

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में मदद करती हैं। (ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.इम्प्यू एम.सी/ पानी समिति/ प्रयोगता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.इम्प्यू एम.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जाती है।)

1. तैयारी की तारीख: 9-7-2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 11-10-2024
 वी.इम्प्यू एम.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. ग्राम का नाम: _____
 ग्राम पंचायत का नाम: _____
 ब्लॉक का नाम: _____
 जिला का नाम: _____
 राज्य का नाम: _____
 ग्राम जनसंख्या कोड: _____

(यदि नाम तो हो, कमिटी की संख्या और उनके नाम)

3. ग्राम समुदाय की आवश्यकता : _____ (संख्या) मवेशी बुर्जों को और _____ (संख्या) कपड़े धोने/रन्ना करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने लक्षित प्रसिद्धि नियमित आधार पर अर्थात् _____ घंटे निर्धारित गुणवत्ता * वाले _____ एल.पी.जी.सी. जल की आपूर्ति एवं _____ तक _____ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना

4. ग्राम पंचायत संकल्प

1. हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रशासन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपनी जल निगरानी का सम्भाल करेंगे और उसकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गांवों जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गांवों पानी को बचाएंगे।

2. वह संकल्प लिया जाता है कि बुर्जों लागत का _____%, प्रशासन और रख-रखाव लागत के परिमणित हिस्से का मुआवजा किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

3. पानी की गुणवत्ता का प्रमाण एक पी.एल.ई.सी./ आर.इम्प्यू एम. विज्ञान द्वारा जारी किया जाएगा।

5. ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.इम्प्यू एम.सी/ पानी समिति/ प्रयोगता समूह आदि का विकास

कमिटी की समिति और या जल आपूर्ति योजना की अद्योक्तियुक्त/संशोधन, प्रबंधन, प्रशासन और रख-रखाव का विकास

(ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति): 2014 एम.एम.सी. (एच.एच.टी.सी. प्रकल्प) 11/4/24

समिति को क्या कहा जाता है: _____

आयतन का नाम: _____

पता: _____

जन्म: _____

नाम	पता	जन्म

वर्तमान परिवार/मानववर्गी विभागी के अनुसार	वर्तमान जनसंख्या	2210
	परिवारों की संख्या	360
	महिलाओं की संख्या	1100
	पुरुषों की संख्या	1110
	बच्चों की संख्या	1161
	एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

9. जनसंख्या अनुमान:

अल्पवृत्ती घरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

अंतिम घरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): गाध 130 भैंस 140 अन्य 210

कृषि कराल पैटर्न: 58

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गेहूँ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 65 mm mm

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): 211000

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संलग्न करें)

14. ग्राम पंचायत में अवस्थित सार्वजनिक संस्थाओं का विवरण :

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संयोजना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	संस्था का स्तर
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	10
2.	उपग्रामवादी	हाँ	हाँ	4
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	हाँ	हाँ	4
4.	ग्राम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	4
5.	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता _____ के.एल.डी.
 पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के.एल.डी.
 अतिरिक्त के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ के.एल.डी.

पानी की आवश्यक संख्या _____ के.एल.डी.
 वर्तमान पानी के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के.एल.डी.
 अतिरिक्त पानी के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

पानी में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति. *नहीं*

1. आयुक्त/सहायक आयुक्त का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, बैल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। *नहीं*

2. पानी की आपूर्ति में संबंधित आंशिक कार्य स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त *नहीं*

3. पानी की गुणवत्ता *नहीं*

पानी की गुणवत्ता। यद्यपि का उपयोग करने समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____

1. कौनसे तरीके के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____

2. क्या आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: _____ का नाम (संश्लेषण): _____

संख्या	तरीका	परिणाम
1	दृश्य तुलना	
2	पेपी रंग तुलना	
3	टिट्रोमेट्रिक विधि	
4	टिट्रोमेट्रिक विधि	
5	टिट्रोमेट्रिक विधि	
6	दृश्य रंग तुलना	
7	दृश्य रंग तुलना	
8	दृश्य रंग तुलना	
9	दृश्य रंग तुलना	
10	दृश्य रंग तुलना	
11	दृश्य रंग तुलना	
12	दृश्य रंग तुलना	
13	दृश्य रंग तुलना	

1. ध्यान / न्याय कार्य का स्थान

यह स्थान है कि यदि के कुछ गंभीर दुर्घटना में कार्य करने के लिए या नए कलेक्शन के लिए पर्याप्त उपकरण हैं। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कार्य करने स्थान कार्य के स्थान उपलब्ध करार जगह हैं: *1*

स्थान का नाम	पानी की मात्रा	दूरता

1

2

26. गंदले जल का प्रबंधन

1	उत्पन्न स्तब्धजल (जल आपूर्ति का 65 %) की एलओ डी	
2	घर-अलग लोहा पदों वाले परिवारों की संख्या	
3	उन परिवारों की संख्या जिन्हें लोहा पदों की आवश्यकता है	28
4	आवश्यक सामुदायिक लोहा पदों की संख्या	56
5	क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं)	100%
6	यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है	100%
7	यदि नहीं, तो पद जल के प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों का अन्वेषण करना चाहिए?	Y E1

27. जल आपूर्ति योजना

1	निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत FHTC प्रदान किये जायेंगे	
2	अंतिम धोर तक पहुंचाने के लिए पूर्ववर्ती NRDWP के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग	
3	पूर्ण हो चुके RWS की रेट्रो फिटिंग ताकि इसे JJM के अनुकूल बनाया जा सकें	
4	निर्धारित गुणवत्ता वाले प्रयोप्त भूजल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जन वाले गांवों में SVS	
5	शोधन की आवश्यकता वाले किंतु प्रयोप्त भू जल वाले गांवों में SVS	
6	वाटर चिड/क्षेत्रीय जन आपूर्ति योजनाओं वाले MVS	
7	मिनी सौर ऊर्जा आधारित PWS जो एकल/अद्विवासी बस्तीयों में स्थित है	

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना:

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____

योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा: _____

समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____

प्रयोक्ता शुल्क: _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/

पी.डब्ल्यू.एस.: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

29. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घोटहवां विस्तार आयोग	ग्राम पंचायत	रो-वाटर मैनेजमेंट, ट्रेनेज सिस्टम आदि।	18
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	रो-वाटर मैनेजमेंट-सोखना गृह (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	4
एम.जी.एन.आर.ई. जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक ससाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	4

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एस.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एस./ कृषि पुनर्भरण, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	3170
जल भंडारों की मरम्मत, जीर्णोद्धार और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	4
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.डी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	4
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएमकेएसवाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	4
वास्तविक वनीकरण वर्ष प्रबंधन और आयोजना प्रतिक्रमण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	4
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेएसवाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	4
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	4
असकंधी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	4
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	4
एम.पी.एल.ए.डी.	सांघिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	4
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	4
सविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	4
दानदाता/प्रायोजक			

आध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.ई.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: _____

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

30. संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

क्र०सं०

नाम

मोबाइल नं०

क्र०सं०	नाम	मोबाइल नं०
1	मानमती तिवारी	8299787292
2	गीता देवी	8887246871
3	शितू देवी	8090998321
4	रिंकी तिवारी	8953260311
5	सायरा बानू	7985339372