



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, अधीक्षित 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 ने अनुमोदित की जानी है। 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. यान का नाम:

ग्राम पंचायत का नाम:

स्पीसिला

स्पीसिला/नीट

ब्लॉक का नाम:

जिला का नाम:

कुरुक्षेत्र

राज्य का नाम:

ग्राम जनगणना कोड:

ठंडरुड़ुदवा।

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

I. ग्राम पंचायत सकल्प

3. यान समुदाय की आकांक्षा : (ग्राम) संवेदी कुरुक्षेत्र के और (ग्राम) कपड़े धोते/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रदीपित नियमित आधार पर अधीक्षित घन्टे नियोक्ता सुगमता करने एज.सी.सी.डी.

जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक एच.टी.सी. प्रदान करना।

हम, यान समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसरणन के अपनात्व, प्रबंधन, प्रयालन और रख-रखाव की नियन्त्रणी 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 भौजी लागत का %, प्रयालन और रख-रखाव लागत के परिसीमित हिस्से का मुनाफा 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, अधीक्षित वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कैन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यालय, प्रबंधन, प्रयालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): उत्तम प्रयोजन, रेवर-वैदिक समिति स्पीसिला

समिति को क्या कहा जाता है:

अध्यक्ष का नाम: श्रीलाल सिंह

लिंग: पुरुष

आयु: 45

संख्या का नाम	मात्रा	लिंग	आयु
① श्रीलाल सिंह	मध्यम	पुरुष	45
② श्री राजकुमार वर्मा	स्त्री	पुरुष	40
③ अमर सिंह	सदरूप	पुरुष	40
④ सोन	पुरुष	पुरुष	35
⑤ सुरजपाल	पुरुष	पुरुष	40
⑥ डालचंड	पुरुष	पुरुष	38
⑦ नेटा	पुरुष	पुरुष	35

जा सचिव
मन्त्री एकेडमी
अमरोहा (उत्तराखण्ड)

97

⑧ अजला	पुरुष	मध्यम	30
⑨ रीना	स्त्री	पुरुष	20
⑩ रेशु	पुरुष	पुरुष	38
⑪ वल्ली	पुरुष	पुरुष	35

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/ आगंशकाई 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:

संभवतः 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 सर्वेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: सभता

प्रमुख फसल	प्रयोग	रक्त
गन्ना	✓	
धान	✓	
मक्का	✓	
कपास	✓	
गेहूँ		✓
अन्य		✓

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): _____

11. स्थलान्कृति (सभता, ढलाल, आदि): सभता

IV. स्थिति विवेचण

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

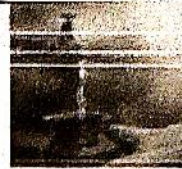
(ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संलग्न करें)

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

(ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र. सं.	आवश्यक ग्रामों की संख्या	ग्राम एफ.एच.टी.सी.	ग्राम वर्षों जल संचयन सरकारी	सेवना ग्रामों की
1.	भूखल	४	४	४
2.	आंगनवाड़ी	०	०	०
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	०	०	०
4.	ग्राम पंचायत भवन	०	०	०
5.	अन्य	०	०	०

उप सचिव
मस्तुरी एकेडमी
अमरोहा (उत्तराखण्ड)



पानी की कुत्त दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या 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 - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
- पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त
16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घक्कवात/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 आशीक 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. सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

इच्छित समर्तताएँ

नाम	प्रति दिन	उत्तम
नदी	दूसरा तुलना	०.०
पानी	पहली रेग तुलना	६.५ - ७.५
पूर्ण लवणता	ट्रिमेट्रिक विधि	८.८०
पूर्ण क्षारीयता	ट्रिमेट्रिक विधि	३.५० - ४.००
स्वच्छता	ट्रिमेट्रिक विधि	०.०
अमोनिया	इश्य रेग तुलना	०५
फासफट	इश्य रेग तुलना	०.०५
अवशिष्ट क्लोरीन	इश्य रेग तुलना	०.०
अम्ल	इश्य रेग तुलना	०० - ०५
नाइट्रोट	इश्य रेग तुलना	०.५
फलोगाइड	PAMO	१० - १५
आसेनिक (हॉटस्पॉट में)	PPBO	०.०५, ०.६

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाजें ने 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	कारों की संख्या	आवश्यकी

JK
उप संचिव
प्रसूती एकेडमी
अमरीढ़ा (उप्र०)

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के नामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हैं/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है। गंदला जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एल.डी.
- असम-अस्सी जल गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____
- उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: _____
- आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: _____
- क्या अपरिषट तलाब की आवश्यकता है? (हैं/नहीं): _____
- यदि हैं, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिधारित किया गया है: _____
- यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों के अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.ई.डी. प्रदान किया जाएगा:
- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.इव्ही.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.डी.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे ज.ज.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/सिप्रेंग बादर/स्थानीय या धारातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले विन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर ग्रिड/केंद्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.वी.एस.
 - निम्नी सौर ऊर्जा आधारित पी.डी.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. जननिधारित जल स्रोत:

तारानीकी-जार्किक और सानाजिम-जार्किक भूत्योक्तन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: _____

इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि: _____ द्वारा धरनल से जल

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डी.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____

योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा: _____

समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत धरेलू अंशदान:

व्यक्तिगत प्रधालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत धरेलू मासिक जल शुल्क

प्रयोक्ता शुल्क: _____ 30-50/- कोई दूसरा बसावट हो तो, अभिनिधारित पी.डी.एस.:

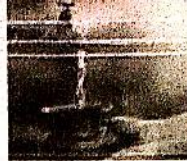
VI. मेल-जोल

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

योजना का नाम	केन्द्रीय सरकार का विभाग	समावित योजनाओं जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित लिपि
घटकर्वा किंतु आयोग स्वच्छ भारत मिशन - गामीण (एस.वी.एम.जी.) एम.डी.एम.आर.डी.एस.	ग्राम पर्यावरण पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	यो-वाटर मैनेजमेंट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपारिषट तलाब तालाब आदि। प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एस.आर.एस.) घटन के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	प्राप्ति

100
टप संचिव
मनसुरी एकेडमी
अमरीहा (उप्र०)

संक्षेप से जाना	विवरण	समाप्ति शिक्षियों की सूची की जा सकती है	प्रस्तुति
एकान्त बाटरोड प्रबन्धन संस्थान (अहंडल्यू.एस.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	बाटरोड प्रबन्धन/ आर.डब्ल्यू.एच/ कविम पुम्हारण, जल निकार्य का निर्माण/ वृद्धि आदि।	प्रस्तुति
जल भंडारों की सम्प्रगत, नवीनीकरण और जीर्णोदार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोदार	
गाढ़ीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और विकास कल्याण	बाटरोड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाइ योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और विकास कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए मृक्ष-सिंचाई का प्रावधान, एस्ट्रीक्स से जल की निकारी को कम करने के लिए कीरकरण, बड़े पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जीवन, बॉटरोड विकास, आदि।	
क्षतिपूरक वन्नीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	स्कूलों में प्रेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
समव्यवस्था मंत्रालय	भूमि संसाधन विकास मंत्रालय	नियंत्रण कल्यान के पास अपनाए विकासीन लिंगियों के लक्ष जल संरक्षण गतिविधियों	
अप्रबंद्धि नियंत्र कार्यक्रम	नीति आयोग	बड़े प्रेमाने पर जल संरक्षण गतिविधियों	
जिला व्यानिज विकास नियंत्रि (डी.एम.एफ.)	राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अवसरकरण	
एम.पी.एस.ए.टी.	प्राविद्यालयी और कार्यक्रम कार्यालयन मंत्रालय (जम्मू-ओर-सिंधुपाड़ी)		
एम.एस.ए.एस.ए.टी.	राज्य	जल व्यापार मंत्रालय	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उद्योगों योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अवसरकरण	
दनदाता प्रायोजन			



उप सचिव
मनसुरी एकेडमी
अम्पोहा (उ०प्र०)

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

याम पंचायत और या इसकी उप-समिति, अथवा वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्षः
पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबरः

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबरः

पानी की गुणवत्ता की घौकरी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबरः

1. जोधी
2. सुंजली
3. रीना
4. रुक्षा
5. ब्रजली

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर

पंचायत सचिव
महाराजी एकेडमी
झारखण्ड (उत्तर)

लाल लक्ष्मी देवी
द्वारा प्रदान सीमाला
विधि शाल उचित (सुनाराखाद)