

“শেখ হাসিনার উদ্যোগ, ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”



ELECTRICITY GENERATION COMPANY OF BANGLADESH LIMITED

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 Certified

Unique Heights (Level-15 & 16), 117, Kazi Nazrul Islam Avenue, Eskaton Garden, Dhaka-1217.
Tel:- 55138633-36 (PABX), Fax:- 880-2-55138637, E-mail: info@egcb.com.bd, Web: egcb.gov.bd

ইজিসিবি লিঃ এর তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার ২য় ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক (জুলাই'২৩-ডিসেম্বর'২৩) অগ্রগতির প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					১ম ত্রৈমাসিক অর্জন (জুলাই'২৩ – সেপ্টেম্বর'২৩)	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন (অক্টোবর'২৩ ডিসেম্বর'২৩)	অর্ধ-বার্ষিক অর্জন (জুলাই'২৩-ডিসেম্বর'২৩)	অর্জিত মান	সংযুক্তি
				অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬	১০০%	৯০%	৮০%	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	৩	সংযুক্তি-১ সামারি শীট এবং প্রেরিত পত্রসহ প্রতিবেদন
[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪	০১-১২-২০২৩ থেকে	১৫-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-	-	-	৩১-১২-২০২৩	৩১-১২-২০২৩	২	সংযুক্তি-২ স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যের তালিকা
				০১-০৫-২০২৪ থেকে	১৫-০৬-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪	-	-	-	-	-	-	-
[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫	১৫-১০-২০২৩	৩১-১০-২০২৩	৩০-১১-২০২৩	-	-	-	১৫-১০-২০২৩	১৫-১০-২০২৩	৫	সংযুক্তি-৩ অফিস আদেশ, ফ্লানস্ট
[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬	৩	২	১	-	-	১	১	২	৪	সংযুক্তি-৪ সামারি শীট, তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে লিফলেট, বিতরণের ছবি, তালিকা, সভার নোটিশ, কার্যবিবরণী হাজিরা বিবরণী ও ছবি
[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধিমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪	২	১	-	-	-	-	১	১	২	সংযুক্তি-৫ প্রশিক্ষণের নোটিশ, হাজিরা বিবরণী ও ছবি
মোট			২৫									১৬.০০	

সর্বমোট নম্বর ২৫ এ অর্জিত নম্বর = ১৬ .০০

$$\text{সূত্রাং সর্বমোট নম্বর ৩ এ অর্জিত নম্বর} = \frac{১৬.০০ \times ৩}{২৫} = ১.৯২$$

০৩/০১/২৪
Mr. Shahidul Qudus
Executive Engineer (P&D)
Electricity Generation Company

Ahmed Shafiq
63.07.2024
Ibrahim Ahmad Shafi Al Mohtad
Chief Engineer (P&D)
Corporate Office
EGCB Ltd, Dhaka-1217

০৩-০১-২৪
মেজর জেনারেল মঈন উদ্দিন (অবঃ)
রাব্বানাপনা পরিচালক