



Har Ghar Jal  
Jal Jeevan Mission

## जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)



Har Ghar Jal  
Jal Jeevan Mission

### 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 वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम समूह में अनुमोदित किया जाता है। आई०ए०पी० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 10-6-2023 उपरोक्त ग्राम कार्ययोजना की संख्या 44  
ग्राम समूह के अनुमोदन की तारीख 12-6-2023  
वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
2. ग्राम का नाम मुजफ्फराबाद  
ग्राम पंचायत का नाम मुजफ्फराबाद गढ़  
विकास खण्ड का नाम फरिया  
जनपद का नाम महाराजगंज  
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 15 संख्या सबसे बड़ी को और 55 संख्या कपड़ा धोने/झाना करने के स्थलों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०सी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अप्रत्यक्ष, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संवर्धित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और नीचे/साफ जल को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि सूजी/लासज 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 गुणवत्ता का प्रमाण पत्र वी०ए०पी०/आर०ए०पी०/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, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?  
ग्राम पंचायत और/या उप-समिति मुजफ्फराबाद गढ़ मुजफ्फराबाद  
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत विकास एवं स्वच्छता समिति  
समिति के अध्यक्ष का नाम राधेश्याम  
लिंग पुं०  
आयु 70

क्र०सं०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	राधेश्याम	पुं०	70	OBC	अध्यक्ष
2	श्री सुरेश कुमार	पुं०			सचिव
3	रामानंद	पुं०	45	OBC	जोषाध्यक्ष
4	मनीष यादव	पुं०	20	OBC	सदस्य
5	सरस्वती	म०	52	OBC	सदस्य

6	मलमा चौधरी	म०	50	OBC	सदस्य
7	श्री मन्ती चौधरी	म०	42	OBC	सदस्य
8	कोईटा	म०	45	OBC	सदस्य
9	सुमन	म०	23	OBC	सदस्य
10	जातरी	म०	42	SC	सदस्य
11	अशोक	प०	19	OBC	सदस्य
12	शान्ति	प०	26	OBC	सदस्य
13	सुधादा	म०	30	OBC	सदस्य
14	कुलक	प०	55	OBC	सदस्य
15	अमर	प०	35	OBC	सदस्य

### III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1521	जनसंख्या 2100
	परिवारों की संख्या 350	परिवारों की संख्या 460
	महिलाओं की संख्या 691	महिलाओं की संख्या 900
	पुरुषों की संख्या 830	पुरुषों की संख्या 1200
	बच्चों की संख्या 182	बच्चों की संख्या 252
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

### 7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/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 260

9- कृषि फसल पैटर्न

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में 11.5 mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

12- स्थिति दिशलेखन

13- क्या ससंघन मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓

14- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

15- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं ✓

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सोखता गड्डों की उपलब्धता? हा/नहीं

1	कुल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आवकत	—	—	—
3	आवकत	—	—	—
4	कुल आवकत	—	—	—
5	अवकत	—	—	—

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 220,650 जनसंख्या पर 55 लीटर/दिन उत्तम

शेडियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता \_\_\_\_\_ लीटर/दिन अव

शेरी कुंडों की आवश्यकता \_\_\_\_\_

मध्यम वर्ग के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या पर 55 लीटर/दिन उत्तम

अधिन वर्ग के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या पर 55 लीटर/दिन उत्तम

पानी आपूर्ति का इतिहास

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिहास, सूखा/अवकत/अवकत/सूख या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का दृष्टि, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रकृति

17. आवासीय क्षेत्रों का कोई इतिहास जैसे टिकिया, रेल गाड़ियों आदि के मध्य में पानी की आपूर्ति। नहीं

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित अधिकार, खेत को मजबूत करने का इतिहास हां

19. जल अभाव सेना का इतिहास  
पानी की गुणवत्ता हां

20. जीवित निरीक्षण किट/दायक का उपयोग करने समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की बीजकाली के लिए अभिनिर्दिष्ट तरीके

21. सैमिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्दिष्ट तरीके

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

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	विकास
	गहनी	दूरय दूखना	
	दीप	पट्टी का दूखना	
	पूर्ण लक्षण	टिटेमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारिता	टिटेमेटिक विधि	
	कार्बोहाइड	टिटेमेटिक विधि	
	अमोनिया	दूरय का दूखना	
	आयरन	दूरय का दूखना	
	अधिकतम कार्बोन	दूरय का दूखना	
	अवकत	दूरय का दूखना	
	माइक्रोट	दूरय का दूखना	
	कार्बोहाइड	दूरय का दूखना	
	आवकत	दूरय का दूखना	



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 कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अभिनिर्धारित स्थान का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	30	300

स्रोत स्थायित्व

24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल स्ट्रॉज संरचना है? हां/नहीं

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

गंदे जल का प्रदूषण

26- उत्पन्न गंदे 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 100

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबो की संख्या 12

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हां / नहीं ~~हां~~ हां

यदि हां तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है ~~हां~~ हां

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:

- 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 जे0जे0एन0 के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिप्रग 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 चर्ज 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 धूमि आवंटित इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत **DPR सत्र** भारत सरकार का हिस्सा

**अधिकतम 11%**

राज्य सरकार का हिस्सा

ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

व्यक्तिगत/घरेलू अश्वदान

वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क **50-100/-**

व्यक्तिगत/घरेलू

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क **50-100/-**

कोई दूरस्थ बसावट हो 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 गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
श्रीवहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एन०डीएन०-जी० ✓	घाजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एन०डीएन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एन० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुसूचना खाल से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०डी०डब्ल्यू०एन०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायों का निर्माण / पूंढि आदि	
जल मंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल मंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०डी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
श्वानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए रूक-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
सतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
श्वानमंत्री 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	धजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकावीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खानिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंतर्ग्राम अवसंरचना	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंतर्ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान / जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर्ग्राम अवसंरचना	
दानदाता / प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर

21/0



पी०एच०ई०डी० / 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 सर्वेश सोनकर 8258585075

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1 पुनू 9170374625

2 विद्यु 9956637794

3 शारदा 9866475425

4 इन्दुमती 9936392809

5 विद्यानम 9616155384

प्य आपरेटर का नाम और फोन नम्बर

साधूशरन 9005579713