



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.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। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 21-7-2024
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 29-10-2024
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: जोरिया खुर्द
ग्राम पंचायत का नाम: बाराभारा
ब्लॉक का नाम: खैराबाद
जिला का नाम: सीतापुर
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड: _____

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

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घंटे निर्धारित गुणवत्ता * वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना
4. ग्राम पंचायत संकल्प
i. हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना 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।
ii. यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का ___%, 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।

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

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

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता समिति

समिति को क्या कहा जाता है: _____

अध्यक्ष का नाम: श्री राधाविलास

लिंग: पुरुष

आयु: 57 वर्ष

सदस्य का नाम	लिंग	आयु

राधाविलास
समिति
प्रधान

ग्राम पंचायत-बाराभारा
खैराबाद-सीतापुर

6. सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार :		वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:	
जनसंख्या:	330	वर्तमान जनसंख्या:	530
परिवारों की संख्या:	50	परिवारों की संख्या:	88
महिलाओं की संख्या:	78	महिलाओं की संख्या:	198
पुरुषों की संख्या:	85	पुरुषों की संख्या:	139
बच्चों की संख्या:	167	बच्चों की संख्या:	266
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:		एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)
 अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): गाय 70 भैंस 120 अन्य 170

9. कृषि फसल पैटर्न: रबी

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

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

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

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)
13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
 ('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 संयोजन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोखता गड़ों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	आंगनवाड़ी	हाँ	हाँ	हाँ
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	हाँ	हाँ	हाँ
4.	ग्राम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	हाँ
5.	अन्य			

रामविलास
 रामविलास
 प्रधान

1. पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्याⁿ X दर: _____ के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: _____
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्याⁿ X दर: _____ के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या^m X दर: _____ के.एल.डी.

2. पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकिरियाँ, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नष्ट
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त नष्ट
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: नष्ट

3. पानी की गुणवत्ता

फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____

1. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
 2. 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	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	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

4. धोने / स्नान करने का स्थान

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

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

शारदा
 रामविलास
 प्रधान

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
 25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्यालय/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:

1	
2	

26. गंदले जल का प्रबंधन

1	सबल स्टाक (सब ड्यूटी का 5%) की एक से	
2	सबल-सबल संचयन पद्धति की संख्या	18
3	सबल-सबल संचयन पद्धति की संख्या जिने संख्या पद्धति से अलग है	285
4	सबल-सबल संचयन पद्धति की संख्या	70
5	क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की संरचना है? (हाँ/नहीं)	हाँ
6	हाँ है तो क्या इसमें तेल/मल/कचरे/कचरे का संग्रहण किया गया है	हाँ
7	हाँ नहीं तो यदि जल के प्रदूषण के बारे में इन तालाबों का अनायास जल संचयन	हाँ

27. जल आपूर्ति योजना

1	निम्नलिखित में से किन कमी के तहत FHTC प्रदान किये जायेंगे	
2	अंतिम छोर तक पहुंचाने के लिए पूर्ववर्ती MROWP के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग	
3	पूर्ण हो चुके RWS की रेट्रो फिटिंग ताकि इनमें JJM के अनुकूल बनाया जा सके	
4	निर्धारित गुणवत्ता वाले प्रयोक्त मूलसिमेंट वाटर/स्थानीय या घातली जल वाले गाँवों में SVS	
5	सोपान की आवश्यकता वाले किन्तु प्रयोक्त भू जल वाले गाँवों में SVS	
6	वाटर सिंड/संबंधीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले MVS	
7	मिनी सौर ऊर्जा आधारित PWS जो एकल/अधिकतम बस्तीयों में स्थित हैं	

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: _____
 _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/
 प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 पी.डब्ल्यू.एस.: _____

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
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ट्रेनेज सिस्टम आदि।	नहीं
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्डे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	4
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	6

रामविलास
 रामविलास
 प्रधान

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित तिथि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एस./ कृषि सुधारण, जल निकासी का निर्माण वृद्धि आदि।	19
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और संग्रह संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	11
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एफवीएस से जल की निकासी को कम करने के लिए	11
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जन्म, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	11
समय 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	11
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.एफ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	11
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	11
दानदाता/प्रायोजक			

शान्तिनाथ
रामविलास

प्रधान

पंचायत-बाराभरी

100 चौ.मी. - 101

रामविलास
रामविलास

अध्यक्ष-रक

प्रधान

पंचायत-बाराभाई

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.डी.सी./ भार 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, अर्थात् पी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: **रम विलास 9919226697**

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

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

क्र.सं०	नाम	मोबाइल नं०
1	शीता	9984511818
2	शीता	9369350147
3	रुबी	9151731027
4	सताना देवी	9889151491
5		

रामविलास
रामविलास

प्रधान

पंचायत-बाराभाई
पंचायत-बाराभाई