

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. 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: _____

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, वस्तियों की संख्या और उनके नाम)

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) भवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान 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 मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संबन्धित लिया जाता है कि मूँजी लागत का ____ %, प्रचालन और रख-रखाव लागत के भरिणित हिस्से का नुगतान 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, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की भायोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी? (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): _____

समिति को क्या कहा जाता है: _____ जाल जिलन स्टार्ट हाई अक्षर अधिकारी

अध्यक्ष का नाम: _____

लिंग: _____

आयु: _____

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
① शालिनी	मह	५० वर्ष
② शमकुवर यिंद	मह	३९ "
③ प्रियंका ठुमारी	मह	४४ "
④ ज्योति	"	३१ "
⑤ धोनसिंह	मह	५२ "
⑥ शुभमाण सिंह	"	३४ "
⑦ देना पर्वीन	मह	५० "

(8) श्रीमाते बाजल

म०

38 १८

(9) श्री रवि कुगार

म०

39

(10) मोह द्विप

।

40

५

अंगनवाड़ी

III. सामान्य विवरण

6. 2011 की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या:

परिवारों की संख्या:

महिलाओं की संख्या:

पुरुषों की संख्या:

बच्चों की संख्या:

एक एच टी बी. की संख्या:

वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:

वर्तमान जनसंख्या:

परिवारों की संख्या:

महिलाओं की संख्या:

पुरुषों की संख्या:

बच्चों की संख्या:

एक एच टी बी. 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 (पश्चात्तल रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: रोप द्विप

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गेहूँ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
दाना	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
गेहूँ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

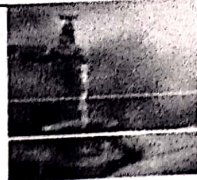
10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): _____

11. स्थलाकृति (समतल, ढालान, आदि): समतल

IV. स्थानिक विवरण

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

क्र. सं.	सार्वविनिक संस्था का नाम	क्या एक एच टी बी. उपलब्ध है? (हौं/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन सरकार उपलब्ध है? (हौं/नहीं)	सोलता गढ़ी की उपलब्धता? (हौं/नहीं)
1.	स्कूल	हौं	हौं	नहीं
2.	आंगनवाड़ी	।	।	हौं
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	।	।	।
4.	ग्राम पंचायत अधिकारी	।	।	।
5.	अन्य	।	।	।



पानी की कुत्स दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
- मवेशी कंडों की आवश्यक संख्या: _____
मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गॉव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घ्रन्थात/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 भजबूत 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 तारीखें: _____
21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले औजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पही रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	ट्रिप्रैमट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	ट्रिप्रैमट्रिक विधि	
क्लोराइड	ट्रिप्रैमट्रिक विधि	
आज्ञानिक्य	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 गॉव के कुछ गांवों इत्याकूम में कपड़े धोने के लिए और/ या जल कोलेक्शन 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	चरों की संख्या	आवादी

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामते में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/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.
- 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? _____

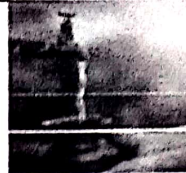
V. जल आपूर्ति योजना

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 एकान्ता/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: _____ दूर दूर नेल से लेल
- इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____
- 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-खाव 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	केन्द्रीय सरकार का विभाग	सम्भावित नियिकायों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घट्टहवा विक्त आयोग	ग्राम पर्याय	यो-वाटर मैनेजमेंट, फ्लोज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एम.वी.एस.जी.)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	यो-वाटर मैनेजमेंट - सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.वी.एस. भारत और जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	



योजना का नाम	केन्द्रीय सरकार का विभाग	समावित गतिविधियों जो शुल की जा सकती हैं	प्रस्तावित लिंगि
एकीकृत बाटरशेड प्रबन्धन योजना (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	बाटरशेड प्रबन्धन आर.डब्ल्यू.एच./ प्रतिम पुनर्जनन, जल निकाय का निर्माण/ बृद्धि आदि।	
जल भंडरों की सम्पन्नत, नवीनीकरण और जीर्णादार प्रदूषण कृषि विकास योजना (आर.के.टी.वाई.)	जल संसाधन, नदी किकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडरों का जीर्णादार	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाइ योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	बाटरशेड से संबंधित यार्ड	
क्षतिपूरक घनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, कल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एकीफस्स से जल की निकासी को कम करने के लिए क्षतिपूरण, कल परिस्थितिकी तत्र का पुनर्जनन, बाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्योगिता भवित्व मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आपराधक भाजप तंत्रावयनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में प्रयोजन आपूर्ति का प्रावधान	
आकंक्षी जिला नवर्जनन	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेदारीय विविधियों के लिए जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.एफ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियों अंतर्गम अवसंरचना	
एम.पी.एल.ए.डी.	साइंटिकी और कार्यक्रम कार्यालयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतर्गम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतर्गम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एम.एम.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य		
दग्धदाता प्रायोजन			

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

गाम 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 चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. द्वाालीनी ८०९ २१८ क्लबर स्ट्रीट
2. ईपका क्लासीफ्यूल थाना लॉट
3. डेस्टी ८०९ चुक्कागुडी
4. दिल परवी० ८०९ नॉ० इनीम
5. लोनल ८०९ छोरी रोड

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

इंटरखाल ५६६, ४७० वी०८१८५५५५५५५

फोन ४९०९५५१८०६


पंचायती न्यायालय
गाम पंचायत अधिकारी भीकनपुर
३५०६० व जनपद-गुरादाबाद