

## প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) গঠনের ছক

ইউনিয়ন পরিষদের নাম : ৫নং চিলাউড়া হলদিপুর ইউনিয়ন পরিষদ।

স্কীমের বিবরণ (চেইনেজসহ) :- ২০২৩-২৪ ইং অর্থ বছরে হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় সুনামগঞ্জ পণ্ডর বিভাগ-২, বাপাউবো, সুনামগঞ্জ জেলাধীন নলুয়ার হাওর(পোন্ডার-০১) প্রকল্পের বাঁধের কঃমিঃ ১৭.৬১২ হতে কঃমিঃ ১৮.০২০ মোট দৈর্ঘ্য = ০.৪০৮ কঃমিঃ অংশ আগাম বন্যার কবল থেকে বোরো ফসল রক্ষার লক্ষ্যে ডুবন্ত বাঁধের ব্রীচ ক্রোজিং / ভাঙ্গা বন্ধকরণ এবং বেড়ীবাঁধ মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষন কাজ

উপজেলার নাম : জগন্নাথপুর।

মোট বরাদ্দের পরিমাণ : টা- ১৯,০৫,৩৭৫.৪৩ (টাকা উনিশ লক্ষ পাচ হাজার তিন শত পচাত্তর দশমিক চার তিন) মাত্র।

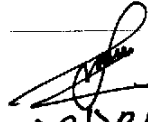
প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি নং : ১৩ (তের)

অনুমোদিত অর্থের পরিমাণ : টা- ১৯,০৫,৩৭৫.৪৩ (টাকা উনিশ লক্ষ পাচ হাজার তিন শত পচাত্তর দশমিক চার তিন) মাত্র।

প্রকল্প ক্রঃ নং	ইউনিয়নের নাম	সদস্যদের নাম ও ঠিকানা	পেশা	পিআইসি এর পদেরনাম চেয়ারপার সন/ সদস্য	বরাদ্দের পরিমাণ (টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৩	চিলাউড়া হলদিপুর	মোঃ আব্দাল মিয়া পিতা: মোঃ রব উল্যা সাং: বেতাউকা ডাকঘর: বাউধরন জগন্নাথপুর, সুনামগঞ্জ মোবাইল: 01778- 294568	কৃষক		টা- ১৯,০৫,৩৭৫.৪৩ (টাকা উনিশ লক্ষ পাচ হাজার তিন শত পচাত্তর দশমিক চার তিন) মাত্র	
		মোঃ সুহেল মিয়া পিতা: মোঃ ইদ্রিছ মিয়া সাং: বেতাউকা	কৃষক			
		মোঃ হুমায়ুন মিয়া পিতা: মোঃ আব্দুর নূর সাং: বেতাউকা ডাকঘর: হাতিয়া জগন্নাথপুর, সুনামগঞ্জ মোবাইল:	গন্যমান্য			
		মোঃ মফিজুর রহমান চৌধুরী পিতা: মৃত ছাতির মিয়া চৌধুরী	ইউপি সদস্য			




আনোয়ার হোসেন পিতা: মোঃ ইয়াকুব উল্লা সাং: খাগাউড়া ডাকঘর: বাউধরন জগন্নাথপুর, সুনামগঞ্জ মোবাইল:	শিক্ষক		
মোঃ অনর মিয়া পিতা: ছোয়াব উল্লা সাং: বেতাউকা	ইমাম		
বীর মুক্তিযোদ্ধা আব্দুল বাছিত চৌধুরী পিতা: বাতির চৌধুরী সাং: বেতাউকা ডাকঘর: হাতিয়া জগন্নাথপুর, সুনামগঞ্জ মোবাইল:	বীর মুক্তিযোদ্ধা		

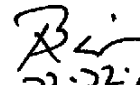
  
২২/১২/২৩  
(সবুজ কুমার শীল)

উপ-সহকারী প্রকৌশলী  
জগন্নাথপুর পওর শাখা-২

ও

সদস্য সচিব  
উপজেলা কাবিটা স্কীম প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন  
কমিটি  
জগন্নাথপুর, সুনামগঞ্জ।

অনুমোদিত

  
২২.১২.২৩

(আল-বশিরুল ইসলাম)  
উপজেলা নির্বাহী অফিসার

ও

সভাপতি  
উপজেলা কাবিটা স্কীম প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন কমিটি  
জগন্নাথপুর, সুনামগঞ্জ।।