬ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৬
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৭-৩৫
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৭-৩০
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩১-৩২
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৩-৩৪
৭	বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	৩৫

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"> <li>* তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরিপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা।</li> <li>* 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।</li> <li>* ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।</li> </ul>
০৪	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৫	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৬	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হারঃ	২:১
১১	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখঃ	২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর সদস্য সংখ্যাঃ	০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নামঃ	টিজিটিডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, এসজিএফএল এবং বিপিসি
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	১২০ (একশত বিশ) কোটি টাকা যা ১২০ (একশত বিশ) লক্ষ শেয়ারে বিভক্ত।

## ২। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

### ২.১ Procurement & Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>Procurement &amp; Installation of Wellhead Compressors at Srikail Gas Field.</b>
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 Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক দরপত্র দলিল চূড়ান্ত করা হয়। পিআইসি, পিএসসি ও বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের নির্দেশনা মোতাবেক উক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির মেয়াদকাল ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে সংশোধিত চুক্তি সম্পাদন করা হয়।</p> <p>২. সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির নির্দেশনার প্রেক্ষিতে ১১ মার্চ ২০২৪ তারিখের আহ্বায়িত দরপত্রের সর্বনিম্ন দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কে (NOA) প্রদান করা হয়। দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক ২০ মার্চ ২০২৪ তারিখে NOA এর Acceptance প্রদান করা হয়। ০৮ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে দরদাতা প্রতিষ্ঠান S.C Euro Gas Systems S.R.R, Romania কর্তৃক Performance Security (PS) জমা প্রদান করা হয়।</p> <p>৩. বাপেক্স ও Euro Gas Systems S.R.R, Romania এর মধ্যে ২৩ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে প্রতিটি দৈনিক ১০ মিলিয়ন ঘনফুট ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি ওয়েলহেড কম্প্রেসর ও আনুষঙ্গিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন এর নিমিত্ত একটি চুক্তি স্বাক্ষর হয়। সম্পাদিত চুক্তির বিপরীতে এলসি স্থাপন করা হয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্প এলাকায় পাইলিং এর নিমিত্ত Soil Test করা হয়েছে। এছাড়া প্রকল্প এলাকায় নির্মাণ কাজের সুবিধার্থে ইটের সলিং সরানোর কাজ এবং মাড পিট ভরাটের জন্য প্রয়োজনীয় প্রাথমিক কাজ চলমান রয়েছে।</p> <p>৫. ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান হতে ডিটেইল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুমোদনের নিমিত্ত বিভিন্ন সিভিল কাজের ডিজাইন ও ড্রয়িং প্রকল্প অফিসে জমা প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>৬. প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের এডিপিতে ১১৫০০.০০ (এগারো হাজার পঁচাত্তর) লক্ষ টাকার বিভাজন অনুমোদিত হয়েছে এবং ১ম কিস্তিতে ২১০০.০০ (দুই হাজার একশত) লক্ষ অর্থ ছাড়ের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।</p>
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ২৯৯.১৫ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৩২৪.১৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব : ৩.৮০% আর্থিক : ১.৬৮%

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

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 &amp; Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.</b>	
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"> <li>➤ Drilling, testing and completion of Exploratory Well Srikail North-1A and Appraisal cum Development Well Sundalpur-3 &amp; Begumgonj-4 (West).</li> <li>➤ 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.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. প্রকল্পের আওতাধীন শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় ৮.২৫৬ একর জমি হুকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ সম্পন্ন করে ৩৫৮৪ মিটার গভীরতায় কূপের মূল খনন কাজ সম্পন্ন করা হয়।</p> <p>২. সুন্দলপুর # ৩ কূপ এলাকা ৬.১৪২৫ একর জমি হুকুমদখল শেষে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ কাজ করে রিগ মোবাইলাইজেশন শেষে গত ০৪-১১-২০২৩ তারিখ হতে কূপের খনন কার্যক্রম শুরু করে সুন্দলপুর-৩ কূপের ৩১২৩ মিটার খনন শেষে নতুন ২টি স্তরসহ মোট ৩টি স্তরে গ্যাস আবিষ্কৃত হয়েছে। নতুন ২টি স্তরের ১ম স্তরে ডিএসটিতে (৩০৪১-৩০৪৬ মিটার ও ৩০৫৭-৩০৬৩ মিটার MD) ৫.১ এমএমএসসিএফ এবং ২য় স্তরে ((২৩৭৬-২৩৭৮ মিটার MD) ডিএসটি-তে ৫.২ এমএমএসসিএফডি গ্যাস ফ্লো পাওয়া গেছে। কূপের উপরের স্তর (১৪৪৮-১৪৫১ মিটার MD) গভীরতায় Product Testing সম্পন্ন করে ৮ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদনের জন্য কূপের ওয়েল কমপ্লিশন করে কার্যক্রম সমাপ্ত করা হয়েছে। বাপেক্স-এর নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ইতোমধ্যে গ্যাস গ্যাদারিং লাইন নির্মাণ ও প্রসেস প্লান Install শেষে উৎপাদনরত রয়েছে।</p> <p>৩. বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) কূপের বিপরীতে ৫.৪৭৫৫ একর জমি হুকুম দখল শেষে কূপ এলাকায় ১১টি প্যাকেজের যাবতীয় পূর্ত ও নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়। বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে বাপেক্স-এর নিজস্ব রিগ বিজয়-১০, খনন যন্ত্রপাতি ও জনবল দ্বারা কূপের খনন কাজ গত ২৯-০৪-২০২৪ তারিখ হতে শুরু করে ৩১১৩ মিটার গভীরতা পর্যন্ত কাজ সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়। কূপে ১৯২১.৫০-১৯৭৩ মিটার, ২৫৪৮-২৫৮৪ মিটার ও ৩০৮১.৫০-৩০৮৫ মিটার গভীরতায় মোট ০৩টি স্তরে গ্যাস পাওয়া গেছে। তন্মধ্যে ৩য় স্তরে ৩০৮১.৫০-৩০৮৫ মিটার গভীরতায় গত ১২-০৮-২০২৪ তারিখে ১ম ডিএসটি চলাকালীন ২৮ চোকে সর্বোচ্চ ৪০৭৭ পিএসআই ১৯ এমএমএসসিএফডি গ্যাস ফ্লো হয়েছে। কূপের ২য় স্তর (মধ্যম জোন)-এ ২৫৬০-২৫৬৪, ২৮/৬৪ Choke Size এ ২৮০০ psi ১৩.৩০ এমএমএসসিএফডি এবং ২৫৭০-২৫৭৪, ২৪/৬৪ Choke Size এ ২৯১৩ psi ৯.৯৫ এমএমএসসিএফডি গ্যাস ফ্লো হয়েছে। কূপে ২৫২৫ মিটার গভীরতায় Packer সেট করতঃ Well Completion কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৪. প্রকল্পের বিপরীতে স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল/যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং অন্যান্য মালামাল ক্রয় করা হয়েছে।</p> <p>৫. প্রকল্পের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার সর্বমোট ০৫টি বৈদেশিক সেবা প্যাকেজের চুক্তি স্বাক্ষর শেষে শ্রীকাইল নর্থ # ১এ কূপ ও সুন্দলপুর-৩ কূপে সেবাসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে। বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপে প্রয়োজনের সময় উল্লেখিত সেবাসমূহ গ্রহণ চলমান।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৮০৮৪.০২ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ১২৮৪০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ২০৯২৪.০২ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৭৬.৩০ %	৭৩.৬৩

## ২.৩

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

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা :	৬,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৮,৪৯৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	১৫,১৯৫.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Demarcating exploratory well location on previously identified seismic leads in exploration Block 6B South and 10.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. Engagement of International Seismic Service Provider নিয়োগের জন্য ৪৮৩তম বাপেক্স বোর্ড সভায় আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সার্ভিস প্রোভাইডার নিয়োগের চুক্তির অনুমোদন পাওয়া গেছে। আইনজীবী কর্তৃক <b>vetting</b> করা হয়েছে। <b>Sinopec International Petroleum Service Corporation</b> এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। চুক্তির ডকুমেন্ট <b>NBR</b> এর <b>vetting</b> এর জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>২. যানবাহন ভাড়া করণ ও অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে ও সেবা গ্রহন চলমান।</p> <p>৩. আমদানিকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদি বাপেক্সের পোমরা ম্যাগাজিন এ স্থানান্তর করা হয়েছে।</p> <p>৪. পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং <b>LC</b> স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ২ডি ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। <b>NOA</b> ইস্যু করা হয়েছে। ক্রয়াদেশ প্রদানের কাজ চলমান। ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে <b>NOA</b> ইস্যু করা হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতা <b>PG</b> প্রদান করেছে। ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। <b>LC</b> স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ডিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর নতুন করে আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে <b>NOA</b> ইস্যু করা হয়েছে ও ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। <b>LC</b> স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। <b>PSI</b> সম্পন্ন হয়েছে। মালামাল সমূহ চট্টগ্রাম বন্দর হতে খালাস করে বাপেক্সের চট্টগ্রাম কার্যালয়ে স্থানান্তর করা হয়েছে। মানপরিমাপক সনদের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৫. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় “২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ৬বি সাউথ এন্ড ১০” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং 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।</p> <p>৬. ডাটা একুইজিশন সিস্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির দরপত্রের বিপরীতে <b>LOT-1</b> এর দরপ্রস্তাব প্রাক্কলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে এবং সার্বিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট <b>NOA</b> ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা <b>PG</b> প্রদান করেছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। <b>LC</b> স্থাপন কাজ চলমান। <b>LOT-2</b> এর আওতায় সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং আমদানিকৃত জিওফোন মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।</p> <p>৭. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট <b>NOA</b> ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা <b>PG</b> প্রদান করেছে এবং ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। <b>LC</b> স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। <b>PSI</b> সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে পত্রিকায় প্রকাশিত <b>EOI</b> আবেদনের বিপরীতে প্রাপ্ত <b>EOI</b> সমূহ ২৮-০৩-২০২৪ তারিখে উন্মোচিত হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত প্রতিষ্ঠান <b>RFP</b> দাখিল করেছে। <b>RFP</b> এর কারিগরি মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে, আর্থিক মূল্যায়নে সর্বনিম্ন দর প্রস্তাবকারীর সাথে <b>Negotiation</b> সম্পন্ন হয়েছে। <b>NOA</b> ইস্যু করা হয়েছে এবং চুক্তির কার্যক্রম চলমান।</p> <p>৯. ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমের মাঠ পর্যায়ে কাজের লক্ষ্যে যন্ত্রপাতি ও মালামাল মেরামত এবং রক্ষণাবেক্ষণ এর কাজ চলমান।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা :	২১৮৫.৮৮ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা :	৭৬২.০০ লক্ষ টাকা
	মোট :	২৯৪৭.৮৮ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি’র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	২০.৫০%	১৯.৪০%

## ২.৪ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project (1<sup>st</sup> Revised).

১। প্রকল্পের নামঃ	<b>3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.</b>	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	সিলেট ও মৌলভীবাজার জেলার সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, কুলাউরা এবং বড়লেখা উপজেলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ মার্চ, ২০২২ হতে ৩০ জুন, ২০২৫।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা	: ৬,৪৪৮.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To Acquire 580 sq.km. 3D seismic data over exploration block 13 &amp; 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ২০০ বর্গ কি.মি. এলাকায় ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।	
	২. জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক বিশ্লেষণ কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে চূড়ান্ত বিশ্লেষণ এবং বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।	
	৩. পাথারিয়া ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। পাথারিয়া ভূগঠন হতে সংগৃহীত উপাত্ত সমূহের প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণ কাজ চলমান রয়েছে।	
	৪. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের পত্র নং-২৮.০০.০০০০.০৩৬.১৪.০১১.২১.৪৭, তারিখ: ২৫ জুলাই ২০২৪ মোতাবেক প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।	
	৫. প্রকল্পের আওতায় ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সপ্লোরেশন, বিস্ফোরক দ্রব্যাদি, ফিল্ড প্ল্যানিং/ডিজাইন/ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার, ৩ডি ডাটা একুইজিশন সিস্টেম, পজিশনিং/টপোগ্রাফি সার্ভে যন্ত্রপাতি এবং হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিস্টেম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।	
	৬. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে চুক্তি সম্পাদন সম্পন্ন হয়েছে। লট-১, লট-২ ও লট-৩ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণ শেষ হয়েছে। বর্তমানে লট-৪ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে পাথারিয়া ভূগঠনের প্রাথমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও লট-৫ এর বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের মাধ্যমে জকিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের চূড়ান্ত উপাত্ত বিশ্লেষণ কাজ চলমান আছে।	
	৭. ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ১,০০০.০০ (দশ কোটি) লক্ষ টাকা অর্থ ছাড় করা হয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে সেপ্টেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত মোট ৮৬৮.৮৬ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। মোট অগ্রগতি ৮৬.৮৯%। সেপ্টেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত অগ্রগতি ৭,৮৬৮.৭৫ লক্ষ টাকা (মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৮৩.২২%)।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (সেপ্টেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা	: ৪৩৬৭.৭৫ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৩৫০১.০০ লক্ষ টাকা
	মোট	: ৭৮৬৮.৭৫ লক্ষ টাকা
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব	আর্থিক
	৭১.৭৫%	৭০.৮৬%

## 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 কার্যক্রম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগণ ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্ক্রীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা নিয়মিত পরিষ্কার করা হয়। ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস গ্যাস ক্ষেত্রে আনসার/নিরাপত্তা প্রহরী দ্বারা সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়োজিত আছে। নিয়োজিত নিরাপত্তা কর্মীদের হাজিরা ইলেকট্রনিক মেশিনে নেয়ার ব্যবস্থা রয়েছে। পর্যাপ্ত ফ্লাড লাইটের ব্যবস্থা রয়েছে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রয়েছে, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসন নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকার ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে।	১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্রোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।	
১৩) খনন বিভাগের কার্যক্রম পরিবেশ 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 প্রদানরে জন্য ম্যাগাজিনি এলাকায় সাইরেন স্থাপন করা হয়েছে। ম্যাগাজিনি ও ক্যাম্প সমূহে বিভিন্ন সাইনবোর্ডের মাধ্যমে সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা হয়েছে। সার্বক্ষণিক নিপত্তাকর্মী এবং আনসার কর্মী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।	

## ৪। বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

### ৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

#### ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৩-২০২৪ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহিত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক পটিয়া ভূগঠনের উপর একটি চূড়ান্ত Geological Map প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৩-২০২৪ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক পটিয়া ভূগঠনের উপর একটি Geological Report প্রনয়নের কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের যাবতীয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের ৩০ জুন ২০২৪ তারিখের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন সম্পন্ন এবং ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের পুরাতন ভান্ডারে রক্ষিত মালামালসমূহের সার্বিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ এর লক্ষ্যে আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম এ ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ভান্ডার পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন প্রনয়ন করতঃ যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৪। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের মাঠ পর্যায়ে গমনের নিমিত্তে প্রস্তুতিমূলক কাজের অংশ হিসেবে বেইজ ম্যাপ প্রস্তুতকরণ, প্রস্তাব প্রণয়ন ও কারিগরী তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহপূর্বক বিশ্লেষণ এর কাজ চলমান রয়েছে।

#### ২। বেসিন স্টাডি উপবিভাগ :

- ০৫। পেট্রোবাংলার ১০০টি কূপ খনন-ওয়ার্কওভার পরিকল্পনার আওতায় বাপেক্স এর ৫৬টি কূপ খননের লক্ষ্যে প্রণীত তিন (৩) নং ক্লাস্টারের অন্তর্ভুক্ত ২টি মূল্যায়ন কূপ ও ৩টি অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের অন্তর্গত চরলক্ষ্যা-১, মানিকগঞ্জ-১ কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতাসহ কূপ সারসংক্ষেপ প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৬। পেট্রোবাংলার ১০০টি কূপ খনন-ওয়ার্কওভার পরিকল্পনার আওতায় বাপেক্স এর ৫৬টি কূপ খননের লক্ষ্যে প্রণীত ছয় (৬) নং ক্লাস্টারের অন্তর্ভুক্ত এর ৪টি অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত বেগমগঞ্জ-৭ কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতাসহ কূপ সারসংক্ষেপ প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। সীতাপাহাড় ভূগঠনের বিদ্যমান মাঠ পর্যায়ের তথ্য-উপাত্ত বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সীতাপাহাড় #৩ অনুসন্ধান কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত নোয়াখালী #১ এবং সুবর্ণচর #১ অনুসন্ধান কূপ দুইটির কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১০। চাঁদপুর এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত মতলব #১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব উপবিভাগ :

- ১১। বাপেক্স-এর ওয়েদারফোর্ড মডেলিং ইউনিট দ্বারা বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে মডেলিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে। উক্ত ইউনিটের Software ও Hardware সমূহের আপগ্রেডেশন এর জন্য একজন বিদেশি Service Engineer hire করা হয়েছে।
- ১২। জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে প্রনয়নকৃত Geological Technical Order (GTO) টি ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। যা শীঘ্রই খনন সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগে প্রেরণ করা হবে।
- ১৩। সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রনয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে GTO টি পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ করা হচ্ছে।
- ১৪। কৈলাশটিলা-৮ অনুসন্ধান কূপে মডেলিং সার্ভিস প্রদান করা শেষে খসড়া Geologging Report টি চূড়ান্ত করা হয়েছে। উক্ত Report টি যথাশীঘ্রই যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হবে।
- ১৫। 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 প্রণয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে রিপোর্টসমূহ আপগ্রেডেশনের কাজ করা হচ্ছে।

- ১৬। সুন্দলপুর-৩ উন্নয়ন কূপ এর সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ১৭। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### ৪। ফরমেশন ইন্সলেশন উপবিভাগ :

- ১৮। অত্র উপবিভাগ কর্তৃক বেগমগঞ্জ -৪ (ওয়েস্ট) কূপে (2548-2552)m, (2560.3-2564.3)m, (2570.5-2575)m গভীরতায় **Perforation** করত: কূপ পরীক্ষণ (DST-2) এর কাজ সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে এবং বাণিজ্যিকভাবে গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত করা হয়েছে।
- বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপে ২৫২৫ মিটার গভীরতায় **Completion Packer** স্থাপনের কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ২০। কৈলাসটিলা-৮ কূপের মজুদ নির্ণয়ের লক্ষ্যে তথ্য-উপাত্ত প্রেরণ করার জন্য এবং বর্ণিত সেবার বিপরীতে আনুমানিক সার্ভিস চার্জের বিষয়ে অবহিত করে এসজিএফএল বরাবর পত্র প্রদান করা হয়েছে।
- ২১। বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপ এর **Petrophysical Parameter Analysis (Vshale, Porosity, Water Resistivity, Saturation)** এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং **Log Interpretation** প্রতিবেদনের এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২২। বাপেক্স ও বিজিএফসিএল এর অধীন প্রস্তাবিত ৪টি গভীর অনুসন্ধান কূপ এর বিপরীতে টার্নকি ভিত্তিতে খনন পরিচালনাসহ টেস্টিং ও কমপ্লিশন সংক্রান্ত ঠিকাদার প্রতিষ্ঠান নিয়োগের লক্ষ্যে দরপত্র বিজ্ঞপ্তি পত্রিকায় প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নথি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২৩। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের মজুদ পুন:মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৪। অত্র বিভাগের নয়জন কর্মকর্তা শুদ্ধাচার সংক্রান্ত ইনহাউস প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করেন।

## ৪.২

## ভূপদার্থিক বিভাগ

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৩-২০২৪ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক পটিয়া ভূগঠনের উপর একটি চূড়ান্ত Geological Map প্রনয়ণ করতঃ সংগৃহীত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক পটিয়া ভূগঠনের উপর একটি Geological Report প্রনয়ণের কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- খ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের যাবতীয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের ৩০ জুন ২০২৪ তারিখের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদন সম্পন্ন এবং ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের পুরাতন ভান্ডারে রক্ষিত মালামালসমূহের সার্বিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ এর লক্ষ্যে আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম এ ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ভান্ডার পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন প্রনয়ণ করতঃ যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের মাঠ পর্যায়ে গমনের নিমিত্তে প্রস্তুতিমূলক কাজের অংশ হিসেবে বেইজ ম্যাপ প্রস্তুতকরণ, প্রস্তাব প্রণয়ন ও কারিগরী তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহপূর্বক বিশ্লেষণ এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ঘ) পেট্রোবাংলার ১০০টি কূপ খনন-ওয়ার্কওভার পরিকল্পনার আওতায় বাপেক্স এর ৫৬টি কূপ খননের লক্ষ্যে প্রণীত তিন (৩) নং ক্লাস্টারের অন্তর্ভুক্ত ২টি মূল্যায়ন কূপ ও ৩টি অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের অন্তর্গত চরলক্ষ্যা-১, মানিকগঞ্জ-১ কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতাসহ কূপ সারসংক্ষেপ প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- ঙ) পেট্রোবাংলার ১০০টি কূপ খনন-ওয়ার্কওভার পরিকল্পনার আওতায় বাপেক্স এর ৫৬টি কূপ খননের লক্ষ্যে প্রণীত ছয় (৬) নং ক্লাস্টারের অন্তর্ভুক্ত এর ৪টি অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত বেগমগঞ্জ-৭ কূপের লোকেশন, গভীরতা, কূপের ধরণ, কেসিং স্থাপন গভীরতাসহ কূপ সারসংক্ষেপ প্রস্তুতির কাজ চলমান রয়েছে।
- চ) সীতাপাহাড় ভূগঠনের বিদ্যমান মাঠ পর্যায়ের তথ্য-উপাত্ত বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সীতাপাহাড় #৩ অনুসন্ধান কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়ণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ছ) নোয়াখালী এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত নোয়াখালী #১ এবং সুবর্ণচর #১ অনুসন্ধান কূপ দুইটির কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়ণের কাজ চলমান রয়েছে।
- জ) বেগমগঞ্জ-সুন্দলপুর এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর #৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়ণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঝ) চাঁদপুর এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্ত এবং বিদ্যমান কূপের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত মতলব #১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা প্রনয়ণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ঞ) বাপেক্স-এর ওয়েদারফোর্ড মডেলিং ইউনিট দ্বারা বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে মডেলিং সার্ভিস প্রদান করা হয়েছে। উক্ত ইউনিটের Software ও Hardware সমূহের আপগ্রেডেশন এর জন্য একজন বিদেশি Service Engineer hire করা হয়েছে।
- ট) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খননের লক্ষ্যে প্রনয়নকৃত Geological Technical Order (GTO) টি ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। যা শীঘ্রই খনন সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগে প্রেরণ করা হবে।
- ঠ) সুন্দলপুর সাউথ-১ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রনয়ণ করা হয়েছে। বর্তমানে GTO টি পরিমার্জন ও পরিবর্ধনের কাজ করা হচ্ছে।
- ড) কৈলাশটিলা-৮ অনুসন্ধান কূপে মডেলিং সার্ভিস প্রদান করা শেষে খসড়া Geologging Report টি চূড়ান্ত করা হয়েছে। উক্ত Report টি যথাশিঘ্রই যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হবে।
- ঢ) 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 প্রণয়ন করা হয়েছে। বর্তমানে রিপোর্টসমূহ আপগ্রেডেশনের কাজ করা হচ্ছে।
- ণ) সুন্দলপুর-৩ উন্নয়ন কূপ এর সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ত) সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- থ) অত্র উপবিভাগ কর্তৃক বেগমগঞ্জ -৪ (ওয়েস্ট) কূপে (2548-2552)m, (2560.3-2564.3)m, (2570.5-2575)m গভীরতায় Perforation করতঃ কূপ পরীক্ষণ (DST-2) এর কাজ সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে এবং বাণিজ্যিকভাবে গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত করা হয়েছে।
- দ) বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপে ২৫২৫ মিটার গভীরতায় Completion Packer স্থাপনের কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ধ) কৈলাশটিলা-৮ কূপের মজুদ নির্ণয়ের লক্ষ্যে তথ্য-উপাত্ত প্রেরণ করার জন্য এবং বর্ণিত সেবার বিপরীতে আনুমানিক সার্ভিস চার্জের বিষয়ে অবহিত করে এসজিএফএল বরাবর পত্র প্রদান করা হয়েছে।
- ন) বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপ এর Petrophysical Parameter Analysis (Vshale, Porosity, Water Resistivity, Saturation) এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং Log Interpretation প্রতিবেদনের এর কাজ চলমান রয়েছে।
- প) বাপেক্স ও বিজিএফসিএল এর অধীন প্রস্তাবিত ৪টি গভীর অনুসন্ধান কূপ এর বিপরীতে টার্নিকি ভিত্তিতে খনন পরিচালনাসহ টেস্টিং ও কমপ্লিশন সংক্রান্ত ঠিকাদার প্রতিষ্ঠান নিয়োগের লক্ষ্যে দরপত্র বিজ্ঞপ্তি পত্রিকায় প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নথি প্রেরণ করা হয়েছে।
- ফ) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের মজুদ পুনঃমূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

## ৪.৩

## খনন পরিচালনা বিভাগ

## ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) **তিতাস-১৪ ওয়ার্কওভার:** ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস # ১৪ কূপ ওয়ার্কওভার সফলভাবে সম্পন্ন করে ২৫-০৫-২০২৪ তারিখ হতে গ্যাস উৎপাদন শুরু করা হয়। উক্ত ওয়ার্কওভার কাজে ব্যবহৃত রিগটির রক্ষণাবেক্ষণ কাজ শেষে রিগ ডাউন কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। তিতাস-১৬ কূপের ওয়ার্কওভারের লক্ষ্যে রিগ ও রিগ সংশ্লিষ্ট মালামাল স্থানান্তর কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) **বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন:** ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন করার লক্ষ্যে ২২-০৪-২০২৪ তারিখে রিগ আপ এবং ২৯-০৪-২০২৪ তারিখে খনন কাজ শুরু করে এবং ইতোমধ্যে খনন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। ১ম ও ২য় ডিএসটি সম্পন্ন করে গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত হওয়া গেছে। বর্তমানে Tubing Running কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- গ) **সিলেট # ৭ ওয়ার্কওভার:** XJ650T (Bijoy-18) রিগ দ্বারা সিলেট # ৭ কূপের ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ১০-০৭-২০২৪ তারিখে কূপে রিগ আপ শেষে ১৬-০৭-২০২৪ তারিখ হতে ওয়ার্কওভার শুরু করে ইতোমধ্যে Well কিলিং অপারেশন সম্পন্ন করে Tubing উত্তোলন ও Packer Milling এবং Logging Operation সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ঘ) **জকিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার:** ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ # ১ কূপ ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে ২১-০৮-২০২৪ তারিখে কূপে রিগ আপ শেষে কমিশনিং কাজ চলমান আছে। শীঘ্রই ওয়ার্কওভার কাজ শুরু করা হবে।

## ২। রিগ বেইজ :

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

## 8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

### ১। কুপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) জকিগঞ্জ # ১ ও শাহবাজপুর #৪ ওয়ার্কওভার কুপের জন্য Slickline Operation Services ভাড়া সংগ্রহের লক্ষ্যে সর্বনিম্ন দরদাতার সহিত চুক্তি সম্পাদন পূর্বক L/C স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ২) সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল#৫ কুপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহণের জন্য আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন শেষে NOA প্রদানের কাজ চলমান।
- ৩) সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১ খনন কুপদ্বয়ের জন্য DST & Slickline Service ভাড়া সংগ্রহের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্রের বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রসমূহের কারিগরি মূল্যায়ন শেষে আর্থিক মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৪) বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কুপে DST সুসম্পন্ন করতঃ Slickline এবং Well Testing Service প্রদানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) ক্রয়াদেশ নম্বর BAPEX/ADMIN/1898 এর বিপরীতে আমদানীকৃত Water Bath Test Heater Instalation & Commissioning এর জন্য বেগমগঞ্জ-৪ কুপ এলাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৬) সর্বশেষ কুপ সমূহে সম্পাদিত DST ও ওয়েল টেস্টিং এর প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

### ২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) বেগমগঞ্জ #৪ (ওয়েস্ট) কুপ খননে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে। DST-2 শেষে Completion Fluid বানানো ও Displacement সম্পন্ন হয়েছে।
- ২) জকিগঞ্জ-১ কুপে ওয়ার্কওভার কাজ চলমান আছে। ড্রিল পাইপ Button পর্যন্ত রান করে মাড কন্ট্রোল করা হয়েছে।
- ৩) মাড ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ব্যবহারের জন্য ল্যাব Reagent and Apparatus ক্রয়ের লক্ষ্যে ক্রয়াদেশ নং- BAPEX/ADMIN/1910, Date:03-09-2023 এর মালামাল ছাড়করণ শেষে চট্টগ্রাম ভান্ডারে নেওয়া হয়েছে।
- ৪) “২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কুপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন” প্রকল্পের আওতায় মাড ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাব ক্রয়ের আর্থিক দরপ্রস্তাব উন্মুক্ত শেষে মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে।
- ৫) “২ টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২ টি অনুসন্ধান কুপ (সুন্দলপুর সাউথ -১ ও জামালপুর -১) খনন” প্রকল্পের আওতায় সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১ অনুসন্ধান কুপের জন্য মাড কেমিক্যাল এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের নিমিত্তে দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন নিমিত্তে দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- ৬) এসজিএফএল এর সিলেট #৭ কুপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদান চলমান আছে।

### ৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস :

- ১) সুন্দলপুর সাউথ #১ অনুসন্ধান কুপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1223/2024, তারিখ: ০৬/০৫/২০২৪ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) জামালপুর #১ অনুসন্ধান কুপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1227/2023, তারিখ: ১৪/০৫/২০২৪ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩) অত্র উপবিভাগের ০২(দুই) জন কর্মকর্তা বেগমগঞ্জ #৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপে Perforation কার্যক্রম সরেজমিনে পরিদর্শন ও সম্পাদনের লক্ষ্যে বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী গমন করেন।
- ৪) সুন্দলপুর #৪ উন্নয়ন কুপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1181/2023, তারিখ: ০২/০৮/২০২৩ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৫) শ্রীকাইল #৫ উন্নয়ন কুপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1188/2023, তারিখ: ১৫/০৬/২০২৩ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৬) শ্রীকাইল #৫ উন্নয়ন কুপে ওয়ারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের লক্ষ্যে আহবায়িত আন্তর্জাতিক দরপত্র নং: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1188/2023, তারিখ: ১৫/০৬/২০২৩ এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্রের আর্থিক মূল্যায়নের কাজ সম্পন্ন চলমান রয়েছে।

### ৪। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) সুন্দলপুর সাউথ #১ কুপের আহবায়িত দরপত্রটির ১৪/০৯/২০২৪ তারিখে উন্মোচিত হয়েছে এবং কারিগরি মূল্যায়ন এর কাজ শেষ হয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র (দরপত্র নং-১১৮৩) সমূহের আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন মুখবন্দী খামে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে। কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩) সুন্দলপুর # ৪ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান সংক্রান্ত মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত পুনঃদরপত্র (দরপত্র নং-১২৪৩) এর বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরি মূল্যায়ন মুখবন্দী খামে ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে দাখিল করা হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদানের অপেক্ষা রয়েছে।
- ৪) জামালপুর-১ অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্পে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের প্রয়োজনীয় পরিমাণ মালামাল ও তৃতীয় পক্ষীয় সেবা ক্রয়ের লক্ষ্যে আহবায়িত দরপত্রের প্রস্তুতকৃত আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবরে মুখবন্দী খামে দাখিল করা হয়েছে। কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৫) বেগমগঞ্জ #৪ ওয়েস্ট কুপ খনন প্রকল্পে কুপে Testing কার্যক্রম চলমান থাকায় সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৬) জকিগঞ্জ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পের সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদানের জন্য সিমেন্টিং ইউনিট ও অন্যান্য সিমেন্টিং ইকুইপমেন্ট তিতাস হতে জকিগঞ্জ ওয়ার্ক ওভার প্রকল্পে প্রেরণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৭) ওয়েল সিমেন্টেশন উপবিভাগের মাধ্যমে কুপে সিমেন্টেশন সার্ভিস নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র নং- 1260,08-09-2024 এর মাধ্যমে ২ টি Compressor ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে।
- ৮) সিমেন্টেশন উপবিভাগের BJ সিমেন্টিং ইউনিট ও Batch Mixing ইউনিট এবং MG Batch Mixing Unit এর জন্য ইজিপিতে লোকাল পার্চেস এর মাধ্যমে Service সহ Spare Parts ক্রয়ের জন্য দরপত্র আহবান করা হয়েছে।

## 8.৫

## পরীক্ষাগার বিভাগ

## জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (০৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনা হতে সংগৃহীত চৌষটি (৬৪) টি নমুনার Mineralogical Analysis এর লক্ষ্যে Chemically treated clay part এর XRD data aquisition শেষে প্রাপ্ত উপাত্ত বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমে পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে প্রথম দফায় প্রেরিত সাত (০৭) টি Outcrop (Shale/ Silty Shale/ Mudstone) নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে পৃথকীকৃত Microfossil চিহ্নিতকরণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমে পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে দ্বিতীয় দফায় প্রেরিত দশটি (১০) টি ও তৃতীয় দফায় প্রেরিত বাইশটি (২২) টি Outcrop (Shale/ Silty Shale/ Mudstone) নমুনার Micropaleontological Analysis এর লক্ষ্যে পৃথকীকৃত Microfossil চিহ্নিতকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমে পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে দ্বিতীয় দফায় প্রেরিত দশ (১০) টি Outcrop sand নমুনার Depositional Environment নির্ণয়ের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২৩-২০২৪ মাঠ মৌসুমে পটিয়া ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে সংগৃহীত শিলা নমুনা হতে তৃতীয় দফায় প্রেরিত এগারো (১১) টি ও চতুর্থ দফায় প্রেরিত সাত (০৭) টি Outcrop sand নমুনার Depositional Environment নির্ণয়ের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৬। পরীক্ষাগার বিভাগের XRD কক্ষের জন্য একটি ২.৫ টন ক্ষমতাসম্পন্ন Split সিস্টেম Air Conditioner (AC) ক্রয়ের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৭। পরীক্ষাগার বিভাগের মাইক্রোপ্যালিওটোলজিক্যাল বিশ্লেষণ কাজের জন্য পাঁচশত (৫০০) টি মাইক্রোফসিল স্লাইড ক্রয়ের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

## জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত বেগমগঞ্জ # ৪ ওয়েস্ট কূপের ৮.৫” হোল সেকশন এ MIFT log চলাকালীন ২৫৮৪ মি. ও ২৫৬৬ মি. গভীরতায় MIFT চেম্বারে সংগৃহীত ০২ (দুই)টি গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগ এবং ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। বেগমগঞ্জ # ৪ ওয়েস্ট কূপের ৩০৮১.৫মি. হতে ৩০৮৫মি. গভীরতায় ডিএসটি-১ চলাকালীন সংগৃহীত ০৭ (সাত)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন ভূতাত্ত্বিক বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৩। সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্র (১-ইউনিট) এর সিএমএস/আরএমএস থেকে সংগৃহীত এবং প্রেরিত ০২ (দুই) টি গ্যাস নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন (বিশ্লেষণ চার্জ সম্বলিত ইনভয়েসসহ) ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, ব্যবস্থাপনা পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানী লিমিটেডসহ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য দপ্তরে ই-নথির মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪। শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস, ০২ (দুই)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত ০৩ (তিন)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে। সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র হতে সংগৃহীত ০৫ (পাঁচ)টি গ্যাস, ০১ (এক)টি লিকুইড হাইড্রোকার্বন ও ০১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।

## পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ থেকে প্রাপ্ত কোর নমুনার পেট্রোফিজিক্যাল বিশ্লেষণ শেষে আংশিক প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান।
- ২। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ১টি Porosimeter ক্রয়ের লক্ষ্যে দরপত্র বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হয়েছে।
- ৩। পরীক্ষাগার বিভাগের জন্য ১টি Gas Permeameter ক্রয়ের লক্ষ্যে যন্ত্রটির শিপমেন্টের কাজ চলমান।

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ :

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৪- ২০২৫)	চলতি মাস (সেপ্টেম্বর'২০২৪)	বিগত মাস (আগস্ট'২০২৪)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০৩	১। গ্যাস	০.০৭১	২৬.০০	৩.৫৯৩	২.৭৭৬	৯.৬৪৪	২৩০৭.৫৭৯
				২। কনডেনসেট	০.১৭৮	৬৫.০০	৬.৬৮৪	৭.০৯৬	২৪.০৫	৭৪১৩.৩৮৬
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০২	০২	১। গ্যাস	০.২৩৬	৮৬.০০	৭.৩৮৯	৭.৪৭৩	২২.৫৪১	৫০৫২.৯৫৬
				২। কনডেনসেট	০.৪৬৬	১৭০.০০	১৩.০৫৫	১১.৭৫	৩৬.২১২	১৯৫৮৫.৩০১
০৩।	শাহবাজপুর	০৫	০৪	১। গ্যাস	২.৫০২	৮২৭.০০	৬০.৫১১	৬০.৫১৬	১৮৪.	৫০০৮.৩৭৪
				২। কনডেনসেট	১.৭৭৩	৫৮৫.০০	৫৭.৬২২	৫৫.৮৭৩	১৬৪.৫৩৪	৩৩৯২.০৩৭
০৪।	সেমুতাং	০১	০১	১। গ্যাস	০.০১৬	৬.০০	০.৭২৪	০.৮১৬	২.৩৬	৪১৭.০২৫
				২। কনডেনসেট	-	-	০.	০.	০.	৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০২	০২	১। গ্যাস	০.০৯৯	৩৬.০০	৬.৩৭৪	২.১৫৯	৯.৫২১	৭৫১.০৯২
				২। কনডেনসেট	০.০২৭	১০.০০	০.	০.	০.	১৮৪.৪৯৯
০৬।	শ্রীকাইল	০৪	০৪	১। গ্যাস	০.৭৯৫	২৯০.০০	২৩.২৩১	২৩.৮৩৩	৭১.১৭২	৪৩১০.৯৯৯
				২। কনডেনসেট	১৭.৯১৮	৬৫৪০.০০	৪৮৬.৭৭১	৪৯৮.৬৮	১৪৬১.৩৫১	৬৩০৮০.২২১
০৭।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	০.৬০৮৩	৭৩.০০	৬.৩৫৪	৬.৬৩৪	১৯.৬২৭	৪৬১.৯৭৪
				২। কনডেনসেট	১.০৮৩	১৩০.০০	১৫.০০৫	৯.৩৭	৩৬.৪২৯	৭৬৭.১৬৫
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 (সেপ্টেম্বর' ২০২৪)	ক্রমপুঞ্জিত (সেপ্টেম্বর' ২০২৪) (২০২৪-২০২৫)	ভ্যাট প্রদান (সেপ্টেম্বর' ২০২৪)	ভ্যাট বাদে মূল্য (সেপ্টেম্বর' ২০২৪)	মোট মূল্য (সেপ্টেম্বর' ২০২৪)	ক্রমপুঞ্জিত মূল্য (২০২৪-২০২৫)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	৩.৫৮৯০	৯.৬৩০৬	৮০.৬৪৯১	১৪৩.৫৫৯৪	২২৪.২০৮৪	৬০১.৬৩৫৪
		২। কনডেনসেট	-	২৭.০০০	-	-	-	১৭.৩৮৮০
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.৩৮০৬	২২.৫১৬০	১৬৫.৮৫২৩	২৯৫.২২৫২	৪৬১.০৭৭৫	১৪০৬.৬০৫৫
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৬০.৪৮৫৮	১৮৩.৯২২৩	১২৮৮.৮৪২৭	২৪১৬.৬২৭৩	৩৭০৫.৪৭০০	১১২৬৭.৪২৫৯
		২। কনডেনসেট	-	৮১.০০০	-	-	-	-
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৭২১৫	২.৩৫২২	২১.৫৬৪১	২৮.৮৫৮৯	৫০.৪২৩১	১৬৪.৩৯০৪
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৩৭২৭	৯.৫১৭৮	১৪৪.৭৪০০	২৫৪.৯০৮৫	৩৯৯.৬৪৮৪	৫৯৬.৮৮৫৮
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২৩.১৪৬৮	৭০.৯২১৩	২৮৭.২১৬৬	৯০৮.৫২৫৮	১১৯৫.৭৪২৪	৩৬৬৩.৭২৩০
		২। কনডেনসেট	৪৫৯.০০০	১৪১৭.৫০০	৩৮.৫৫৬০	২৫৭.০৪০০	২৯৫.৫৯৬০	৯১২.৮৭০০
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৬.৩৪৯৩	১৯.৬১২৩	১৪৪.২০৮৫	২৫৩.৯৭২৫	৩৯৮.১৮১০	১২২৯.৯৩৮১
		২। কনডেনসেট	২৭.০০০	৫৪.০০০	২.২৬৮০	১৫.১২০০	১৭.৩৮৮০	৩৪.৭৭৬০

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

## ১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ১৪ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

## ২। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ড্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

## ৩। বিবিধ :

- ক) বিজয়-১২ রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার কাজ শুরু হয়েছে।
- খ) বেগমগঞ্জ#৪ (ওয়েস্ট) কূপ খনন প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ দ্বারা কূপ খনন কাজ শেষ হয়েছে। ডিএসটি কাজ চলমান।
- গ) বিজিএফসিএল এর তিতাস#১৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ বিজয়-১১ রিগ দ্বারা সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। রিগ যন্ত্রপাতির মেরামত ও রিগ ডিজমেন্টাল এবং তিতাস-১৬ প্রকল্পে স্থানান্তরের কাজ চলমান।
- ঘ) বিজয়-১৮ রিগ দ্বারা সিলেট#৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ চলমান আছে।

## 8.৮

## রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে আগস্ট' ২০২৪ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) বেগমগঞ্জ # ৪ ওয়েস্ট কুপের ৮ ১/২'' এবং বেগমগঞ্জ # ৪ ওয়েস্ট কুপের ১২ ১/৪'' হোল সেকশনে MIFT Log Run এর সময় সংগৃহীত (ফ্লুইড) গ্যাস এবং পানি নমুনা বিশ্লেষণ প্রতিবেদন গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- গ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২৪-২০২৫ মাঠ মৌসুমে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্তে জরিপতব্য এলাকার বেইজ ম্যাপ প্রস্তুত এবং Reconnaissance সার্ভের জন্য রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত Toposheet নম্বর 84C/4, 84C/8, 84D/1, 84D/5 ও 84D/6 এর হার্ডকপি এবং সফটকপি কনফিডেন্সিয়াল এন্ড সেইফটি বন্ডে স্বাক্ষর করতঃ ভূতাত্ত্বিক বিভাগে সরবরাহ 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 মাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- ঙ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিষ্কার করা হচ্ছে এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- চ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- ছ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য-উপাত্ত ভান্ডারকে যথাযথ ও সর্বোচ্চ ব্যবহারের মাধ্যমে সুবিধা গ্রহণের লক্ষ্যে একটি WebGIS based Data Management Inventory System তৈরির প্রক্রিয়ায় software development এর কাজ চলমান রয়েছে।
- জ) Reservoir Engineering কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরী উপাত্তের তালিকা প্রণয়ন ও সংগ্রহের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।
- ঝ) Reservoir Engineering Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্য Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ঞ) G & G Software ক্রয়ের নিমিত্তে কারিগরী বিবরণ ও প্রাক্কলন তৈরির উদ্দেশ্য Vendor এর সাথে আলোচনা/যোগাযোগ করা হচ্ছে।
- ট) বাপেক্স-এর বিভিন্ন গ্যাসক্ষেত্র সমূহ পুনর্মূল্যায়নের লক্ষ্যে যাবতীয় কারিগরী তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার কাজ শুরু করা হয়েছে।
- ঠ) Block-9 এর বিষয়ে Tullow Bangladesh Ltd. এর সাথে KrisEnergy কার্যালয়ে Operating Committee Meeting (OCM) এ অংশগ্রহণ করা হয়েছে।

## ৪.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন প্রেসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্পের ডিপিপি'র উপর ২১ মার্চ ২০২৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) এর সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে পরিবর্তিত অবস্থার প্রেক্ষিতে শিল্প ও শক্তি বিভাগ হতে ডিপিপি পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের লক্ষ্যে ৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। পরবর্তীতে ডিপিপি পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক ০৬ অক্টোবর ২০২৪ তারিখে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- খ) ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯ প্রকল্পের ডিপিপি'র উপর ২৯ এপ্রিল ২০২৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে অনুষ্ঠিত প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (পিইসি) এর সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ হতে ১১ জুলাই ২০২৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে পরিবর্তিত অবস্থার প্রেক্ষিতে শিল্প ও শক্তি বিভাগ হতে ডিপিপি পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের লক্ষ্যে ১১ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। পরবর্তীতে ডিপিপি পুনঃপর্যালোচনাপূর্বক পেট্রোবাংলা হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন প্রকল্পটি ১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখের একনেক সভায় প্রকল্প অক্টোবর ২০২৪ হতে ডিসেম্বর ২০২৬ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়।
- ঘ) ৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন প্রকল্পের ডিপিপি অর্থ বিভাগ হতে ৩১ জুলাই ২০২৪ তারিখে প্রকল্পের অনুকূলে জিওবি অর্থায়নের সম্মতি প্রদান করা হয়েছে। অর্থ বিভাগ হতে লিকুইডিটি সার্টিফিকেট প্রাপ্তির নিমিত্ত ব্যয় প্রাক্কলন প্রতিবেদন সংশোধনপূর্বক ডিপিপি পুনর্গঠন করে পেট্রোবাংলায় ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) ২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্পের রিগ ক্রয়ের লক্ষ্যে আহ্বায়িত উন্মুক্ত দরপত্র জমাদানের নির্ধারিত তারিখ ০২ সেপ্টেম্বর ২০২৪। রিগ ক্রয়ের লক্ষ্যে আহ্বায়িত উন্মুক্ত দরপত্র জমাদানের নির্ধারিত ০২ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখে বিক্রিত ২২টি দরপত্রের মধ্যে একটিমাত্র দরপত্র পাওয়া যায়। কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করা হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ অনুসারে রিগের স্পেসিফিকেশন যাচাই বাছাই ও পরিমার্জন এর জন্য একটি কমিটি গঠন করা হয়েছে। কমিটির প্রতিবেদনের আলোকে নতুনভাবে রিগের ব্যয় প্রাক্কলন করা হবে। অতঃপর কারিগরি কমিটির মূল্যায়ন প্রতিবেদন এবং নতুন প্রাক্কলিত ব্যয় অনুমোদনের লক্ষ্যে পরবর্তীতে পর্ষদ সভায় উপস্থাপন করা হবে।
- চ) ৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (শাহবাজপুর-৫, ৭ এবং ভোলা নর্থ-৩, ৪) এবং ১টি অনুসন্ধান কূপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) খনন প্রকল্পের বিপরীতে অর্থ বিভাগ কর্তৃক ১৪ জুলাই ২০২৪ তারিখে অর্থায়নের প্রকৃতি নির্ধারণ করা হয়েছে। ০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪ অর্থ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত পত্রে 'বর্তমান প্রেক্ষাপটে বর্ণিত প্রকল্পটি গ্রহণ করা যাবে কিনা; এ বিষয়ে অর্থ বিভাগে নতুন প্রস্তাব/পত্র প্রেরণ' এর নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে। ১৮ আগস্ট ২০২৪ তারিখের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিশেষ বিধান আইন এর আওতায় সকল প্রকল্পের কার্যক্রম স্থগিত করা হয়েছে। উন্মুক্ত দরপত্রের মাধ্যমে ঠিকাদার নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি ডকুমেন্ট প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য যে, বিশেষ বিধান আইন এর আওতায় প্রস্তাবিত প্রকল্পের আওতায় রাশিয়ার রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom এর সাথে Addendum-৪ চূড়ান্ত স্বাক্ষরের নিমিত্ত লেজিসলেটিভ বিভাগের ডেটিং গ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে।
- ছ) ১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনন্দ-২) খনন প্রকল্পের Feasibility Study সম্পাদনের কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সে আলোকে ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়েছে। ডিপিপি অনুমোদনের লক্ষ্যে পরবর্তী বোর্ড সভায় উপস্থাপন করা হবে।
- জ) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা এন্ড হাতিয়া প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের লক্ষ্যে অঙ্গা ভিত্তিক ব্যয় প্রাক্কলন কমিটি খসড়া প্রতিবেদন দাখিল করেছে। ডিপিপি প্রণয়নের প্রাথমিক কার্যক্রম চলমান রয়েছে। RFP প্রণয়নপূর্বক বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের ৩১ জুলাই ২০২৪ তারিখে অনুষ্ঠিত ৪৮৬তম সভায় উপস্থাপিত হলে তা অনুমোদিত হয়।
- ঝ) অনিষ্্পন্ন কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঞ) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া কোম্পানির সার্বিক কার্যক্রম (মাস ভিত্তিক) অভিন্ন ফরমেট-এ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ট) ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান, ৮৩ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ।
- ঠ) বিভিন্ন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে আইসিটি ও এমআইএসউপবিভাগের মাধ্যমে ইন্টারনেট সংযোগ, পিএবিএক্স সংযোগ, কম্পিউটারে হার্ডওয়ার ও সফওয়্যার সেট-আপ সহ প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করা হয়েছে।
- ড) 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।
- ঢ) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ২টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ২টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- ণ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকান্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ। বাপেক্স পরিচালিত গ্যাসক্ষেত্রসমূহের গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন ও বিক্রয় বিবরণী প্রস্তুত ও প্রেরণ।
- ত) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ যথাক্রমে “সেবা প্রদান সংক্রান্ত আইন-কানুন বিধি-বিধান ও নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ” (০৩.০৯.২০২৪), “শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” (০৫.০৯.২০২৪), “Gas & Oil Metering System” (১২.০৯.২০২৪) “নির্ধারিত ছুটি বিধিমালা- ১৯৫৯ এবং সরকারি কর্মচারী (নিয়মিত উপস্থিতি) বিধিমালা, ২০১৯” (১২.০৯.২০২৪), “শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” (১৮.০৯.২০২৪), “Public Procurement Management and E-GP” (২৯.০৯.২০২৪ হতে ০৩.১০.২০২৪) শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণসমূহে সর্বমোট স্থানীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৪৯৪ জন। “তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ বিধিমালা ও প্রবিধানমালা” (০৯.০৯.২০২৪) শীর্ষক সেমিনার আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত সেমিনারে প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিলো ৭০ জন।
- থ) ২ডি সাইসমিক সার্ভে অফ এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ ও ৯ শীর্ষক প্রকল্পের Environmental Clearance Certificate (ECC) এর মেয়াদ নবায়ন করার জন্য একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োজিতকরণের লক্ষ্যে IIFC কে NOA (Notification of Award) প্রদানের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- দ) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা এন্ড হাতিয়া শীর্ষক প্রকল্পের EIA সংক্রান্ত কাজে একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োজিতকরণের লক্ষ্যে IIFC এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য Vetting কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ধ) ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সুবর্নচর শীর্ষক প্রকল্পের EIA সংক্রান্ত কাজে একক উৎসভিত্তিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োজিতকরণের লক্ষ্যে IIFC হতে প্রাপ্ত কারিগরি ও আর্থিক Proposal যাচাই-বাছাই ও মূল্যায়নের জন্য কমিটি কর্তৃক বিবেচনাধীন রয়েছে।
- ন) বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপে DST কার্যক্রমে HSE সংক্রান্ত কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালিত হয়েছে।
- প) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/গ্যাস ক্ষেত্র/স্থাপনাসমূহ থেকে আগস্ট'২০২৪ সালের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- ফ) বাপেক্স এর কেপিআই ও কেপিআই বহিভূত স্থাপনাসমূহের নিরাপত্তা ব্যবস্থা মনিটরিং বিষয়ক দৈনিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।

## 8.10

## আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ উপ-বিভাগের মাধ্যমে সেপ্টেম্বর ২০২৪ মাসেন যাবতীয় বিল, অস্থায়ী শ্রমিক বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে এবং আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রামে ফটোকপিয়ার মেশিনের জন্য কালি ক্রয়, চিকিৎসা শাখার জন্য প্রয়োজনীয় চিকিৎসা সরঞ্জামাদী ক্রয়, প্রিন্টারের জন্য কালি ক্রয় ও বিবিধ নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) বর্ণিত সময়ে সিএন্ড এফ শাখার মাধ্যমে ০৩টি চালানের মালামাল বন্দর হতে খালাস করা হয়েছে এবং ০৭ টি ক্রয়াদেশের বিল পরিশোধের জন্য প্রশাসন বিভাগ, বাপেক্স, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- গ) কেন্দ্রীয় সাধারণ ভান্ডার উপ-বিভাগের মাধ্যমে ক্রয়াদেশ নং-১৯১০ এবং ১৮৯৫ এর বিপরীতে আমদানীকৃত বৈদেশিক মালামাল ও স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল গ্রহণ করা হয়েছে। স্থানীয়ভাবে ক্রয়কৃত মালামাল এর মান পরিমাপক সনদ ও এম.আর.আর করা হয়েছে। লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন খনন/ওয়ার্কওভার প্রকল্পে/স্থাপনায় বিভিন্ন মালামাল/গাড়ীর স্পেয়ার পার্টস প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া রিকুইজিশন ফরম, ডি.এন এর মাধ্যমে চট্টগ্রাম জোনাল অফিসের বিভিন্ন উপবিভাগ/শাখাকে চাহিদানুযায়ী মালামাল ইস্যু করা হয়েছে।
- ঘ) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৯০৯ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Mechanical Spare Parts for ZJ70DBS (Bijoy-10) Rig, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৬৩ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Miscellaneous (Rig & Drilling Consumable and Safety Gears Etc.) এর মালামাল গ্রহণ এবং সংরক্ষণ করা হয়েছে। আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯১ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Various Size of Control Valves for Pressure Rating & Spare Parts for Process Plant, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৮০ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Rig Instrumentation Spare, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯৭ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Drilling Floor Handling Tools and Spares parts, আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৯৪ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Electrical Spare Parts for Bijoy-12 (ZJ50DBS) Rig (Lot-2 Spare for MCC House, VFD House, Air Compressor & Others), আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং বাপেক্স/এডমিন/১৮৬৩ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Miscellaneous (Rig & Drilling Consumable and Safety Gears Etc.) এবং আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশ নং-বাপেক্স/এডমিন/১৮৬৫ এর বিপরীতে আমদানীকৃত Drilling Materials and Accessories (Drill String Component) এর মান পরিমাপক সনদ দম্পন করা হয়েছে।
- ঙ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে জকিগঞ্জ ওয়ার্কওভার প্রকল্প ও বেগমগঞ্জ ৪ কূপ খনন প্রকল্পে খনন মালামাল প্রেরণ করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন মালামালের ইনডেক্সিং, মার্কিং, গোডাউনে স্টোরের মালামাল সংরক্ষণ, পুনর্বিন্যাস এবং ভান্ডার এলাকা রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) সেন্ট্রাল অটোমোবাইল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কশপ উপ-বিভাগ ও সেন্ট্রাল মেশিনশপ এন্ড ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট উপবিভাগের মাধ্যমে বিভিন্ন গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- ছ) বিভিন্ন সময়ে ভান্ডারের চাহিদার প্রেক্ষিতে মাড ক্যামিক্যাল ড্রিলিং মালামালসহ গাড়ি বেগমগঞ্জ#৪, তিতাস # ১৪ ও জকিগঞ্জ # ১ প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) অটোমোবাইল শাখার মাধ্যমে ৭টি গাড়ির চেকিংপূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

## ৫.১ লোকবল :

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	-
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	০১	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১৪	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৬৬	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১১৯	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৮৫	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	১১৪	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৬১	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	৭১	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৩৭	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	২৮	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৮	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৮	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৪০	
	মোটঃ	৪৬০	২০১	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	০৪	-	
	মোটঃ	০৪	-	
	সর্বমোটঃ	৪৬৪	২০১	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৬৫				

\* বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমডি হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।

## ৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কর্মকর্তা-৪৬৪ জন	কর্মচারী-২০১ জন	মোট জনবল-৬৬৫ জন
৫.২.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-৪২২ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-৪৬২ জন

৫.২.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৬৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৭ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪৩ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৪টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৮ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	xiii) Video Conferencing Sysytem with 80 inch Interactive Digital Display at head office.: 01 Set

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

৫.২.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.২.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.২.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।
৫.২.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.২.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.২.১০	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa
৫.২.১১	Other software used in the company: Data Acquisition System Software: Linux version -6.5 (Operating System), e-428XL, e-428 Lite, e-508XT Data Processing Software: ProMAX 2003.3.2, SeisSpace, Geocluster, Geovation Data Interpretation Software: Tigress, Petrel-2014, Humpson-Russell, Basin Mod, Karisma, Petromod, Techlog & Opendtect Plant Automation Software & Firmware: ABB Freelance DCS & YOKOGAWA CENTUM VP for design and Data Acquisition System of the DCS system SIEMENS SIMATIC S-700 (300/400) for design of PLC system. SIEMENS WINCC Profesional for supervisory control and data acquisition (SCADA) and human-machine interface (HMI) system. Also confirm the visibility in operation & production Plant Intelligence Well Profile Management Software.
৫.২.১২	কোম্পানীর Accounting System সম্পূর্ণ Computerised এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত হয় এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।
৫.২.১৩	কোম্পানীর Store Inventory System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।

**৫.২.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ E-mail address .**

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address
১.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
২.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd csbapex@bapex.com.bd
৩.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
৪.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
৫.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
৭.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
১০.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
১১.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
১৪.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
১৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd
১৬.	Audit Department..	dgmaudit@bapex.com.bd
১৭.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd dgm_ict@bapex.com.bd
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
২৩.	Begumgonj Gas Field	bgf@bapex.com.bd
২৪.	Shahzadpur Sundalpur Gas Field	ssgf@bapex.com.bd
২৫.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
২৬.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
২৭.	Website	webportal@bapex.com.bd

**E-mail address of Projects under implementation.**

SL. No.	Project name	E-mail address
২৮.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৯.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
৩০.	Seismic Party	pcseismic@bapex.com.bd
৩১.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩২.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
৩৩.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৪.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahubub@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 সেপ্টেম্বর, ২০২৪।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (আগস্ট, ২০২৪)	চলতি মাস (সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	বিগত বছরের মোট (২০২৩-২০২৪)	চলতি বছরের ক্রমপঞ্জিত (২০২৪-২০২৫)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	২০.৩৭	১৪.০৮	২৩৫.৪০	৫৩.৫৯
২	আয়কর	৩.০৬	১.৯৬	৩৩.৩৭	৭.০২
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	২.৫০	১০.০০	২.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	<b>মোট প্রদান-</b>	<b>২৩.৪৪</b>	<b>১৮.৫৪</b>	<b>২৭৮.৭৭</b>	<b>৬৩.১১</b>

### ৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ সেপ্টেম্বর, ২০২৪।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক ব্যালেন্স	মোট ক্যাশ ও ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
১	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০৬৪৩	০.০০৭৩	৫৮.২০৩৬	৭২৯.২০৪৭	৭৮৭. ৪১৫৬	৭৮৭.৪৭৯৯
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৩৪৩	০.০০৭৩	৬৯.৩২৪৮	৭০১.২০৪৭	৭৭০. ৫৩৬৮	৭৭০.৫৭১০
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০১২১	০.০০৭৪	৭০.৯১২১	৬৮৯.১৩৯৩	৭৬০. ০৫৮৮	৭৬০.০৭০৯

### ৫.৫ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ	০১ (এক)টি, ৪৮৭তম, তারিখ: ১৯-০৯-২০২৪
বার্ষিক সাধারণ সভাঃ	নাই।
মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ	প্রয়োজ্য নয়।
<b>সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০৪ ( ) টি।
i) e-Tender ID No. 1013165 OSTETM	: Repair & Maintenance of 2 godowns (Godown no. 2 & 4) at potenga lab yard, Chattogram.
ii) e-Tender ID No. 1013856	: Procurement of Necessary Materials, Machinery, Tools & Safety equipment for Silica Gel Tower T100 & T200 Overhauling.
iii) e-Tender ID No. 1015883 OSTETM	: Sinking of a new deep tubewell and construction of Pump House cum security post. Pipe line net work. Iron removal plant with related works at Fenchugonj gas field, Moulovibazar.
iv) BAPEX/LOCAL PURCHASE/OSTETM- 05/2024-2025 Dated: 26-09-2024	: Engagement of Clearing & Forwarding (C & F) agent for Clearing & Forwarding of imported goods from Chattogram Sea Port and Shahjalal International Airport, Dhaka under BAPEX for 3 (Three) years.
<b>আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	নাই।
i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1258/2024, Date: 08-09-2024	: Procurement of Porosimeter for Laboratory Division.
ii) BAPEX/ADMIN/INT-1260/2024, Date: 08-09-2024	: Procurement of Air Compressor with Spare Parts.
iii) BAPEX/ADMIN/INT-1261/2024, Date: 04-09-2024	: Procurement of Data Acquisition Equipment (Seismic Drilling Machine with Accessories for 3D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad & Meghna Field)
iv) BAPEX/ADMIN/INT-1262/2024, Date: 04-09-2024	: Procurement of Data Acquisition Equipment (3D Seismic data planning, Line Design & QC system with software, hardware & related services)
v) BAPEX/ADMIN/INT-1263/2024, Date: 04-09-2024	: Procurement of Communication Equipment (Walkie-Talkie) for 3D Seismic Survey at Habiganj, Bakhrabad & Meghna Field.
<b>অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ</b>	০২ (দুই) টি।
	i) The Daily Bangladesh Diary
	ii) শিক্ষাজ্ঞান বার্তা
<b>আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:</b>	
ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	নাই।
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ	০১ (এক) টি।
i) Contract Agreement between BAPEX and K. N. Enterprise for Transportation of Bijoy-10 (ZJ70DBS) Rig, Related Materials and Caravans from Begumganj #4 (west) Drilling Project, Begumganj, Noakhali to Jamalpur #1 Drilling Project, Madarganj, Jamalpur. This Contract is signed on 24-09-2024.	

**৫.৬ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখাস্ত/লিয়েন/ প্রেষণ :**
**১। আত্মীকরণ:**

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

**২। পদোন্নতি:**

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

**৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:**

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ আবুল কাশেম ভূঁইয়া, ফোরম্যান (মেকানিক)	১৪৭১	০৬-০৯-২০২৪	পিআরএল

**৪। শোক সংবাদ:**

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
জনাব মোঃ আবুল কাশেম, হেডম্যান	১৭৯০	১৪-০৯-২০২৮ তারিখ মৃত্যু

**৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:**

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

**৬। নিয়োগ/ যোগদান:**

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

**৭। বদলী:**

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

**৮। বরখাস্ত (সাময়িক):**

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

**৯। লিয়েন:**

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

**১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:**

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

## ৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

### ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

( লক্ষ টাকায় )

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্টেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্বাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক 06 -09 MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this project shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

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

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 <sup>rd</sup> 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 <sup>st</sup> 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 <sup>nd</sup> )	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
20.	Titas Well-4 (2 <sup>nd</sup> )	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 <sup>rd</sup> )	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
59.	KTL-2	2023	ZJ50DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
60.	Titas-24	2023	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Titas-14	2024	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Rashidpur-2	2024	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
63.	Rashidpur-5	2024	XJ650T	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক

### 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.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪			Gazprom 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.	গ্যাজপ্রম	টবগী-১*	২০২২	৩৫২৪	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৩.	গ্যাজপ্রম	ভোলা নর্থ-২*	২০২৩	৩৪২৮	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	৩৫৮৪	ZJ50 DBS	শুক কূপ
৬৫.	বাপেক্স	শরীয়তপুর-১	২০২৩	৩৩০০	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	শুক কূপ
৬৬.	গ্যাজপ্রম	ইলিশা-১*	২০২৩	৩৪৭৫	Gazprom Rig	গ্যাস আবিষ্কার
৬৭.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-৩	২০২৪	৩৩৮৫	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	গ্যাস আবিষ্কার
৬৮.	বাপেক্স	কেটিএল-৮	২০২৪	৩৫০০	ZJ50 DBS (Bijoy-12)	গ্যাস আবিষ্কার

\* বাপেক্সের কূপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।

## ৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র :

## বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

ক্রমিক নং	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর তারিখ	মোট কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপের সংখ্যা	বর্তমান দৈনিক গ্যাস উৎপাদন (৩১ সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	বর্তমান দৈনিক কনভেনসেন্ট উৎপাদন (৩১ সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	গ্যাস মজুদ	প্রমাণিত ও সম্ভাব্য উত্তোলনযোগ্য মজুদ (২P)	সেপ্টেম্বর, ২৪ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জিত উৎপাদন	অবশিষ্ট (২P) উত্তোলনযোগ্য মজুদ	মন্তব্য
					এমএমএসসিএফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
১	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	৪	৩	৪.২৩	১.৪০	১৪১.১৫	১০৬.০০	৯৯.৪৭	৬.৫৩	কুপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
২	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	৫	২	৮.৭০	২.৭৪	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	১৭৮.৪৪	৬৫.২৬	কুপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৩	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	৫	৪	৭১.২৩	১২.০৮	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৭৬.৮৭	৬৮০.৮৭	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কুপ উৎপাদনে, ১নং কুপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
৪	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	১	০.৮৫	-	২২০.০০	১৪৫.০০	১৪.৭৩	১৩০.২৭	৬নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৫	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	২	১	৭.৮৫	-	৬৬.৬৭	৪৬.৬৭	২৬.৫২	২০.১৫	কুপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	৪	৪	২৭.৩৫	১০২.০৫	৪৩৫.৮৮	৩০৫.১২	১৫২.২৪	১৫২.৮৮	১নং কুপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইষ্ট-#১ কুপ উৎপাদনে।
৭	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	৩	১	৭.৪৮	৩.৩৫	৬৭.০৮	৪২.০৪	১৬.৩১	২৫.৭৩	৩নং কুপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	১	-	-	-	২৪.৬১	১৭.২৩	০.৬৮	১৬.৫৫	উৎপাদন স্থগিত।
৯	ভোলা নর্থ ভোলা সদর, ভোলা	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	২	-	-	-	৬২১.৮৯	৪৩৫.৩২	০.০০	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১০	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	৭৫.০০	৫২.৫০	০.০০	৫২.৫০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
১১	ইলিশা, ভোলা	উৎপাদনে আনা হয়নি	১	-	-	-	২০০.০০	১৬০.০০	-	১৬০.০০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		৩৪	১৬	১২৭.৩৪	১২১.৪১	৩৪২৫.৭৭	২৪১১.৩২	৬৬৫.২৭	১৫৩৩.৫৫	