

“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 বার্ষিক (জুলাই'২৩-জুন'২৪) বাস্তবায়ন অগ্রগতির প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					৯ মাসের অর্জন (জুলাই/২৩-মার্চ/২৪)	৪র্থ ত্রৈমাসিকের অর্জন (এপ্রিল/২৪-জুন/২৪)	বার্ষিক অর্জন (জুলাই/২৩ - জুন/২৪)	অর্জিত নম্বর	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%	৬	সংযুক্তি-১ সামারি শিট, 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 সামারি শিট, স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যের তালিকা ও স্ক্রিনশট।
				০১-০৫-২০২৪ থেকে	১৫-০৬-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪	-	-	২৮-০৫-২০২৪	২৮-০৫-২০২৪	২		
[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 ও প্রমাণক।
[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬	৩	২	১	-	-	২	১	৩	৬	সংযুক্তি-৪ সামারি শিট, লিফলেট বিতরণের ছবি, তালিকা ও সভার ও কর্মশালার 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	-	-	-	২	-	২	৪	সংযুক্তি-৫ সামারি শিট, প্রশিক্ষণের নোটিশ, হাজিরা বিবরণী ও ছবি
মোট			২৫								২৫		

সর্বমোট নম্বর ২৫ এ অর্জিত নম্বর = ২৫

সুতরাং সর্বমোট নম্বর ৩ এ অর্জিত নম্বর = $\frac{২৫ \times ৩}{২৫} = ৩$

Shahidul Quddus
Md. Shahidul Quddus
Executive Engineer (P&D)
Electricity Generation Company
of Bangladesh Ltd. Dhaka

Ahmed Idris
০২-০৬-২৪
ইব্রাহীম আহমদ শাকী আল মোহতাদ
প্রধান প্রকৌশলী (পি এন্ড ডি)
কর্পোরেট অফিস
ইজিসিবি লিঃ, ঢাকা-১২১৭

Maj Gen Moin Uddin (Retd)
Managing Director
Electricity Generation Company of Bangladesh Ltd.