

পশ্চিমবঙ্গ সরকার  
জনস্বাস্থ্য কারিগরী বিভাগ  
নবমহাকরণ (৭ম তল), কলকাতা-৭০০০০১

নং-পি.এইচ.ই/পি/৩৬১/টি.এম-৮/৮৯(পার্ট-১)

তা-১৪.২.২০০৮

**বিষয় : জাতীয় গ্রামীণ পানীয় জলের গুণগতমানের নজরদারি ও তত্ত্বাবধান বিষয়ক নির্দেশাবলী।**

যেহেতু পানীয় জলের ব্যবহার ও নিরাপদ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা বিষয়ে সচেতনতার প্রয়োজনীয়তা স্বীকৃত,

এতদৃষ্টে, জাতীয় গ্রামীণ পানীয় জলের গুণগতমানের, নজরদারি ও তত্ত্বাবধান কর্মসূচী ভারত সরকার কর্তৃক প্রবর্তনের উদ্দেশ্য ছিল যে সমস্ত পানীয় জলের উৎসগুলির রাসায়নিক ও জীবানুর উপস্থিতিজনিত দূষণ পরীক্ষা করা হোক, অন্ততঃ বছরে একবার।

এখন এই কারণে, জাতীয় গ্রামীণ পানীয় জলের গুণগতমানের নজরদারি ও তত্ত্বাবধান কর্মসূচীর সাফল্যের জন্য পঞ্চায়েতকে যুক্ত করার লক্ষ্যে ভারত সরকারের নির্দেশাবলীর আংশিক সংশোধন করে পশ্চিমবঙ্গ সরকার রাজ্য নিম্নলিখিত কর্মসূচী রূপায়ণ নির্দেশিকা প্রনয়ন করেছেন।

**উদ্দেশ্য :-**

- দেশের সমস্ত পানীয় জলের উৎসের গুণগতমানের নজরদারি ও তত্ত্বাবধান করতে হবে অন্ততঃ বছরে একবার।
- পানীয় জলের গুণগতমানের নজরদারি ও তত্ত্বাবধান কাজের বিকেন্দ্রীকরণ ও উন্নয়ন।
- পানীয় জলের গুণগতমানের তত্ত্বাবধানের কাজে পঞ্চায়েতীরাজ ও এলাকার মানুষকে যুক্ত করার জন্য প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থার প্রবর্তন।
- জলের গুণগতমানের প্রয়োজনীয়তা এবং জলবাহিত রোগের সমস্যার বিষয়ে গ্রামীণ মানুষের সচেতনতার উন্নয়ন।

**পশ্চিমবঙ্গে কর্মসূচী রূপায়ণের পদ্ধতি :-**

রাজ্য ইতিমধ্যে গড়ে ওঠা জল পরীক্ষাগারের পরিকাঠামো বিন্যাস পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও সংযোজন করা হবে যাতে সব জলের উৎসগুলি অন্ততঃ বছরে একবার পরীক্ষা করা যায়।

যদি জল পরীক্ষা করে দেখা যায় যে গুণগতমানের নিরিখে জল নিরাপদ নয় তাহলে এই কর্মসূচীতে জলের মানোন্নয়নের বিষয়ে ব্যবস্থা নেওয়া হবে। জীবানুজনিত দূষণের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট গ্রাম পঞ্চায়েতগুলি তা প্রতিরোধ করার জন্য জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর এবং স্বাস্থ্য ও পরিবারকল্যাণ দপ্তরের কারিগরী সহায়তা নেবেন। রাসায়নিক দূষণের ক্ষেত্রে জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর উপর্যুক্ত ব্যবস্থা নেবেন পঞ্চায়েতের প্রাতিষ্ঠানিক সহায়তায়।

**জলের উৎসের চিহ্নিত করণ :-**

সিদ্ধান্ত হয়েছে যে বর্তমান জল পরীক্ষাগারগুলির পুনর্বিন্যাস ও প্রয়োজনানুযায়ী নতুন পরীক্ষাগার স্থাপন করে রাজ্যের সকল প্রকার জলের উৎস থেকে নমুনা সংগ্রহ করে বছরে একবার জীবানুদূষণ ও

রাসায়নিক দূষণের মাত্রা পরীক্ষা করা হবে। এতদুদ্দেশ্যে সব রকমের জলের উৎস যেমন সরকারী নলকৃপা, ব্যক্তিগত নলকৃপা, নলবাহিত জল সরবরাহের অন্তর্গত রাস্তার কল, গৃহসংযোগ, কাঁচ কূঝো ইত্যাদি যেগুলি সাধারণভাবে পানীয় জলের উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হয়, সেগুলি থেকে সংগৃহীত জলের নমুনা পরীক্ষা করা হবে। পরীক্ষিত উৎসগুলিকে একটি অভিনব চিহ্নিকরণ সংখ্যা দেওয়া হবে। চিহ্নিকরণ সূচকের বিস্তৃত বিবরণ সংযোজন-১-এ আছে।

### পরীক্ষার বিচার্য :-

পশ্চিমবঙ্গের পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির পরীক্ষা হবে :-

- PH (পি.এইচ.) /অল্লস্ট
- Hardness /কঠিনতা
- Iron /লোহা
- Bacteriological Quality /জীবানু দূষণের মান
- আর্সেনিক (চিহ্নিত এলাকায়)
- ফ্লুওরাইড ( “ )
- ক্লোরাইড ( “ )

আর্সেনিক, ফ্লোরাইড ও ক্লোরাইড দৃষ্টিতে নলকের তালিকা সংযোজন-২-এ দেওয়া হল।

জলের অল্লস্ট, লোহা ও কঠিনতা সব ক্ষেত্রেই পরীক্ষা হবে সাধারণভাবে। শুধুমাত্র চিহ্নিত এলাকায় আর্সেনিক, ফ্লোরাইড ও ক্লোরাইড দূষণের পরীক্ষা হবে। সেইমতো জল পরীক্ষাগারগুলির আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি দেওয়া হবে। সকল রাসায়নিক পরীক্ষার ক্ষেত্রে জল পরীক্ষাগারের আদর্শ মান বজায় রাখতে হবে।

জলের জীবানুদূষণ পরীক্ষা সর্বক্ষেত্রেই MPN count by multiple tube fermentation কারিগরীতে হবে পরীক্ষাগারগুলিতে। সেজন্য যেখানে প্রয়োজন পরীক্ষাগারগুলির উন্নীতকরণ করা হবে।

### জল পরীক্ষার সময় ব্যবধান :

শুরুতে সকল উৎসের জল পরীক্ষা বছরে একবার করা যেতে পারে। জল পরীক্ষার ফলাফল এবং কত ঘন ঘন পরীক্ষাগারে জল পরীক্ষা সম্ভব তার ভিত্তিতে কিছু কিছু ক্ষেত্রে সময় ব্যবধান করানো যেতে পারে। জল বাহিত রোগের জীবানু জনিত কারণে ব্যপক সংক্রমণ ও অন্যান্য অজানা কারণে জীবানুঘাস্তিত রোগ বিস্তারের ক্ষেত্রে একাধিকবার জল পরীক্ষার প্রয়োজন হতে পারে। জীবানু জনিত সংক্রমনের ক্ষেত্রে জল পরীক্ষার সময় ব্যবধান স্থির করার সিদ্ধান্ত নেবে পঞ্চামেত সমিতি।

### জল পরীক্ষার ক্ষমতা :

চালু জলপরীক্ষাগারের অভিজ্ঞতায় দেখা যায় যে প্রতিদিন জীবানু ও রাসায়নিক বিষয়ক ২০টি জলের নমুনা পরীক্ষা সম্ভব। মাসে ২২দিন জল পরীক্ষা হলে মাসে ৪৪০টি নমুনা এবং বছরে ৫২৮০টি নমুনা পরীক্ষা সম্ভব। যাইহোক, পরীক্ষাগারের যান্ত্রিক মেরামতি/রক্ষণাবেক্ষণজনিত কারণে কোন কোন ক্ষেত্রে উপরোক্ত হিসাবের হেরফের হতে পারে।

## পরীক্ষাগারের প্রয়োজন :

কর্তসংখ্যক পরীক্ষাগার প্রয়োজন তা নির্ভর করবে কত সংখ্যক উৎসের নমুনা পরীক্ষা করতে হবে তার উপর :

- ✓ প্রতি পরীক্ষাগারের নমুনা পরীক্ষা ক্ষমতা।
- ✓ সুস্পষ্ট ভৌগলিক সীমানা। (কাজের সুবিধার জন্য সীমা রাখতের নীচে হবে না)।
- ✓ পরীক্ষাগার থেকে জলের উৎসগুলির দূরত্ব (নমুনা সংগ্রহ/পরীক্ষাগারে নমুনা প্রেরণ এবং পরীক্ষার ফল জানানোর সুবিধার্থে পরীক্ষাগার থেকে উৎসগুলির দূরত্ব বেশী হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়।)

উপরোক্ত বিষয়গুলি বিবেচনা করে কত সংখ্যক পরীক্ষাগার কোন্ কোন্ এলাকার জন্য লাগবে তার বিশদ তথ্য সংযোজন-III এ দেওয়া হয়েছে। মোটামুটিভাবে প্রতি তিনটি রাকের জন্য একটি পরীক্ষাগার থাকবে। পরীক্ষাগারের ভৌগলিক সীমা জেলার মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে। জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তরের পরীক্ষাগার ও স্যানিটারী মার্ট পরিচালিত পরীক্ষাগারগুলিকে এই কাজে লাগানো হবে। এছাড়াও কয়েকটি জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর এবং মার্ট পরিচালিত পরীক্ষাগার স্থাপনের বিশদ বিবরণ সংযোজন- III এ উল্লেখ করা হয়েছে।

জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর মার্ট পরিচালিত পরীক্ষাগারগুলির সঙ্গে একটি চুক্তি করবেন কি কি কাজ করতে হবে সেই ব্যাপারে আলোচনা সাপেক্ষে।

## যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিকের সরবরাহ :

যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক কেন্দ্রীয়ভাবে সংগ্রহ করে বিভিন্ন পরীক্ষাগারে প্রয়োজনানুযায়ী পাঠানো হবে। এতে যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিকের উৎকর্ষ বজায় থাকবে, রাসায়নিকের সরবরাহ ও ব্যবহারের উপর কার্যকরী নজরদারি সম্ভব হবে এবং ব্যয় সংকোচ হবে। রাসায়নিক ও যন্ত্রপাতির সংগ্রহ ও বন্টনের দায়িত্বে থাকবেন জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর।

## জলের নমুনা সংগ্রহ :

জলের নমুনা সংগ্রহ এবং সংশ্লিষ্ট পরীক্ষাগারে পাঠানো একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। এই কাজের জন্য কর্মী নিয়োগ করা হবে। সংশ্লিষ্ট গ্রাম পঞ্চায়েত একপ একজন অনুপ্রেক নির্বাচন এবং নিয়োগ করবেন। সংগ্রাহকের কাজ হবে নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষাগারে নমুনা পাঠানো এবং পরীক্ষার ফল উৎসের ব্যবহারকারীদের জানানো। এই কর্মীটি ত্রুট্যমূলক পানীয় জলের গুণাগুণ ও উৎকর্ষের প্রয়োজনীয়তার ব্যাপারে মানুষকে সচেতন করার গুরুত্বপূর্ণ কাজটি করবেন। কর্মপক্ষে প্রতি অনুপ্রেক মাসে ১০টি নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে পাঠাবেন। সঠিক ফল পাওয়ার জন্য বিশেষতঃ জীবানু সংক্রমন পরীক্ষার জন্য সংগ্রহের দিনেই নমুনা পরীক্ষাগারে পাঠাতে হবে। স্বনির্ভর গোষ্ঠীর সদস্য কিংবা দৃষ্টিত জল শোধনের কাজের জন্য মানসিক ভাবে প্রস্তুত এমন একজনকে গ্রাম পঞ্চায়েত নির্বাচিত করে নিয়োগ করবেন। সরকারী এবং ব্যক্তিগত জলের উৎসগুলি ১০০ শতাংশ পরীক্ষার উপর গুরুত্ব দিতে হবে। এমনকি হোটেলে ব্যবহৃত জলের উৎসগুলি সমেত এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে প্রতিরোধ ব্যবস্থা নিতে হবে।

অনুপ্রেক নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে পাঠানো এবং পরীক্ষার ফল জলের উৎসের মালিককে জানানোর পর পরীক্ষাগার থেকে প্রতি নমুনার জন্য ২৫.০০ টাকা পাবেন। অতএব গড়ে একজন সংগ্রাহক বছরে  $25 \text{টাকা} \times 10 \times 12 = 3000.00$  টাকা পাবেন। এজন্য জেলা পরিষদ প্রতি পরীক্ষাগারকে

১০০০.০০ টাকার আবর্তিত তহবিল দেবেন। মার্ট পরিচালিত পরীক্ষাগারগুলি টাকা কম পড়লে ব্রেমাসিক হিসাব প্রদান করলে জেলা পরিষদ থেকে বকেয়া টাকা পাবেন।

#### পরীক্ষাগারগুলির পরিকাঠামো এবং দায়িত্ব :

নির্দিষ্ট সংখ্যক জলের নমুনার জীবানু বিষয়ক ও রাসায়নিক পরীক্ষার কার্য সম্পাদনের জন্য নিম্নলিখিত কর্মী নিযুক্তির জন্য প্রারম্ভিকভাবে সুপারিশ করা যাচ্ছে :

১. কেমিষ্ট- ১জন
২. ব্যকটেরিওলজিষ্ট- ১জন
৩. ল্যাবরেটরী অ্যাসিষ্টান্ট- ১জন

উপরোক্ত কর্মীদের নিম্নলিখিত হারে বাংসরিক ভাতা দেওয়ার বিবেচনা করা যেতে পারে :

১. কেমিষ্ট মাসিক ৪০০০.০০ টাকা-	৪৮০০০.০০ টাকা
২. ব্যকটেরিওলজিষ্ট ৪০০০.০০ টাকা-	৪৮০০০.০০ টাকা
৩. ল্যাবঃ অ্যাসিঃ মাসিক ২৫০০.০০ টাকা-	<u>৩০০০০.০০ টাকা</u>
	১২৬০০০.০০ টাকা

অন্যান্য আনুষঙ্গিক বাংসরিক খরচ নিম্নলিখিত হারে বিবেচনা করা যেতে পারে।

ক) যন্ত্রপাতির মেরামতি/পরিবর্তন-	১৫০০০.০০ টাকা
খ) কাঁচের জিনিষপত্রের পরিবর্তন-	১০০০০.০০ টাকা
গ) বিদ্যুত, জল এবং ছেটখাটো মেরামতি-	২৪০০০.০০ টাকা
(মাসে ২০০০ টাকা হিসাবে)	<hr/>
	৪৯০০০.০০ টাকা

পরীক্ষাগার চালানোর মোট বার্ষিক ব্যয় ১,৭৫,০০০.০০ টাকা। জল পরীক্ষার জন্য (রাসায়নিক এবং জীবানু সংক্রান্ত) নমুনা প্রতি ৫০.০০ টাকা ধার্য করা যেতে পারে। সুতরাং পৌনঃপুনিক ব্যয় সংগ্রহের জন্য বছরে প্রায় ৩৫০০ নমুনা পরীক্ষা করা প্রয়োজন প্রতি পরীক্ষাগারে। আশা করা যায় প্রতি পরীক্ষাগারে বছরে ৩৫০০ র বেশি নমুনা পরীক্ষিত হবে এবং ভবিষ্যতে কিছু উদ্বৃত্ত তহবিল সঞ্চিত হবে।

#### পরীক্ষাগারগুলির সংযোগ :

জলের উৎসগুলির নমুনা পরীক্ষাকালে রাজ্যের বিভিন্ন এলাকার পরীক্ষাগার থেকে পাওয়া রিপোর্টের ভিত্তিতে একটি তথ্য ভান্ডার গড়ে উঠবে। প্রত্যেক পরীক্ষাগারে রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ দেওয়া হবে যাতে জল পরীক্ষার ফলাফল অনলাইনে কেন্দ্রীয়ভাবে সংগৃহীত ও সংকলিত হয়। ফলাফল জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তরের ওয়েবসাইটে (wbphed.gov.in) দেওয়া হবে জনসাধারণের অবগতি ও সচেতনতার জন্য।

## আর্থিক বিষয় :

জল পরীক্ষাগারগুলির উন্নীতকরণ, নতুন পরীক্ষাগার স্থাপন, রাসায়নিক সরবরাহ, ইন্টারনেট সংযোগের খরচ সরকার বহন সরকার বহন করবেন। জলের নমুনা সংগ্রহ এবং আনুষঙ্গিক ব্যয় জল পরীক্ষার জন্য প্রাপ্ত ফি থেকে মেটাতে হবে। প্রতি মাসে ১০টি নমুনা পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগারে পাঠাতে গ্রাম পঞ্চায়েত উদ্যোগ নেবে। সংযোজন-৩-এ দেখানো এলাকা অনুযায়ী পরীক্ষাগারগুলি জলের নমুনা পরীক্ষা করবে। মার্ট পরিচালিত পরীক্ষাগারগুলিকে সরাসরি ফি দিতে হবে। জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তরের পরীক্ষাগারগুলি ফি জমা দিতে হবে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী বাস্তুকারের নিকট। পঞ্চায়েত সমিতি ঠিক সময়ে জল পরীক্ষার ফি জমা দেওয়ার বিষয়টি তদারকি করবেন। যদি দেখা যায় যে ন্যূনতম নমুনা পরীক্ষা হচ্ছে না সেক্ষেত্রে প্রকৃত আয় ও ব্যয়ের ফারাক মেটাতে হবে সংশ্লিষ্ট জেলা পরিষদ/পঞ্চায়েত সমিতিকে তিনমাস অন্তর যাতে পরীক্ষাগারগুলি আর্থিক সংকটে বন্ধ না হয়ে যায়।

জলের উৎকর্ষ মানের নজরদারি ও তত্ত্বাবধানের দায়িত্ব গ্রাম পঞ্চায়েতগুলির। সোটি নিশ্চিত করার জন্য গ্রাম পঞ্চায়েতকে অন্ততঃ বছরে একবার এলাকার সব জলের উৎস পরীক্ষার ব্যবস্থা করতে হবে। সুতরাং মাসে ১০টি করে নমুনা ফি সহ পরীক্ষাগারে পাঠাতে হবে। জীবানজনিত জল দূষনের ক্ষেত্রে জল শোধনের জন্য গ্রাম পঞ্চায়েতকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়ার জন্য সম্পদ সংগ্রহ করতে হবে।

এই ধরনের তহবিল তৈরীর কাজটা সময় সাপেক্ষ বলে শুরুর সময় দ্বাদশ অর্থ কমিশন থেকে পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন দপ্তর অর্থ বরাদ্দ করবেন। কাজের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে এই আর্থিক সহায়তার পরিমাণ কমানো হবে এবং গ্রাম পঞ্চায়েত নিজস্ব তহবিল গড়ে তুলবে।

## দক্ষতা বৃদ্ধি :

সংশ্লিষ্ট কাজকর্মের জন্য দক্ষতা বৃদ্ধির যথোপযুক্ত ব্যবস্থা থাকছে CCDU-তে। জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর, পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন দপ্তর এবং স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তরের ঘনিষ্ঠ যোগাযোগে দক্ষতা বৃদ্ধি ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করতে হবে।

## প্রতিবেদন (রিপোর্ট) :

উপভোক্তাকে জল পরীক্ষার ফলাফল সংগ্রহকের মাধ্যমে জানানোর দায়িত্ব পরীক্ষাগারের। রিপোর্টের একটি কপি দিতে হবে গ্রাম পঞ্চায়েতকে। পরীক্ষার মাসিক অগ্রগতির রিপোর্ট নির্দিষ্ট ছকে পঞ্চায়েত সমিতি ও জনস্বাস্থ্য কারিগরী অধিকারের নির্বাহী বাস্তুকারকে পাঠাবেন। এই রিপোর্টের ভিত্তিতে জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর জেলা ভিত্তিক রিপোর্ট তৈরি করে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ, পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন দপ্তর এবং ভারত সরকারকে পাঠাবেন নির্দিষ্ট ছকে। রিপোর্ট পেশের ফর্ম তৈরি করে সবাইকে পাঠানো হবে।

## পঞ্চায়েতের ভূমিকা :

কর্মসূচীর সাফল্যের অন্যতম শর্ত হলো পঞ্চায়েতের সক্রিয় অংশগ্রহণ। পঞ্চায়েতের বিভিন্ন স্তরের ভূমিকা/দায়িত্ব নীচে উল্লেখ করা হলো :-

## ১. গ্রাম পঞ্চায়েত :

- ক) অনুপ্রেরক নির্বাচন এবং নিযুক্তি।
- খ) পানীয় জলের উৎসগুলির চিহ্নিতকরণ সংখ্যা প্রদান।
- গ) অনুপ্রেরকের মাধ্যমে পরীক্ষাগারে নমুনা প্রেরণ।
- ঘ) পরীক্ষার ফল অনুপ্রেরকের কাছ থেকে সংগ্রহ।
- ঙ) জনস্বাস্থ্য সংক্রান্ত সমিতির মাসিক সভায় প্রাপ্ত পরীক্ষার ফলের বিশ্লেষণ।
- চ) বছরে কমপক্ষে একবার সকল জলের উৎসের জীবানুজনিত ও রাসায়নিক মানের পরীক্ষা নিশ্চিতকরণ।
- ছ) জীবানু সংক্রমিত জলের উৎসের নমুনা একাধিকবার পরীক্ষার ব্যবস্থা।
- জ) উপভোক্তাদের কাছ থেকে নমুনা সংগ্রহ এবং জল পরীক্ষার নির্ধারিত ফি সংগ্রহের ব্যবস্থা।
- ঝ) জলের উৎসের জীবানু দৃষ্টিতে প্রতিবিধানের জন্য পরীক্ষাগার, জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর এবং স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তরের সহায়তায় উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

## ২. পঞ্চায়েত সমিতি :

- ক) জল পরীক্ষাগার এবং গ্রাম পঞ্চায়েতগুলির সমন্বয় সাধন। নমুনা সংগ্রহ এবং পরীক্ষাগারের কাজে কোন সমস্যা হলে সমাধান করা।
- খ) জলের মান সম্বন্ধে পরীক্ষার ফলাফলের মাসিক পর্যালোচনা।
- গ) মাসান্তে প্রতি পরীক্ষিত নমুনার জন্য ৫০.০০ টাকা এবং নমুনা সংগ্রহের জন্য ২৫.০০ টাকা হারে পরীক্ষাগারগুলিকে দিতে হবে।

## ৩. জেলা পরিষদ :

- ক) জল পরীক্ষাগার সমূহ, পঞ্চায়েত সমিতি সমূহ এবং পানীয় জলের উৎকর্ষ সংশ্লিষ্ট জেলাস্তরীয় আধিকারিকদের সমন্বয়।
- খ) জলের মানের নজরদারির কাজ সুষ্ঠুভাবে চলার জন্য পরীক্ষার ফলাফলের মাসিক পর্যালোচনা।
- গ) প্রতি পরীক্ষাগারকে ১০,০০০ টাকার আবর্তিত তহবিল প্রদান।
- ঘ) পরীক্ষাগারগুলির আয় ব্যয়ের ফারাক অর্থ ত্রৈমাসিক হিসাব পেশের পর দেওয়ার ব্যবস্থা এবং পরীক্ষাগারগুলির কার্য নির্বাচনে সহায়তা।

## সরকারী দপ্তরগুলির ভূমিকা :

### ১. জনস্বাস্থ্য কারিগরী দপ্তর :

- ক) চালু পরীক্ষাগারগুলির উন্নীত করণের জন্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী সরবরাহ এবং নতুন পরীক্ষাগার স্থাপন।
- খ) প্রয়োজনানুযায়ী রাসায়নিক সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারগুলিকে সরবরাহ।

- গ) পরীক্ষাগারগুলির কাজের তত্ত্বাবধান এবং প্রয়োজনে কারিগরী পরামর্শ ও সহায়তা প্রদান।
- ঘ) কর্মসূচীর সফল রূপায়ণের জন্য বিভিন্ন স্তরের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- ঙ) কর্মসূচীর সচেতনতার জন্য প্রচার প্রসার ও মানব সম্পদ উন্নয়নের ব্যবস্থা প্রয়োজনানুযায়ী করা।
- চ) ভারত সরকারের গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রকের পানীয় জল সরবারহ দপ্তরের জাতীয় গ্রামীণ পানীয় জলের গুণগতমানের নজরদারি ও তত্ত্বাবধান কর্মসূচীর নির্দেশিকা মোতাবেক পরীক্ষিত জলের গুণমান সম্পর্কিত তথ্য পানীয় জল সরবারহ দপ্তরকে পাঠাতে হবে। একটি করে প্রতিলিপি পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন দপ্তর এবং স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তরকে পাঠাতে হবে।
- ছ) ইনকাম পরীক্ষাগারের পরীক্ষিত নমুনার ৫% পুনঃ পরীক্ষা করা।

## ২. পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন দপ্তর :

- ক) জলের নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষার জন্য ব্যয় বাবদ তহবিল জেলা পরিষদগুলিকে দিতে হবে।
- খ) কর্মসূচীর সফল রূপায়ণের জন্য রাজ্যস্তরে জেলা পরিষদ, পঞ্চায়েত সমিতি ও গ্রাম পঞ্চায়েতের কার্যকলাপের নজরদারি।
- গ) প্রশিক্ষণ কর্মসূচী রূপায়ণে পঞ্চায়েতকে সাহায্য ও সহায়তা করা বিশেষতঃ প্রতিবিধান কার্যাবলীতে।
- ঘ) প্রচার প্রসার ও মানব সম্পদ উন্নয়ন কর্মসূচীতে অংশগ্রহণ।

## ৩. স্বাস্থ্য ও পরিবারকল্যাণ দপ্তর :

- ক) বার্ষিক ভিত্তিতে পরীক্ষাগারগুলির রাসায়নিক সংগ্রহের জন্য অর্থ বরাদ্দ।
- খ) চিহ্নিত দৃষ্টিত উৎসগুলির শোধনের কাজে অংশগ্রহণ।
- গ) প্রচার প্রসার ও মানব সম্পদ উন্নয়ন কর্মসূচীতে অংশগ্রহণ।

## ৪. অল ইন্ডিয়া ইনিষ্টিউট অব হাইজিন অ্যান্ড পাবলিক হেল্থ, কোলকাতা :

কর্মসূচীর রূপায়ণের ক্ষেত্রে এই প্রতিষ্ঠানকে State Referral Institute হিসাবে যুক্ত করা হয়েছে। প্রতিষ্ঠানটি কর্মসূচীর সার্বিক দেখভাল ও নজরদারি করবেন। বিভিন্ন পরীক্ষাগারের পরীক্ষিত নমুনার পুনঃ পরীক্ষা (Cross checking) করবেন ইনকাম পরীক্ষার দৃঢ়ীকরণের জন্য।

**সংযোজনী-ক**  
**জল পরীক্ষাগারে প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা এবং বার্ষিক খরচ**

পরীক্ষাগারে পাঠান উপর্যুক্ত সংখ্যক জলের নমুনা রাসায়নিক জীবানু সংক্রান্ত পরীক্ষার জন্য প্রারম্ভিকভাবে নিম্নলিখিত কর্মীগণের প্রয়োজন হবে :-

১। কেমিষ্ট-	১ জন
২। ব্যাকট্রিয়লজিষ্ট-	১ জন
৩। ল্যাবটারী সহায়ক-	১ জন

উপরিক্ত ব্যক্তিগণের বাসরিক সাম্মানিকের হিসাব নীচে দেওয়া হল :-

ক) কেমিষ্ট (প্রতি মাসে ৪০০০ টাকা করে)-	৪৮,০০০.০০
খ) ব্যাকট্রিয়লজিষ্ট (প্রতি মাসে ৪০০০ টাকা করে)-	৪৮,০০০.০০
গ) ল্যাবটারী সহায়ক (প্রতি মাসে ২৫০০ টাকা করে)-	৩০,০০০.০০
	<b>মোট</b>

১,২৬,০০০.০০

বার্ষিক স্থির ব্যয় নীচে দেওয়া হল :-

ক) ল্যাবটারীর যন্ত্রপাতি (সারানো ও বদলানোর জন্য)--	১৫,০০০.০০
খ) কাঁচের যন্ত্রপাতি ইত্যাদি ভাঙার জন্য--	১০,০০০.০০
গ) বিদ্যুৎ, জল ও ল্যাবটারীর অল্প বিস্তর মেরামতির জন্য (প্রতি মাসে ২০০০ টাকা)	২৪,০০০.০০
	<b>মোট-</b>

৮৯,০০০.০০

সর্বমোট- ১,২৬,০০.০০ + ৮৯,০০০.০০ = ১,১৫,০০০.০০

## পশ্চিমবঙ্গের গ্রামীণ এলাকায় পানীয় জলের উৎসগুলির চিহ্নিতকরণ

রাজ্যের গ্রামীন এলাকায় প্রত্যেকটি পানীয় জলের উৎসগুলিকে আলাদাভাবে চিহ্নিতকরণের জন্য প্রত্যেকটি উৎসের ক্ষেত্রে একটি ঘূর্ণি সম্মত সংখ্যা নির্ধারণ করা দরকার। এই উদ্দেশ্যে ১৬ অংক দিয়ে কোড তৈরী করা হবে সেটি নীচে ব্যাখ্যা করা হল ৰ-

- ১। জলের উৎসের প্রকৃতি বা ধরণ অনুযায়ী তিনটি অক্ষর কোড নম্বরের আগে বসানো হবে। যেমন -

  - ক) স্ট্রীট স্ট্যান্ড পোষ্ট (Street Stand Post)- এস.এস.পি
  - হাউস কানেকশন (House Connection)- এইচ.এস.সি
  - হ্যাণ্ড বোরড টিউব-ওয়েল (Hand Bored Tube Well)-এইচ.পি.টি
  - রিগবোরড টিউব-ওয়েল (Rig Bored Tube-Well)- আর.বি.টি
  - ঙ) ডাগ ওয়েল (Dug Well)- ডি.জি.ডব্লিউ
  - চ) পন্ড ওয়াটার ( Pond Water)- পি.এন.ডি
  - ছ) স্প্রিং ওয়াটার ( Spring Water)- এস.পি.জি

উপরিকৰ্ত্তা উৎসগুলি হতে জলের নমনা নির্দিষ্ট সময় অন্তর পরীক্ষা করার জন্য প্রস্তাব করা হবে।

উৎসের প্রকৃতি বা ধরণ অনুযায়ী জেলা, সমষ্টি, গ্রাম পঞ্চায়েত, গ্রামের জে.এল.নং, হ্যাবিটেশন কোড এবং তারপরে উৎসের ক্রমিক সংখ্যা বসানো যেতে পারে। রাজ্যের জনগণনার রেকর্ড অনুযায়ী জেলা, সমষ্টি, গ্রাম পঞ্চায়েত, গ্রামের জে.এল.নং-এর কোড লিখতে হবে আর জনস্বাস্থ্য কারিগরী বিভাগের সমীক্ষা অনুযায়ী হ্যাবিটেশন কোড এবং তারপরে উৎসের ক্রমিক সংখ্যা বসানো যেতে পারে। রাজ্যের জনগণনার রেকর্ড অনুযায়ী জেলা, সমষ্টি, গ্রাম পঞ্চায়েত, গ্রামের জে.এল. নং-এর কোড লিখতে হবে আর জনস্বাস্থ্য কারিগরী বিভাগের সমীক্ষা অনুযায়ী হ্যাবিটেশন কোড লিখতে হবে।

এইভাবে যে কোন জলের উৎসকে নিম্নলিখিত ভাবে চিহ্নিত করা হবে।

এইচ-পি-টি	০৫	০৭	০১	০৩৯	০৯	১৩
উৎসের ধরণ	জেলা	সমষ্টি	গ্রাম পথগায়েত কোড	জে.এল.নং	হ্যাবিটেশন কোড	পানীয় জলের উৎসের ক্রমিক সংখ্যা

## সমষ্টি বা এলাকায় জলের গুণমানের বিভিন্ন সমস্যা

## (ক) আর্দ্রেনিক

ক্রমিক সংখ্যা	জেলা	সমষ্টি বা ঝুক	ঝুকের সংখ্যা
১	মালদা	ইংলিশ বাজার, মানিকচক, কালিয়াচক-১, কালিয়াচক-২, কালিয়াচক-৩, রত্যা-১, রত্যা-২	৭
২	মুর্শিদাবাদ	রানীনগর-১, রানীনগর-২, ডোমকল, নওদা, জলঙ্গী, হরিহরপাড়া, বেলডাঙ্গা- ১, সুহটি-১, সুহটি-২, ভগবানগোলা-১, ভগবানগোলা-২, বহরমপুর, রঘুনাথগঞ্জ-২, মুর্শিদাবাদ-জিয়াগঞ্জ, ফারাকা, সামসেরগঞ্জ, লালগোলা, বেলডাঙ্গা-২, রঘুনাথগঞ্জ	১৯
৩	নদীয়া	করিমপুর-১, করিমপুর-২, তেহটি-১, তেহটি-২, কালিগঞ্জ, নাকাশীপাড়া, নবদ্বীপ, হাঁসখালি, কৃষ্ণগঞ্জ, হরিণঘাটা, চাকদহ, শান্তিপুর, চাপরা, রানাঘাট-১, রানাঘাট-২, কৃষ্ণনগর-১, কৃষ্ণনগর-২	১৭
৪	উত্তর ২৪ পরগণা	হাবরা-১, হাবরা-২, বারাসাত-১, বারাসাত-২, দেগঙ্গা, বসিরহাট-১, বসিরহাট- ২, স্বরূপনগর, সন্দেশখালি-২, বাদুরিয়া, গাইঘাটা, রাজারহাট, আমডাঙ্গা, বাগদা, বনগাঁও, হাড়োয়া, হাসনাবাদ, বারাকপুর-১, বারাকপুর-২	১৯
৫	দক্ষিণ ২৪ পরগণা	বারাইপুর, সোনারপুর, ভাসড়-১, ভাসড়-২, বজ বজ-২, বিষ্ণুপুর-১, বিষ্ণুপুর- ২, জয়নগর-১, মগরাহাট২,	৯
৬	হাওড়া	উলুবেড়িয়া-২, শ্যামপুর-২	২
৭	হগলী	বলাগড়	১
৮	বর্ধমান	পূর্বস্তুলী-১, পূর্বস্তুলী-২, কাটোয়া-১, কালনা-২, কাটোয়া-২	৫
মোট			৭৯

## (খ) ফ্লোলরাইড

ক্রমিক সংখ্যা	জেলা	সমষ্টি বা ঝুক	ঝুকের সংখ্যা
১	বীরভূম	নলহাটি-১, রামপুরহাট১, ময়ূরেশ্বর-১, সাঁইথিয়া, সিউড়ি-২, রাজনগর, খয়রাসোল।	৭
২	বাঁকুড়া	গঙ্গাজলঢাঁচি, রায়পুর, ইন্দর, বাঁকুড়া-২, ছাত্তা, তালডাঙ্গারা, শালতোরা, সিমলাপাল, হিরবাঁধ, বড়জোড়া।	১০
৩	দক্ষিণ দিনাজপুর	গঙ্গারামপুর, কুমারগঞ্জ, বংশীহারী, কুশমান্ডি তপন	৫
৪	উত্তর দিনাজপুর	ইটাহার	১
৫	পুরুলিয়া	রঘুনাথপুর-১, পঞ্চা, জয়পুর, নেতুরিয়া, সানতুরী, বাগমুণ্ডী, রঘুনাথপুর-২, পুরুলিয়া-১, পুরুলিয়া-২, কাশীপুর, ঝালদা-১, আরশা, বড়বাজার, মানবাজার-১, হুরা, পারা, বলরামপুর।	১৭
৬	মালদা	বামনগোলা, রত্যা-২	২
৭	দক্ষিণ ২৪পরগণা	বারাইপুর	১
মোট			৪৩

## (গ) স্যালিনিটি

ক্রমিক সংখ্যা	জেলা	সমষ্টি বা ঝুক	ঝকের সংখ্যা
১	দক্ষিণ ২৪ পরগণা	সোনারপুর, ক্যানিং-২, ক্যানিং-১, বাসন্তী, জয়নগর-১, জয়নগর-২, গোসাবা, কুলতলি, মথুরাপুর-২, পাথরপ্রতিমা, নামখানা, সাগর, কাকদ্বীপ, কুলপী, মন্দিরবাজার, মগরাহট-১, ডায়মন্ডহারবার-১, ডায়মন্ডহারবার-২, ফলতা, বজবজ-২	২০
২	পূর্ব মেদিনীপুর	পাঁশকুড়া-১, পাঁশকুড়া-২, নন্দকুমার, মহিষাদল, সৃতাহাটা- ১, সৃতাহাটা-২, নন্দীগ্রাম-১, নন্দীগ্রাম-২, খেজুরি-১, খেজুরি-২, ভগবানপুর-১, ভগবানপুর-২, কন্টাই-১, কন্টাই-২, কন্টাই-৩, এগরা-১, এগরা-২, রামনগর-১, রামনগর-২।	১৯
৩	হাওড়া	সঁকরাইল, উলুবেড়িয়া-২, উলুবেড়িয়া-১, শ্যামপুর-২, বাগনান-২, শ্যামপুর-১	৬
৪	উত্তর ২৪ পরগণা	বসিরহাটী১, বসিরহাটী২, হাসনাবাদ, মিনাখাঁ, হাড়োয়া, সন্দেশখালি-১, সন্দেশখালি-২, হিঙ্গলগঞ্জ	৮

**পশ্চিমবঙ্গের প্রস্তাবিত এলাকার জল পরীক্ষাগার সমূহ**

ক্রমিক সংখ্যা	অবস্থান	পরিচালনকারী	এলাকা
<b>জেলা- কুচবিহার</b>			
১	কুচবিহার,পি.এইচ ই. ডিভিসন অফিস	কুচবিহার ডিভিসন, পি.এইচ.ই বিভাগ	হলদিবাড়ী, মেখলিগঞ্জ, শীতলকুচ
২	তুফানগঞ্জ-২ ইউনিয়ন	টাচটর কুঠি নেতাজী সংঘ এন.জি.ও	তুফানগঞ্জ-১, তুফানগঞ্জ- ২, কুচবিহার-২
৩	দিনহাটা-১ ইউনিয়ন	বয়েজ রিক্রিয়েশন ক্লাব এন.জি.ও	দিনহাটা-১, দিনহাটা-২, সিতাই
৪	মাথাভাঙ্গা-২ ইউনিয়ন	নিশিগঞ্জ ক্লাব এন.জি.ও	মাথাভাঙ্গা-১, মাথাভাঙ্গা- ২, কুচবিহার-১
<b>জেলা-জলপাইগুড়ি</b>			
১	জলপাইগুড়ি পি.এইচ.ই ডিভিসন অফিস	জলপাইগুড়ি ডিভিসন, পি.এইচ.ই বিভাগ	জলপাইগুড়ি, ময়নাগুড়ি, ধূপগুড়ি, নাগরাকাটা
২	ফালকাটা ইউনিয়ন	ডেভিলিউ.বি.সি.এ.ডি.সি ফালকাটা প্রকল্প, এন.জি.ও	ফালকাটা, মাদারীহাট- বীরপাড়া, কালচিনি
৩	রায়গঞ্জ ইউনিয়ন	রায়গঞ্জ ওয়েলফেয়ার অর্গানাইজেশন, এন.জি.ও	রায়গঞ্জ, মাল, ম্যাটিয়ালি
৪	এন.জি.ও	এন.জি.ও	আলিপুরদুয়ার-১, আলিপুরদুয়ার-২, কুমারগ্রাম
<b>জেলা-দার্জিলিং</b>			
১	শিলিগুড়ি-ডেভিলিউ.টি.পি.সাইট	শিলিগুড়ি ডেভিলিউ/এস ডিভিসন পি.এইচ.ই. বিভাগ	ফাসিদেওয়া, খড়িবাড়ী, নকশালবাড়ী, মাটিগাড়া
২	কালিম্পং পি.এইচ.ই.ডিভিসন অফিস	নিওরাথোলা ডেভিলিউ/এস, এম.আই.সি. ডিভিসন পি.এইচ.ই বিভাগ	কালিম্পং-১, কালিম্পং- ২, গরুবাথান
৩	এন.জি.ও	এন.জি.ও	কার্শিয়াং মিরিক, রঙলি- রংলিয়ট, জোরবাংলো- সুকিয়াপোখারি, দার্জিলিং- পুলবাজার

<b>জেলা- উত্তর দিনাজপুর</b>			
১	রায়গঞ্জ পি.এইচ.ই.ডিভিসন অফিস	রায়গঞ্জ ডিভিসন, পি.এইচ.ই. বিভাগ	রায়গঞ্জ, করনদীঘি, গোয়াল পোখার-২
২	ইসলামপুর ইউনিয়ন কমিটি	পশ্চিম রূরাল ডেভালপমেন্ট অর্গানাইজেশন এন.জি.ও	ইসলামপুর, চোপরা, গোয়ালপোখার-১
৩	এন.জি.ও	এন.জি.ও	ইটাহার, কালিয়া গঞ্জ, হেমতবাদ
<b>জেলা- দক্ষিণ দিনাজপুর</b>			
১	বালুরঘাট পি.এইচ.ই. ডিভিশন অফিস	বালুরঘাট ডিভিশন, পি.এইচ.ই. বিভাগ	বালুরঘাট, কুমারগঞ্জ হিলি,
২	গঙ্গারামপুর ইউনিয়ন কমিটি	পশ্চিমবঙ্গ বিজ্ঞান মঞ্চ	গঙ্গারামপুর, তপন
৩	এন.জি.ও	এন.জি.ও	বংশীহারী, কুশমন্ড হরিরামপুর,
<b>জেলা- মালদা</b>			
১	মালদা পি.এইচ.ই.আর.ডেভিলিউ.এস. অফিস	মালদা ডিভিসন পি.এইচ.ই. বিভাগ	ইংলিশবাজার, ওল্ড মালদা, হাবিবপুর
২	পি.এইচ.ই. দরিয়াপুর ডেভিলিউ.টি.পি. সাইট	মালদা ডেভিলিউ/এস. ডিভিসন পি.এইচ.ই. বিভাগ	কালিয়াচক-১, কালিয়াচক-২, কালিয়াচক-৩
৩	মালদা, পি.এইচ.ই.আর.ডেভিলিউ.এস কমপ্লেক্স	পশ্চিমবঙ্গ বিজ্ঞান মঞ্চ এন.জি.ও	মানিকচক, রতুয়া-১, রতুয়া-২,
৪	মানিকচক এক্সটেনশন সেন্টার সি.পি. সেল	কম্যুইনিটি পলিটেকনিক এন.জি.ও	হরিশচন্দ্রপুর-১, হরিশচন্দ্রপুর-২, চাঁচল- ১, চাঁচল-২
৫	রতুয়া-২ ইউনিয়ন কমিটি	সংস্কৃতি ও সমাজ উন্নয়ন পরিষদ, এন.জি.ও	বামনগোলা, গাজল
<b>জেলা- মুর্শিদাবাদ</b>			
১	বহরমপুর পি.এইচ.ই. রেষ্ট শেড	বহরমপুর ডিভিসন, পি.এইচ.ই. বিভাগ	নবগ্রাম, খরগাম, কান্দি
২	জঙ্গিপুর, ডেভিলিউ.টি.পি. সাইট	বহরমপুর ডিভিসন পি.এইচ.ই বিভাগ	রঘুনাথগঞ্জ-১, সাগরদিহি, সুইচি-১
৩	ডোমকল ইউনিয়ন কমিটি	ইষ্টান মেকানিকাল ডিভিসন পি.এইচ.ই বিভাগ	ডোমকল, জলপী, নওদা, হরিরামপাড়া
৪	বহরমপুর, কমুনিটি	সি.পি. সেল, মুর্শিদাবাদ ইনসিটিউট অফ	ভগবানগোলা-১,

	পলিটেকনিক সেল	টেকনোলজি, এন.জি.ও	ভগবানগোলা-২, মুর্শিদাবাদ-জিয়াগঞ্জ
৫	বহরমপুর সেবারত কমপ্লেক্স, সারগাছি	সেবারত এন.জি.ও.	বহরমপুর, মুর্শিদাবাদ, জিয়াগঞ্জ, বেলডাঙ্গা-১, বেলডাঙ্গা-২
৬	অর্জুনপুর, ফারাক্কা	ফারাক্কা ইক বিড়ি শ্রমিক কল্যাণ সমিতি	ফারাক্কা, সুইটি-২ সামসেরগঞ্জ
৭	স্যানিটরি মার্ট নবীপুর রানীনগর-২ ইক	রূরাল ন্যাশনাল ক্লাব এন.জি.ও	রানীনগর-১, রানীনগর- ২, জলন্দী
৮	লালগোলা	লালগোলা মহিলা এস.এইচ.জি	লালগোলা, রঘুনাথগঞ্জ- ২
৯	এন.জি.ও	এন.জি.ও	ভরতপুর-১ ভরতপুর-২, বারোয়ান
	<b>জেলা-নদীয়া</b>		
১	কল্যাণী এস.টি.পি. সাইট	নদীয়া ডিভিসন পি.এইচ.ই বিভাগ	রানাঘাট-১ চাকদহ হরিণঘাটা
২	স্যানিটারী মার্ট চাপরা ইক	বড় আন্দুলিয়া মহিলা সমিতি এন.জি.ও.	চাপরা, নবদ্বীপ শান্তিপুর
৩	সি.এ.ডি.সি. প্রকল্প রানাঘাট ইক	ডিলিউ.বি.সি.এ.ডি.সি. রানাঘাট-২ প্রকল্প এন.জি.ও.	কৃষ্ণগঞ্জ, হাঁসখালি রানাঘাট-২
৪	ইক কমপ্লেক্স নাকশীপাড়া	হারানগর সমবায় কৃষি উন্নয়ন সমিতি লিমিটেড এন.জি.ও.	নাকশীপাড়া, কালিগঞ্জ, তেহট-২
৫	স্যানিটারী মার্ট কমপ্লেক্স মহিষবাতান-করিমপুর-২ ইক	বিনয় বাদল দীনেশ ক্লাব এন.জি.ও	করিমপুর-১, করিমপুর- ২ তেহট-১
৬	পাত্র বাজার, কৃষ্ণনগর	নদীয়া জেলা গণতান্ত্রিক মহিলা ঋণদান সমিতি লিমিটেড এন.জি.ও.	কৃষ্ণনগর-১, কৃষ্ণনগর- ২
	<b>জেলা-উত্তর ২৪ পরগণা</b>		
১	বারাসাত, পি.এইচ.ই ডিভিসন অফিস	বারাসাত ডিভিসন পি.এইচ.ই.বিভাগ	হাবরা-১ হাবরা-২
২	টাকী, অশেষ রায় জল পরীক্ষাগার	বারাসাত ডিভিসন পি.এইচ.ই বিভাগ	বসিরহাট-১ মিনাখাঁ
৩	পলতা, বারাকপুর ডিলিউ.টি.পি.সাইট	বারাসত ডিভিসন পি.এইচ.ই. ২৪ পরগণা উত্তর ডিলিউ/এস. ডিভিসন	আমডাঙ্গা, বারাসত-১
৪	হিঙ্গলগঞ্জ ইক	সার্বিক বিবেকান্দ গ্রামসেবা স্বাস্থ্য এন.জি.ও.	হিঙ্গলগঞ্জ, হাসনাবাদ

৫	১১২, হরিসভা রোড, পোঃ.অফিস- মোনাচন্দনপুর, কলিকাতা- ৭০০১২০	ফোসেট এন.জি.ও	বারাকপুর-১ বারাকপুর- ২ রাজারহাট
৬	ডি.আর.ডি.এ কমপ্লেক্স বারাসত	পশ্চিমবঙ্গ বিজ্ঞান মঞ্চ, এন.জি.ও	বারাসত-২, হাড়োয়া
৭	সি.এ.ডি.সি কমপ্লেক্স দে গঙ্গা	সি.এ.ডি.সি.এন.জি.ও.	দেগঙ্গা, বসিরহাট-২
৮	স্যানিটারী মার্ট কমপ্লেক্স চম্পাবেনা বনগাঁ রুক	পথের পাঁচালী সেবা সমিতি এন.জি.ও.	বাগদা, বনগাঁ, গাইঘাটা
৯	জয়গোপালপুর, সন্দেশখালি	যুব উন্নয়ন কেন্দ্র এন.জি.ও.	সন্দেশখালি-১ সন্দেশখালি-২
১০	বিথারি, স্বরূপনগর	বিথারিদিশা, এন.জি.ও.	স্বরূপনগর/বাদুরিয়া
জেলা-দক্ষিণ ২৪ পরগণা			
১	বিজয়গড় হসপিটাল	আলিপুর ডিভিসন পি.এইচ.ই.বিভাগ	ক্যানিং-১, বাসন্তী, গোসাবা
২	দক্ষিণ রায়পুর ডেলিউট টি.পি.সাইট	দক্ষিণ ২৪ পরগণা ডেলিউট/এস.ডিভিসন- ২ পি.এইচ.ই.	বিষ্ণুপুর-১, বিষ্ণুপুর-২ বজবজ-১ ঠাকুরপুরু মহেশতলা
৩	বারংহিপুর, বৃষ্টি স্টেশন সাইট	দক্ষিণ ২৪ পরগণা ডেলিউট.এস.ডিভিসন-২ পি.এইচ.ই. বিভাগ	সোনারপুর, বারংহিপুর জয়নগর-১
৪	সাগর রুক	সাগরমঙ্গল আর.কে.এল.এম.পি.র (অধীনে) এন.জি.ও	সাগর, নামখানা
৫	আর.কে.এম.এল.পি.গ্রাম উন্নয়ন কেন্দ্র কোম্পানীর ঠেক, মথুরাপুর রুক	রামকৃষ্ণ মিশন লোক শিক্ষা পরিষদ এন.জি.ও	মথুরাপুর-১ মথুরাপুর-২
৬	আর.কে.এম.এল.পি.কমপ্লেক্স নরেন্দ্রপুর	আর.কে.এম.এল.পি.এন.জি.ও.	মন্দির বাজার, কুলপী, কুলতলি, জয়নগর-২
৭	পি.এইচ.ই. কমপ্লেক্স দক্ষিণ রায়পুর	পশ্চিমবঙ্গ বিজ্ঞান মঞ্চ এন.জি.ও	ফলতা, ডায়মণ্ড হারবার -২ বজবজ-২
৮	পোঃ ও গ্রাম-ভাঙ্ড়	সাদার্ন হেলথ ইনপ্রভিমেন্ট সমিতি এন.জি.ও.	ভাঙ্ড়-১ ভাঙ্ড়-২ ক্যানিং-২
৯	কেনসিলি, উন্তি, মগরাহাট- ১	কেনসিলি আজাদ স্পোর্টিং ক্লাব, এন.জি.ও.	কাকদ্বীপ, পাথরপুরিয়া
১০	অক্ষয় নগর কাকদ্বীপ-১	অক্ষয়নগর পল্লীশ্রী সংঘ, এন.জি.ও	মগরাহাট-১ মগরাহাট- ২, ডায়মণ্ডহারবার-১

	জেলা-হাওড়া		
১	ডোমজুড় হেড ওয়ার্কস সাইট ড্রিউ/এস স্কিম	হাওড়া ডিভিসন পি.এইচ.ই. বিভাগ	ডোমজুড়, বালি-জগাছা, সাঁকরাইল, জগৎবল্লভপুর
২	স্যানিটারী মার্ট কমপ্লেক্স বাগনান	আনন্দ নিকেতন এন.জি.ও.	বাগনান-১, বাগনান-২, শ্যামপুর-১, শ্যামপুর-২
৩	এন.জি.ও.	এন.জি.ও.	উলুবেড়িয়া-১, উলুবেড়িয়া-২, পাঁচলা
৪	এন.জি.ও.	এন.জি.ও.	আমতা-১, আমতা-২, উদয়নারায়ণপুর
	জেলা-ভগুলী		
১	ভগুলী, পি.এইচ.ই অফিস	ভগুলী ডিভিসন, পি.এইচ.ই বিভাগ	ধনিয়াখালি, পোলবা, দাদপুর, সিঙ্গুর
২	গোঘাট ব্লক	সার্বিক বিবেকানন্দ গ্রাম সেবা স্বাস্থ্য এন.জি.ও	গোঘাট-১, গোঘাট-২, আরামবাগ
৩	স্যানিটারী মার্ট কমপ্লেক্স- বলাগড়	অর্মাত্য রংবাল ওয়াল ফেয়ার সোসাইটি এন.জি.ও	বলাগড়, পান্ডুয়া, চুচুড়া, মগরা
৪	এন.জি.ও.	এন.জি.ও.	খানাকুল-১, খানাকুল-২, পুরশুড়া
৫	এন.জি.ও.	এন.জি.ও.	জঙ্গীপাড়া, হরিপাল, তারকেশ্বর
৬	এন.জি.ও.	এন.জি.ও.	চন্দ্রিতলা-১, চন্দ্রিতলা-২, শ্রীরামপুর, উত্তরপারা
	জেলা- পূর্ব মেদিনীপুর		
১	হলদিয়া, গেঁওখালি-হেড ওয়ার্কস সাইট	হলদিয়া ড্রিউ/এস.এম.আই.সি.ডিভিসন পি.এইচ.ই বিভাগ	কন্টাই-১ কন্টাই-২
২	সাতমাইল-এগরা-২ ব্লক	বিবেকানন্দ যুব পরিষদ এন.জি.ও	এগরা-২, রামনগর-১ রামনগর-২
৩	দেওলবার-পটাশপুর-২ ব্লক	গ্রাম মঙ্গল, এন.জি.ও	পটাশপুর-১ পটাশপুর- ২, এগরা-১
৪	শিবরামপুর-নন্দীগ্রাম-২ ব্লক	লোকজাগরণ আর.কে.এম.এল.পি.এন.জি.ও	নন্দীগ্রাম-২, খেজুরি-১, খেজুরি-২
৫	খাগা-ভগবানপুর-১ ব্লক	শ্রী রামকৃষ্ণ গুচ্ছ সমিতি এন.জি.ও.	ভগবানপুর-১, ময়না, চন্দনপুর
৬	দক্ষিণ ধালহারা-নন্দকুমার ব্লক	তান্ত্রিক গুচ্ছ সমিতি এন.জি.ও	নন্দকুমার, তমলুক, মহিষাদল

৭	দেওলপোতা-হলদিয়া ইউনিয়ন	অভয়াদয়া হলদিয়া এন.জি.ও	সূতাহাটা, হলদিয়া, নন্দীগ্রাম-১
৮	কিসমাটপাটনা-ভগবানপুর ইউনিয়ন	বিবেকানন্দ কল্যাণ পরিষদ এন.জি.ও	কন্টাই-৩ ভগবানপুর-৩
৯	পি.এইচ.ই.জেলা পরীক্ষাগার		
জেলা-পশ্চিম মেদিনীপুর			
১	খড়গপুর হেড ওয়ার্কস সাইট অফ ডেলিউ/এস স্লিম	মেদিনীপুর ডিভিসন পি.এইচ.ই. বিভাগ	খড়গপুর-১, খড়গপুর-২ সবং, পিংলা
২	শ্রীরামপুর- ডেবরা ইউনিয়ন	কংসাবতী গুচ্ছ সমিতি এন.জি.ও	ডেবরা, দাসপুর-১, দাসপুর-২
৩	দাসপুর-দাসপুর-২ ইউনিয়ন	সার্বিক গ্রাম বিকাশ কেন্দ্র এন.জি.ও	ঘাটাল, চন্দ্রকোনা-১, চন্দ্রকোনা-২
৪	রঘুনাথপুর-ঝাড়গ্রাম ইউনিয়ন	ঝাড়গ্রাম মহাকুমা জনশিক্ষা প্রসার সমিতি এন.জি.ও.	ঝাড়গ্রাম, গোপীবল্লভপুর-১, গোপীবল্লভপুর-২
৫	দক্ষিণপাড়া-সবং ইউনিয়ন	সবং পল্লীমঙ্গল গুচ্ছ সমিতি এন.জি.ও.	দাঁতন-১, দাঁতন-২, মোহনপুর
৬	কেশ পুর-কেশ পুর ইউনিয়ন	শহীদ ক্ষুদ্রিম সেবা সমিতি এন.জি.ও	মেদিনীপুর সদর কেশপুর, শালবনী
৭	আবাস-মেদিনীপুর ইউনিয়ন	আবাস সারদাময়ী উন্নয়ন পরিষদ এন.জি.ও.	বিনপুর-১, বিনপুর-২, জামবনী
৮	মাত্রমপুর-নারায়ণগড় ইউনিয়ন	বেলদা সুরপ্রভা গুচ্ছ সমিতি এন.জি.ও.	নারায়ণগড়, নয়াগ্রাম কেশয়ারী, সাঁকরাইল
৯	পি.এইচ.ই. জেলা পরীক্ষাগার	পি.এইচ.ই. বিভাগ	গড়বেতা-১, গড়বেতা-২, গড়বেতা-৩
জেলা- বাঁকুড়া			
১	মুকুটমনিপুর, ডেলিউ.টি.পি. সার্টিফিকেশন	বাঁকুড়া ডিভিশন পি.এইচ.ই. বিভাগ	খাতরা, রানীবাঁধ
২	বাঁকুড়া পি.এইচ.ই অফিস	বাঁকুড়া ডিভিশন পি.এইচ.ই. বিভাগ	ছাতনা, শালতোরা মেজিয়া
৩	ইন্দোর ইউনিয়ন	বড়জোড়াপুর তেঁতুলিয়া মহিলা ও শিশু কল্যাণ সমিতি এন.জি.ও	হিরবাধ, ইন্দোর তালডাঙ্গুরা, ওন্দা
৪	বাঁকুড়া-২ ইউনিয়ন	মল্লভূম মহিলা কল্যাণ সমিতি এন.জি.ও.	বাঁকুড়া-১, বাঁকুড়া-২ গঙ্গাজলঘাটি
৫	এন.জি.ও	এন.জি.ও	সারেঙ্গা, রায়পুর, সিমলাপাল

৬	এন.জি.ও	এন.জি.ও	বড়জোরা, সোনামুখী পাত্রসায়ের
৭	হিজলদহ-জয়পুর ইউনিয়ন	হিজলদহ বিবেকানন্দ সেবা সমিতি এন.জি.ও	বিষ্ণুপুর, কোতলপুর জয়পুর, ইন্দাস
	<b>জেলা-পুরুলিয়া</b>		
১	রঘুনাথপুর, ডেল্লিউ.টি.পি.সাইট	পুরুলিয়া মেকানিক্যাল ডিভিশন পি.এইচ.ই. বিভাগ	রঘুনাথপুর-১, রঘুনাথপুর-২, পারা
২	বান্দোয়ান,ডেল্লিউ.টি.পি সাইট	পুরুলিয়া ডিভিশন পি.এইচ.ই.বিভাগ	বান্দোয়ান, মানবাজার-২
৩	পি.এইচ.ই.. অফিস পুরুলিয়া	সিস্টার নিবেদিতা গুপ্ত এজ হোম, এন.জি.ও	পুরুলিয়া-১, পুরুলিয়া- ২, ছড়া
৪	পি.এইচ.ই.এলাকা-বালদা	পুরুলিয়া জেলা অগ্রগামী মহিলা ও শিশুমঙ্গল সমিতি এন.জি.ও.	বালদা-১, বালদা-২, বাগমুন্ডি
৫	পঞ্চায়েত সমিতি অফিস- বলরামপুর	বালদা অগ্রগামী তরঙ্গ ক্লাব-এন.জি.ও	বলরামপুর, জয়পুর, আরশা
৬	পি.এইচ.ই.এলাকা কাশীপুর	কো-অর্ডিনেশন লিয়া এন.জি.ও	কাশীপুর, সানতুরী, নেওটুরিয়া
৭	পি.এইচ.ই জেলা পরীক্ষাগার	পি.এইচ.ই.বিভাগ	বড়বাজার, মানবাজার, পুঁঁপা
	<b>জেলা-বর্ধমান</b>		
১	বর্ধমান, পি.এইচ.ই অফিস	বর্ধমান ডিভিশন পি.এইচ.ই. বিভাগ	বর্ধমান-১, বর্ধমান-২, গলসী-২, ভাতার
২	কল্যানেশ্বরী, ডেল্লিউ.টি.পি সাইট	আসানসোল মেকানিক্যাল ডিভিশন, পি.এইচ.ই. বিভাগ	রানীগঞ্জ, সালানপুর, বারাবনী, জামুরিয়া
৩	পি.এইচ.ই. প্রকল্প পরীক্ষাগার-দুর্গাপুর		পান্ডবেশ্বর, ফরিদপুর, দুর্গাপুর, কাঁকসা, অন্ডাল
৪	মেমারী-১	শিশু নিকেতন, এন.জি.ও	মেমারী-১, মেমারী-২, জামালপুর
৫	স্যানিটারী মার্ট কম্প্লেক্স	সিধু কানু গ্রাম উন্নয়ন সমিতি এন.জি.ও	পূর্বসুলী-১ মন্তেশ্বর কালনা-১, কালনা-২
৬	এন.জি.ও	এন.জি.ও	আটসগ্রাম-১, আটসগ্রাম-২, গলসী-২
৭	এন.জি.ও	এন.জি.ও	কাটোয়া-১, কাটোয়া-২, পূর্বসুলী-২
৮	নিরল, কেতুগ্রাম-১	ডঃ চাটাঙ্গীর ভিলেজ ওয়েলফেয়ার সোসাইটি	কেতুগ্রাম-১, কেতুথাম- ২, অঙ্গলকোট

৯	এন.জি.ও	এন.জি.ও	রাইনা-১, রাইনা-২, খন্দঘোষ
জেলা-বীরভূম			
১	সুরী, পি. এইচ.ই. অফিস	বীরভূম ডিভিশন, পি.এইচ.ই. বিভাগ	সুরী-১, সুরী-২, সাঁইথিয়া লাভপুর
২	বোলপুর, ডল্লিউ.টি.পি.সাইট	বোলপুর মেকানিক্যাল ডিভিশন পি.এইচ.ই. বিভাগ	ইলামবাজার, বোলপুর, শ্রীনিকেতন, নানুর
৩	পি.এইচ.ই. অফিস নলহাটি	তুবগ্রাম গ্রাম্যক উন্নয়ন সমিতি এন.জি.ও	মুরারই-১, মুরারই-২, নলহাটি-১
৪	রামপুরহাট রুক	পরিবেশ পরিচয় এন.জি.ও	রামপুরহাট-১, রামপুরহাট-২, নলহাটি- ২
৫	এন.জি.ও	এন.জি.ও	মহম্মদবাজার, ময়ূরেশ্বর-১, ময়ূরেশ্বর-২
৬	এন.জি.ও	এন.জি.ও	দুবরাজপুর, খয়রাসোল, রাজনগর,