

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
২৫, নিউ ইস্কাটন, ঢাকা
www.ocei.gov.bd

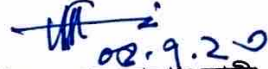
স্মারক নং- ২৭.০১.০০০০.০১.১০৫.৪৯৪.২২-

তারিখঃ ০৫-০৭-২০২৩ খ্রিঃ

বিষয়: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ অর্থবছর বাস্তবায়নের ৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটির ২০২২-২৩ অর্থবছরের ৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।


(আবুল খায়ের মোঃ আক্বাস আলী)
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক (যুগ্ম-সচিব)
ফোন নং-৫৮৩১৫২১১

Email: eadvisor@pd.gov.bd

সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ

(দৃঃআঃ সিস্টেম এনালিস্ট, তথ্য ও প্রযুক্তি শাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ)

প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর এর ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					অর্জিত মান	৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ /ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	১০	১০-০৪-২০২৩ তারিখে অফিস আদেশ জারি করা হয়েছে।
			[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	২	১৩/১০/২০২২	২৭/১০/২০২২	১০/১১/২০২২	--	--	২	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ ১১-১০-২০২২ তারিখে প্রস্তুত করা হয়েছে।
			ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	তারিখ	৭	০৪/০৫/২০২৩	১১/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	২৫/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩	৭	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত চালুকৃত সেবাসমূহের তালিকা ০৩-০৫-২০২৩ তারিখে প্রস্তুত করা হয়েছে।
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিম্পত্তিকৃত	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%	৪	ই-ফাইলে নোট নিম্পত্তিকৃত ৯৯.৬৫%
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৪	৩১/১০/২০২২	১৬/১১/২০২২	৩০/১১/২০২২	১৫/১২/২০২২	২৯/১২/২০২২	৪	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ ৩০-১০-২০২২
			কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	--	১	--	--	৩	১২/০৯/২২, ২৬/০৯/২২ তারিখে কর্মশালা আয়োজিত
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংখ্যা	৬	৩	--	২	--	৬	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	

Handwritten signature and date: 05-07-23

Handwritten signature and date: 21

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					অর্জিত মান	৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
			[২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	--	--	৩	০৬/০৯/২২ ১৯/১১/২০২২, ১২-০৩-২০২৩, ০৭-০৬-২০২৩ প্রশিক্ষণ আয়োজিত
				[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%	৩	২০২২-২৩ অর্থবছরে ব্যয় ৮৩.৯০%
				[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	৩	১৫/০১/২০ ২৩	২২/০১/২০ ২৩	৩১/০১/২ ০২৩	০৯/০২/২ ০২৩	১৬/০২/২০২ ৩		--
				[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০১/২০ ২৩	০৯/০২/২০ ২৩	১৬/০২/২ ০২৩	২৩/০৫/২ ২০২৩	২৮/০২/২০২ ৩		--
				[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৩	৩১/০৫/২০ ২৩	২৯/০৬/২ ০২৩	--	--	----	৩	১৭-০৫-২০২৩ তারিখে প্রেচার উদ্ভাবনী উদ্যোগ ই-সেলার ডেক পরিদর্শন করা হয়েছে।

Handwritten signature
05.07.23

Handwritten signature
০৫.৭.২৩
(আবুল খায়ের মোঃ আকাস আলী)

প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক

(যুগ্ম সচিব)

প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর

eadvisor@pd.gov.bd

১১, ১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
২৫, নিউ ইস্কাটন, ঢাকা
www.ocei.gov.bd

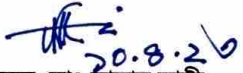
স্মারকঃ ২৭.০১.০০০০.০১.১০৫.৪৯৪.২২-৩৫৬/১

তারিখ- ১০-০৪-২০২৩ খ্রিঃ

অফিস আদেশ

প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের অধীনে বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড কর্তৃক ইলেকট্রিশিয়ানদের ইলেকট্রিশিয়ান লাইসেন্স, ডিগ্রী/ডিপ্লোমা প্রকৌশলীদের বৈদ্যুতিক সুপারভাইজার লাইসেন্স ও ঠিকাদারদের বৈদ্যুতিক ঠিকাদারী লাইসেন্স এর ফি গণনার লক্ষ্যে Web base License Fee Calculator নামে অনলাইন সফটওয়্যার ডেভেলপ করা হয়েছে। উক্ত সফটওয়্যার ব্যবহার করে অদ্য ১০-০৪-২০২৩ খ্রিঃ হতে এ দপ্তরে আগত সকল গ্রাহকদের e-service.ocei.gov.bd লিংকে প্রবেশ করে License Fee Calculator এর মাধ্যমে লাইসেন্স ফি গণনার করার জন্য অনুরোধ করা হলো। বিদ্যুৎ লাইসেন্সিং বোর্ড শাখার সংশ্লিষ্ট সকলকে উক্ত লিংক ব্যবহার করে লাইসেন্সিং কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্যও নির্দেশ প্রদান করা হলো।

এ আদেশ অবিলম্বে কার্যকর হবে।


(আবুল খায়ের মোঃ আব্দুস আলী)
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক
ফোন নং. ৫৮৩১৫২১১
Email: eadvisor@pd.gov.bd

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলঃ

- ১। জনাব মোঃ আতোয়ার রহমান মোল্লা, সিনিয়র বিদ্যুৎ পরিদর্শক, এ দপ্তর
- ২। জনাব মোঃ গোলাম সারওয়ার, সিনিয়র বিদ্যুৎ পরিদর্শক, এ দপ্তর
- ৩। জনাব মোঃ রবিউল ইসলাম, সিনিয়র বিদ্যুৎ পরিদর্শক, এ দপ্তর
- ৪। জনাব মোঃ সাইফুল আলম সুজন, সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), এ দপ্তর
- ৫। জনাব মোঃ হুমায়ুন কবির মল্লিক, প্রশাসনিক কর্মকর্তা, এ দপ্তর
- ৬। জনাব মোহাম্মদ আবুল হাশেম, সহকারী হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, এ দপ্তর
- ৭। জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিসংখ্যানবিদ, এ দপ্তর
- ৮। জনাব এস. এম. জাহিদ হোসেন, প্রধান সহকারী, এ দপ্তর
- ৯। জনাব মোঃ সফিনুর আব্বাসী, অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক, এ দপ্তর
- ১০। জনাব আছমা খাতুন, কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক কাম অফিস সহকারী, এ দপ্তর
- ১১। জনাব রোকসানা আক্তার, কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক কাম অফিস সহকারী, এ দপ্তর

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
২৫, নিউ ইন্সটান, ঢাকা
প্রশাসন শাখা
www.ocei.gov.bd

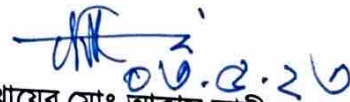
ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত চালুকৃত সেবাসমূহ

১। ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহঃ

১	২	৩	৪	৫	৬
ক্রম	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়া টি কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক
০১.	লীভ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	এই সিস্টেম ব্যবহার করে ছুটির আবেদন, ছুটি মঞ্জুর ও ছুটির হিসাব রাখা সম্ভবপর হচ্ছে।	হ্যা, বর্তমানে সেবাটি কার্যকর আছে।	প্রত্যাশিত ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে।	http://lms.ocei.gov.bd/
০২.	অনলাইন পরিদর্শন ব্যবস্থাপনা সিস্টেম	এই সিস্টেম ব্যবহার করে সারাদেশ থেকে গ্রাহকগণের কাছ থেকে বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র ও বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র অন্যান্য সরঞ্জামাদির পরিদর্শনের আবেদন অনলাইনে গ্রহণ, পরিদর্শনের পর অনলাইনে পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রদান এবং অনুমোদনপত্র অনলাইনে প্রদান করা হচ্ছে।	হ্যা, বর্তমানে সেবাটি কার্যকর আছে।	প্রত্যাশিত ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে।	https://ims.ocei.gov.bd/login
০৩	বিদ্যুৎ বন্ধ	বিদ্যুৎ বন্ধ ব্যবহার করে বৈদ্যুতিক লাইসেন্স প্রাপ্ত ঠিকাদার, সুপারভাইজার ও ইলেক্ট্রিশিয়ানদের সহজেই খুজে পাচ্ছেন সেবা গ্রহীতাগণ।	হ্যা, বর্তমানে সেবাটি কার্যকর আছে।	প্রত্যাশিত ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে।	https://e-service.ocei.gov.bd/biddutbondhu Playstore link: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ocei.find_electrical_engineer
০৪	লাইসেন্স ফি ক্যালকুলেটর	বৈদ্যুতিক লাইসেন্স প্রাপ্ত ঠিকাদার, সুপারভাইজার ও ইলেক্ট্রিশিয়ানগণ লাইসেন্স ফি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে তাঁদের নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি সহজেই হিসাব করতে পারছেন।	হ্যা, বর্তমানে সেবাটি কার্যকর আছে।	প্রত্যাশিত ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে।	https://e-service.ocei.gov.bd/applicant/fee/calculate/form

২। সহজিকৃত সেবাসমূহঃ

১	২	৩	৪	৫	৬
ক্রম	ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়া টি কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক
০১.	বৈদ্যুতিক স্থাপনা/ উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন প্রদানের ক্ষেত্রে সেবা সহজিকরণ।	বৈদ্যুতিক স্থাপনা/ উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন প্রদানের ক্ষেত্রে ১০টি ধাপ হতে ০৪টি ধাপে হ্রাস করে সেবা সহজিকরণ করা হয়েছে।	কার্যকর আছে এবং প্রতিনিয়ত বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।	প্রত্যাশিত ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে।	https://ims.ocei.gov.bd/login
০২.	সুপারভাইজার লাইসেন্স নবায়নের ক্ষেত্রে সেবা সহজিকরণ।	সুপারভাইজার লাইসেন্স নবায়নের ক্ষেত্রে ০৮টি ধাপ হতে ০৪টি ধাপে হ্রাস করে সেবা সহজিকরণ করা হয়েছে।	কার্যকর আছে এবং প্রতিনিয়ত বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।	প্রত্যাশিত ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে।	https://e-service.ocei.gov.bd/


 (আবুল খায়ের মোঃ আক্কাস আলী)
 প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক
 ফোন: ৫৮৩১৫২১১
 Email: eadvisor@pd.gov.bd

২.৬.২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
২৫, নিউ ইস্কাটন, ঢাকা
www.ocei.gov.bd

ই-নথিতে নিষ্পন্নকৃত নথি (%) সামারি শিট

মাস	ই-নথিতে নিষ্পন্নকৃত নথিঃ	ম্যানুয়ালি নিষ্পন্নকৃত নথিঃ	মোট নিষ্পন্নকৃত নথিঃ	ই-নথিতে নিষ্পন্নকৃত নথি%
এপ্রিল-২০২৩	১২০	০২	১২২	৯৮.৩৬%
মে-২০২৩	২০৭	০০	২০৭	১০০%
জুন-২০২৩	২৫৪	০০	২৫৪	১০০%
৪র্থ ত্রৈমাসিক রিপোর্ট এপ্রিল-জুন-২০২৩	৫৮১	০২	৫৮৩	৯৯.৬৫%

Mondli ০২/০৭/২৩
প্রকৌঃ এস.এম. আশেকুল মোরহালিন
বিদ্যুৎ পরিদর্শক
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২.২.৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
প্রশাসন শাখা
২৫ নিউ ইস্কাটন, ঢাকা-১০০০
www.ocei.gov.bd

নম্বর: ২৭.০১.০০০০.০০১.০৫.০৪১.২০

তারিখ: ২২ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৫ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি/নোটিশ

বিষয়: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মশালা আয়োজন প্রসঙ্গে।

আগামী ০৭-০৬-২০২৩ খ্রিঃ তারিখ বুধবার সকাল ১১.০০ ঘটিকা হতে বিকাল ০৪.০০ ঘটিকা পর্যন্ত দিনব্যাপী প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩ এর সূচকে বর্ণিত বিষয়ে কর্মশালা এ দপ্তরের সভা কক্ষে নিয়ে বর্ণিত সময়সূচী অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে।

সময়সূচী

সেশন	বিষয়বস্তু	রিসোর্স পার্সন
১১.০০-১২.০০	ই-গভর্নেন্স, ইনোভেশন, জাতীয় তথ্য বাতায়ন বিষয়ক প্রারম্ভিক ধারণা। ই-গভর্নেন্স পটভূমি, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে এর পরিচিতি ও উদ্দেশ্য	আবুল খায়ের মোঃ আকাস আলী যুগ্মসচিব প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
১২.০০-০১.০০	উদ্ভাবনী পরিকল্পনা বাস্তবায়ন এবং দাপ্তরিক পর্যায়ে ই-গভর্ন্যান্স বাস্তবায়নে বিদ্যমান চ্যালেঞ্জসমূহ ও উত্তরণের উপায় নির্ণয়	জনাব মোঃ মাহবুবুর রহমান, মাস্টার ট্রেনার কনসালটেন্ট, A2I প্রোগ্রাম
০১.০০-০২.০০	নামাজ ও দুপুরের খাবারের বিরতি	
০২.০০-০৩.০০	ই-গভর্নেন্স: বিবর্তন, বাংলাদেশের অগ্রগতি ও দাপ্তরিক পর্যায়ে এর গুরুত্ব	জনাব মোঃ মাহবুবুর রহমান, মাস্টার ট্রেনার কনসালটেন্ট, A2I প্রোগ্রাম
০৩.০০-০৪.০০	ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনের মধ্যে সম্পর্ক এবং মন্ত্রীপরিষদ বিভাগের প্রজ্ঞাপন ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা মোতাবেক এর প্রায়োগিক কৌশল ও ক্ষেত্রসমূহ সংক্রান্ত মুক্ত আলোচনা ও প্রশ্নোত্তর পর্ব।	সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর

উক্ত কর্মশালায় নিয়ে বর্ণিত কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দকে যথাসময়ে অংশগ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

০৫-০৬-২০২৩

মোঃ সাইফুল আলম সুজন
সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) (রুটিন
দায়িত্ব)

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারী, প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর, ২৫, নিউ ইস্কাটন, ঢাকা। (১৭ জন);
- ২। প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর (চট্টগ্রাম বিভাগীয় অফিস)। (৪ জন);










নথি | ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনা

২.২.৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 ২৫, নিউ ইন্সটান, ঢাকা
www.ocei.gov.bd

০৭-০৬-২০২৩ খ্রি. তারিখে অনুষ্ঠিত ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কমশালায় উপস্থিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণঃ

ক্রমিক	কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম	কর্মকর্তা/কর্মচারীর মোবাইল নম্বর	কর্মকর্তা/কর্মচারীর স্বাক্ষর
০১	শ্রী: মোঃ আতাউল হক মিনিষ্ট্র ডিপ্লু পরিদর্শক	০১৭২৬১৭১৫১	
০২	শ্রী: মোঃ হোসেন মিয়া মিনিষ্ট্র ডিপ্লু পরিদর্শক	০১৭১৯৪৪৪৯৯৯	
০৩	শ্রী: বখশিউল ইসলাম মিনিষ্ট্র ডিপ্লু পরিদর্শক	০১৭০৭৭০৭০১২	
০৪	শ্রী: মাইদুল আলম মুন্স সহ: পরিচালক (সমন্বয়)	০১৭১৭৪০৬১০১	
০৫	এম. এম. আব্দুল হারুন ডিপ্লু পরিদর্শক	০১৭৫০৮৭৫০৮৯	
০৬	শ্রী: মোঃ হোসেন আলম সহ: পরিচালক (সমন্বয়)	০১৭১১৪৫৪২২২	
০৭	শ্রী: মোঃ হোসেন কামাল সহ: পরিচালক (সমন্বয়)	০১৭১৩৫৬২০৩১	
০৮	শ্রী: মোঃ হোসেন আলম সহ: পরিচালক (সমন্বয়)	০১৪৭২২২২৩৩৬	
০৯	শ্রী: নব্বুল ইসলাম সহ: পরিচালক (সমন্বয়)	০১৬৪০২৩০৫২২	
১০	শ্রী: মোঃ হোসেন আলম সহ: পরিচালক (সমন্বয়)	০১৬৭৭৪৭১৫২২	

ক্রমিক	কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম	কর্মকর্তা/কর্মচারীর মোবাইল নম্বর	কর্মকর্তা/কর্মচারীর স্বাক্ষর
১১	এম.এম, জাহিদ (স্বাক্ষর) প্রোগ্রাম সহকারী	০১৭৬৫-৫২১৫৩৫	
১২	এম.এম, আমিন উচ্চমান সহকারী	০১৭১১০৭৩২৬৫	
১৩	মোঃ উইলিয়াম হোসেন অঃ মঃ কামঃ কঃ মুঃ	০১৭২৩-৪১৪৫০৫	
১৪	শোভানা চান্ন উচ্চমান সহকারী	০১৭২১৩১৫৩০৩	
১৫	বোবসানা আকার বাফিমঃ মুদ্রাঃ কামঃ অফিস সহঃ	০১৫২১৫৪৫৭৭৩	
১৬	মোঃ বেদোয়ান হোসেন অফিস সহকারী	০১৭১২৭০৫১৫৩	
১৭	শিখমা সুমন কম্পিঃ মুদ্রাঃ কামঃ অঃ	০১৭১৪-৭১৭২৭৪	
১৮	মোঃ হাজ্জাদুর রহমান কম্পিঃ মুদ্রাঃ কামঃ অফিঃ সহঃ	০১৭৫৩৫৫৫৬৭৫	
১৯	মাসুদ মাস্কি জাহিদ অফিস সহায়ক	০১৭৭৭-৫১৫৭৩১	মাস্কি
২০	মোঃ সানোয়ার হোসেন অফিস সহায়ক	০১৫২১-৪০৫২৬৬	

২.২.২

অনুময়ন ব্যয়ের বিতরণ
মাঠ পর্যায়ের অফিস ওয়ারি বিতরণ - বিস্তারিত
(সাধারণ কার্যক্রম)
২০২২-২৩

মন্ত্রণালয়/বিভাগ ১৫৬ - বিদ্যুৎ বিভাগ

(অংকসমূহ শত টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক পরিচালন ইউনিট কোড	অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	অনুমোদিত					অননুমোদিত	
			বিতরণ	প্রত্যাহার	মোট	প্রকৃত ব্যয়	অবশিষ্ট	বিতরণ	প্রত্যাহার

১৫৬০২

বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক

১৫৬০২০১

বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক

৩১১১	নগদ মজুরি ও বেতন								
৩১১১১০১	মূল বেতন (অফিসার)	৪৫,৩০০	০	৪৫,৩০০	৪৫,০৮১	২১৮	০	০	
৩১১১২০১	মূল বেতন (কর্মচারী)	৪৫,২৫০	০	৪৫,২৫০	৪৪,৫১৪	৭৩৬	০	০	
৩১১১২০২	ছুটি নগদামন বেতন (কর্মচারী)	২,২৫০	০	২,২৫০	২,২৪৩	৭	০	০	
৩১১১৩০২	যাতায়াত ভাতা	২০০	০	২০০	৮০৫	২৪	০	০	
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	১,৫০০	০	১,৫০০	১,৩৮০	১২০	০	০	
৩১১১৩১০	বাড়ি ভাড়া ভাতা	৪৯,৭০০	০	৪৯,৭০০	৪৪,৭৮৯	৪,৯১০	০	০	
৩১১১৩১১	চিকিৎসা ভাতা	৬,১৫০	০	৬,১৫০	৬,০২০	৬০	০	০	
৩১১১৩১২	মোবাইল/সেলফোন ভাতা	১৮০	০	১৮০	১৮০	০	০	০	
৩১১১৩১৩	আবাসিক টেলিফোন নগদামন ভাতা	৪২০	০	৪২০	৪০৮	১১	০	০	
৩১১১৩১৪	টিফিন ভাতা	৬০০	০	৬০০	৫৩৭	৬২	০	০	
৩১১১৩১৬	খোলাই ভাতা	৯০	০	৯০	৮০	১০	০	০	
৩১১১৩২৫	উৎসব ভাতা	১৫,২৫০	০	১৫,২৫০	১৪,৬২১	৬২৯	০	০	
৩১১১৩২৭	অধিকাল ভাতা	১,৫০০	০	১,৫০০	১,৪৯৯	১	০	০	
৩১১১৩২৮	শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতা	৪,০০০	০	৪,০০০	৩,৯৭৪	২৬	০	০	
৩১১১৩৩১	আপ্যায়ন ভাতা	৮০	০	৮০	৭২	৮	০	০	
৩১১১৩৩২	সন্মানী ভাতা	৪০০	০	৪০০	০	৪০০	০	০	
৩১১১৩৩৫	বাংলা নববর্ষ ভাতা	১,৫৫০	০	১,৫৫০	১,৫০৬	৪৪	০	০	
	উপমোট - নগদ মজুরি ও বেতন:	১,৮২,১২০	০	১,৮২,১২০	১,৭৩,৯৮৩	৮,১৩৬	০	০	
৩২১১	প্রশাসনিক ব্যয়								
৩২১১১০২	পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সামগ্রী	৪০০	০	৪০০	৩৯৪	৬	০	০	
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	৫০০	০	৫০০	১১৭	৩৮৩	০	০	
৩২১১১১১	সেমিনার/কনফারেন্স ব্যয়	১,৯৫০	০	১,৯৫০	১,৬২৭	৩২৩	০	০	

৩
মাঠ পর্যায়ের অফিস ওয়ারি বিতরণ - বিতরিত
১৫৬ - বিদ্যুৎ বিভাগ

প্রাতিষ্ঠানিক পরিচালন ইউনিট কোড	অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	অনুমোদিত					অননুমোদিত	
			বিতরণ	প্রত্যাহার	মোট	প্রকৃত ব্যয়	অবশিষ্ট	বিতরণ	প্রত্যাহার
	৩২৫৭	পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়							
	৩২৫৭১০১	কনসালটেন্সি	৬০০	০	৬০০	০	৬০০	০	০
	৩২৫৭১০৫	উদ্ভাবন	২,০০০	০	২,০০০	১,৬৭৮	৩২২	০	০
	৩২৫৭১০৬	শুধাচার	১,১০০	০	১,১০০	১,০৭০	২৯	০	০
	৩২৫৭২০৬	সম্মানী	১,০০০	০	১,০০০	৪২৮	৫৭২	০	০
	৩২৫৭৩০১	অনুষ্ঠান/ উৎসবাদি	১,৫০০	০	১,৫০০	৮৭৮	৬২১	০	০
		উপমোট - পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়:	৬,২০০	০	৬,২০০	৪,০৭৪	২,১২৬	০	০
	৩২৫৮	সেৱামত ও সংরক্ষণ							
	৩২৫৮১০১	মোটরযান	৩,০০০	০	৩,০০০	১,৫১৬	১,৪৮৩	০	০
	৩২৫৮১০২	আসবাবপত্র	১,৫০০	০	১,৫০০	২৪১	১,২৫৮	০	০
	৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	১,০০০	০	১,০০০	৮১৮	১৮১	০	০
	৩২৫৮১০৫	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	৫০০	০	৫০০	৪৬৮	৩১	০	০
	৩২৫৮১০৭	অনাবাসিক ভবন	৫,০০০	০	৫,০০০	৪,৯৯০	১০	০	০
	৩২৫৮১৪০	মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	৩,০০০	০	৩,০০০	৩,০০০	০	০	০
	৩২৫৮১৪৩	সফটওয়্যার ও ডাটাবেজ রক্ষণাবেক্ষণ	৩,০০০	০	৩,০০০	২,৯২৯	৭১	০	০
		উপমোট - সেৱামত ও সংরক্ষণ:	১৭,০০০	০	১৭,০০০	১৩,৯৬৫	৩,০৩৫	০	০
	৪১১২	কক্ষপাতি ও সরঞ্জামাদি							
	৪১১২২০১	তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি	১০,০০০	০	১০,০০০	৯,৯৯৫	৫	০	০
	৪১১২৩০৫	অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি	৫০০	০	৫০০	৪৩৪	৬৬	০	০
	৪১১২৩১০	অফিস সরঞ্জামাদি	১,৫০০	০	১,৫০০	৪১৪	১,০৮৬	০	০
	৪১১২৩১৪	আসবাবপত্র	৩,১৭০	০	৩,১৭০	৩,১৬২	৮	০	০
		উপমোট - কক্ষপাতি ও সরঞ্জামাদি:	১৫,১৭০	০	১৫,১৭০	১৪,০০৫	১,১৬৫	০	০
	৪১১৩	অন্যান্য স্থায়ী সম্পদ							
	৪১১৩৩০১	কম্পিউটার সফটওয়্যার	৩,০০০	০	৩,০০০	২,৯৯৩	৭	০	০
		উপমোট - অন্যান্য স্থায়ী সম্পদ:	৩,০০০	০	৩,০০০	২,৯৯৩	৭	০	০
		মোট - বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক:	২,৯৫,৬৩০	০	২,৯৫,৬৩০	২,৬৩,৬৮৪	৩১,৯৪৬	০	০
		মোট - বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক:	২,৯৫,৬৩০	০	২,৯৫,৬৩০	২,৬৩,৬৮৪	৩১,৯৪৬	০	০
		মোট - বিদ্যুৎ বিভাগ:	২,৯৫,৬৩০	০	২,৯৫,৬৩০	২,৬৩,৬৮৪	৩১,৯৪৬	০	০

০২২

2-2-0

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
২৫, নিউ ইন্সটান, ঢাকা
www.ocei.gov.bd

উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শন

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবিঃ	: প্রকৌঃ এস. এম. আশেকুল মোরছালিন, বিদ্যুৎ পরিদর্শক, প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
পরিদর্শনের তারিখ	: ১৭ মে ২০২৩
পরিদর্শনকৃত সংস্থার নাম	: টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)
পরিদর্শিত উদ্ভাবনের শিরোনাম	: ই সোলার হেল্প ডেস্ক
পরিদর্শনের সময় উপস্থিত কর্মকর্তার নাম ও পদবি	: তৌফিক রহমান, সহকারী পরিচালক, স্রেডা

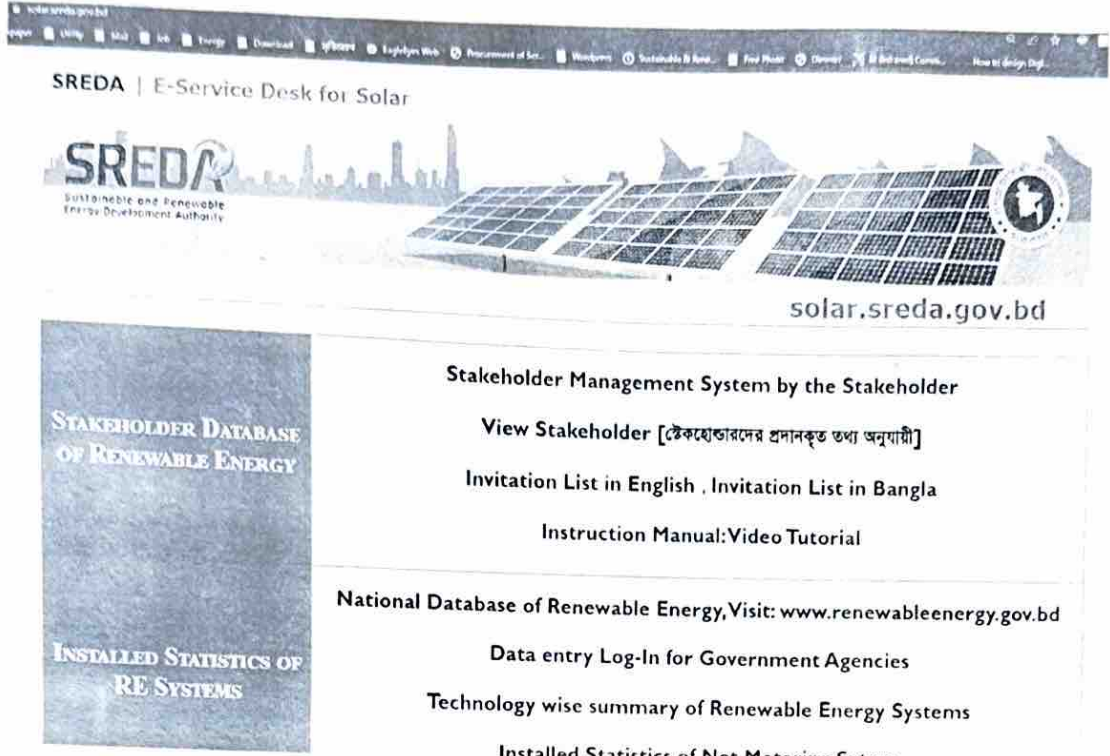
পটভূমিঃ

আধুনিক সভ্যতার জন্য বিদ্যুতের প্রয়োজন অপরিহার্য। এই বিদ্যুৎ ব্যবহারের জন্য নিরাপত্তা সহ জীবাশ্ম জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারের বিষয়টি নিশ্চিতকরণের পুরুত্বও অনেক। এ বিষয়ে স্রেডা নিরলস কাজ করছে এবং জনসচেতনতা বৃদ্ধি ও কারিগরী সহায়তাও প্রদান করছে স্রেডা। এ কারিগরী সহায়তা প্রদান বিষয়টি আরো সহজ করার জন্য স্রেডা অনলাইন ই সোলার হেল্প ডেস্ক স্থাপন করেছে।

২। সময়/ব্যয়/পরিদর্শন (টিসিডি) সেবার মানের উন্নয়ন:

সূচক	পূর্বের অবস্থা	বর্তমান অবস্থা
সময়	পূর্বে সহায়তা প্রার্থীগণ স্রেডা অফিসে পরিদর্শন করে সোলার হেল্প ডেস্ক হতে সহায়তা গ্রহণ করতেন।	বর্তমানে গ্রাহকগণ তাঁদের নিজ অবস্থান থেকে অনলাইনে বিস্তারিত তথ্য দেখতে পারছেন এবং প্রয়োজন হলে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে সরাসরি ফোনে বা হোয়াটসএপ এ যোগাযোগ করতে পারছেন। এতে সময়ের সাশ্রয় হচ্ছে।
ব্যয়	পূর্বে সহায়তা প্রার্থীগণকে সারা দেশ থেকে ঢাকায় এই দপ্তরে এসে কারিগরী দিক নির্দেশনা গ্রহণ করতেন। এতে তাঁদের অর্থ ব্যয় করতে হতো। অনেক ক্ষেত্রে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার অনুপস্থিতি জন্মিত কারণে একাধিকবার তাঁদের দপ্তরে আসতে হতো যা ব্যয় সাপেক্ষ।	বর্তমানে গ্রাহকগণ তাঁদের নিজ অবস্থান থেকে এ সেবা গ্রহণ করতে পারছেন। এতে তাঁদের যাতায়াত ব্যয় একেবারেই শূন্য।
পরিদর্শন	পূর্বের পদ্ধতিতে পরিদর্শন প্রয়োজন ছিলো।	বর্তমানে গ্রাহকগণ তার নিজ অবস্থান থেকে আবেদন করতে পারছেন। এতে তাদের দপ্তরে পরিদর্শন শূন্য।

৩। উদ্ভাবনের গ্রাফ/ছবি:



৪. সুপারিশঃ

অনলাইন সোলার হেল্প ডেস্ক পরিদর্শিত হলো। বর্তমানে এ পোর্টাল ব্যবহারকারীগণ তাঁদের নিজ অবস্থান থেকে বিভিন্ন তথ্যাদি করতে পারছেন। এই পোর্টালটি নিয়মিত হাল নাগাদ করার প্রক্রিয়াটি চলমান রাখতে হবে যেন ব্যবহারকারীগণ সর্বদা হালনাগাদকৃত তথ্য পেতে পারেন।

তৌফিক রহমান
17-5-23

সহকারী পরিচালক (স্ট্যান্ডার্ড টেকনিক এন্ড লেবেলিং)
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেণী)
বিদ্যুৎ বিভাগ, বিক্রমপুর মহকুমা

পরিদর্শনের সময় উপস্থিত কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল

মুমলিন 17-05-23

সি.এম. এ.এম. আশেকুল মোরছালিন
বিদ্যুৎ পরিদর্শক
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
এন.ডাত্তা স্ট্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

পরিদর্শনকারীর স্বাক্ষর ও সীল