



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

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

Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल संचयी 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 वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित करा जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 6/10/2021 उपस्थित ग्रामवासियों की संख्या 62
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 15/10/2021
वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
2. ग्राम का नाम द्विताही बुजुर्ग
ग्राम पंचायत का नाम द्विताही बुजुर्ग
विकास खण्ड का नाम फरन्दा
जनपद का नाम महराजगंज
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड 3
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

- I- ग्राम पंचायत सकल्प
3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 7 संख्या, मवेशी कुड़े को और 20 संख्या, कपड़ा धोने/ 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 अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायो 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 सकल्प 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 द्विताही बुजुर्ग
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पेयजल एवं रख-रखाव समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम सुनदरी सिंह
लिंग महिला
आयु 45 वर्ष

क्र०स०	अध्यक्ष का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	सुनदरी सिंह	महिला	45	Gen.	अध्यक्ष
2	विक्रम कुमार	पुं०	28	OBC.	सचिव
3	सुनदरी सिंह	महिला	42	OBC.	कोषाध्यक्ष
4	सुनदरी सिंह	"	40	Gen.	सदस्य
5	सुनदरी सिंह	"	48	OBC	सदस्य

6	श्रीमति शीला चौधरी महिला	36	OBC	सदस्य
7	11 रशिका	28	11	11
8	श्री शिवमोयी पु०	38	11	11
9	श्री राम	60	11	11
10	श्री राममणि	62	Gen.	11
11	राम अचर	42	OBC	11
12	श्री कांति अलि	65	Gen.	11
13	श्रीमति सीता महो.	32	SC	11
14				
15				

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 4448	जनसंख्या 5003
	परिवारों की संख्या 572	परिवारों की संख्या 643
	महिलाओं की संख्या 1824	महिलाओं की संख्या 2052
	पुरुषों की संख्या 2014	पुरुषों की संख्या 2265
	बच्चों की संख्या 610	बच्चों की संख्या 686
	एफओएचटीसी की संख्या	एफओएचटीसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि 324665
 किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि 363165
 ... किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 489

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ, रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में 1318MM

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

12- क्या संसाधन 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-

क्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचटीसी उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेवता गृहों की उपलब्धता? हां/नहीं

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 275.165 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

मेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के०एल०डी०

मेशी कुंडों की आवश्यक संख्या

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के० एल० डी० प्रति व्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

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

18- पानी की आपूर्ति से संबन्धित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका 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	

कपडे धोने/ स्नान करने का स्थान

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

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
सामान्य	25	130

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले मे, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं **हाँ**
- 25- गांव मे सन मीजुदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/संरक्षित कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदे जल का प्रबंधन
- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के 0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गडबों वाले परिवारों की संख्या.....
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडबों की आवश्यकता है.....
आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबों 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 प्रबंधन 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 / रिग्रग वाटर/ स्थानीय या घराबलीय जल वाले गावों मे एस0वी0एस0 ✓
 - * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों मे एस0वी0एस0
 - * वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0 ✓
 - * मिनी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों मे 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..... वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० को सौंप दी जाएगी..... योजना की लागत **DPR के अनुसार** भारत सरकार का हिस्सा..... राज्य सरकार का हिस्सा..... ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा.....

अधिकतम 101.

व्यक्तिगत/घरेलू अशदान..... वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क **50-150** व्यक्तिगत/घरेलू नासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क **50-150** कोई दूरस्थ बसावट हों तो, अभिनिर्धारित पी०डब्ल्यू०एस०.....

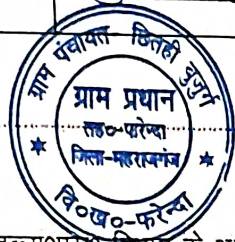
III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका 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 जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवाँ वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एन०-जी० ✓	प्यजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलाछट, तालाब आदि।	ग्रामिण निधि ✓
एन०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	मकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एस० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	अनुभवण खाता से VWSC ✓
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच०/कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
प्रधानमंत्री 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 प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी0एम0ए0एफ0	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम0पी0एल0ए0डी0	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम0ओ0एस0पी0आई0	अंत:ग्राम अवसंरचना	
एम0एल0ए0एल0ए0डी0	राज्य	अंत:ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी0एस0एस0	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक	शुद्धी डि.ई.		✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर.....

पी0एच0ई0डी0 / आर0डब्ल्यू0एस0 विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर.....

आई0एस0ए0 प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो.....

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी0डब्ल्यू0एस0सी0/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 श्रीमती चौहान - 9696782040

2 शरानी - 7398893954

3 सुश्री - 8573805141

4 श्रीमती - 7523047249

5 प्प आपरेटर का नाम और फोन नम्बर - 9506794490

प्राणमोहन मिश्रा -