



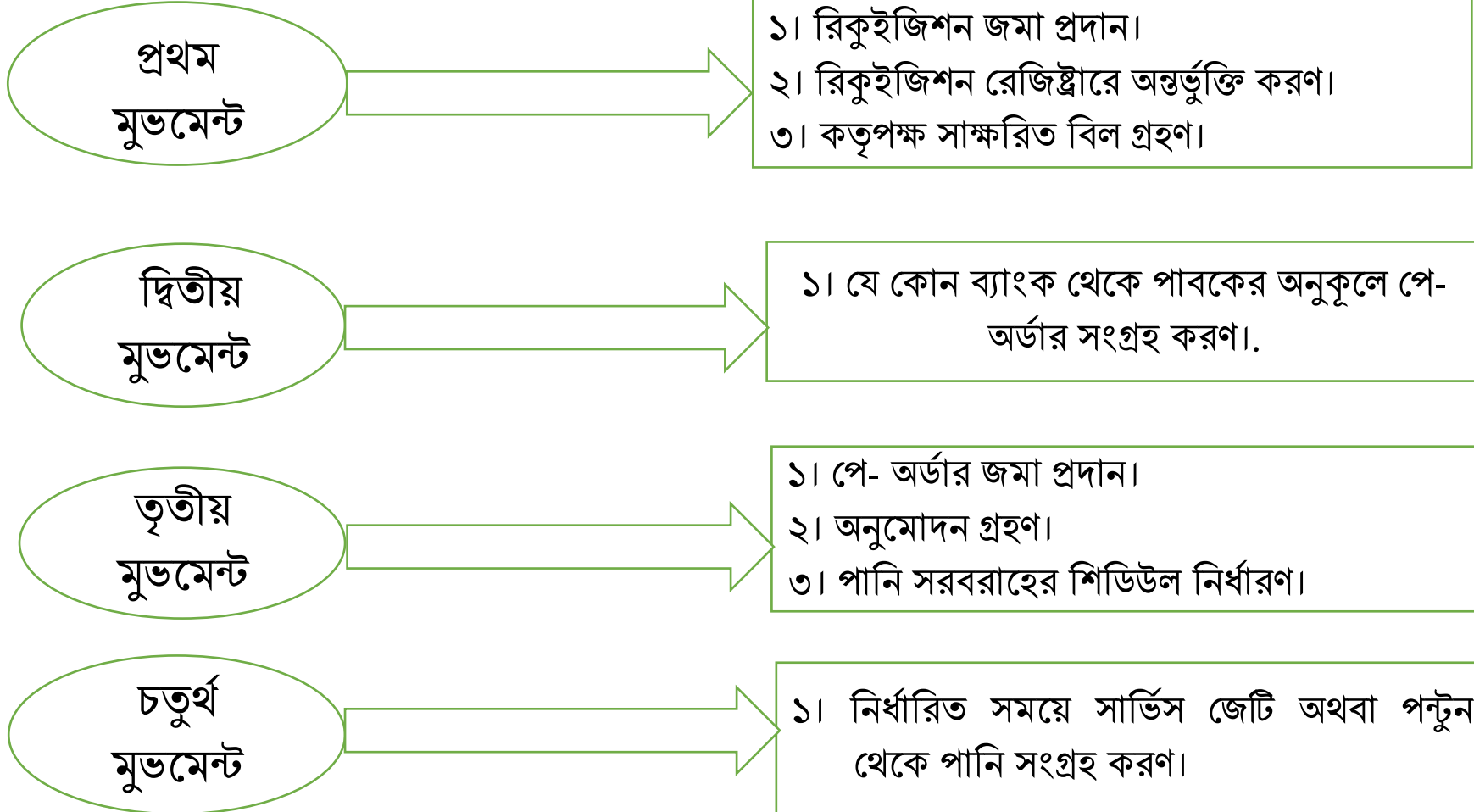
# পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ এর ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট থেকে পানি সরবরাহের জন্য অনলাইন রিকুইজিশন সিস্টেম



মোঃ আসাদুল্লাহ আশিক  
সহকারী প্রকৌশলী (তডিং)  
পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ



# পানি সরবরাহের জন্য বিদ্যমান সিস্টেমের ধাপসমূহ





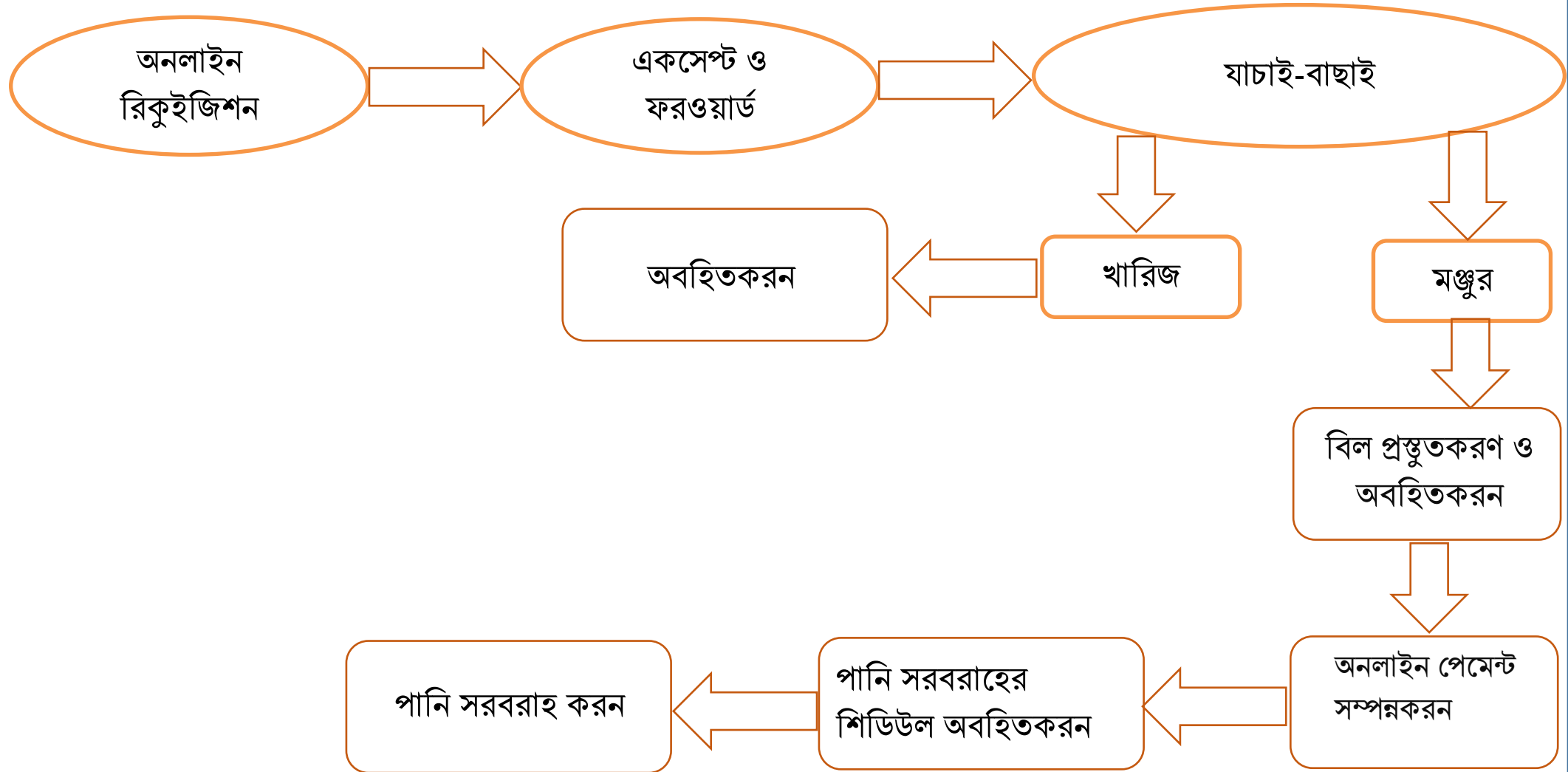
# বিদ্যমান সিস্টেমের অসুবিধা সমূহ

## পর্যবেক্ষণঃ

- (১) শুধুমাত্র অফিস চলাকালীন সময়ে রিকুইজিশন প্রদান ও অনুমোদন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা সম্ভব।
- (২) প্রতিবার পানি গ্রহণের জন্য ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট এবং ব্যাংক মিলে চারবার মুভমেন্ট করা আবশ্যিক।
- (৩) বিদ্যমান প্রক্রিয়ায় যে কোন ধাপে দায়িত্বরত কর্মকর্তা / কর্মচারীর অনুপস্থিতি অথবা অপ্রাপ্যতা অধিকতর বিলম্বের কারন হতে পারে।



# পানি সরবরাহের জন্য প্রস্তাবিত সিস্টেমের ধাপসমূহ





## প্রস্তাবনা

- (১) বিদ্যমান সিস্টেম পর্যালোচনায় দেখা যায় ধাপসমূহ অপরিবর্তিত রেখে সময়, ব্যয় এবং ভ্রমন হ্রাস করা সম্ভব হলে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটির গতি বৃদ্ধি পাবে।
- (২) অনলাইন রিকুইজিশন সিস্টেমে যে কোন দিন , যে কোন সময় পানি সরবরাহের সকল ধাপ সম্পন্ন করা সম্ভব।
- (৩) অনলাইন রিকুইজিশন সিস্টেমে ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট থেকে পানি সরবরাহ সংক্রান্ত সকল ডাটার নির্ভুল প্রাপ্যতা নিশ্চিত হবে।
- (৪) অনলাইন রিকুইজিশন সিস্টেমে ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট থেকে সরবরাহকৃত পানির মূল্য আদায়ের নিশ্চয়তা বিধান হবে ।
- (৫) প্রস্তাবিত সিস্টেমে চাহিদার প্রতি লক্ষ্য রেখে কাচামাল ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক মালামাল ক্রয়ের তালিকা সুচারুরূপে প্রণয়ন করা যাবে।



সংস্থার নাম: পায়রা বন্দর কর্তৃপক্ষ

সেবার নাম : ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট থেকে পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা সহজীকরন

ক্ষেত্র	পূর্বের পদ্ধতি	সহজিকৃত পদ্ধতি
ধাপ	৮	৩
সময়	২ ঘন্টা	১৫ মিনিট
জনবল	৬-৮ জন	২ জন
ভিজিট	৪ বার	২ বার
দাখিলীয় কাগজপত্র	২	১



# TCV অনুসারে বিদ্যমান ও প্রস্তাবিত সিস্টেমের তুলনা

	বিদ্যমান পদ্ধতি	প্রস্তাবিত পদ্ধতি
সময় (দিন/ঘন্টা)	২ ঘন্টা	১৫ মিনিট
খরচ (নাগরিক ও অফিসের)	আছে	আছে
যাতায়াত	৪ বার	১ বার
ধাপ	৮ টি	৩ টি
জনবল	৬-৮ জন	২ জন
দাখিলীয় কাগজপত্র	২ টি	১ টি



ধন্যবাদ