

ঘ. এর মূল কাঠামো
সেকশন ১
ভিশন, মিশন এবং ৩ (তিন) বছর মেয়াদি পরিকল্পনা

১.৪.১ ভিশন:

বাংলাদেশের পানি সম্পদের সমন্বিত ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

১.৪.২ মিশন:

পানি সম্পদ খাতে মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন ও পর্যায়ক্রমিক হালনাগাদকরণ, জাতীয় পানি সম্পদ তথ্য-উপাত্ত ভান্ডার রক্ষণাবেক্ষণ, ক্লিয়ারিং হাউজ হিসেবে দায়িত্ব পালন এবং জাতীয় পানি নীতি ১৯৯৯ ও বাংলাদেশ পানি আইন, ২০১৩ এবং বাংলাদেশ পানি বিধিমালা, ২০১৮ বাস্তবায়নে সমন্বয়ক হিসাবে দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে দেশের টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা।

১.৪.৩ ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনা

মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৩ বছর মেয়াদি পরিকল্পনার ছক

ক্রমিক	পরিকল্পনা	বছরভিত্তিক লক্ষ্যমাত্রা		
		২০২৬-২০২৭	২০২৭-২০২৮	২০২৮-২০২৯
১।	১ (ক) এনডব্লিউআরডি ও আইসিআরডি হতে তথ্য-উপাত্ত প্রদান এবং তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা গুনগত মান উন্নত করা বা তথ্য, উপাত্ত বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম/পরিকল্পনা গ্রহণ।	জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ২০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ	জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ৩০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ	জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ৪০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ
		বিভিন্ন ব্যক্তি/ সংস্থা/গবেষক কর্তৃক আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্যাদি প্রদানের জন্য আবেদন নিষ্পত্তি (শতকরা হার-৭০)	বিভিন্ন ব্যক্তি/ সংস্থা/গবেষক কর্তৃক আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্যাদি প্রদানের জন্য আবেদন নিষ্পত্তি (শতকরা হার-৮০)	বিভিন্ন ব্যক্তি/ সংস্থা/গবেষক কর্তৃক আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্যাদি প্রদানের জন্য আবেদন নিষ্পত্তি (শতকরা হার-৯০)
		ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন নিষ্পন্ন করা (শতকরা হার-৬০)	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন নিষ্পন্ন করা (শতকরা হার-৭০)	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন নিষ্পন্ন করা (শতকরা হার-৮০)
১ (খ) ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পরিষ্ক পানি সম্পদের টেকসই ও সুসম ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে কার্যক্রম ও পরিকল্পনা গ্রহণ।	দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) সম্পন্ন করা (শতকরা হার-৮০)	দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) সম্পন্ন করা (শতকরা হার-৯০)	দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) সম্পন্ন করা (শতকরা হার-৯৫)	

(Al)

K

		পানির গুণগত মান পরীক্ষা (শতকরা হার-১০০)	পানির গুণগত মান পরীক্ষা (শতকরা হার-১০০)	পানির গুণগত মান পরীক্ষা (শতকরা হার-১০০)
		ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেম তৈরি	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেমে প্রদান (শতকরা হার-৭০)	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেমে প্রদান (শতকরা হার-৮০)
		বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ
		চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ
২।	২ (ক) ওয়ারপোর পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট সংস্কার/নীতি/আইন/বিধিমালা/প্রবিধান/গাইডলাইন ইত্যাদি প্রণয়ন বা সংশোধনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা।	জাতীয় পর্যায়ে খাল-জলাধার খনন ও পুনঃখনন ব্যবস্থাপনা ২০২৬ (খসড়া) নীতিমালা প্রণয়ন ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ (সংখ্যা-১)	জাতীয় পানি নীতি হালনাগাদকরণ	NWRP প্রণয়ন ও মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ
	২ (খ) পানি সম্পদের পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	ওয়ারপোতে স্থাপিত ল্যাবে পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য গাইডলাইন প্রণয়ন (সংখ্যা-১)	WARPO ডাটা ডিসেমিনেশন পলিসি ২০১৩ হালনাগাদ	-
		GRS System এ প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা (শতকরা হার-১০০)	GRS System এ প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা (শতকরা হার-১০০)	GRS System এ প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা (শতকরা হার-১০০)
		River Pollution Monitoring System (RPMS) তৈরি (সংখ্যা-১)	RPMS ১১ টি নদীতে তথ্য সংগ্রহের মাধ্যমে বাস্তবায়ন	RPMS অন্যান্য নদীতে সম্প্রসারণ
		দূষণ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহের জন্য একটি মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (Mobile Apps) তৈরী ও উন্নয়ন (সংখ্যা-১)	মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (Mobile Apps) টি ১১ টি নদীতে তথ্য সংগ্রহের মাধ্যমে বাস্তবায়ন	RPMS অন্যান্য নদীতে সম্প্রসারণ
		ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের জন্য অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন (সংখ্যা-৫০)	ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের জন্য অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন (সংখ্যা-১০০)	ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের জন্য অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন (সংখ্যা-১৫০)
৩।	৩ (ক) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পরিকল্পনা	পানির গুণগত মান পরীক্ষার নিমিত্ত একটি আধুনিক ল্যাব স্থাপন (সংখ্যা-১)	-	-
		টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ (সংখ্যা-২)	টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ (সংখ্যা-৩)	টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ (সংখ্যা-৩)
		ওয়ারপোর নিউজলেটার প্রকাশ (সংখ্যা-২)	ওয়ারপোর নিউজলেটার প্রকাশ (সংখ্যা-২)	ওয়ারপোর নিউজলেটার প্রকাশ (সংখ্যা-২)
		পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে	পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে	পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে

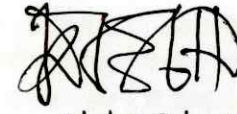
41

৪

		প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান (সংখ্যা-১০)	প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান (সংখ্যা-১৪)	প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান (সংখ্যা-১৮)
	৩ (খ) বাজেট ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ (শতকরা হার -১০০)	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ (শতকরা হার -১০০)	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ (শতকরা হার -১০০)
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে একটি দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন (সংখ্যা-১)	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে একটি দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন (সংখ্যা-১)	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে একটি দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন (সংখ্যা-১)
৪।	উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট ও অন্যান্য পরিকল্পনা	দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন (সংখ্যা-৩০০)	দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন (সংখ্যা-৪০০)	দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন (সংখ্যা-৫০০)
		ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) উপাত্তের তৈরি (সংখ্যা-৩০০)	ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) উপাত্তের তৈরি (সংখ্যা-৪০০)	ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) উপাত্তের তৈরি (সংখ্যা-৫০০)
		উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন (সংখ্যা-১০০)	উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন (সংখ্যা-২০০)	উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন (সংখ্যা-৩০০)
		দুইটি প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম সম্পাদন (শতকরা হার-৫০)	দুইটি প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম সম্পাদন (শতকরা হার-৭৫)	দুইটি প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম সম্পাদন (শতকরা হার-১০০)

Abasir 05.04.26

মোঃ আলী আশরাফ
নির্বাহী প্রকৌশলী (অ: দা:)
পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়



০৫/০৪/২০২৬

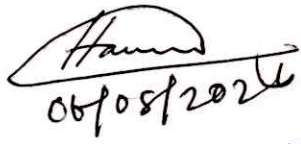
মোঃ হাসান শাহরিয়ার
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (অ. দা.)
পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

সেকশন ২
(২০২৬-২৭ অর্থবছরের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা)

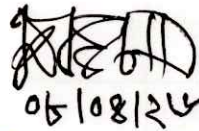
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	পরিকল্পনার ক্রমিক	ফলাফল নির্দেশক কার্যক্রম	পরিমাপকের একক	নির্দেশকের মান	প্রকৃত অর্জন (২০২৫-২৬)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৬-২৭)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১) সেবা প্রদান (Service Delivery) [মান-১০-৩০]	১।	জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ২০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ	সংখ্যা	৪		১
	২।	বিভিন্ন ব্যক্তি/ সংস্থা/গবেষক কর্তৃক আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্যাদি প্রদানের জন্য আবেদন নিষ্পত্তি	শতকরা হার	৪		৭০
	৩।	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন নিষ্পন্ন করা	শতকরা হার	৫		৬০
	৪।	দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) সম্পন্ন করা	শতকরা হার	৪		৮০
	৫।	পানির গুণগত মান পরীক্ষা	শতকরা হার	৩		১০০
	৬।	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেম তৈরি	শতকরা হার	৪		৮০
	৭।	বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ভূ-পরিষ্ক পানি সম্পদের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	সংখ্যা	২		৪
	৮।	চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	সংখ্যা	২		৪
					২৫	
২) নীতি ও সংস্কার কার্যক্রম (Policy and Reform Activity) [মান-১০-৩০]	৯।	জাতীয় পর্যায়ে খাল-জলাধার খনন ও পুনঃখনন ব্যবস্থাপনা ২০২৬ (খসড়া) নীতিমালা প্রণয়ন ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ	সংখ্যা	৩		১
	১০।	ওয়ারপোতে স্থাপিত ল্যাভে পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য গাইডলাইন প্রণয়ন	সংখ্যা	২		১
	১১।	GRS System এ প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা	শতকরা হার	২		১০০
	১২।	River Pollution Monitoring System (RPMS) তৈরি	সংখ্যা	৩		১

সেকশন ২

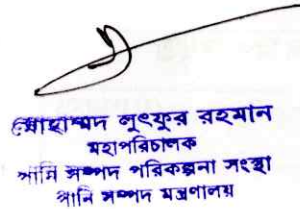
	১৩।	দূষণ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহের জন্য একটি মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (Mobile Apps) তৈরী ও উন্নয়ন	সংখ্যা	২		১
	১৪।	ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের জন্য অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন	সংখ্যা	২		৫০
				১৪		
৩) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা (Institutional Capacity and Efficiency) [মান-১০-৩০]	১৫।	পানির গুণগত মান পরীক্ষার নিমিত্ত একটি আধুনিক ল্যাব স্থাপন	সংখ্যা	৫		১
	১৬।	টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ	সংখ্যা	৪	৩	২
	১৭।	ওয়ারপোর নিউজলেটার প্রকাশ	সংখ্যা	৪		২
	১৮।	পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান	সংখ্যা	৪		১০
	১৯।	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ	শতকরা হার	২		১০০
	২০।	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে একটি ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন	সংখ্যা	২		১
					২১	
৪) উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট ও অন্যান্য কার্যক্রম (Development Related and Other Activities) [মান-১০-৩০]	২১।	দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন	সংখ্যা	৫		৩০০
	২২।	ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) উপাত্তস্বরূপ তৈরি	সংখ্যা	৫		৩০০
	২৩।	উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন	সংখ্যা	৫		১০০
	২৪।	দুইটি প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম সম্পাদন	শতকরা হার	২		৫০%
					১৭	
২৮+১৪+২১+১৭+১৭=৮৭						


০৬/০৪/২০২৬

হামীম আল হুসাইন
সহকারী প্রকৌশলী
পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়


০৬/০৪/২৬

মোঃ হাসান শাহরিয়ার
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (অ. দা.)
পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়


মোঃ নূরুল করিম
মহাপরিচালক
পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

Government Performance Management System (GPMS)/ সরকারি কর্মসম্পাদন পরিবীক্ষণ পদ্ধতি- আপলোড করার জন্য অন্তর্ভুক্ত কার্যক্রমের খসড়া তালিকা (সেকশন-১ এর বিস্তারিত)

পরিকল্পনার ক্রম	পরিকল্পনা	বিস্তারিত পরিকল্পনা		
		২০২৬-২০২৭	২০২৭-২০২৮	২০২৮-২০২৯
১।	১ (ক) এনডব্লিউআরডি ও আইসিআরডি হতে তথ্য-উপাত্ত প্রদান এবং তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা গুনগত মান উন্নত করা বা তথ্য, উপাত্ত বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম/পরিকল্পনা গ্রহণ।	পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় তথ্যভিত্তিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিত করা, বিশেষত উপকূলীয় অঞ্চলে লবণাক্ততা, জলবায়ু পরিবর্তন ও ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা শক্তিশালীকরণ এবং বিভিন্ন সংস্থার (যেমন BWDB, BMD, DoE, SRDI, LGED ইত্যাদি) ডেটা একীভূত ও মানসম্মত করতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ২০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ করা হবে।	পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় তথ্যভিত্তিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিত করা, বিশেষত উপকূলীয় অঞ্চলে লবণাক্ততা, জলবায়ু পরিবর্তন ও ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা শক্তিশালীকরণ এবং বিভিন্ন সংস্থার (যেমন BWDB, BMD, DoE, SRDI, LGED ইত্যাদি) ডেটা একীভূত ও মানসম্মত করতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ৩০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ করা হবে।	পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় তথ্যভিত্তিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিত করা, বিশেষত উপকূলীয় অঞ্চলে লবণাক্ততা, জলবায়ু পরিবর্তন ও ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা শক্তিশালীকরণ এবং বিভিন্ন সংস্থার (যেমন BWDB, BMD, DoE, SRDI, LGED ইত্যাদি) ডেটা একীভূত ও মানসম্মত করতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (এনডব্লিউআরডি) ও সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (আইসিআরডি) ডাটাবেস এর ৪০ টি তথ্য-উপাত্ত স্তর সংযোজন বা হালনাগাদ করা হবে।
		বিভিন্ন ব্যক্তি, সংস্থা ও গবেষকদের আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) এবং সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্য প্রদান কার্যক্রমকে দ্রুত ও কার্যকর করতে একটি অনলাইন আবেদন ও ট্র্যাকিং সিস্টেম চালু করা হবে। অগ্রাধিকারভিত্তিতে যাচাই ও অনুমোদনের ব্যবস্থা থাকবে ও কমপক্ষে ৭০% আবেদন নিষ্পত্তি নিশ্চিত করা হবে।	বিভিন্ন ব্যক্তি, সংস্থা ও গবেষকদের আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) এবং সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্য প্রদান কার্যক্রমকে দ্রুত ও কার্যকর করতে একটি অনলাইন আবেদন ও ট্র্যাকিং সিস্টেম চালু করা হবে। অগ্রাধিকারভিত্তিতে যাচাই ও অনুমোদনের ব্যবস্থা থাকবে ও কমপক্ষে ৮০% আবেদন নিষ্পত্তি নিশ্চিত করা হবে।	বিভিন্ন ব্যক্তি, সংস্থা ও গবেষকদের আবেদনের প্রেক্ষিতে জাতীয় পানি সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (NWRD) এবং সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ উপাত্ত ভান্ডার (ICRD) হতে তথ্য প্রদান কার্যক্রমকে দ্রুত ও কার্যকর করতে একটি অনলাইন আবেদন ও ট্র্যাকিং সিস্টেম চালু করা হবে। অগ্রাধিকারভিত্তিতে যাচাই ও অনুমোদনের ব্যবস্থা থাকবে ও কমপক্ষে ৯০% আবেদন নিষ্পত্তি নিশ্চিত করা হবে।
	১ (খ) ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পরিষ্ণ পানি সম্পদের টেকসই ও সুযম ব্যবহার নিশ্চিত করার	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের জন্য অনাপত্তি পত্র (NOC) প্রদান কার্যক্রমটি ভূ-গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের অনাপত্তিপত্র ইস্যুকরণ (আইনের ধারা ১৯ (৪)) (বিধিমালার বিধি ২৯ থেকে বিধি ৩৩)	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের জন্য অনাপত্তি পত্র (NOC) প্রদান কার্যক্রমটি ভূ-গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের অনাপত্তিপত্র ইস্যুকরণ (আইনের ধারা ১৯ (৪)) (বিধিমালার বিধি ২৯ থেকে বিধি	ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের জন্য অনাপত্তি পত্র (NOC) প্রদান কার্যক্রমটি ভূ-গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের অনাপত্তিপত্র ইস্যুকরণ (আইনের ধারা ১৯ (৪)) (বিধিমালার বিধি ২৯ থেকে বিধি ৩৩)

(ALU)

✍

<p>লক্ষ্যে কার্যক্রম ও পরিকল্পনা গ্রহণ।</p>	<p>অনুযায়ী পরিচালিত হয়। গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের জন্য NOC প্রদান একটি সংবেদনশীল ও যাচাইনির্ভর প্রক্রিয়া, যেখানে প্রতিটি আবেদনের ক্ষেত্রে একুইফার অবস্থা, পানির স্তর, নিরাপদ আহরণ সীমা, এবং পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন, অনেক ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে যাচাই, বিভিন্ন সংস্থা থেকে তথ্য সংগ্রহ এবং টেকনিক্যাল কমিটির অনুমোদন প্রয়োজন হয়, যা সময়সাপেক্ষ। এছাড়া অসম্পূর্ণ আবেদন, ভুল তথ্য, কিংবা ডেটার অভাবের কারণে সব আবেদন দ্রুত নিষ্পত্তি করা সম্ভব হয় না। তাই একটি বাস্তবসম্মত ও অর্জনযোগ্য লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন শতকরা ৬০% নিষ্পন্ন করা হবে।</p>	<p>৩৩) অনুযায়ী পরিচালিত হয়। গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের জন্য NOC প্রদান একটি সংবেদনশীল ও যাচাইনির্ভর প্রক্রিয়া, যেখানে প্রতিটি আবেদনের ক্ষেত্রে একুইফার অবস্থা, পানির স্তর, নিরাপদ আহরণ সীমা, এবং পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন, অনেক ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে যাচাই, বিভিন্ন সংস্থা থেকে তথ্য সংগ্রহ এবং টেকনিক্যাল কমিটির অনুমোদন প্রয়োজন হয়, যা সময়সাপেক্ষ। এছাড়া অসম্পূর্ণ আবেদন, ভুল তথ্য, কিংবা ডেটার অভাবের কারণে সব আবেদন দ্রুত নিষ্পত্তি করা সম্ভব হয় না। তাই একটি বাস্তবসম্মত ও অর্জনযোগ্য লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন শতকরা ৭০% নিষ্পন্ন করা হবে।</p>	<p>অনুযায়ী পরিচালিত হয়। গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের জন্য NOC প্রদান একটি সংবেদনশীল ও যাচাইনির্ভর প্রক্রিয়া, যেখানে প্রতিটি আবেদনের ক্ষেত্রে একুইফার অবস্থা, পানির স্তর, নিরাপদ আহরণ সীমা, এবং পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন, অনেক ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে যাচাই, বিভিন্ন সংস্থা থেকে তথ্য সংগ্রহ এবং টেকনিক্যাল কমিটির অনুমোদন প্রয়োজন হয়, যা সময়সাপেক্ষ। এছাড়া অসম্পূর্ণ আবেদন, ভুল তথ্য, কিংবা ডেটার অভাবের কারণে সব আবেদন দ্রুত নিষ্পত্তি করা সম্ভব হয় না। তাই একটি বাস্তবসম্মত ও অর্জনযোগ্য লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) আবেদন শতকরা ৮০% নিষ্পন্ন করা হবে।</p>
<p>সকল দাপ্তরিক নথি প্রণয়ন, অনুমোদন, নথি প্রেরণ ও সংরক্ষণ কার্যক্রম ধাপে ধাপে D-Nothi প্ল্যাটফর্মে স্থানান্তর করা হবে এবং দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) শতকরা ৮০% সম্পন্ন করা হবে।</p>	<p>সকল দাপ্তরিক নথি প্রণয়ন, অনুমোদন, নথি প্রেরণ ও সংরক্ষণ কার্যক্রম ধাপে ধাপে D-Nothi প্ল্যাটফর্মে স্থানান্তর করা হবে এবং দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) শতকরা ৯০% সম্পন্ন করা হবে।</p>	<p>সকল দাপ্তরিক নথি প্রণয়ন, অনুমোদন, নথি প্রেরণ ও সংরক্ষণ কার্যক্রম ধাপে ধাপে D-Nothi প্ল্যাটফর্মে স্থানান্তর করা হবে এবং দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) শতকরা ৯৫% সম্পন্ন করা হবে।</p>	<p>সকল দাপ্তরিক নথি প্রণয়ন, অনুমোদন, নথি প্রেরণ ও সংরক্ষণ কার্যক্রম ধাপে ধাপে D-Nothi প্ল্যাটফর্মে স্থানান্তর করা হবে এবং দাপ্তরিক কার্যক্রম অনলাইনে (D-নথি) শতকরা ৯৫% সম্পন্ন করা হবে।</p>
<p>ওয়ারপোতে স্থাপিত আধুনিক ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সচল রাখা এবং দক্ষ জনবল দ্বারা নমুনা সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণে আবেদনের শতকরা ১০০% পানির গুণগত মান পরীক্ষা করা হবে।</p>	<p>ওয়ারপোতে স্থাপিত আধুনিক ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সচল রাখা এবং দক্ষ জনবল দ্বারা নমুনা সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণে আবেদনের শতকরা ১০০% পানির গুণগত মান পরীক্ষা করা হবে।</p>	<p>ওয়ারপোতে স্থাপিত আধুনিক ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সচল রাখা এবং দক্ষ জনবল দ্বারা নমুনা সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণে আবেদনের শতকরা ১০০% পানির গুণগত মান পরীক্ষা করা হবে।</p>	<p>ওয়ারপোতে স্থাপিত আধুনিক ল্যাবরেটরিতে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সচল রাখা এবং দক্ষ জনবল দ্বারা নমুনা সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ কার্যক্রম নিশ্চিতকরণে আবেদনের শতকরা ১০০% পানির গুণগত মান পরীক্ষা করা হবে। নতুন আরো যন্ত্রপাতি ক্রয়ের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি করা হবে।</p>
<p>সমন্বিত অনলাইন আবেদন ও ব্যবস্থাপনা সিস্টেম উন্নয়ন করা হবে, যেখানে আবেদনকারী অনলাইনে ফরম পূরণ, প্রয়োজনীয় নথি আপলোড এবং আবেদন ট্র্যাক</p>	<p>সমন্বিত অনলাইন আবেদন ও ব্যবস্থাপনা সিস্টেম উন্নয়ন করা হবে, যেখানে আবেদনকারী অনলাইনে ফরম পূরণ, প্রয়োজনীয় নথি আপলোড এবং আবেদন ট্র্যাক</p>	<p>সমন্বিত অনলাইন আবেদন ও ব্যবস্থাপনা সিস্টেম উন্নয়ন করা হবে, যেখানে আবেদনকারী অনলাইনে ফরম পূরণ, প্রয়োজনীয় নথি আপলোড এবং আবেদন ট্র্যাক</p>	<p>সমন্বিত অনলাইন আবেদন ও ব্যবস্থাপনা সিস্টেম উন্নয়ন করা হবে, যেখানে আবেদনকারী অনলাইনে ফরম পূরণ, প্রয়োজনীয় নথি আপলোড এবং আবেদন ট্র্যাক করতে পারবেন।</p>

AW

		করতে পারবেন। পাশাপাশি, একটি মনিটরিং ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে অনলাইন ও ম্যানুয়াল আবেদন নিষ্পত্তির হার নিয়মিত পর্যালোচনা করে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেম তৈরি করা হবে। যা স্বচ্ছতা, সময় সাশ্রয় এবং সেবার গুণগত মান বৃদ্ধি করবে।	করতে পারবেন। পাশাপাশি, একটি মনিটরিং ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে অনলাইন ও ম্যানুয়াল আবেদন নিষ্পত্তির হার নিয়মিত পর্যালোচনা করে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেমে শতকরা হার-৭০ প্রদান করা হবে।	পাশাপাশি, একটি মনিটরিং ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে অনলাইন ও ম্যানুয়াল আবেদন নিষ্পত্তির হার নিয়মিত পর্যালোচনা করে ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি পত্রের (NOC) ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইন সিস্টেমে শতকরা হার-৮০ প্রদান করা হবে।
		নীতিনির্ধারক, গবেষক এবং সাধারণ জনগণ সহজে তথ্য অ্যাক্সেস, স্বচ্ছতা বৃদ্ধি, তথ্যভিত্তিক পরিকল্পনা শক্তিশালীকরণ এবং পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় জবাবদিহিতা নিশ্চিত করতে বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে।	নীতিনির্ধারক, গবেষক এবং সাধারণ জনগণ সহজে তথ্য অ্যাক্সেস, স্বচ্ছতা বৃদ্ধি, তথ্যভিত্তিক পরিকল্পনা শক্তিশালীকরণ এবং পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় জবাবদিহিতা নিশ্চিত করতে বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে।	নীতিনির্ধারক, গবেষক এবং সাধারণ জনগণ সহজে তথ্য অ্যাক্সেস, স্বচ্ছতা বৃদ্ধি, তথ্যভিত্তিক পরিকল্পনা শক্তিশালীকরণ এবং পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় জবাবদিহিতা নিশ্চিত করতে বিভিন্ন সংস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য এবং বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনে অনাপত্তি প্রদানের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে।
		উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি, কার্যকর মনিটরিং এবং সময়মতো সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিতকরণে চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি, কার্যকর মনিটরিং এবং সময়মতো সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিতকরণে চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি, কার্যকর মনিটরিং এবং সময়মতো সিদ্ধান্ত গ্রহণ নিশ্চিতকরণে চলমান প্রকল্পের তথ্য ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ওয়েবসাইটে প্রকাশ
২।	২ (ক) ওয়ারপোর পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট সংস্কার/নীতি/আইন/বিধিমালা/প্রবিধান/গাইডলাইন ইত্যাদি প্রণয়ন বা সংশোধনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা।	জাতীয় পর্যায়ে খাল ও জলাধার খনন ও পুনঃখনন কার্যক্রমকে সুসংগঠিত, টেকসই ও সমন্বিতভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে “জাতীয় পর্যায়ে খাল-জলাধার খনন ও পুনঃখনন ব্যবস্থাপনা ২০২৬ (খসড়া) নীতিমালা” প্রণয়নপূর্বক পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ হবে।	দেশের বর্তমান জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি, দ্রুত নগরায়ন, ভূগর্ভস্থ পানির অতিরিক্ত ব্যবহার, লবণাক্ততা বৃদ্ধি এবং বহুমাত্রিক পানি চাহিদা বিবেচনায় বিদ্যমান জাতীয় পানি নীতি হালনাগাদ করা হবে।	পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী দিক নির্দেশনা প্রদানে বাংলাদেশে পানি আইন ২০১৩ এর ধারা ১৫ অনুযায়ী জাতীয় পানি সম্পদ পরিকল্পনা প্রণয়ন (NWRP) প্রণয়ন ও মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হবে।
		ওয়ারপোতে স্থাপিত ল্যাভে পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য একটি গাইডলাইন প্রণয়ন করা হবে।	WARPO ডাটা ডিসেমিনেশন পলিসি ২০১৩ প্রয়োজনীয় সংশোধন/পরিমার্জন করে হালনাগাদ করা হবে।	

Ali

JK

২ (খ) পানি সম্পদের পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	GRS (Grievance Redress System) এর মাধ্যমে প্রাপ্ত সকল অভিযোগ নিষ্পত্তি করার জন্য একটি কার্যকর অভিযোগ ব্যবস্থাপনা কাঠামো গড়ে তোলার নিমিত্ত অনলাইন ভিত্তিক ট্র্যাকিং সিস্টেমের মাধ্যমে প্রতিটি অভিযোগ তাৎক্ষণিকভাবে নিবন্ধন, শ্রেণিবিন্যাস এবং নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে নিষ্পত্তির জন্য সংশ্লিষ্ট দপ্তরে প্রেরণ করা হবে। অভিযোগের ধরন অনুযায়ী আলাদা দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নির্ধারণ করা হবে এবং নিয়মিত মনিটরিংয়ের মাধ্যমে অগ্রগতি পর্যবেক্ষণ করা হবে। যাতে ১০০% অভিযোগ নিষ্পত্তির লক্ষ্য অর্জন নিশ্চিত হয় এবং সেবার মান ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পায়।	GRS (Grievance Redress System) এর মাধ্যমে প্রাপ্ত সকল অভিযোগ নিষ্পত্তি করার জন্য একটি কার্যকর অভিযোগ ব্যবস্থাপনা কাঠামো গড়ে তোলার নিমিত্ত অনলাইন ভিত্তিক ট্র্যাকিং সিস্টেমের মাধ্যমে প্রতিটি অভিযোগ তাৎক্ষণিকভাবে নিবন্ধন, শ্রেণিবিন্যাস এবং নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে নিষ্পত্তির জন্য সংশ্লিষ্ট দপ্তরে প্রেরণ করা হবে। অভিযোগের ধরন অনুযায়ী আলাদা দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নির্ধারণ করা হবে এবং নিয়মিত মনিটরিংয়ের মাধ্যমে অগ্রগতি পর্যবেক্ষণ করা হবে। যাতে ১০০% অভিযোগ নিষ্পত্তির লক্ষ্য অর্জন নিশ্চিত হয় এবং সেবার মান ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পায়।	GRS (Grievance Redress System) এর মাধ্যমে প্রাপ্ত সকল অভিযোগ নিষ্পত্তি করার জন্য একটি কার্যকর অভিযোগ ব্যবস্থাপনা কাঠামো গড়ে তোলার নিমিত্ত অনলাইন ভিত্তিক ট্র্যাকিং সিস্টেমের মাধ্যমে প্রতিটি অভিযোগ তাৎক্ষণিকভাবে নিবন্ধন, শ্রেণিবিন্যাস এবং নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে নিষ্পত্তির জন্য সংশ্লিষ্ট দপ্তরে প্রেরণ করা হবে। অভিযোগের ধরন অনুযায়ী আলাদা দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নির্ধারণ করা হবে এবং নিয়মিত মনিটরিংয়ের মাধ্যমে অগ্রগতি পর্যবেক্ষণ করা হবে। যাতে ১০০% অভিযোগ নিষ্পত্তির লক্ষ্য অর্জন নিশ্চিত হয় এবং সেবার মান ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পায়।
	নদীর পানি দূষণ পর্যবেক্ষণ, বিশ্লেষণ ও রিপোর্টিং কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পন্ন করা, পানি গুণগত মানের প্রধান সূচকসমূহ নিয়মিতভাবে সংগ্রহ করে ডাটাবেজে সংরক্ষণ এবং GIS-ভিত্তিক ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে দূষণের স্থান ও মাত্রা দৃশ্যমান করা হবে। সিস্টেমটি তাৎক্ষণিক সতর্কতা (alert system) সুবিধাসহ River Pollution Monitoring System (RPMS) তৈরি করা হবে। (সংখ্যা-১)	RPMS ১১ টি নদীতে তথ্য সংগ্রহের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হবে।	RPMS অন্যান্য নদীতে সম্প্রসারণ করা করা হবে।
	মাঠ পর্যায়ে দ্রুত ও নির্ভুলভাবে পানি দূষণ সংক্রান্ত ডেটা সংগ্রহ, আপলোড ও বিশ্লেষণ করতে দূষণ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহের জন্য একটি মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (Mobile Apps) তৈরী ও উন্নয়ন (সংখ্যা-১) করা হবে।	মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (Mobile Apps) টি ১১ টি নদীতে তথ্য সংগ্রহের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হবে।	RPMS অন্যান্য নদীতে সম্প্রসারণ করা হবে।
	দেশের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ হাইডোলজিক্যাল জোনে রিয়েল-টাইম ভিত্তিতে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর পর্যবেক্ষণ ও ডেটা সংগ্রহ করতে ভূ-গর্ভস্থ	দেশের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ হাইডোলজিক্যাল জোনে রিয়েল-টাইম ভিত্তিতে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর পর্যবেক্ষণ ও ডেটা সংগ্রহ করতে ভূ-গর্ভস্থ	দেশের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ হাইডোলজিক্যাল জোনে রিয়েল-টাইম ভিত্তিতে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর পর্যবেক্ষণ ও ডেটা সংগ্রহ করতে ভূ-গর্ভস্থ পানি


AW


R

		পানি স্তর পরিমাপের জন্য ৫০ টি অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন করা হবে।	পানি স্তর পরিমাপের জন্য ১০০ টি অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন করা হবে।	স্তর পরিমাপের জন্য ১৫০ টি অটোমেটেড ডাটা লগার স্থাপন করা হবে।
৩।	৩ (ক) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পরিকল্পনা	পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য একটি আধুনিক ল্যাবরেটরি (সংখ্যা-১) স্থাপন করা হবে, যার মাধ্যমে ভূ-পরিষ্কৃত ও ভূগর্ভস্থ পানির বিভিন্ন ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক মানদণ্ড নির্ভুলভাবে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হবে।		
		দেশের পানি সম্পদের সুশষম ব্যবহার, জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবিলা এবং দীর্ঘমেয়াদে পানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, ভূ-পরিষ্কৃত ও ভূগর্ভস্থ পানির পারস্পরিক সম্পর্ক, পানির প্রাপ্যতা ও চাহিদার ভারসাম্য, লবণাক্ততা ও দূষণের প্রভাব, কৃষি ও নগরায়নের পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত প্রবাহ সংরক্ষণ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের নিমিত্তে টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত ২টি গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ করা হবে।	দেশের পানি সম্পদের সুশষম ব্যবহার, জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবিলা এবং দীর্ঘমেয়াদে পানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, ভূ-পরিষ্কৃত ও ভূগর্ভস্থ পানির পারস্পরিক সম্পর্ক, পানির প্রাপ্যতা ও চাহিদার ভারসাম্য, লবণাক্ততা ও দূষণের প্রভাব, কৃষি ও নগরায়নের পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত প্রবাহ সংরক্ষণ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের নিমিত্তে টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত ৩টি গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ করা হবে।	দেশের পানি সম্পদের সুশষম ব্যবহার, জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবিলা এবং দীর্ঘমেয়াদে পানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, ভূ-পরিষ্কৃত ও ভূগর্ভস্থ পানির পারস্পরিক সম্পর্ক, পানির প্রাপ্যতা ও চাহিদার ভারসাম্য, লবণাক্ততা ও দূষণের প্রভাব, কৃষি ও নগরায়নের পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত প্রবাহ সংরক্ষণ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের নিমিত্তে টেকসই ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত ৩টি গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ করা হবে।
		ওয়ারপোর কার্যক্রম, গবেষণা ফলাফল, প্রকল্প অগ্রগতি এবং নীতিগত উদ্যোগসমূহ জনসাধারণ ও অংশীজনদের কাছে নিয়মিতভাবে উপস্থাপনের লক্ষ্যে মোট ২টি নিউজলেটার প্রকাশ করা হবে।	ওয়ারপোর কার্যক্রম, গবেষণা ফলাফল, প্রকল্প অগ্রগতি এবং নীতিগত উদ্যোগসমূহ জনসাধারণ ও অংশীজনদের কাছে নিয়মিতভাবে উপস্থাপনের লক্ষ্যে মোট ২টি নিউজলেটার প্রকাশ করা হবে।	ওয়ারপোর কার্যক্রম, গবেষণা ফলাফল, প্রকল্প অগ্রগতি এবং নীতিগত উদ্যোগসমূহ জনসাধারণ ও অংশীজনদের কাছে নিয়মিতভাবে উপস্থাপনের লক্ষ্যে মোট ২টি নিউজলেটার প্রকাশ করা হবে।
		পানি সম্পদ খাতে পরিকল্পনা, নীতি ও আইন অত্যন্ত জটিল ও বহুমাত্রিক, যেখানে বিভিন্ন সংস্থা একসাথে কাজ করে। জলবায়ু পরিবর্তন, লবণাক্ততা বৃদ্ধি, ভূগর্ভস্থ পানির অতিরিক্ত ব্যবহার এবং নগরায়নের কারণে পানি ব্যবস্থাপনায় নতুন চ্যালেঞ্জ তৈরি হচ্ছে। তাই পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে ১০টি প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান করা হবে।	পানি সম্পদ খাতে পরিকল্পনা, নীতি ও আইন অত্যন্ত জটিল ও বহুমাত্রিক, যেখানে বিভিন্ন সংস্থা একসাথে কাজ করে। জলবায়ু পরিবর্তন, লবণাক্ততা বৃদ্ধি, ভূগর্ভস্থ পানির অতিরিক্ত ব্যবহার এবং নগরায়নের কারণে পানি ব্যবস্থাপনায় নতুন চ্যালেঞ্জ তৈরি হচ্ছে। তাই পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে ১৪টি প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান করা হবে।	পানি সম্পদ খাতে পরিকল্পনা, নীতি ও আইন অত্যন্ত জটিল ও বহুমাত্রিক, যেখানে বিভিন্ন সংস্থা একসাথে কাজ করে। জলবায়ু পরিবর্তন, লবণাক্ততা বৃদ্ধি, ভূগর্ভস্থ পানির অতিরিক্ত ব্যবহার এবং নগরায়নের কারণে পানি ব্যবস্থাপনায় নতুন চ্যালেঞ্জ তৈরি হচ্ছে। তাই পানি সম্পদের সামষ্টিক পরিকল্পনা, নীতি, ব্যবস্থাপনা ও আইন সংক্রান্ত বিষয়ে ১৮টি প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স প্রদান করা হবে।

AW

	<p>৩ (খ) বাজেট ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা</p>	<p>দাপ্তরিক স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা এবং আর্থিক শৃঙ্খলা বজায় রাখতে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ করা হবে। (শতকরা হার -১০০)</p> <p>অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট অডিট কর্তৃপক্ষ, সংশ্লিষ্ট দপ্তর এবং বাস্তবায়নকারী সংস্থা/প্রকল্প কর্তৃপক্ষের মধ্যে সমন্বয় সাধনের জন্য একটি দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন করা হবে।</p>	<p>দাপ্তরিক স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা এবং আর্থিক শৃঙ্খলা বজায় রাখতে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ করা হবে। (শতকরা হার -১০০)</p> <p>অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট অডিট কর্তৃপক্ষ, সংশ্লিষ্ট দপ্তর এবং বাস্তবায়নকারী সংস্থা/প্রকল্প কর্তৃপক্ষের মধ্যে সমন্বয় সাধনের জন্য একটি দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন করা হবে।</p>	<p>দাপ্তরিক স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা এবং আর্থিক শৃঙ্খলা বজায় রাখতে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ে ব্রডশিট জবাব প্রেরণ করা হবে। (শতকরা হার -১০০)</p> <p>অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট অডিট কর্তৃপক্ষ, সংশ্লিষ্ট দপ্তর এবং বাস্তবায়নকারী সংস্থা/প্রকল্প কর্তৃপক্ষের মধ্যে সমন্বয় সাধনের জন্য একটি দ্বিপক্ষীয়/ত্রিপক্ষীয় সভা আয়োজন করা হবে।</p>
<p>8।</p>	<p>উন্নয়ন সংশ্লিষ্ট ও অন্যান্য পরিকল্পনা</p>	<p>দেশের বিভিন্ন হাইড্রোলজিক্যাল জোনে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর, মৌসুমি পরিবর্তন, দীর্ঘমেয়াদি প্রবণতা এবং অতিরিক্ত উত্তোলনের প্রভাব নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করতে দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত ৩০০ টি পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন) করা হবে।</p> <p>দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত স্থাপিত পর্যবেক্ষণ কূপ হতে ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) ৩০০ টি উপাত্তের তৈরি করা হবে।</p> <p>দেশের বিভিন্ন হাইড্রোলজিক্যাল জোনে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর, মৌসুমি পরিবর্তন, দীর্ঘমেয়াদি প্রবণতা এবং অতিরিক্ত উত্তোলনের প্রভাব নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করতে উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে ১০০টি আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন করা হবে।</p> <p>দুইটি উন্নয়ন প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম শতকরা ৫০% সম্পাদন করা হবে।</p>	<p>দেশের বিভিন্ন হাইড্রোলজিক্যাল জোনে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর, মৌসুমি পরিবর্তন, দীর্ঘমেয়াদি প্রবণতা এবং অতিরিক্ত উত্তোলনের প্রভাব নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করতে দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত ৪০০ টি পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন করা হবে।</p> <p>দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত স্থাপিত পর্যবেক্ষণ কূপ হতে ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) ৪০০ টি উপাত্তের তৈরি করা হবে।</p> <p>দেশের বিভিন্ন হাইড্রোলজিক্যাল জোনে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর, মৌসুমি পরিবর্তন, দীর্ঘমেয়াদি প্রবণতা এবং অতিরিক্ত উত্তোলনের প্রভাব নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করতে উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে ২০০টি আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন করা হবে।</p> <p>দুইটি উন্নয়ন প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম শতকরা ৭৫% সম্পাদন করা হবে।</p>	<p>দেশের বিভিন্ন হাইড্রোলজিক্যাল জোনে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর, মৌসুমি পরিবর্তন, দীর্ঘমেয়াদি প্রবণতা এবং অতিরিক্ত উত্তোলনের প্রভাব নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করতে দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত ৫০০টি পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন করা হবে।</p> <p>দেশব্যাপী ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তর পরিমাপের নিমিত্ত স্থাপিত পর্যবেক্ষণ কূপ হতে ভূ-গর্ভস্থ পানির অ্যাকুইফারের লিথোলগ (Aquifer Litholog) ৫০০ টি উপাত্তের তৈরি করা হবে।</p> <p>দেশের বিভিন্ন হাইড্রোলজিক্যাল জোনে ভূগর্ভস্থ পানির স্তর, মৌসুমি পরিবর্তন, দীর্ঘমেয়াদি প্রবণতা এবং অতিরিক্ত উত্তোলনের প্রভাব নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করতে উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন জেলায় পর্যবেক্ষণ কূপে ৩০০টি আইওটি (IoT) সেন্সর স্থাপন করা হবে।</p> <p>দুইটি উন্নয়ন প্রকল্পের Participatory Rural Appraisal (PRA) কার্যক্রম শতকরা ১০০% সম্পাদন করা হবে।</p>


 মোঃ আলী আশরাফ
 নির্বাহী প্রকৌশলী (অ: দা:)
 পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
 পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়


 ১৫/০৪/২০২৬
 মোঃ হাসান শাহরিয়ার
 মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (অ: দা:)
 পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা
 পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়