

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, अर्थात 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 है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

- तैयारी की तारीख: 05/01/2022
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 24/05/2022
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
- ग्राम का नाम: मन्वादाकूपर
ग्राम पंचायत का नाम: मन्वादाकूपर
ब्लॉक का नाम: इन
जिला का नाम: शिमला
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

- 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 घंटे 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 मीठे पानी को बचाएंगे।

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.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.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): जल प्रबंधन
समिति को क्या कहा जाता है: _____
अध्यक्ष का नाम: सतबीर S/. लामसैद
लिंग: पुरुष
आयु: 45

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
① वाला W/. जगपाल	F	50
② चैनपाल S/. लामसैद	M	48
③ लालवीर S/. रश्मि	M	45
④ अमित S/. सुरेश	M	38
⑤ राधुपाल S/. राधसैद	M	48

III. सामाजिक स्थिति

कुल जनसंख्या	1111
पुरुषों की संख्या	580
महिलाओं की संख्या	531
एक घर की संख्या	200

सर्वोच्च शिक्षण संस्थानों की संख्या	2
उच्च शिक्षण संस्थानों की संख्या	1
मौखिक शिक्षण संस्थानों की संख्या	1
मूल शिक्षण संस्थानों की संख्या	9
शैक्षिक संस्थानों की संख्या	6
विशेष शिक्षण संस्थानों की संख्या	1

7. जनसंख्या अनुमान - वर्तमान से 10 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या से 10% वृद्धि) कि-सीटीएर/दिन (के.एल.डी.) और वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या से 32% वृद्धि) कि-सीटीएर/दिन (के.एल.डी.)
8. वर्तमान सबसे अधिक आय (विशुद्ध आय) _____
9. कृषि का प्रमुख पौधा _____

समूह	वर्ष	रु०
राज्य		
जिला		
ब्लॉक		
ग्राम		
गैर		
अन्य		

10. औसत जिला वर्ष (मि.मी.) _____
11. स्थलाकृति (समतल, हलान, आदि) _____

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(सामाजिक कार्य योजना के साथ सामाजिक संलग्न करें)
13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(सामाजिक कार्य योजना के साथ सामाजिक संलग्न करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या यह पंच/टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या सभी जल संयोजन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सौख्या महदों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	नहीं	हाँ
2.	आयनवाही	नहीं	"	नहीं
3.	स्वास्थ्य केंद्र	"	"	नहीं
4.	सामाजिक केंद्र	"	"	नहीं
5.	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या × दर _____ के फल ही
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ के फल ही।
 मवेशी कुडों की आवश्यक संख्या _____
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या × दर _____ के फल ही
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या × दर _____ के फल ही

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का घटना पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति।
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, 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. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जाँच के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोत) के पानी की गुणवत्ता जाँच 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	
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटरपॉट 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	आबादी

स्रोत स्थापित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. स्रोत में उन मौजूदा जल बाँहरो की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है

गंदले 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 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 धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी वस्तियों 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: _____
 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: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. 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 भीजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घौदहवा वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	गे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	गे-वाटर मैनेजमेंट -सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), 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	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आर.डब्ल्यू.एस.पी.) जल भंडारों की मरम्मत, वनीकरण और जीर्णोद्धार	भूमि संसाधन विभाग जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	वाटरशेड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एस./ कृषि प्रगति, जल निकासी का नियंत्रण आदि। बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	वाटरशेड से संबंधित कार्य जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) समग्र शिक्षा आकाशी जिला कार्यक्रम	वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय मानव संसाधन विकास मंत्रालय नीति आयोग	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि। आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ अंतःग्राम अवसंरचना	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.एफ.) एम.पी.एल.ए.डी.	राज्य सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी. संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	राज्य जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता प्रायोजक			

आयता का हस्ताक्षर : _____

डी.एस.डी.डी. / आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

आइ.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 चौकसों सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

पद	नाम	पिता का नाम	शिक्षा	सौ० नं०
1) पंप कापरेटर				
2) प्रभुधर				
3) इलेक्ट्रीशियन				
4) राज मिश्री				
5) मोटर मैकेनिक				

प्रधान वीना
ग्राम-पंचायत मोवासाठपुर
वि० ख० ऊन, (शामली)

राजि
सचिव
ग्राम पंचायत मोवासाठपुर
वि० ख० ऊन शामली