

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, 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 सहायक प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 13/9/2023
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 13/9/2023
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 13/9/2023
2. ग्राम का नाम: दारी-चौरा
 ग्राम पंचायत का नाम: दारी-चौरा
 ब्लॉक का नाम: बी.दरगा
 जिला का नाम: लखनऊ
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 0.2... (संख्या) मवेशी कुड़ों को और 0.2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 1 घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक प्रमाण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना
- हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासी का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संपृक्त नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का 10% 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, 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): पंच जल एवं स्वच्छता समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: पंच जल एवं स्वच्छता समिति दारी चौरा
 अध्यक्ष का नाम: लाफिया बेगम
 लिंग: महिला
 आयु: _____

सदस्य का नाम _____ लिंग _____ आयु _____

Amit
PC

लाफिया बेगम



III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार		वर्तमान पंचायत आगनवाड़ी विकास के अनुसार	
जनसंख्या	966	वर्तमान जनसंख्या	1062
परिवारों की संख्या	162	परिवारों की संख्या	143
महिलाओं की संख्या	462	महिलाओं की संख्या	508
पुरुषों की संख्या	502	पुरुषों की संख्या	552
बच्चों की संख्या	198	बच्चों की संख्या	214
एफ.एच.टी.सी. की संख्या		एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एम.टी.) प्रतिम चरण
 -वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एम.टी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	हरीफ	रबी
गन्ना		✓
धान	✓	
मक्का	✓	
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

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

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): _____

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	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोक्ष्म मरुई की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	हाँ	हाँ
2.	आगनवाड़ी			
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	हाँ	हाँ
4.	ग्राम पंचायत भवन			
5.	अन्य	नहीं	हाँ	हाँ

[Handwritten signature]

Anut P.C.



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 295.39 के एल.टी.
 भवितव्यों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 3.41 के एल.टी.
 भवितव्यों की आवश्यक संख्या _____
 मर्यादित धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 348.56 के एल.टी.
 अंतिम धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 399.91 के एल.टी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/भूकंप/पकड़/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का घटना पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति नहीं पर्याप्त सुरक्षित जल स्रोतों / नहर द्वारा कम सुरक्षित
17. आपातकालीन व्यवस्था का बोझ इतिवृत्त जैसे टॉकियो, 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: ठण्डियाँ, डायरिया, बुखार, पीलिया, मलेरिया

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकटी के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
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	1.86
पीएच	पट्टी रंग तुलना	7.84
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	2.76
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	3.29
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	17.02
उम्रोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
जार्बेनिक (होटस्पोट 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 नाल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की सहायता, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाते हैं _____

अवस्थिति का नाम _____ धरती की सहायता _____ आकार _____

[Handwritten signature]

amil



स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरोवेल रिचार्ज सरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कयाकल्प/संरक्षित कार्य किया जाना आवश्यक है

गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 193.00 के.एल.डी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 15
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 21
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: _____
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): नहीं
 यदि हाँ तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं
 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 एक.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.इब्ल्यू.पी. के तहत मुक्त की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.इब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पंचोपभू-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 टिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.इब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: सोखता जल गड्ढों से तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: यह ग्राम पंचायत में नहीं है
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत द्वारा चारा
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.इब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
 योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: 50%
 समुदाय का हिस्सा: _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
 प्रयोक्ता शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क: _____
 पी.इब्ल्यू.एस.: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधियाँ निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घोटहवा किल्ला आयुग	ग्राम पंचायत	वे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एस.-जी)	पंचायत और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	वे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एम.आर.डी.पी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक ससाधन प्रबंधन (एन.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल सहाय गतिविधियाँ	

Amit P.C.



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित तिथि
एकीकृत जलसंधारण कार्यक्रम (आई.एन.एन.एन.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन और जलसंधारण, कृषि सुधार, जल विकास की विशेष वृद्धि आदि।	१९८०
जल संधारण की मध्यम-स्वीकृत और जीवमूल्य	जल संसाधन, नदी विकास और नगर संरक्षण विभाग	बड़े जल संधारण की जीवमूल्य	*
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.पी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड में संबंधित कार्य	१९८०
प्रशासकीय कृषि सिंचाई योजना (पी.एन.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक संधारण वाली विभिन्न प्रकारों के लिए सूक्ष्म सिंचाई का प्रशासन, एकत्रीकरण से जल की निकासी को बचाने के लिए कृषिकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	*
क्षेत्रीय स्वीकृत क्षेत्र प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यटन, वन और जलसंधारण परिचालन मंत्रालय		१९८०
प्रशासकीय क्षेत्र विकास योजना (पी.एन.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.के.एन.एन. योजनाओं के लिए आवश्यक मध्यम संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि।	*
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	१९८०
आकस्मिक जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकेन्द्रीकृत निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	*
जिला खनिज विकास निधि (डी.एन.ए.एन.) एम.पी.एन.ए.डी.	राज्य साहियकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.पी.एस.पी.आई.)	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ अंतःग्राम अवसरचना	१९८०
एम.एन.ए.एन.ए.डी. संधारण के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एन.एन.)	राज्य जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना अंतःग्राम अवसरचना	*
दस्तावेज/प्रयोजक			



 नाम संरक्षण
 दिनांक १९८०


 वाकिश्वर

Amit
PC

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): Brij Bhushan Yadav 

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: सन्तोष कुमार मिश्रा - 9935991535

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. शान्ति वर्मा - पत्नी - रामपाल - मो.नं. - 7219630301
 2. नीलम वर्मा - पिता - लक्ष्मीनारायण - मो.नं. - 9648439285
 3. ज्योति वर्मा - पिता - ओम प्रकाश - मो.नं. - 8726734571
 4. सरला देवी - पिता - अमरिन्द्र कुमार - मो.नं. - 9792210679
 5. पुनम देवी - पत्नी - पतिश्वरी प्रसाद - मो.नं. - 8545028410
- पंच ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर: धर्मेन्द्र कुमार - पिता - देदी राम - 9919687473

Amit
P.C.

