



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 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख

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

2.ग्राम का नाम सिएप3 परसौरा ग्राम पंचायत का नाम परसौरा

ब्लाक का नाम सिएप3 जिला का नाम हावरस

राज्य का नाम U.P. हावरस उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड. R.H.C.F

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

2 ग्राम पंचायत संकल्प

3.ग्राम समुदाय की आकांक्षा:(संख्या) नवेषी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थातघण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्षतक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ. एच.टी सी.प्रदान करना हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति अदसरचना 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 करने और अपने मीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजी लागत काप्रचालन 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.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. फौन 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 राजेश कुमार लिंग पुरुष आयु 39

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
①	अल्प कुमार	पुरुष	28
②	अजय कुमार	पुरुष	40
③	विजय सिंह	पुरुष	25

6. 2011की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 2083

परिवारों की संख्या 325

महिलाओं की संख्या 1108

पुरुषों की संख्या 975

बच्चों की संख्या 392

एफ.एच.टी.सी. की संख्या 880

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 2200

परिवारों की संख्या 500

महिलाओं की संख्या 1508

पुरुषों की संख्या 1,75

बच्चों की संख्या 500

एफ.एच.टी.सी. की संख्या 800



RHCN-NGO



7 जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 486 किलोमीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 864 किलोमीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड)

9 कृषि फसल पैटर्न

प्रमुख फसलें

खरीफ भाजरा

रबी गेहूँ, आलू

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) 173 mm 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि)

समतल

14 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.सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	सोखा गद्दों का उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल	हाँ	हाँ	
2	आंगनवाड़ी	हाँ	हाँ	
3	स्वास्थ्य केंद्र	हाँ		
4	ग्राम पंचायत भवन	हाँ		
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वितनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 148 के.एल.डी.

मवेधियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 81 के.एल.डी.

मवेधी कुओं की आवश्यकता संख्या

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 148 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/चकवात/बार या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता सामान्य प्रवृत्ति:

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किश, रेल गाड़ियों/आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्नोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19 जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ड परीक्षण किट/बायल 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 स्नोत (स्नोतों) के पानी की गुणवत्ता :

स्नोत का नाम (अवस्थिति):

नापदंड	तरीका	परिणाम
गदगी	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	



RHCFC-NGO



आवधिक (होटस्पॉट में)	दृष्य 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
	2100	2083

24. मू-जल स्रोत के मामले में क्या बोरेवेल रिचार्ज सरचना है(है/नहीं)

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

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65)..... 80%के.एल डी.

अलग- अलग सोखा गडदों वाले परिवारों की संख्या..... 2

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखा गडदों की आवश्यकता है..... 1

आवश्यक सामुदायिक सोखा गडदों की संख्या..... 4

क्या अपशिष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(है/नहीं)

यदि हा.तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है..... 2

यदि नहीं, तो गदला जल प्रबंधन के बौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए..... 4

V जल आपूर्ति योजना

27 निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी.प्रदान किए जाएंगे:

टर्मिने छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.टी.डब्ल्यू.पी के तहत पुरु की गई योजनाओं की रेडिफिकिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकुल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त मू-जल /सिंध्र वाटर/स्थानीय या घरतली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.बोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त मू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.

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

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

28 अभिनिर्धारित जल स्रोत 2 तकनीकी -आर्थिक और सामाजिक -आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

जल जीवन मिशन

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि

वह तारीख,जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.टी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग को सौंप दी जाएगी.....योजना की लागतभारत सरकार का हिस्साव्यक्तिगत धरेलू अंशदानवार्षिक प्रचालन व रखरखाव मुल्कधरेलू मासिक जल मुल्क /प्रयोक्ता शुल्ककोई दूरन्ध बसायट हो तो,अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.....

VI मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन सभावित 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	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
सौंदर्य वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे/वाटर मैनेजमेंट ट्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.बी.एम.जी)	वेद्यजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट सोखा गडदें (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एन.टी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	सांस्कृतिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एम.)घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृत्रिम पुनर्भरण,जल निकासों का निर्माण/वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नदी-नीकरण और जलोर्षाहार	जल संसाधन,नदी विकास और नया संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि सहाकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य.	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहाकारी और किसान	जल की खपत वाली डिभिन्स	
(पी.एम.के.एस.वाई)	कल्याण मंत्रालय	फसलों के लिए कृत्रिम-सिंचाई का प्रचालन, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	



RHCN-NGO



हतिपुरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पंचायत वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस.योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि।
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेशेवर आपूर्ति का प्रावधान
आकलित जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संक्षण गतिविधियां
जिला खनिज विकास निधि (डी. एम. ए. फ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां
एम.पी.एल.ए.डी.	संविदाओं और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अंत:ग्राम अवसरचना
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना
संविधान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान/जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना
दानदाता/प्रयोजक		

अध्यक्ष का हस्ताक्षर- राजेश कुमार

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): Anita

संपर्क विवरण

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

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर राजेश कुमार - 8954719271

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: वशीबाला - 7017163078

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर: विजय सिंह - 7830205007

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.	लज्जिता देवी	हरिपल सिंह	7417657129	41937459096	SBIN0011649	गिनीला
2.	राज बाला	जिरजन सिंह	9027796223	34880340928	SBIN0000590	राजबाला
3.	कीरमती देवी	राजगिरा सिंह	9639087752	41710076308	SBIN0011649	कीरमती
4.	लारावती देवी	रविंद्र कुमार	9568631507	853622001387	CNRB0000363	लारावती
5.	पूजम	राज कुमार	8191033089	41652411390	SBIN0011649	पूजम

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर

ISA: Rajasthan human care foundation हस्ताक्षर

ISA प्रतिनिधि: अनीता देवी

प्रधान

हस्ताक्षर

सचिव