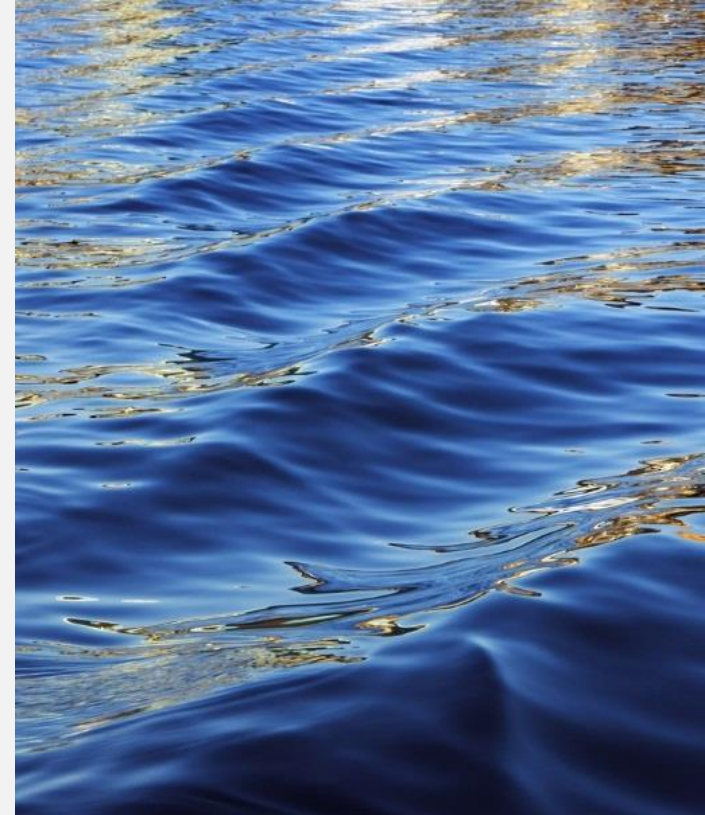


Samarthan
Centre for Development Support

Village Action Plan

Jal Jeevan Mission



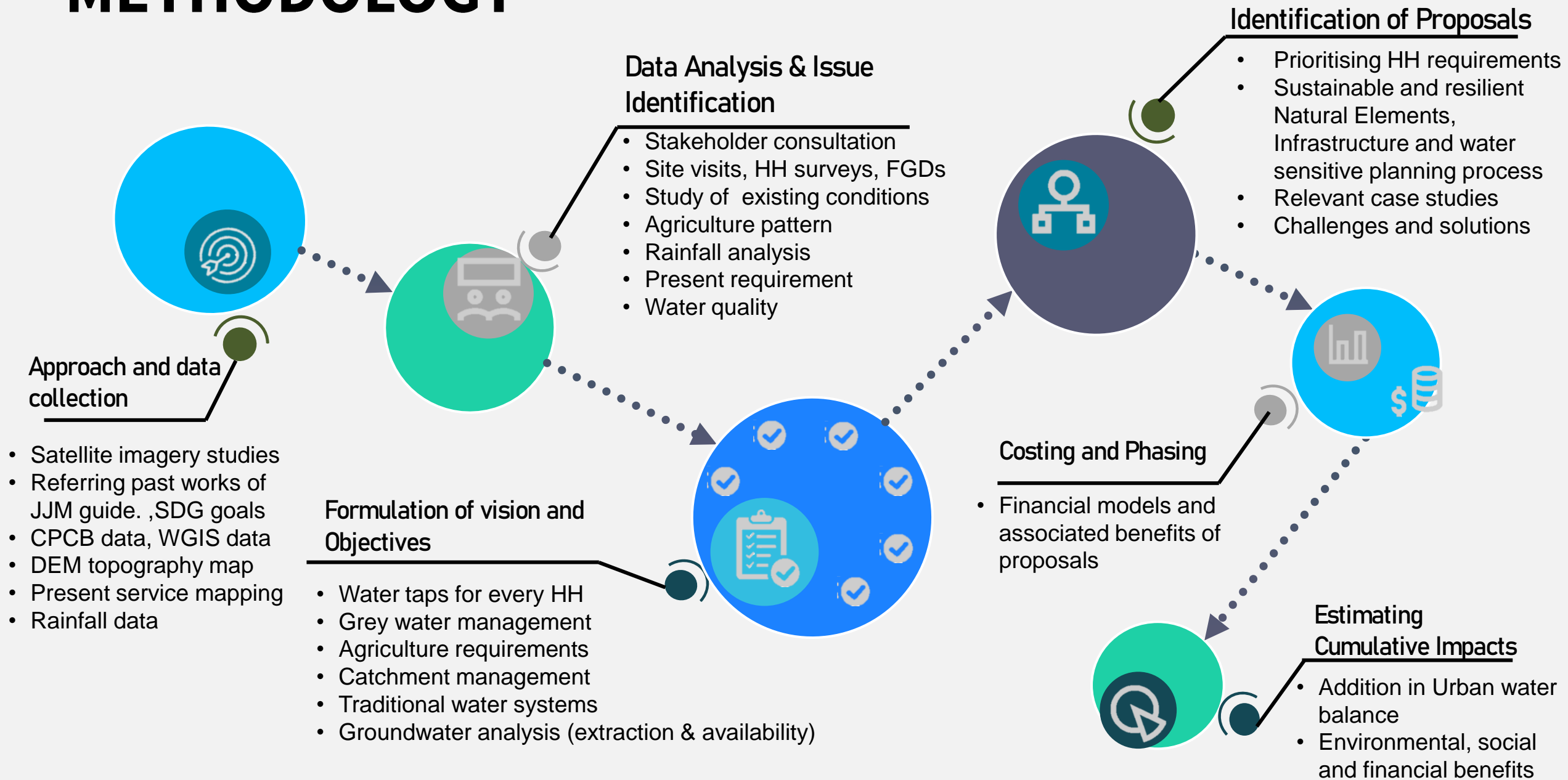
VILLAGE ACTION PLAN

Under JJM mission



Warsaw, 14/10/2016

METHODOLOGY

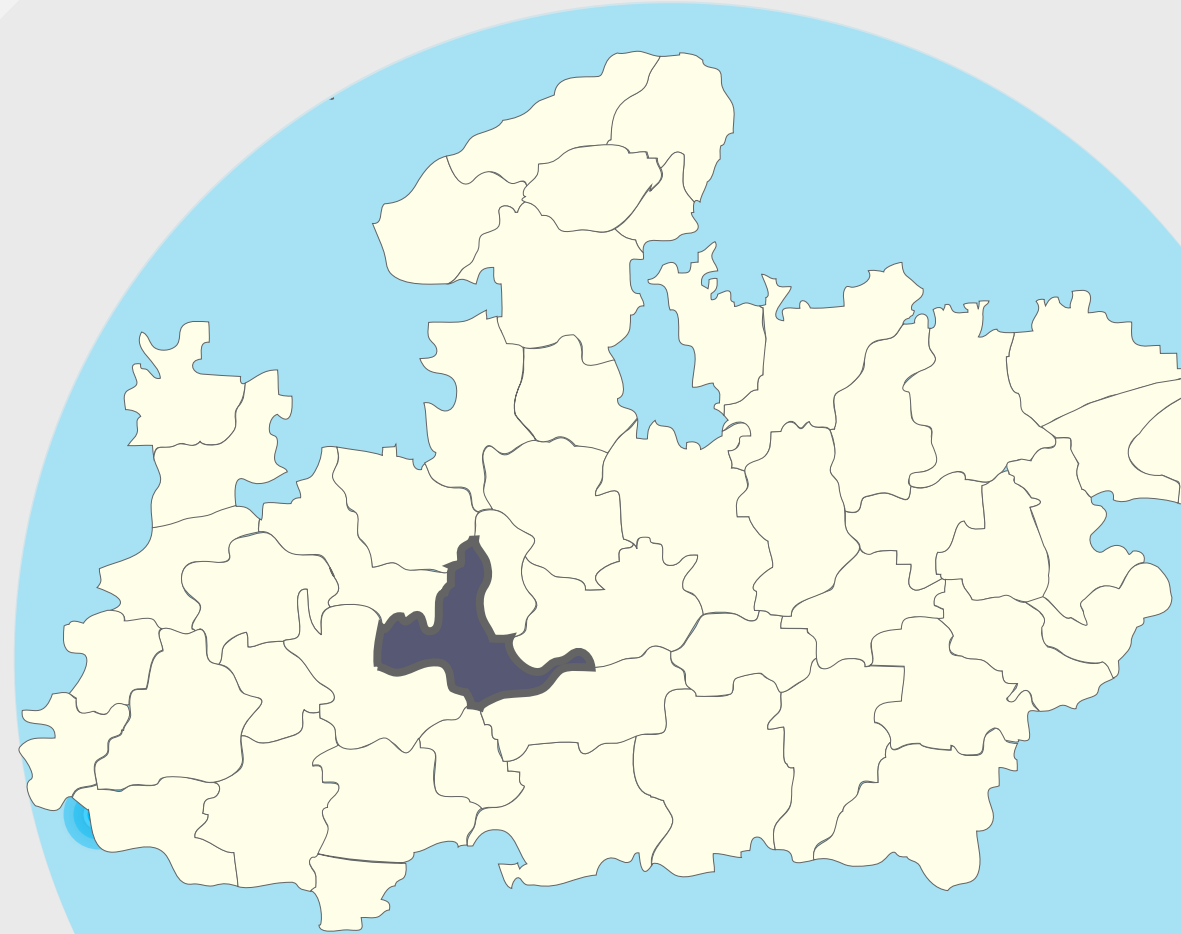




Location

सेहोर

50 %



1

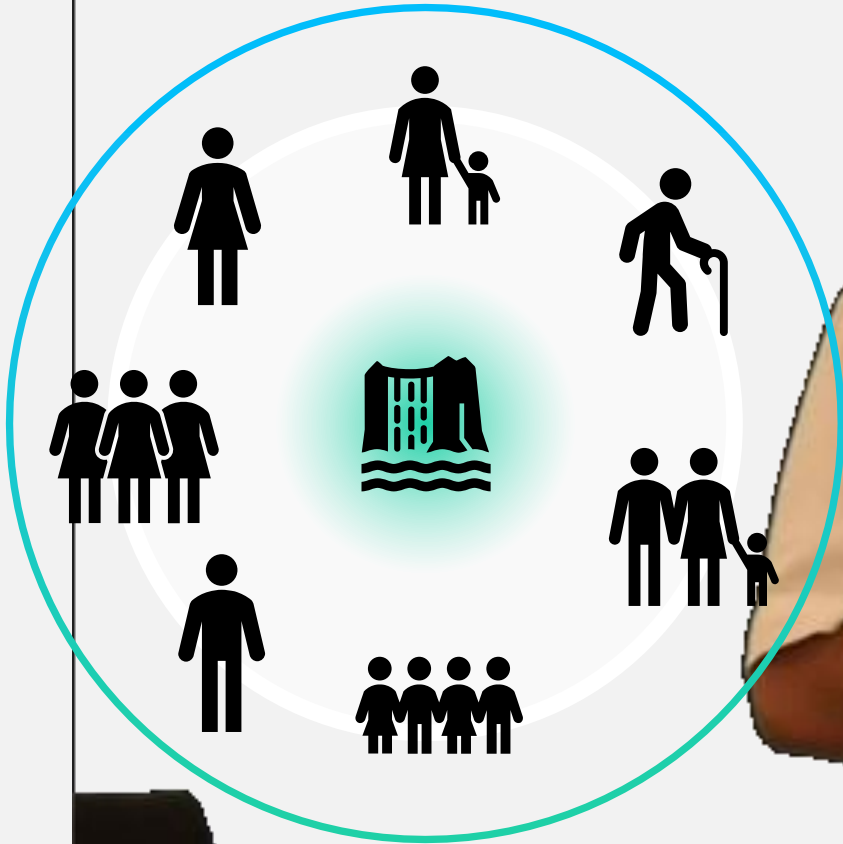
**माहोल
बनाएं**

लोगों को जोड़ें

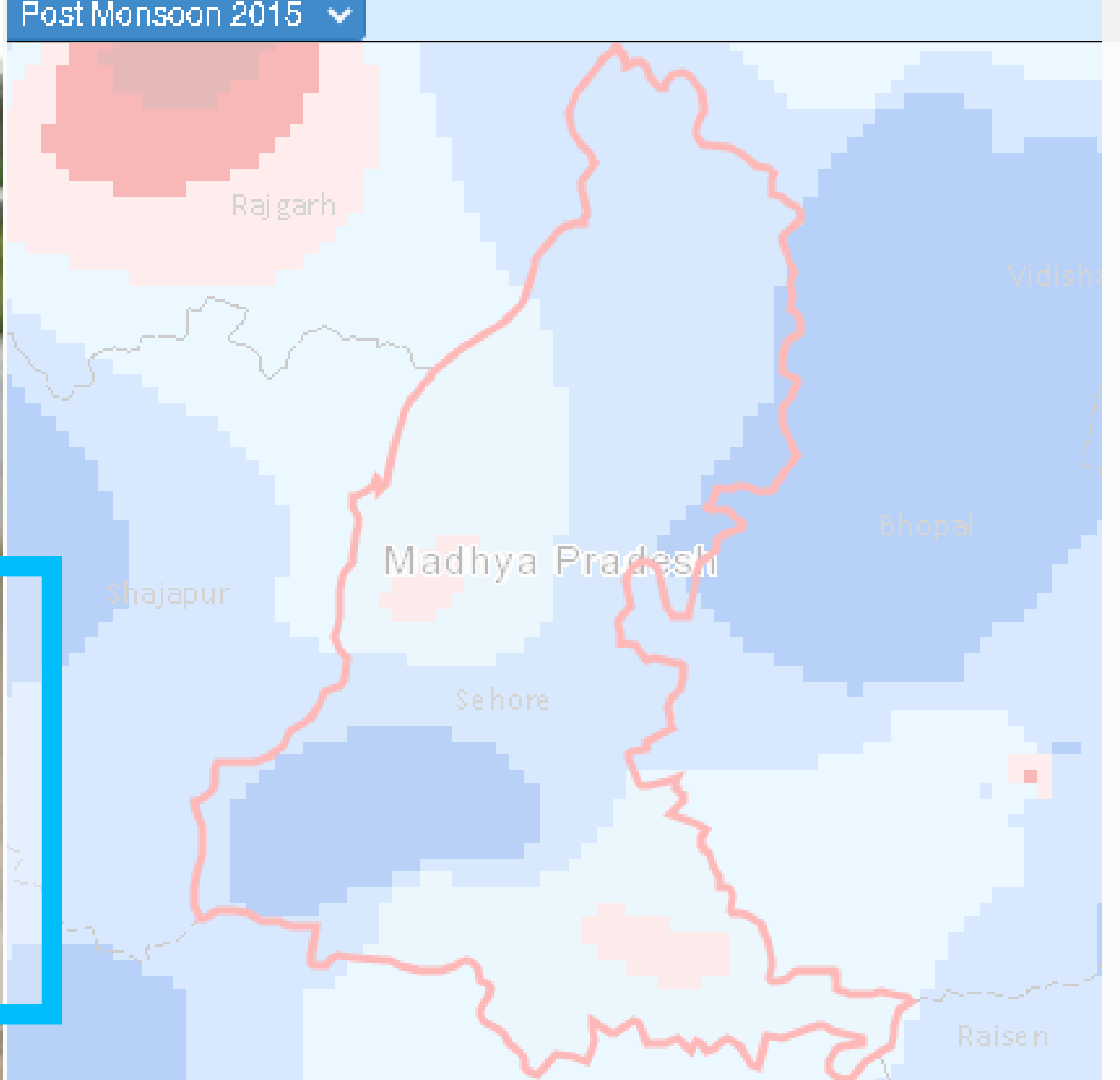
1.

माहोल बनाएं

लोगों को जोड़ें



1. माहोल बनायें



2.

आँकलन
करना

पानी की मांग

2.

आँकलन करना

पानी की मांग

पानी की मांग

पीने के पानी

- जनसंख्या
- पशुधन

खेती

निस्तार

रकबा

पानी की उपलब्धता

पीने का पानी

खेती के लिए पानी

1. माहौल बनाये
2. आँकलन

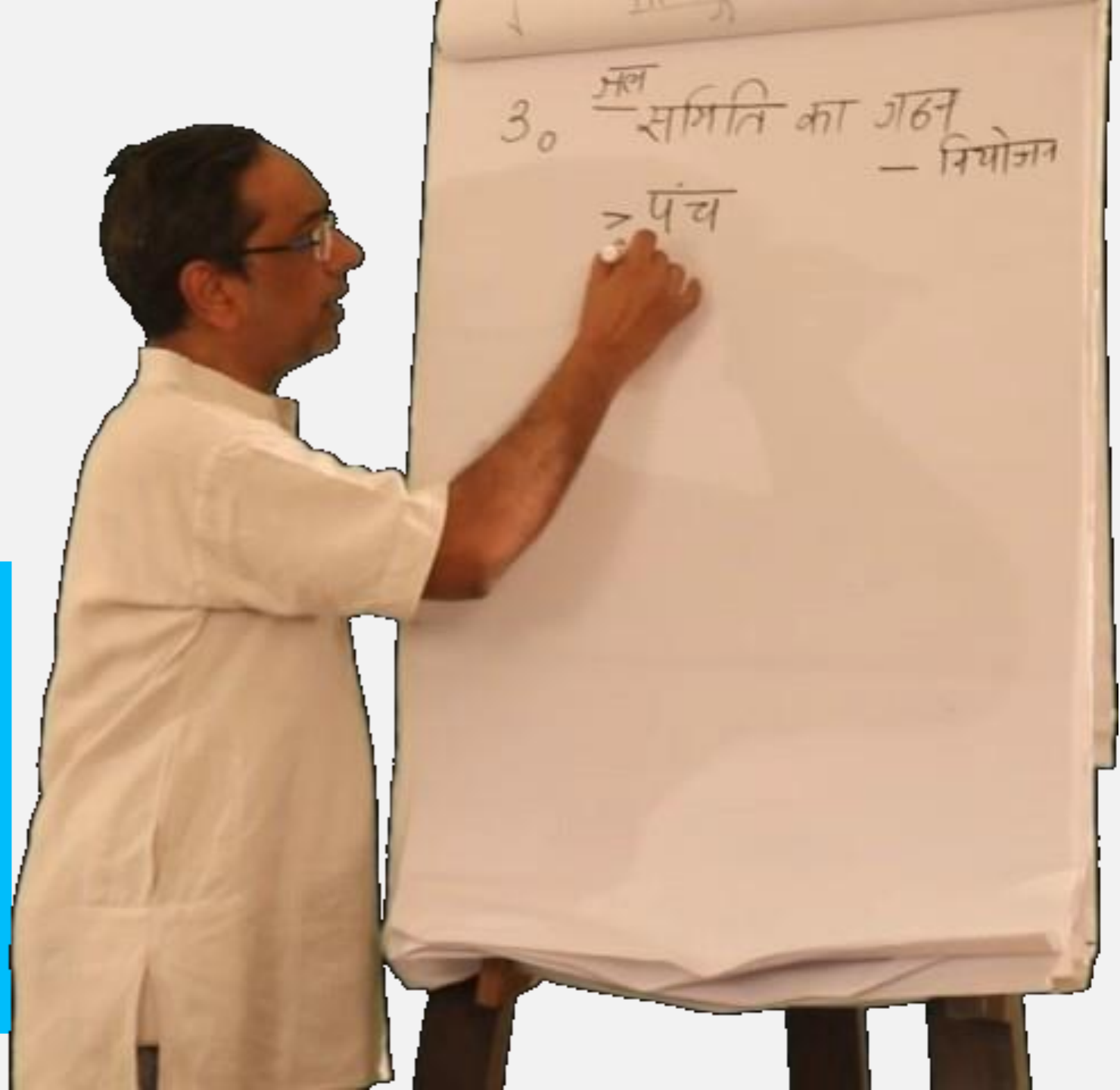
Drinking water - 55 lpcd/person

2. आँकलन करना ट्रान्सेक्ट वाक



सामाजिक मानचित्र







3. ^{जल}समिति का गठन
- विधेयन
-> पंच


3 जल
समिति
का गठन


3. जल समिति का गठन


 Panch


 Women

 SC/ST

 Engineer

 Anganwadi karyakarta

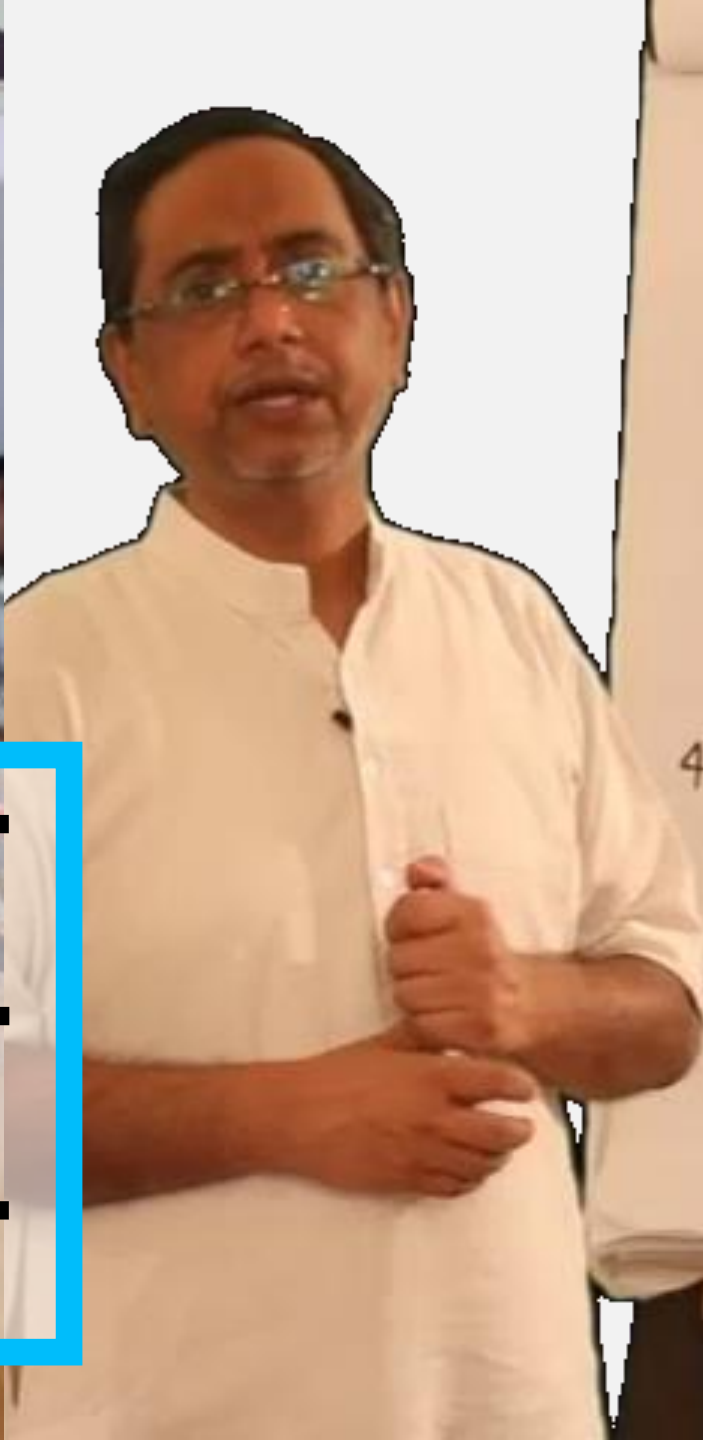
 Social workers

 Panchayat sachiv



3. जल समिति का गठन
— विषय

> पंच



पानी की उपलब्धता

- > H.P. हैंडपंप
- > कुये / वाडिया
- > तालाब
- > नदी / नाले

पानी की जाँच = पानी की उपलब्धता

40 { पीने के पानी के स्रोत
स्वस्थ - जाँच

4 पीने के पानी के स्रोत

4. पीने के पानी के स्रोत



पानी की उपलब्धता

- > H.P. हैंडपंप
- > कुये / वाडिया
- > तालाब
- > नदी / नाले

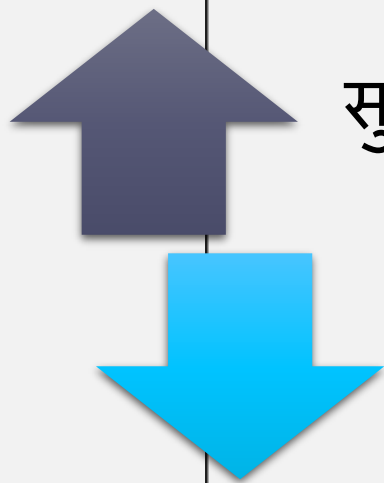
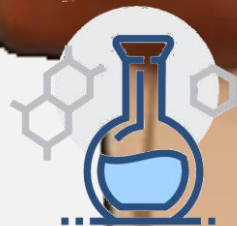
पानी की जाँच = पानी की उपलब्धता

40 { पीने के पानी के स्रोत
स्वस्थ - जाँच

सुरक्षित स्रोत



पानी की जांच





पानी की उपलब्धता

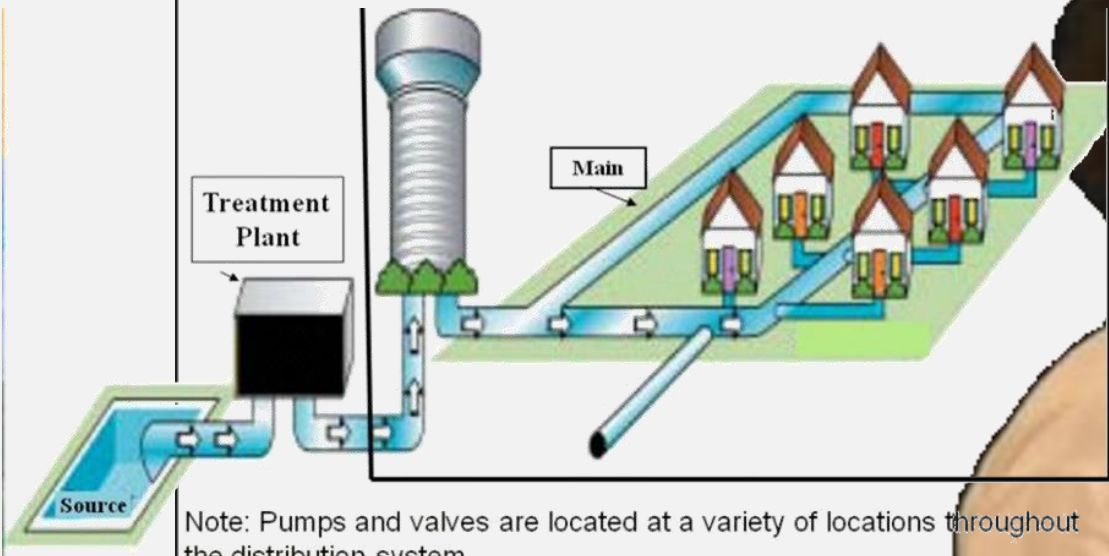
- > H.P. हैंडपंप
- > कुये / वाडियाँ
- > तालाब
- > नदी / नाले

पानी की जाँच = पानी की उपलब्धता

40 { पीने के पानी के स्रोत
स्वस्थ - जाँच

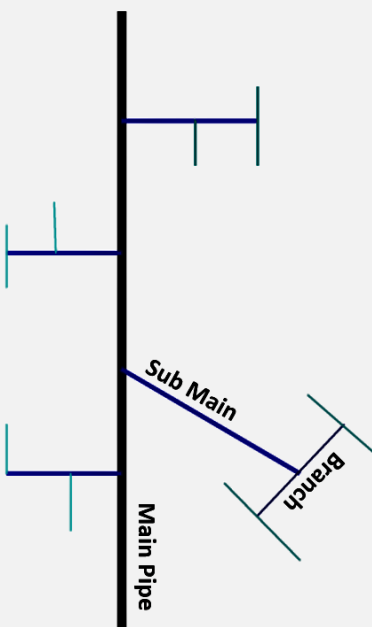
5 पानी के स्रोत का चयन

5. पानी के स्रोत का चयन



Note: Pumps and valves are located at a variety of locations throughout the distribution system.

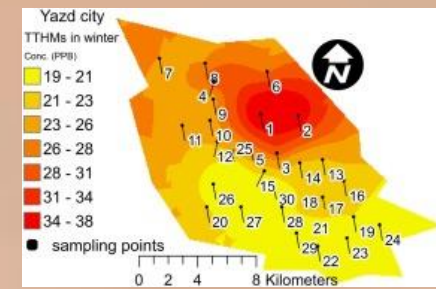
- पानी की टंकी
- सामाजिक
- तकनीकी



50 पानी के स्रोत का चयन

- पानी की टंकी स्थान
- सामाजिक
- तकनीकी

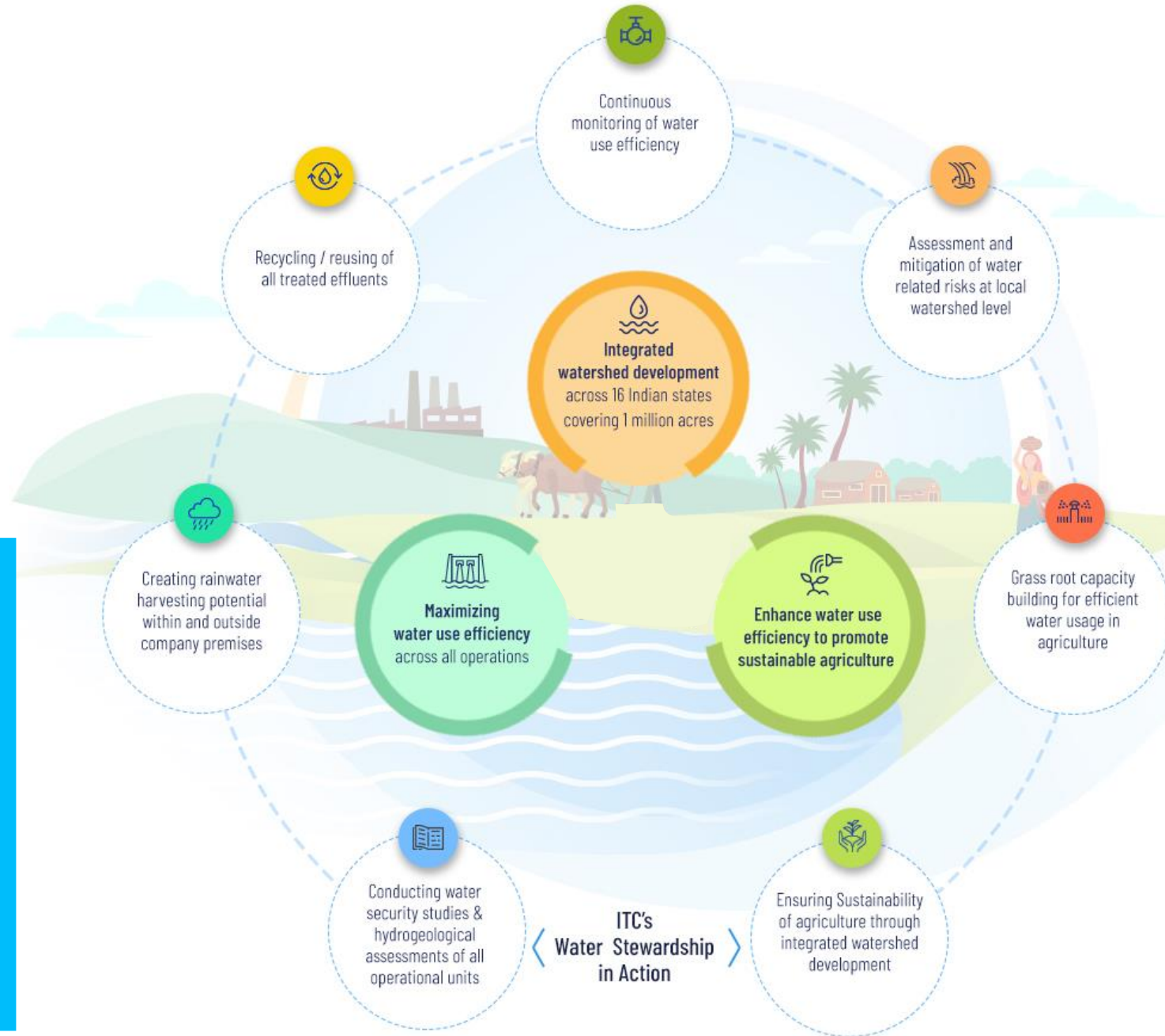
6 जल सुरक्षा/संवर्धन योजना





6

जल सुरक्षा / संवर्धन योजना



6. जल सुरक्षा/संवर्धन योजना



WATER SECURITY OUTCOMES

Availability

Access

Safe Use

Adequacy | Reliability | Resilience



- 50 पानी के स्रोत का चयन
- पानी की टंकी स्थान
 - सामाजिक
 - तकनीकी

⑥ जल सुरक्षा/संवर्धन योजना

Vid- water channals- talab

Check dam

Source structure

6. जल सुरक्षा/संवर्धन योजना

Vid- water channels- talab

Check dam

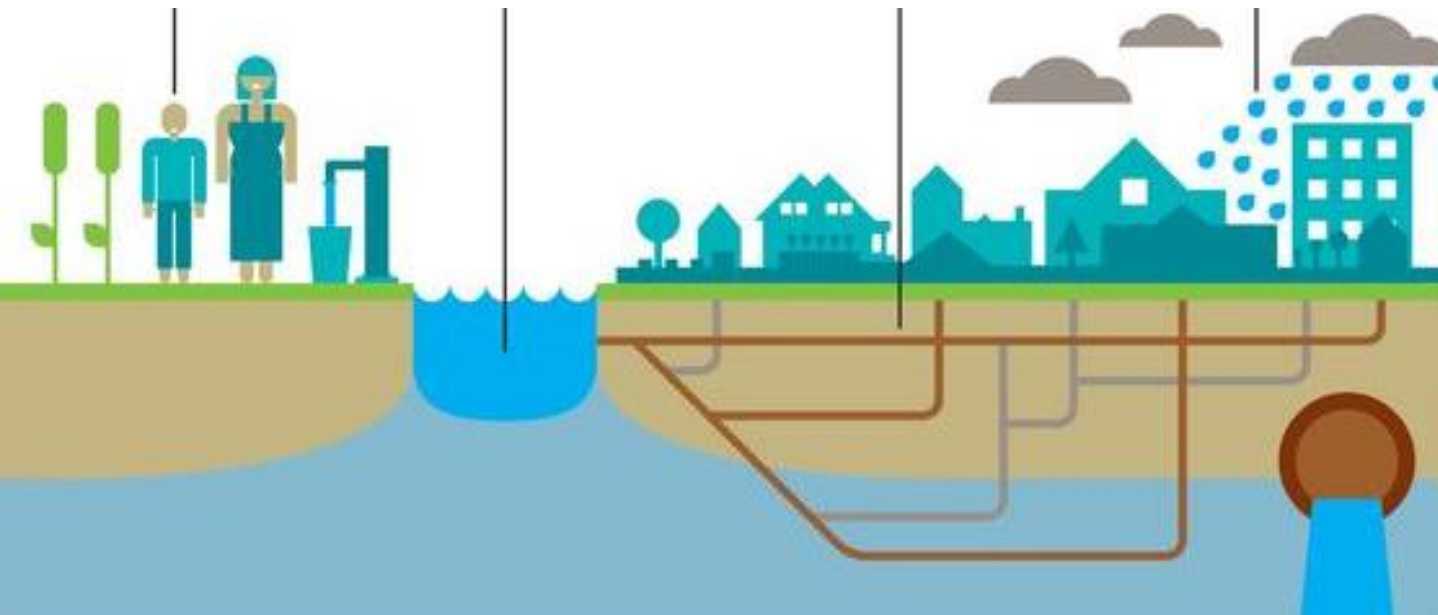
Source structure

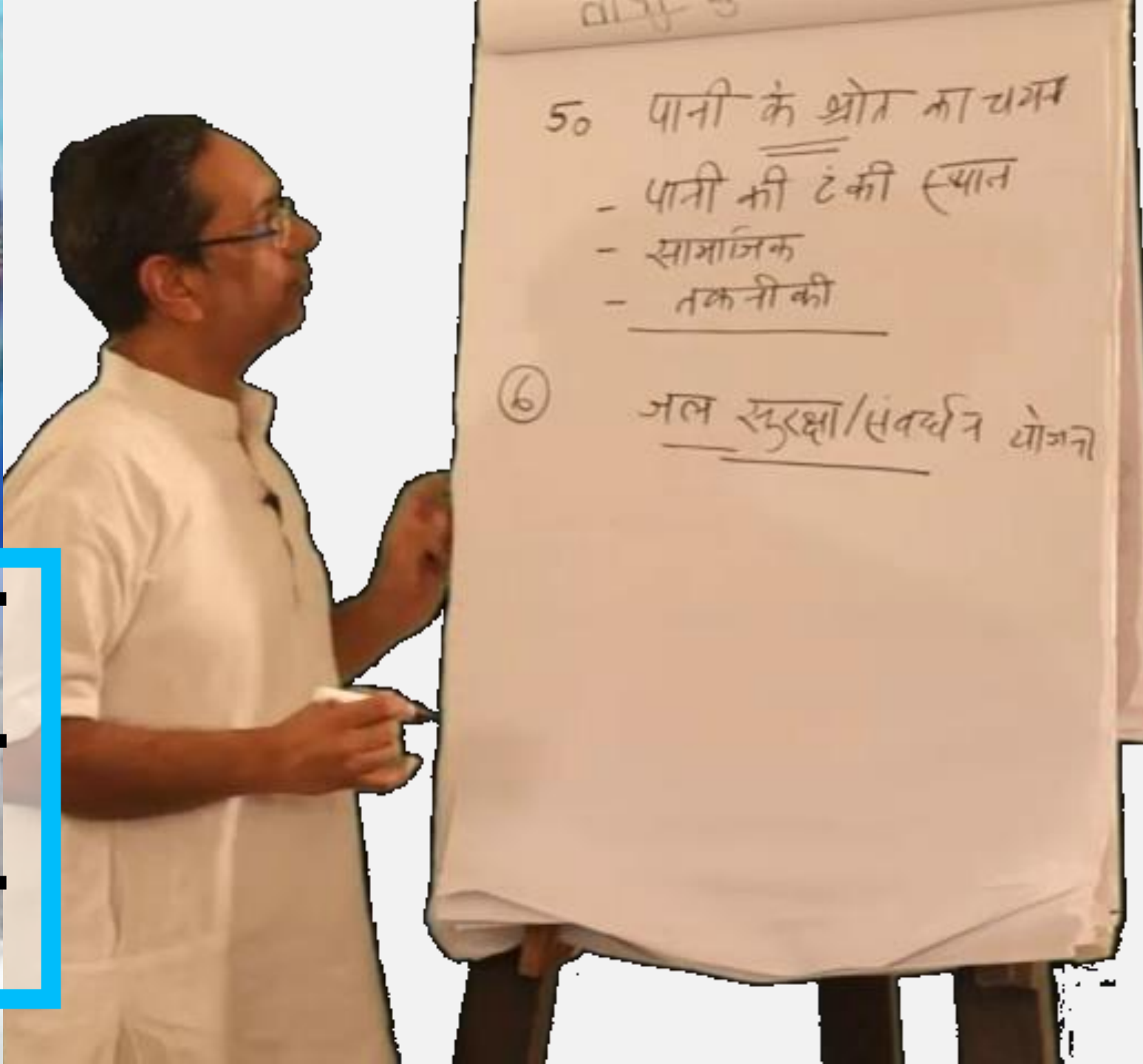


- 50 पानी के स्रोत का चयन
- पानी की टंकी स्थान
 - सामाजिक
 - तकनीकी

⑥ जल सुरक्षा/संवर्धन योजना

पानी संरक्षण = water resource + water services + risk मैनिज्मन्ट





- 50 पानी के श्रोत का चयन
- पानी की टंकी स्थान
 - सामाजिक
 - तकनीकी

⑥ जल सुरक्षा/संवर्धन योजना

7 **लागत का अनुमान**

7.

लागत का अनुमान

₹

Costing

- Bore pump
- Electricity
- Pipeline
- Water connection
- Water tank
- Boundary wall
- Storage Room



50 पानी के स्रोत का चयन

- पानी की टंकी स्थान
- सामाजिक
- तकनीकी

⑥

जल सुरक्षा/संवर्धन योजना

7.

लागत का अनुमान Costing

90%

Jal Jeevan Mission

10%

Village People

- Bore pump
- Electricity
- Pipeline
- Water connection
- Water tank
- Boundary wall
- Storage Room

Total cost = 90% JJM - 10% people

संग्रहित लागत 10 लाख

समुदाय 10%

विशेष गाँव - SC/ST ज-संलग्नी
50% से ज्यादा

5% अंशदान



SC-ST communities will pay 5%

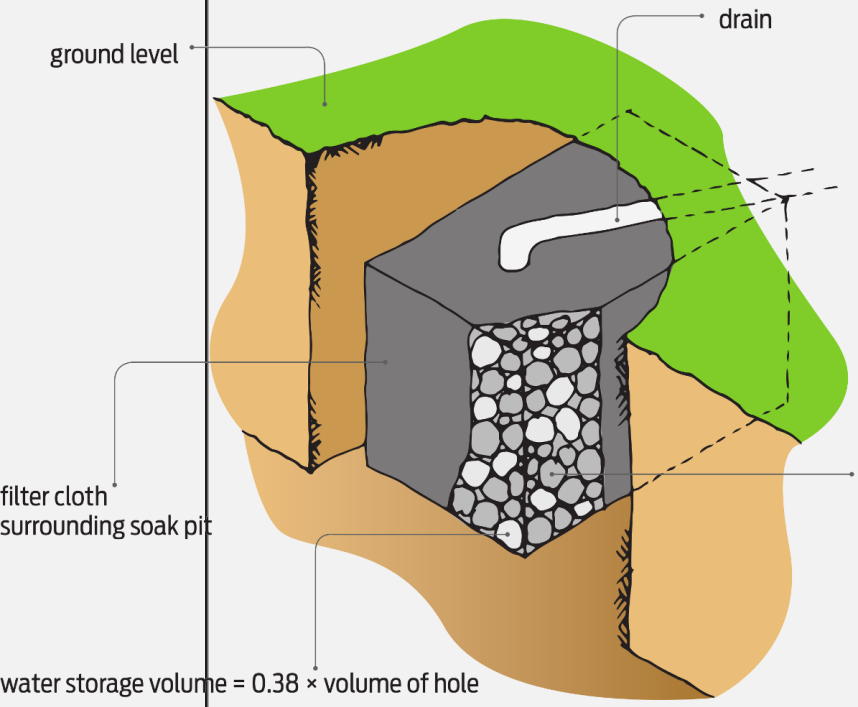


8. अपशिष्ट जल उपयोग



8. अपशिष्ट जल उपयोग

Soak Pit construction



pit sized to suit ground soakage and give sufficient storage to avoid overflowing and filled with 100-150 mm rocks



8

अपशिष्ट जल उपयोग - निर्मली

GRAY WATER

निर्मली

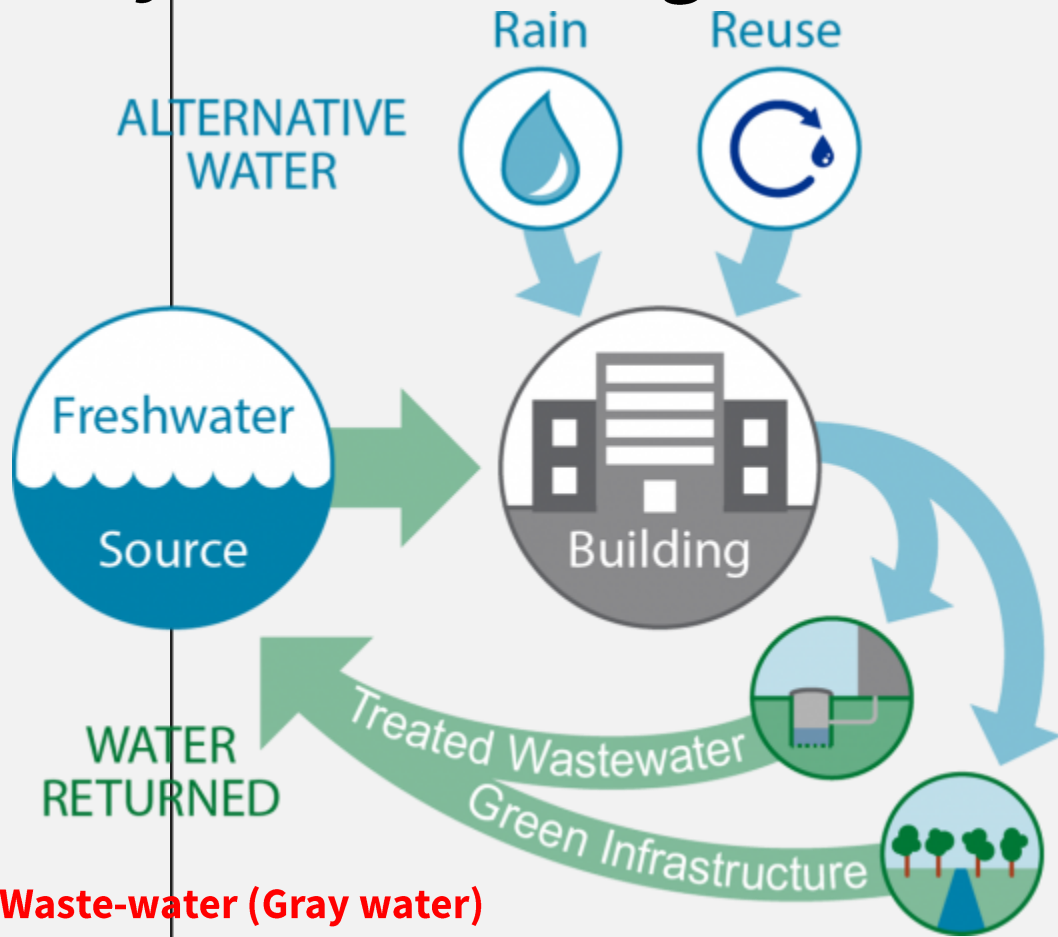
सोमना गढ़ा

भूजल

The whiteboard contains a hand-drawn diagram of a soak pit. It shows a cross-section of the ground with a drain pipe at the top, a filter cloth, and a layer of stones. Below the stones, there are three circles representing water storage. The diagram is labeled with '8', 'GRAY WATER', 'निर्मली', 'सोमना गढ़ा', and 'भूजल'.

8. अपशिष्ट जल उपयोग

Gray-Water management

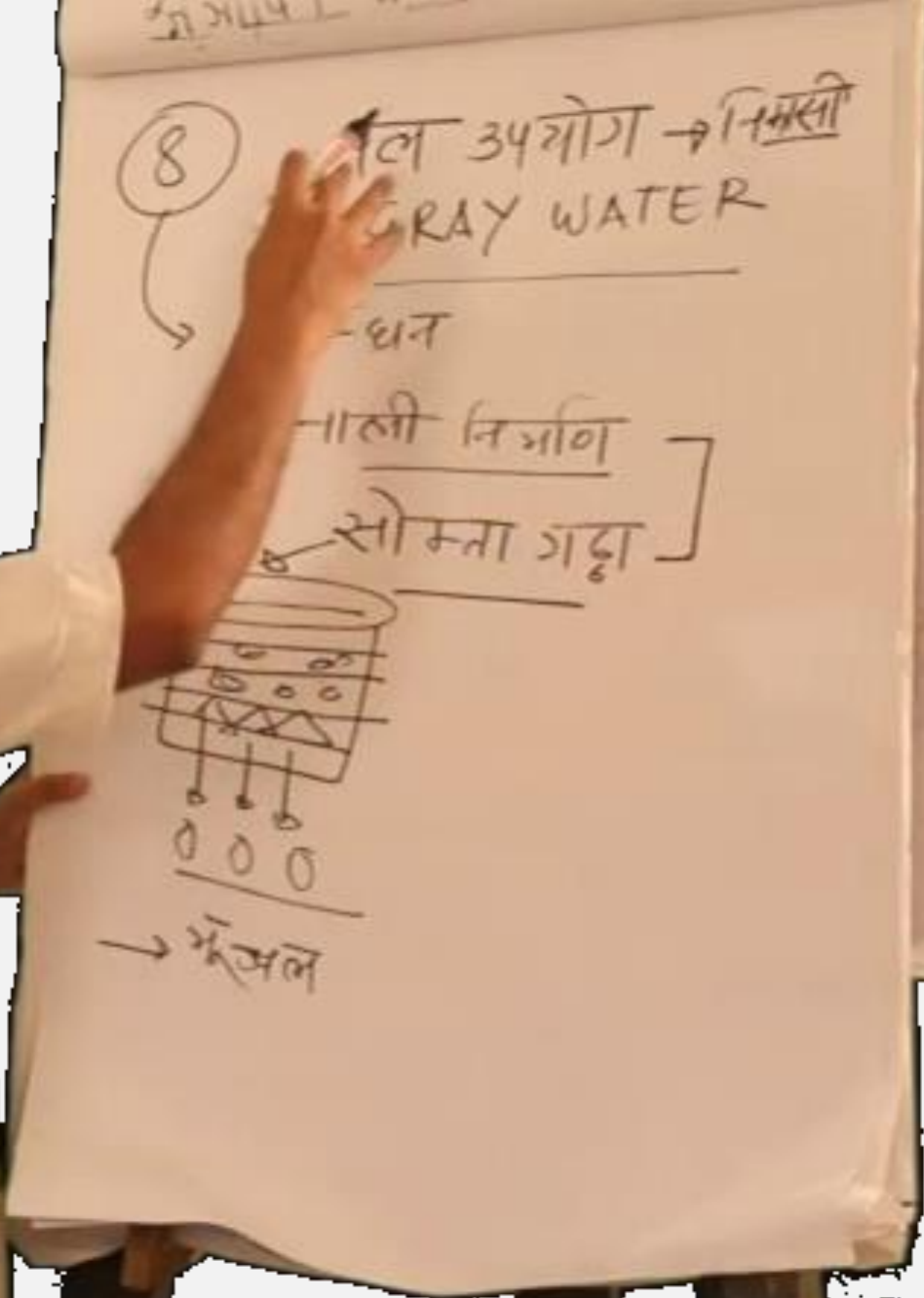


Waste-water (Gray water)

Pic- WW management

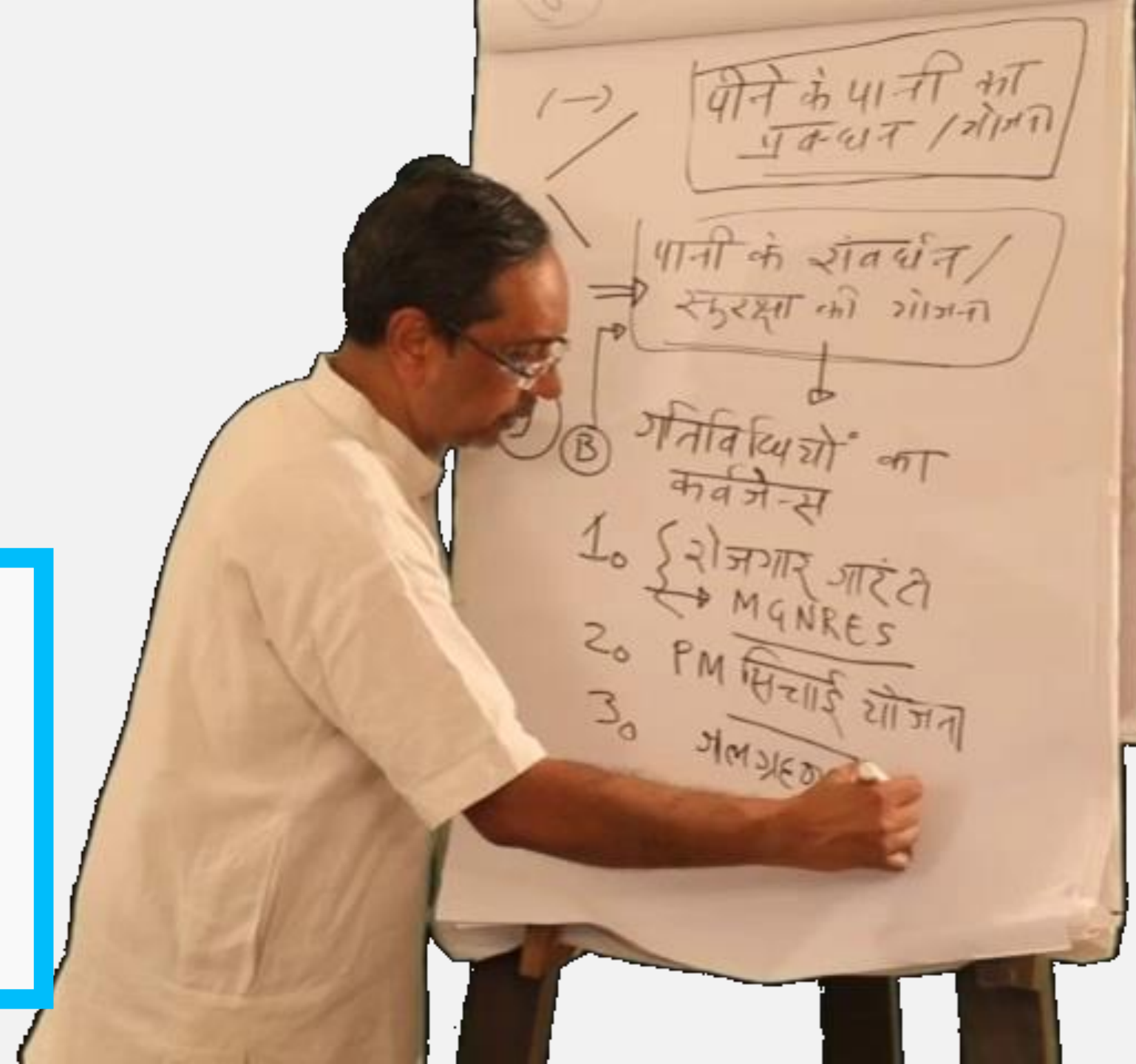
Pic- Water saving

Pic- kitchen garden





गतिविधियों का कन्वर्जेंस



(1) पीने के पानी का प्रदूषण / रोगता

पानी के शोधन / सुरक्षा की योजना

गतिविधियों का कन्वर्जेंस

1. रोजगार गारंटी -> MGNRES

2. PM सिंचाई योजना

3. जलग्रहण

9. गतिविधियों का कन्वर्जन्स

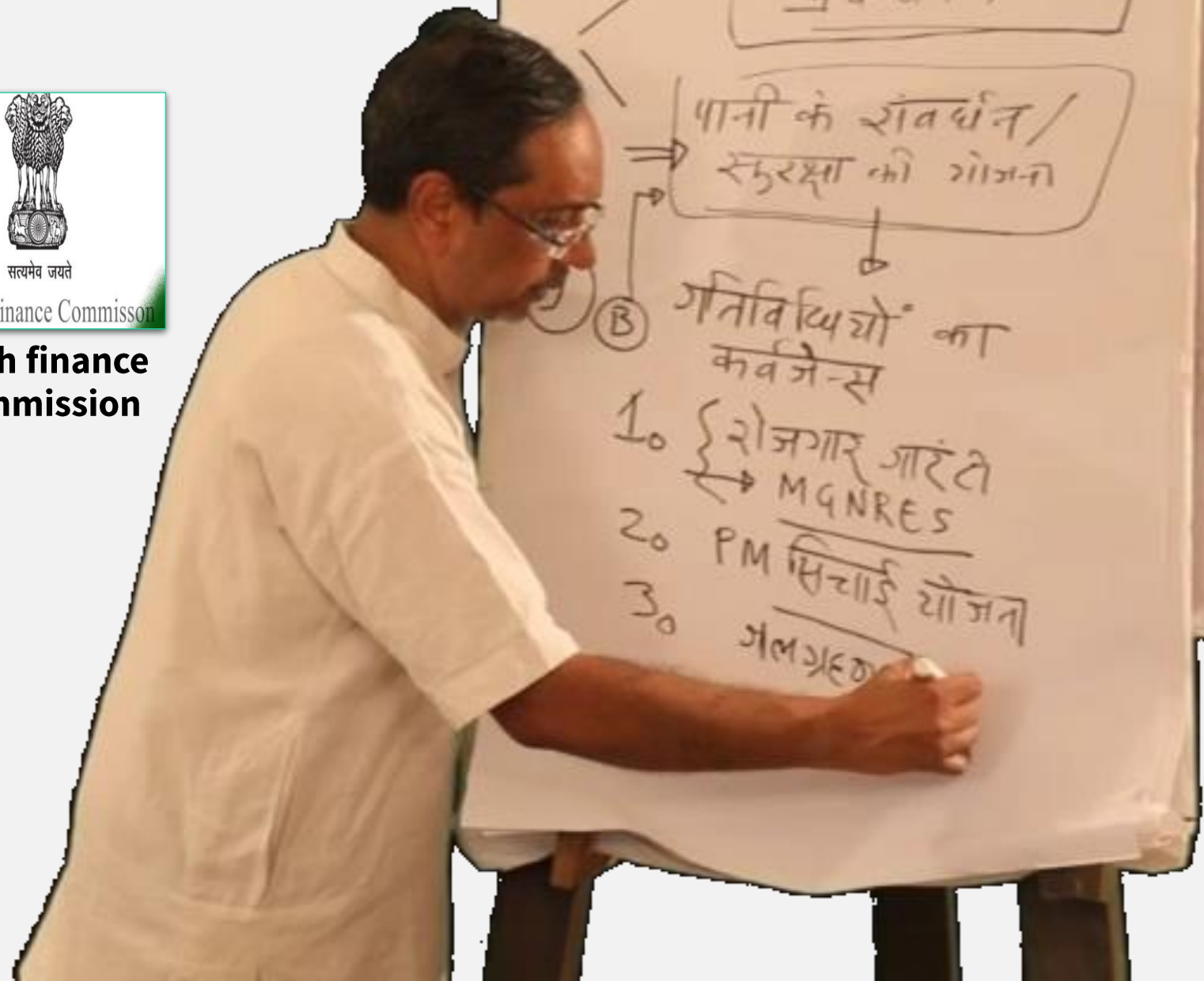
योजना कन्वर्जन्स :

 <p>Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act</p>	 <p>PMKSY</p>	 <p>राष्ट्रीय कृषि विकास योजना National Agriculture Programme</p>	 <p>सत्यमेव जयते 15th Finance Commission</p>
MGNREGA- रोजगार गारंटी	PM irrigation scheme (water-shed mission)	Rashtriya krishi vikas yojna - RKVY	15th finance commission

Drinking water management

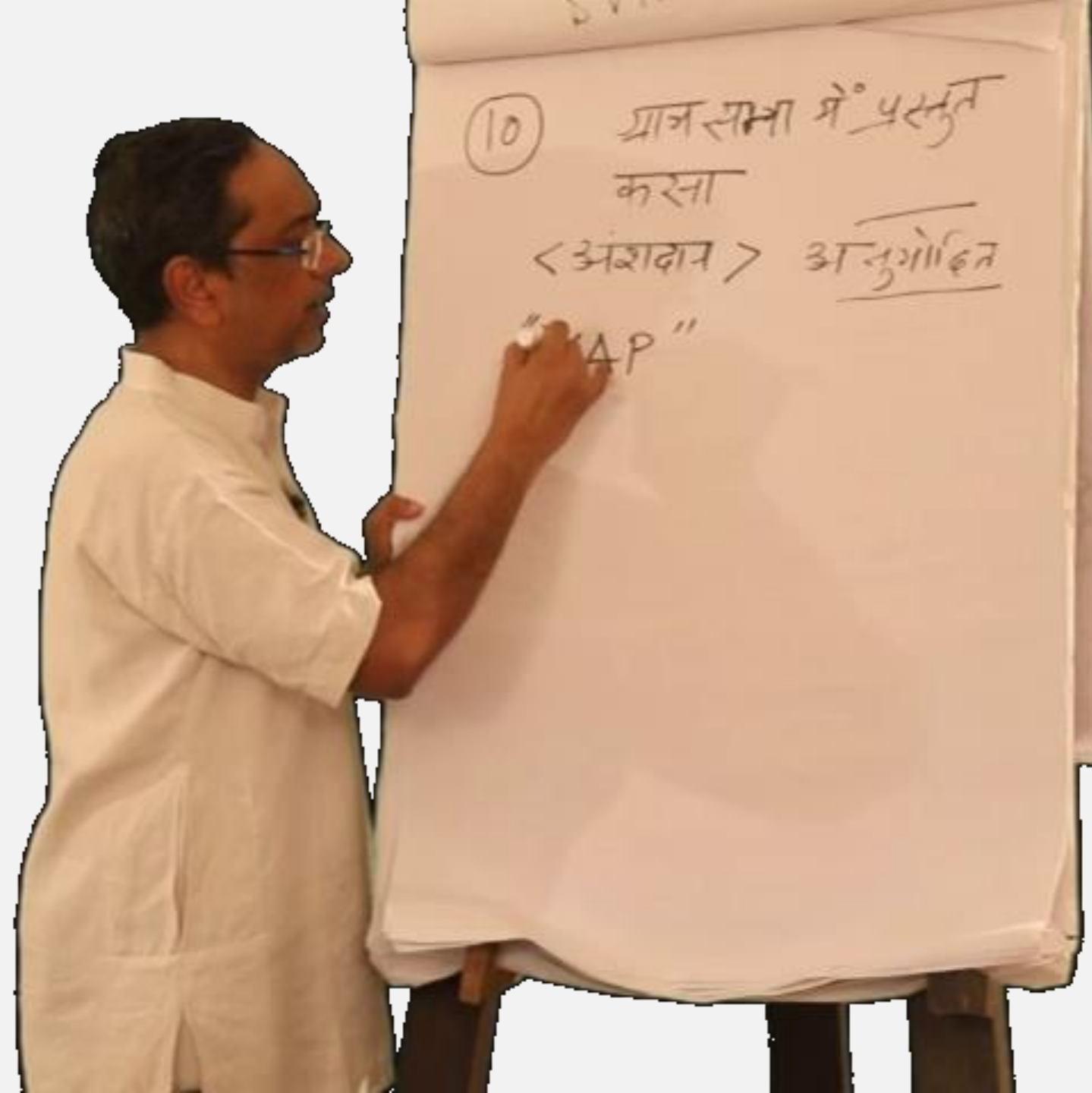
Water security

Rain Water Harvesting





10. ग्राम-सभा में प्रस्तुत करना



10. ग्राम-सभा में प्रस्तुत करना

निर्णयों की
अनुमति

01

अंशादान

02

कार्यों की
अनुमति

03

ग्राम कार्य
योजना

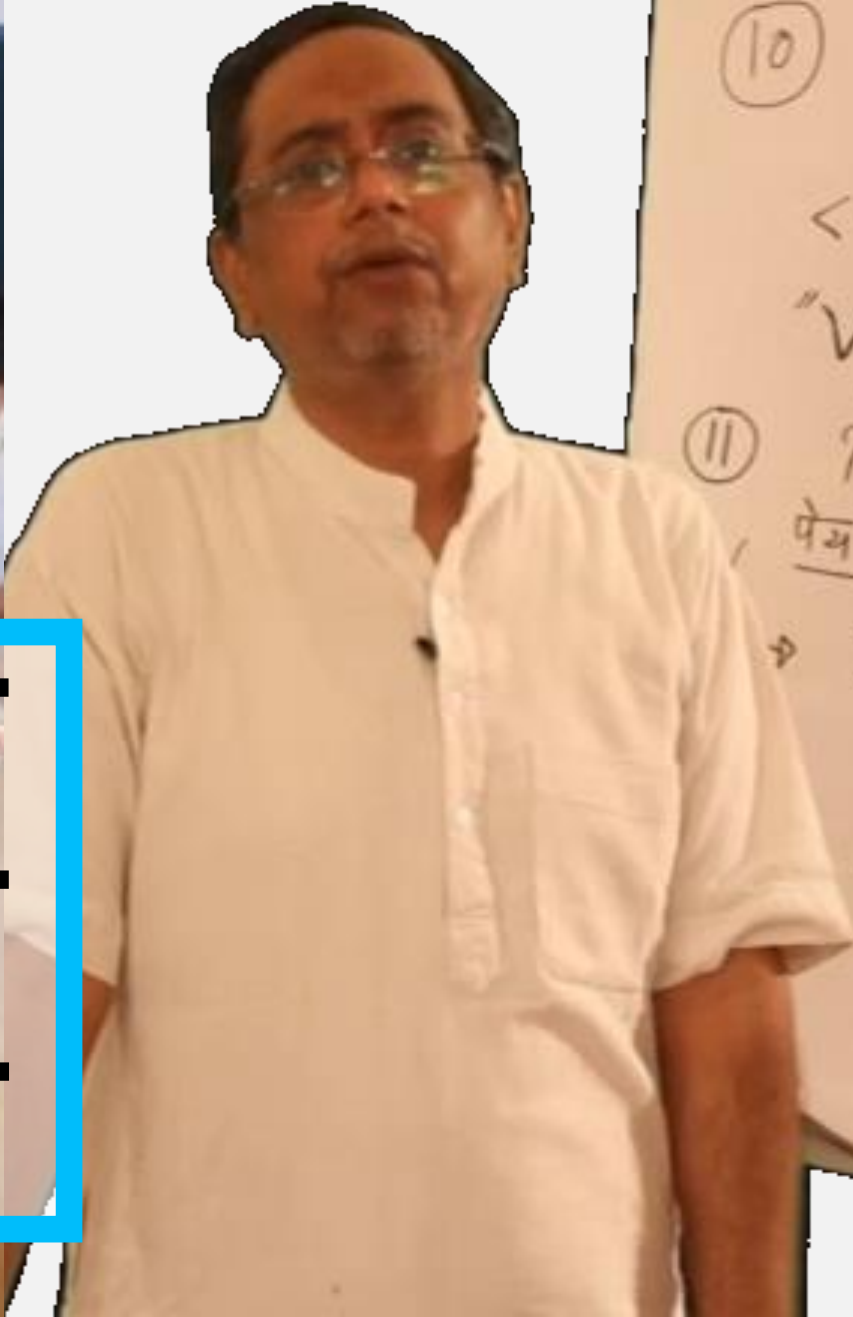


10

ग्राम सभा में प्रस्तुत
करना

<अंशादान> अनुमोदित

"AP"



(10) ग्राजसभा प्रे° प्रस्तुत
करना

<अंशदात्र > अनुमोदित

"VAP" — अनुमोदित

(11) विभाग — PHED
पेय जल → ENGINEERS

→ DPR : DETAILED PROJECT
REPORT

स्वीकृत

किया-व्यत

11. संबंधित
पेय-जल
विभाग

11. संबंधित पेय-जल विभाग



PHED

Detailed Prepared report

- स्वीकृति ✓
- क्रियान्वयन ✓



(10) ग्राम सभा में प्रस्तुत
करना
<अंशदात्र> अनुमोदित
"VAP" — अनुमोदित
(11) विभाग — PHED
पेय जल → ENGINEERS
→ DPR : DETAILED PROJECT
REPORT
स्वीकृत
क्रिया-व्यय

THANK YOU

Samarthan

Samarthan



Samarthan



Samarthan

