



Har Ghar Jal  
Jal Jeevan Mission

## जल जीवन मिशन हर घर जल

### ग्राम कार्ययोजना (बी०ए०पी०)

#### आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ



Har Ghar Jal  
Jal Jeevan Mission

जल सक्ती सक्ती 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 बी०ए०पी०ए०सी०/ पानी समिति/ प्रयोजता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और बी०ए०पी०ए०सी०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 27-6-2023 ग्राम कार्ययोजना की संख्या 42  
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 28-6-2023  
बी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख \_\_\_\_\_
2. ग्राम का नाम जिगीनिहवा  
ग्राम पंचायत का नाम जिगीनिहवा  
विकास खण्ड का नाम नौतनवा  
जनपद का नाम मधेराबाग  
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश  
ग्राम जनगणना कोड \_\_\_\_\_  
यदि लागू हो तो, घस्तियों की संख्या और उनका नाम \_\_\_\_\_

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 सज्जा, नगरी कुओं को और 5-5 सख्खा, कपडा बोने/ स्नान करने के स्थलों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित अन्तर पर अर्थात् घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 10 एल०पी०पी०सी० जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एल०पी०पी०सी० प्रदान करना।

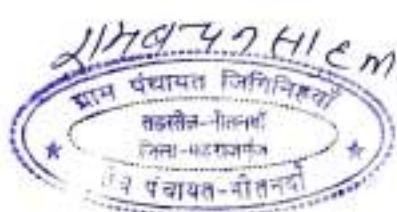
इन ग्राम समुदाय के लोग, अपनी जल प्राप्त जल आपूर्ति अवसरयोजना के अवलम्ब, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेवारी लेते हैं। इन अपने जल निकासी का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सन्तुष्ट नहीं करेंगे। इन अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/सफ जल को रक्षायेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूजा/भाग्य 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 पर बी०ए०पी०सी०/आर०ए०पी०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी०ए०पी०ए०सी०/पानी समिति/ प्रयोजता 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 जिगीनिहवा  
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत एवं सख्खा समिति  
समिति के अध्यक्ष का नाम रामबचन साहनी  
लिंग M  
आयु 35

क्र०स०	व्यक्त का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	रामबचन	M	35	OBC	सख्खा
2	सुनील उबेधवा	M		OBC	सख्खा
3	बलनाथ	M	38	OBC	सख्खा
4	रामचन्द्र	M	38	OBC	सख्खा
5	सुरेश पायल	M	30	OBC	सख्खा



6	रमेश चौधरी	M	35	S.T	सदस्य
7	मीना	F	36	"	सदस्य
8	गिरजा देवी	F	37	S.T	सदस्य
9	माया	F	38	OBC	सदस्य
10	विष्णु	F	30	"	सदस्य
11	सुनील	F	32	S.C	सदस्य
12	विष्णु विष्णु	M	31	OBC	सदस्य
13	गिरजा देवी	M	30	GEN	सदस्य
14	माया विष्णु	M	32	OBC	सदस्य
15	रवींद्र कुमार	M	38	S.T	सदस्य

III- सामान्य विवरण

6- 2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/जनगणना के अनुसार
जनसंख्या 1036	जनसंख्या 9200
पुरुषों की संख्या 195	पुरुषों की संख्या 3530
महिलाओं की संख्या 839	महिलाओं की संख्या 1000
पुरुषों की संख्या 871	पुरुषों की संख्या 1200
बच्चों की संख्या 1024	बच्चों की संख्या 700
एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यमती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत बढ़े

किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0 अतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत बढ़े

किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0

8- वर्तमान सर्वेगी संख्या परामर्शन रिकार्ड

9- कृषि करण डेटन शरीफ रबी

प्रमुख फसलें	खरीब	रबी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहू		✓
अन्य		

10- औसत जल वर्षा मिमी0 में 13mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

12- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

13- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलमन करे

14- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलमन करे

14-

क्र0	सर्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संवर्धन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेवता गल्टी की उपलब्धता? हा/नहीं
सं0				



1	रकूल	2	2	2
2	आगमधाही	2	2	2
3	स्वास्थ्य कोश	2	2	2
4	ग्राम पंचायत भवन	1	1	1
5	अन्य	1	1	1

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता \_\_\_\_\_ जनसंख्या दर \_\_\_\_\_ लीटर/दिन

मेशिनो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता \_\_\_\_\_ लीटर/दिन

मोशी कुडो की आवश्यक संख्या \_\_\_\_\_

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर \_\_\_\_\_ लीटर/दिन

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर \_\_\_\_\_ लीटर/दिन

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/सूखे/घाब या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

17. आघातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेश गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक आर्द, स्रोत को संरक्षित करनेका इतिवृत्त

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

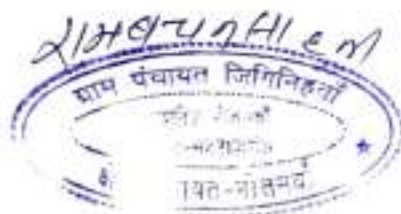
पानी की गुणवत्ता

20. पीछे परीक्षण किट/टयल का उपयोग करके समुदाय के स्थल जल गुणवत्ता की बॉकरी के लिए अभिनिर्धारित तरीके

21. सैंपिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके

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

स्रोत	मानक	तरीका	परिधान
गडगी		दृश्य तुलना	
पीछे		पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लक्ष्यता		टिट्रिमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता		टिट्रिमेट्रिक विधि	
क्लोराइड		टिट्रिमेट्रिक विधि	
डुनीमिटर		दृश्य रंग तुलना	
काल्शेट		दृश्य रंग तुलना	
अपशिष्ट क्लोरिन		दृश्य रंग तुलना	
आयरन		दृश्य रंग तुलना	
माइक्रोट		दृश्य रंग तुलना	
क्लोराइड		दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक हाट स्पॉट में		दृश्य रंग तुलना	



कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह समाधान 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

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं
- 25- गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है।  
गंदे जल का प्रबंधन
- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत \_\_\_\_\_ के 0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या \_\_\_\_\_

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है 12

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या 3

क्या अपशिष्ट तलाछट तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है \_\_\_\_\_

यदि नहीं तो गंदे जल के प्रबंधन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए \_\_\_\_\_

### III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस्त 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 / सिंगल वाटर/ स्थानीय या घरातलीय 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 सीर चर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है।
- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत ~~समुदाय आधारित~~ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना ~~निर्धारित~~ निर्धारित आधारित इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी

यह शारीर, जिस पर यह भूमि पीएचएचडी/आरओएचएचडी योजना की लागत भारत सरकार का धिरसा ग्राम पंचायत/समुदाय का धिरसा

आधिपत्य। राज्य सरकार का धिरसा

व्यक्तिगत/घरेलू अश्वान

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

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क

कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

पीडब्ल्यूएचडी 50/100

### III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में तन स्थापित योजनाओं का उल्लेखकिया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल सम्भव 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	स्थापित गतिविधिया जो शुरू की जा सकती है	प्रस्तापित निधि
चौदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत	गे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	प्रतिनिधि ✓
स्वच्छ भारत मिशन एचओडीएमओ-जीओ ✓	घरजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	गे-वाटर मैनेजमेन्ट, सौख्य गड्डे व्यक्तिगत/सानुदायिक अपशिष्ट, तलाछट तालाब आदि।	ग्रामीण प्रतिनिधि ✓
एनओजी/एनओआरओडी/जीओएचडी ✓	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक सराधान प्रबंधन एनओआरओएमओ घटक के तहत रानी जल संरक्षण गतिविधिया	इसुरक्षित/बाधक V.W.S.C.
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइएओडब्ल्यूएचडीपीओ	भूमि संरक्षण विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आरओडब्ल्यूएचडी / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायो का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संरक्षण, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आरओडीपीओवाईओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पीओएमओएचओवाईओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए रूडम-सिंचाई का प्रावधान, एकीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
शक्तिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजन्म, वाटरशेड विकास आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना पीओएमओएचओवाईओ	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आरओडब्ल्यूएचडी योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	समग्र संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में प्रेचल आधुनिक का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	शेखर कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकपीन निधियों के तहत जल सहाय गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०ए०डी०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल सहाय गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०जी०एस०पी०आई०	अंत ग्राम अवसरचना	
एम०एल०ए०ए०डी०	राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान / जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
दानदाता / प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०डी० / आर०डी०एस०

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् डी०डी०एस०/पानी समिति/ग्रयोक्ता 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 सिम्पल 9651022035

2 पुन्या विश्वकर्मा 8081454590

3 सुनीता 9004273565

4 सुनीता 7523852266

5 संपूर्ण साहनी 7523852266

शारदा देवी तिवारी - 7390013077  
सुरेश मादत - 7398664186

