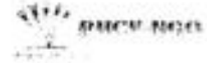




RHCFC-NGO



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

पृष्ठ 2

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन को बेहतर बनाने में मदद करती हैं। (ग्राम पंचायत और इसकी उप समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी. / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्ल्यू.एस.सी. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है आर्.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख 27/11/2023 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 25/11/2023
डी.डब्ल्यू.एस.सी. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख 3/12/2023
2. ग्राम का नाम देवापुरा ग्राम पंचायत का नाम देवापुरा
ब्लाक का नाम गुरदास जिला का नाम एटा
राज्य का नाम UP ग्राम जनगणना कोड

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 2 (संख्या) मवेशी कुड़ों को और 5 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति एवं ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक एच.टी.सी. प्रदान करना। हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्गत जल आपूर्ति अवसरचना के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकालों का सम्भाल करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने मदद जल की व्यवस्था करण और अपने मीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प निम्न जल की पूर्ण लागत का प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में शामिल किया जाएगा।

सभी की सुरक्षा के लिए वी.डब्ल्यू.एस.सी. को सुरक्षित रखना जारी रखा जाएगा।

11. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी. / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि का नियंत्रण

4. कौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी।

अध्यक्ष का नाम जल जीवन मिशन लिंग 12 आयु 43

Table with 4 columns: S.N., सदस्य का नाम, लिंग, आयु. Rows include names like 'सुजोती देवी' and 'शशि देवी'.

6. 2011 की जनगणना के अनुसार
जनसंख्या 1809
परिवारों की संख्या 278
महिलाओं की संख्या 752
पुरुषों की संख्या 824
बच्चों की संख्या 233
एच.एच.टी.सी. की संख्या

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार
वर्तमान जनसंख्या 2450
परिवारों की संख्या 350
महिलाओं की संख्या 1000
पुरुषों की संख्या 1050
बच्चों की संख्या 400
एच.एच.टी.सी. की संख्या



RHCN-NGO

RESEARCH AND
COMMUNITY SERVICE

- 7 जनसंख्या अनुमान 2450
 मासिकी चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 159 ML किलोलीटर / दिन (के.ए.डी.) वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 177.82 ML किलोलीटर / दिन (के.ए.डी.)
- 8 वर्तमान म्येदधी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड) 590
- 9 कृषि फसल पैटर्न
 प्रमुख फसलें खरीफ चावल, मक्का, रबी गेहूँ, जौ
- 10 औसत जिला वर्षा (मि.मी में) _____ 11 स्थलाकृतियों (समथल, 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)

14

क्र.स.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एक एच.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	संस्था का नाम (हाँ/नहीं)
1	स्कूल		है	।
2	आंगनवाड़ी		है	।
3	स्वास्थ्य केन्द्र		।	
4	ग्राम पंचायत भवन			।
5	अन्य		।	।

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

- 15 पानी की वृत्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 134.25 ML के.ए.डी.
 महेसिरी के लिए पानी की आवश्यकता 32.45 ML के.ए.डी.
 मवेशी कुओं की आवश्यकता सख्या _____
 मध्यम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 159 ML के.ए.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 177.82 ML के.ए.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

- 16 गाँव में पानी की आपूर्ति / उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा / अकाल / घकबात / बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता समान्य प्रवृत्ति:
- 17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकिंग, रेल गाड़ियों / आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
- 18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
- 19 जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

- 20 पीएच मीटर / वायल 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 पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता :
 स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
मदनी	दूध तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दूध रंग तुलना	
फास्फेट	दूध रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दूध रंग तुलना	
आयरन	दूध रंग तुलना	
नाइट्रेट	दूध रंग तुलना	
फ्लोराइड	दूध रंग तुलना	



RHCF-NGO

REGISTRATION NUMBER

आर्थिक (हॉटस्पॉट में)	दूध रंग तुलना
कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान:-	
23. यह सम्भावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने व नए और/या नए कनेक्शन के लिए पर्याप्त जल न हो। यह अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या जिसमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध करवाए जाने हैं।	
अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या
	आबादी
	350
	2450

24. नू-जल स्रोत के मामले में क्या बोरेपेल रिचार्ज सरचना है(हो/नहीं)
25. गाँव में उन नौजुदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्यालय/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदले जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65): 60 के.एल. डी.
अलग-अलग सोखता गडदों वाले परिवारों की संख्या 30
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडदों की आवश्यकता है 20
आवश्यक सामुदायिक सोखता गडदों की संख्या 2
क्या अपविष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(हो/नहीं)
यदि हा, 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 एक एन.डी.डी. प्रदान किए जाएंगे।
उत्पिष्ट धार तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी. प्रदान की जा सके।
यदि न तो तब निम्नलिखित गुणवत्ता वाले पर्याप्त नू-जल / स्थिर वाटर/स्थानीय या धरातली जल गंदले गाँवों में एस.पी.एस. योजना की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त नू-जल वाले गाँवों में एस.पी.एस.

वाटर ग्रिड / क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं में से से

जिनमें सार उच्च आधारित पी.एल.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त / आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत तकनीकी -आर्थिक और सामाजिक -आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना जल आपूर्ति

उक्त योजना के लिए अनुमानित खर्च

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 व्यक्तिगत घरेलू अंशदान वार्षिक प्रकालन व रखरखाव शुल्क घरेलू मासिक जल शुल्क / प्रयोक्ता शुल्क कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.

VI मेल-जोल
(निम्नलिखित तारिका में उन सम्भावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/विधि मेल-जोल समर्थ है (यान समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकता के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजनाओं का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्बन्धित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित विधि
घोरहल वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	पी/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.डी.एच.जी.)	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल बहित मंत्रालय	पी-वाटर मैनेजमेंट सोखता गडदें (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपविष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.डी.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	सांस्कृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एन.एन) परक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एन.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृत्रिम पुनर्भरण जल निकासी का निर्माण/गुडि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जोर्ण्डार	जल संसाधन, नदी विभाग और ग्राम संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जोर्ण्डार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.डी.डी.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहाकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
(पी.एच.ई.डी.एन.डी.)	कल्याण मंत्रालय	धरातली जल के लिए शुद्ध-सिंचाई का प्रकालन, एन.डी.डी. में जल की निगरानी को बनाए रखने के लिए	

