



RHCFC-NGO



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

प्रपत्र -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 08/02/2024 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 28/02/2024
- डी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख
- 2. ग्राम का नाम ततारपुर ग्राम पंचायत का नाम ततारपुर
- ब्लॉक का नाम सासनी जिला का नाम जौहरस
- राज्य का नाम ग्राम जनगणना कोड

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा (संख्या) मंथनी कुंडों को और (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 वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कचने के लिए एक एच.टी सी प्रदान करना हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति अवसरचना के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते है। हम अपने जल निकायों का सम्भाल 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 लिखा जाता कि पूजा 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.एस 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) आयुक्त का नाम श्रीमती नवकी लिंग महिला आयु 45

S.N.	रादरख का नाम	लिंग	आयु

6. 2011की जनगणना के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1950 परिवारों की संख्या

महिलाओं की संख्या

पुरुषों की संख्या

बच्चों की संख्या

एफ.एच.टी.सी. की संख्या

वर्तमान पंचायत/अंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1950

परिवारों की संख्या 600

महिलाओं की संख्या 550

पुरुषों की संख्या 600

बच्चों की संख्या 800

एफ.एच.टी.सी. की संख्या 04



RHCF-NGO



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

8 वर्तमान मवेदशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड)

9 कृषि फसल पैटर्न:
 प्रमुख फसलें खरीफ रबी

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, 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)

क्र.स.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एफ.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	सोखता गड्ढों को उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल			
2	आंगनवाड़ी			
3	स्वास्थ्य केंद्र			
4	ग्राम पंचायत भवन			
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता
 15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर के.एल.डी.

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के.एल.डी.

मवेशी कुर्दों की आवश्यकता 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/अकाल/मकवाल/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/वाचल 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
गदगी		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	
फ्लोराइड		दृश्य रंग तुलना	



RHCN-NGO



आवधिक (होटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना
----------------------	-----------------

कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान:-

23. यह समाधान 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, जिसमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आवादी

24. भू-जल स्रोत के मामले में क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है(है/नहीं)

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है

गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 85):.....के.एस.डी.

अलग- अलग सोखा गड्डों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखा गड्डों की आवश्यकता है.....

आवधिक सामुदायिक सोखा गड्डों की संख्या.....

क्या अपविष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(है/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.एच.टी.सी.प्रदान किए जाएंगे:

टर्मिनेटर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत पुरु की गई योजनाओं की रेड्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकूल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंगल वाटर/स्थानीय या घरतली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.बोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.

वाटर पिंड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.

मिनी सौर उर्जा 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

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि

यह 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 धरेलु अंशदान वार्षिक प्रचालन व रखरखाव मुलक धरेलु भासिक जल मुलक /प्रयोक्ता 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	समावत गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
सौरहवा वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	पे/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी.)	पंचायत और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	पे-वाटर मैनेजमेंट सोखा गड्डे (व्यक्तिगत / सामुदायिक) अपविष्ट जलछट तालाब आदि।	
एन.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	सांस्कृतिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एन.)वाटर के तहत सभी जल संसाधन गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई डब्ल्यू.एन.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृषि पुनर्भरण/जल निकासी का निर्माण/वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नदी-नौकरग और जलशक्ति	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
(पी.एन.ए.एस.वाई.)	कल्याण मंत्रालय	फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रबंधन, एक्युपर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	

