



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

প্রকল্প পরিচালক এর কার্যালয়

রংপুর অঞ্চলে ভূউপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প
সাগরপাড়া, ধাপ, রংপুর।

কৃষিই সমৃদ্ধি



স্মারক নং - ৬২২

তারিখ : ০৯/০৪/১৯

বরাবর,

নির্বাহী প্রকৌশলী (নির্মাণ/সওকা)
বিএডিসি, রংপুর/লালমনিরহাট রিজিয়ন,
রংপুর/লালমনিরহাট।

বিষয় : ২০১৯-২০ অর্থ বৎসরে প্রকল্পের লক্ষ্যমাত্রা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, “রংপুর অঞ্চলে ভূউপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের ২০১৯-২০ অর্থ বৎসরের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। উক্ত লক্ষ্যমাত্রা যাতে অর্জিত হয় সে লক্ষে সর্বাঙ্গিক উদ্যোগ গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

২০১৯-২০ অর্থ বৎসরের জেলাওয়ারী লক্ষ্যমাত্রা

ক্রঃ নং	কাজের বিবরণ	জেলার নাম				মোট	মন্তব্য
		রংপুর	নীলফামারী	লালমনিরহাট	কুড়িগ্রাম		
০১।	খাল/নালা পুনঃখনন	২৮	০২	৩০	৩০	৯০কি.মি.	
০২।	১-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি স্থাপন	২০	-	২০	১০	৫০ টি	
০৩।	২-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত সাবমার্সিবল পাম্প স্থাপন	৪৩	০৭	০২	২৩	৭৫ টি	
০৪।	০.৫-কিউসেক সৌরশক্তি চালিত এলএলপি স্থাপন (সোলার প্যানেল ও আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদিসহ)	১৫	০৫	-	-	২০টি	
০৫।	বড় আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (ক্রসড্যাম/সাবমার্জড ওয়ার/সাইফন)	০২	০১	০১	-	০৪ টি	
০৬।	মাঝারী আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (ক্রসড্যাম/ফুট ব্রীজ)	১৫	০৫	০৪	০২	২৬ টি	
০৭।	ছোট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার (ক্যাটল ক্রসিং/ফুট ব্রীজ/ফিল্ড আউটলেট)	০৫	০৪	০৫	০৫	১৯ টি	
০৮।	বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	২০	-	২০	০৯	৪৯ টি	
০৯।	১-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০মি.)	২০	-	৩০	১০	৬০ টি	
১০।	২-কিউসেক সাবমার্সিবল পাম্পের ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার)	৪৩	০৭	০২	২৩	৭৫ টি	
১১।	২-কিউসেক পুরাতন গভীর নলকূপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (প্রতিটি ৫০০মি.)	২১	১৩	০৩	২৩	৬০ টি	
১২।	০.৫-কিউসেক সৌরশক্তি চালিত এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০মি.)	১৫	০৫	-	-	২০ টি	
১৩।	পাম্প হাউজ নির্মাণ	৩৫	০৫	২০	১০	৭০ টি	
১৪।	গভীর নলকূপের পাম্প হাউজ/পাম্প বেইজ মেরামত	৩৯	০৫	০৩	০২	৪৯ টি	
১৫।	কৃষক/ম্যানেজার/অপারেটর/ফিল্ডম্যান প্রশিক্ষণ	০২	০১	০১	০১	৫ ব্যাচ	

০৯.০৪.১৯

প্রকৌশলী সঞ্চয় সরকার
প্রকল্প পরিচালক (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী)
বিএডিসি, সাগরপাড়া, ধাপ, রংপুর।

☎ : ০৫২১-৬১২০৯

e-mail: rangpurprojectbadc@gmail.com

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।

অনুলিপি অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। সহকারী প্রকৌশলী (সওকা/নির্মাণ/ক্ষুদ্রসেচ) রংপুর/নীলফামারী/লালমনিরহাট/কুড়িগ্রাম জোন।
- ২। উপসহকারী প্রকৌশলী ইউনিট।
- ৩। অফিস কপি।