



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 हैं और डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी हैं। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख: _____

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: _____

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

2. ग्राम का नाम: ठृतापुर

ग्राम पंचायत का नाम: ठृतापुर

ब्लॉक का नाम: छोजलेट

ज़िला का नाम: कुरुक्षेत्र

राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मरेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात घन्टे 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

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की लिम्बेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकलों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदृष्टि नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मोठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी 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.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

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

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

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): ठृतापुर पंचायत द्वारा नेतृत्व किया जाएगा।

समिति को क्या कहा जाता है: ठृतापुर पंचायत

अध्यक्ष का नाम: मुर्ति देवी

लिंग: महिला

आयु: 38 वर्ष

सदस्य का नाम	सिंग	आयु
१ मुर्ति देवी (सीमा ट्रैक)	५०	३७ वर्षी
२ गोपी-दी	५०	५० "
३ श्रीमा	५०	५१ "
४ विजिल	"	३९ "
५ स्नेहिनी	५०	५१ "
६ शीना	५०	५२ "

97

७ वर्मा	५०	२४ "
८ दीपक	५	५१ "
९ रीता	५०	५२ "
१० नंदा	५०	५२ "

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या: _____
परिवारों की संख्या: _____
महिलाओं की संख्या: _____
पुरुषों की संख्या: _____
बच्चों की संख्या: _____
एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

वर्तमान पंचायत/ आंगनबाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:

वर्तमान जनसंख्या: _____
परिवारों की संख्या: _____
महिलाओं की संख्या: _____
पुरुषों की संख्या: _____
बच्चों की संख्या: _____
एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोलीटरदिन (के.एलडी.) अंतिम चरण
- वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटरदिन (के.एलडी.)

8. वर्तमान मध्यवर्ती संख्या (प्रश्नपत्रन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: रोप, दाढ़ी घ

प्रमुख फसलें	बरीक	रोप
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 type="checkbox"/>
गेहूँ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.ग्री. मि.): _____

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानविक्रिया किया गया है? (हाँ / नहीं)

(ग्राम कार्य योजना के साथ मानविक्रिया संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानविक्रिया किया गया है? (हाँ / नहीं)

(ग्राम कार्य योजना के साथ मानविक्रिया संलग्न करें)

प्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	संस्था का वर्षा वर्षा (प्रतिवर्षी)	संस्था का वर्षा वर्षा वर्षा (प्रतिवर्षी)	संस्था का वर्षा वर्षा वर्षा (प्रतिवर्षी)
1.	स्कूल	६०	६०	६०
2.	आंगनबाड़ी	"	"	"
3.	स्वास्थ्य केंद्र	"	"	"
4.	ग्राम पंचायत अधिकारी	"	"	"
5.	अन्य	"	"	"



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
 मरवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
 मरवेशी कंड्रॉन की आवश्यक संख्या: _____
 मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
 अंतिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गौव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अक्षत/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न,
 पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेत गढ़ियों 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 समुद्राय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीख: _____
21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीख: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले गौजूदा प्रस्तुतित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत
 का नाम (अवस्थिति): _____

आपदा	दरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पहीं रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	ट्रिप्रैमट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	ट्रिप्रैमट्रिक विधि	
मलोगड़	ट्रिप्रैमट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट कलोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गौव के कुछ ग्रीष्म इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/ 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: _____

अभिनिर्धारित का नाम	जरों की संख्या	आवादी

स्रोत स्थायित्व

24. भूजल स्रोत के मामते 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:

गंदला जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एल.डी.

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: _____

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : _____

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): _____

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

यदि नहीं, तो गंदला 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:

- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एफ.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भूजल/सिपंग वाटर/स्थानीय या घरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भूजल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
- वाटर गिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.वी.एस.
- मिनी सौर ऊर्जा आधारित पीडब्ल्यू.एस. जौ एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: हर दूरु नेल्ल से ८०%

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित शूमि: ८०%

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.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: _____

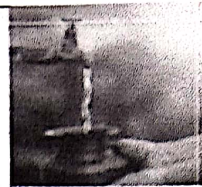
प्रयोक्ता शुल्क: ३० ५० रु कोई दूसर्य वसावट हो तो, अभिनिर्धारित

पीडब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजना का नाम	मैल-जोल जरूरत का विवर	संभावित निविधियों जो पुरा की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घौटकां दिन आयोग	याम पंचायत	यो-वाटर मैनेजमेंट, प्रोजेक्ट सिस्टम आदि	
स्वच्छ भारत मिशन - यामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विकास, जल शक्ति मंडलय	यो-वाटर मैनेजमेंट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तलाब आदि।	
एम.-जी.एस.आर.ई.-जी.एस.	यामीण विकास मंडलय	प्राकृतिक समाप्ति प्रबंधन (एस.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल सरकार निविधियाँ	



योजना का नाम	संलग्नराज्य सहकार का विभाग	समाप्ति भवतिविधि को बुर की जा सकती है	प्रस्तावित निधि
एकीकृत बाटरेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटररोड प्रांगन आरडब्ल्यूएच/ कृषि पुनर्वारण, जल निकाये का निर्माण/ घृदि आदि।	
जल भंडारी की सम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारी का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.टी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	बाटरेड से संबंधित कार्य	
प्रदूषनमंत्री कृषि सिचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एकीफसों से जल की निकासी को कम करने के लिए कौशल, जल परिस्थितियों तथा का पुनर्वानन् बाटरेड विकास, आदि।	
क्षेत्रीय कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आरडब्ल्यूएस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समाज सेवा	समाज संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में ऐप्पल्स आमूर्ति का प्रावधान	
आकर्षकी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकासीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियों इन ऐप्पल्स पर जल संरक्षण गतिविधियों	
जिला शक्ति विकास निधि (टी.एस.एफ.)	राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अवसरण	
एम.पी.एस.ए.टी.	सांस्थिकी और कार्यक्रम कार्यक्रम मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतर्राष्ट्रीय अवसरण	
एम.एस.ए.ए.टी.	राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अवसरण	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जलजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जलजातीय मामले का मंत्रालय और राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अवसरण	
दग्धदानाशयोजक			

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): _____

संपर्क विवरण

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

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

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

1. रमेश कुमार
2. रमेश कुमार
3. रमेश कुमार
4. रमेश कुमार
5. रमेश कुमार

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर: