



Har Ghar Jal  
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल  
ग्राम कार्ययोजना (बी०ए०पी०)  
आयवर्त 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 इराकी उप-समिति, अर्थात् बी०उ०रू०ए०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और बी०उ०रू०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम स्तर पर अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 14/10/21 उपस्थित ग्राम कार्ययोजना की संख्या - 45  
ग्राम स्तर पर अनुमोदन की तारीख 22/10/21  
बी०उ०रू०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख  
2. ग्राम का नाम बगहाँ  
ग्राम पंचायत का नाम बगहाँ  
विकास खण्ड का नाम नीतनवां  
जनपद का नाम बाहराजगंज  
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश  
ग्राम जनगणना कोड 2011/183598  
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

- I- ग्राम पंचायत संकल्प  
3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 15 संख्या, गवेशी कुओं को और 55 संख्या, कपडा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 107 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 अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायो का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सक्षम 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 प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०डी०/आर०उ०रू०ए०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।  
II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी०उ०रू०ए०सी०/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 बगहाँ  
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पेयजल एवं स्वच्छता समिति  
समिति के अध्यक्ष का नाम स्करामुद्धीन रवां  
लिंग पुरुष  
आयु 45

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	स्करामुद्धीन रवां	पुरुष	45	Gen	अध्यक्ष
2	देवेन्द्र साहव	पुरुष	45	OBC	सचिव
3	जागिन्दर	पुरुष	60	SC	सदस्य
4	शीला	महिला	24	SC	सदस्य
5	दुर्गेरा	पुरुष	26	OBC	



6	अमरजीत	पुरुष	50	OBC	सदस्य
7	संतराम	पुरुष	50	OBC	सदस्य
8	रामशरन	पुरुष	45	SC	सदस्य
9	रामबन्धु	पुरुष	48	SC	सदस्य
10	सुभावती	महिला	55	OBC	सदस्य
11	गुड्या	महिला	48	OBC	सदस्य
12	फिरोबुननिशा	महिला	60	OBC	सदस्य
13	रम्भा	महिला	25	SC	सदस्य
14	अमरावती	महिला	50	SC	सदस्य
15	परमेश्वर	पुरुष	60	OBC	सदस्य

### III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 2582	जनसंख्या 3509
	परिवारों की संख्या 325	परिवारों की संख्या 410
	महिलाओं की संख्या 1073	महिलाओं की संख्या 1225
	पुरुषों की संख्या 1109	पुरुषों की संख्या 1450
	बच्चों की संख्या 400	बच्चों की संख्या 834
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

### 7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0 अतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि.....

.....किलोमीटर/दिन के0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 150

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ, रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में 13MM

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विरलेपण

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र चलान करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र चलान करें

14-

ब्लॉक/संघ	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	रोखता गसुओं की उपलब्धता? हा/नहीं



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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 192,995 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

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

मेशी कुंडो 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/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

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

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक 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 तारीखे.....

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
	गदगी	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	



कपडे धोने/ स्नान करने का स्थान

23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपडे धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपडे धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	48	215

स्रोत स्थायित्व

24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? हां/नहीं हाँ

25- गांव 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..... के०एल०डी० अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है.....

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या.....

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हां / 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 एफ०एच०टी०सी० प्रदान किए जाएंगे:

\* अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन०आर०डी०डब्ल्यू०पी० के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग

\* पूर्ण हो चुके आर० डब्ल्यू०एस० की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे०जे०एम० के अनुकूल बनाया जा सके

\* निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंग वाटर/ स्थानीय या घरातलीय जल वाले गावों में एस०वी०एस० ✓

\* शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस०वी०एस०

\* वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०वी०एस० ✓

\* मिनी सौर उर्जा आधारित पी०डब्ल्यू०एस० 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 भूमि आवंटित इस योजना के लिए



अभिनिर्धारित भूमि  
को सौंप दी जाएगी।

यह 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 10%.**

व्यक्तिगत/घरेलू अशदान  
मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क **50-100** वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क **50-100** व्यक्तिगत/घरेलू  
पी०डब्ल्यू०एस० कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

### III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन समाविष्ट 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 जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाविष्ट गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घोदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्यवित्त ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	ग्रामजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामिण निधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०डी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक ससाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सनी जल ससाधन गतिविधियां	अनुभवण खाता से ✓ VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि ससाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायो का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल ससाधन, नदी विभाग और गंगा ससाधन विभाग	बड़े जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
हातिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
प्रधानमंत्री 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 विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंत ग्राम अवसंरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंत ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम 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, अर्थात वी०डब्ल्यू०एस०सी०/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

2

3

4

5

प्प आपरेटर का नाम और फोन नम्बर.....

