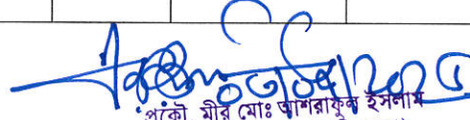


বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস্ কোম্পানী লিমিটেড

২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের দ্বিতীয় ষান্মাসিক (জানুয়ারি-জুন, ২০২৫) কর্মসম্পাদন মূল্যায়ন প্রতিবেদন

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪			কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭	কলাম-৮	কলাম-৯
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক	দ্বিতীয় ষান্মাসিক (জানুয়ারি-জুন, ২০২৫) অর্জন	চলতি (২০২৪-২৫) অর্থবছরের ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	অর্জিত মান
							২০২৪-২৫			
বিজিএফসিএল এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র										
[১] জ্বালানির উৎপাদন	২০	[১.১] কুপসমূহ হতে গ্যাস উৎপাদন	[১.১.১] উৎপাদিত গ্যাস	সমষ্টি	বিসিএফ	১৬	১৮০	৮৮.৬৪৯	১৮৭.৬৮০	১৬.০০
		[১.২] গ্যাসের উপজাত হিসেবে কনডেনসেট উৎপাদন	[১.২.১] উৎপাদিত কনডেনসেট	সমষ্টি	মিলিয়ন লিটার	৪	২০	১১.২৮৯	২৩.৩৬৩	৪.০০
[২] দক্ষ, আধুনিক ও স্মার্ট ব্যবস্থাপনা	১৫	[২.১] মানবসম্পদ উন্নয়ন	[২.১.১] প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪০০	৩১৮	৪৩৩	৫.০০
		[২.২] অভ্যন্তরীণ শিখন সেশন পরিচালন	[২.২.১] অভ্যন্তরীণ শিখন সেশন পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	৩	৪	৫.০০
		[২.৩] গ্যাস প্রোডাকশন ক্যালকুলেশন এন্ড অটোমেটিক রিপোর্ট জেনারেশন	[২.৩.১] গ্যাস প্রোডাকশন ক্যালকুলেশন অটোমাইজেশন	তারিখ	তারিখ	৫	৩০-০৫-২৫	২৮-০৫-২৫	২৮-০৫-২৫	৫.০০
[৩] জ্বালানির উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে কুপ খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম	১৫	[৩.১] মূল্যায়ন-কাম-উন্নয়ন কুপ খনন	[৩.১.১] খননকৃত কুপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১	*	-	০.০০
		[৩.২] কুপের ওয়ার্কওভার	[৩.২.১] ওয়ার্কওভারকৃত কুপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৯	৩	১	১	৩.০০
[৪] পাইপ লাইন ও কনডেনসেট স্টোরেজ ট্যাংক এর সেফটি শক্তিশালীকরণ এবং ফিল্ড/ স্থাপনার Earthing System মনিটরিং জোরদার	১৫	[৪.১] গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন এর ক্যাথডিক প্রোটেকশন মনিটরিং	[৪.১.১] গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন এর ক্যাথডিক প্রোটেকশন মনিটরিংকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৩	৫	৫.০০
		[৪.২] কনডেনসেট ট্যাংক এর ক্যাথডিক প্রোটেকশন মনিটরিং	[৪.২.১] কনডেনসেট ট্যাংক এর ক্যাথডিক প্রোটেকশন মনিটরিংকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৩	৫	৫.০০
		[৪.৩] ফিল্ড/স্থাপনার Earthing System মনিটরিং	[৪.৩.১] সকল ফিল্ড/স্থাপনার Earthing System মনিটরিংকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৩	৫	৫.০০

০৩/০৭/২৫
প্রকৌশলী মোঃ মিরাজুল সালেহীন
সহকারী ব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা বিভাগ)
বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস্ কোম্পানী লিমিটেড
বিরাসার, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-৩৪০০


প্রকৌ. মীর মোঃ আশরাফুল ইসলাম
উপ-মহাব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা)
ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ
বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস্ কোম্পানী লিমিটেড

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪			কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭	কলাম-৮	কলাম-৯
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২৪-২৫ অসাধারণ ১০০%	দ্বিতীয় ষান্মাসিক (জানুয়ারি-জুন, ২০২৫) অর্জন	চলতি (২০২৪-২৫) অর্থবছরের ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	অর্জিত মান
[৫] গ্যাস সঞ্চালন লাইনের চাপের সাথে সমন্বয় রেখে গ্যাস সরবরাহ অব্যাহত	৫	[৫.১] তিতাস লোকেশন-ই এবং জিতে ৬টি ওয়েলহেড কম্প্রসর স্থাপন প্রকল্পের আওতায় পূর্ত নির্মাণ কাজ সম্পন্ন	[৫.১.১] কন্ট্রোল বিল্ডিং, জেনারেটর রুম, কম্প্রসর এন্ড প্লান্ট ইকুইপমেন্ট এর ফাউন্ডেশন এর পূর্ত কাজ নির্মাণ এবং কনডেনসেট ট্যাংক প্রতিস্থাপন	তারিখ	তারিখ	৫	১৫-০৫-২৫	১০-০৫-২৫	১০-০৫-২৫	৫.০০
									অর্জন	৫৮.০০

* জ্বালানির উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে কূপ খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত “খননকৃত কূপ” এবং “ওয়ার্কওভারকৃত কূপ” শীর্ষক কর্মসম্পাদন সূচকের আওতায় ১টি কূপ (তিতাস-২৮) খনন এবং ৩টি কূপ (তিতাস-১৬, বাখরাবাদ-৬ ও ৭) ওয়ার্কওভার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছিল। কার্যক্রমের আওতায় কূপ খনন ও ওয়ার্কওভারের লক্ষ্যে ‘বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান)(সংশোধন) আইন, ২০২১’ এর আওতায় বাস্তবায়ন করার পরিকল্পনা ছিল। কিন্তু পরবর্তীতে ৫ আগস্ট, ২০২৪ এর পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে বিশেষ বিধানটি রহিত হওয়ায় তিতাস-২৮ খনন এবং বাখরাবাদ-৬ ও ৭ ওয়ার্কওভারকৃত কূপসমূহ PPR-২০০৮ এর আলোকে এক খাপ দুই খাম ব্যবহারের মাধ্যমে ক্রয় প্রক্রিয়াকরণ করে কূপ খনন ও ওয়ার্কওভার করার জন্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ নির্দেশনা প্রদান করে। ফলে, তিতাস-২৮ ও বাখরাবাদ-৬ ও ৭ কূপটি নির্ধারিত সময়ে খনন করা সম্ভব হয়নি। উল্লেখ্য, আলোচ্য কূপসমূহ ২০২৫-২৬ অর্থ-বছরে খনন এবং ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সম্পন্ন করার লক্ষ্যে যাবতীয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে।

Salehin
০৩/০৭/২৫
প্রকৌশলী মোঃ মিরাজুস সালেহীন
সহকারী ব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা বিভাগ)
বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানী লিমিটেড
বিরাসার, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-৩৪০০


প্রকৌ. মীর মোঃ মিরাজুল ইসলাম
উপ-মহাব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা)
ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ
বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানী লিমিটেড