



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 समी 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 वी०डब्ल्यू०एस०सी०/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।

- तैयारी की तारीख 18-6-2023 उपरि उचित ग्राम वस्तियों की संख्या
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 19-6-2023
डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
- ग्राम का नाम बरातगाड़ा
ग्राम पंचायत का नाम बरातगाड़ा
विकास खण्ड का नाम फरेवा
जनपद का नाम महाराजगढ़
राज्य का नाम उत्तर-प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम
- ग्राम पंचायत सकल्प
- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 42 संख्या, मवेशी कुड़ों को और 78 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 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०सी० प्रदान करना।
हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना 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 प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।
- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण
- 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 बरातगाड़ा
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्रीमती शारिका देवी
लिंग F
आयु 28

क्र०सं०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	शारिका देवी	महिला	28	OBC	अध्यक्ष
2	वेद प्रकाश	पुरुष	32	"	सचिव
3	पुने लाल	पुरुष	40	SC	कोषाध्यक्ष
4	योगेश	पुरुष	50	OBC	सदस्य
5	साधु शरत	पुरुष	48	OBC	सदस्य

6	सुदर्शन	पुरुष	55	OBC	सदस्य
7	सुमिता	महिला	44	SC	सदस्य
8	वि.व. देवी	महिला	40	OBC	सदस्य
9	विमलावती	महिला	45	OBC	सदस्य
10	राजेश	पुरुष	48	OBC	सदस्य
11	राजकुमार	पुरुष	42	OBC	सदस्य
12	इश्वरचंद्र	पुरुष	35	OBC	सदस्य
13	रुकमिणी	महिला	36	SC	सदस्य
14	रानी	महिला	28	OBC	सदस्य
15	रंजनी	महिला	44	OBC	सदस्य

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 6500	जनसंख्या 9500
	परिवारों की संख्या 600	परिवारों की संख्या 400 965
	महिलाओं की संख्या 3050	महिलाओं की संख्या 4700
	पुरुषों की संख्या 3450	पुरुषों की संख्या 4800
	बच्चों की संख्या 340	बच्चों की संख्या 719
	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 635

9- कृषि फसल पैटर्न

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

10- औसत जल वर्षा मि0मी0 में 12 mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि सतत

IV- स्थिति विश्लेषण

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

13- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

ब्र0 सं0	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हाँ/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हाँ/नहीं	सेखा गड़ढों की उपलब्धता? हाँ/नहीं

1	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगनवाड़ी	५	५	५
3	स्वास्थ्य केन्द्र	५	५	५
4	ग्राम पंचायत भवन	५	५	५
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

- 15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 388,975 जनसंख्या दर 78 के 0एल0डी0 प्रति व्यक्ति
- मेशियो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के 0एल0डी0
- मेशी कुडो की आवश्यक संख्या के 0एल0डी0
- मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 78 के 0 एल0 डी0 प्रति व्यक्ति
- अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 78 के 0एल0डी0 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 आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त हाँ
- 19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त
- पानी की गुणवत्ता हाँ
- 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 संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसी अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	15	45

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं हाँ
- 25- गंध में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबन्धन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत _____ कैं0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गडढों वाले परिवारों की संख्या _____

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडढों की आवश्यकता है 102

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडढों की संख्या 5

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 / सिप्रिंग 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 शक्ति का वंटित इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि
को सौंप दी जाएगी

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
योजना की लागत **DPR के अनुसार** भारत सरकार का हिस्सा
राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

अधिकतम 12.5%

व्यक्तिगत/घरेलू अरादान

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

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क **50-100/-**
पी०डब्ल्यू०एस०

कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन सभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल
सभव 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	सभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घौदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	प्यजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, सोखा गडडे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत समी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुभव से व व स
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०गो०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच०/कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायो का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भण्डारो की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारो का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
ग्राममन्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलो के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
ज्ञातिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममन्त्री 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	✓
आकस्मिकी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	ग्राम कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संस्क्षण गतिविधियां	
जिला स्वनिज विकास निधि डी०एन०एन०एन०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संस्क्षण गतिविधियां	
एन०एन०एन०एन०एन०डी०	सार्वजनिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०एन०पी०आई०	अंतःग्राम अवसंरचना	
एन०एन०एन०एन०एन०डी०	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एन०एन०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता/ प्रायोजक			✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पी०एच०ई०डी० / आर०डब्ल्यू०एन० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एन०एन० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी०डब्ल्यू०एन०सी०/पानी समिति/प्रयोजिता 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 उर्मिला श्री 09559620595
- 2 विन्दू देवी श्री 8953794204
- 3 विमलावती श्री 8115187452
- 5 सीना श्री 7217629682

रंजना श्री 09451613028

घ आपरेटर का नाम और फोन नम्बर