



RHCN-NGO



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

प्रपत्र -2

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी)

जल संधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवित को बेहतर बनाने में मदद करती है। (ग्राम पंचायत और / या इसकी उप समिति, अर्थात वी.डब्लू.एस.सी. / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्लू.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)

तैयारी की तारीख 16/12/23 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 16/12/23
 डी.डब्लू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख
 2 ग्राम का नाम गाँव ग्राम पंचायत का नाम गाँव
 ब्लाक का नाम मुसाम जिला का नाम इटावा
 राज्य का नाम उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड
 (यदि लागू हो, तो बस्तियों की संख्या और उनके नाम)

1 ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा: 2 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 3 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 3 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 6 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 निकायो का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि एच.टी.सी. लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान दिया जाएगा।

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

11 ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्लू.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 अजीजन लिंग महिला आयु 40

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
	<u>अजीजन</u>	<u>पुरुष</u>	<u>40</u>
	<u>महेश्वर शर्मा</u>	<u>पुरुष</u>	<u>68</u>
	<u>हर-बहा</u>	<u>पुरुष</u>	<u>37</u>

6. 2011 की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 1220
 परिवारों की संख्या 149
 महिलाओं की संख्या 466
 पुरुषों की संख्या 575
 बच्चों की संख्या 179
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या 00

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1439
 परिवारों की संख्या 176
 महिलाओं की संख्या 550
 पुरुषों की संख्या 678
 बच्चों की संख्या 211
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या 50



RHCFC-NGO



7 जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 94 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 105 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदवी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड: 20)

9 कृषि फसल पैटर्न:

प्रमुख फसलें

खरीफ बाजरा, धान, कपास रबी गेहूँ, जौ, आलू

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) 425 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि) पहाडी

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)	सोखता गड़ढों को उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल	नहीं	नहीं	हाँ
2	आंगनबाड़ी	नहीं	नहीं	हाँ
3	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	नहीं	हाँ
4	ग्राम पंचायत गवन	नहीं	नहीं	हाँ
5	अन्य	नहीं	नहीं	हाँ

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वेतनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 182 KL के.एल.डी.

मवेधियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 1 के.एल.डी.

मवेधी कुडों की आवश्यकता संख्या 3

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 94 के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 105 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 जाँच के लिए अभिनिर्धारित तारीखें....

21 सैनिट्री 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	तरीकी	पारंगाम
गंधगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक 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



आसैनिक (हॉटस्पॉटम 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
	176	5115

24. भू-जल स्रोत के मामले में क्या बोरवेल रिचार्ज सरंचना 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 गंदला जल (जल आपूर्ति का 65)..... 30%के.एल डी.

अलग-अलग सोखता गडदों वाले परिवारों की संख्या..... 15

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडदों की आवश्यकता है:..... 5

आवष्यक सामुदायिक सोखता गडदों की संख्या..... 6

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

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

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

V जल आपूर्ति योजना

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

टिमि 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 अनुकूल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिप्रिंग वाटर/स्थानीय या घरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.पोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.

वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.डी.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 (तलाब, सिंचना)

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।)

योजनाओं का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवाँ वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे/वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी.)	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट सोखता गडदे (व्यक्तिगत / सामुदायिक) अपषिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक 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.एच./कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण/वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत नवीनीकरण और जोर्णाद्वार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णाद्वार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
(पी.एम.के.एस.वाई)	कल्याण मंत्रालय	फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्राक्धान. एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	



RHCF-NGO



Form 2

2

क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस.योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कोषल 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 गतिविधियां
जिला खानिज विकास निधि (डी. एम. ए. फ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां
एम.पी.एल.ए.डी.	संख्याकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अंत:ग्राम अवसरचना
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना
संघिन के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान/जनजातीय उपयोगना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना
दानदाता/प्रयोजक		

अध्यक्ष का हस्ताक्षर- अजीजन

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): युजा गोला

संपर्क विवरण

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

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर अजीजन - 8954689211

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: राम किरान, सी.ई. - 9719392305

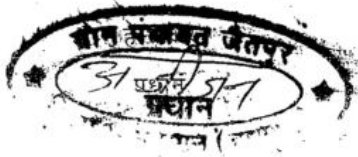
जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

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.	समीना	असलम	7078757734	41055942679	SBIN0002426	मुर्झा
2.	नगीना	इरफान	885908333	41068865564	4	4
3.	रिहाना	जैतुइशीन	7505336540	5772816000090	0 2 4 4 4	
4.	बिलय	सत्यवीर	9410006025	33891249560	SBIN0002426	मुर्झा
5.	रिजवाना	आरनीमशली		37160130873	SBIN0002426	मुर्झा

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ISA:- RHCF

ISA प्रतिनिधि:- Pooja Singh



AL

हस्ताक्षर
ग्राम पंचायत अधिकारी
सचिव
ग्राम पंचायत

रिजवाना बंधु-मुर्झा (विशेषज्ञ)