



# जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

प्रपत्र -2

## ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी)

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

1. तैयारी की तारीख ..... ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 3/01/2024

2. वी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख .....

ग्राम का नाम बोधर ग्राम पंचायत का नाम बोधर थिकोटावा

ब्लॉक का नाम सासनी जिला का नाम दाहरा

राज्य का नाम उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड.....

(यदि लागू हो, तो बस्तियों की संख्या और उनके नाम)

### 2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 2 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 8 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 20 एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष 2024 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक एच.टी.सी.प्रदान करना जम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति अवसरचना के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संप्रदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करने और अपने मीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिखा जाता कि पूजा लागत का 50% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

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

4. कौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना,कार्यान्वयन,प्रबंधन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी।

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति ) .....

अध्यक्ष का नाम प्रभाशवती लिंग महिला आयु 53

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
	<u>मीना देवी</u>	<u>महिला</u>	<u>30</u>
	<u>प्रमोद देवी</u>	<u>"</u>	<u>25</u>
	<u>राजवी</u>	<u>"</u>	<u>30</u>

### 6. 2011की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 2550

परिवारों की संख्या 420

महिलाओं की संख्या 1400

पुरुषों की संख्या 1200

बच्चों की संख्या 300

एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....

### वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 2550

परिवारों की संख्या 450

महिलाओं की संख्या 1200

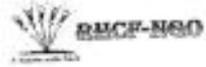
पुरुषों की संख्या 1300

बच्चों की संख्या 350

एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....



# RHCN-NGO



7 जनसंख्या अनुमान  
मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 55 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 112 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान गवेषणी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड)

9 कृषि फसल पैटर्न: खरीफ धान रबी मूले

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) 138 11 स्थलाकृति (समतल, बलान, आदि)

1V स्थिति विप्लेषण

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

क्र.सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	सोखा मट्टों की उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल			✓ 2
2	आंगनवाड़ी			✓ 6
3	स्वास्थ्य केन्द्र			✓ 2
4	ग्राम पंचायत भवन			✓ 2
5	अन्य			✓ 2

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 72 के.एल.डी.

गवेषियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 150 के.एल.डी.

गवेषी कुओं की आवश्यकता संख्या 2

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 55 के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 112 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16 गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/प्रकृति/बाद या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता सामान्य प्रवृत्ति:

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किंग, रेल गाड़ियों, आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को नजदूर करने का इतिवृत्त

19 जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जाँच के लिए अभिनिर्धारित तारीखें...

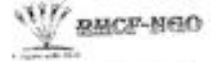
21 सीनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें...

22 जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता:

स्रोत का नाम (अवस्थिति)	मापदंड	तरीका	परिणाम
नदी/खो	दृश्य तुलना		
पीएच	घट्टी रंग तुलना		
पूर्ण लवणता	टिट्रिमेट्रिक विधि		
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेट्रिक विधि		
क्लोराइड	टिट्रिमेट्रिक विधि		
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना		
फ्लोरिड	दृश्य रंग तुलना		
अतिथिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना		
आयल	दृश्य रंग तुलना		
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना		
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना		



# RHCN-NGO



आसैनिक (हॉटस्पॉट में)	दूध रंग गुलना
-----------------------	---------------

कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान:-

23. यह सम्भावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और / या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिसमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं:

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	48	2550

24. भू-जल स्रोत के मामले में क्या बीरवल रिवाज सरंभना है(हाँ/नहीं)

25. गाँव में उन मौजूदा जल मंडारों की सूची जिनका कार्यालय/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है गदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गदला जल (जल आपूर्ति का 65): 80% के एल डी.

अलग-अलग सोखता गडदों वाले परिवारों की संख्या: 2

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडदों की आवश्यकता है: 4

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडदों की संख्या: 2

क्या अपशिष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(हाँ/नहीं):

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: 2

यदि नहीं तो गदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए: 1

V जल आपूर्ति योजना

27 निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एक.एच.टी.सी.प्रदान किए जाएंगे

टर्मिन छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत पुरु की गई योजनाओं की रेडिफिकिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकूल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंग्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.बोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.

वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.

मिनी सौर उर्जा आधारित पी.एल.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त /आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

28 अभिनिर्धारित जल स्रोत: तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: 48 घरों की संख्या

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: 1

यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.डी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग को सौंप दी जाएगी: योजना की लागत: भारत सरकार का हिस्सा: व्यक्तिगत धरेलू अंशदान: वार्षिक प्रचालन व रखरखाव शुल्क: घरेलू मासिक जल शुल्क / प्रयोक्ता शुल्क: कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.

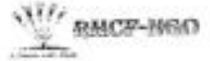
VI मेल-जोल

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

योजनाओं का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौबहा वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	वे/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी.)	देशजल और स्वच्छता विभाग जल संचित मंत्रालय	वे-वाटर मैनेजमेंट सोखता गडदें (व्यक्तिगत / सामुदायिक) अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.डी.पी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	सांस्कृतिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एम.)छटक के तहत सभी जल संसाधन गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.टी.एस.पी.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./ड्रेनेज पुनर्स्थापना जल निष्कापों का निर्माण/पट्टे आदि।	
जल संचयन की मरम्मत, नवीनीकरण और जोड़ना	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	हरे जल मंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
ग्रामीण कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
(पी.एम.के.एस.आई.)	कल्याण मंत्रालय	कसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रकाशन, एकीकरण से जल को निष्कापों को कम करने के लिए	



# RHCFC-NGO



शक्तिपूरक कमीकरण कोष प्रबंधन और आवेदन प्रतिकरण	पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवेद्यक मान्य संस्थाओं के लिए शौचालय विकास प्रविधियाँ आदि।	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
जनजातीय किला कार्यक्रम	शक्ति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकशील निधियों के तहत जल संकलन गतिविधियाँ	
जिला स्तरीय विकास निधि (डी. एच. ए. एफ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संकलन गतिविधियाँ	
एच.पी.एल.ए.डी.	संघीय और कार्यक्रम कार्यालय मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अल्ट्राग्राम अवसरोचना	
एच.एस.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अल्ट्राग्राम अवसरोचना	
संघीय के अनुच्छेद 278(1) के तहत अनुदान / जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अल्ट्राग्राम अवसरोचना	
दानदाता / प्रयोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर- प्रकाशवती

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): के.एस.पाल पाठक

संपर्क विवरण

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

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर प्रकाशवती 9536404003

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर अमलेश माधव 7983022684

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

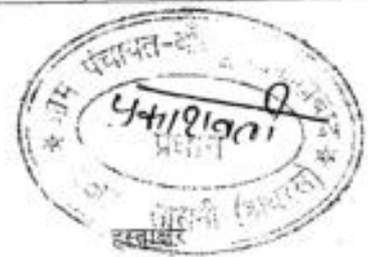
पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:						
Sr.	महिला का नाम	पति का नाम	मोबाइल न.	बैंक खाता संख्या	IFSC कोड	ग्राम
1.	सुम	इमर सिंह	9179124740	150310110000460	BKID0AR5MGB	
2.	कमलेश देवी	सुनील कुमार	8650574820	4044142399	CRIN0200249	
3.	देवी	अनिल कुमार	7830453720	150310410001105	BKID0ARYA9B	
4.	रारवी	अर्जुन सिंह	9758733381	21362062761	IDIB000D507	
5.	कमलेश	दिनेश चन्द	9759015326	26070100014092	BARB0BLYHAT	

मिनाज कुमार 8006524736

पेप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर

ISA: RHCF

ISA प्रतिनिधि: के.एस.पाल पाठक



प्रधान

