



ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों को 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 जाती है और वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जाती हैं। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन प्रदान किया जाता है।)

- तैयारी की तारीख: 30.11.2023
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 02.12.2023
वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 02.12.2023
- ग्राम का नाम: कुंवा
ग्राम पंचायत का नाम: फाटवा
ब्लॉक का नाम: फाजिल नगर
जिला का नाम: कच्छी नगर
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड: 189322

(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 नीचे 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): ग्राम पीपुल जल सेवा संस्था समिति
समिति को क्या कहा जाता है: VWSC
अध्यक्ष का नाम: सुरेंद्र कुशवाहा
लिंग: पुरु
आयु: 54 वर्ष

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
विनोद कुमार	पुरु	36 वर्ष
विजय कुमार	पुरु	34 "
निशा देवी	मो	28 "

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :

जनसंख्या: 1357
 परिवारों की संख्या: 189
 महिलाओं की संख्या: 668
 पुरुषों की संख्या: 689
 बच्चों की संख्या: 181
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:

वर्तमान जनसंख्या: 157
 परिवारों की संख्या: 211
 महिलाओं की संख्या: 774
 पुरुषों की संख्या: 799
 बच्चों की संख्या: 86
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): 102 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 114 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: राजधानी

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

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) हाँ
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

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

14. क्र. सं. सार्वजनिक संस्था का नाम क्या एफ.एच.टी.सी. क्या वर्षा जल संचयन संरचना सोखता गड़दों की उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) उपलब्धता? (हाँ/नहीं)

- स्कूल 1
- आंगनवाड़ी 1
- स्वास्थ्य केन्द्र 1
- ग्राम पंचायत भवन 1
- अन्य 6



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 102 के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 117 के.एल.डी.
 मवेशी कूटों की आवश्यक संख्या _____
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 102 के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 117 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 टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। 181
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त जल संयंत्र
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: डेंगू, डापरिया, चेचिका, प्रिलिया,

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: प्रत्येक माह के 15 तारीख को
 21. सैनिटी 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): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	20 NTU
पीएच	पट्टी रंग तुलना	7
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	200
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	-
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	250
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	-
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	-
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	0.3
आयरन	दृश्य रंग तुलना	0.3
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	50
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	-
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	-

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह सभावना 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: 1

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
<u>कलीगडी के पास</u>	<u>30</u>	<u>180</u>

स्रोत स्थायित्व

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/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%) 56 के.एम.डी.
अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या 10
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है 5
आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : 4
क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं) 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 बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: भूजल तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: प.ज.म.
इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: उपलब्ध है
वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
योजना की लागत: PPR के अंतर्गत भारत सरकार का हिस्सा: 70% राज्य का हिस्सा: 30%
समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
_____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: 50 गाए व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/
प्रयोक्ता शुल्क: सभी घर 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 भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	गे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.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	

Handwritten scribbles and a faint circular stamp.

AIM ACADEMY
Manager
22/11/2020
Handwritten notes and a signature.

8001575166 21-11-20

Handwritten text at the top of the list.

- 1. 21/11/20
- 2. 21/11/20
- 3. 21/11/20
- 4. 21/11/20
- 5. 21/11/20

Handwritten text block, possibly a list or notes.

Handwritten text in the middle of the page.

Handwritten text at the bottom of the page.

Handwritten text at the bottom of the page.

Handwritten signature or name.