



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 है। (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. के 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. के 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: _____

पाठ्य
पाठ्य

हजाली

सुरक्षाबाल
४४२-५०५५५५

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

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 अर्थात घन्टे नियंत्रित 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 नीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि मूंजी 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): जालन जीवन साझा पाठ्य
समिति को क्या कहा जाता है: _____

अध्यक्ष का नाम: _____

लिंग: _____

आयु: _____

सुचीकृत चालू

पू

५०

	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
०१-	संजीव थीर्थ	मुल	५०
०२-	प्रियतेर्थ	सार्विक	५०
०३-	श्रीइस्तापरवीति	संरक्ष	३४
०४-	मीनू	०	३९
०५-	अन्धना	०	३८
०६-	छविता	०	३९
०७-	आमिर	०	५०

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): _____ 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: रोपी रुद्रीकु

प्रमुख फसलें	खरिद	रेट
गन्ना	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
धान	<input type="checkbox"/>	_____
मक्का	<input type="checkbox"/>	_____
कपास	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
गेहूँ	<input type="checkbox"/>	_____
अन्य	<input type="checkbox"/>	_____

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

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	वर्षा एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	वर्षा वर्षा जल संवर्धन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोख्ता गढ़ों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	आंगनबाड़ी	न	न	न
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	न	न	न
4.	ग्राम पंचायत भवन	न	न	न
5.	अन्य	न	न	न



पानी की कुत्त दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 26 के.एल.डी.
मरवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 29 के.एल.डी.
मरवेशी कंडे की आवश्यकता: _____
मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 43 के.एल.डी.
अंतिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 56 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. 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:
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों 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. फ़िल्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित
तारीख: _____
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): _____

आपदा	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पहरी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीभ्रूटिक विधि	
कलोराइड	टिट्रीमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रोट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब 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	घरों की संख्या	आवादी

स्रोत स्थायित्व

24. भूजल स्रोत के मामले में, क्या बारबेल रिचार्ज संरचना है? (हॉ/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? (हॉ/नहीं): _____

यदि हां, 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 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 भूजल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भूजल वाले गांवों में एस.वी.एस.
- वाटर गिड/क्लोनीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.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: _____ दृष्टि की दृष्टि

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.इ.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 प्रयालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/

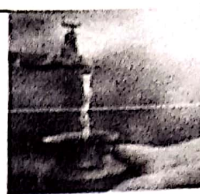
प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन सम्भावित 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।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौथांविंशति आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, इंजेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट - सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / समुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	



योजना का नाम	कैन्स्टरेन्ड सरकार का विभाग	संबंधित गतिविधियों जो जल की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत बाटररोड प्रवाहन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	बाटररोड प्रवाहन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्जनन, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भड़रों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णादार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भड़रों का जीर्णादार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	दाटररोड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वड.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखम-सिंचाई का प्रावधान, एक्टीफसे से जल की निकासी को कम करने के लिए कृषि, जल परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, बॉटररोड विकास, आदि।	
क्षतिपूरक घनीकरण क्षेत्र प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, जल 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.वड.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकासीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	बड़े पेमाने पर जल संरक्षण गतिविधियों	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.एफ.)	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.पी.एल.ए.टी.	साइंसिकी और कार्यक्रम कार्यालयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.टी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के 3न्युचेंड 275 (1) के तहत अनुदान/जलजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जलजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दनदातान्नप्रायोजक			

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 अध्यक्षः पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबरः

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

सन्ती की गणवत्ता की सौकर्य सुविधाएँ करते हैं।

पाना की गुणवत्ता का चाकसा सुनारपत करने के लिए पांच माहलाजा का जान उड़ा दिया गया।

1. मिशनरी विद्या कालागांधी
 2. शाहीरस्त्र प्रवीन विठ्ठल डेस्ट्रो
 3. क्लीनिक डॉ. सुरेन्द्र
 4. जैन विद्या कालागांधी
 5. कालागांधी राजेश

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर: **आशुतूष कुमार**

ଶୁଣସକୁମାର (P.S)

पंचायत संहारक

ग्राम पंचायत—पाठ्य

विद्युत छजलैट (मुरादाबाद)

২৫৮৭

1