

২০২০ ও ২০২১

**পরিশিষ্ট ৬: ডি ফরম – ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণের ফরম**

উপজেলা নির্বাহী অফিসার/পৌরসভা চেয়ারম্যান সকল ইউনিয়ন পরিষদ/পৌর-ওয়ার্ড ও বিভিন্ন বিভাগীয় কর্মকর্তাদের কাছ থেকে তথ্য সংগ্রহ করে ফরমটি পূরণ করবেন। পূরণকৃত ফরমটি স্ব স্ব জেলা প্রশাসকের কাছে প্রেরণ করবেন। জেলাপ্রশাসক জেলাধীন সকল উপজেলার/পৌরসভার তথ্যাদি একত্র করে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরের ইমার্জেন্সি রেসপন্স কো-অর্ডিনেশন সেন্টারে (ইআরসিসি) তিন সপ্তাহের মধ্যে প্রেরণ করবেন। প্রাপ্ত তথ্যগুলো সমন্বিত করে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও গ্রাণ মন্ত্রণালয়ের জাতীয় দুর্যোগ সাড়াদান সমন্বয় কেন্দ্রে (NDRCC) প্রেরণ করবেন।

**ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণের ফরম (ডি ফরম)**

১	২	৩
উপজেলা/পৌরসভার নাম	মোট ইউনিয়ন/পৌর ওয়ার্ড (সংখ্যা)	মোট এলাকা (বর্গ কি.মি.)
		শহর/খণ্ড
		গ্রামাঞ্চল
		চরাঞ্চল
		পাহাড়ি অঞ্চল
		হাওড়/বিল অঞ্চল
		মোট
ক্ষতিগ্রস্ত উপজেলা/পৌরসভার নাম ও দুর্যোগের ধরন	ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিয়ন/পৌর ওয়ার্ড (নাম/পৌর ওয়ার্ড নম্বর)	ক্ষতিগ্রস্ত এলাকা (বর্গ কি.মি.)
নাম	ইউনিয়নের নাম/পৌর ওয়ার্ড নম্বর	শহর/খণ্ড
	মারাত্মকভাবে আক্রান্ত ইউনিয়ন/পৌর ওয়ার্ড (টিক দিন)	গ্রামাঞ্চল
		চরাঞ্চল
		পাহাড়ি অঞ্চল
		হাওড়/বিল অঞ্চল
		মোট
	*	

(প্রয়োজন অনুযায়ী ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিয়ন/পৌর ওয়ার্ড ও নম্বরের জন্য তারকা (\*) চিহ্নিত সারির সংখ্যা হ্রাস/বৃদ্ধি করা যাইবে)

8												৫			৬														
মোট জনসংখ্যা (সংখ্যা)												প্রতিবন্ধী ব্যক্তি (সংখ্যা)						মোট খানা (সংখ্যা)											
নারী						পুরুষ						নারী		পুরুষ		শিশু		মোট											
ক্ষতিগ্রস্ত মোট জনসংখ্যা (সংখ্যা)												ক্ষতিগ্রস্ত মোট প্রতিবন্ধী ব্যক্তি (সংখ্যা)						ক্ষতিগ্রস্ত মোট খানা (সংখ্যা)											
নারী						পুরুষ						নারী		পুরুষ		শিশু		মোট											
মৃত			আহত			নির্খোজ			স্থানচ্যুত			মোট			মৃত			আহত			নির্খোজ			স্থানচ্যুত			মোট		

9																							
মোট ঘর (সংখ্যা)																							
পাকা						আধাপাকা						কাঁচা											
ক্ষতিগ্রস্ত ঘর (সংখ্যা) এবং আনুমানিক প্রতিটি ঘরের নির্মাণ/সেরামত ব্যয় (টাকা)																							
পাকা						আধাপাকা						কাঁচা											
সম্পূর্ণ		গড় নির্মাণ ব্যয়		আংশিক		গড় সেরামত ব্যয়		সম্পূর্ণ		গড় নির্মাণ ব্যয়		আংশিক		গড় সেরামত ব্যয়		সম্পূর্ণ		গড় নির্মাণ ব্যয়		আংশিক		গড় সেরামত ব্যয়	

১০		৯		৮	
গরু ও মহিষ (সংখ্যা)		ভেড়া ও ছাগল (সংখ্যা)		মোট দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র (সংখ্যা)	
গরু	মহিষ	ভেড়া	ছাগল	আশ্রয়যোগ্য নিরাপদ অবকাঠামো	সরকারি বেসরকারি
মৃত ও ভেসে যাওয়া ভেড়া ও ছাগল (সংখ্যা) এবং মূল্য (টাকা)		মৃত ও ভেসে যাওয়া ভেড়া ও ছাগল (সংখ্যা) এবং মূল্য (টাকা)		দুর্যোগে আক্রান্ত আশ্রয়গ্রহণকারী ব্যক্তি (সংখ্যা)	
গরু		ছাগল		উঁচু সড়ক ও বাঁধে	নিজ বাড়িতে
সংখ্যা	প্রতিটির গড় মূল্য	মোট	মোট	অস্থায়ী আশ্রয় শিবিরে	
সংখ্যা	প্রতিটির গড় মূল্য	সংখ্যা	প্রতিটির গড় মূল্য	মোট মূল্য	মোট মূল্য
সংখ্যা	প্রতিটির গড় মূল্য	সংখ্যা	প্রতিটির গড় মূল্য	মোট মূল্য	মোট মূল্য

১১		১২		১৩	
হাঁস ও মুরগি (সংখ্যা)		মোট শস্যখেত ও বীজতলা (হেক্টর)		অন্যান্য খামার (হাচারি, মৎস্য চিংড়ি ইত্যাদি) (হেক্টর)	
হাঁস	মুরগি	শস্যখেত	বীজতলা		
মৃত ও ভেসে যাওয়া হাঁস ও মুরগি (সংখ্যা) এবং মূল্য (টাকা)				ক্ষতিগ্রস্ত অন্যান্য খামার (হাচারি, মৎস্য, চিংড়ি ঘের, মৎস্য বিচরণ এলাকা- হেক্টরে ও ক্ষতির পরিমাণ- টাকায়)	
হাঁস	মুরগি	সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত জমি (হেক্টর) ও ক্ষতির পরিমাণ (টাকা)	সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত জমি (হেক্টর) ও ক্ষতির পরিমাণ (টাকা)	আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত জমি (হেক্টর) ও ক্ষতির পরিমাণ (টাকা)	আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত জমি (হেক্টর) ও ক্ষতির পরিমাণ (টাকা)
		হাঁস	হাঁস	হাঁস	হাঁস
সংখ্যা	সংখ্যা	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
মোট মূল্য	মোট মূল্য	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
প্রতিটি হাঁস ও মুরগির	প্রতিটি হাঁস ও মুরগির	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
সংখ্যা	সংখ্যা	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
মূল্য	মূল্য	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
প্রতিটি হাঁস ও মুরগির	প্রতিটি হাঁস ও মুরগির	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
সংখ্যা	সংখ্যা	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর
মূল্য	মূল্য	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর	হেক্টর















## গ্রামীণ অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ (টি আর-খাদ্যশস্য/নগদ অর্থ) প্রকল্প ছক

প্রকল্প নং: সাধারণ/বিশেষ

আর্থিক বৎসর:

- ১। জেলার নাম:..... উপজেলার নাম:..... ইউনিয়ন/পৌরসভার নাম.....
- ২। প্রকল্পে নম্বর ও নাম:.....
- ৩। প্রত্যাশিত খাদ্যশস্য/নগদ অর্থের পরিমাণ:..... মেঃ টন/ টাকা.....  
খাদ্যশস্যের বিক্রয়মূল্য: (সরকার কর্তৃক নির্ধারিত প্রতি মেঃ টন)..... টাকা।
- ৪। প্রকল্পের বিবরণ: (শুধুমাত্র অপরিহার্য মাটির কাজের ক্ষেত্রে যেমন প্রতিষ্ঠানের ভিটিতে মাটি ভরাট ইত্যাদি)।  
(ক) মাটির পরিমাণ : ..... ঘনমিটার।  
(খ) শ্রম দিবস : ..... দিন।  
(গ) মজুরীর হার : ..... কেজি/টাকা।

(অন্যান্য সামগ্রী ক্রয়ের বিস্তারিত বিবরণ)

(ক) ইট .....	টাকা
(খ) বালি .....	টাকা
(গ) সিমেন্ট .....	টাকা
(ঘ) লোহা/রড .....	টাকা
(ঙ) কাঠ.....	টাকা
(চ) বাঁশ .....	টাকা
(ছ) ডেউটিন.....	টাকা
(জ) আসবাবপত্র ক্রয়.....	টাকা
(ঝ) সোলার স্ক্রিটলাইট/সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন.....	টাকা
(ঞ) অন্যান্য (যদি থাকে) .....	টাকা
(ট) শ্রমিকের মজুরী.....	টাকা

সর্বমোট: ..... টাকা

৫। ইতোপূর্বে প্রস্তাবিত প্রকল্পে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়/বিভাগ হতে কোন গম/চাল/টাকা বরাদ্দ করা হয়েছে কি না?

(ক) হয়ে থাকলে খাদ্যশস্য/টাকার পরিমাণ ..... মেঃ টন/নগদ টাকা অর্থ বছর .....

৬। প্রকল্প বাস্তবায়নের সময় সীমা: ..... দিন।

স্বাক্ষর ও সীল  
প্রকল্প সভাপতিস্বাক্ষর ও সীল  
প্রকল্প সেক্রেটারী

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়  
 দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর  
 গ্রামীন অবকাঠামো সংস্কার (কাবিটা-টাকা) কর্মসূচীর মাটির কাজের প্রকল্প ছক।  
 অর্থবছরঃ ২০২০-২০২১

(১) পূরণকৃত প্রকল্প ছকের মূলকপি দাখিল করিতে হইবে। অসম্পূর্ণ লেখা, ফটোকপি অথবা কার্বন কপি গ্রহণ যোগ্য নয়।

(২) পূরণকৃত প্রকল্প ছকের সাথে প্রকল্পের অবস্থান দেখাইয়া একটি উপজেলা ম্যাপ ও বরন্দের সংক্ষিপ্ত তালিকা ছক দাখিল করিতে হইবে

১। প্রকল্প সনাক্ত করনঃ

জেলা	উপজেলা	প্রকল্প
কোড নং		

বরন্দের প্রকার
সাধারণ
বিশেষ
দৃষ্টি নন্দন
মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি

ক) জেলা :- বগুড়া।

খ) উপজেলা : শেরপুর

গ) প্রকল্প নং সাধারণ :

২। প্রকল্পের নাম (সংক্ষিপ্ত):

৩। প্রকল্পের অবস্থান ও বিবরণ :

ক) ইউনিয়নের (সমূহ) নাম :

খ) উপজেলার প্রকল্প তালিকায় ক্রমিক নং : সাধারণ :

গ) প্রকল্পের প্রকার : প্রযোজ্য ক্ষেত্রে টিক চিহ্ন (√) দিতে হইবে।

রাস্তা  পুকুর  খাল  মাটি ভরাট  অন্যান্য

ঘ) প্রকল্পের কাজের ধরন : প্রযোজ্য ক্ষেত্রে টিক চিহ্ন (√) দিতে হইবে

নির্মাণ  পুনর্নির্মাণ  খনন  পুনঃখনন  ভরাট  মেরামত

ঙ) প্রথম কোন সালে প্রকল্পটি গৃহীত হয় : জানা যায়নি

চ) প্রকল্পটিতে বিগত তিন বৎসরের মধ্যে কোন কাজ হইয়াছে কিনা হ্যাঁ  না

কাজ হইয়া থাকিলে উহার বিবরণ-

বৎসর	ব্যয়িত সম্পদের বিবরণ চাল/টাকা	প্রস্তুত প্রকল্পের দৈর্ঘ্যের কত অংশ কাজ হইয়াছে (সম্পূর্ণ / আংশিক) চেইনেজসহ তার বিবরণ প্রযোজ্য নহে	চলতি বৎসর প্রকল্প গ্রহণের যৌক্তিকতা

ছ) সম্পূর্ণ নতুন প্রকল্পের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট চেয়ারম্যান ও উপজেলা নির্বাহী

অফিসারের স্বাক্ষরিত সনদপত্র সংযুক্ত করা হইয়াছে কি না?

প্রযোজ্য নয়	হ্যাঁ	না
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

জ) প্রকল্পের অর্ধ মাইলের মধ্যে বিদ্যুৎ ব্যবস্থা আছে কি না?

ঝ) পর্যাপ্ত স্থানীয় শ্রমিক পাওয়া যাইবে কি না?

ঞ) না পাওয়া গেলে কত অংশে বহিরাগত শ্রমিক প্রয়োজন হইবে? ৭৫ %

ট) প্রকল্পটি বাস্তবায়নের ফলে

(ক) কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হইবে?

(ঘ) দরিদ্রদের সামর্থ্য বৃদ্ধি পাইবে

কমিউনিটির ঝুঁকি হ্রাসকরণে

(খ) চলাচলের সুবিধা বৃদ্ধি হইবে

(ঙ) শিক্ষার প্রসার ঘটাতে সহায়তা হইবে

কি ধরনের অবদান থাকিবে

(গ) কৃষিপণ্য বাজার জাতকরণে

(চ) বন্যার সময় আশ্রয়কেন্দ্র হিসাবে

সহায়তা হইবে

ব্যবহৃত হইবে



৪। মাটি ভরাট প্রকল্পঃ

অংশ	দৈর্ঘ্য	প্রস্থ	আয়তন	প্রস্তুত		প্রাক জরিপ		মাটির কাজের পরিমাণ	মন্ড্রা
				উচ্চতা	মাটির পরিমাণ	উচ্চতা	মাটির পরিমাণ		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০

৫। আনুমানিক কাজের বিস্তৃত হিসাবঃ

(ক) লিডের হিসাবঃ

সেকশন		মাটির কাজের পরিমাণ			মাটি ফেলা স্থানের তলদেশের প্রস্থ	কর্তিত স্থানের প্রস্থ	বকচর দূরত্ব	সমান্তরাল লিড দূরত্ব	লিড সংখ্যা
হইতে	পর্যন্ত	ডিজাইন	প্রি-ওয়ার্ক	প্রকৃত					

(খ) লিফটের হিসাবঃ

সেকশন		মাটির কাজের পরিমাণ			মাটি ফেলা স্থানের		কর্তিত স্থানের		ঝাড়ভাবে লিফট দূরত্ব	লিফট সংখ্যা
হইতে	পর্যন্ত	ডিজাইন	প্রি-ওয়ার্ক	প্রকৃত	ডিজাইন উচ্চতা	পূর্ব উচ্চতা	কর্মোত্তর গভীরতা	পূর্ব গভীরতা		

(গ) ঢেলা ভাঙ্গা/ লেভেলিং ও ঘাসের চাপড়া লাগানো কাজের হিসাবঃ

সেকশন		প্রকৃত দৈর্ঘ্য	ঢেলা ভাঙ্গা/ লেভেলিং		ঘাসের চাপড়া লাগানো		মন্ড্রা
হইতে	পর্যন্ত		প্রস্থ	পরিমাণ	প্রস্থ	পরিমাণ	

(ঘ) প্রয়োজনীয় পানি সেচের বিবরণঃ

চেইনেজ		প্রকৃত দৈর্ঘ্য	প্রস্থ	গভীরতা	পরিমাণ (ঘনমিটার)	মন্ড্রা
হইতে	পর্যন্ত					

(ঙ) বৃক্ষ রোপন ও সংরক্ষণঃ

সেকশন		সংখ্যা	দর	মোট মূল্য	খাঁচা তৈরী, স্থাপন			সর্বমোট
হইতে	পর্যন্ত				সংখ্যা	দর	মোট স্থাপন	



৮। প্রকল্পের প্রাক্কলন : (ক) খাদ্যশস্য / অর্থের হিসাব

ক্রঃ নং	কাজের বিবরণ	কাজের পরিমাণ (ঘন মিটার / বর্গ মিটার)	দর	সংখ্যা	চাল টন	মেঃ
১	অংশ -ক : মাটির কাজ মূল মাটির কাজ : স্বাভাবিক মাটির সব ধরনের বাস্তু, বাঁধ ইত্যাদিতে (প্রাথমিক লিড ৩০ মিটার এবং লিফট ১.৫০ মিটার) মাটি কাটা, উত্তোলন, বহন এবং ১৫০ মিঃ মিটার স্জুরে স্জুরে বিছানো, পার্শ্বঢাল ও নির্ধারিত গতিপথ রক্ষণ, পুনঃনির্মাণ ক্ষেত্রে বেঞ্চিং ইত্যাদিসহ যাবতীয় কাজ নির্দেশমত সম্পন্ন করণ।		১১১.৪২০			
২	অতিরিক্ত লিড : ৩০ মিটারের উর্কে প্রতি ১৫ মিটার অথবা তার অংশ বিশেষের (৫.০০ মিঃ এর কম নহে) জন্য। সর্বোচ্চ ১০টি		২২.২৯০			
৩	অতিরিক্ত লিফট : ১.৫০ মিটারের উর্কে প্রতি ১.০০ মিটার অথবা তার অংশ বিশেষের (০.৩০ মিঃ এর কম নহে) জন্য।		১৬.৭০০			
৪	ম্যানুয়াল কম্প্যাকশন(মাটি দঢ়করণ) : কাঠের হাতুরী, বাঁশের গুড়ালী অথবা দুর্ঘুজ দ্বারা ১৫০ মিঃমিঃ স্জুরের ঢেলা ভাংগা (সর্বোচ্চ ২৫ মিঃ মিঃ সাইজ) প্রয়োজনীয় পানি ঢালা শুষ্ককরণ, হাতুরী, দুর্ঘুজ সরবরাহ, ইত্যাদি যাবতীয় কাজ নিয়োজিত কর্মকর্তার নির্দেশ মোতাবেক সম্পন্ন করণ।		৩৬.২২০			
৫	লেভেলিং, ড্রেসিং, ক্যাচারিং, পার্শ্বঢাল ঠিককরণ ইত্যাদি যাবতীয় কাজ নিয়োজিত কর্মকর্তার নির্দেশ মোতাবেক সম্পন্নকরণ।		১৯.৫২০			
৬	টাকিং : কমপক্ষে ২২৫ বর্গ মিঃ মিঃ আয়তনের ঘাসের চপড়া সরবরাহ করিয়া বাস্তু বাঁধ ইত্যাদিতে পার্শ্বঢাল এবং উপরিভাগে স্থাপন করা এবং গজাইয়া না উঠা		২৭.৮৪০			
৭	পানি সেচ : প্রয়োজন অনুযায়ী মাটি কাটার স্থান হতে পানি নিষ্কাশন এবং নিরাপদ দূরত্বে সরানো সহ যাবতীয় কাজ নিয়োজিত কর্মকর্তার নির্দেশ মোতাবেক সম্পন্নকরণ। প্রয়োজন অনুসারে (মেট মাটির একতৃতীয়াংশের বেশী নহে)		৫৫.৭৩০			
৮	মূল মাটির কাজ : স্বাভাবিক মাটির পুকুর, নালা ও সেচ নলা ইত্যাদি মাটি কাটা, প্রয়োজনীয় দূরত্বে সরানো, সরানো মাটি লেভেলিং, ড্রেসিং করা (প্রাথমিক লিড ২০ মিটার এবং লিফট ২.০০ মিটার) ইত্যাদি সকল কাজ নিয়োজিত কর্মকর্তার নির্দেশ মোতাবেক সম্পন্নকরণ।		১৩৯.৭৬০			
৯	অতিরিক্ত লিড : ২০ মিটারের উর্কে প্রতি ১০.০০ মিঃ বা তার অংশ বিশেষের (৩.০ মিটারের কম নহে) জন্য।		২৭.৮৪০			
১০	অতিরিক্ত লিফট : ২.০০ মিটারের উর্কে প্রতি ১.০ মিঃ অথবা তার অংশ বিশেষের (০.৩০ মিঃ এর কম নহে) জন্য।		২২.২৯০			
১১	শক্ত, কাঁদা, বালি মাটির জন্য অতিরিক্ত		১১.১৫০			
অংশ-ক		মেট :			=	
১২	সুপারভিশন (তদারকির জন্য)	মেট বরাদ্দের (১%)			=	
১৩	সর্দারের মজুরীর জন্য	মেট বরাদ্দের (১%)			=	
১৪	তালবীজ/ চারা রোপনের জন্য	মেট বরাদ্দের (১%)			=	
অংশ - খ		মেট :			=	
১৫	(অংশ-গ)ঃ মাটির কাজ ব্যতীত অন্যান্য কাজ ( বিস্তারিত প্রাক্কলন সংযোজিত)				=	
প্রকল্পের জন্য প্রাক্কলিত গমের পরিমাণ মেটঃ		অংশ (ক+খ+গ)			=	

হে =

৮। (খ) খাদ্যশস্যের পরিবহণ ব্যয়ের হিসাবঃ

- (১) নিকটবর্তী খাদ্য গুদামের নাম : ..... এল এস ডি / সি এস ডি  
(২) খাদ্য গুদাম হইতে প্রকল্প স্থানের গড় দূরত্ব : ..... কিঃ মিঃ।  
(৩) প্রতি মেঃ টন টাকাঃ . হারে প্রয়োজনীয় ব্যয় টাকা :





১১।

প্র নং-

প্রস্তুত প্রকল্প এলাকার অবস্থান দেখাইয়া একটি ম্যাপ আঁকিতে হইবে ; উহাতে উপজেলার অবস্থান দেখাইয়া উপজেলা সদর হইতে প্রকল্প স্থল পর্যন্ত প্রধান সড়ক ও গুরুত্বপূর্ণ ভবন/ প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি দেখাইতে হইবে। ম্যাপে উত্তর দিক নির্দেশক থাকিবে এবং উপজেলা সদর ও প্রস্তুত প্রকল্প স্থল লাল কালিতে নির্দিষ্ট থাকিবে। রাস্তা / বাঁধ প্রকল্পে আরম্ভ ও শেষ প্রান্ত নির্দেশক থাকিবে।

(খ) উপজেলা সদর হইতে প্রকল্পস্থলে যাওয়ার জন্য সড়কপথে/ জলপথে দূরত্ব :

নকশা অংকনকারীর স্বাক্ষর :

নাম :



১২। প্রকল্প অনুমোদন :

ক) প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, সরেজমিনে প্রকল্পের প্রাক-জরিপ ও প্রকৃত চাহিদার ভিত্তিতে প্রাক্কলনকৃত অর্থ/ খাদ্য শস্যের পরিমাণ সঠিক।

উপজেলা প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তার স্বাক্ষর : .....

নাম :

তারিখ :

খ) প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, প্রকল্পটি উপজেলা গ্রামীণ অবকাঠামো সংস্কার কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হইয়াছে। প্রকল্পের জন্য প্রয়োজনীয় জমির দখল ও মাটি কাটার স্থানে বিষয়ে সকল নিষ্পত্তি করা হইয়াছে। আরও প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, প্রকল্পটি পরীক্ষাশেড় বাস্তবায়ন পরিপত্র অনুযায়ী পারিপার্শ্বিকতা বিবেচনা পূর্বক নিম্নলিখিত তথ্যাদি পাওয়া গিয়াছে :

	হ্যাঁ	না	প্রয়োজ্য নয়
১। সম্পূর্ণ নতুন প্রকল্পের ক্ষেত্রে জমির প্রাপ্যতা সম্পর্কিত বিষয় নিষ্পত্তি করা হইয়াছে কি-না ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
২। প্রতিষ্ঠানের মাটি ভরাটের ক্ষেত্রে জমি প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিস্ট্রিভুক্ত করা হইয়াছে কি-না ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
৩। প্রকল্পটি সাধারণ পানি নিষ্কাশনে বাঁধা হইবে কি-না ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৪। প্রকল্পটি এলাকার অন্য কোন সংস্থার নির্মাণ কাজের কার্যক্রমে দ্বৈত হইবে কি-না ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৫। প্রকল্পটি কৃষি জমির সর্বনিম্ন ক্ষয়ক্ষতির বিবেচনায় প্রস্তুত করা হইয়াছে কি-না ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৬। এলাকার সর্বোচ্চ বন্য বিবেচনা করিয়া প্রকল্পটির জন্য সঠিক ডিজাইন প্রণয়ন করা হইয়াছে কি-না ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৭। প্রয়োজনীয় পাকা কাজের নির্মাণ সনাক্ত করিয়া ৪ নং অনুচ্ছেদ লেখা হইয়াছে কি-না ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৮। মাটির অবস্থা অনুযায়ী ডিজাইন ঢাল সঠিক আছে কি-না ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
৯। আবাসিক এলাকার জন্য সঠিক ডিজাইন প্রস্তুত করা হইয়াছে কি-না ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



উপজেলা নির্বাহী অফিসারের স্বাক্ষর : .....

নাম : .....

তারিখ : .....

