



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 संधी सन्धी 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/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०ए०सी० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 3-6-2023 उपरिष्ठित ग्राम पंचायती की संख्या 43
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 5-6-2023
डी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख _____
2. ग्राम का नाम चक्रार
ग्राम पंचायत का नाम खैराबाद
विकास खण्ड का नाम नौतनौ
जनपद का नाम महाराजगंज
राज्य का नाम उ.प्र.
ग्राम जनगणना कोड _____
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम _____

1. ग्राम पंचायत स्वरूप
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 संख्या, मकैरी कुडों को और 5 संख्या, कपडा धोने/ स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आवार पर अर्थात् 6 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०ए०टी०सी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने मदे जल की व्यवस्था करेंगे और पीछे/साफ जल को बचावेंगे। यह स्वरूप लिया जाता है कि फूजी/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रक्षालन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०ए०पी०ए०सी०/आर०ए०पी०ए०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी०ए०पी०ए०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता 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 _____
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम अंगीरा देवी
लिंग म०
आयु 24

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	अंगीरा देवी	म	24	O.B.C.	अध्यक्ष
2	जयहिन्द आरती	पु		S.C.	सचिव
3	अमलीका पांडा	पु	25	O.B.C.	पीषाहभूष
4	साधुका अजय चौधरी	॥	28	S.T.	सदस्य
5	सुरि निवास	॥	32	O.B.C.	सदस्य

6	इरसाद आलम	पु	O.B.C.	20	१५५५
7	सुन्दर मोर्य	"	"	19	१५५५
8	बैटुड कुमार पाठ	"	"	27	१५५५
9	दमाडाकर मोर्य	"	"	20	१५५५
10	कमा बुशी	"	"	22	१५५५
11	नीला मोर्य	"	"	22	१५५५
12	अजय कुमार भागी	"	S.C.	25	१५५५
13	विराट मोर्य	"	O.B.C.	23	१५५५
14	मनजु कुंभार	"	"	24	१५५५
15	रामकल	"	S.C.	42	१५५५

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 2500	जनसंख्या 3000
	परिवारों की संख्या 215	परिवारों की संख्या 300
	महिलाओं की संख्या 1000	महिलाओं की संख्या 1100
	पुरुषों की संख्या 1500	पुरुषों की संख्या 1350
	बच्चों की संख्या 300	बच्चों की संख्या 550
	एफओएचटीसी की संख्या	एफओएचटीसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के 0.4 एल 0.40 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.4 एल 0.40

8- वर्तमान मवेशी संख्या पर्यायान रिकार्ड

9- कृषि फसल पैटर्न

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में

11- स्थलकृति समतल, ढलान, आदि

IV- स्थिति विश्लेषण

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

याम कार्यगयोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

याम कार्यगयोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचटीसी उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	संस्था गवर्नर्स की उपलब्धता? हा/नहीं

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता..... जनसंख्या दर..... के०एल०डी०

मेशिनो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता..... के०एल०डी०

मेशी कुडो की आवश्यक संख्या.....

नक्षत्री चरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या दर..... के० एल० डी०

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या दर..... के०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

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

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20- फील्ड परीक्षण किट/वापल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जांच 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	तरिका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लयणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अम्लीयता	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिष्ट क्लोरीन	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 स्थापना है कि गांव की 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 करवाए जाने हैं

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

स्रोत स्थापित

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

गंदे जल का प्रबंधन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 85 प्रतिशत कै०एल०डी० अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है 15

आवश्यक समुदायिक सोखता गड्डों की संख्या 5

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 अपनाए जाने चाहिए

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ०एच०टी०सी० प्रदान किए जाएंगे

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन०आर०डी०डब्ल्यू०पी० के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आर० डब्ल्यू०एस० की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे०जे०एम० के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिंग वाटर / स्थानीय या धरातलीय जल वाले गांवों में एस्०वी०एस०
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस्०वी०एस०
- वाटर ग्रिड / क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस्०वी०एस०
- मिनी स्लैट रजर्ज आधारित पी०डब्ल्यू०एस० जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

अर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर
नियंत्रण एवं समीक्षा

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी
 यह तारीख, जिस पर यह भूमि पीएचएंडपीओ/आरओएचएच
 योजना की लागत भारत सरकार का हिस्सा
 राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम प्रधान/समुदाय का हिस्सा

व्यक्तिगत/घरेलू अशुद्धि नालिका जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क कोई पुरस्कार बरखाबत ही हो, अभिनिर्धारित
 पीएसएचएच

III- मेल-जोल

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

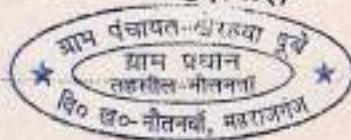
29.

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घोड़वा किल आयोग	ग्राम प्रधान	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	प्रतिनिधि
स्वच्छ भारत मिशन एचओडीएमओ-जीओ	ग्राम एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, सलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एमओडीएमओआरओडीएमओएचओ	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एमओआरओएमओ घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अडमिनिस्ट्रेशन VWPC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइनाओडब्ल्यूएमपीओ	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आरओडब्ल्यूएमपीओ / कृषि पुनर्भरण, जल निकासों का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भंडारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आरओडीएमओवाइओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पीएमकेओएसओवाइओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्राक्धान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
हतिपूरक वनीकरण कोष प्रदान और आयोजना प्राधिकरण	वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन प्राथमिकताओं का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना पीएमकेओएसओवाइओ	कौशल विकास और लक्ष्यित मंत्रालय	आरओडब्ल्यूएमपीओ 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	ध्वला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सार्वजनिक और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंतःग्राम अवसरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
दानदाता/ प्रायोजक			✓

अंगीर

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०डी० / 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 **जयहिन्द भारती जे०३- 7398658520**

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1 **फूलपत्ती - 7080833379**

2 **चौदनी - 8429469482**

3 **आमा - 9956445615** **कविता - 7607873716**

4 **सुभन चौधरी - 8115146919** **सुविता - 7068329158**

5 **विमला - 7068329158**
 ष अपरेटर का नाम और फोन नम्बर **हरि निवास 9621993269**