



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 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: _____

ग्राम पंचायत का नाम: _____

ब्लॉक का नाम: _____

जिला का नाम: _____

राज्य का नाम: _____

ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्जान 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 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 भीठे 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 गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): _____

समिति को क्या कहा जाता है: _____

अध्यक्ष का नाम: _____

तिंग: _____

आयु: _____

सुल्लिख

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

संस्थ का नाम	तिंग	आयु
1- सुल्लिख	३५	३५
2- लोकेंड	१	३०
3- आमैत	१	३५
4- नसीह	६	३५
5- एड छुंडों	५	३५
6- लोगवीर	६	३२
7- देवेंड	७	३६

०८ अगस्त	२०१५८८९	५०	३६
०९ अगस्त हीरे	"	"	३६
१० वीष्णवी	"	"	
११ लंचन	"	"	२२
III. सामान्य विवरण	"	५०	२८

अनुबन्ध-X क

6. 2011 की जनगणना के अनुसार :	वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:
जनसंख्या: _____	वर्तमान जनसंख्या: _____
परिवारों की संख्या: _____	परिवारों की संख्या: _____
महिलाओं की संख्या: _____	महिलाओं की संख्या: _____
पुरुषों की संख्या: _____	पुरुषों की संख्या: _____
बच्चों की संख्या: _____	बच्चों की संख्या: _____
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): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: रेही छारीपु

प्रमुख फसलें	खरीफ	रवी
गन्ना	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input checked="" 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.सी. मै): _____

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. 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)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संधर्यन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोडा गृहों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	✓	✓	✓
2.	आंगनवाड़ी	✓	✓	✓
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	✓	✓	✓
4.	ग्राम पंचायत भवन	✓	✓	✓
5.	अन्य	✓	✓	✓



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 2 के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 1 के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: 1
 मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 2 के.एल.डी.
 अंतिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 1 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अक्षत/घटनात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न,
 पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियाँ, रेल गाड़ियाँ 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 तारीख: _____

21. सैनिकी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____

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

मापदण्ड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	1-3
पीएच	पीढ़ी रंग तुलना	3.5-4.0
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	3.00-4.00
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीमेट्रिक विधि	0.01-0.1
क्लोराइड	टिट्रीमेट्रिक विधि	0.02-0.1
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	0.3
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	45-
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	0.0
आयरन	दृश्य रंग तुलना	0.07
नाइट्रोट	दृश्य रंग तुलना	0.07
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	0.07
आर्सेनिक (हॉट्स्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	0.07

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ ग्रीब 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: _____

अवस्थिति का नाम	पर्ती की संख्या	जाबादी
_____	_____	_____

स्रोत स्थायित्व

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

गंदला जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): ५८ के.एल.डी.
- अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____
उन परिवारों की संख्या जिन्हे सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: ।
- आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: _____
क्या अपशिष्ट तलाश तालाब की आवश्यकता है? (हैं/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:
- अस्तित्व छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.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 भू-जल/स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धारातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर गिड/हेंडीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों 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: ८८ बड़र नलि से जलि
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: ३० - ५० कोई दूसर्य बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

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

29. योजना का नाम	कैफ्यतान्वयन जलाल का विवरण	सम्भावित नियतिविधियों द्वारा शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित नियमि
चौटांवं वित्त आयोग	याम पंचायत	गै-वाटर मैनेजमेंट, इंजेक्शन सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - शास्त्रीय (एस.वी.एम.-जी.)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति संवालय	गै-वाटर मैनेजमेंट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलाश तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	गांवीण किलोस मंशालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एस.) एक के तहत सभी जल संरक्षण नियतिविधियाँ	



बोर्डों का नाम	सेन्ट्रलरेज्य सरकार का विभाग	संसाधित गतिविधियों जो खुल की जा सकती हैं	प्रस्तावित नियमि
एकीकृत बॉर्डोड प्रवासन कार्यक्रम (आर.डब्ल्यू.एस.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	बटरोड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एस./ कृषि पुनर्जीवन, जल निकायों का निर्माण यदि आदि।	
जल भड़ारों की समस्या, नवीनीकरण और जीर्णोदय राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.डब्ल्यू.एस.पी.)	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भड़ारों का जीर्णोदय	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वई.)	कृषि, सहकारिता और विकास कल्याण	बटरोड से संबंधित कार्य	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आदायना प्राप्तिकरण	पर्यावरण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	जल की अधिक उपलब्ध वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखम-सिंचाई का प्रावधान, एकीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए कृषि कर्ण, जल परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जीवन, बॉर्डोड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समव्यवस्था आकांक्षी जिला कार्यक्रम	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आमृति का प्रावधान	
क्रिया खनिज विकास नियमि (टी.एम.एफ.) एम.पी.एल.एडी.	राज्य	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकासीन नियमियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियों द्वारा प्रोत्साहित जल संरक्षण गतिविधियों अंतर्गत अवसरणा	
समस्त एस.ए.वी. संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत उन्नुदान/जलजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	राज्य	अंतर्गत अवसरणा	
द्रव्यात्मक योजना	राज्य	अंतर्गत अवसरणा	

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.डी.डी./आरडब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: _____

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि ताग 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 चौकरी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

- | | |
|--|----------------------|
| 1. एम-पन ७४५१८३३१३२ | 6. गीता ६३९५६४०७५८ |
| 2. सिंग ८१७९७२६२९० | 7. अलम ९३८९०६८१५४ |
| 3. साहिती त्वारी ७०१७३६९०७७ | 8. ज्मलेश ८१७१३१६०९३ |
| 4. सुमन ८९५८१२९६४७ | |
| 5. हेमलता ७०३७६५००१९ | |

पप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

1. अ/केतु भास्तर / हीतेज राई
2. ~~आरक्ष चाहरी~~ / ~~संजेज राई~~
2. मो० चसीम / सफीरा

सुवोदा

S प्रधान K
ग्राम पंचायत-मौका तीहापा
पिंखो-छजरीट, (मुरादाबाद)