



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 और / या इसकी उप समिति, अर्थात 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 सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख 17/12/2023 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 27/12/2023

डी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख \_\_\_\_\_

2. ग्राम का नाम बावली ग्राम पंचायत का नाम बावली

ब्लाक का नाम राहवाड़ा जिला का नाम होशियारपुर

राज्य का नाम उ.प्र. ग्राम जनगणना कोड \_\_\_\_\_

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा \_\_\_\_\_ (संख्या) मवेशी कुंड़ों को और \_\_\_\_\_ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आहार पर अर्थात \_\_\_\_\_ घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले \_\_\_\_\_ एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष \_\_\_\_\_ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक. एच.टी.सी.प्रदान करना. हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति व्यवस्था के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायो का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजा लागत का \_\_\_\_\_ प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का मुहताम किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान दिया जाएगा।

पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

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

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

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति) \_\_\_\_\_

अध्यक्ष का नाम \_\_\_\_\_ लिंग \_\_\_\_\_ आयु \_\_\_\_\_

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
	विश्वा देवी	F	45
	कृष्ण पाल	M	55
	अनिल कुमार	M	52

6. 2011 की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या \_\_\_\_\_

परिवारों की संख्या 309

महिलाओं की संख्या 364

पुरुषों की संख्या 395

बच्चों की संख्या 200

एफ.एच.टी.सी. की संख्या \_\_\_\_\_

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1650

परिवारों की संख्या 320

महिलाओं की संख्या 400

पुरुषों की संख्या 500

बच्चों की संख्या 650

एफ.एच.टी.सी. की संख्या \_\_\_\_\_



# RHCFC-NGO



7 जनसंख्या अनुमान:

माध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) ..... 81 ..... किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) ..... 91 ..... किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदपी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड) ..... 23

9 कृषि फसल पैटर्न .....  
प्रमुख फसलें ..... खरीफ ..... रबी

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) ..... 2 ..... 11. स्थलाकृति(समतल,डलान,आदि).....

1V 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

क्रम.स.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी.उपलब्ध है(हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयनसंरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	सौख्यता गड्डों को उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल		हाँ	हाँ
2	आंगनवाड़ी			
3	स्वास्थ्य केन्द्र			
4	ग्राम पंचायत भवन			
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वेतनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर ..... 81 ..... के.एल.डी.

मवेदियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता ..... 120 ..... के.एल.डी.

मवेदों की आवश्यकता संख्या ..... 3

माध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दर ..... 81 ..... के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दर ..... 91 ..... के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16 गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त सूखा/अकाल/घकघात/बाद या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता सम्बन्ध प्रवृत्ति:

17 आपातकालिन 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 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
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	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	
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	