# মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

জুলাই ২০২৩ ৪০৩ 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.

 $e\text{-}mail: gmplanning@bapex.com.bd \quad web: www.bapex.com.bd$ 



সূচীপত্র

দমিক নং	বিষয়				
-	সূচীপত্র		05		
>	কোম্পানী	ার পরিচিতি	০২		
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ				
	۷.۵	Drilling of 2Nos Exploratory Wells (Tabgi-1 & Illisha-1) and 1No Appraisal cum Development Well (Bhola North-2)	09		
	২.২	Bijoy 10, 11, 12, IDECO Rig Maintenance, IPS Rig Upgradation & Rig Supporting Equipment Replacement Project	08		
	২.৩	2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.	0(		
	২.৪	Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.	૦હ		
	ર.૯	1 Exploratory Well (Srikail North-1A) 2 Appraisal cum Development Well (Sundalpur-3 & Begumgonj-4 (West)) Drilling Project.	<b>0</b> 9		
	২.৬	2D Seismic Survey Over Exploration Block 6B South and 10 Project.	oъ		
	২.৭	3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.	০৯		
•	এনভায়র	নমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	<b>১</b> ০-১১		
8	বিভিন্ন বি	ভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	১২-২৩		
	8.\$	ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	১২-১৩		
	8.২	ভূপদার্থিক বিভাগ	\$8		
	8.৩	খনন পরিচালনা বিভাগ	50		
	8.8	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ	১৬		
	8.৫	পরীক্ষাগার বিভাগ	১৭		
	8.৬	উৎপাদন বিভাগ	১৮-১৯		
	8.9	প্রকৌশল বিভাগ	২০		
	8.৮	রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ	২১		
	8.৯	প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ	২২		
	8.50	আঞ্চলিক কার্যালয়, চট্টগ্রাম	২৩		
¢	বিবিধ ত	থ্য	২৪-২৯		
	۵.۵	লোকবল	২৪		
	৫.২	কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৫-২৬		
	৫.৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৭		
	¢.8	নগদ তহবিল বিবরণী	২৭		
	ø.¢	বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৮		
	৫.৬	আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত,	২৯		
	Transch ch	লিয়েন ও প্রেষণ			
৬	. <del></del>	কল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ সমাধ প্রকল্প সমূহের বিবরণ	90-90		
	৬.১	সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	<b>90-99</b>		
	৬.২	সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	<b>98-9</b> 6		
	৬.৩	বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী রব গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র	<u> </u>		



কোম্পানীর পরিচিতি

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
<i>o</i> \$	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
೦೨	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	<ul> <li>* তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরীপ 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>
<b>0</b> 8	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
o(t	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
૦৬	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
<b>0</b> 9	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
<b>о</b> Ъ	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।
50	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিস্কারের সফলতার হারঃ	₹:5
55	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
\$8	কনডেনসেট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, এসজিএফএল এবং বিপিসি
26	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।



# GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

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

১। প্রকল্পের নামঃ

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

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:

প্রকল্পটি অনুমোদিত কিন্তু আরএডিপি'তে এখনও অন্তর্ভক্ত হয়নি।

৩। প্রকল্পের অবস্থান:

বোরহানুদ্দিন, ভোলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল:

জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুলাই, ২০২৩।

৫। প্রকল্প ব্যয়:

স্থানীয় মুদ্রা : ১৪,৫৪২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৫৪,৯২১.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৬৯,৪৬৩.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- To drill two exploratory wells namely "Tabgi-1 & Illisha-1" and one appraisal cum development well namely "Bhola North-2" with a view to discovering oil/gas to increase the countrys gas reserve and production;
- ii) Subject to discovery of oil and gas; additional 459.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 26-55 MMSCFD oil/gas will be produced from this project.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- . EPC ঠিকদার গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে গত ২৬.১০.২০২২ তারিখ টবগী-১ কূপ খনন পরবর্তী ডিএসটি, টেস্টিং ও আনুষাঞ্চাক কার্যক্রম সম্পন্ন পরবর্তী উক্ত কূপে গ্যাস জোন আবিস্কার সংক্রান্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হচ্ছে। টেস্টিং কার্যক্রমে উক্ত কূপ হতে দৈনিক ২০(±০.০৫) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের লক্ষমাত্রা অর্জিত হয়েছে। টবগী-১ কূপে আনুমানিক মজুদ প্রায় ২৩৯ বিসিএফ।
- ২. পরবর্তীতে গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে গত ২৩.০১.২০২৩ তারিখ প্রকল্পের ভোলা নর্থ-২ কূপ সফল খনন পরবর্তী ডিএসটি, টেস্টিং পরবর্তী উক্ত কূপ হতে দৈনিক ২১(±০.২) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদনের লক্ষমাত্রা পরীক্ষিত হয়েছে। ভোলা নর্থ-২ কূপে আনুমানিক মজুদ প্রায় ১৮৯ বিসিএফ।
- ৩. প্রকল্পের আওতায় পরবর্তী ৩য় ও সর্বশেষ কৃপ ইলিশা-১ কৃপ এর সফল খনন সমাপ্ত পরবর্তী গত ২৮.০৪.২০২৩ তারিখে ১ম ডিএসটি, টেস্টিং পরবর্তী উক্ত কৃপ হতে নতুন গ্যাস স্তর আবিস্কারসহ ৩টি জোন হতে দৈনিক গড়ে ২০ (±০.৫) মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত হয়েছে। ইলিশা-১ কৃপে আনুমানিক মজুদ প্রায় ২০০ বিসিএফ। ভূতাত্ত্বিক তথ্য বিশ্লেষণ পরবর্তী সর্বপরি ইলিশা'কে দেশের ২৯তম গ্যাস ক্ষেত্র হিসেবে সরকারীভাবে ঘোষণা প্রদান করা হয়।
- ৪. ইতোমধ্যে টবগী-১, ভোলা নর্থ-২ এবং ইলিশা-১ কৃপ এর সফল খনন সমাপ্ত পরবর্তী তিনটি কূপের কূপ সম্পাদন পরবর্তী চূড়ান্ত সকল কারিগরি প্রতিবেদন ও লেফট ওভার মালামাল, কূপ স্থাপনা বাপেক্স বরাবরে হস্তান্তর করা হয়েছে। বর্তমানে ডিমোবিলাইজেশন এর নিমিত্ত ইলিশা-১ স্থাপনায় রিগ ডাউন করে রাখা হয়েছে। এ বিষয়ে গ্যাজপ্রম বরাবরে অবহিত করা হয়েছে। তাদের পরিকল্পনা এবং সিডিউল অনুয়ায়ী পরবর্তী ব্যবস্থা গৃহীত হবে।
- ৫. প্রকল্পের পরিবেশ অধিদপ্তর হতে প্রকল্পের অনুকূলে ০৩টি কৃপ এলাকার (টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২) পরিবেশগত চূড়ান্ত ছাড়পত্র সনদ পাওয়া গিয়েছে। কূপ খনন এলাকা ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়কের জন্য ভূমি হকুম দখল করণে প্রেরিত প্রাক্কলিত বিল বাপেক্স রাজস্ব খাত হতে জেলা প্রশাসক, ভোলা বরাবরে পরিশোধ করা হয়েছে।
- ৬. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত টবগী-১, ইলিশা-১ এবং ভোলা নর্থ-২ কূপ খনন এলাকার ভুমি উন্নয়ন ও কূপ খনন এলাকাসমূহে গমনের সংযোগ সড়ক নির্মান সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। তন্মোধ্যে টবগী-১, ইলিশা-১ ও ভোলা নর্থ-২ কূপ এলাকার ভুমি উন্নয়ন এবং গ্রামীন সড়ক নির্মাণ / উন্নয়ন কার্যক্রম সন্তোষজনক ভাবে শতভাগ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৭. প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত যানবাহন হায়ারিং করন সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া কম্পিউটার, আসবাবপত্র, অফিস সারঞ্জাম ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। পল্লী বিদ্যুৎ সংযোগ কার্যক্রম গ্রহনের অংশ হিসেবে টবগী-১, ভোলা নর্থ-২ কূপ স্থাপনায় বিদ্যুৎ সংযোগ সম্পন্ন হয়েছে এবং এবং এতদসংক্রান্ত বিভিন্ন মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রকল্পের কার্যক্রম বিবেচনায় স্বল্প মলধন খাতে বিভিন্ন কার্যক্রম প্রায় সমাপ্তির পথে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৩ পর্যন্ত): - স্থানীয় মুদ্রা : ১০৪৫২.১০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৪৩২৬৭.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৫৩৭১৯.১০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: ৰাম্ভব আৰ্থিক ৭৭.৩৩% ৭৭.৩৩%



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

১। প্রকল্পের নামঃ

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

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়:

প্রকল্পটি ০৭-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থান:

চট্টগ্রাম, শরিয়তপুর, সিলেট এবং ভোলা জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কাল:

জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩

মূল

ে। প্রকল্প ব্যয়:

স্থানীয় মুদ্রা : ৪,৩৩২.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৬২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯,৯৫২.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

The main objective is to

> Strengthening of Exploration & Development Drilling and Workwover activities of BAPEX through repairing 4 rigs and upgrading 1 rig.

> Ensureing continuous drilling activity by replacing Rig supporting equipment.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

১. ২টি ফর্ক লিফট, ২টি ক্রেন, ১টি আয়রন রাফনেক, ১টি চোক ম্যানিফোল্ড সরবরাহ করা হয়েছে।

২. বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগসমূহের ড়াইভ সিষ্টেম স্পেয়ার্স প্রতিস্থাপন এর দরপত্র মূল্যায়ন শেষে চুক্তি সম্পাদন করা হয়েছে। বিজয়-১১ রিগের রিগ জেনারেটর এবং ওয়েল্ডিং জেনারেটর ও কম্প্রেসর ক্রয়ের L/C স্থাপন করা হয়েছে।

 Canrig Facilities এ ২টি Canrig টপ ড়াইভ ওভারহিলং-এর নিমিত্ত ১ম ধাপে বিজয়-১০ রিগের টপ ড়াইভের ওভারহোলিং এর কাজ শেষ হয়েছে। বিজয়-১২ রিগের টপ ড়াইভের ওভারহোলিং এর জন্য L/C স্থাপন করা হয়েছে এবং Export এর প্রস্তুতি চলছে।

8. আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যে ক্রয়কৃত মালামাল কসবা কূপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে। সলিড কন্ট্রোল ইকুইপমেন্ট এর LC স্থাপন করা হয়েছে। রিগ জেনারেটর এর LC স্থাপন করা হয়েছে।

প্রারএফকিউ পদ্ধতিতে মেরামত ও স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জলাই, ২০২৩ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা : ১৪৩৮.৪৬ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৩৪৩০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ৪৮৬৮.৪৬ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হার: বান্তব আর্থিক ২৪.৪০ % ২৪.৪০ % ২.৩



#### 2D Seismic Survey Over Exploration Block 15 & 22.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ প্রকল্পটি ২৬-০৭-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ কুমিল্লা, ফেনী, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, খাগরাছড়ি, রাজামাটি, বান্দরবন, কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন

এলাকা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ ০১ জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ
 স্থানীয় মূদ্রা : ৩,৩৬৯.৫০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১১,৪৬৮.৫০ লক্ষ টাকা মোট : ১৪,৮৩৮.০০ লক্ষ টাকা

drillable subsurface structure.

> Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/

Identify probable leads/prospects by conducting seismic survey to delineate

reserve.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ ১. প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ, উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও উপাত্ত বিশ্লেষণের

কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে।

২. প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত সমুদয় Raw data, final processed data; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেক, চায়না কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Technical Presentation বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক ও ভূপদার্থিক বিভাগ review এর জন্য এবং রিসার্চ এন্ড ডেভেলপ্যেন্ট বিভাগে সংরক্ষণের জন্য প্রেরণ

Identify the probable structure/stratigraphic/fault traps.

করা হয়েছে।

প্রকল্পের আওতায় বর্তমানে স্থানীয় ৫ জন বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞবৃন্দের তত্ত্বাবধানে উপাত্ত বিশ্লেষণ করা
হচ্ছে। প্রকল্পের সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেকের সাথে চুক্তি অনুযায়ী অক্টোবর'২৩ মাসের ১ম সপ্তাহ নাগাদ
মন্ত্রণালয়, পেট্রোবাংলা ও বাপেক্স সমন্বয়ে গঠিত টিম চায়না ভিজিট করে চড়ান্ত উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও

বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদনের পরিকল্পনা করা হয়েছে।

৪. ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের এডিপি ৭০০.০০ লক্ষ টাকা এবং বিভাজন জারীর জন্য ১৯-০৭-২০২৩ তারিখে

পেট্রোবাংলায় আবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৩ পর্যন্ত):

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ৩০১৪.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০৮২৩.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৩৮৩৭.০০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বান্তব আর্থিক ৯৩.২৫% ৯৩.২৫%



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

১। প্রকল্পের নামঃ

Procurement & Installation of Welhead Compressors at Srikail Gas Field.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ০৩-০৮-২০২১ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

মুরাদনগর, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

০১ জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৩২০.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৫,৯২০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৯.২৪০.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

➤ To increase the inlet gas pressure of process plant by installing wellhead compressors downstream of wellhead for extracting maximum amount of gas by maintaining the operating pressure of the process plant and sales/transmission line.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- শ্রীকাইল গ্যাসফিল্ডে Wellhead Compressor ও আনুষ্জ্ঞাক ফ্যাসিলিটিজ ক্রয়পূর্বক সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে Internatioal Consultancy Service Provider SPG STEINER GmbH, Germany কর্তৃক দরপত্র দলিল চুড়ান্ত করা হয়।
- ২. ১৪ ফ্রেবুয়ারি ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিপিসি এর সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মতে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি দুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২০২১ সানের সর্বশেষ সংশোধনসহ) এর ধারা ৬(১) (ক) অনুসারে সীমিত সময় (৩০ দিন) প্রদান করে দুটি করে বাংলা ও ইংরেজী দৈনিক জাতীয় পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রদানের মাধ্যমে ২১ ফেবুয়ারি ২০২৩ তারিখে Invitation for Tender (IFT) আহ্বান করা হয় এবং নিদের্শনা মোতাবেক কারিগরী ও আর্থিক দরপ্রস্তাব উন্মোচন এবং মূল্যায়নের লক্ষ্যে উপ-কমিটি গঠন করা হয়েছে।
- ৩. নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সর্বমোট ০৫(পাঁচ) টি ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দরপত্র জমা প্রদান করা হয়। প্রাপ্ত দরপত্রসমূহ কারিগরি মূল্যায়নের লক্ষ্যে ২৮ মার্চ ২০২৩ তারিখ দুপুর ২.০০ ঘটিকায় পিপিসি এর নির্দেশনা মোতাবেক গঠিত কারিগরি উপকমিটি কর্তৃক দরপত্রসমূহ উন্মুক্ত করা হয়। কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন ১৮ মে ২০২৩ তারিখে প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিসি) এর আহবায়কের নিকট জমা প্রদান করা হয়। ৩০ মে ২০২৩ তারিখে কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক দাখিলকৃত কারিগরি মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদনের প্রেক্ষিতে উক্ত সভার সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ মোতাবেক কারিগরি উপকমিটি কর্তৃক ০৭ জুন ২০২৩ তারিখে কারিগরিভাবে Responsive ০৪ (চার)টি দরদাতা প্রতিষ্ঠানের আর্থিক দরপ্রস্তাব (Finanacial Offer) উন্মুক্ত করা হয়। কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুত করে ১৯ জুন ২০২৩ তারিখে প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটি (পিপিসি) এর আহবায়কের নিকট জমা প্রদান করা হয়। ২২ জুন ২০২৩ তারিখে পিপিসি সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশ মোতাবেক আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদনের সঞ্চো সামঞ্জস্য রেখে টাকার পরিমান ও প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল (১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ এর পরিবর্তে ১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত) সংশোধন করে সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের নিমিত্ত ৯ জুলাই ২০২৩ তারিখ প্র্য্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। সংশোধিত ডিপিপি ১৬ জুলাই ২০২৩ তারিখে পেট্রোবাংলা হতে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
- প্রকল্পের অনুকূলে চলতি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এডিপিতে বরাদ্দকৃত ১০০.০০ লক্ষ টাকার বরাদ্দ অনুমোদন হয়েছে। বরাদ্দ বিভাজন অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৩ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ১৫৯.৪৮ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ২৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৮৪.৪৮ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ০.৯৬% ০.৯৬%



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

১। প্রকল্পের নামঃ

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

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

মুরাদনগর, কুমিল্লা ও কোম্পানীগঞ্জ, সোনাইমুরি, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

০১ মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

স্থানীয় মুদ্রা : ৯,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৮,৫০০.০০ লক্ষ টাকা মোট : ২৮,৪১৯.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- Drilling, testing and completion of Exploratory Well Srikail North-1A and Appraisal cum Development Well Sundalpur-3 & Begumgoni-4 (West).
- > Subject to commercially recoverable discovery of oil/gas, from this project gas reserve will be increased by additional 172 BCF and 30 MMSCF gas will be produced daily.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. ১টি অনুসন্ধান কৃপ (শ্রীকাইল নর্থ-১ এ) এবং ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েষ্ট)) খনন প্রকল্পের আওতাধীন শ্রীকাইল নর্থ-১ এ অনুসন্ধান কূপের খনন কাজ (Spud-In) উদ্বোধন করে ৩৫৮৪ মিটার গভীরতায় খনন সম্পন্ন করে Logging, Casing, Cementing, VSP & DST (Drill Steem Test) কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ২. সুন্দলপুর # ৩ কূপ খননের লক্ষ্যে ১১টি প্যাকেজের পূর্ত ও নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করে গত ০২-০৭-২০২৩ তারিখ হতে বিজয়-১০ রিগ ও খনন যন্ত্রাংশ কূপ এলাকায় স্থানান্তরের কাজ শুরু করা হয়েছে। রিগ আপ শেষে কপের খনন কাজ শুরু করার পরিকল্পনা রয়েছে।
- ৩. বেগমগঞ্জ #৪ কূপের বিপরীতে ৫.৪৭৫৫ একর ভূমি হুকুম দখল শেষে কূপ এলাকায় ভূমি উন্নয়ন, মাড পিট ও vsp পিট খনন ও প্যালাসাইডিং নির্মাণের কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। রিগ ফাউন্ডেশন কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়াও কূপ এলাকার চারপাশে নিরাপত্তা বেষ্টনী, মাষ্টার ডেন, স্পেয়ার্স কাম কেমিক্যাল গোডাউন, কর্মকর্তা-কর্মচারী ও অস্থায়ী শ্রমিকদের জন্য টয়লেট কাম বাথ, অস্থায়ী শ্রমিকদের জন্য ডাইনিং কাম রান্নাঘর ও কর্মকর্তাদের জন্য রান্নঘর, অস্থায়ী শ্রমিক ও নিরাপত্তা প্রহরীদের জন্য আবাসিক শেড নির্মাণ এবং রাস্তার নির্মাণ কাজের জন্য ই-জিপিতে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে।
- ৪. প্রকল্পের বিপরীতে বৈদেশিক পণ্যের ১২টি প্যাকেজের এলসি স্থাপন সম্পন্ন শেষে ০৬টি প্যাকেজের মালামাল চট্টগ্রাম বন্দর হতে গ্রহণ করা হয়েছে, অবশিষ্ট মালামালসমূহ দুতই বন্দরে পৌছাবে। এছাড়াও পুন:দরপত্র আহ্বান শেষে ০২ টি প্যাকেজের এলসি স্থাপন প্রক্রিয়াধীন এবং ০১ টি প্যাকেজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।
- ৫. প্রকল্পের বিপরীতে তৃতীয় পক্ষীয় সেবার ০৭টি প্যাকেজের চুক্তি স্বাক্ষর শেষে শ্রীকাইল নর্থ # ১এ সেবাসমূহ গ্রহণ করা হয়েছে। সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েষ্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপসমূহে উক্ত সেবাসমূহ গ্রহণ করা হবে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৩ পর্যন্ত):

স্থানীয় মুদ্রা : ৪৯৫৭.৩৬ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ৯৪৭৫.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১৪৪৩২.৩৬ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ বাস্তব আর্থিক ৫০.৭৮ % ৫০.৭৮



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

<u>২.৬</u> ১। প্রকল্পের নামঃ

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

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ০৬-০৬-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরিয়তপুর, ফরিদপুর, বরিশাল, ভোলা, ঝালকাঠি, নোয়াখালী, লক্ষিপুর,

কুমিল্লা, চাঁদপুর জেলার বিভিন্ন এলাকা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ৫। প্রকল্প ব্য়য়ঃ

০১ জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫। -

স্থানীয় মুদ্রা : ৬,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মদ্রা : ৮.৪৯৬.০০ লক্ষ টাকা

মোট : ১৫,১৯৫.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

> To turn the leas into prospects indentified from previously conducted 2D seismic data in exploration Block 6B South and 10 by delineating the presence of sub-surface hydrocarbon in Muladi and adjacent areas having the similar geological characteristics of Bhola Gas Field located on the northern side of this Gas Field.

- Demarcating exploratory well location on previously indentified seismic leads in exploration Block 6B South and 10.
- Identification of possible drillable sobsurface location at potential leads/ prospects and determination of possible structural/stratigraphic/ combination trap located at transitional zone in between Bhola North and Muladi area.

#### ৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সূত্র নং-২৮.০৯.০০০০.০৩৮.১৪.০০১.২২-১৩৬ তারিখ: ৬ জুন ২০২২ এর মাধ্যমে "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৬বি সাউথ এন্ড ১০" শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন হয়েছে। প্রকল্পের মেয়াদকাল: ০১ জুলাই ২০২২ ৩০ জুন ২০২৫।
- ২. বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৫৪ তম সভায় Engagement of International Seismic Service Provider এর প্রেক্ষিতে Expression of Interest (EOI) এ অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের Shortlisting (সংক্ষিপ্ত তালিকা) অনুমোদিত হয়েছে। বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৬৫ তম সভায় RFP অনুমোদিত হয়েছে। সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত প্রতিষ্ঠান সমূহে RFP প্রেরন করা হয়েছে। RFP মূল্যায়নের কাজ চলমান আছে।
- থ. যানবাহন ভাড়া করণের লক্ষ্যে কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়নে গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে
   ও সেবা গ্রহন চলমান। অস্থায়ী জনবল নিয়োগের লক্ষ্যে কারিগরি এবং আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন ও চুক্তির কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সেবা গ্রহন চলমান।
- 8. পিট ম্যাগাজিন এর লাইসেন্স নবায়নের কাজ চলমান আছে। অস্ত্র ও গোলাবারুদ (এক্সপ্লোসিভ, ডেটোনেটর ও কোন-এ্যাংকর বিস্ফোরক দ্রব্যাদি) এর কারিগরি এবং আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন ও ক্রয়াদেশ সম্পন্ন হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্যাদি আমদানীর লক্ষ্যে বিস্ফোরক পরিদপ্তর কতৃক Pre-Permit License ইস্যু করা হয়েছে। হাইকমিশন, ইন্ডিয়া হতে NOC পাওয়া গিয়েছে। ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫. পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও ড্লিলিং মেশিন এন্ড এক্সেসরিজ এর নতুন করে দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ হয়েছে।
- ৬. কমিউনিকেশন যন্ত্রপাতি (ওয়াকিটকি) ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি। পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান এর বিপরীতে দরপত্র উন্মোচন হয়েছে এবং দরপত্রের কারিগরি মূল্যায়নে কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান না পাওয়ায় পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়েছে এবং দরপত্র উন্মোচন হয়েছে। কারিগরি মূল্যায়নে কোন গ্রহণযোগ্য প্রতিষ্ঠান পাওয়া যায়নি।
- ৭. ২িড ফিল্ড প্লানিং/ ডিজাইন/মান নিয়ন্ত্রণ ও ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি ও হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার এর দরপত্র উন্মোচন হয়েছে এবং দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। দরপ্রস্তাব প্রাক্তলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৮. ডাটা একুইজিশন সিপ্টেমের জন্য হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ও আনুষাজ্ঞাক যন্ত্রপাতির দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। LOT-1 এর দরপ্রস্তাব প্রাক্কলিত মূল্য অপেক্ষা বেশী হওয়ায় নতুন করে দরপত্র আহ্বান করার লক্ষ্যে কারিগরি বিনির্দেশ (Technical Specification), IFT ও Tender Document তৈরির কাজ চলমান এবং LOT-2 এর আওতায় সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে এবং দরদাতা PG প্রদান করেছে।
- ৯. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ২ডি ডাটা প্রসেসিং সিস্টেম এর উন্মোচিত দরপত্রের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন অনুমোদন হয়েছে। সর্বনিম্ন দরদাতার নিকট NOA ইস্যু করা হয়েছে ও দরদাতা PG প্রদান করেছে।
- ১০. ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিপ্টেমের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়ের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান করে পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি। পুনরায় আন্তর্জাতিক দরপত্র আহ্বান এর বিপরীতেও কোন প্রতিষ্ঠান দরপ্রস্তাব দাখিল করেনি। নতুন করে দরপত্র আহ্বান করার লক্ষ্যে Cost Estimation (ব্যয় প্রাক্কলন) প্রতিবেদন প্রদান করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (জলাই, ২০২২ পর্যন্ত): স্থানীয় মুদ্রা : ৭০০.০০ লক্ষ টাকা

<u> নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা</u> মোট : ৭০০.০০ লক্ষ টাকা

৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব আর্থিক ৪.৬১% ৪.৬১%



### **3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.**

১। প্রকল্পের নামঃ 3D Seismic Survey Over Zakiganj and Patharia West Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ প্রকল্পটি ২৫-০৪-২০২২ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ সিলেট ও মৌলভীবাজার জেলার সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, কুলাউরা এবং বড়লেখা উপজেলা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ ০১ মার্চ, ২০২২ হতে ৩০ জুন, ২০২৪।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ
 স্থানীয় মুদ্রা : ৬,88৮.০০ লক্ষ টাকা

নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৪,৬৫৬.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১১,১০৪.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- To Acquire 580 sq.km. 3D seismic data over exploration block 13 & 14 among them 200 sq.km. area over Zakiganj structure of Zakiganj Upazilla under Sylhet District and 380 sq.km. area over Patharia West structure of Borolekha and Kulaura Upazilla under Moulavi bazar district.
- After completion of processing and interpretation of the acquired data the main purposes is to identify new hydrocarbon filled reservoir and calculate the amount of hydrocarbon and to indentity new exploratory, appraisal and development well location of project area.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

- ১. মাঠ পর্যায়ে জকিগঞ্জ ভূগঠনের **২০০ বর্গ কি.মি.** টপোসার্ভে, ড়িলিংও উপাত্ত সংগ্রহ (রেকর্ডিং) কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। জুন ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভৃত অগ্রগতি **৪,০০০.০০ লক্ষ** টাকা।
- ২. ড্রিলিং মেশিনারিজ এন্ড এক্সেসরিজ মালামাল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ফিল্ড প্লানিং/ডিজাইন/ ফিল্ড প্রসেসিং যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা প্রসেসিং সিষ্টেম ক্রয়ের ক্ষেত্রে সফ্টওয়ার ও হার্ডওয়্যার সমুহ ঢাকা অফিসে ইন্সটলেশন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৪. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩টি ডাটা একুইজিশন সিষ্টেম ক্রয়ের নিমিত্ত সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান বরাবর
  ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৫. যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি মেরামত করার লক্ষ্যে সেবা সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৬. পজিশনিং/টপো সার্ভে যন্ত্রপাতি, হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যার ক্রয়ের নিমিত্ত সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান বরাবর ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ব. হার্ডওয়্যার-সফটওয়্যারসহ ৩ডি সাইসমিক ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সিষ্টেম ক্রয়ের লট-১ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের
  আবেদনের ভিত্তিতে ঋণপত্র স্থাপনের সময় বর্ধিত করা হয়েছে এবং লট-২ এর ঋণপত্র স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে।
- ৮. বিশেষজ্ঞ সেবা গ্রহণের নিমিত্ত প্রাপ্ত প্রস্তাবসমূহের আলোকে সর্বোচ্চ স্কোর অর্জনকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সম্পাদনের কাজ চলমান রয়েছে।
- বিস্ফোরক দ্রব্যাদি ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে।

১০.২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের জন্য আরএফকিউ পদ্ধতিতে স্থানীয় ক্রয় কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি স্থানীয় মুদ্রা : ২১৪১.০০ লক্ষ টাকা (জুলাই, ২০২৩ পর্যন্ত): <u>নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১৮৫৯.০০ লক্ষ টাকা</u>

মোট : ৪০০০.০০ লক্ষ টাকা ৯। ডিপিপি'র বিপরীতে বাস্তব আর্থিক



# এনভায়রনমেন্ট <u>এন্ড সেইফটি</u> বিষয়ক প্রতিবেদন

	গৃহীত গ	দিক্ষেপ	দূর্ঘটনা সম্পর্কীয়
	পরিবেশ	সেইফটি	তথ্যাদি
5)	কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তরসমূহ নিয়মিত ভাবে পরিস্কার- পরিচ্ছন্ন করা হয়। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে সার্বক্ষণিক মনিটরিংকরা হচ্ছে।	5) প্রধান কার্যালয়ে প্রবেশের ক্ষেত্রে নিরাপন্তার জন্য বহিরাণত ব্যক্তির তথ্যাদি এন্ট্রি বইয়ে সংরক্ষণ সংরক্ষণ করা হয়ে থাকে। কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত এক্সটিংগুইশারগুলোর মেয়াদ হাল নাগাদ করা আছে এবং যে কোন দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে। Pandemic (COVID-19) মোকাবেলায় স্বাস্থ্য মন্ত্রনালযের নির্দেশনা মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। পেশাগত দায়িত্ব পালনে স্থাস্থ্যবিধি মেনে মাস্ক পরিধান করে দায়িত্ব পালন করা হচ্ছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/স্থাপনা/বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটেনি।
২)	কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।	<ul> <li>প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।</li> </ul>	
<b>9</b> )	বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপ-বিভাগের টেপ প্রিজারভেশণ 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 ষ্টোরের তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।	<ul> <li>ত) বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।</li> </ul>	
8)	বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	<ul> <li>৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।</li> </ul>	
<b>(</b> *)	ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যক্রম সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে বিভিন্ন কেমিক্যালের MSDS Sheet অনুযায়ী পরিচালিত হচ্ছে।	<ul> <li>৫) ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগের বিভিন্ন উপ-বিভাগসমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</li> </ul>	
৬)	ফেঞ্চগঞ্জ 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, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে। সার্বক্ষণিক First Aid ব্যবস্থা রাখা আছে।	৬) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সার্বক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়েজিত আছে। গ্যাস ক্ষেত্রের নিরাপত্তা ও পর্যবেক্ষণের জন্য কেপিআই সার্ভে টিম ও ভিজিলেন্স টিম সময় সময়ে পরিদর্শন করে থাকে। উক্ত স্থাপনায় বিভিন্ন সেইফটি সাইন রযেছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।	
৭)	সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র এলাকা নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার- পরিচ্ছন করা সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা- কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের 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 অগ্নিনির্বাপক্ষন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৮)	সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড়েন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	

৩।



গৃহীত পদক্ষেপ					
পরিবেশ	সেইফটি	তথ্যাদি			
<ul> <li>শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১ নং ও ২ নং কৃপ এলাকায় ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।</li> </ul>	৯) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড়েন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে। কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।				
১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরণের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে। কর্মকর্তাগন ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকা নিয়মিত সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক উপযোগী পরিবেশ বজায় রাখতে ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে।	১০) শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা প্রহরী/আনসার দ্বারা সার্বক্ষনিক নিরাপত্তা কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। গ্যাস ক্ষেত্রের প্রবেশ ফটক সাব্যক্ষণিক বন্ধ থাকে এবং নিরাপত্তা কর্মী নিয়েজিত আছে। উক্ত স্থাপনা বিভিন্ন সেইফটি সাইন, নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থায় ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটরিং করা হচ্ছে।				
১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা নিয়মিত পরিস্কার করা হয়। ফলজ, বনজ ও ঔষধি বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) বেগমগঞ্জ গ্যাস গ্যাস ক্ষেত্রে আনসার/নিরাপত্তা প্রহরী দ্বারা সার্বক্ষনিক 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 ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।				
১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসন নিয়মিত পরিস্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়। গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকার ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হচ্ছে।	১২) শাহজাদপুর-সুন্দলপুর ক্ষেত্রের নিরাপতা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে। নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরার মাধ্যমে মনিটর করা হচ্ছে।				
১৩) খনন বিভাগের কার্যক্রম পরিবেশ বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে পরিচালিত হচ্ছে।	১৩) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ- (ক) ফিল্ডে কূপ 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 নির্বাপণের 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) ভূথাত্তিক জরিপ ও সাইসমিক সার্ভে কার্যক্রমে ফিল্ড ক্রুদের আবাসনের জন্য সার্ভে, ডিলিং, লোডিং, রেকর্ডিং ক্যাম্প সমূহ, গাড়ি রাখার জায়গা, রেক্ডিং ও ডিলিং ওয়ার্কসপ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের আবাসিক এলাকা পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	১৪) প্রকল্প এলাকার সকল অস্থায়ী ম্যাগাজনি, ক্যাম্প সমূহ, ওয়ার্কশপ, প্রকল্প অফসি, র্কমর্কতা ও র্কমচারী আবাসকি এলাকায় র্পযাপ্ত পরমিণ Fire Extinguisher আছে যা অগ্নি নর্বাপনে সহায়ক ভূমকাি পালন করে। তাছাড়াও র্সাবক্ষনকি সর্তক থাকার লক্ষ্যে নিয়মিতভাবে সকল র্কমর্কতা ও র্কমচারীদরে উপস্থৃতিথিতে অগ্নি নর্বাপন মহড়ার আয়োজন করা হয়ছে।				
	ম্যাগাজনি এলাকায় বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা নেয়া হয়ছে। বিপদ সংকতে প্রদানরে জন্য ম্যাগাজিন এলাকায় সাইরেন স্থাপন				
	করা হয়ছে। ম্যাগাজনি ও ক্যাম্প সমূহে বিভিন্ন সাইর্নবোর্ডের মাধ্যমে সর্তকীকরণ বাঁতা প্রদান করা হয়ছে।				
	সার্বক্ষণকি নিপত্তার্কমী এবং আনসার কমী দ্বারা নিরাপত্তা কাজ চলমান রয়েছে।				

81



# বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ

# 8.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ

#### ১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব

- ০১। ২০২২-২০২৩ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত তথ্য উপাত্ত ব্যবহার করে Lithological Column প্রস্তুত করতঃ Lithostratigraphic Correlation তৈরিসহ Generalized Column প্রস্তুতের কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।
- ০২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের ২০২২-২০২৩ মৌসুমে মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহিত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশের উপর একটি পূর্ণাণ্ঠা Geological Map প্রণয়নের কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- ০৩। জরিপকৃত মাতামুহরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশ হতে সংগৃহিত যাবতীয় তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ পূর্বক Geological Report প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দলের যাবতীয় ভান্ডার মালামাল ও পরিসম্পদের ৩০ জুন, ২০২৩ তারিখের বার্ষিক বাস্তব প্রতিপাদনের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ২। বেসিন স্টাডি

- ০৫। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর সভাপতিত্ব বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে গত ০৩ এপ্রিল, ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ভোলা জেলায় গ্যাজপ্রমের মাধ্যমে ৫ টি উন্নয়ন কূপ বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) (সংশোধন) আইন, ২০২১/জিটুজি এর মাধ্যমে সম্পন্ন করার জন্য পদক্ষেপ গ্রহণের অংশ হিসেবে ভোলা জেলায় বিদ্যমান সাইসমিক, ভূতাত্ত্বিক ও খনন তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণকরত ৫ টি কূপ খননের লোকেশনসহ কূপ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কারিগরি বিষয়াদি চূড়ান্ত করা হয়েছে।
- ০৬। "৩টি অনুসন্ধান কূপ (শ্রীকাইল ডিপ # ১, মোবারকপুর ডিপ # ১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ # ১)" খনন প্রকল্পের অঞ্চাভিত্তিক পূর্ণাঞ্চা ব্যয় প্রাক্কলন প্রস্তুতের জন্য গঠিত কমিটির চাহিদার প্রেক্ষিতে উল্লিখিত কূপ ৩টির সারফেস লোকেশন সরেজমিনে চিহ্নিত করা হয়েছে।
- ০৭। বাপেক্স-এর পরিচালনা পর্যদের ৪৬৬তম সভার সিদ্ধান্ত (গ) বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাপেক্স-এর খনন কার্যক্রমের Success-Unsuccess Ratio, শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ ও মোবারকপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের Unsuccess-এর কারণসহ গ্যাসপ্রাপ্তির সম্ভাবনা উল্লেখ করে বোর্ড সভায় উপস্থাপনের জন্য Power Point Presentation প্রণয়নের কাজ চলমান আছে।
- ০৮। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়নকরত সুন্দলপুর সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপ এর খসড়া কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়ন করা হয়েছে। কূপ প্রস্তাবনাটি সংশোধনীর কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৯। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র এলাকার সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ # ১ অনুসন্ধান কূপটির কূপ প্রস্তাবনা অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে।
- ১০। শ্রীকাইল ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কৃপসমূহের ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর খসড়া কূপ প্রস্তাবনা অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে।
- ১১। ২০০৯ সাল হতে ২০২৩ সাল পর্যন্ত বাপেক্স-এর যে সমস্ত অনুসন্ধান কূপ খনন করে ড্রাই পাওয়া গেছে বা বানিজ্যিক গ্যাসের উপস্থিতি পাওয়া যায় নি তার সম্ভাব্য প্রকৃত কারণ নির্ণয় করে তথ্য-উপাত্ত সম্বলিত প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ১২। প্রশাসন বিভাগের অফিস আদেশ অনুযায়ী প্রস্তাবিত '২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯" শীর্ষক প্রকল্পের লাইন ডিজাইনের অস্পষ্টতা দূরীকরণে গঠিত কমিটি ২ডি/৩ডি সার্ভে ম্যাপ প্রস্তুতপূর্বক সুপারিশ সম্বলিত প্রতিবেদন দাখিল করেছে।

#### ৩। <mark>ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্</mark>

- ১৩। বাপেক্স কর্তৃক খননতব্য সুন্দলপুর # ৪ উন্নয়ন কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত শেষে কর্তৃপক্ষীয় চূড়ান্ত অনুমোদন হয়েছে।
- ১৪। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননতব্য বাপেক্স-এর ভোলা নর্থ # ৩ উন্নয়ন কাম মূল্যায়ন কূপ, ভোলা নর্থ # ৪ কূপ, শাহবাজপুর # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ ও শাহবাজপুর # ৭ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এবং শাহবাজপুর নর্থ-ইস্ট # ১ অনুসন্ধান কূপসমূহের Geological Technical Order (GTO) প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ১৫। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. (এসজিএফএল) এর খননরত সিলেট # ১০ কৃপে ভূতাত্ত্বিক মনিটরিং করা হচ্ছে।
- ১৬। এসজিএফএল কর্তৃক খননতব্য রশিদপুর # ১৩ কূপের Geological Technical Order (GTO) প্রস্তুত শেষে রিভিউ এর কাজ চলমান।



- ১৭। এসজিএফএল এর খননতব্য সিলেট # ১১ কূপের Well Design সংক্রান্ত কারিগরি সমস্যা দ্বিপাক্ষিক সভায় নিষ্পন্ন হওয়ার পর বর্তমানে GTO প্রণয়নের কাজ চলমান।
- ১৮। জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কৃপ এবং শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কৃপ, শ্রীকাইল নর্থ # ১-এ অনুসন্ধান কৃপসমূহ সফলভাবে খনন শেষে বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্ধিবেশ করে ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ১৯। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন, ওয়েলহেড প্রেশার ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

#### 8। ফ্রমেশন ইভ্যালুয়েশন

- ২০। গ্যাজপ্রম কর্তৃক প্রেরিত টবগী # ১, ভোলা নর্থ # ২ এবং ইলিশা # ১ কূপসমূহের লগ উপাত্ত এবং প্রতিবেদন সমূহের QA/QC এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২১। শরিয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপের খনন কার্যক্রম শেষে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা উপবিভাগ, ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ হতে অত্র বিভাগে প্রেরিত ওয়্যারলাইন লগ ডকুমেন্ট ও সংশ্লিষ্ট রিপোর্ট (হার্ড ও সফট কপি) যাচাই-বাছাই পর্বক সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ২২। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানি লিমিটেড-এর চাহিদার প্রেক্ষিতে সিলেট # ১০ কূপের ১৭.৫০" সেকশনে ভূতাত্ত্বিক কার্যক্রম সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ২৩। ভোলা নর্থ # ২ মূল্যায়ন ও উন্নয়ন কূপের Open hole এবং Cased hole Wireline log উপাত্ত সমূহের Log Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৪। টবগী # ১ কুপের Open hole এবং Cased hole Wireline log উপাত্ত সমূহের Log Interpretation এর কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৫। টবগী # ১ কৃপে গ্যাস প্রাপ্তি পরবর্তী শাহবাজপুর ইস্ট # ১ কূপসহ শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের মজুদ পুন: মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।

#### ৫। আইওসি কার্যক্রম

- ২৬। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। আলোচ্য মাসে বাঞ্চুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৪৫ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ২৭। ONGC Videsh ও Oil India Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-SS-04 ও SS-09- এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- ২৮। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.(Gazprom)-এর মধ্যে Bhola Island Evaluation-এর জন্য স্বাক্ষরিত Memorandum of Understanding (MoU) এর আলোকে Gazprom বরাবর বাপেক্স কর্তৃক সরবরাহকৃত তথ্য-উপাত্তসমূহ রাশিয়ায় বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- ২৯। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড)-এ নাইকো দুর্নীতি সংক্রান্ত চলমান মামলার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পেট্রোবাংলা/বাপেক্স-এর পক্ষে ওয়াশিংটনভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সেল Foley Hoag প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করছে, এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাত্মক সহায়তা প্রদান করছে।



# 8.২ ভূপদার্থিক বিভাগ

- ১। "২ি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২" শীর্ষক প্রকল্পের জন্য নির্ধারিত মোট ৩০০০ লাইন কি.মি. 'উপাত্ত সংগ্রহ', 'উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ' ও প্রাথমিক 'উপাত্ত বিশ্লেষণ' কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত সমুদ্রয় Raw Data, Final Processed Data; সাইসমিক সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেক, চায়না কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Technical Presentation বাপেক্সের ভূতাত্ত্বিক ও ভূপদার্থিক বিভাগে Review এর জন্য এবং রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে সংরক্ষণের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় বর্তমানে স্থানীয় ৫ জন বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞবৃন্দের তত্ত্বাবধানে উপাত্ত বিশ্লেষণ করা হছে। প্রকল্পের সার্ভিস প্রোভাইডার সিনোপেকের সাথে চুক্তি অনুযায়ী অক্টোবর'২৩ মাসের ১ম সপ্তাহ নাগাদ মন্ত্রণালয়, পেট্রোবাংলা ও বাপেক্স সমন্বয়ে গঠিত টিম চায়না ভিজিট করে চূড়ান্ত উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের কাজ সম্পাদনের পরিকল্পনা করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের এডিপি ৭০০,০০ লক্ষ টাকা এবং বিভাজন জারীর জন্য ১৯/০৭/২০২৩ তারিখে পেট্রোবাংলায় আবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২। "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ব্লক-৬বি সাউথ ও ব্লক-১০" শীর্ষক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে টপোসার্ভে- ২৮৩.৯৫ লাইন কি.মি., সাইসমিক ড়িলিং- ২৬৫.০০ লাইন কি.মি. এবং রেকর্ডিং- ২৮২.৭৭৫ লাইন কি.মি. সম্পন্ন হয়েছে। উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণের প্রাথমিক কাজ চলমান। ২০২৩-২৪ মাঠ মৌসুমের কার্যক্রম শুরু করার লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে যন্ত্রপাতি ও মালামাল মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষন এর কাজ চলমান আছে।
- ৩। "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েষ্ট স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ে জকিগঞ্জ অংশের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের নির্ধারিত ২০০ বর্গ কি.মি. উপাত্ত সংগ্রহ শেষে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। জকিগঞ্জ হতে পাথারিয়ায় বেজ ক্যাম্প, ষ্টোর, কিউসি, সার্ভে অফিস স্থানান্তর করা হয়েছে।
- 8। প্রস্তাবিতব্য "২ ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক ৭ এন্ড ৯" শীর্ষক প্রকল্পের সংশোধিত ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান।
- ে ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে 2D Seismic Survey Over Exploration Block-15 & 22, 2D Seismic Survey Over Exploration Block-6B South & 10 Project এর ২ডি এবং "৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জিকগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া স্ট্রাকচার" শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৬। "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক- ১৫ এবং ব্লক- ২২" প্রকল্পের আওতায় সংগৃহীত ৩০০০ লাইন কি.মি. উপাত্ত সফটওয়্যার সমূহে লোড করে QC Analysis যেমনঃ Mis-tie Analysis, amplitude, phase, reflector continuity, Data conditioning ইত্যাদি সম্পন্ন করা হচ্ছে। Seismic horizon picking, fault picking এর কাজ শুরু করা হয়েছে। Sinopec কর্তৃক সম্পাদিত Seismic Interpretation সংক্রান্ত Power Point Presentation review করা হচ্ছে।
- ৭। ইতোপূর্বে সংগৃহীত ৩ডি সাইসমিক জরীপ সমূহের পুনঃবিশ্লেষণ এর কাজ চলমান।
- ৮। "২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-১৫ এবং ২২" শীর্ষক প্রকল্পের কাজের প্রয়োজনে ভূপদার্থিক রক্ষণাবেক্ষণ ও ষ্টোরস উপবিভাগ হতে বিভিন্ন সময়ে গৃহীত যাবতীয় যন্ত্রপাতি/মালামাল এবং প্রকল্প হতে নতুন ক্রয়কৃত যন্ত্রপাতি/মালামালসমূহের আংশিক যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে গ্রহণ করা হয়েছে এবং অবশিষ্ট যন্ত্রপাতি/মালামাল গ্রহণের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।



### <u>৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ</u>

#### ১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম

- শ্রীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কুপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ সম্পন্ন হয়েছে। রিগটি শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ হতে সুন্দলপুর- ৩ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্পে স্থানান্তর কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে।
- খ) সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কুপ খনন: ZJ70 DBS (Bijoy-10) রিগ দ্বারা সুন্দলপুর-৩ অনুসন্ধান কাম উন্নয়ন কূপ খনন করা হবে। খনন কাজ শুরু করার লক্ষ্যে Rig Building এবং রিগ ও রিগ যন্ত্রাংশের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ণ) <u>তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার</u>: ZJ40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা তিতাস-২৪ ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং গ্যাস উৎপাদন সফল হয়েছে। ইতোমধ্যেই Rig down এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। রিগ সিডিউল অনুযায়ী পরবর্তী ওয়ার্কওভার কূপে ব্যবহারের লক্ষ্যে Rig Dismentling এর কাজ এবং রিগ ও রিগ যন্ত্রাংশের রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- খ) রশিদপুর-২ ওয়ার্কওভার: XJ650T (Bijoy-18) রিগটি মাধবপুর রিগ বেইজে রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। রিগ সিডিউল মোতাবেক রশিদপুর-২ কূপের সিভিল কাজ সম্পন্ন হলে মাধবপুর হতে রিগ ও রিগ যন্ত্রাংশ স্থানান্তর করা হবে।
- **উ)** কৈলাশটিলা-২ ওয়ার্কওভার: ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা কেটিএল-২ ওয়ার্কওভার ২৭-০৭-২০২৩ তারিখ হতে শুরু হয়েছে। পরিকল্পনা অনুযায়ী ওয়ার্কওভার কাজ চলমান রয়েছে

<b>~</b>	
২। রিগ বেইজ	

ক) মাধবপুর রিগ বেইজঃ

দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিস্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে।



# 8.8 ওয়েল সার্ভিসেস বিভাগ

#### ১। কুপ পরীক্ষণ (Well Testing)

- ১) "বিজয়- ১০, ১১, ১২, আইডিকো রিগ মেরামত, আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় Duel Compartment Vertical Surge tank (Lot-1) and Well test Lab Cabin (Lot-2) ক্রয়ের নিমিত্তে আহবায়িত পূন: দরপত্রের মূল্যায়ন কাজ চলমান রয়েছে।
- ২) শাহবাজপুর #৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য Slickline Operation Services ক্রয়ের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৩) সুন্দলপুর #৪ ও শ্রীকাইল#৫ কৃপে DST & Slickline সার্ভিসেস গ্রহনের জন্য আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করা হয়েছে।
- 8) কৈলাশটিলা #২ ওয়ার্কওভার কৃপে Testing Service প্রদানের জন্য প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- ৫) সর্বশেষ কৃপ সমূহে সম্পাদিত DST ও ওয়েল টেস্টিং এর প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

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

- ১) শ্রীকাইল নর্থ-১এ অনুসন্ধান কূপ, সুন্দলপুর #৩ ও বেগমগঞ্জ #8 (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ এর জন্য মাড এন্ড কমপ্লিশন কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1124 এর মালামাল Shipment প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ২) জকিগঞ্জ # ১ ওয়ার্কওভার কূপে কমপ্লিশনের জন্য মাড কেমিক্যাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1133 এর মালামাল Shipment প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
- ৩) মাড ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ব্যবহারের জন্য ল্যাব Reagent and Apparatus ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্র: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1172 এর আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা পরিচালক বরাবর দাখিল করা হয়েছে।
- 8) Mud and Completion Chemicals ক্রয়ের লক্ষ্যে উন্মুক্ত দরপত্র: BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1171 এর আর্থিক মূল্যায়ন চলমান রয়েছে।
- ৫) KTL #2 ওয়ার্কওভার প্রকল্পে Mud Engineering Service প্রদান চলমান রয়েছে।

# ৩। ওয়ারলাইন লগিং সার্ভিসেস

- ১) অত্র উপ বিভাগের একজন কর্মকর্তা কর্তৃক শাহবাজপুর# ৪ ও জকিগঞ্জ#১ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহনের লক্ষ্যে আর্থিক প্রাক্কলন প্রস্তুত পূর্বক ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ২) শাহবাজপুর# ৪ ও জকিগঞ্জ#১ ওয়ার্কওভার কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহনের লক্ষ্যে দরপত্র প্রস্তুতের জন্য Technical Specification কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৩) শ্রীকাইল #৫ উন্নয়ন কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহনের লক্ষ্যে দরপত্র প্রস্তুতের জন্য Technical Specification ভেটিং পূর্বক প্রশাসন বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ৪) সুন্দলপুর#৪ উন্নয়ন কূপে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহনের লক্ষ্যে দরপত্র প্রস্তুতের জন্য Technical Specification চূড়ান্ত পূর্বক প্রশাসন বিভাগ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।

# ৪। ওয়েল সিমেন্টশন (Well Cementation)

- 5) KTL #২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বাপেক্স এর নিজস্ব সিমেন্টিং ইউনিট ও ইঞ্জিনিয়ার দ্বারা সফলভাবে সিমেন্টেশন সার্ভিস প্রদান কার্যক্রম চলমান হয়েছে।
- ২) MG Cementing Unit এর Display Panel Board স্থানীয় মুদ্রায় আহবায়িত দরপত্রটির বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে NOA ইস্যু করা হয়েছে।
- ৩) MG Batch Mixing Unit এর Servicing করানোর লক্ষ্যে স্থানীয় মুদ্রায় আহবায়িত দরপত্রটির বিপরীতে প্রাপ্ত দরপত্র সমূহের কারিগরি ও আর্থিক মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে NOA ইস্যু করা হয়েছে।
- 8) "Procurement of BJ Cementing Unit Spare Parts (Lot-1) and One Water Tank (Lot-2)" ক্রয়ের লক্ষ্যে সর্বনিয় দরদাতা M.M. International এর সহিত স্থাপিত চুক্তিপত্র নং- BAPEX/Local Purchase-38/2022-2023 মোতাবেক মালামাল সমূহ সরবরাহ করেছে।
- ৫) "Procurement of Mobile Tools House (03pcs)" ক্রয়ের লক্ষ্যে সর্বনিয়্ন দরদাতা Energy and Mine Limited এর সহিত স্থাপিত চুক্তিপত্র নং- BAPEX/Local Purchase- 40/2022-2023 Date:- 18-06-2023 মোতাবেক মালামাল সমূহ সরবরাহ করেছে।
- ৬) চুক্তিপত্র নং- BAPEX/ADMIN -1812 এর বিপরীতে ক্রয়কৃত Mobile Cementing Laboratory এর Installation & Commissioning কার্যক্রম সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। পাশাপাশি KTL #২ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের Cement Squeeze Job এর জন্য একাধিক Cement Analysis উক্ত Lab Equipment দ্বারা সফলভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।

#### 8.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ

#### জিওলজিক্যাল ল্যাব উপ-বিভাগ:

- ১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কতৃক ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে মাতামুহুরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিনাংশের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে ৩য় দফায় সংগৃহিত আঠারো (১৮) টি Sand নমুনার Grain Size Analysis এর কাজ শেষে Depositional Environment/Condition নির্ণয়ের কাজ চলছে।
- ২। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কতৃক ২০২২-২০২৩ মাঠ মৌসুমে মাতামুহরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিনাংশের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন হতে ১ম দফায়, ২য় দফায় ও ৩য় দফায় সংগৃহিত চৌত্রিশ (৩৪) টি Shale নমুনার Micro paleontological Analysis এর লক্ষ্যে আঠারো (১৮) টি নমুনার প্রস্তুতির কাজ শেষে জীবাশ্ম পৃথকীকরণের কাজ চলছে।
- ৩। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কূপ হতে প্রেরিত তিন (৩) টি (২৮ মিটার) কোর নমুনার Core # 3 হতে সংগৃহিত পঁচিশ (২৫) টি নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে Grain Size Analysis এর কাজ চলছে।

### জিওকেমিক্যাল উপ-বিভাগ:

- ১। ইলিশা #১ অনুসন্ধান কূপে ৩৪৩২.৫ ৩৪৩৫.৫ মিটার গভীরতায় ডিএসটি #১ চলাকালিন সময়ে ৮ (আট) টি গ্যাস নমুনা, ৩২৬৮ ৩২৭৫ মিটার গভীরতায় ডিএসটি #২ চলাকালিন সময়ে ৮ (আট) টি গ্যাস নমুনা এবং ৩২৫০ ৩২৫৪ মিটার গভীরতায় ডিএসটি #৩ চলাকালিন সময়ে ৮ (আট) টি গ্যাস নমুনা সংগ্রহ করা হয়। সংগৃহীত গ্যাস নমুনাসমূহের বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ২। শ্রীকাইল নর্থ-১ এ কূপে ৩৪৬০.০-৩৪৭৫.০ মিটার গভীরতায় ১ম ডিএসটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত ৬ (ছয়)টি গ্যাস ও ১ (এক)টি পানি এবং ৩৪৬০.০-৩৪৮১.০, ৩৪৯৫.০-৩৫১০.০ ও ৩৫৩২.০-৩৫৩৫.০ মিটার গভীরতায় ২য় ডিএসটি অপারেশন এর সময় সংগৃহীত ৭ (সাত)টি গ্যাস, ১ (এক)টি কনডেনসেট ও ২ (দুই) টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ চলমান রয়েছে।
- ৩। শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র হতে অক্টোবর ২০২২ মাসে সংগৃহীত ৫ (পাঁচ)টি গ্যাস (সেলস ও ওয়েলহেড), ২ (দুই)টি কনডেনসেট ও ১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ৪। ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র হতে অক্টোবর ২০২২ মাসে সংগৃহীত ৩ (তিন)টি গ্যাস (সেলস ও ওয়েলহেড), ১ (এক)টি কনডেনসেট ও ১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ৫। সালদানদী গ্যাসক্ষেত্র হতে অক্টোবর ২০২২ মাসে সংগৃহীত ৩ (তিন)টি গ্যাস (সেলস ও ওয়েলহেড), ১ (এক)টি কনডেনসেট ও ১ (এক)টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ৬। KTL #2 এর ওয়ার্কওভার কাজের জন্য প্রেরিত Cement & Cement Additives দ্বারা প্রস্তুতকৃত slurry নমুনা বাপেক্স এর পরীক্ষাগার বিভাগে বিশ্লেষণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৭। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত ইলিশা-১ অনুসন্ধান কূপে ১৯৯৮ মিটার গভরিতায় আরডিটি চেম্বারে সংগৃহীত এবং প্রেরিত ২ (দুইটি) টি পানি নমুনার বিশ্লেষণ কাজ শেষে বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ৮। ফিল্ড পাটি কর্তৃক সংগৃহিত ও প্রেরিত বান্দরবান জেলার লামা উপজেলোর ছোট ফারেঙ্গা ছড়া (মাতামুহুরি ভূগঠন) এর ১ (এক) বোতল পানির বিশ্লেষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ৯। শরিয়তপুর #১ অনুসন্ধান কূপের ১ (এক) টি পানি (সিলিকোন ওয়েল মিশ্রিত) এর নমুনা বিশ্লেষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিশ্লেষণ প্রতিবেদন প্রণয়নের কাজ চলছে।
- ১০। ভূতাত্বিক জরিপ দল কর্তৃক মাতামুহরী ভূগঠনের উত্তরাংশ এবং জলদি ভূগঠনের দক্ষিণাংশের বিভিন্ন ছড়া/সেকশন থেকে ২০২২-২৩ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমুহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ১১। Bruker GC যন্ত্রের trouble shooting দেখা দেওয়ায় বর্তমানে বিশ্লেষণ কার্যক্রম স্থগিত রয়েছে এবং যন্ত্রটি servicing এর জন্য সেবা ক্রয় প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

#### পেট্রোফিজিক্যাল উপ-বিভাগ:

১। গ্যাজপ্রম কর্তৃক খননকৃত টবগী #১ অনুসন্ধান কৃপ হতে প্রেরিত কোর নমুনার পেট্রোফিজিক্যাল বিশ্লেষণ চলমান রয়েছে।

# গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

# (১) <u>উৎপাদনের বিবরণ</u>

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কূপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২- ২০২৩)	চলতি মাস (জুলাই'২০২৩)	বিগত মাস (জুন ২০২২)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২২-২০২৩)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
०५।	সালদানদী	00	00	১। গ্যাস	0.590	৬২.০০	২.৯৭৫	২.৮৮৫	88.999	২২৬৯.১৫৮
				২। কনডেনসেট	০.০৮২	00.00	৮.৭০৫	৮.৯88	১২৪.২৯	৭৩০৫.৮৯৯
०५।	ফেঞ্চগঞ্জ	०২	০২	১। গ্যাস	০.৪৮২	১৭৬.০০	১০.৮৩	\$0.00	<b>\</b> 86.066	8৯২৬.৯২২
				২। কনডেনসেট	১.৮৬৮	৬৮২.০০	১৯.৬৫৯	১৫.২৩৪	২৮৭.৩০৫	১৯৩৬৫.৭৪
०७।	শাহবাজপুর	08	০৩	১। গ্যাস	২.৮১৮	৯৩০.০০	৬৮.৩৪২	৫০.৫৬৩	৬৮৮.৭৮৯	8১৫৯.২৩১
				২। কনডেনসেট	১.৯৭০	৬৫০.০০	8২.৭৩৯	৩০.৮১৪	88৫.8২২	২৭৪০.৩২৬
081	সেমুতাং	٥٥	<i>o</i> \$	১। গ্যাস	ە.58২	<b>(\$2.00</b>	০.৫৬৮	০.৬৭১	૧.৬৬৬	8 <i>0</i> ¢.৬8২
				২। কনডেনসেট	0.0৫৫	২০.০০	0	0	0.	৮২৬.৬৮৪
90	সুন্দলপুর	०১	<i>o</i> \$	১। গ্যাস	0.590	৬২.০০	৬.৯৪২	৬.৭১৫	৮৮.৭০৭	৬৯৬.৮৪২
				২। কনডেনসেট	০.০৪৯	Sb.00	১.৭৭	১.৬৬৬	<b>ર</b> 8.૧	<b>১</b> 9৫.৮8৫
०७।	শ্রীকাইল	08	08	১। গ্যাস	০.৮৪৯	050.00	২৭.৪৯৯	২৭.০৪৩	8\\ 8.\\ 8\\ 8	৩৯৫৬.৩৮২
				২। কনডেনসেট	১৯.১৭৮	9000.00	৬১৬.২৯৪	৬০৭.২০৫	৯৬৭০.০৩৬	<i>৫৫৫</i> ৮৫.৬৭৭
०१।	বেগমগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস	0.600	٩২.٥٥	9.099	৬.৮৬৬	৯০.৭৯৪	৩৬৭.৩৩২
				২। কনডেনসেট	০.৮৩৩	\$00.00	১১.৭৬	১১.৪৩৫	\$8\$.089	৬০৯.১২৯
०५।	রূপগঞ্জ	-	-	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	-	-		-	-	১৯.২২৯ ৩ <b>৬</b> ০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট) কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)



# (২) বিক্রয়ের বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক	গ্যাস ক্ষেত্ৰ	উৎপাদিত দ্ৰব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ	ক্রমপুঞ্জিভূত	ভ্যাট প্রদান	ভ্যাট বাদে মূল্য	মোট মূল্য	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য
নং			(জুলাই' ২০২৩)	(জুলাই' ২০২৩)	(জুলাই' ২০২৩)	(জুলাই' ২০২৩)	(জুলাই' ২০২৩)	(২০২৩-২০২৪)
				(২০২৩-২০২৪)				
021	সালদানদী	১। গ্যাস	২.৪৮৮৯	২.৪৮৮৯	২৮.১২৫২	৯৯.৫৫৬৪	১২৭.৬৮১৬	১২৭.৬৮১৬
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०२।	ফেপ্ফুগঞ্জ	১। গ্যাস	৯.০৫৩৯	৯.০৫৩৯	১৯৪.৮৮৩৩	৩৬২.১৫৫৯	৫৫৭.০৩৯৩	৫৫৭.০৩৯৩
		২। কনডেনসেট	68.000	000.83	8.৫৩৬০	৩০.২৪০০	৩৪.৭৭৬০	৩৪.৭৭৬০
৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	৬৮.৩১৫৫	৬৮.৩১৫৫	8৬০.৮৯৬৮	২৭৩২.৬২০০	৩১৯৩.৫১৬৮	৩১৯৩.৫১৬৮
		২। কনডেনসেট	80.৫00	80.৫00	5.5588	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	১২.৮৯১২
081	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৫৬৫৫	০.৫৬৫৫	১৬.৭৯২২	২২.৬২১৪	৩৯.৪১৩৬	৩৯.৪১৩৬
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৬.৯৪১০	৬.৯৪১০	১৪৯.৪০৩২	২৭৭.৬৩৯৩	8২৭.08২৫	8২৭.08২৫
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
०७।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	২২.৪৯৬৭	২২.৪৯৬৭	২৫৩.৯৭৮০	৮৯৯.০১৯১	১১৫২.৯৯৭১	১১৫২.৯৯৭১
		২। কনডেনসেট	৬৩৪.৫০০	৬৩৪.৫০০	৫৩.২৯৮০	৩৫৫.৩২০০	8০৮.৬১৮০	80৮.৬১৮০
091	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৭.০৭২৩	৭.০৭২৩	১৫২.২৩০৭	২৮২.৮৯৩৬	8৩৫.১২৪৩	8৩৫.১২ <u>8</u> ৩
		২। কনডেনসেট	৩৬.০০০	৩৬.০০০	৩.০২৪০	২০.১৬০০	২৩.১৮৪০	২৩.১৮৪০
०५।	রূপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

#### ১। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা

উক্ত কারখানায় ১০ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিাসিং করা হয়েছে।

#### ২। প্রধান কার্যালয় ঢাকা

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ৫০DBS) ও XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/ অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।

#### ৩। বিবিধ

- ক) সিলেট গ্যাস ফিল্ডের কৈলাশটিলা#২ কুপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পাদনের নিমিত্ত রিগ বিল্ডিং কাজ শেষে ওয়ার্কওভার কাজ চলমান।
- খ) শরিয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প হতে সুন্দলপুর#৩ প্রকল্পে বিজয়-১০ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি স্থানান্তর কাজ ও সুন্দলপুর#৩ প্রকল্পে রিগ বিল্ডিং কাজ চলমান।
- গ) বিজিএফসিএল এর তিতাস#২৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ বিজয়-১১ রিগ দ্বারা সম্পন্ন হয়েছে এবং রিগ ডাউন ও রিগ বিযোজন শেষে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- **ঘ)** সেমুতাং-৫ প্রকল্প হতে বিজয়-১৮ রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি মাধবপুর রিগ বেইজে স্থানান্তর কাজ সম্পন্ন হয়েছে।



#### 8.৮ রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহ থেকে জুন' ২০২৩ মাসে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর ম্যাধ্যমে নতুনভাবে প্রনয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমহ ডাষ্ট-ফ্রি রাখা এবং পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- গ) টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।
- ঘ) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, ষ্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসাঞ্চাক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- ঙ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড়োকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
- চ) অফিস কর্মদিবসে ডাটা ম্যানেজমেন্ট উপবিভাগের টেপ সংরক্ষন কক্ষ, ডাটা সংরক্ষন কক্ষ, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষন কক্ষ এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রন ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রন করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।
- ছ) প্রস্তাবিত '২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯' শীর্ষক প্রকল্পের লাইন ডিজাইনের অস্পষ্টতা দূরীকরণ করে প্রতিবেদন কমিটির মাধ্যমে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাপেক্স মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- জ) ২০০৯ পরবর্তী সময়ে বাপেক্স কর্তৃক খননকৃত অনুসন্ধান কূপসমূহের উদ্দিষ্ট সম্ভাবনাময় গভীরতায় তেল/গ্যাস স্তরের অনুপস্থিতি কিংবা লাভজনক মজুদ না পাওয়ার সম্ভাব্য ভূতাত্ত্বিক/কারিগরী কারণসমূহ উদঘাটন করে ব্যাখ্যা সম্বলিত কমিটির প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- বাপেক্স এর আওতাধীন ব্লক ২২এ ও ২২বি এর নির্ধারিত ভূগঠনসমূহে Joint Venture Partner সিলেকশন করার মাধ্যমে তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনার উদ্দেশ্যে পূর্ণাঞ্চা Terms & Conditions সন্ধিবেশিত করে পেট্রোবাংলা কর্তৃক গঠিত কমিটি কর্তৃক প্রস্তুতকৃত Draft Model Joint Operating Agreement (JOA) এবং PSC-এর আদলে Draft Model Implementation Agreement (IA) পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক গত ১৬-০৩-২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভায় অনুমোদিত হয়েছে। এ প্রেক্ষিতে Draft Model Joint Operating Agreement (JOA) এবং Draft Model Implementation Agreement (IA) এর প্রশাসনিক ও আইনগত অনুমোদন গ্রহণের লক্ষ্যে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণের নিমিত্তে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন পাওয়া গেলে পরবর্তী কর্যক্রম গ্রহণ করা হবে।
- ঞ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগে বদলি/পদায়নকৃত কর্মকর্তাগণের দপ্তর পেট্রোসেন্টার ভবনের ১০ম তলায় বাপেক্সের জন্য ভাড়াকৃত জায়গায় স্থাপনের প্রয়োজনীয় কার্যব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রশাসন বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ট) Drilling and Workover Proposal in the Oil and Gas Sector of Bangladesh সংক্রান্তে জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও পেট্রোবাংলার পত্রের প্রেক্ষিতে বাপেক্স-এর পরিকল্পনা ও মতামত পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঠ) রিসার্চ এন্ড ডেভেলপমেন্ট বিভাগ-এর অকেজো মালামালসমূহ অপসারণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রশাসন বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।



#### 8.৯ প্লানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ, দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ, গ্যাস উৎপাদন, মনব সম্পদ উন্নয়ন এবং APA সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রমে সহায়তা করা হয়েছে।
- খ) ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে বার্ষিক বরাদ্দ অনুযায়ী নিজস্ব ও গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ) ভূক্ত বাস্তবায়িত/বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সমূহের জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতির সার সংক্ষেপ প্রস্তুত করা হয়েছে।
- গ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত সিদ্ধান্তসমূহের অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুত/নির্দেশনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) অনিষ্পন্ন কার্যক্রম বিষয়ক মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতঃ পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) প্রস্তাবিত ০৬ টি (ছয়) নতুন প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদনের লক্ষ্যে মন্ত্রনালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক অভিজ্ঞ পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IIFC কে নিয়োজিত করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ০৪ টি (চার) প্রকল্পের ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রতিবেদন IIFC দাখিল করেছে। তন্মধ্যে ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প ও ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কূপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন প্রকল্প IIFC কর্তৃক প্রণীতব্য সম্ভাব্যতা যাচাই প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর ডিপিপি ২৩.০৭.২০২৩ তারিখে মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে । পাশাপাশি ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন ব্লক-৭ এন্ড ৯ প্রকল্পের ডিপিপি পেট্রোবাংলার নির্দেশনা মোতাবেক পুর্নগঠন করা হয়েছে এবং ২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্প এর ডিপিপি পেট্রোবাংলার মাধ্যমে অনুমোদন প্রক্রিয়াকরণের নিমিত্ত মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে এবং বাকী অন্যান্য প্রকল্পের ডিপিপি প্রস্তুত করা হছে।
- ছ) পেট্রোবাংলা ও মন্ত্রণালয়ের চাহিদার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন ধরনের তথ্য- উপাত্ত সরবরাহ করা হয়েছে।
- জ) পেট্রোবাংলা, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ করা হয়েছে।
- বা) বিভিন্ন বিভাগের চাহিদার প্রেক্ষিতে আইসিটি ও এমআইএস উপবিভাগের মাধ্যমে ইন্টারনেট সংযোগ, পিএবিএক্স সংযোগ, কম্পিউটারে হার্ডওয়ার ও সফওয়্যার সেট-আপ সহ প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করা হয়েছে।
- ঞ) দরপত্র, অফিস আদেশ, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, বার্ষিক প্রতিবেদন ও হালনাগাদ সিটিজেন চার্টার, মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার এবং ই-গভর্ন্যান্স ও ইনোভেশন সংক্রান্ত সভার কার্যপত্র ও অগ্রগতির প্রতিবেদন আপলোড করা হয়েছে।
- ট) বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদ সভাসহ বিভিন্ন সংস্থার সাথে আয়োজিত ১২টি অনলাইন সভা আয়োজন ও কারিগরি সহায়তা প্রদান। এইচআরএম শাখা কর্তৃক আয়োজিত ৭টি প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে প্রজেক্টর, ডিসপ্লে ও সাউন্ড সিস্টেম সংক্রান্ত আইটি সাপোর্ট প্রদান।
- ঠ) বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের নির্ধারিত নতুন ছকে বাপেক্সের কার্যাবলীর মাসিক প্রতিবেদন পেট্রোবাংলায় (এমআইএস উপবিভাগ) প্রেরণ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের মাসিক কর্মকান্ডের বিবরণী মহাব্যবস্থাপক (অর্থ) বরাবর প্রেরণ। পেট্রোবাংলা, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের প্রতিবেদন প্রস্তুতে ছবি ও তথ্যাদি সমেত প্রতিবেদন প্রস্তুত এবং প্রেরণ।
- ড) ৩৬ জন কর্মকর্তার দাপ্তরিক তথ্যাবলী হালনাগাদকরণ, ডিজিটাল ডিসপ্লে তথ্যাদি হালনাগাদকরণ এবং ই-জিপি তথ্য সংশোধন এবং ইউজার টেকনিক্যাল সাপোর্ট প্রদান।
- ত) এইচআরএম উপবিভাগ কর্তৃক স্থানীয় প্রশিক্ষণ যথাক্রমে "Income Tax, VAT & Customs (11 modules)", "পাবলিক প্রকিউরমেন্ট ম্যানেজমেন্ট", "এডভান্স মাইক্রোসফট এক্সেল", "Filling up the forms of the Procedure to Regulate the Debt and Contingent Liabilities of |SOEs and Abs", "অফিস ব্যবস্থাপনা শীর্ষক প্রশিক্ষণসমূহের আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণ সমূহে সর্বমোট স্থানীয় প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা ছিল ৩০ জন।
- ণ) ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রের ৬০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন প্রসেস প্ল্যান্ট ও আনুষজ্ঞিক ফ্যাসিলিটিজ সংগ্রহ ও স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পের Environmental Clearance Certificate (ECC) প্রাপ্তির লক্ষ্যে "Project Categor" Selection এর জন্য সংশ্লিষ্ট পরিবেশ অধিদপ্তরে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।
- ত) বাপেক্সের বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্প/স্থাপনাসমূহ থেকে জুলাই ২০২৩ সালের HSE প্রতিবেদন সংগ্রহ ও এবং সংগৃহীত প্রতিবেদন কম্পাইল করে পেট্রোবাংলায় প্রেরণের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।
- থ) জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং পেট্রোবাংলা থেকে আগত HSE বিষয়ক দাপ্তরিক আদেশ ও ডাক সমূহের প্রেক্ষিতে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।



### 8.১o আঞ্চলিক কার্যালয়, বাপেক্স, চট্টগ্রাম

- ক) সাধারণ উপ-বিভাগের মাধ্যমে জুলাই ২০২৩ মাসেন যাবতীয় বিল, বেতন ভাতা পরিশোধ করা হয়েছে এবং অস্থায়ী শ্রমিক নিয়োজন সক্রান্ত নথি, বিবিধ নথি এবং ফটোকপি মেশিন সার্ভিসিং ও ক্রয় সংক্রান্ত নথি উত্থাপন, প্রেরণ/গ্রহণ করা হয়েছে।
- খ) ১০টি বৈদেশিক ক্রয়াদেশ এর মালামাল বন্দর হতে খালাশ হয়েছে এবং ১টি চালানের RTGS দেওয়া হয়েছে।
- গ) আন্তর্জাতিক ক্রয়াদেশের বিপরীতে আমদানীকৃত মাড কেমিক্যাল; Well Completion Materials; স্পেয়ার পার্টস গ্রহণ ও সংরক্ষণ করা হয়েছে। তাছাড়া আমদানীকৃত খনন খনন মালামাল (Mud and Completion Chemicals (Lot-1)), রিগের Miscellaneous (Rig, Drilling Consumable and Safety Gears etc.) এর মান পরিমাপক সনদ ও এম আর অার করা হয়েছে।
- ঘ) লিখিত বার্তা/চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে শরিয়তপুর-০১, মাধবপুর, তিতাস-২৪ এবং কৈলাসটিলা-২ এ গাড়ির স্পেয়ার পার্টস এবং কসবা-১, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় ও তিতাস-২৪ এ মাড কেমিক্যাল এবং এবং কৈলাসটিলা-২ প্রকল্পে খনন যন্ত্রাংশ প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) মেশিনশপ ও ড়িলিং ইকুইপমেন্ট শপ উপ-বিভাগ এর মাধ্যমে ২টি ট্রাক, ১টি ভলভো গাড়ীর প্রয়োজনীয় মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- চ) অটোশপ ও যানবাহন উপ-বিভাগ এর মাধ্যমে ১৬টি গাড়ি/ট্রাক/ক্রেন এর প্রয়োজনীয় যান্ত্রিক মেরামত এবং সার্ভিসিং করতঃ সংশ্লিষ্ট প্রকল্পে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) ইলেকট্রিকশপ শাখার মাধ্যমে ৭টি গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিং পূর্বক প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়েছে।
- জ) আঞ্চলিক অফিস চট্টগ্রাম অফিস ভবনে আইপিএস লাইন মেরামত এবং পোমরা ও পতেজ্ঞায় প্রয়োজনীয় ইলেকট্রিক লাইন মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জ, নিরাপত্তা শাখায় ও দপ্তর এর বিভিন্ন শাখায় বৈদ্যুতিক লাইন মেরামতসহ বিভিন্ন ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।



	<del></del>	
@	বিবিধ তথ	7
<i>u</i>		,

#### <u>৫.১ লোকবল</u> :

ক্রমিক	জাতীয় বেতন স্কেল	সং	ংখ্যা	মন্তব্য
নং	(২o১@)	কর্মকর্তা	কর্মচারী	
۵	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	0)*	-	
•	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	૦૯	-	
8	<i><b>&amp;0,000-95,500</b></i>	৬৭	-	-
Č	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	<b>ን</b> ን৮	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	১০১	-	
٩	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৩৭	-	
50	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	২৮	-	
22	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	<b>৮8</b>	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	9¢	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
\$8	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	২৫	
50	৯,০০০-২১,৮০০	-	०৮	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৯	
59	৮,৫০০-২০,২৯০	-	०৮	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	8৬	
	মোটঃ	৩৫৭	২২৫	
১৯	ক) প্রেষণে			
	পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভুত	-	-	
	অন্যান্য কোম্পানী হতে -			
		00	-	
	মোটঃ	00	-	
	সর্বমোটঃ	৩৬০	২২৫	

বাপেক্সের একজন কর্মকর্তা এমিড হিসেবে এসজিএফএলে ডেপুটেশনে রয়েছেন।



# ৫.২ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.২.১	কৰ্মকৰ্তা-৩৬০ জন	কর্মচারী-২২৫ জন	মোট জনবল-৫৮৫ জন
۷.۶.۶	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৫১ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪০ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ 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

	শ্বীনার 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
6.2.30	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 Acquisation 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.
6.4.54	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।
0.2.50	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 <u>কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুতপূর্ন E-mail address</u> .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address
٥.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
٧.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd
		csbapex@bapex.com.bd
೨.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
8.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
¢.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
٩.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
<b>৮</b> .	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
٥٥.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
<b>55.</b>	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
\$8.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
<b>১</b> ৫.	Construction Department.	construction@ bapex.com.bd
১৬.	Audit Department	dgmaudit@bapex.com.bd
<b>১</b> ٩.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd
		dgm_ict@bapex.com.bd
<b>১</b> ৮.	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
<b>\ \ 8</b> .	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
೦೦.	Seismic Party	pcseismic@bapex.com.bd
৩১.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩২.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
೨೨.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
౨8.	Project Director, Tabgi-1, Illisha-1 & Bhola North-2 Drilling Project	pdbhola3wells@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Sreekail Well head Compressor Project	pdcompressor@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Sariyatpur-1 Drilling Project	pd_shariatpur@bapex.com.bd
৩৮.	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 জুলাই, ২০২৩।

(কোটি টাকায়)

					(64110 01414)
ক্রমিক	বিবরণ	বিগত মাস	চলতি মাস	বিগত বছরের	চলতি বছরের
নং		(জুন, ২০২৩)	(জুলাই, ২০২৩)	মোট	ক্রমপুঞ্জিত
				(২০২২-২০২৩)	(২০২৩-২০২৪)
٥	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও	২৯.৫২	১৬. ৮৬	১৩৮.৬৭	১৬. ৮৬
	সাপ্লিমেন্টারী কর				
২	আয়কর	৩.৫১	০.৯০	১৭.২৭	০.৯০
•	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ	¢.00	_	¢.00	_
	श्राचात्र रमापालक पाठार ।	0.00		4.55	
8	কাষ্টম কর	-	-	-	-
¢	ডি, এস, এল	-	-	-	-
৬	<b>अन्यान्य</b>	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৩৮.০৩	১৭.৭৬	১৬০.৯৪	১৭.৭৬

# ৫.৪ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে)

মাসঃ জুলাই, ২০২৩।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক	বিবরণ	ক্যাশ	ব্যাংক ব্যালেন্স		মোট ব্যাংক	মোট ক্যাশ ও	
নং		ব্যালেন্স	চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব	ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স
\$	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	०.०७8২	0.0098	২১২.৫৮৫8	৭৬৩.১২৭০	৯৭৫.৭১৯৮	৯৭৫.৭৫৪০
γ	বিগত মাসের শেষে	०.०৫८৮	0.0098	১৩৮.৩৩৬৭	৭৬৩.১২৭০	৯০১.৪৭১১	৯০১.৫২৫৯
9	বিগত বছরের শেষে	o.o(8b	8P00.0	১৩৮.৩৩৬৭	৭৬৩.১২৭০	৯০১.৪৭১১	৯০১.৫২৫৯



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

১ (এক)টি. ৪৬৯ তম. তারিখ: ১৭-০৭-২০২৩ পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ নাই।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

০২ (দই) টি। Invitation for Enlistment of workshop to repair vehicles of

BAPEX/LOCAL PURCHSE/ i) Enlistment-01/2023-2024

Date: 16-07-2023

e-Tender ID No-851384 Procurement of Caterpillar Electronic Technician (CAT ET), ii) Programming, Devices, Software and Accessories.

BAPEX.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ

BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1192/2023, : Procurement of Electrical Spare Parts for Bijoy-11

০২ (দুই) টি।

Date: 26-06-2023 (ZJ40DBT) Rig.

BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1191/2023, : **MACHINE AND** ii) Procurement of **DRILLING** Date: 06-07-2023 ACCESSORIES for "2D Scismic Survey over Exploration

Block-6B South and 10" Project.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্বরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ

০৩ (তিন) টি।

i) বিডি ৭১ শিক্ষা দর্পন

অবলোকন ii)

iii) Power & Energy

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: নাই।

খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণ: ০৪ (চার) টি।

- Contract Agreement between BAPEX and Hazi Traders for Procurement of Electrical Goods as per detailed specification of BAPEX. This Contract is signed on 02-07-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and Crown Shipping and Transport Agency for Transportation of Drill Pipe, Casing Pipe and Caravans from Shariatpur to Sundalpur #1 Drilling Project, Noria Shariatpur, Compnigonj, Noakhali. This Contract is signed on 10-07-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and NEOTEH for Procurement of Sodium Chloride as per detailed Specification of BAPEX. This Contract is signed on 13-07-2023.
- Contract Agreement between BAPEX and Technic Construction Company Limited for IIntallation, Fabrication, and Commissioning & Testing of high-Pressure Gas Gathering Pipe Line from Togbi #1 to Shabazpur Gas Field. This Contract is signed on 25-07-2023.



# ৫.৬ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখান্ত/লিয়েন/ প্রেষণ :

#### ১। আত্মীকরণ:

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

# ২। পদোন্নতি:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতী প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মিজানুর রহমান, উপব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	২১৮০	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মোঃ দেলোয়ার হোসেন, উপব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	২১৮১	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
বেগম ঝুমানা আক্তার, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৩	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মুহাম্মদ মানিক শেখ, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৪	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব হামিদুল ইসলাম, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৫	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব কপিজুল ইসলাম, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৬	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
বেগম ফারজানা মনসুর, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৭	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব শুভাশিস পাল, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৮	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
বেগম রহমত আরা, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৮৯৯	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব সুফি আল মামুদ, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৯০০	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব সিদ্ধার্থ সরকার ঝলক, উপব্যবস্থাপক (হিসাব ও অর্থ)	০৯০১	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মোহাম্মদ আমির হোসেন, উপব্যবস্থাপক (ইলেক্ট্রনিক্স)	২১৮৭	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মুহাম্মদ মিজানুর রহমান, খননবিদ	০৭৯১	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মোঃ জাবেদ আলম, খননবিদ	০৭৯৩	২৪-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মোঃ আব্দুস সবুর, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	০৯১৩	২৫-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
মোছাঃ নাহিদ জাহান, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	০৯১৫	২৫-০৭-২০২৩	পদোন্নতি
জনাব মোঃ শরীফুল ইসলাম ভূঁইয়া, সহকারী ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)	০৯১৬	২৫-০৭-২০২৩	পদোন্নতি

#### ৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ শাহ আলম, হেডম্যান	১৯৮৭	১৫-০৫-২০২৩	পিআরএল

#### ৪। শোক সংবাদ:

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

#### ৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব ফাত্তাহ মুহাম্মদ তাহাবী, সহকারী ব্যবস্থাপক (আইটি)	০৮২৮	১৫-০৫-২০২৩	ইস্তফা

#### ৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ মাসুদুর রহমান, উপব্যবস্থাপক (কারিগরি)	০৯২০	০৭-০৬-২০২৩	পেষণে বাপেক্স-এ যোগদান

#### 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
-	-	-	-



# সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

# ৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমৃহের বিবরণ

( লক্ষ টাকায় )

						( লক্ষ টাকায় )		
ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল		
5	<b>\$</b>	•	8	¢	৬	٩		
31	তয় পরিকল্পনায় তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্থাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Ckech.	- বগুড়া-২ নং কৃপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কৃপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।		
7	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কৃপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ১৯৯৬)	স্থাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।		
9	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সালদানদী-২) (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্থাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্থাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।		
81	শ্ৰীকাইল অনুসন্ধান কৃপ খনন প্ৰকল্প (সংশোধিত)। (এপ্ৰিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্থাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিস্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।		
<b>&amp;</b> I	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্থাঃ 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।		
ঙা	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধানে কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরু মার্চ ২০০০)	স্থাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্থাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজাভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.		
91	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩- ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্থাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্থাঃ 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)	স্থাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্থাঃ 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 স্ট্রেংদেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্থাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intencified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.		



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	<b>य</b> नायन
٥	× ×	೨	8	¢	৬	٩
201	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্থাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্থাঃ 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.
221	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্থাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্থাঃ 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 descovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
251	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্থাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্থাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সঃ 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.
201	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্থাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্থাঃ 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.
281	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্থাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্থাঃ 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.
261	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্থাঃ 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 descovered 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।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্থাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃবৈঃ 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 estimulated time.



ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
3	\$	9	8	Œ	৬	٩
291	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্থাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্থাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃবৈঃ 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 cooperation 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	স্থাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্থাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃবৈঃ 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.
291	বাপেক্স এর ০৫ টি কৃপ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্থাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃবৈঃ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ 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.
२०।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H- 1700 Rig	স্থাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্থাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃবৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successfull 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	স্থাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্থাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃবৈঃ 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 stratigrapic trap which is completely new exploration with more prospects.
ঽঽ।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্থাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্থাঃ ১০৩৫.৬০ নঃবৈঃ 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.	স্থাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোট ২৫০৭৩.০০	স্থাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃবৈঃ 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.	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী	অনুমোদিত ব্যয়	8	াকৃত ব্যয়	প্রকল্প সমাপ্তির	অর্থের	ফলাফল
নং	বাস্তবায়নের তারিখ)			*	তারিখ	উৎস	
\$	¥	೨		8	Ć	৬	٩
<b>₹</b> 81	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্থাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১২০৬.৯৮ ১০০৯৯.৭৪ 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 smothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
२७।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্থাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৬০৬৬.৫8 ২০৫৯৮.০০ 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	স্থাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	২০৪৫.২৪ ২৯৮১.১৩ 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	স্থাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	८७८১.৭৮ ২৭৯৯.৮० 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.	স্থাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১০১৫.৭৪ ৭২৭২.৭২ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
<i>५</i> ৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1st Revised)	স্থাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১৩৩০৫.৮৯ ১০০৭৫.৮৫ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
901	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	১৯৬১.৮১ ৭৯৪.৮৩ 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	স্থাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৩৮১৯.৬১ ৪৫০৮.৮৫ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	Drilling of Kasba-1 has been completed. Gas commercially not viable to produce
§7 √	রূপকল্ল-১ খনন প্রকল্প	স্থাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫৫৭৭.৩৩ ৮৮৪৭.৭৫ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	
991	রূপকল্প-৯: ২ডি সাইসমিক প্রকল্প	স্থাঃ ৫৬৬১.০০ নঃ বৈঃ ৪৯১৯.০০ মোটঃ ১০৫৮০.০০	স্থাঃ নঃবৈঃ মোটঃ	৫০৬৮.৭০ ৪৩৫৩.৯৪ ৯৪২২.৬৪	জুন ২০২১	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.

<sup>।</sup> \* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।



# ৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কৃপে ওয়ার্কওভারকার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিমুরূপঃ

1.         Kailashtila Well-1         1982         P-80 Workover Rig (Mech.)         Fished out cemented tubing and completed as adul gas producing well.           2.         Kamita Well-1         1986         -do-         Completed as a gas producing well.           3.         Chatak Well-1         1986         -do-         Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.           4.         Titas Well-3         1987         -do-         Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well well head and completed as a gas producing well well head and completed as a gas producing well with new completed as a gas producing well.           7.         Titas Well-4         1993         -do-         Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well back into producion.           10.         Kailashtila Well-1         1997         -do-         Checked well producion and cleaned sand fill to back bring the well.           11.         Shahbabip	SI. No.	Well	Year	কাবক্রম সারচালনা করেছে ভার স Rig Used	Activities
2. Kamta Well-1 1986 -do- Completed as a gas producing well. 3. Chatak Well-1 1986 -do- Mell 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 leaking tubing and recompleted as a gas producing well. 7. Titas Well-4 1992 -do- Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well with new completion string. 8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 10. Kallashtila 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- Worked over by removing packers. 14. Kallashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kallashtila Well-4 2007 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well. 17. Bakhrabad Well-6 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-7 2005 -do- Completed as a gas producing well. 19. Sylhet Well-7 2006 -do- Completed as a gas producing well. 20. Titas Well-4 2007 -do- Completed as a gas producing well. 21. Sylhet Well-8 2009 -do- Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 2010 -P80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 23. Kallashtila Well-2 2010 -P80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 24. Fenchugan-4 2010 -P80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 25. Semulang-5 2011 -P80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 26. Semulang-5 2011 -P80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 27. KTL-4 2012 -P80 Wo	1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	
3.         Chatak Well-1         1996         -do-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 completon string.           7.         Titas Well-4         1992         -do- Operation completed as per contract with BGFCL.           8.         Bakhrabad Well-4         1993         -do- Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well into production.           9.         Bakhrabad Well-5         1993         -do- Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well into production.           10.         Kaliashtial Well-1         1997         -do- Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well into production.           11.         Shabajpur Well-1         2004         -do- Completed as a gas producing well.           12.         Sylhet Well-7         2005         -do- Completed as a gas producing well.           13.         Kaliashtial Well-3         2006         -do- Gongleted as a gas producing well.           15.         Fenchuganj well-2         2008				-	
4. Titas Well-1 1987 -do- Changed teaking buting and recompleted as a gas producing well.  5. Titas Well-3 1987 -do- Changed teaking buting and recompleted as a gas producing well.  6. Feni Well-1 1988 -do- Changed teaking buting and recompleted as a gas producing well.  7. Titas Well-4 1992 -do- Completed as a gas producing well with new completion string.  7. Titas Well-4 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to bring the well back into production.  8. Bakhrabad Well-4 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to bring the well back into production.  9. Bakhrabad Well-5 1993 -do- Checked well production and cleaned sand fill to back bring the well back 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- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.  14. Kailashtila Well-4 2007 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.  15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the top zone of the well.  16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Completed as a gas producing well.  17. Bakhrabad Well-8 2009 -do- Completed as a gas producing well.  18. Sylhet Well-8 2009 -do- Completed as a gas producing well.  19. Sylhet Well-7 2001 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well.  20. Titas Well-4 2001 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well.  21. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well.  22. Titas Well-4 2011 Bijoy-11 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 qilla Seyfirt-rate  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. Titas-27 2013 IDECO-H-1700 qilla Seyfirt-rate  38. Shahbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 qilla Seyfirt-ra			1984	-do-	
5. Trias Well-3 1987 -do- Changed lasking tubing and recompleted as a gas producing well. 6. Feni Well-1 1988 -do- Changed and producing well. 7. Trias Well-4 1992 -do- Operation completed as a gas producing well. 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 bring the well back into production. 9. Bakhrabad Well-1 1997 -do- Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production. 10. Kaliashtila 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. Kaliashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 14. Kaliashtila Well-3 2006 -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas 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 -do- Completed as a gas producing well. 19. Sylhet Well-7 (2 <sup>not</sup> ) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 20. Trias Well-4 (2 <sup>not</sup> ) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 21. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Trias Well-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 23. Kaliashtila Well-5 (3 <sup>not</sup> ) 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 24. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 4/17 Servir-rare 25. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 26. Salda-1 2012 Bijoy-10 4/17 Completed as a gas producing well. 27. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 28. Trias-17 2013 IDECO-H-1700 4/17 Servir-rare 39. Shahbaj	3.		1986	-do-	fill to bring the well back into production.
Septiment   1988   -do-   Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.	4.	Titas Well-1	1987	-do-	
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 bring the well back into production.  10. Kailashtila Well-1  11997  -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-3  2007  -do- Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.  15. Fenchuganj well-2  2008  -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas 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  -do- Completed as a gas producing well.  20. Titas Well-4 (2°°)  2010  P-80 Workover Rig (Mech.)  20. Titas Well-4 (2°°)  2010  P-80 Workover Rig (Mech.)  20. Titas Well-4 (2°°)  2010  P-80 Workover Rig (Mech.)  20. Sequencing upolicing well.  21. Megna-1  2010  P-80 Workover Rig (Mech.)  22. Titas Well-4  2011  P-80 Workover Rig (Mech.)  20. Sequencing upolicing well.  22. Titas Well-4  2011  P-80 Workover Rig (Mech.)  20. Completed as a gas producing well.  21. Silashtila Well-5  22. Titas-10  22. Ti	5.	Titas Well-3	1987	-do-	
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 back 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 top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas 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-7 (2m²) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 19. Sylhet Well-7 (2m²) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 20. Titas Well-4 (2m²) 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 IIPS Cardwell Completed as a gas producing well. 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 (III) Sentinase  39. Titas-27 2014 Bijoy-11 (Completed as a gas producing well. 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 (III) Sentinase  31. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 (III) Sentinase  32. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 (III) Sentinase  33. Shahbajpur-2 2017 IPS Card well (III) Sentinase  34. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 (III) Sentinase				-do-	completed as a gas producing well with new completion string.
8. 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 middle zone and produce gas from the top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas zone of the well. 16. Bakhrabad Well-5 2009 -do- Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well. 17. Bakhrabad Well-2 2009 -do- Completed as a gas producing well. 18. Sylhet Well-7 (2°) 2010 - P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 19. Sylhet Well-7 (2°) 2010 - P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 20. Titas Well-4 (2°d) - 2010 - P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 21. Magna-1 2010 - P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-12 2010 - P-80 Workover Rig (Mech.) 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 - Vijin উৎপাদনরত 25. Semutang-5 2011 - P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 26. Saida-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 - Vijin উৎপাদনরত 39. Bakhrabad Well-5 (3°d) - 2016 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত 31. Titas-21 2016 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত 31. Titas-21 2016 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত 32. Titas-21 2016 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত 33. Titas-1 2016 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত 34. Shahbajpur-1 2018 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত 35. Shahbajpur-1 2018 - IDECO-H-1700 - Vijin উৎপাদনরত	7.		1992	-do-	BGFCL.
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 top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas 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-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 20. Titas Well-4 (2 <sup>rad</sup> ) 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 21. Megna-1 2010 IPS Cardwell Completed as a gas producing well. 22. Titas Well-4 (2 <sup>rad</sup> ) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 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 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 25. Samutang-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-27 2014 Gardener Denver E-1100 পা) উৎপাদনরত 39. Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> ) 2016 IDECO-H-1700 পা) উৎপাদনরত 30. Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> ) 2016 IDECO-H-1700 পা) উৎপাদনরত 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 পা) উৎপাদনরত 32. Titas-2 2016 IDECO-H-1700 পা) উৎপাদনরত 33. Titas-10 2016 IDECO-H-1700 পা) সংপাদনরত 34. Shahbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 পা) সংপাদনরত 35. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) পা) সংপাদনরত 36. Titas-5 2016 IDECO-H-1700 পা) সংপাদনরত	8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	fill to bring the well back into production.
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 top zone of the well. 15. Fenchuganj well-2 2008 -do- Squeezing upper zone and produce gas from the middle gas 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 -do- Completed as a gas producing well. 19. Sylhet Well-7 (2m) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 20. Titas Well-4 (2m) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 21. Megna-1 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 22. Titas Well-12 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 23. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 24. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 পাস উৎপাদনরত 25. Semutang-5 2011 P-80 Workover Rig (Mech.) 26. Salda-1 2012 Bijoy-10 পাস উৎপাদনরত 27. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) 28. Titas-17 2013 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 30. Bakhrabad Well-5 (3rd) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 27. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) 28. Titas-17 2013 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 39. Bakhrabad Well-5 (3rd) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 33. Titas-2 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 34. Shabbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 35. Titas-2 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) পাস উৎপাদনরত 37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) পাস উৎপাদনরত 38. Shabbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 39. Shabbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 39. Shabbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত 39. Shabbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত	9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	
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 middle zone and produce gas from the middle gas 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 (zon) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 20. Titas Well-4 (zon) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 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 গাস 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 গাস উৎপাদনরত 30. Bakhrabad Well-5 (3rd) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত 32. Titas-22 2016 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত 33. Titas-10 2016 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত 34. Shahbaipur-4 2016 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত 35. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাস উৎপাদনরত 36. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাস উৎপাদনরত 37. Titas-1 2017 IPS Card well গাস উৎপাদনরত 38. Shahbaipur-2 2017 IPS Card well গাস উৎপাদনরত				-do-	
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 the middle gas 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 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 20. Titas Well-4 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 21. Megna-1 22. Titas Well-12 22. Titas Well-12 22. Titas Well-12 23. Kailashtila Well-5 24. Fenchuganj-4 25. Semutang-5 26. Salda-1 26. Salda-1 27. KTL-4 2012 P-80 Workover Rig (Mech.) 28. Titas-17 29. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 39. Bakhrabad Well-5 (3nd) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 29. Titas-27 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 30. Bakhrabad Well-5 (3nd) 2016 IDECO-H-1700 31/17 Sentrarias 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 32. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 33. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 34. Shahbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 35. Titas-5 2016 IDECO-H-1700 37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) 38. Shahbajpur-2 2018 IDECO-H-1700 39. Shahbajpur-2 2019 IPS Card well 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 39. Shabajpur-1 39. Shabbajpur-1 39. Shabbajpur-1 39. Shabbajpur-1 39. Shabbajpur-1 39. Shabbajpur-1 39. Begumgonj-3 39. Shabbajpur-1 39. Shabbajpur-1 39. Begumgonj-3 30. IDECO-H-1700 30. IDECO-H-1700 30. IDECO-H-1700 31/17 Sentrarias		==-			
from the top zone of the well.		•		-do-	~
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 P-80 Workover Rig (Mech.) 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 গাস 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 পাস উৎপাদনরত  30. Bakhrabad Well-5 (3 <sup>nd</sup> ) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well.  31. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গাস উৎপাদনরত  32. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত  33. Titas-10 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত  34. Shahbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত  35. Titas-2 2016 IDECO-H-1700 পাস উৎপাদনরত  36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাস উৎপাদনরত  37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাস উৎপাদনরত  38. Shahbajpur-2 2017 IPS Card well গাস উৎপাদনরত  39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত  40. Begumgonj-3 2018 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত	13.		2006	-do-	from the top zone of the well.
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 P-80 Workover Rig (Mech.) 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 P-80 Workover Rig (Mech.) 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  30. Bakhrabad Well-5 (3'') 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well.  31. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত  32. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত  33. Titas-10 2016 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত  34. Shahbajpur-4 2016 IPS Card well গ্যাস উৎপাদনরত  35. Titas-5 2016 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত  36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্যাস উৎপাদনরত  37. Titas-1 2017 ZJ40BS (Bijoy-11) গ্যাস উৎপাদনরত  38. Shahbajpur-2 2017 IPS Card well গ্যাস উৎপাদনরত  39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত  39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত  40. Begumgonj-3 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত	14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	
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 30. Bakhrabad Well-5 (3 <sup>nd</sup> ) 2014 Gardener Denver E-1100 গ্যাস উৎপাদনরত 30. Bakhrabad Well-5 (3 <sup>nd</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 IDECO-H-1700 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 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত	15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	
18. Sylhet Well-8 2009 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 19. Sylhet Well-7 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) Completed as a gas producing well. 20. Titas Well-4 (2nd) 2010 P-80 Workover Rig (Mech.) 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 গ্রাস 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 গ্রাস উৎপাদনরত 29. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গ্রাস উৎপাদনরত 30. Bakhrabad Well-5 (3nd) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 32. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 গ্রাস উৎপাদনরত 34. Shahbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 গ্রাস উৎপাদনরত 35. Titas-2 2016 IDECO-H-1700 গ্রাস উৎপাদনরত 36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্রাস উৎপাদনরত 37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্রাস উৎপাদনরত 38. Shahbajpur-2 2017 IPS Card well গ্রাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্রাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্রাস উৎপাদনরত 40. Begumgonj-3 2018 IDECO-H-1700 গ্রাস উৎপাদনরত	16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	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 গাম 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 গাম উৎপাদনরত 29. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গাম উৎপাদনরত 30. Bakhrabad Well-5 (3''d) 2014 Bijoy-11 Completed as a gas producing well. 31. Titas-11 2016 IDECO-H-1700 32. Titas-21 2016 IDECO-H-1700 গাম উৎপাদনরত 34. Shahbajpur-4 2016 IDECO-H-1700 গাম উৎপাদনরত 35. Titas-2 2016 IDECO-H-1700 গাম উৎপাদনরত 36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাম উৎপাদনরত 37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাম উৎপাদনরত 38. Shahbajpur-2 2017 IPS Card well গাম উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গাম উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গাম উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গাম উৎপাদনরত	17.		2009	-do-	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>nd</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	18.	•			
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 (3rd) 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 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্যাস উৎপাদনরত 36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্যাস উৎপাদনরত 37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্যাস উৎপাদনরত 38. Shahbajpur-2 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত		, ,		• ,	
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 IDECO-H-1700 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 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদনরত		, ,			
23. Kailashtila Well-5 2010 Wireline Unite Completed as a gas producing well. 24. Fenchuganj-4 2011 Bijoy-10 গাস 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 গাস উৎপাদনরত 29. Titas-27 2014 Gardener Denver E-1100 গাস 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 গাস উৎপাদনরত 34. Shahbajpur-4 2016 IPS Card well গাস উৎপাদনরত 36. Titas-5 2016 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাস উৎপাদনরত 37. Titas-1 2017 ZJ40DBS (Bijoy-11) গাস উৎপাদনরত 38. Shahbajpur-2 2017 IPS Card well গাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গাস উৎপাদনরত		_		_	
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 39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 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''d) 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					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 (3rd) 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				= =	
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				,	
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				• •	
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				• ,	
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	28.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
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	29.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
32.Titas-212016ZJ40DBS33.Titas-102016IDECO-H-1700গ্যাস উৎপাদনরত34.Shahbajpur-42016IPS Card wellগ্যাস উৎপাদনরত35.Titas-22016IDECO-H-1700গ্যাস উৎপাদনরত36.Titas-52016ZJ40DBS (Bijoy-11)গ্যাস উৎপাদনরত37.Titas-12017ZJ40DBS (Bijoy-11)গ্যাস উৎপাদনরত38.Shahbajpur-22017IPS Card wellগ্যাস উৎপাদনরত39.Shahbajpur-12018IDECO-H-1700গ্যাস উৎপাদনরত40.Begumgonj-32018IDECO-H-1700গ্যাস উৎপাদনরত	30.	Bakhrabad Well-5 (3 <sup>rd</sup> )	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
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	31.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
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	32.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
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	33.			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	34.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	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	35.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	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				` , ,	গ্যাস উৎপাদনরত
39. Shahbajpur-1 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদ্নরত 40. Begumgonj-3 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদ্নরত	37.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
40. Begumgonj-3 2018 IDECO-H-1700 গ্যাস উৎপাদ্নরত			2017		
	39.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
41. Hobigonj-1 2018 ZJ40DBS (Bijoy-11) গ্যাস উৎপাদনরত					গ্যাস উৎপাদনরত
	41.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত



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



# ৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কৃপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী

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

ক্রম	খননকারী	খননকৃত কুপ সমূহের	কুপখননের	কুপের গভীরতা	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
	প্রতিষ্ঠান	নাম ও কুপসংখ্যা	সময়কাল	(মিটার)		
১.	ওজিডিসি	জলদী-১, ২, ৩	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	URALMASH-A-42 RIG	শুস্ক কূপ
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-১, ২, ৩, ৪	১৯৬৭-৬৯	80৮৮	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিস্কার
೦.	পেট্রোবাংলা	मूलापी-১, ২	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	URALMASH-3D-61 RIG	শুস্ক কূপ
8.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-১, ২	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিস্কার
¢.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১	১৯৮০-৮১	৩২০০	URALMASH-A-42 RIG	গ্যাস আবিস্কার
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১	১৯৮০-৮১	8500	F-400, 4-DH RIG	শুস্ক কূপ
٩.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১	১৯৮০-৮১	8509	ভাড়াকরারিগ (MDP)	গ্যাস আবিস্কার
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	ভাড়াকরারিগ (MDP)	শুস্ক কূপ
<b>۵</b> .	পেট্রোবাংলা	কামতা-১	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	URALMASH-3D-61 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<b>So.</b>	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১	১৯৮৩-৮৮	8000	F-400, 4-DH RIG	শুস্ক কূপ
<b>33</b> .	পেট্রোবাংলা	ফেপ্ফুগঞ্জ-১	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<b>১</b> ২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১	১৯৮৮-৮৯	২১০০	URALMASH-3D-61 RIG	শুস্ক কৃপ
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	IDECO-H-1700 RIG	শুস্ক কৃপ
\$8.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১	১৯৯০	৩০৬৯	CHALLANGER (PIU)	গ্যাস আবিস্কার
۵¢.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১	১৯৯০	98%0	CHALLANGER (PIU)	গ্যাস আবিস্কার
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
১৭.	বাপেক্স	ফেনী-১, ২	১৯৯৪	3 12 9 3 3 3	Gardener Denver	0000-1100000
১৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১, ২, ৩,	১৯৯৫		Gardener Denver	
50.	410 134	8	Siyiy			
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<u></u> ২٥.	বাপেক্স	সালদানদী-১, ২	১৯৯৯	(300	IDECO-H-1700 RIG	<b>V</b>
২১.	বাপেক্স	ফেপ্থুগঞ্জ-৩	<b>\$008</b>		Gardener Denver	
<del>١٥.</del>	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১	<b>২০০8</b>	৩৫৮৩	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	300G	3403	Gardener Denver	গ্যাস আবিস্কার
<b>\\$8.</b>	বাপেক্স	তিতাস-১৫	\$00¢		Gardener Denver	গ্যাস আবিস্কার
২৫.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৫	২০০৬		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
২৬.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৬	÷009		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
২৭.	বাপেক্স	নরসিংদি-২	২০০৭		Gardener Denver	গ্যাস আবিস্কার
২৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১১	2009		Gardener Denver	গ্যাস আবিস্কার
২৯.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	२००५		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<b>90</b> .	বাপেক্স	তিতাস-১৪	২০০৯		IPS Cardwell	গ্যাস আবিস্কার
৩১.	বাপেক্স	বাঞ্জুরা-৩	২০০৯		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<u>৩২.</u>	বাপেক্স	সুন্দলপুর-১	২০১১		IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<u> </u>	বাপেক্স	সালদানদী-৩	২০১১		Gardener Denver	গ্যাস আবিস্কার
<u>೨</u> 8.	বাপেক্স	কাপাসিয়া-১	২০১২	৩৩০১	IDECO-H-1700 RIG	শুস্ক কৃপ
৩৫.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২ <i>০</i> ১২	৩২১৪	Gardener Denver	গ্যাস আবিস্কার
<u>৩</u> ৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<u>৩</u> ৭.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
৩৭. ৩৮.	বাপেক্স বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	Gardener Denver	গ্যাস উৎপাদন
৩৮. ৩৯.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	Bijoy-10	শুস্ক কৃপ
	গ্যাজপ্রম	শুনেএ-১ শ্রীকাইল-৩*			ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
80.	গ্যাজপ্রম গ্যাজপ্রম	বৈগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	9960	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
8 <b>5</b> .			২০১৩	৩৫৬৫	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
8২.	বাপেক্স	ফেপ্ণুগঞ্জ-৫	২০১৪	৩১৩৭	ত্রাত্র একাপোরেকার এক প্রোদাককার	



ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত কুপ সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	ব্যবহৃত রিগের নাম	অবস্থা/ফলাফল
৪৩.	বাপেক্স	রূপগঞ্জ-১	২০১৪	৩৬১২	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
88.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস উৎপাদন
8¢.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিস্কার
8৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	ZJ70 LDB 450	গ্যাস আবিস্কার
89.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯	ZJ40DBS (Bijoy-11)	-
		ওয়ার্কওভার		২১৬৯-২১৭৫		
8৮.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১		
৪৯.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	Gardener Denver IPS Card well	-
¢0.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			Gasprom Rig	-
<b>৫</b> ১.	বাপেক্স	বাজাুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	ZJ70DBS (Bijoy-11)	গ্যাস আবিস্কার
৫২.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	8৬২৪	ZJ50DBS	শুস্ক কূপ
৫৩.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	IDECO-H-1700 RIG	গ্যাস আবিস্কার
<b>¢</b> 8.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	Third Party Rig	গ্যাস আবিস্কার
৫৫.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	Third Party Rig	গ্যাস আবিস্কার
<b>৫</b> ৬.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	Bijoy-10 (ZJ70DBS)	বাণিজ্যিকভাবে অ-লাভজনক
<b>৫</b> ٩.	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 আবিস্কার
৬০.	বাপেক্স	জকিগঞ্জ-১	২০২১	২৯৭৩	ZJ50DBS	গ্যাস আবিস্কার
৬১.	বাপেক্স	শ্রীকাইল ইস্ট-১	২০২০	৩৪৮২	ZJ70 LDB	গ্যাস আবিস্কার
৬২.	বাপেক্স	টবগী-১	২০২২	৩৫২৪	Gasprom Rig	গ্যাস আবিস্কার
৬৩.	বাপেক্স	ভোলা নৰ্থ-২	২০২৩	৩৪২৮	Gasprom Rig	গ্যাস আবিস্কার
৬8.	বাপেক্স	শ্রীকাইল নর্থ-১এ	২০২৩	<b>৩</b> ৫৮৪	ZJ50 DBS	শুস্ক কূপ

<sup>\*</sup> ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

<sup>\*</sup> বাপেক্সের কৃপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।



# ৭ বাপেক্সের গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

# বাপেক্স এর গ্যাসফিল্ডসমূহের মজুদ ও উৎপাদন চিত্র

ক্রমিক	গ্যাস ফিল্ডের নাম ও ঠিকানা	উৎপাদন শুরুর	মোট	উৎপাদনরত	বর্তমান দৈনিক	বর্তমান দৈনিক	গ্যাস মজুদ	প্রমানিত ও	জানুয়ারি'২৩	অবশিষ্ট (২P)	মন্তব্য
নং		তারিখ	কৃপ	কুপের সংখ্যা	গ্যাস উৎপাদন	কনডেনসেট	01114	সম্ভাব্য	পর্যন্ত	উত্তোলনযোগ্য	
, ,		,	সংখ্যা	2011111111	(২২ জানুয়ারি,	উৎপাদন (২৩		উত্তোলনযোগ্য	ক্রমপূঞ্জিত	মজুদ	
					২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২২		মজুদ (২P)	উৎপাদন	' & '	
					এমএমসিএফ	ব্যারেল	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	বিসিএফ	
٥	সালদানদী কসবা, বি-বাড়িয়া	২৮ মার্চ ১৯৯৮	8	9	8.08	২.০৫০০	\$8\$.\$¢	৯৮.৮১	৯৭.৪৫	১.৩৬	কূপ নং ১ স্থগিত ২, ৩ ও ৪ উৎপাদনে
٦	ফেঞ্চুগঞ্জ কুলাউড়া, মৌলভীবাজার	২২ মে ২০০৪	Č	γ	১২.৯১	২.২৯০০	৩৪৮.১৪	২৪৩.৭০	<b>১</b> ٩১.৮১	৭১.৮৯	কূপ নং ৩ ও ৪ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
9	শাহবাজপুর বোরহানউদ্দিন, ভোলা	১১ মে ২০০৯	Č	8	৮১.৫৬	9.৩०००	১২২৫.৩৫	৮৫৭.৭৪	১৩৬.৪৩	৭২১.৩১	২, ৩, ৪ ও ইষ্ট#১ কূপ উৎপাদনে, ১নং কূপ স্ট্যান্ডবাই হিসেবে রয়েছে।
8	সেমুতাং মানিকছড়ি, খাগড়াছড়ি	৫ ডিসেম্বর ২০১১	৬	٥	০.৬৬	0,000	\$\$0.00	\$86.00	১৪.১৮	১৩০.৮২	৬নং কূপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
Č	সুন্দলপুর কোম্পানীগঞ্জ, নোয়াখালী	১৭ মার্চ ২০১২	× ×	٥	৭.৬২	0.6000	৬৬.৬৭	8৬.৬৭	২৩.১৬	২৩.৫১	কূপ নং ১ হতে অতিরিক্ত পানি ও বালি আসায় উৎপাদন স্থগিত, কুপ # ২ উৎপাদনে।
৬	শ্রীকাইল মুরাদনগর, কুমিল্লা	২২ মার্চ ২০১৩	Č	8	85.55	\$99.@@00	800.55	৩০৫.১২	১৩৩.৬৭	<b>১</b> ٩১.8৫	১নং কূপে গ্যাস পাওয়া যায়নি, ২, ৩, ৪ ও ইস্ট-#১ কূপ উৎপাদনে।
٩	বেগমগঞ্জ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী	৩ মার্চ ২০১৫	9	٥	৮.১২	১.৯৬০০	৬৭.০৮	8২.08	55.65	৩০.৫৩	৩নং কৃপ উৎপাদনে, অন্যান্যগুলো উৎপাদনক্ষম নয়।
৮	রূপগঞ্জ রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	২৭ মার্চ ২০১৭	٥	0	0.00	-	২৪.৬১	১৭.২৩	০.৬৮	১৬.৫৫	উৎপাদন স্থগিত।
۵	ভোলা নর্থ ভোলা সদর, ভোলা	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	٥	-	-	-	৬২১.৮৯	8 <b>৩</b> ৫.৩২	0.00	৪৩৫.৩২	উৎপাদনে আনা হয়নি।
50	জকিগঞ্জ জকিগঞ্জ, সিলেট	এখনো উৎপাদনে আনা হয়নি	٥	-	-	-	96.00	<b>৫২.৫</b> ০	0.00	¢২.৫০	উৎপাদনে আনা হয়নি।
	মোট		೨೨	১৬	১৫৬.০২	১৮৭.৯৫০০	৩২২৬	<b>২২88</b>	<b>৫৮৮.৮৮</b>	১৬৫৫	