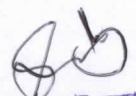


জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

সংস্থার নাম: চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র, বাগেরহাট

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	ক্রমপূর্ণিত (পূর্বের কোয়ার্টার পর্যন্ত)	প্রতিবেদনাধীন কোয়ার্টারে (জানুয়ারি-মার্চ) অর্জন	ক্রমপূর্ণিত (জানুয়ারি-মার্চ) অর্জন	ক্রমপূর্ণিত অর্জন (%)
১.প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা								
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	৪	২	১	৩	৭৫
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	১০০%	-	বাস্তবায়িত	বাস্তবায়িত	৭৫
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	৪	২	১	৩	৭৫
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৪	সংখ্যা	২	১	-	১	৫০
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ :	৬	সংখ্যা ও তারিখ	১২				
	১. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য সুরক্ষা উপকরণ বিতরণ	২	সংখ্যা	৪	২	১	৩	৭৫
	২. অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ	২	তারিখ	১০০%	২১-১২-২৩	-	২১-১২-২৩	৫০
	৩. অফিস জীবানুমুক্তকরণ	২	সংখ্যা	১২	৬	৩	৯	৭৫
১.৬ জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট উর্ধ্বতন দপ্তরে দাখিল ও স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৬	তারিখ	৩০-০৯-২৩ ৩০-১২-২৩ ৩১-০৩-২৪ ৩০-০৬-২৪	৩০-০৯-২৩ ৩০-১২-২৩	৩১-০৩-২৪	৩০-০৯-২৩ ৩০-১২-২৩ ৩১-০৩-২৪	৭৫
২.ক্রমের ক্ষেত্রে শূদ্ধাচার								
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	৩১-০৭-২০২৩	-	৩১-০৭-২০২৩	৩১-০৭-২০২৩	১০০
৩. শূদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম								
৩.১ অফিস সিসি ক্যামেরার আওতাভুক্তকরণ	সংযুক্ত সিসি ক্যামেরা	৪	সংখ্যা	৪	২	-	২	৫০
৩.২ অভিযোগ প্রতিকার	অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ	৪	%	১০০%	-	কোন অভিযোগ পাওয়া যায় নাই	কোন অভিযোগ পাওয়া যায় নাই	১০০
৩.৩ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	প্রদানকৃত তথ্য	৪	তারিখ	৩০-০৯-২৩ ৩০-১২-২৩ ৩১-০৩-২৪ ৩০-০৬-২৪	৩০-০৯-২৩ ৩০-১২-২৩	৩১-০৩-২৪	৩০-০৯-২৩ ৩০-১২-২৩ ৩১-০৩-২৪	৭৫
৩.৪ শূদ্ধাচার ও দুর্নীতি প্রতিরোধে র্যালী/ সভা অনুষ্ঠিত	আয়োজিত র্যালী/ সভা	৪	সংখ্যা	৪	২	১	৩	৭৫


 মোঃ সোয়েবুল ইসলাম
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র, বাগেরহাট।