



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 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 बी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०डब्ल्यू०एस०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम स्तर में अनुमोदित किया जाता है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख: 12/10/2022 ग्राम (ग्राम) की उचित संख्या 48  
ग्राम सभा के अनुमोदन की तारीख: 15/10/2022  
डी०डब्ल्यू०एस०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
2. ग्राम का नाम: नरकटदा  
ग्राम पंचायत का नाम: नरकटदा  
विकास खण्ड का नाम: नौतवा  
जनपद का नाम: महराजगंज  
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश  
ग्राम जनसंख्या कोड:  
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनका नाम

I- ग्राम पंचायत संकल्प  
3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 संख्या भव्शी कुडी को और 55 संख्या कपड़ा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन निरामित आधार पर अर्थात् 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 अवसरवचना के अप्रत्यक्ष प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेंगे हैं। हम अपने जल निवासियों 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 पूजा/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 गुणवत्ता का प्रमाण पत्र एल०पी०सी०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी०डब्ल्यू०एस०पी०/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: जल समिति  
समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पंचायत जल समिति  
समिति के अध्यक्ष का नाम: श्री मती कमलावती देवी  
लिंग: महिला  
आयु: 42

क्र०सं०	व्यक्ति का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	श्री मती कमलावती देवी	स्त्री	42	पिछड़ी	प्रधान
2	श्री यादव मधुशंकर	पुरु		"	सूचिव
3	अरविन्द			अनुमोदित	कोषाध्यक्ष
4	मुनिराम			पिछड़ी	अध्यक्ष
5	रुद्रामा			"	संपर्क

6	संगीता देवी	स्त्री	22	अधरूप
7	राम देव	पुरु	21	अधरूप
8	रसूल मोहन	पुरु	21	अधरूप
9	इन्दुलति	पुरु	21	अधरूप
10	सुभाष	पुरु	21	अधरूप
11	मीरिन	पुरु	21	अधरूप
12	अंगद	पुरु	21	अधरूप
13	शालेन्द्र	पुरु	21	अधरूप
14	श्रीधरनाथ	पुरु	21	अधरूप
15	जगदीश चौहान	पुरु	21	अधरूप

III- सामान्य विवरण

ग्राम की जनसंख्या की अनुसंधान	वर्तमान मन्दायत/अग्निवाडी रिकार्ड की अनुसंधान
जनसंख्या 1009	जनसंख्या 1200+1220
पुरुषों की संख्या 605	पुरुषों की संख्या 1020+800
महिलाओं की संख्या 406	महिलाओं की संख्या 1100
पुरुषों की संख्या 426	पुरुषों की संख्या 1150
बच्चों की संख्या 84	बच्चों की संख्या 176
एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन को 0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि.....

..... किलोमीटर/दिन को 0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 200

9- कृषि फसल पैटर्न.....

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
धान		
ज्वार	✓	
सुरभी		
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10- औसत जल वर्षा मि0मी0 में.....

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि जमरात्र

IV- स्थिति विवरण

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

ग्राम कार्यगणना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्यगणना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

20	सांख्यिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेखा गड़दों की उपलब्धता? हा/नहीं
----	------------------------	--------------------------------------	---	----------------------------------

1	स्कूल			
2	भागिनवाडी	1	1	1
3	स्वास्थ्य केंद्र			
4	ग्राम पंचायत भवन			
5	अन्य	1	1	1

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की दैनिक आवश्यकता ..... जनसंख्या पर 55 लीटर प्रति व्यक्ति

सौरशक्ति के लिए पानी की वही आवश्यकता ..... 1000000

सौर कुटी की आवश्यक संख्या .....

सबसे ली चरण के लिए पानी की आवश्यकता - पावसायुक्त वर्ष ..... 1000000

अधिक चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या पर ..... 1000000

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

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

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, जोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20- फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

21- सैनिटो-जिरोसफ्ट के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

22- जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पैरामाटर जोतों के पानी की गुणवत्ता जोड़ कर नाम अवस्थिति

जोत	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	
	अवशिशु क्लोरिन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्गेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	



कचरे को, स्वयं करने का स्थान

23 यह स्थिति है कि गांव को स्वच्छ रखने के लिए स्वयं करने को सिद्ध या जल कमीशंस को सिद्ध करने के लिए पर्याप्त जल है। ऐसे अनिच्छित स्थानों की संख्या जिनमें कचरे को, स्वयं करने का स्थान उपलब्ध कराया जाये है

अच्छी का नाम	वर्ग की संख्या	आवृत्ति

जल उपलब्धता

24. गांव में जल के स्रोतों के नामों को लिखें।

25. गांव में जल की कमी को दूर करने के लिए जल संचयन, स्वच्छता आदि अन्य उपायों का विवरण लिखें।

जल का प्रबंधन

26. जल संचयन योजना में जल संचयन का 65 प्रतिशत ..... को 1000 लीटर अलग-अलग लोखटा गड्ढों वाले परिवारों की संख्या

एक परिवार की संख्या किन्हीं लोखटा गड्ढों की आवश्यकता है 50

आवृत्ति संचयन लोखटा गड्ढों की संख्या 10

जल संचयन लोखटा गड्ढों की आवश्यकता है हाँ / नहीं

यदि हाँ तो जल संचयन के लिए स्वच्छ अनिच्छित किया गया है

यदि नहीं तो गांव में जल की कमी को दूर करने के लिए अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए

III- जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत 1000 लीटर प्रदान किए जाएंगे

- अतिन छोटे तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती 1000 लीटर के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके 1000 लीटर की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेजेएम के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / स्थिर बाटर / स्थानीय या पारंपरिक जल वाले गांवों में 1000 लीटर
- संचयन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में 1000 लीटर
- बाटर निकट स्थित गांवों में जल संचयन वाले 1000 लीटर
- जहाँ जल संचयन आवश्यक है 1000 लीटर जो एकान्त / आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

28- अनिच्छित जल स्रोत  
प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर  
इस योजना के लिए

अभिलेखित भूमि को जीव वी आरपी

सह तारीख, जिस पर यह भूमि वी०एन०डी०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत राज्य सरकार का हिस्सा

भारत सरकार का हिस्सा... ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

आवृत्ति/परिष्कार/अवदान  
वार्षिक जल आपूर्ति सुख्य/प्रयोगिता सुख्य  
वी०डब्ल्यू०एस०

वार्षिक प्रदानन व रखा-रखवाय सुख्य आवृत्तिगत/घरेलू  
पीपी-टुररुम भवामट हो ली, अभिलेखित

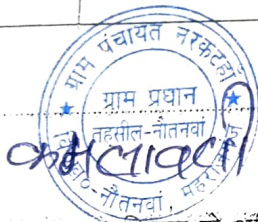
III- नैल-जाल

निम्नलिखित तालिका में उक्त संभावित योजनाओं का अद्यतन विवरण प्रस्तुत है। निम्नलिखित/निधि-नेल-जाल संयोजन है। जल संचयन द्वारा ग्रामों की आवश्यकताओं को पूरा कर पायेगी। जल संचयन के प्रस्ताव भेजे जायें हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियाँ जो शुरू करनी या करनी हैं	प्रस्तावित निधि
वी०डब्ल्यू०एस०	ग्राम पंचायत	पी-वाटर मैनेजमेंट, टैरिफ सिस्टम आदि।	राज्य निधि
रवच्छा भारत मिशन एन०डी०एन०डी०	ग्राम पंचायत एवं रवच्छा विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	पी-वाटर मैनेजमेंट, सोपला गडदे व्यवस्थापन/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	राज्य निधि
एन०डी०एन०डी०	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०डी०एन०डी० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	राज्य निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०डी०एन०डी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस०/कृषि/पर्यावरण/जल विकास का निर्माण/वर्द्धि आदि	
जल भण्डारों की नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०डी०एन०डी०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
ग्रामोद्योगी कृषि सिंचाई योजना पी०एन०डी०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकडीफर्स से जल को निकासी को कम करने के लिए	
ग्रीनरूफ वनीकरण कोष प्रदान और आकलन प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्रामोद्योगी कौशल विकास योजना पी०एन०डी०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आंतरायक मानव सहायता के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मनव सहायता विकास मंत्रालय	स्कूलों में 'शेयजल' आर्बुटि का प्रावधान	
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	शेयजल कालवृद्ध के पास उपलब्ध विद्युत्पीन निशिया के तहत जल संरक्षण गतिविधियां बढ़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां आरंभ करने पर संरचना	
जिला एग्रीज विकास निधि डी०एन०ए०ए०ए०ए० ए०ए०ए०ए०ए०ए०	राज्य	अंतरायक अवरसंरचना	
राज्य के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	राज्य	अंतरायक अवरसंरचना	
दानदाता/प्रयोजक	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य		✓



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 दूसरी उप-समितियाँ अर्थात् पी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोजना समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर

**श्री गैबोरा गिरीजा** 94 58279332

जनीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1. **उर्मिला** ५० **विरेंद्र प्रसाद** मो० नं० - 9559307437
2. **पूजा** ५० **शिवलाल** मो० नं० - 8881648272
3. **पूजा** ५० **रामेश** मो० नं० -
4. **सुमती** ५० **शारदा** मो० नं० -
5. **फुला** ५० **संतोष** - मो० नं० - 7043853995

आपरेटर का नाम और फोन नम्बर

1. **श्रीलक्ष्मी चौधरी** मो० - 99 56980828
- 2.