



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 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 वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

- तैयारी की तारीख 05/09/2021
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 12/09/2021
डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
- ग्राम का नाम बरगदवा रामसहाय
ग्राम पंचायत का नाम बरगदवा रामसहाय
विकास खण्ड का नाम फरेन्फा
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

- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 4 संख्या मवेशी कुओं को और 15 संख्या कपडा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 1.0 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 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।

II- 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 बरगदवा रामसहाय

समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पेयजल एवं रख-रखाव समिति

समिति के अध्यक्ष का नाम हजरत अली

लिंग पुरुष

आयु 31

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	हजरत अली	पुरुष	31	OBC	अध्यक्ष
2	ममलेश्वर मिश्र	पुरुष	38	GEN	सचिव
3	इन्साफ अली	पुरुष	45	OBC	कोषाध्यक्ष
4	दीपक	पुरुष	50	SC	सदस्य
5	समता राय	महिला	47	GEN	सदस्य

6	शशि कला	महिला	35	SC	सदस्य
7	सरस्वती	महिला	35	OBC	सदस्य
8	उर्मिला	महिला	50	OBC	सदस्य
9	सावित्री	महिला	55	SC	सदस्य
10	जन्म्या	महिला	40	SC	सदस्य
11	सरिता	महिला	33	SC	सदस्य
12	राजमन	पुरुष	58	SC	सदस्य
13	लावसा	पुरुष	62	SC	सदस्य
14					
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1500	जनसंख्या 1686
	परिवारों की संख्या 207	परिवारों की संख्या 232
	महिलाओं की संख्या 586	महिलाओं की संख्या 659
	पुरुषों की संख्या 692	पुरुषों की संख्या 778
	बच्चों की संख्या 222	बच्चों की संख्या 249
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि 109395

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि 122375

.....किलोमीटर/दिन के0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 390

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 ससंरक्षण मानचित्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

ग्राम कार्यगोोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्यगोोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

बो सो	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हाँ/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हाँ/ नहीं	सेखता गड्डो की उपलब्धता? हाँ/ नहीं

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 92730 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

स्वेशियो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के०एल०डी०

स्वेशी कुडो 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/बाढ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

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

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित 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	परिमाण
	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 स्भावना है कि गांव को कुछ मशीन इलाको में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या जल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जायें हैं.....

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
सामान्य	25	130

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल सिंचाई संरचना है? हां/नहीं **हाँ**
25. गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कामा कल्प/गणत कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... कोएल0डी0 अलग-अलग सोखना गड्डों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिनमें सोखना गड्डों की आवश्यकता है.....

आवश्यक सामुदायिक सोखना गड्डों की संख्या.....

क्या अपशिष्ट तलाछट तालाब की आवश्यकता है? हां / नहीं **हाँ**

यदि हां 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 रेट्रोफिटिंग
- * पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
- * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / रिप्रग वाटर/ स्थानीय या अंतरराष्ट्रीय जल वाले गांवों में एस0वी0एस0
- * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस0वी0एस0
- * वाटर प्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0
- * मिनी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत..... तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना..... इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी। वह तरीक़, 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 10%.

व्यक्तिगत/घरेलू अंशदान 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

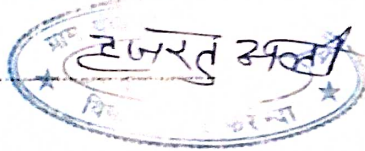
निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाते हैं।

29-

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
श्रीदहदा दत्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्यवित्त ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०डी०एम०-जी० ✓	घरजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, सौख्य गड्डे व्यक्तिगत/समुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	मकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	अनुभवों स्वाता से ✓ WSC ✓
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०ए०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस०/कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायो का निर्माण/सुद्धि आदि।	
जल भण्डारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०पी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
ग्राममंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए रूकम-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए।	
वातिपूरक घनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	घनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममन्त्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए ✓	

		आवश्यक मानक समाधानों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	नवय सत्साधन विकास मंत्रालय	स्कूला में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थजला कलेक्टर के पास समलक्ष्य विदेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एन०ए०एफ० एन०पी०एल०ए०डी०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०एस०पी०आई०	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



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

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1 मैनिका 6389368699

2 आशु 7844902221

3 युष्मिन 8795415304

4 आसून मिश्रा 7307075993

5 मध्या 7754980688

एप ऑपरटर का नाम और फोन नम्बर

एम्प्लॉय प्रो.प.

9838043500