



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल

ग्राम कार्ययोजना (वीएचडी)

आयोजित सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल सेवी सभी प्रतिष्ठानों की प्रथा-प्रथाओं को ग्राम समुदाय की जीवन सुधारण को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वीएचडी/एचडी/ग्रामीण समिति/प्रदेशीय समिति/ग्रामीण समिति द्वारा तैयार की जाती है और वीएचडी/एचडी/ग्रामीण समिति के माध्यम से ग्राम को प्राप्त किया है।

1. तैयारी की तारीख 8/06/2023 3 वरिष्ठ ग्राम वासिनी की संख्या 4।
 ग्राम सेवा के अनुभव की तारीख 12/06/2023
 वीएचडी/एचडी/ग्रामीण समिति के माध्यम से तैयार की तारीख

2. ग्राम का नाम हिगाही
 ग्राम पंचायत का नाम हिगाही
 विकास क्षेत्र का नाम नैसवा
 जनपद का नाम महाराजगंज
 राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
 ग्राम जनसंख्या कोड
 गाँव समूह की संख्या वस्तियों की संख्या और उनका नाम

3. ग्राम प्रशासनिक स्थिति
 ग्राम प्रशासन की व्यवस्था S स्थान, मजिस्ट्री कोड की और SS स्थान कोड कोड/ज्ञान
 करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन निम्नलिखित प्रकार से प्रशासनिक सुविधाएँ
 गुणवत्ता वाले एचडी/एचडी/एचडी जल की आपूर्ति अर्थात् ग्रामीण परिवारों को
 उपलब्ध करने के लिये एचडी/एचडी/एचडी प्रदान करना।

इस ग्राम समुदाय के लोग अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति व्यवस्थापन के अभाव, प्रदूषण, प्रदूषण और
 रख-रखाव को जिम्मेवारी लेते हैं। इन अल्प जल विकासों का सम्मान करनी उम्मीद है और उन्हें
 लक्षित नहीं करनी। इन अल्प जल की व्यवस्था करनी और नीचे/सूखे जल को समाप्त।
 यह तय किया जाता है कि सूखे/सूखे का 10% प्रदूषण और रख-रखाव सामग्री के परिष्कृत
 जिले का सुधार किया जाय और जल आपूर्ति प्रणाली के सुधार में योगदान दिया जाय।

4- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वीएचडी/एचडी/ग्रामीण समिति/प्रदेशीय समिति/ग्रामीण समिति आदि
 का दिवस

4- कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रशासन और
 रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
 ग्राम पंचायत और/या उप-समिति ग्रामाधी
 समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पीपुल जल एवं स्वच्छता समिति
 समिति के अध्यक्ष का नाम आदिक मलिक
 लिंग पुरुष
 आयु 38

क्र.सं.	स्वच्छता का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	आदिक मलिक	♂	38	O.B.C	प्रधान
2	जयशंकर शर्मा	♂	45	SC	सचिव
3	रमेश चौधारी	♂	47	O.B.C	कोषाध्यक्ष
4	अनवरुण शर्मा	♂	50	O.B.C	सदस्य
5	अम्बरीश चौधारी	♂	36	O.B.C	"



6	पिता व माता	"	40	OBC	"
7	पाइपा देवी	श्री	46	SC	"
8	श्री	"	48	SC	"
9	माधवी	"	50	SC	"
10	मधिनका	"	56	OBC	"
11	जन्मलानिका	"	58	OBC	"
12	चन्द्रवती देवी	"	59	OBC	"
13	सुखावती देवी	"	42	OBC	"
14	नाजमा खातून	"	40	SC	"
15		"			"

III- सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आसनवाडी रिकार्ड के अनुसार
जनसंख्या 2111	जनसंख्या 2900
परिवारों की संख्या 250	परिवारों की संख्या 300
मंडलाओं की संख्या 8 CS	मंडलाओं की संख्या 1189
पुरुषों की संख्या 907	पुरुषों की संख्या 1247
बच्चों की संख्या 338	बच्चों की संख्या 464
एफओएचओटीओसीओ की संख्या	एफओएचओटीओसीओ की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

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

... किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड: 50.....

9- कृषि फसल पैटर्न.....

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

10- औसत जल वर्षा मि:मी:0 में.....

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल.....

IV- स्थिति विवरण

12- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हाँ / नहीं ✓

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलग्न करें

13- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हाँ / नहीं ✓

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलग्न करें

14-

20	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचओटीओसीओ उपलब्ध है? हाँ/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हाँ/नहीं	सेखता गड़दों की उपलब्धता? हाँ/नहीं
----	-------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------

1	स्कूल			
2	आमनबाड़ी	नही	नही	नही
3	स्वास्थ्य केंद्र	"	"	"
4	ग्राम प्रचारक भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 152500 जनसंख्या दर 55 कैलरी प्रतिव्यक्ति

शैश्यों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता कैलरी

शैश्यों कुलों की आवश्यक संख्या

नव्यवर्ती चरम के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 कैलरी

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कैलरी

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त; सूखा/अकाल/घकघात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का घटना, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

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

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, सोल 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 जाँचों के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

21- सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख

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

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लयणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिष्ट कलोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या नल कमजोरता के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अनिर्धारित का नाम	घरों की संख्या	आयुर्वती
	45	220

शौच स्थान

24- भू-जल स्रोत के नामों में क्या दोषों/खिंचों संख्या है? हा/नहीं

25- हमें इन दोषों/खिंचों को दूर करने के लिए क्या कार्य/कार्य कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे-जल का प्रदूषण

26- उपर्युक्त गंदे जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत के 0एल0डी0 अलग-अलग छोटा गडदों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सौख्य गडदों की आवश्यकता है 15.....

आवश्यक सामुदायिक छोटा गडदों की संख्या.....

क्या अतिशय तलछट/तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अनिर्धारित किया गया है.....

यदि नहीं तो गंदे-जल के प्रदूषण 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

- अतिम 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 घरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- शौचन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- वाटर गिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0
- मिनी लौर रजर्ज आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

28- अनिर्धारित जल स्रोत

प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर इस योजना के लिए

अनिवारित भूमि को सीधे ही साफ़ की जाएगी। यह तारीख, जिस पर यह भूमि पीएचवाई/आरडब्ल्यूएस योजना की तहत DRP के अंतर्गत सरकार का हिस्सा, प्रत्येक वर्ष/समुदाय का हिस्सा।

व्यक्तिगत/घरेलू उपयोग के लिए प्रदान किया गया भूमि 50-100 व्यक्तिगत/घरेलू उपयोग के लिए प्रदान किया गया भूमि 50-100 कोई भी अन्य कानून-से जो, अनिवारित पीएचवाई/आरडब्ल्यूएस

III- गैल-ऑल

निम्नलिखित तालिका में उल्लेखित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिन्होंने बहुत सारे विभिन्न/विभिन्न-जैसे-संगठन हैं। प्रत्येक समुदाय द्वारा काम की आवश्यकताओं के अनुसार अनिवारित योजनाओं के कानून को बनाया है।

योजना का नाम	देश/राज्य सरकार का विभाग	समाप्त/पतिवधियां जो शक्य हो जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
शौचालय वित्त आयोग ✓	ग्राम-प्रशासन ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, टैरेन्स सिस्टम आदि।	ग्रीनिधि ✓
सर्वोच्च भारत मिशन एन0आर0एन0-सिद्धि ✓	प्रजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, जेरोला गडदे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलाछट, तालाब आदि।	ग्रामिणानिधि ✓
एन0जी0एन0आर0इ0जी0एन0	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रधान एन0आर0एन0 घटक के तहत स्थानीय संरक्षण, वसतिविधि।	अनुसूचित वर्ग से VWS ✓
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आर0डब्ल्यूएस0एन0पी0	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर0डब्ल्यूएस0/कृषि/पुनर्जनन/जल निकासी का निर्माण/सिद्धि आदि।	
जल संचालन की सुरक्षा, नदीनीकरण और शोषण और शोषण	जल संचालन, नदी विभाग और मत्स्य संरक्षण विभाग	बड़े जल संचालन का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर0के0डी0आई0	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
ग्राममंथनी कृषि सिंचाई योजना पी0एन0के0एन0आई0	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्राधान्य, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
शक्तिपूर्क वनीकरण कोष प्रदान और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममंथनी कौशल विकास योजना पी0एन0के0एन0आई0	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर0डब्ल्यूएस0 योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में भयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकक्षी जिला कार्यक्रम	नौति आयोग	शिक्षा कलेक्टर के पास उपलब्ध विद्यार्थियों की तहसील जिला संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खानिज विकास निधि डी०एच०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एन०पी०एल०ए०डी०	शांखुवाडी और कार्यक्रम कार्यन्वयन मंत्रालय एन०पी०एल०ए०डी०	अंतःग्राम अवसरचना	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मानवों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
दानदाता/प्रयोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०डी०डी० / आर०डब्ल्यू०एच० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसके उप-समिति, अर्थात् डी०डब्ल्यू०एल०डी०/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 कर्मवी - 7565224264

2 लक्ष्मी - 9621410122

3 लक्ष्मी - 7298619820

4 रेखा - 8858929025

5 अमली - 7518223795

एव अपरेटर का नाम और फोन नम्बर

श्रीजयदीप शर्मा 9454211462