

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)



जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन गुणवत्ता' को बेहतर बनाने में मदद करती हैं। (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.इक्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.इक्यू.एस.एस. 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: 25-7-2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 26-10-2024
 वी.इक्यू.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: विनायिका
 ग्राम पंचायत का नाम: विनायिका
 ब्लॉक का नाम: एल.एन.एस.
 जिला का नाम: एल.एन.एस.
 राज्य का नाम: _____
 ग्राम जनगणना कोड: 3025

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

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुर्छों को और (संख्या) कपड़े धोने/खाने करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले..... एच.पी.सी.सी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध बनाने के लिए एक एच.पी.सी. प्रदान करना

4. ग्राम पंचायत संकल्प

1. हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनारव, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों 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।
2. 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.सी./आर.इक्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

5. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.इक्यू.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 एच.एन.एस. (एच.एन.एस. पी.सी.सी.)

समिति को क्या कहा जाता है: _____

अध्यक्ष का नाम: _____

लिंग: _____

आयु: _____

सदस्य का नाम	लिंग	आयु

6. सामान्य विवरण

2011 की जनसंख्या के अनुसार:	वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:
जनसंख्या: 1700	वर्तमान जनसंख्या: 2512
परिवारों की संख्या: 287	परिवारों की संख्या: 418
महिलाओं की संख्या: 818	महिलाओं की संख्या: 845
पुरुषों की संख्या: 882	पुरुषों की संख्या: 609
बच्चों की संख्या: 348	बच्चों की संख्या: 1365
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	एफ.एच.टी.सी. की संख्या:

7. जनसंख्या अनुमान: _____ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)
 मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)
 अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)
 8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): गाय 210 भैंस 170 अन्य 195
 9. कृषि फसल पैटर्न: 221

प्रमुख फसल	खरीफ	रबी
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.मी. में): 651. mm
 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

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. 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 संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोखता गड़दी 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			

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 - जनसंख्याⁿ X दर: _____ के.एल.डी.

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: नए

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

पानी की गुणवत्ता

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

21. सैनिट्री 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): _____

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	

डूँधे 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: 2

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरोवेल रिपार्ज संरचना है? (हाँ/नाही)

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्यालय/भरसूत कार्य किया जाना आवश्यक है:

1	
2	

26. गंदले जल का प्रबंधन

1	जल सफाई (जल शुद्धि का %) की एक रीट	
2	बला-बला सोला चट्टों से पीछे की संख्या	
3	जल पीने से पहले जिने सोला चट्टों से अलगकत है	27
4	बलाबल अनुपस्थित सोला चट्टों की संख्या	16
5	क्या गंदीले दूध/दूध की आवश्यकता है? (हाँ/नाही)	183
6	हरे हैं, तो क्या इसके लिए स्थान निर्धारित किया गया है	51
7	हरे नहीं, तो यदि जल के प्रदूषण के स्रोत से इन चट्टों का अलगकत जल चाहिए?	51

27. जल आपूर्ति योजना

1	निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत FHTC प्रदान किये जायेगे	
2	अंतिम एन.एन.एन. तक पहुँचाने के लिए पूर्ववर्ती NRDWP के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग	
3	पूर्व ही चुके RWS की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे JJM के अनुकूल बनाया जा सके	
4	निर्धारित गुणवत्ता वाले प्रयोक्त भूजल/सिंचन बाटण स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में SVS	
5	सोपान की आवश्यकता वाले किन्तु प्रयोक्त भूजल वाले गाँवों में SVS	
6	बाटर मिड/सोपीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले MVS	
7	जिन्ही सौर ऊर्जा आधारित PWS जो पर्यटन/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 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/

प्रयोक्त 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
घोटहवाँ वित्त आयोग	ग्राम प्रयायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	18
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.डी.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	11

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	परिष्कारित जिला
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आर.डब्ल्यू.एस.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एस.पी./ कृषि पुनर्संरचना, जल भिन्नता का निर्माण आदि।	31/8/14
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा 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	11
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक उपलब्ध वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	11
वृक्षारोपण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	11
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
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	11
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	11
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	11
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	11
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	11
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	11
टानटाना/प्रायोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.डी./ आर.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, अर्थात 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 चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

क्र०सं०	नाम	मोबाइल नं०
1	नीरजा देवी	904409 6113
2	रजू	799178 38 43
3	शेखी	8400866858
4	रुवी पाल	6306491430
5	वर्षा पाल	9519004761