



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०) आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल संबंधी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०डब्ल्यू०एस०एम०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 2/9/2021 उपस्थित ग्रामवासियों की संख्या 46
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 10/9/2021
डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
2. ग्राम का नाम हरैया
ग्राम पंचायत का नाम हरैया
विकास खण्ड का नाम फरेन्दा
जनपद का नाम सहारनगंज
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

- I- ग्राम पंचायत संकल्प
3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 4 संख्या, मवेशी कुड़ों को और 20 संख्या, कपड़ा धोनें/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष 2021 तक 2024 ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०सी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचायेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

- 4- कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

ग्राम पंचायत और/या उप-समिति हरैया

समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पेयजल एवं स्वच्छता समिति

समिति के अध्यक्ष का नाम इन्क़ावती

लिंग साहिता

आयु 58

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	इन्क़ावती	साहिता	58	SC	अध्यक्ष
2	सवेश सानकर	पुरुष	45	SC	सचिव
3	संगरु प्रजापति	पुरुष	60	OBC	कोषाध्यक्ष
4	उमरावती देवी	साहिता	42	SC	सदस्य
5	जर्षदा	साहिता	42	OBC	सदस्य

6	इंदरी प्रसाद	पुरुष	60	SC	सदस्य
7	चन्द्रजीत	पुरुष	62	OBC	सदस्य
8	दयाराम	पुरुष	40	OBC	सदस्य
9	दयानन्द	पुरुष	45	SC	सदस्य
10	बृजदेव	पुरुष	48	OBC	सदस्य
11	सन्तराम	पुरुष	50	OBC	सदस्य
12	राम कवल	पुरुष	45	OBC	सदस्य
13	प्रमोश	पुरुष	21	SC	सदस्य
14					
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पचायत/आगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1398	जनसंख्या 1307
	परिवारों की संख्या 209	परिवारों की संख्या 235
	महिलाओं की संख्या 569	महिलाओं की संख्या 640
	पुरुषों की संख्या 619	पुरुषों की संख्या 696
	बच्चों की संख्या 210	बच्चों की संख्या 236
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि 117260

किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि 131175

..... किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 373

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ, रबी

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10- औसत जल वर्षा मि0मी0 में 1318mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

12- क्या ससावन मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

13- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र0 सं0	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	संस्था गड़बों की उपलब्धता? हां/नहीं

		नहीं	नहीं	नहीं
1	स्कूल	"	"	"
2	आगनवाडी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 99385 जनसंख्या दर 55 के 0 एल 0 डी 0 प्रतिव्यक्ति

मेशियो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता..... के 0 एल 0 डी 0

मेशी कुंडो की आवश्यक संख्या..... 4.....

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के 0 एल 0 डी 0 प्रतिव्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के 0 एल 0 डी 0 प्रतिव्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

17- आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकिंग, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नहीं

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त हाँ

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त हाँ

पानी की गुणवत्ता

20- फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें.....

21- सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख

22- जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति.....

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक 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	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह समाचना है कि गांव के कुछ गरीब इलाको में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
सामान्य	20	110

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोस्वेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं **हाँ**

- 25- गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबन्धन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के 0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गडबो वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडबो की आवश्यकता है.....

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबो की संख्या.....

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं **हाँ**

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है? **हाँ**

यदि नहीं तो गंदे जल के प्रबन्धन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए.....

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ0एच0टी0सी0 प्रदान किए जाएंगे:

* अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन0आर0डी0डब्ल्यू0पी0 के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग

* पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके

* निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / रिप्रग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0 ✓

* शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0

* वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0 ✓

* मिनी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत **समुदाय आधारित** तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना..... **नियंत्रण एवं भूमि आवंटित** इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी

यह शारीख, जिस पर यह भूमि पी०एम०के०एच०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत **DPR के डाटा सम** भारत सरकार का हिस्सा... ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा...

राज्य सरकार का हिस्सा

अधिकतम 10%

वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क **50-100** व्यक्तिगत/घरेलू कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

व्यक्तिगत/घरेलू आवास मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रदूषण शुल्क **50-100** पी०डब्ल्यू०एस०

III- मेल-जोल

निम्नलिखित शर्तिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाते हैं।

29.

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
सौचरूपा कित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य निधि ✓ ग्रामिण निधि ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०डी०एम०-जी० ✓	घरजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, सोखा गडबड़े व्यक्तिगत/समुदायिक अपशिष्ट, छलछट तालब आदि।	✓
एम०डी०एन०आर०डी०एच०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	मकृतिक संरक्षण प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	समुदाय सेवा से VWSC ✓
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०डब्ल्यू०एस०पी०	भूमि संचालन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस०/कृषि पुर्नभरण, जल निकासी का निर्माण/पुनः आदि	
जल संपन्नता की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संचालन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल संपन्नता की जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०पी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
ग्राममंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों को लिए सुझाव-सिंचाई का प्रावधान, एकत्रीकरण से जल की निकासी को कम करने के लिए	
वातावरण धनीकरण कीष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममंत्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रायधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंतःग्राम अद्यत्तरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंतःग्राम अद्यत्तरचना	
संघेधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अद्यत्तरचना	
दानदाता/प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०डी० /आर०डब्ल्यू०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए 5 महिलाओं के नाम और फोन नम्बर

1 राकुलला - 8810896957

2 सुरवन्ना - 9648650740

3 रामकुमारी - 9935768977

4 सीता - 838080152

5 तारा देवी - 7307547178

एव आपरटर का नाम और फोन नम्बर

नारायण - 8470817202