



RHCF-NGO



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 है। (ग्राम पंचायत और / या इसकी उप समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदन की जानी है आई.एस.ए.द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

- 1 तैयारी की तारीख कुशावली ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 27/12/2023
 डी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख _____
 2.ग्राम का नाम कुशावली ग्राम पंचायत का नाम कुशावली
 ब्लाक का नाम भुरसावा जिला का नाम दादर
 राज्य का नाम U.P. ग्राम जनगणना कोड _____

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

2 ग्राम पंचायत संकल्प

3.ग्राम समुदाय की आकांक्षा: 02 (संख्या) मनेपी कुंड़ों को और 02 (संख्या) कपडे धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 03 घण्टे निर्धारित भुणवत्ता वाले 55 एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष 2024 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ. एच.टी. सी.प्रदान करना हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति अवसरचना के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकाशों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीड़े-पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजा लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिष्कृत निष्पत्ते 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, अर्थात् 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) कुशावलीअध्यक्ष का नाम राजेश्वर लिंग _____ आयु _____

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु

6. 2011की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 1294परिवारों की संख्या 246महिलाओं की संख्या 608पुरुषों की संख्या 686बच्चों की संख्या 225

एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1941परिवारों की संख्या 394महिलाओं की संख्या 750पुरुषों की संख्या 836बच्चों की संख्या 355

एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____



RHCFC-NGO



7 जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 350 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 74 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदशी संख्या (पपुपालन रिकॉर्ड).....

9 कृषि फसल पैटर्न.....

प्रमुख फसलें गेहूँ खरीफ मक्का, बाजरा सब्जी, आम्र, सेब, आदि

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) 473 mm 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि) समतल

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

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की बेतनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 20 के.एल.डी.

मवेधियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 20 kl के.एल.डी.

मवेधी कुडों की आवश्यकता संख्या 03

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 350 के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 74 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

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

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

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत 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 चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें.....

21 सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख.....

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
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रिमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	



RHCFC-NGO



आसेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृष्य रंग तुलना	
-----------------------	-----------------	--

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

24. भू-जल स्रोत के मामले में क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है(हाँ/नहीं)

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:

गदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गदला जल (जल आपूर्ति का 65):..... 75% के.एल डी.

अलग- अलग सोखता गडदों वाले परिवारों की संख्या..... 0

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडदों की आवश्यकता है:..... 10%

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडदों की संख्या..... 3

क्या अपषिष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(हाँ/नहीं)

यदि हा, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है हाँ के लिए

यदि नहीं, तो गदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए.....

V जल आपूर्ति योजना

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

टतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत पुरु की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकुल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंग्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.प्रोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावाँ 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 जल जीवन मिशन

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 व्यक्तिगत घरेलू 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 सभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है (ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकता के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29.

योजनाओं का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियों जो धरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
नीदहवाँ वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ये/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	ये-वाटर मैनेजमेंट सोखता गडदों (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपषिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	सांस्कृतिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एम)घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासियों का निर्माण/पुष्टि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई)	कृषि सहाकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित नगर	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहाकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
(पी.एम.के.एस.वाई)	कल्याण मंत्रालय	फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	



RHCF-NGO



हातिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस.योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि।	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि (डी. एम.ए.फ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सशियाकी और कार्यक्रम कार्यन्वयन मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अंत:ग्राम अवसरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान / जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना	
दानदाता / प्रयोजक			

अध्यक्ष 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): सरस्वती

संपर्क विवरण

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

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर राजकुमार - 9719034403

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर प्रशापाल सिंह - 8273945144

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	ब्रांच
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ISA:- RHCF

ISA प्रतिनिधि:- सरस्वती

हस्ताक्षर

प्रधान

अक्षय
हस्ताक्षर
ग्राम पंचायत अधिकारी
ग्राम पंचायत
कै0ख0-मूरसान (साथगम)



पेयजल एवं स्वच्छता विभाग
जल शक्ति मंत्रालय
भारत सरकार
DEPARTMENT OF DRINKING WATER AND SANITATION
MINISTRY OF JAL SHAKTI
GOVERNMENT OF INDIA

RHCF-NGO



RHCF-NGO

प्रपत्र -12

जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

जनपद:- हाथरस

विकास खंड :- भुरसान

ग्राम पंचायत:- कुरावली

ग्राम:- कुरावली


ISA:- RHCF

दिनांक:- 27/12/2023

ग्राम कार्य योजना अनुमोदन प्रस्ताव

ग्राम पंचायत कुरावली विकास खण्ड भुरसान की ग्राम सभा
दिनांक 28/12/23 को आयोजित कि गई, जिसमें जल जीवन मिशन के तहत क्रियान्वयन
सहायक एजेंसी RHCF जयपुर द्वारा ग्राम कुरावली

...की जल जीवन मिशन के तहत ग्राम कार्य योजना (VAP) प्रस्तुत कि गई एवं ग्राम सभा में
सर्व सहमति से ग्राम कुरावली की कार्य योजना (VAP) का अनुमोदन किया गया।


ग्राम विकास अधिकारी / प्रधान
ग्राम पंचायत अधिकारी
सम पंचायत
वि०ख०-भुरसान (हाथरस)