



স্মারক নং-১২.০৬.৮৫০০.৫৫১.০৬.০৬৫.২২.৯৩১

তারিখ : ০৭/০৫/২০২৪ খ্রিঃ

বিষয়ঃ রংপুর ক্ষুদ্রসেচ সার্কেলের মাসিক সমন্বয় সভা মে, ২০২৪ এর কার্যবিবরণী।

সূত্রঃ অত্র দপ্তর স্মারক নং-১২.০৬.৮৫০০.৫৫১.০৬.০২২.২২.৯৩১ তারিখঃ ০২-০৫-২০২৪ খ্রিঃ মোতাবেক।

সভাপতি : প্রকৌশলী এস এম শহীদুল আলম  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিএডিসি, রংপুর (ক্ষুদ্রসেচ) সার্কেল

সভার তারিখ : ০৬ মে ২০২৪

সময় : সকাল ১১.০০ টা

স্থান : বিএডিসি, রংপুর সার্কেল দপ্তরের সম্মেলন কক্ষ।

উপস্থিত সদস্য : পরিশিষ্ট “ক” (স্বাক্ষরের ক্রমানুসারে)

সভাপতি সভায় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি বলেন যে, সরকারের বিভিন্ন গৃহীত প্রকল্পসমূহ যথাসময়ে বাস্তবায়ন এবং প্রকল্প গ্রহণের ক্ষেত্রে অগ্রাধিকার ভিত্তিতে জনবান্ধব ও জনকল্যাণমুখী প্রকল্প যেন গ্রহণ করা হয় সে বিষয়টি নিশ্চিত করার জন্য সকল দপ্তরের কর্মকর্তাগণকে অনুরোধ করেন। অতপর সভাপতির অনুমতিক্রমে নির্বাহী প্রকৌশলী, রংপুর (নির্মাণ) রিজিয়ন, রংপুর সভার কার্যপত্র উপস্থাপন করেন। সভার আলোচ্যসূচি অনুযায়ী বিস্তারিত আলোচনান্তে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

ক্র.	আলোচ্য সূচি ও আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
০১।	বিগত সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ: এপ্রিল, ২০২৪ মাসে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ বিষয়ে সভায় আলোচনা হয়।	কার্যবিবরণীতে কোন পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংশোধন বা সংযোজন প্রস্তাব না থাকায় তা সর্বসম্মতিক্রমে দৃঢ়ীকরণ করা হয়।	
০২।	নতুন প্রকল্প প্রণয়নের সাইট সিলেকশন : সভায়, সার্কেল এর আওতায় নতুন প্রকল্প প্রণয়নে স্কীমসমূহের সাইট পরিদর্শন এবং উপজেলা ওয়ারী তালিকা প্রণয়ন পূর্বক উপজেলা সমন্বয়/সেচ কমিটির সভায় অনুমোদন করে সার্কেল দপ্তরে প্রেরণের বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।	১। যেহেতু ডিপিপিতে প্রতিটি স্কীমের তালিকা সংযুক্ত করতে হয়; বিধায় প্রস্তাবিত রংপুর/ দিনাজপুর/ লালমনিরহাট প্রকল্পের আইটেম অনুযায়ী চূড়ান্ত স্কীমের তালিকা উপজেলা সমন্বয়/সেচ কমিটির সভায় অনুমোদন করে উপজেলা সেচ কমিটির সভার কার্যবিবরণী প্রেরণের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ২। উপজেলা ওয়ারী স্কীমের তালিকা প্রণয়ন ও প্রতিটি স্কীমের ছবি সংরক্ষণ করতে হবে। ৩। প্রতিটি জোন দপ্তর সার্কেল দপ্তরের মাসিক সমন্বয় সভায় স্কীম পরিদর্শনের প্রতিবেদন পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ উপসহকারী প্রকৌশলী
০৩।	বাস্তবায়িত ও বাস্তবায়নান্বিত কার্যক্রমের প্রতিবেদন : ১। সভায় আরএমসিআইপি, পার্টনার প্রকল্প, বীজ ও সার উইং এর বিভিন্ন প্রকল্পের চলমান নির্মাণ কাজ সংক্রান্ত বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ২। প্রধান কার্যালয় হতে সেচযন্ত্র মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খাতে প্রাপ্ত বরাদ্দ মোতাবেক সেচযন্ত্র মেরামত পূর্বক সেচযন্ত্র চালু করা প্রসঙ্গে বিস্তারিত আলোচনা হয়।	১। আরএমসিআইপি, পার্টনার প্রকল্প, বীজ ও সার উইং এর বিভিন্ন প্রকল্পের চলমান নির্মাণ কাজ যেগুলো জুন/২০২৪ এর মধ্যে শেষ হওয়ার কথা; সেগুলো চূড়ান্ত কাজ ড্রইং, ডিজাইন এবং সিডিউল মোতাবেক বুঝে নেয়ার জন্য সংশ্লিষ্টদের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। ২। রংপুর, লালমনিরহাট ও দিনাজপুর রিজিয়নে সেচযন্ত্র মেরামত কাজের জন্য প্রাপ্ত বরাদ্দের বিপরীতে কাজের অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রেরণসহ দ্রুত সেচযন্ত্র চালু করতে হবে। ৩। গুণগতমান ঠিক রেখে ড্রইং এবং ডিজাইন অনুযায়ী সকল ধরনের নির্মাণ কাজ করতে হবে এবং সিডিউলে উল্লেখিত বিভিন্ন টেস্টসমূহ যথাসময় যথাযথভাবে সম্পাদন করতে হবে। ৪। প্রতিটি জোন দপ্তর সার্কেল দপ্তরের মাসিক সমন্বয় সভায় বাস্তবায়িত ও বাস্তবায়নান্বিত কার্যক্রমের প্রতিবেদন পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ উপসহকারী প্রকৌশলী


ক্র.	আলোচ্য সূচি ও আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
০৪।	<b>এমআইএস প্রতিবেদন আপডেট করন :</b> সার্কেলের প্রতিটি দপ্তরের আওতাধীন পরিচালিত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ আদায় বিষয়ে এবং এমআইএস এর জন্য প্রণীত সফটওয়্যারে সেচচার্জ আদায়ের তথ্য আপডেট বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।	১। সার্কেলের আওতাধীন প্রতিটি দপ্তরকে শতভাগ সেচচার্জ আদায় করতে হবে। ২। এমআইএস-১ ও ২ প্রতিবেদনে বকেয়া টাকার পরিমাণ এমআইএস- ৪ ও ৫ এবং সংস্কারের ক্ষেত্রে ৬ ও ৭ এ প্রদত্ত তালিকা অনুযায়ী প্রতিবেদন করতে হবে। ৩। প্রজ্ঞাপন মোতাবেক নির্ধারিত সময়ে নির্দিষ্ট দপ্তর হতে তৎপরবর্তী দপ্তরে এমআইএস প্রতিবেদন প্রেরণ করতে হবে। ৪। এমআইএস প্রতিবেদন নির্ভুলভাবে প্রস্তুত করতে হবে। ৫। চলতি অর্থবছর শেষে কোন সেচচার্জ বকেয়া রাখা যাবে না। ৬। অর্থবছর শেষে উপসহকারী প্রকৌশলীদের মধ্যে কার কত টাকা বকেয়া সেচচার্জ রয়েছে তার একটি প্রতিবেদন তৈরী করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ উপসহকারী প্রকৌশলী
০৫।	<b>সেচযন্ত্র ক্ষেত্রায়ন প্রতিবেদন :</b> সভায় সেচযন্ত্র ক্ষেত্রায়ন নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।	বিএডিসি, রংপুর (ক্ষুদ্রসেচ) সার্কেলের আওতায় স্থাপিত সকল সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহনপূর্বক ক্ষেত্রায়িত করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ উপসহকারী প্রকৌশলী
০৬।	<b>বিদ্যুৎ সংযোগ প্রতিবেদন :</b> সার্কেল এর আওতায় বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে স্থাপিত সকল সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ সংযোগ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।	যে সকল সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ সংযোগ পাওয়া যায়নি সে সকল সেচযন্ত্রে দ্রুততম সময়ে সংযোগের ব্যবস্থা করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ উপসহকারী প্রকৌশলী
০৭।	<b>জনবলের ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন :</b> আলোচনায় জানানো হয় যে, রংপুর সার্কেল এর অধীন ১১১১টি সেচযন্ত্র পরিচালিত হচ্ছে। কিন্তু উপসহকারী প্রকৌশলী ৩০টি পদের বিপরীতে পদায়ন আছে ১৭ জন এবং মেকানিক/সহকারী মেকানিকের ৬৮টি পদের বিপরীতে পদায়ন আছে ৪ জন। ফলে সকল সেচযন্ত্র সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা, সেচচার্জ আদায়, চলমান কাজ পর্যবেক্ষণ, নতুন প্রকল্পের জন্য স্কীম/তথ্য সংগ্রহ ছাড়াও বিভিন্ন দপ্তরের সাথে সমন্বয় সাধনের জন্য জনবলের একান্ত প্রয়োজন।	প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) মহোদয় বরাবর যথাসম্ভব দ্রুততম সময়ে শূন্য পদে জনবল পদায়নের ব্যবস্থা গ্রহন করার জন্য পত্র প্রেরণের সিদ্ধান্ত গ্রহন করা হয়।	সার্কেল দপ্তর
০৮।	<b>ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা:</b> সার্কেলের আওতায় ভবিষ্যতে কি কি কার্যক্রম গ্রহন করা হবে এবং নতুন প্রকল্প প্রণয়নের বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয় এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী রংপুর (ক্ষুদ্রসেচ) সার্কেল মহোদয় এ ব্যাপারে সকলের কাছে সার্বিক সহযোগীতার আহবান জানান।	১। ভবিষ্যৎ প্রকল্পের জন্য সম্ভাব্যতা যাচাই এর কাজ ইতিমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে এবং প্রস্তাবিত “রংপুর অঞ্চলে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প” ও “বাস্তবায়িত সানিয়াজান পাইলট প্রকল্পের আদলে লালমনিরহাট জেলার কুলাঘাট ইউনিয়ন এবং কুড়িগ্রাম জেলার যাদুরচর ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ এলাকা সম্প্রসারণ প্রকল্প” প্রকল্প দুটি কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক যাচাই করা হয়েছে এবং সবুজ পাতায় অন্তর্ভুক্ত করা হবে মর্মে সভাপতি সভায় অবহিত করেন। ২। চেয়ারম্যান, উপজেলা পরিষদ এবং উপজেলা নির্বাহী অফিসারের সহযোগীতায় সকল ইউনিয়ন চেয়ারম্যানের কাছ থেকে দ্রুত সময়ে বিভিন্ন স্কীম সংগ্রহ করত: কারিগরী দিক বিবেচনা করে স্কীম নির্বাচন করতে হবে। ৩। বৃহত্তর দিনাজপুর অঞ্চলে প্রস্তাবিত প্রকল্পটির সম্ভাব্যতা যাচাই প্রতিবেদন দ্রুততম সময়ে সম্পন্ন করে ডিপিপি গঠন করার জন্য নির্বাহী প্রকৌশলী, বিএডিসি, দিনাজপুর রিজিয়নকে নির্দেশনা প্রদান করা হলো।	সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ উপসহকারী প্রকৌশলী



ক্র.	আলোচ্য সূচি ও আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
০৯।	<p><b>বিবিধ :</b></p> <p>১। উপজেলা সেচ কমিটিতে সেচযন্ত্রের লাইসেন্সের আবেদন সংক্রান্ত বিস্তারিত আলোচনা হয়।</p> <p>২। প্রতি উপজেলা থেকে পূর্বের ন্যয় ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর পরিমাপ বিষয়ে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) পশ্চিমাঞ্চল দপ্তরের নির্দেশনা নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।</p> <p>৩। তথ্য বাতায়ন/ওয়েবসাইট হালনাগাদকরণ বিষয়ে প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) মহোদয়ের নির্দেশনা নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।</p> <p>৪। রিজিয়নের আওতায় চলমান নির্মাণ কাজের তালিকা নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।</p> <p>৫। বোরোর উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ও আউশের আবাদ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনসহ সেচ সুবিধা ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সুবিধা নিশ্চিতকরণের বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।</p> <p>৬। সর্বজনীন পেনশন স্কিম বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।</p> <p>৭। সেচযন্ত্র জরিপ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।</p> <p>৮। সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা-২০২১ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।</p>	<p>১। সরকারি গেজেট অনুযায়ী বিএডিসিকেই সদস্য সচিব এর দায়িত্ব পালন করতে এবং সদস্য সচিব (সহকারী প্রকৌশলী/উপসহকারী প্রকৌশলী) কমিটির সভাপতির সাথে আলোচনা করে বছরের একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত আবেদন গ্রহণ সংক্রান্ত বিষয়ে পরামর্শ প্রদান করা হয়। এবং সেচ লাইসেন্স প্রদানের তালিকা তৈরী করতে হবে।</p> <p>২। জনবলের স্বল্পতার কারণে প্রতি উপজেলা হতে যথাসম্ভব পূর্বের ন্যয় পানির স্তর পরিমাপ গ্রহণ পূর্বক নির্বাহী প্রকৌশলীর মাধ্যমে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) পশ্চিমাঞ্চল দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।</p> <p>৩। প্রতি ৩(তিন) মাস অন্তর অন্তর মাস শেষ হওয়ার তিন দিন আগে তথ্য বাতায়ন/ওয়েবসাইট হালনাগাদ করণের প্রতিবেদন সার্কেল দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।</p> <p>৪। বিভাগীয় কমিশনারের দপ্তরের প্রতিবেদন তৈরীর জন্য সার্কেলের আওতায় চলমান কাজের তালিকা প্রদান করতে হয়। এ কারণে চলমান কাজের তালিকা প্রতি মাসের ৫ তারিখের মধ্যে অত্র দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।</p> <p>৫। (ক) আসন্ন আউশ মৌসুমে একেজো সেচ পাম্পসমূহ দ্রুত সচল করতে হবে। (খ) পিক-আওয়ারে সেচযন্ত্র বন্ধ রাখা এবং অফ-পিক-আওয়ারে সেচযন্ত্র চালু রাখার জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধ করতে হবে। (গ) কৃষকগণ যেন প্রয়োজনানুসারে পরিমিত সেচের পানি পায় এ বিষয়ে মনিটরিং করতে হবে। (ঘ) পর্যায়ক্রমে সোলার সেচযন্ত্রের সংখ্যা বৃদ্ধি করতে হবে।</p> <p>৬। সর্বজনীন পেনশন স্কিম সম্পর্কে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) কর্তৃক পরিচালিত সেচযন্ত্রের মালিক/ম্যানেজার/ কৃষকগণকে অবহিত করতে হবে। সর্বজনীন পেনশন স্কিমের আওতায় আসার জন্য প্রচারণা করতে হবে।</p> <p>৭। সেচযন্ত্র জরিপ কার্যক্রম চলমান। প্রতিবেদন প্রস্তুতে যৌথ স্বাক্ষরের বিষয়ে ইউনিয়ন পর্যায়ে ফরমেট অনুযায়ী করতে হবে।</p> <p>৮। সকলকে সেচচার্জ নীতিমালা অনুযায়ী সেচযন্ত্র পরিচালনা ও শতভাগ সেচচার্জ আদায় এবং যৌক্তিকভাবে ব্যয় নির্বাহ পূর্বক শতভাগ সেচযন্ত্র চালু রাখতে হবে।</p>	<p>সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী/সহকারী প্রকৌশলী/উপসহকারী প্রকৌশলী</p>

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর (ক্ষুদ্রসেচ) সার্কেল মহোদয় সার্কেল এর আওতায় চলমান ও সমাপ্তকৃত সকল কাজ যথাযথভাবে বাস্তবায়ন এবং সার্বিক বিষয়ে গুরুত্বপূর্ণ দিক নির্দেশনা প্রদান করেন।

অতঃপর আর কোন আলোচ্যসূচি না থাকায় উপস্থিত সকলের সম্মতিক্রমে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

  
 (প্রকৌশলী এস এম শহীদুল আলম)  
 তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী  
 রংপুর (ক্ষুদ্রসেচ) সার্কেল  
 বিএডিসি, সাগরপাড়া, ধাপ, রংপুর।

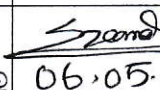



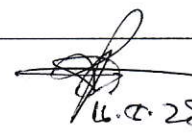
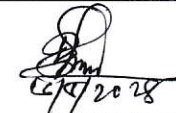
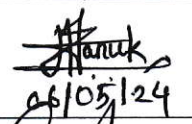
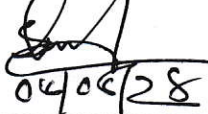
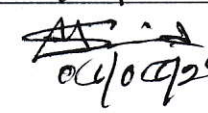
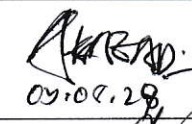
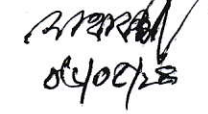
কার্যার্থে বিতরণ : (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

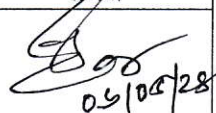
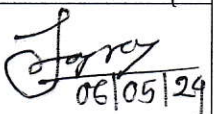
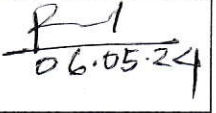
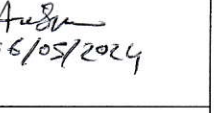
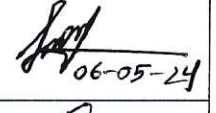
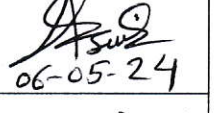

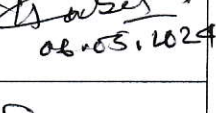

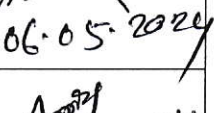
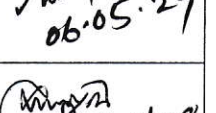
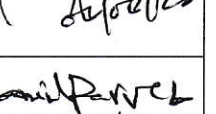
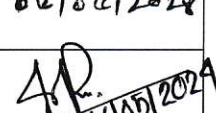
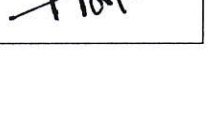
- ১। নির্বাহী প্রকৌশলী (নির্মাণ/সওকা/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, রংপুর/লালমনিরহাট/দিনাজপুর, রিজিয়ন।
  - ২। সহকারী প্রকৌশলী (নির্মাণ/সওকা/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি, রংপুর/লালমনিরহাট/কুড়িগ্রাম/নীলফামারী/দিনাজপুর/ঠাকুরগাঁও জোন।
  - ৩। উপসহকারী প্রকৌশলী (নির্মাণ/সওকা/ক্ষুদ্রসেচ), বিএডিসি ..... ইউনিট (সকল)।
  - ৪। অফিস কপি।
- সদয় জ্ঞাতার্থে :
- ১। প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ/নির্মাণ/সওকা) বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
  - ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) পশ্চিমাঞ্চল, বিএডিসি, সেচ ভবন, ঢাকা।

রংপুর (ক্ষুদ্রসেচ) সার্কেলাধীন সকল নির্বাহী প্রকৌশলী, সহকারী প্রকৌশলী ও উপ-সহকারী প্রকৌশলীগণের সমন্বয়ে  
রংপুর সার্কেল দপ্তরের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত মাসিক সমন্বয় সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাগণের উপস্থিতির বিবরণী :

তারিখ : ০৬-০৫-২০২৪ খ্রিঃ

সময় : সকাল ১১.০০ ঘটিকা।

ক্র.নং	নাম ও পদবী	কর্মস্থল	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
০১				
০২	শ্রীমতী আফিয়া হামিদ নির্বাহী প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ)	বিজিবি, দিনাজপুর বিজিবি, দিনাজপুর	০১৭১২৩৪২৩১৯ exendingipuzbadce@gmail.com	 ০৬/০৫/২০২৪
০৩	শ্রীমান মোহাম্মদ হাফিজ নির্বাহী প্রকৌশলী	বিজিবি রংপুর বিজিবি	০১৭১৭-২৯৩০৯৯ zen_badc_pangpura@yahoo.com	
০৪	শ্রীমান মোহাম্মদ হাফিজ সহকারী প্রকৌশলী	নীলফামারী পোন্	০১৭২৩৩৩১৭১৪ nil_badc_ae@yahoo.com	
০৫	শ্রীমান ইমদাদুল স. প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম (ক্ষুদ্রসেচ) ৭৬৭৭	০১৭৪৬৪০৪৯৭১৫ ae.badc.kurigram@gmail.com	
০৬	শ্রীমান ইমদাদুল উপ-সহকারী প্রকৌশলী	নীলফামারী (ক্ষুদ্রসেচ) ইউনিট	০১৭৫৫৪৪২৯৬১	 ৬.৫.২৪
০৭	শ্রীমান বাবুল উপ-সহকারী প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম (ক্ষুদ্রসেচ) ইউনিট	০১৭২২-২৩৬৬৬৬৬	 ৬/৫/২০২৪
০৮	শ্রীমান ফারুক হোসেন উপ-সহকারী প্রকৌশলী	নীলফামারী-খদর ক্ষুদ্রসেচ ইউনিট	০১৪৩৪-১২০৬৭৫	 ০৬/০৫/২৪
০৯	শ্রীমান মোহাম্মদ হাফিজ উপ-সহকারী প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম-ক্ষুদ্রসেচ ইউনিট, নীলফামারী	০১৭১৭-২০২২৬০	 ০৬/০৫/২৪
১০	শ্রীমান মোহাম্মদ হাফিজ উপ-সহকারী প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম-ক্ষুদ্রসেচ ইউনিট, দিনাজপুর	০১৭১৭৪০৪৯২২	 ০৬/০৫/২৪
১১	শ্রীমান মোহাম্মদ হাফিজ উপ-সহকারী প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম (ক্ষুদ্রসেচ) ইউনিট, চাঁকুচৌদ্দ	০১৭৩৪১২০১৭৭	 ০৬/০৫/২৪
১২	শ্রীমান মোহাম্মদ হাফিজ উপ-সহকারী প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম-ক্ষুদ্রসেচ ইউনিট, নীলফামারী	০১৭৩৭০১৪০৪২	 ০৬/০৫/২৪

ক্র.নং	নাম ও পদবী	কর্মস্থল	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
১৩	শ্রী সত্যজিৎ সুরকার জি-সহকারী প্রকৌশলী	নবাবগঞ্জ (মুহাম্মদ) ইউনিট, দিনাজপুর	০১৭১০৩৪৭৭১৭	 06/05/24
১৪	জয়ন্ত রায় উপ-সহকারী প্রকৌশলী	দক্ষগড় (মুহাম্মদ) ইউনিট দক্ষগড়।	০১৭৬৭২৯৪০৩৩	 06/05/24
১৫	রুবেল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী	বাদা (মুহাম্মদ) ইউনিট দক্ষগড়	০১৭৩৭৬৭৬৭৭৩	 06.05.24
১৬	মো: নারিকুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী	বাড়িরপুর (মুহাম্মদ) ইউনিট, কুষ্টিয়া	০১৭৬১৭৬০০৩৭	 06/05/2024
১৭	মো: আমিরুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী	শিলাপুর (মুহাম্মদ) ইউনিট, বরগুনা	০১৬১০১৭৬৭৯৬	 06-05-24
১৮	মো: আবু মাহমুদ জি-সহকারী প্রকৌশলী	মোচাগঞ্জ (মুহাম্মদ) ইউনিট, ঝিনাইদহ, দিনাজপুর	০১৩১৫৭৪৩৪৫৯	 06-05-24
১৯	শ্রী: নাছুর হাদে SAE,	পীরগঞ্জ (নির্মান) ইউনিট, বরগুনা	০১৩১৫৭৩৪৯৭	
২০	মো: রুবেল ইসলাম SAE, BADC	Rangpur Badar (SAE) Unit, Rangpur.	০১৭৫১-৯৭৪৪৭৫	 06.05.2024
২১	মো: আবুল্লাহ আল রশিদ SAE, BADC	Ulipur (MI) Unit, Ulipur, Kurigram.	০১৯৯৪৭৭২৩২৪	 06.05.2024
২২	শ্রী: মোহাম্মদ বিন-উল-ইসলাম AE, BADC, bd	মানসনিবারণ (AYN), মানসনিবারণ -	০১৭৯২-২৩২০৭৪	 06.05.2024
২৩	মো: আবুল হুসেইন মনির AE, BADC, Const. zone Rangpur	Rangpur (Const) zone, Rangpur.	০১৭১৯০২৪৭০৬	 06.05.24
২৪	শ্রী: মোহাম্মদ ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী	বিদ্যুৎবিভাগ, কুষ্টিয়া (সিএম) কোন	০১৭৪৪৫২৭৫৬০	 06/05/24
২৫	মো: মাহমুদুল পাশা সহকারী প্রকৌশলী	বিদ্যুৎবিভাগ, দিনাজপুর (সিএন) কোন, দিনাজপুর	০১৭১৯৭৭১১৫০	 06/05/2024
২৬	মুনম চন্দ্র রায় সহকারী প্রকৌশলী	বিদ্যুৎবিভাগ, টাঙ্গুরগাঁও (মুহাম্মদ) কোন, টাঙ্গুরগাঁও	০১৭২৩-২৭৯১২৯	 06/05/2024