



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 है। (ग्राम पंचायत जल या इसकी उप समिति अर्थात डी.डब्ल्यू.एस.सी. / पानी समिति / प्रयोज्य समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्ल्यू.एस.एस.का प्रस्ताव किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है आई.एस.ए.ए.नाम ग्राम-वर्ग सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख 10/11/2023 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 20/11/2023
डी.डब्ल्यू.एस.एस.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख 15/12/2023
2.ग्राम का नाम विशु-14/0 ग्राम पंचायत का नाम विशुनवास
ब्लाक का नाम मुहाना जिला का नाम इलाहाबाद
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश 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 कुओं को और 3 (संख्या) कपड़े धोने/राना करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आहार पर अर्थात घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति एवं ग्रामीण परिवारों को उगलवा कराने के लिए एक एच.टी.सी.प्रदान करना। हम अपने जल निष्कर्षों का सम्मान करने और अपनी जल आपूर्ति अनवरतता के प्रबंधन, प्रबंधन प्रशासन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निष्कर्षों का सम्मान करने और अपनी जल आपूर्ति करण और उन्हें सुरक्षित रखें। हम अपने जल को व्यवस्थित करण और अपने गांव जल को सुरक्षित रखें। यह संकल्प लागू करने के पूर्ण लागत का प्रशासन और रख-रखाव लागत का पारिभाषित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति पेशानों के प्रबंधन में योगदान दिया जाएगा।

4. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति अर्थात डी.डब्ल्यू.एस.सी. / पानी समिति / प्रयोज्य समूह आदि का विवरण

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

अध्यक्ष का नाम प्रवीण सिंह लिंग पुरुष आयु 65

Table with 4 columns: S.N., सदस्य का नाम, लिंग, आयु. Rows include names like धीरेन्द्र कुमार, हरि शर्मा, अनीता देवी with their respective genders and ages.

6. 2011की जनगणना के अनुसार
जनसंख्या 3100
परिवारों की संख्या 250
महिलाओं की संख्या 1300
पुरुषों की संख्या 1550
बच्चों की संख्या 250
एच.एच.टी.सी. की संख्या

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार
वर्तमान जनसंख्या 4045
परिवारों की संख्या 360
महिलाओं की संख्या 1825
पुरुषों की संख्या 1850
बच्चों की संख्या 370
एच.एच.टी.सी. की संख्या



RHCF-NGO

संस्था का पता

7 जनसंख्या अनुमान 4045
 मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 263 Ppl किलोमीटर / दिन (के.एल.डी) प्रतिवर्ष वृद्धि
 वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 294 Ppl किलोमीटर / दिन (के.एल.डी)
 8 वर्तमान गवेदनी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड)
 9 कृषि फसल पैटर्न
 प्रमुख फसलें खरीफ की 31/1/13
 10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में)
 11 स्थलाकृतियाँ (समग्राल, इलाहाबाद, आदि)

1V स्थिति विप्लव
 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 एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	संस्था मरुती का उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल			1
2	आंगनवाड़ी			1
3	स्वास्थ्य केंद्र			1
4	ग्राम पंचायत भवन			1
5	अन्य			1

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता
 15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 293 Ppl के एल.डी
 विशेषज्ञों के लिए पानी की आवश्यकता
 मवेशी कुड़ा की आवश्यकता संख्या 2
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 263 Ppl के एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 294 Ppl के एल.डी.

पानी का आपूर्ति का इंतजाम
 16 गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घकड़ात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता समान्य प्रवृत्ति
 17 आपदाकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, 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 फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जांचों के लिए अभिनिर्धारित तारीखें...
 21 सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें...
 22 जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले भौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता।
 स्रोत का नाम (अवस्थिति):

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
बीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण खारीकता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
पल्लराइड	दृश्य रंग तुलना	

2



RHCF-NGO

FORM NO. 1

आसेनिक (डिस्टरिब्यूटिंग यूनिट) _____ दूध रंग तुलना _____
 कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान: _____

23. यह सम्भावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। यह अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या जिसमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं _____

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	380	4045

24. भू-जल स्रोत के मामले में क्या बोरेवेल रिचार्ज सरचना है(हो/नहीं) _____
 25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: _____
 गदले जल का प्रबंधन _____

28. उत्पादन गदला जल (जल आपूर्ति का 65): _____ के.एल.टी.

अलग-अलग सोखा गडदों वाले परिवारों की संख्या _____

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखा गडदों की आवश्यकता है: _____

आवश्यक सामुदायिक सोखा गडदों की संख्या _____

क्या अपविष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(हो/नहीं) _____

यदि हा.तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: _____

यदि नहीं तो गदला 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.आर.टी. प्रदान किए जाएंगे _____
 टर्मिनल तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.टी. तब तक की जाएगी जब तक कि _____
 _____ तक के अन्तर्गत गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिंगल वाटर / स्थानीय या शरावती जल वाले गाँवों में एन.टी.एस. योजना की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एन.टी.एस.

वाटर रिड / क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं को _____

गणतंत्रिय सार उजा आधारित पी.एल.डब्ल्यू.एस. जो एकलान / आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

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

उक्त योजना के लिए अभिनिर्धारित बुनियादी _____

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.टी. / आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी _____ योजना की लागत _____ भारत सरकार का हिस्सा _____ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान _____ वार्षिक प्रचालन व रखरखाव शुल्क _____ घरेलू मासिक जल शुल्क / प्रयोज्य शुल्क _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस. _____

VI मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन समाहित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है (ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकता के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं))

योजनाओं का नाम	केंद्र / राज्य सरकार का विभाग	संभव गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
पीवहा वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	डि/वाटर मैनजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल संचालन मंत्रालय	डि-वाटर मैनजमेंट सोल्युशन्स (अपविष्ट जल / सामुदायिक), अपविष्ट जलछट तालाब आदि।	
एच.जी.एन.आर.टी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	आकृतिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एम.)छट के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरसेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.टी)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरसेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृषि पुनर्निर्माण, जल विकासों का निर्माण/रूढ़ि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नदी-नदीकरण और जोर्निंग	जल संसाधन, नदी विकास और तथा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जोर्निंग	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरसेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
(पी.एच.ई.टी.एस.आई.)	कल्याण मंत्रालय	फसलों के लिए शुष्क-सिंचाई का प्रचालन, एकीकृत जल _____	

