



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल
ग्राम कार्ययोजना (बी०ए०पी०)
आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

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 बी०ए०पी०/पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और बी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम समा में अनुमोदित की जाती है।
आर०ए०पी० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 26-6-2023 उपरोक्त ग्राम पंचायत की संख्या 43
ग्राम समा में अनुमोदन की तारीख 27-6-2023
बी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख _____
2. ग्राम का नाम रानी
ग्राम पंचायत का नाम रानी
विकास खण्ड का नाम नीलवा
जनपद का नाम महाराजगढ़
राज्य का नाम उ०प्र०
ग्राम जनगणना कोड _____
यदि लागू हो तो, वस्तियों की संख्या और उनके नाम _____

- 1- ग्राम पंचायत संकल्प
- 3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 15 संख्या नपेशी कुओं को और 55 संख्या कण्डा बोमें/ स्नान करने के स्थलों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आवार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी० जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक _____ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०डी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रशिक्षण, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। इन अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें लक्षित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को रक्षायेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूर्ण/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 पी०एच०डी०/बी०ए०पी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- 11- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी०ए०पी०/पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण
- 4- कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्याचयन, प्रशिक्षण, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
ग्राम पंचायत और/ या उप-समिति रानी
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत पंचजल अंतर्-रक्षा समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम मारा
लिंग मप
आयु 35

क्र०सं०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	मारा	म०	35	SC	उपस्थाय
2	अनाराज कपालवन	पु०		SC	रक्षाय
3	राजेश्वर	"	30	SC	विकास
4	सचिन कुमार	"	36	OBC	सदस्य
5	अनुराज कुमार	"	29	OBC	सदस्य

6	संपूर्ण सिंह	पु	समाज	36	पुलक
7	मनोज	पु	OPC	23	पुलक
8	राजेश	"	"	20	"
9	समान्य	"	SC	28	"
10	सुरेश कुमार	"	SC	24	"
11	विजय शंकर	"	OPC	33	"
12	विजय शंकर	"	SC	39	"
13	रमन शंकर	"	SC	40	"
14	नन्द कुमार	"	समाज	43	"
15	उजय कुमार	"	OPC	29	"

III- सामान्य विवरण

2019 की जनसंख्या के अनुसार	वर्तमान पंचायत/विधानसभा रिकार्ड के अनुसार
कुल संख्या 1866	कुल संख्या 3500
पुरुषों की संख्या	परिवारों की संख्या 450
महिलाओं की संख्या	महिलाओं की संख्या 600
पुरुषों की संख्या	पुरुषों की संख्या 750
बच्चों की संख्या	बच्चों की संख्या 250
एफओसीओसीओ की संख्या	एफओसीओसीओ की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

नध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 10 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि
 किलोमीटर/दिन के एलओडी अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि
 ... किलोमीटर/दिन के एलओडी

8- वर्तमान नवश्री संख्या पशुपालन रिकार्ड 600

9- कृषि फसल पैटर्न

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
धान		
ज्वार	✓	
मक्का		
कमरान		
गेहूँ		
अन्य		✓

10- औसत जल वर्ष मिमी में

11- स्थलाकृति समतल, ढलान आदि

IV- स्थिति विश्लेषण

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलग करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलग करें

14-

NO	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओसीओसीओ उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या धारा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	संस्था गल्लों की उपलब्धता? हां/नहीं
1				

1	स्कूल	गड़ी	गड़ी	गड़ी
2	आंगनवाड़ी	नहीं	"	"
3	स्वास्थ्य केंद्र	नहीं	"	"
4	ग्राम प्रचारक भवन	नहीं	"	"
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 302500 जनसंख्या वर 55 में 0.5 लीटर परिधानी

शैश्या के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 55 में 0.5 लीटर परिधानी

शैश्या कुलों की आवश्यकता संख्या

नवयवती बच्चा के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या वर में 0.5 लीटर

अतिरिक्त चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या वर में 0.5 लीटर

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17- आमतकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति

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

19- जल जमात स्रोतों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20- फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके स्तुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जांचों के लिए अभिविधित तरीके

21- बैक्टीरियल जांचों के लिए अभिविधित तरीके

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

जोरा	मापदण्ड	तरीका	परिमाण
	गंधगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पेटरी सा 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 संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या नला कठिनायत के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिन्हें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अभिनिर्दिष्ट स्थान	घरों की संख्या	आबादी
	20	36

जल संधारण

24- भू-जल स्रोत के नामों में क्या बीरसेवा रिवाज संरचना है? हाँ/नहीं

25- क्या वे उन मौसमी जल स्रोतों की सूची सितका काया कल/आरक्षित कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल के प्रबंधन

26- उपर्युक्त गंदे जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत कैम्पल/डी० अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है 350

अवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या 8

क्या अपशिष्ट टकटक जलवा की आवश्यकता है? हाँ / नहीं हाँ

यदि हाँ तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है? हाँ

यदि नहीं तो गंदे जल के प्रबंधन के लिए कोत से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए

III- जल आपूर्ति योजना

27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ०एच०डी०सी० प्रदान किए जाएंगे

- अतिन छोटे 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 / सिंचा बाटर/ स्थानीय या वसतलीय जल वाले गावों में एस०डी०एस०
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस०डी०एस० ✓
- बाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०डी०एस०
- मिनी सैर चर्जा आधारित पी०डब्ल्यू०एस० जो एकात्म/आवियासी वस्तियों में स्थित हैं।

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

अभिनिर्धारित भूमि यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
 को खोप-दी जाएगी योजना की लागत भारत सरकार का हिस्सा
 राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम संचालक/समुदाय का हिस्सा

व्यक्तिगत/घरेलू संसाधन वार्षिक प्रदानात व रख-रखाव शुल्क व्यक्तिगत/घरेलू
 मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोजता शुल्क कोई सुरक्षित बरसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 पी०डब्ल्यू०एस०

III- नेट-जील

निम्नलिखित तालिका में उक्त अभिनिर्धारित योजनाओं का उल्लेख किया गया है, जिसके तहत शक्तिविध/निधि/नेट-जील
 संचय है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाते हैं।

योजना का नाम	क्षेत्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित शक्तिविध या संचय की जा सकती है	प्रस्तावित निधि
चौधवाँ पिल्ल आयोग ✓	ग्राम संचालक ✓	प्रे-वाटर मीटरिंग, ड्रिप सिस्टम आदि	राज्य सरकार ✓
स्वच्छ भारत मिशन 2014-2019-20 ✓	ग्राम संचालक स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	प्रे-वाटर मीटरिंग, सोखा गडदे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलाछट तालाब आदि।	ग्रामीण विधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संचयन प्रबंधन एन०आर०एन० घटक के तहत सभी जल संरक्षण शक्तिविधियाँ	ग्राम संचालक या ग्राम V.W.S.C.
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम 2014-2019-20	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस०/व्यक्तिगत/सामुदायिक विकास या निर्माण/सुदृढ़ आदि	
जल संचयन की नरमज नवीनीकरण और जीपीद्वार	जल संसाधन नदी विभाग और नाना संरक्षण विभाग	बड़े जल संचयन की जीपीद्वार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना 2014-2019-20	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
स्थानकारी कृषि सिंचाई योजना पी०एन०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एकत्रीकृत से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्ननिर्माण, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानकारी कौशल विकास योजना पी०एन०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	
सतत शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में प्रयोजन आपूर्ति का प्रावधान	✓
श्रीलंका जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	सूचना केंद्रों के पास उपलब्ध विद्युत् प्रदीपन निशियों के तहत जल संयंत्रों पर निशियां	
खिला-संयोजित विकास निधि डी०एन०ए०ए०ए०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संयंत्रों पर निशियां	
एनापी०ए०ए०ए०	सार्वजनिक और कार्यक्रम कार्यालय मंत्रालय एन०ए०ए०ए०ए०	अंतर्राष्ट्रीय अनुभवों	
एन०ए०ए०ए०ए०ए०	राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अनुभवों	
संस्थान के अनुसंधान 275 1 के तहत अनुदान / जनजातीय रूप योजना टी०ए०ए०ए०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर्राष्ट्रीय अनुभवों	
दानदाता / प्रयोजक			✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पी०ए०ए०ए०डी० / आर०ए०ए०ए०ए०ए० मंत्रालय के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आइ०ए०ए०ए०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संयोजक

ग्राम पंचायत और/या इनकी रूप-समिति, अर्थात् पी०ए०ए०ए०ए०ए० / पानी समिति / प्रयोजक समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर

पानी की गुणवत्ता की जांच सुनिश्चित करने के लिए 5 महिलाओं के नाम और फोन नंबर

- 1 आरती श्री 7518506621
 - 2 अनारी श्री 840095448
 - 3 पंदा श्री 705470238
 - 4 पंदा श्री 09451884881
 - 5
- पंदावती श्री 7651954183

प आपरेटर का नाम और फोन नंबर