



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর  
নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়  
এলজাইডি, টাঙ্গাইল।  
[www.lged.gov.bd](http://www.lged.gov.bd)



শেখ হাসিনার মূলনীতি  
গ্রাম শহরের উন্নতি

স্মারক নং-৪৬.০২.৯৩০০.০০০.১৮.০০৩.২১-

২৭

তারিখ : ০২/১০/২০

প্রাপক,

প্রধান প্রকৌশলী  
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর  
এলজাইডি ভবন, আগারগাঁও  
শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

বিষয় : টাঙ্গাইল জেলা পর্যায়ের কার্যালয় সমূহের ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নের ২য় কোয়ার্টার এর তথ্যাদি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, টাঙ্গাইল জেলা পর্যায়ের কার্যালয়সমূহের ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়নের ২য় কোয়ার্টার এর তথ্যাদি নির্ধারিত ছকে তথ্যাদি প্রস্তুত পূর্বক মহোদয়ের সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য অগ্রসাথ প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত : নির্ধারিত ছক -০১ (এক) থচ।

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
নির্বাহী প্রকৌশলী  
ফোন নং-০২-৯২১-৬৪২৬১  
E-mail: xen.tangail@lged.gov.bd

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো :

- অতিন্নিক প্রধান প্রকৌশলী, ঢাকা বিভাগ, ঢাকা, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, ৬২, পশ্চিম আগারগাঁও, শেওয়ে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা অধ্যল, ৬২, পশ্চিম আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

জেলা পর্যবেক্ষণ কার্যালয়ের জাতীয় মুকাচাৰ বৌগাল কৰ্মসূচিৰ বিবৃতি, ২০২২-২০২৩

জেলা কার্যালয়ের নাম: টাঙ্গাইল।

কার্যক্রমের নাম	কার্যক্রমাবলী	সূচকের স্তুক	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত বাণ্ডি/পদ		২০২২-২০২৩ ভৱিত্বহীনের লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোষাট্টির লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	২য় কোষাট্টির লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৪থ কোষাট্টির লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	মোট আজুত মান	মুক্তব্য
				বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত বাণ্ডি/পদ	১ম কোষাট্টির লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন						
<b>৩. প্রাচীজ্ঞানিক ব্যবস্থা.....</b>											
১.১ নেতৃত্বকৃত কমিটিৰ সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী/ সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মুক্তব্য
১.২ বৈদিকতা কমিটিৰ সভা সিঙ্গাট বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিঙ্গাট	৮	%	নির্বাচিত প্রকৌশলী/ সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মুক্তব্য
১.৩ সুযোগ প্রতিশ্রীত অংশীজনেৰ (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা অংশগ্রহণে সভা	৮	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী/ সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মুক্তব্য
১.৪ শুধুচাচৰ সংজ্ঞাত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী/ সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মুক্তব্য
১.৫ কৰ্ম-গৱারিবেশ উন্নয়ন (চিত্রগ্রেডহুপ্পে অক্ষেত্রে মালামাল নিষ্পত্তিকৰণ/নৈমিত্তিক বিনষ্টকৰণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ মালিন্দেৰ জন্য পৃথক ওয়াশ্যুয়ানেৰ বাবস্থা বৰ্তা ইত্যাদি ইত্যাদি)	উন্নত কৰ্ম- পৰিবেশ	৭	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী/ সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী	৩১১১২-২২ ৩০-০৬-২০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০-০৯-২২ ৩০-০৯-২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১১১২-২২ ৩০-০৯-২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মুক্তব্য
<b>২. আধিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন.....</b>											
২.১ ২০২২-২৩ অৰ্থ বছৰেৰ রাজ্যৰ এবং উন্নয়ন বাজেটেৰ অনুমোদিত কৰ্ম-পরিবেক্ষনা ওয়েবসাইটে প্ৰকাৰ	কৰ্ম- পৰিকল্পনা ওয়েবসাইট প্ৰকল্পিত	৭	তাৰিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী/ সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী	০১/০৯/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	০১/০৯/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	০১/১২-২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	মুক্তব্য

কার্যক্রমের নাম	কর্মসংলগ্ন	সূচক	মান	একক	বাস্তবায়নের	তথ্যবহুল দাঙ্গি/পদ	২০২২-২০২৩	বাস্তবায়ন অঙ্গতি পরিবর্কণ, ২০২২-২০২৩	মন্তব্য		
						লক্ষ্যযাত্রা/	১ম কোষাট্টর	২য় কোষাট্টর	৪ষ্ঠ কোষাট্টর	মেট	
						অর্জন				অর্জন	মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১. শূকাচার সংশ্লিষ্ট এবং দূনাতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্বনান কার্যক্রম.....	.....(অধ্যাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ মুন্তম চারটি কার্যক্রম)										
১.১ দেবা পদানের ক্ষেত্রে বেজিঞ্চিটারে	নেজিঞ্চিটার	৮	%	নির্বাহী প্রাবৈশিষ্ট্য/	১০০%	লক্ষ্যযাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%		
প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংগ্রহণ	হালনাগাদবৃক্ষ			সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী		অর্জন	১০০%	১০০%			
১.২ সম্পাদিত পৃষ্ঠা কাজের চূড়ান্ত বিলের সাথে স্থির ছিল তিন্ত সংযোজন	ছিল চির	৫	%	নির্বাহী প্রাবৈশিষ্ট্য/	১০০%	লক্ষ্যযাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%		
				সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী		অর্জন	১০০%	১০০%			
১.৩ ০৩(ভিন) কোটি টাকার উৎকৃষ্ট কাজ সম্মত চূড়ান্ত বিল প্রদানের পূর্বে অভিযন্ত প্রধান প্রকৌশলী/ তথ্যবিধায়ক প্রকৌশলী কর্তৃক প্রত্যয়ন প্রদান	প্রাত্যয়ন	৮	%	নির্বাহী প্রাবৈশিষ্ট্য/	১০০%	লক্ষ্যযাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%		
				সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী		অর্জন	১০০%	১০০%			
১.৪ পরিদর্শন টিম কর্তৃক প্রাপ্ত কুটির্পূর্ণ কাজ সংশোধন	প্রাপ্তবেদন	৫	%	নির্বাহী প্রাবৈশিষ্ট্য/	১০০%	লক্ষ্যযাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%		
				সিনিয়র সহকারি প্রকৌশলী		অর্জন	১০০%	১০০%			

১৪-২৩/১২০  
(নোং রাখিমুল ইসলাম)  
নির্বাহী প্রকৌশলী

৩

সভাপতি,  
দেনভিকতা কমিটি,  
জেলাঃ টাঙ্গাইল।