

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন এর ক্ষুদ্রসেচ উইং এর আওতাধীন সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা-২০২১

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, বিএডিসি ১৯৬১ সাল থেকে সারাদেশে সেচ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে। বিএডিসি কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে স্থাপন/সরবরাহকৃত সেচযন্ত্রসমূহের বিপরীতে বিভিন্ন পদ্ধতির মাধ্যমে ন্যূনতম সেচচার্জ আদায় করা হয়। এজন্য সর্বশেষ সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা ২০১৬ সংস্কার পরিচালনা পর্ষদ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বাস্তব অবস্থার কারণে উক্ত নীতিমালার কিছু সংশোধনী প্রয়োজন হওয়ায় “সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ২০১৮ (সংশোধনী)” শিরোনামে একটি নীতিমালা প্রণয়ন করা হয়। পরবর্তীতে করোনা ভাইরাস প্রাদুর্ভাব ও মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষ্যে সরকার কর্তৃক বিএডিসি পর্ষদ সভায় অনুমোদনের শর্তে চার্জভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ ৫০% হ্রাসের সংশোধিত প্রস্তাবটি কৃষি মন্ত্রণালয় হতে অনুমোদন প্রদান করা হয়। নির্ধারিত কমিটির মাধ্যমে বর্তমান সরকার কৃষি উৎপাদনের ধারা অব্যাহত রাখা এবং উৎপাদন খরচ হ্রাসের নিমিত্ত বিভিন্ন প্রণোদনা প্রদান করে হচ্ছে। সে প্রেক্ষিতে অন্যান্য পদ্ধতির সেচচার্জ এবং পার্টিসিপেশন ফি মুজিব শতবর্ষকে সামনে রেখে পূর্বের তুলনায় ৩০-৪০% হ্রাস করে প্রণয়ন করা হয়। এতে বিএডিসি'র আয় কিছুটা হ্রাস পেলেও কৃষকের বৃহত্তর স্বার্থে এবং কৃষি উন্নয়নে এ নীতিমালা বিশেষ ভূমিকা রাখবে বলে আশা করা যাচ্ছে।

এ নীতিমালা “বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন এর ক্ষুদ্রসেচ উইং এর আওতাধীন সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা- ২০২১” হিসেবে গণ্য হবে।

১.০ ঘণ্টাভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ ও মেরামত ব্যয়:

১.১ ঘণ্টাভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ: ঘণ্টাভিত্তিতে পরিচালিত বিভিন্ন ধরনের সেচযন্ত্রের সেচচার্জ আদায়ের হার হবে নিম্নরূপ:

ক্রম নং	সেচযন্ত্রের ধরন	ডিসচার্জ (কিউসেক)	ঘণ্টা প্রতি সেচচার্জ (টাকা)
১	গভীর নলকূপ (বারিড পাইপ/পাকা নালা)	২.০০ কিউসেক (মটরের ক্ষমতা ২২.৫ কিলোওয়াট পর্যন্ত)	১০০/-
২	গভীর নলকূপ (বারিড পাইপ/পাকা নালা)	২.০০ কিউসেক (মটরের ক্ষমতা ২২.৫ কিলোওয়াট এর অধিক)	১০০/- + প্রতি ৫.০ কিলোওয়াট ও এর অংশবিশেষের জন্য ঘণ্টা প্রতি ২০/- অতিরিক্ত যোগ হবে।
৩	গভীর নলকূপ (কাঁচা নালা)	২.০০ কিউসেক (মটরের ক্ষমতা ২২.৫ কিলোওয়াট পর্যন্ত)	৮০/-
৪	গভীর নলকূপ (কাঁচা নালা)	২.০০ কিউসেক (মটরের ক্ষমতা ২২.৫ কিলোওয়াট এর অধিক)	৮০/- + প্রতি ৫.০ কিলোওয়াট ও এর অংশবিশেষের জন্য ঘণ্টা প্রতি ২০/- অতিরিক্ত যোগ হবে।
৫	গভীর নলকূপ (বারিড পাইপ/পাকা নালা)	১.০০ কিউসেক	৭৫/-
৬	গভীর নলকূপ (কাঁচা নালা)	১.০০ কিউসেক	৭০/-
৭	অগভীর নলকূপ (বারিড পাইপ/পাকা নালা)	১.০০ কিউসেক	৬০/-
৮	অগভীর নলকূপ (কাঁচা নালা)	১.০০ কিউসেক	৫০/-

১.২ ঘণ্টাভিত্তিক পরিচালিত ফোর্সমোড নলকূপ/গভীর নলকূপের বৈদ্যুতিক সংযোগ সংশ্লিষ্ট জোনের সহকারী প্রকৌশলীর পদবির বিপরীতে হবে।

১.৩ প্রাপ্ত সেচচার্জ থেকে বিদ্যুৎ খরচ, অপারেটর ভাতা ঘণ্টা প্রতি ১০/- (দশ) টাকা, খন্ডকালীন ইলেকট্রিশিয়ানের বেতন, যন্ত্রাংশ ক্রয়, কুপন ছাপানোসহ যাবতীয় মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় অনুচ্ছেদ-৭ অনুযায়ী বহন করা যাবে। তবে ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক লাইন ও মিটার খোয়া গেলে তা পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ কে বহন করতে হবে।

১.৪ ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক মিটার ও প্রি পেইড মিটার বিকল হলে বিএডিসি সরবরাহ ও মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।

Atiquloh

ong

oh

oh

২.০ চার্জভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ ও মেরামত ব্যয়:

২.১ **চার্জভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ:** চার্জভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের বৈদ্যুতিক সংযোগ সংশ্লিষ্ট জোনের সহকারী প্রকৌশলীর পদবির বিপরীতে হবে। বছরভিত্তিক (অর্থবছর) নিম্নলিখিত হারে কিউসেকওয়ারী সেচযন্ত্রের জন্য পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ অগ্রীম সেচচার্জ হিসাবে ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে বিএডিসি'র সংশ্লিষ্ট ইউনিট/জোন দপ্তরে জমা প্রদান করবে। সেচচার্জ আদায়ের হার হবে নিম্নরূপ:

ক্রঃ নং	সেচযন্ত্রের ধরন	ডিসচার্জ (কিউসেক)	সেচযন্ত্রের অর্থবছরভিত্তিক সেচচার্জ (টাকা)	
			বিদ্যুৎচালিত	ডিজেলাচালিত
০১	গভীর নলকূপ (বারিড পাইপ নির্মিত/পাকা নালা)	২.০০ কিউসেক	১১,৭৫০/-	৭,৫০০/-
০২	গভীর নলকূপ (কাঁচা নালা)	২.০০ কিউসেক	৭,৫০০/-	৬,৭৫০/-
০৩	গভীর নলকূপ (বারিড পাইপ নির্মিত/পাকা নালা)	১.০০ কিউসেক	৭,৫০০/-	৫,০০০/-
০৪	গভীর নলকূপ (কাঁচা নালা)	১.০০ কিউসেক	৫,০০০/-	৩,৭৫০/-
০৫	সোলার সেচ পাম্প	৫.০০ কিউসেক	১২,৫০০/-	-
০৬	সোলার সেচ পাম্প	১.৫০ কিউসেক এর অধিক (<৫.০০ কিউসেক)	১০,০০০/-	-
০৭	সোলার সেচ পাম্প	১.০০ কিউসেক	৭,৫০০/-	-
০৮	সোলার সেচ পাম্প	০.৫০ কিউসেক	৫,০০০/-	-
০৯	এলএলপি (ভাসমান সেচ পাম্প)	২৫.০ কিউসেক	৪০,০০০/-	৪০,০০০/-
১০	এলএলপি (ভাসমান সেচ পাম্প)	১২.৫ কিউসেক	২০,০০০/-	২০,০০০/-
১১	এলএলপি (ভাসমান সেচ পাম্প)	১০.০ কিউসেক	১৭,৫০০/-	১৭,৫০০/-
১২	এলএলপি (ল্যান্ড বেজ)	৫.০০ কিউসেক	১০,০০০/-	৭,৫০০/-
১৩	এলএলপি (ল্যান্ড বেজ)	২.০০ কিউসেক	৫,০০০/-	৩,৫০০/-
১৪	এলএলপি (ল্যান্ড বেজ)	১.০০ কিউসেক	২,৫০০/-	২,০০০/-
১৫	অগভীর নলকূপ	১.০০ কিউসেক	৩,০০০/-	৩,০০০/-
১৬	অগভীর নলকূপ	০.৫০ কিউসেক	১,৫০০/-	১,৫০০/-
১৭	ডাগওয়েল (সৌর বিদ্যুৎচালিত)	০.২৫ কিউসেক পর্যন্ত	১০০০/-	-
১৮	ড্রিপ/স্প্রিং কলার সেচ পাম্প (সোলার)	০.২৫ কিউসেক পর্যন্ত	১০০০/-	-

২.২ চার্জভিত্তিক সেচযন্ত্রের ক্ষেত্রে বিএডিসি শুধুমাত্র সেচযন্ত্রের মেরামত ব্যয় এবং খন্ডকালীন ইলেকট্রিশিয়ানের বেতন বহন করবে। পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ কে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করতে হবে। ট্রান্সফরমার, বৈদ্যুতিক লাইন ও মিটার খোয়া গেলে তা পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ বহন করবে।

২.৩ ট্রান্সফরমার ও বৈদ্যুতিক মিটার বিকল হলে বিএডিসি মেরামত ব্যয় এর ৬০% (শতকরা ষাট ভাগ) বহন করবে এবং সংশ্লিষ্ট স্কিমের পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ ৪০% (শতকরা চল্লিশ ভাগ) বহন করবে।

৩.০ অংশীদারিত্ব বা পার্টিসিপেশন ফি:

৩.১ ফোর্সমোড নলকূপ/গভীর নলকূপ স্থাপনের পার্টিসিপেশন ফি: ফোর্সমোড নলকূপ/গভীর নলকূপ স্থাপনের জন্য পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ নিম্নবর্ণিত হারে সেচযন্ত্রের কিউসেকভিত্তিক পার্টিসিপেশন ফি ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে বিএডিসি'র ইউনিট/জোন দপ্তরে জমা প্রদান করবে।

ক্র: নং:	ডিসচার্জ (কিউসেক)	ফোর্সমোড গভীর নলকূপ স্থাপনের পার্টিসিপেশন ফি
১	২.০০ কিউসেক	১৫,০০০/-
২	১.৫০ কিউসেক	১০,০০০/-
৩	১.০০ কিউসেক	৭,০০০/-

Signature

Signature

Signature

Signature

৩.২ **সেচনালা (বারিড পাইপ/পাকা নালা) নির্মাণের পার্টিসিপেশন ফি:** পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ নিম্নবর্ণিত হারে সেচযন্ত্রের কিউসেক ভিত্তিক পার্টিসিপেশন ফি ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে বিএডিসি'র ইউনিট/জোন দপ্তরে জমা প্রদান করবে।

ক্র: নং:	ডিসচার্জ (কিউসেক)	পার্টিসিপেশন ফি	
		৬০০ মিটার পর্যন্ত	৬০০ মিটারের অধিক
১	২৫.০০ কিউসেক	১৬,০০০/-	২০,০০০/-
২	১০.০০-১২.৫০ কিউসেক	১৫,০০০/-	১৭,০০০/-
৩	৫.০০ কিউসেক	১২,০০০/-	১৫,০০০/-
৪	২.০০ কিউসেক	১০,০০০/-	১২,০০০/-
৫	১.০০ কিউসেক	৭,০০০/-	১০,০০০/-
৬	০.৫০ কিউসেক	৪,০০০/-	৬,০০০/-

৩.৩ **সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়নের পার্টিসিপেশন ফি:** পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ নিম্নবর্ণিত হারে সেচযন্ত্রের কিউসেকভিত্তিক পার্টিসিপেশন ফি ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে বিএডিসি'র ইউনিট/জোন দপ্তরে জমা প্রদান করবে।

ক্রঃ নং	ডিসচার্জ (কিউসেক)	পার্টিসিপেশন ফি
০১	২৫.০০ কিউসেক	২৫,০০০/-
০২	১০.০০ - ১২.৫০ কিউসেক	১৭,০০০/-
০৩	২.০০-৫.০০ কিউসেক	১৫,০০০/-
০৪	১.০০-১.৫০ কিউসেক	১০,০০০/-
০৫	০.৫০ কিউসেক	৭,০০০/-

৩.৪ **সোলার সেচ পাম্প স্থাপনের জন্য পার্টিসিপেশন ফি:** সোলার সেচ পাম্প স্থাপনের জন্য নিম্নবর্ণিত হারে সেচযন্ত্রের কিউসেক ভিত্তিক পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ পার্টিসিপেশন ফি ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে বিএডিসি'র ইউনিট/জোন দপ্তরে জমা প্রদান করবেন।

ক্রঃ নং	ডিসচার্জ	পার্টিসিপেশন ফি
০১	৫.০০ কিউসেক	২০,০০০/-
০২	১.৫০-২.০০ কিউসেক	১৫,০০০/-
০৩	১.০০ কিউসেক	১০,০০০/-
০৪	০.৫০ কিউসেক	৭,৫০০/-

৪.০ জামানত:

সেচযন্ত্র সরবরাহের পূর্বে পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ নিম্নলিখিত হারে সেচযন্ত্রের বিপরীতে জামানত বাবদ অর্থ ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে বিএডিসি'র প্রকল্প পরিচালক/নির্বাহী প্রকৌশলী দপ্তরে জমা প্রদান করবেন যা আলাদা ব্যাংক একাউন্টে জমা থাকবে। এ জামানত ফেরতযোগ্য হবে। পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ পাম্প সেট ব্যবহারের পর মৌসুম শেষে নির্ধারিত সময়ে নিজ খরচে পাম্পসেট বিএডিসি'র নিকটস্থ গুদামে জমা প্রদান করবে। পাম্প সেট ফেরৎ দেওয়ার পর গৃহীত জামানত পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ কে ফেরৎ প্রদান করা হবে। পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ মৌসুম শেষে পাম্প সেট বিএডিসি'র গুদামে ফেরৎ দিতে ব্যর্থ হলে স্থানীয় প্রশাসনের সহযোগিতায় উক্ত পাম্প সেট মেরামতের জন্য বিএডিসি নিজ উদ্যোগে গুদামে ফেরৎ আনবে। সেক্ষেত্রে জামানতের টাকা হতে পরিবহন ব্যয় সমন্বয় করা হবে। জামানত আদায়ের হার নিম্নরূপ:

ক্রঃ নং	সেচযন্ত্রের ধরন	ডিসচার্জ	জামানত (টাকা)
০১	ভাসমান সেচ পাম্প	২৫.০০ কিউসেক	১০,০০০/-
০২	ভাসমান সেচ পাম্প	১০.০০-১২.৫০ কিউসেক	৮,০০০/-
০৩	এলএলপি	৫.০০ কিউসেক	৪,০০০/-
০৪	এলএলপি	২.০০ কিউসেক	৩,০০০/-
০৫	এলএলপি	১.০০ কিউসেক	১,০০০/-
০৬	অগভীর নলকূপ	০.৫০-১.০০ কিউসেক	১,০০০/-

Atiqullah

৩

৩

৫.০ চুক্তিপত্র সম্পাদন:

৫.১ পাম্প সেট সরবরাহ, পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য বিএডিসি ও পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ এর মধ্যে সংযুক্ত নমুনা মোতাবেক ৩০০/- (তিনশত) টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পের উপর একটি চুক্তিপত্র সম্পাদন করতে হবে। এছাড়া ঘণ্টাভিত্তিক পদ্ধতিতে পরিচালিত গভীর নলকূপের ক্ষেত্রে প্রতিবছর অপারেটর নিয়োগের জন্য আবেদনপত্র সহকারী প্রকৌশলীর দপ্তরে জমা দিতে হবে। সহকারী প্রকৌশলী ও সংশ্লিষ্ট উপ-সহকারী প্রকৌশলী প্রাপ্ত আবেদনপত্রসমূহ যাচাই বাছাই করবে। নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক অনুমোদন সাপেক্ষে সহকারী প্রকৌশলী প্রতিটি সেচযন্ত্রের জন্য একজন অপারেটর নিয়োগ প্রদান করবেন।

৫.২ সেচকাজে স্কিম পরিচালনা, সেচচার্জ আদায় অথবা কৃষকদের মধ্যে কোনরকম কোন্দল সৃষ্টি হলে উপজেলা সেচ কমিটির মাধ্যমে সমাধান করা হবে।

৬.০ সেচযন্ত্র ফেরৎ:

সরবরাহকৃত পাম্প সেট প্রতিবছর ৩০ জুন এর মধ্যে সেচচার্জ পরিশোধপূর্বক পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ নিজ দায়িত্বে ও নিজ খরচে মেরামতের উদ্দেশ্যে বিএডিসি'র নিকটস্থ গুদামে জমা প্রদান করবে।

৭.০ সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়:

৭.১ ঘণ্টাভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রের বিদ্যুৎ বিল ও অপারেটর ভাতা পরিশোধের পর আদায়কৃত অবশিষ্ট সেচচার্জ এর অনধিক ৪০% সহকারী প্রকৌশলী এবং অনধিক ৬০% নির্বাহী প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে, ৭০% তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে, ৮০% অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে এবং ১০০% প্রধান প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে সেচযন্ত্রের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ খাতে ব্যয় করা যাবে।

৭.২ চার্জভিত্তিক পরিচালিত সেচযন্ত্রসমূহের মোট আদায়কৃত সেচচার্জ এর অনধিক ৩৫% পর্যন্ত নির্বাহী প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে এবং অনধিক ৫০% পর্যন্ত তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে ব্যয় করা যাবে।

৭.৩ বিশেষ ক্ষেত্রে স্কীম চালু রাখার স্বার্থে চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে সেচযন্ত্রের মেরামত খাতে যে কোন পরিমাণ অর্থ ব্যয় করা যাবে।

৭.৪ সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক তার আওতাধীন কমপক্ষে ৫০ টি বিদ্যুৎচালিত সেচযন্ত্রের জন্য ০১ (এক) জন হিসেবে প্রতিবছর রবি মৌসুমে ০৪(চার) মাসের জন্য মোট ১২০ দিন দৈনিক ৬৫০/- হারে খন্ডকালীন সর্বোচ্চ ০৪ (চার) জন ইলেকট্রিশিয়ান নিয়োগ প্রদান করা যাবে।

৭.৫ নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তরের Short Notice Deposit (SND) হিসাবে পূর্ব অর্থবছরের সঞ্চয়কৃত সেচচার্জ হতে ২০% (শতকরা বিশ ভাগ) পর্যন্ত সংশ্লিষ্ট রিজিয়ন/ জোন দপ্তরের অফিস পরিচালনা খাতে প্রধান প্রকৌশলীর অনুমোদনক্রমে ব্যয় করা যাবে।

৭.৬ সেচযন্ত্র পরিচালনায় লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে শতভাগ সেচচার্জ আদায়ের ক্ষেত্রে সংস্থার চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে প্রণোদনা প্রদান করা যেতে পারে।

৭.৭ “বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের ক্ষুদ্রসেচ উইং এর আওতাধীন সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা- ২০২১” এর আলোকে প্রকল্প/কর্মসূচির ডিপিপি/পিপিএনবি প্রণীত হবে এবং প্রকল্প/কর্মসূচি চলমান অবস্থায় ডিপিপি/পিপিএনবি'র বিধি-বিধান অনুযায়ী সেচযন্ত্র পরিচালিত হবে। তবে সংশোধনের প্রয়োজন হলে নীতিমালা'র আলোকে সংশোধিত হবে।

৭.৮ কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তের আলোকে সেচচার্জ (চার্জ/ঘণ্টা ভিত্তিক), পার্টিসিপেশন ফি, জামানত ইত্যাদি ফি পরিবর্তনযোগ্য হবে।

৭.৯ প্রকল্প/কর্মসূচি সমাপ্ত হওয়ার পর সেচযন্ত্রসমূহ সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীর নিয়ন্ত্রণে এ নীতিমালা অনুযায়ী পরিচালিত হবে।

৮.০ সেচচার্জ প্রাপ্তির অর্থ ব্যাংক হিসাবে জমাকরণ ও ব্যবহার পদ্ধতি:

৮.১ নির্বাহী প্রকৌশলীগণ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর সুপারিশে এবং প্রধান প্রকৌশলী (ক্ষুদ্রসেচ) এর অনুমোদনক্রমে সেচচার্জ জমা প্রদান ও খরচের জন্য একটি Short Notice Deposit (SND) একাউন্ট খুলবেন। সংশ্লিষ্ট জোনের সহকারী প্রকৌশলী আদায়কৃত সেচচার্জ ও পার্টিসিপেশন ফি (অনুচ্ছেদ ১, ২ ও ৩ অনুযায়ী ধার্যকৃত) নির্বাহী প্রকৌশলীর উক্ত ব্যাংক হিসাবে (SND) আর্থিক বিধি মোতাবেক জমা করবেন। নির্বাহী প্রকৌশলী জোনওয়ারী জমার হিসাব ও জমাকৃত তহবিল সংরক্ষণ করবেন।

৮.২ সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য সংশ্লিষ্ট জোনের সহকারী প্রকৌশলীর অনুকূলে একটি পরিপূরক তহবিল প্রদান করা হবে যা “সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ তহবিল” নামে অভিহিত হবে। এ তহবিল হতে সংশ্লিষ্ট সহকারী প্রকৌশলী সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় নির্বাহ করবেন এবং খরচের বিল/ভাউচারসমূহ যথানিয়মে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর হতে পুনর্ভরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

৮.৩ নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর SND তহবিল (জোনওয়ারী সেচচার্জ/চার্জ বাবদ প্রাপ্ত অর্থ) থেকে তাৎক্ষণিকভাবে সংশ্লিষ্ট জোনের সহকারী প্রকৌশলীর পরিপূরক তহবিলে বিল/ভাউচারের সমপরিমাণ অর্থ চেকের মাধ্যমে যথানিয়মে পুনর্ভরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

Atiqullah

৪

৮.৪ সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত ব্যয় নির্বাহের পর নির্বাহী প্রকৌশলীর SND হিসাবে সংশ্লিষ্ট অবশিষ্ট অর্থ সংশ্লিষ্ট অর্থবছর শেষে প্রধান প্রকৌশলী (স্কুদ্রসেচ) এর নির্ধারিত ব্যাংক হিসাবে জমা প্রদান করতে হবে, যা ভবিষ্যতে সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজে ব্যবহৃত হবে।

৮.৫ সহকারী প্রকৌশলী হতে পরিপূরক তহবিলের ব্যাংক হিসাব খোলার প্রস্তাব প্রাপ্তির পর প্রধান প্রকৌশলী (স্কুদ্রসেচ) উক্ত হিসাব খোলার অনুমোদন প্রদান করবেন। যে কোন তফশিলি ব্যাংকে হিসাব খোলার পর সহকারী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী এর দপ্তর হতে সেচযন্ত্রের পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় বাবদ খরচ মিটানোর জন্য সেচযন্ত্রের সংখ্যা অনুযায়ী অগ্রীম গ্রহণ করবেন এবং পরবর্তীতে যা রিভলভিং ফান্ড (পুনর্ভরণ তহবিল) হিসেবে ব্যবহৃত হবে।

৮.৬ প্রতিটি সেচযন্ত্রের বিপরীতে পুনর্ভরণ তহবিল হিসেবে গ্রহণযোগ্য অগ্রীম টাকার পরিমাণ হবে নিম্নরূপ:

ক্রঃ নং	সেচযন্ত্রের ধরন	ডিসচার্জ	প্রতিটি সেচযন্ত্রের বিপরীতে গৃহীত অগ্রীম (টাকা)
১	ভাসমান সেচ পাম্প	১০.০-২৫.০ কিউসেক	১০,০০০/-
২	এলএলপি	৫ কিউসেক	৪,০০০/-
৩	এলএলপি	২ কিউসেক	৩,০০০/-
৪	এলএলপি	১ কিউসেক	২,০০০/-
৫	সোলার সেচ পাম্প	১.৫-৫.০ কিউসেক	৩,০০০/-
৬	সোলার সেচ পাম্প	০.৫০-১.০ কিউসেক	২,০০০/-
৭	গভীর নলকূপ	১.৫০-২.০ কিউসেক	৫,০০০/-
৮	গভীর নলকূপ	১.০০ কিউসেক	৩,০০০/-
৯	অগভীর নলকূপ	০.৫০-১.০ কিউসেক	২,০০০/-

৮.৭ পরবর্তী নীতিমালা না হওয়া পর্যন্ত এই নীতিমালা অব্যাহত থাকবে।

স্বাক্ষর

Atiqullah

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

(নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্প ৩০০.০০ টাকা)

পাম্পসেট ব্যবহারের চুক্তিপত্রের নমুনা

এই চুক্তিপত্র অদ্যখ্রীষ্টাব্দের মাসের..... তারিখে এবং..... বঙ্গাব্দের

.....
মাসের তারিখে উভয় পক্ষের মধ্যে সম্পাদিত ও স্বাক্ষরিত হলো।

চুক্তিপত্রটি বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, প্রধান কার্যালয়, “কৃষি ভবন”, ৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০ (পরবর্তী পর্যায়ে “বিএডিসি” রূপে অভিহিত হবে এবং বিএডিসি শব্দটি স্থানীয় কর্মকর্তা বা স্থলভিষিক্তকে বুঝাবে)।.....(১ম পক্ষ)।

এবং

জনাব.....পিতা.....মাতা.....গ্রাম.....ডাকঘর..... থানা.....জেলা.....পাম্প সেট ব্যবহারকারী তথা পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ এর সেক্রেটারী/স্কিম ব্যবস্থাপক বা স্থলভিষিক্তকে বুঝাবে।.....(২য় পক্ষ)।
এর মধ্যে সম্পাদিত হলো।

১। সেচ মৌসুমে..... স্কিমে বরাদ্দকৃত পাম্প সেট বিএডিসি কর্তৃক আরোপিত শর্তাবলী ও নীতিমালা পালন সাপেক্ষে সরবরাহ করা হবে।

২।সেচ মৌসুমের অনুমোদিত স্কিমের জন্য প্রতিটিকিউসেক পাম্প সেটের বিপরীতে ...
.....(কথায়.....মাত্র) টাকা সেচচার্জ হিসাবে ধার্য করা হলো। এই অর্থ পাম্প সেট সরবরাহের পূর্বে প্রকল্পের পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ কর্তৃক বিএডিসি'কে এককালীন প্রদানযোগ্য/পরিশোধযোগ্য হবে।

৩। পাম্প সেট সরবরাহের পূর্বে প্রকল্পের পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ কর্তৃক প্রতিটিকিউসেক পাম্প সেটের বিপরীতে ...
.....(কথায়মাত্র) টাকা জামানত হিসাবে বিএডিসি'কে এককালীন প্রদানযোগ্য/পরিশোধযোগ্য হবে। এ জামানত ফেরত যোগ্য হবে।

৪। প্রতিটিকিউসেক পাম্প সেটের স্কিমের আওতায় ন্যূনতমহেক্টর সেচযোগ্য জমি থাকতে হবে।

৫। স্কিমের পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ এর পক্ষে স্কিম ব্যবস্থাপক বিএডিসি'র স্বার্থে বিভিন্ন বিষয়ে যোগাযোগ রক্ষা করবেন।

৬। স্কিম এলাকায় পাম্প সেট পরিবহন, স্থাপন ও প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণের যাবতীয় ব্যয়ভার পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ বহন করবেন।

৭। পাম্প চালানোর জন্য যথার্থ মানের প্রয়োজনীয় তৈল-জ্বালানী/বিদ্যুৎ বিল পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ সরবরাহ করবেন।

৮। রবিসেচ মৌসুম চলাকালীন সেচযন্ত্র মেরামতের জন্য কোন যন্ত্রাংশ প্রয়োজন হলে বিএডিসি উক্ত সেচযন্ত্রের সেচচার্জ বাবদ যে অর্থ আদায় করবে তা সেচযন্ত্র পরিচালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা ২০১১ অনুযায়ী নির্বাহ করা হবে।

৯। আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদিসহ পাম্পের সার্বিক নিরাপত্তা ব্যবস্থার দায়িত্ব পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ এর উপর ন্যস্ত থাকবে।

১০। নিরাপত্তা বা অন্য কোন কারণে পাম্পসেট নিকটবর্তী নিরাপদ স্থানে স্থানান্তরের প্রয়োজন দেখা দিলে বিএডিসি'র সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ নিজ খরচে স্থানান্তরের ব্যবস্থা করবেন। পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ পাম্প ব্যবহারের পর মৌসুম শেষে নির্ধারিত সময়ে নিজ খরচে পাম্পসেট বিএডিসি'র নিকটস্থ অফিসে জমা দিবেন। জমা দেওয়ার পর গৃহিত জামানত পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ কে ফেরৎ দেওয়া হবে। পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ মৌসুম শেষে পাম্প সেট বিএডিসি'র গুদামে ফেরৎ দিতে ব্যর্থ হলে স্থানীয় প্রশাসনের সহযোগীতায় উক্ত পাম্পসেট মেরামতের জন্য বিএডিসি নিজ উদ্যোগে বিএডিসি'র গুদামে ফেরত আনবে। সেক্ষেত্রে জামানতের টাকা হতে পরিবহন ব্যয় সমন্বয় করা হবে।

১১। আরবিট্রেশনঃ এ চুক্তিপত্র হতে যদি কোন আপত্তি/বিতর্ক বা বিরোধ দেখা দেয় তবে প্রধান প্রকৌশলী (স্ফুদ্রসেচ) বা তাঁর মনোনীত কোন কর্মকর্তা বিরোধ নিষ্পত্তিকল্পে সোল আরবিট্রের হিসেবে কাজ করবেন এবং তাঁর রোয়াদাদ (এওয়ার্ড) উভয় পক্ষের নিকট চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে। যে আরবিট্রেশন বা শালিসীর আবেদন পত্র সংশ্লিষ্ট তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর মাধ্যমে প্রধান প্রকৌশলী (স্ফুদ্রসেচ) এর নিকট পাঠাতে হবে। শালিসীর পূর্বে শর্ত হলো, বিতর্কিত বিষয়ে আদালতে কোন প্রকার নালিশ করার পূর্বে করতে হবে। শালিসী কার্যক্রম ১৯৪০ সালের আরবিট্রেশন অ্যাক্ট অনুসারে পরিচালিত হবে।

Atiquloh

৬

৬

৬

উপরোক্ত সমস্ত তথ্য এবং শর্তাবলী যথাযথ অবগত হয়ে ও মেনে নিয়ে নিম্নবর্ণিত স্বাক্ষীগণের সম্মুখে নিজ নিজ পক্ষে অত্র চুক্তিপত্র স্বাক্ষরসহ সীল প্রদান করা হলো।

বিএডিসি'র পক্ষে	ক্ষিমের পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ এর পক্ষে
বিএডিসি ----- (সীল)	১। সভাপতি, পরিচালনা কমিটি ২। সেক্রেটারী/ক্ষিম ব্যবস্থাপক
সাক্ষীঃ ১। ২।	সাক্ষীঃ ১। ২।

স্বাক্ষর

Atiqullah

স্বাক্ষর