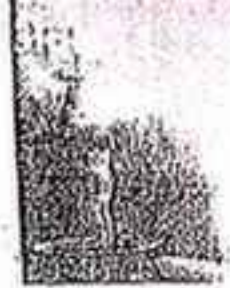


ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)



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 पी.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: 08/11/2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 21/11/2024
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. ग्राम का नाम: दुधौया
 ग्राम पंचायत का नाम: दुधौया
 ब्लॉक का नाम: ऊन
 जिला का नाम: शामली
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: 81677

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 2:1:1. (संख्या) मवेशी कुंडों को और 1:2. (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 6:30 घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक 2:2:4 ग्रामीण 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 निकासों का सम्मान करेंगे और उनकी रखा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठे 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, अर्थात् पी.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): _____
 समिति को क्या कहा जाता है: पेदाजब रखा रखेगा समिति
 अध्यक्ष का नाम: देवेंद्र कुमार
 लिंग: _____
 आयु: 53

नाम	लिंग	आयु
देवेंद्र कुमार	34	53
नकुल चौधान	1	28
मंडल सिंह	33	42
कुरसालिन	33	40
रामकुमार	33	65
बुजसाल साहू	1	61
डीमवान	1	40

ग्राम प्रधान
 ग्राम पंचायत हथकेप
 वि०ख० ऊन (शामली)

III. सामान्य विवरण

6.

2011 के अनुसार		वर्तमान वर्ष के अनुसार	
जनसंख्या	6265	जनसंख्या	6518
पुरुषों की संख्या	3093	पुरुषों की संख्या	3023
महिलाओं की संख्या	3172	महिलाओं की संख्या	3495
एच.टी.सी. की संख्या	50	एच.टी.सी. की संख्या	139

7. जनसंख्या अनुमान:

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): 313

9. मृषि फसल पैटर्न: दाल

मापक	आवृत्ति	मापक	आवृत्ति
दाल	<input checked="" type="checkbox"/>	दाल	<input checked="" type="checkbox"/>
धान	<input type="checkbox"/>	धान	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	कपास	<input type="checkbox"/>
दाल	<input type="checkbox"/>	दाल	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): Dal

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विस्तारण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) (‘शाम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)

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

14.

क्र.सं.	आवृत्ति/वर्ष	आवृत्ति/वर्ष (है/नहीं)	आवृत्ति/वर्ष (है/नहीं)	आवृत्ति/वर्ष (है/नहीं)
1.	आवृत्ति			
2.	आवृत्ति			
3.	आवृत्ति			
4.	आवृत्ति			
5.	आवृत्ति			



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
 गधेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
 गधेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: _____
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अनजल/कड़वाहट/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकिनों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को गजबूत करने का इतिवृत्त
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त:

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / गायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित भेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापक	तरीका	परिणाम
जल	रसायनी	
पीएच	परी रंग तुलना	5.7
गुणवत्ता	विश्लेषण विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
डुसिडिटी	विश्लेषण विधि	
अमोनिया	हरय रंग तुलना	
नाइट्रेट	हरय रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	हरय रंग तुलना	
नाइट्रोजेन	हरय रंग तुलना	0.2
नाइट्रेट	हरय रंग तुलना	
ऑक्सीजन (डिऑक्सीजेंट गे)	हरय रंग तुलना	6.6

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
द्वैन्दुतीमर	992	6265

स्रोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: गंदले जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एच.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 नौत 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.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 चाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - चाटर चिड/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: बन तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: बन (निखन मिशन)
 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: 500 व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 प्रयोक्ता शुल्क: _____
 पी.डब्ल्यू.एस.: 100

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संगठित 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	संस्था/कार्यक्रम	संगठित गतिविधियाँ/ निधि सहायता	प्रस्तावित निधि
रिचार्ज भारत मिशन - ग्रामीण (एन.वी.एम.-जी)	भूजल और स्तूपस्था विभाग, जल संचित मंत्रालय	गे-चाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एन.डी.एन.आर.डी.पी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रारंभिक-समाधान प्रबंधन (एन.आर.एम.) धटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	



प्रकल्प का नाम	प्रकार का विभाग	सम्बन्धित विधि विनियम जो अंग्रेजी/हिन्दी में उपलब्ध है	स्थापित तिथि
जल भंडारों की मरम्मत, मनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संचालन, नदी विभाग और नगर सार्वजनिक विभाग	यह जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
सूखे से निवारण योजना (पी.एम.डी.ए.ए.)	नदी संचालन विभाग	सूखे से निवारण	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.सी.)	कृषि, सार्वजनिक और किराना वन्यायण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखे सिंचाई का प्रबंधन, एचपीएस से जल की निष्पत्ती को कम करने के लिए	
श्री कृष्णा नदी पर जल संचालन और जल संचालन योजना (पी.एम.डी.ए.ए.)	सूखे से निवारण और जल संचालन विभाग	सूखे से निवारण	
प्रधानमंत्री कृषि विकास योजना (पी.एम.के.एस.सी.)	कृषि विभाग और उद्योग विभाग	जल से जल, योजनाओं के लिए आवश्यक मानक संचालन के लिए कृषि विकास प्रकल्प आदि	
सूखे से निवारण	सूखे से निवारण विभाग	सूखे से निवारण	
आकाश जल संचालन	नीति आयोग	जल संचालन के लिए उपलब्ध विभिन्न विधियों के तहत जल संचालन विधियों	
जल संचालन विभाग	जल	जल संचालन विभाग	
एम.पी.एस.सी.	सामाजिक और न्यायिक कार्योन्मूलन मंत्रालय (एम.पी.एस.सी.)	आयुष्मान् अभियान	
एम.पी.एस.सी.	अन्य	आयुष्मान् अभियान	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/अनुसूचित क्षेत्र योजना (पी.एम.एस.)	कृषि विभाग और जल	अनुदान अनुसंधान	
सूखे से निवारण			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____
 पी.एस.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: _____
 आई.एस.डी. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (अदि लागू): _____

संपर्क विवरण
 ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.डी./पानी समिति/प्रयोजना समूह, आदि का अध्यक्ष:
 पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:
 जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:
 पानी की गुणवत्ता की चोकरती सुनिश्चित करने के लिए गांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. Harina - 8859969530
2. Kavita - 6395549302
- 3.
4. Meera - 9759125924
5. Sushma - 9675462312

गांव/आपरेटर का नाम और फोन नंबर

पं. नं.	नाम	उम्र	शिक्षा	उ. नं.
45	संजय	32	12th	7895045203
46	गानु कुमार	28	12th	8859414757
47	शैली कुमार	31	10th	8923081817
48	शंकर कुमार	35	12th	9149061391
49	सौरभ	31	12th	9045669047
50	विट्ठल कुमार	35	10th	8126863303
51	श्रीग	28	10th	892381817

ग्राम प्रधान
 ग्राम पंचायत हथछोया
 वि.ख. उम (शामली)

