



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 वी.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 10-12-2023 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 14-12-2023

वी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख
2.ग्राम का नाम गुमानपुर ग्राम पंचायत का नाम गुमानपुर
ब्लाक का नाम फरसात जिला का नाम झांझार
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3.ग्राम समुदाय की आकांक्षा: 2 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 1 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 2 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 55 एल.पी.सी.टी. जल आपूर्ति वर्ष 2024 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने 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 निकायो का सम्मान करने और उनकी रक्षा करेगे और उन्हें संदूषित नहीं करेगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेगे और अपने नीचे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजा लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जायेगा।

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) गुमानपुर
अध्यक्ष का नाम शक्ति देवी लिंग F आयु 33

Table with 4 columns: S.N., सदस्य का नाम, लिंग, आयु. Rows include: 1- ओम कुमार (M, 35), 2- शारदा देवी (F, 60), 3- शंकर लाल (M, 60)

6. 2011की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 1537
परिवारों की संख्या 191
महिलाओं की संख्या 560
पुरुषों की संख्या 686
बच्चों की संख्या 291
एच.एच.टी.सी. की संख्या

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1814
परिवारों की संख्या 227
महिलाओं की संख्या 671
पुरुषों की संख्या 798
बच्चों की संख्या 345
एच.एच.टी.सी. की संख्या



RHCF-NGO



7 जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती धरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 118 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम धरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 132 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदधी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड: 335)

9 कृषि फसल पैटर्न
प्रमुख फसलें जल खरीफ मक्का, धान रबी गेहूँ, जौ

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) 473 mm 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि) समतल

1v स्थिति विप्लवण

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)	सोखता गड्ढों को उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल	नहीं	नहीं	हाँ
2	आंगनवाड़ी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केंद्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 100 KL के.एल.डी.

मवेधियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 11 KL के.एल.डी.

मवेधी कुओं की आवश्यकता संख्या

मध्यवर्ती धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 118 KL के.एल.डी.

अंतिम धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 132 KL के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकि, रैल गाड़ियों, आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आधिकार्य, 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 (स्त्रोतों) के पानी की गुणवत्ता :

स्त्रोत का नाम (अवस्थिति):

मापदंड	तरीका	परिणाम
मंदगी	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	
आयरण	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	



RHCF-NGO



आसैनिक (ड्रॉटस्वीटम में)	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। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिसमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

24. भू-जल स्त्रोत के मामले में क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है(हो/नहीं)

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कामकाज/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है
गदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गदला जल (जल आपूर्ति का 65): 72% के.एल.डी.

अलग- अलग सोखा गडदों वाले परिवारों की संख्या 0

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखा गडदों की आवश्यकता है 2

आवश्यक सामुदायिक सोखा गडदों की संख्या 10

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

यदि हा, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं

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 एफ.एच.टी.सी.प्रदान किए जाएंगे:

टर्मिटेड छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत बुरु की गई योजनाओं की रेडिफिकिंग ताकि इसे जे.जे.एच.के अनुकूल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / रिचार्ज वाटर /स्थानीय या घरतली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.प्रबंधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.

वाटर ट्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम्.वी.एस.

मिनी सौर उर्जा आधारित पी.एस.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त /आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

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

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि

वह लारीख,जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग को सौंप दी जाएगी.....योजना की लागतभारत सरकार का हिस्साव्यक्तिगत घरेलू अंशदानवार्षिक प्रचालन व रखरखाव शुल्कघरेलू मासिक जल शुल्क /प्रयोक्ता शुल्ककोई दूरस्थ बसावट हो तो ,अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.....

VI मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन समाविष्ट 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।)

29.

योजनाओं का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभाव्य गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां पित आयोग	ग्राम पंचायत	पे/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी.)	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल संचित मंत्रालय	पे-वाटर मैनेजमेंट सोखा नदों (व्यक्तिगत / सामुदायिक) , अपविष्ट जलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एम.)घटक के तहत सभी जल संकलन गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एम./कृषि पुनर्स्थापन/जल निकासी का निर्माण/इडि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत ,नवीनीकरण और जेयोडार	जल संसाधन,नदी विकास और नंगा संकलन 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.एम.के.एस.वाई)	कल्याण मंत्रालय	कसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्राकल्प, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	



RHCF-NGO



संशुद्ध पानीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस.योजनाओं के लिए आवधिक मानव संसाधनों के लिए क्षमता विकास, प्रशिक्षण आदि।
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान
आकस्मिकी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विधिक/नियमन विधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां
जिला सशिक्षित विकास निधि (डी.एम.ए.ए.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां
एम.पी.एस.ए.डी.	संविधानिक और कार्यक्रम कार्यक्रम मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अल्ट्रा ग्राम अवसरचना
एम.एन.ए.एन.ए.डी.	राज्य	अल्ट्रा ग्राम अवसरचना
संविधान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान/जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अल्ट्रा ग्राम अवसरचना
दानदाता/प्रयोजक		

अध्यक्ष का हस्ताक्षर- सोनिया देवी

पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर.....

आई.एस.ए.प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर(यदि लागू हो) कामिनी

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर सोनिया देवी 18266872989

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर रविंद्र कुमार पाठक 19540703492

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

Sr.	महिला का नाम	पति का नाम	मोबाइल न.	बैंक खाता संख्या	IFSC कोड	ग्राम
1.	सौम्या	शोभा	9675024729	15151101000051	BRIDOA RYALB	एथरस
2.	मधु उपाध्याय	विष्णु	6337630805	151510410001303	"	"
3.	ममलम	पवन	6339402380	151510110000637	"	"
4.	सोनिया	संजय	9458005361	151511010000421	"	"
5.	पूजा	दीरआम	8124316212	151510410001730	"	"

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर

ISA:- RHCF

ISA प्रतिनिधि:- कामिनी

हस्ताक्षर

प्रधान

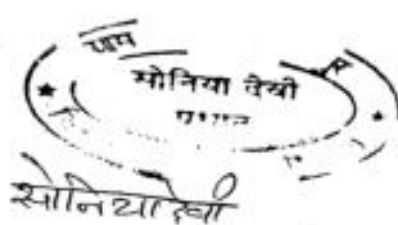
Rathale
हस्ताक्षर

सचिव

ग्राम पंचायत अधिकारी

ग्राम पंचायत

मिकास खण्ड-मुरसान (हाथरस)



सोनिया देवी

2