



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

ग्राम कार्य योजना (बी.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, अर्थात बी.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 अनुमोदित की जानी है आर्.एच.टी.सी.द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख : 01/11/2023 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 03/11/2023

डी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख

2.ग्राम का नाम शंशीला ग्राम पंचायत का नाम मेशीला नगला बरी

ब्लाक का नाम सुरमान जिला का नाम एच.टी.सी.

राज्य का नाम यु.पी.0 ग्राम जनगणना कोड

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3.ग्राम समुदाय की आकांक्षा: 01 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 02 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 02 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 55 एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष 2057 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध करने के लिए एफ. एच.टी.सी.प्रदान करना हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति आवश्यकता के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजा लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का मुगलान 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 बी.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 शंशीला कुमार लिंग पुरुष आयु 45

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
1	शंशीला	पुरुष	33
2	अषा	महिला	45
3	मुधा शर्मा	"	55

6. 2011की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 2113

परिवारों की संख्या 349

महिलाओं की संख्या 957

पुरुषों की संख्या 1156

बच्चों की संख्या 309

एफ.एच.टी.सी. की संख्या

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 2430

परिवारों की संख्या 402

महिलाओं की संख्या 1101

पुरुषों की संख्या 1330

बच्चों की संख्या 356

एफ.एच.टी.सी. की संख्या



# RHCF-NGO



7 जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) ..... 158 ..... किलोमीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) ..... 177 ..... किलोमीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मोगरी संख्या (गणनालन रिकॉर्ड).....

9 कृषि फसल पैटर्न:

प्रमुख फसलें गेहूँ खरीफ बाजरा, धान रबी गेहूँ, माल

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

14 स्थिति विश्लेषण

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)	सौख्य गड्डों को उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल			
2	आंगनवाड़ी			
3	स्वास्थ्य केन्द्र			
4	ग्राम पंचायत भवन			
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वेलनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर ..... 134 kl ..... के.एल.डी.

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता ..... 13 kl ..... के.एल.डी.

मवेशी कुओं की आवश्यकता संख्या ..... 02

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दर ..... 158 ..... के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दर ..... 177 ..... के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकिबॉरेल 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 सैंगो का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

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

21 सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें ..... 15

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

मापदंड	तरिका	परिणाम
गंदगी	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	



# RHCF-NGO



आसन्निक (हॉटस्पॉट में)	दूष्य 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 बोरेवेल 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)..... 80% .....के.एल.डी.

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

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है: 12

आवधिक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या..... 02

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

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

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

## V जल आपूर्ति योजना

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

टर्मिनल छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेड्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकुल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंग वाटर/स्थानीय या घरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.प्रबंधन 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 एकनाचं /आदिवासी बस्तियों 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 वह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग को सौग दी जाएगी..... योजना की लागत .....भारत सरकार का हिस्सा .....व्यक्तिगत धरेलू अंशदान ..... वार्षिक प्रचालन व रखरखाव मुल्क ..... धरेलू मासिक जल मुल्क /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	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	सभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
बीरहवाँ पित आशोधन	ग्राम पंचायत	ई/वाटर मैनेजमेंट इमेज सिस्टम आदि।	✓
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी)	पंचजल और स्वच्छता विभाग जल बहित मंत्रालय	ट्रे-वाटर मैनेजमेंट सोखता गड्डे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपषिष्ट जलछट तालाब आदि।	✓
एम.जी.एन.आर.डी.पी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	सांक्रुतिक संरक्षण प्रबंधन(एन.आर.एम.)घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरपेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई डब्ल्यू एच पी)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरपेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृत्रिम पुनर्भरण जल निक्षेपों का निर्माण/वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जोग्यता	जल संसाधन, नदी विकास और सेना संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरपेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि सहकारी और किसान	जल की ख़ात वाली विभिन्न	
	कल्याण मंत्रालय	फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रबंधन, एबीफस से जल की निकासी को कम करने के लिए	



# RHCF-NGO



संश्लेषित तकनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए अग्रगण्य मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि।	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पंचजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकस्मिकी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि (डी. एम. ए. ए. डी.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एच.पी.एल.ए.डी.	सूचना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अंत-ग्राम अवसरधना	
एच.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंत-ग्राम अवसरधना	
संस्थान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान/जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत-ग्राम अवसरधना	
दानदाता/प्रयोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर- Roopesh Kumar

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): Meena Sharma

संपर्क विवरण

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

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर रूपेश कुमार - 7624049226

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर डेमरुड - 8923319964

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.	अंजली	योगेश	8532805622	151310110001636	BKID08ARYA68	ए।थरम
2.	रानी	महावीर	7851768048	024610843541	CNRB0000246	ए।थरम
3.	नीहा देवी	बन्धू सिंह	7452087159	153510410001186	BKID08ARYA68	ए।थरम
4.	मीना	बबलू	7505458349	153510410001474	BKID08ARYA68	ए।थरम
5.	दीपा	वितेन्द्र	8194056117	37094962181	SBIN0006651	ए।थरम

Roopesh Kumar

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ISA:- RHCF

ISA प्रतिनिधि:- Meena Sharma

प्रधान  
ग्राम पंचायत मंगीला नगला बरी  
वि.ख.0. मुरसान (हाथरस)

प्रधान

ग्राम पंचायती विकास अधिकारी  
गा.प.0. मंगीला नगला बरी  
मुरसान (हाथरस)

सचिव