



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल सभी सभी गतिविधियों को पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इस्की उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०एन०सी०/ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०एन०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित/जाती है। आई०एल०एन० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 20-6-23 उपाध्यक्ष ग्राम बालियों की सेवा
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 27-6-23
वी०ए०पी०एन०को प्रस्तुत किये जाने की तारीख बिना
2. ग्राम का नाम रुईवा
ग्राम पंचायत का नाम रुईवा
विकास खण्ड का नाम नातनुवा
जनपद का नाम मधेपुरा
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड _____
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम _____

- 1- ग्राम पंचायत संकल्प
- 3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 15 संख्या, मवेशी कुड़ों को और 55 संख्या कपडा धोने/ स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एन०एच०टी०सी० प्रदान करना।
इन ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अग्रन्त, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सक्षम नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और नीचे/साफ जल को बचावेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूर्ण/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखव लागत के परिभाषित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र वी०ए०पी०एन०सी०/आर०डी०एन०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

11- ग्राम पंचायत और /या इस्की उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०एन०सी०/पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

- 4- कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
ग्राम पंचायत और/ या उप-समिति रुईवा

समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत-पेपल-रुईवा-वन्दना समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्री अनिल कुमार पाखवान
लिंग पु०
आयु 33

क्र.सं.	नाम	लिंग	आयु	वर्ग	अन्य विवरण
1	श्री अनिल कुमार पाखवान	पु०	33	SC	अध्यक्ष
2	श्री अविनाश कुमार	पु०	38	OBC	सचिव
3	श्री अविनाश कुमार	पु०	39	OBC	कोषाध्यक्ष
4	श्री अविनाश कुमार	पु०	39	OBC	अध्यक्ष
5	श्री अविनाश कुमार	पु०	45	OBC	अध्यक्ष

1	विजय प्रताप सिंह	11	रामाश्रम	अनपेक्षित
2	प्रभुनाथ प्रसाद	11	SC	अनपेक्षित
3	अशोक कुमार	11	OBC	अनपेक्षित
4	रामेश्वर मादव	11	OBC	अनपेक्षित
5	सुरेश	11	OBC	अनपेक्षित
6	विश्वेश्वर पांडे	11	OBC	अनपेक्षित
7	अशोक मादव	11	SC	अनपेक्षित
8	अशोक	11	SC	अनपेक्षित
9	रामेश्वर मादव	11	OBC	अनपेक्षित
10	सुरेश मादव	11	OBC	अनपेक्षित

III- सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार	750	वर्तमान पंचायत/अंगणवाड़ी रिकार्ड के अनुसार	
जनसंख्या	1300	जनसंख्या	1326
परिवारों की संख्या	275	परिवारों की संख्या	344
महिलाओं की संख्या	559	महिलाओं की संख्या	591
पुरुषों की संख्या	585	पुरुषों की संख्या	605
बच्चों की संख्या	156	बच्चों की संख्या	189
एकलपक्षीयों की संख्या	15	एकलपक्षीयों की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान

मध्यमवर्गीय शरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत हुई
 किलोमीटर/दिन कोएलमेट्री अतिरिक्त शरण वर्तमान से 20 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत हुई
 किलोमीटर/दिन कोएलमेट्री

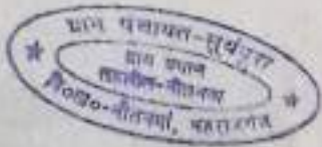
8. वर्तमान मंजूरी संख्या प्रज्वालन रिकार्ड - 200
 9. कृषि कराल पैटर्न - खरीफ-2बी

अनुसूचित जातों	शरीर	सही
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10. औसत जल वर्ष मिमीटर में 13mm
 11. स्थलाकृति समतल, ढलान आदि समतल-ढलान
 12. स्थिति विश्लेषण
 13. क्या संरक्षण मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓
 प्रथम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें
 क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓
 प्रथम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14.

क्र. सं.	सामाजिक संस्था का नाम	क्या एकलपक्षीय संरक्षण है? हा/नहीं	क्या वर्ष जल संयोजन संरक्षण संरक्षण है? हा/नहीं	संरक्षण रिकार्ड की उपलब्धता? हा/नहीं



1	सूख	नहीं	नहीं	नहीं
2	आपत्काली	नहीं	नहीं	नहीं
3	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	नहीं	नहीं
4	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	नहीं	नहीं
5	अन्य	नहीं	नहीं	नहीं

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 15680 जनसंख्या दर 55 कोण्टेनरों की प्राप्ति के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 55 कोण्टेनरों की प्राप्ति

वैकल्पिक स्रोतों की आवश्यकता संख्या

अपवर्तनीय धरतल के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कोण्टेनरों की

अधिन धरतल के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कोण्टेनरों की

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. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, जल को मजबूत करने का इतिवृत्त

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20. जील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की प्रौक्तियों के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

21. सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

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

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लयणता	टिट्रोमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिट्रोमेटिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अपशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	अर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह समाधान है कि गाव को कुछ गरीब इलाको मे कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या तल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमे कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	50	300

जल संधारित्व

- 24- भू-जल स्रोत के नामों मे क्या सोखेले सिंचाई संरचना है? हा/नहीं
- 25- सब में उन नौजुदा बल (खेडरो) की सूची लिखना क्या कार्य/कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबंधन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 85 प्रतिशत कैंपेन/डीप अलग-अलग सोखा गड्डों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखा गड्डों की आवश्यकता है 250

आवश्यक सामुदायिक सोखा गड्डों की संख्या 6

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 किस श्रेणी के तहत एफएचडीपीसी प्रदान करें जाएंगे

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती इनपुट/डीप/डिप/पीपी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यूएस0 की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेजेएन0 के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिंग घाटर/ स्थानीय या घरातलीय जल वाले गावों मे एस्वीएस0
- सौधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों मे एस्वीएस0
- घाटर गिड/देशीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस्वीएस0
- मिनी सौर दर्जा आधारित पीडब्ल्यूएस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों मे स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

निर्माण-रकम भूमि अधिधारित

इस योजना के लिए

अनिवारित भूमि को सौंप दी जाएगी

211 Subham 10

राज्य सरकार का हिस्सा

वह तारीख, जिस पर वह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एच० योजना की लागत DRP 314511 भारत सरकार का हिस्सा, प्रायः पंचायत/समुदाय का हिस्सा

व्यक्तिगत/घरेलू अशुद्धावन

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

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100 कोई दुरुस्त बस्तावट हो तो, अनिवारित पी०डब्ल्यू०एच०

III- मेल-जोल

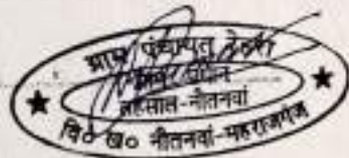
निम्नलिखित तालिका में उक्त स्थापित योजनाओं का उल्लेख किया गया है, जिसके तहत तशियेधि/निधि मेल-जोल संभव है। (यान् सनुदाय द्वारा यान् की आवश्यकताओं के अनुसार अनिवारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29-

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	अनाधिकृत तशियेधि या शुल्क की जा सकती है	प्रस्तावित निधि
धीरे-धीरे विल आयोग	ग्राम-प्रसाधन	✓	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एच०डी०एच०-जी०	ग्रामजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	✓	श्रीश्री मिश्र
एम०जी०एच०आर०ई०डी०एच०	ग्रामीण विकास मंत्रालय	✓	अनुसूचित जाति से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०डी०डब्ल्यू०एच०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आ०डब्ल्यू०एच०/कृषि पुनर्जनन, जल निकासी का निर्माण/बुद्धि आदि	
जल भण्डारों की-मरम्मत नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े-जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०पी०आई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
ग्रामनगरी कृषि सिंचाई योजना पी०एच०के०एच०आई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
सतिपूरक दनीकरण कोष प्रशासन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	दनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्रामनगरी कौशल विकास योजना पी०एच०के०एच०आई०	कौशल विकास और उद्योगिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एच० योजनाओं के लिए	✓

		आयस्क मानव ससाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव ससाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकस्मिकी जिला कार्यक्रम	नौते आयोग	धरला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकधीत तिथियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०ए०ए०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०डी०ए०ए०एम०आई०	अंतःग्राम/अवसंरचना	
एन०एल०ए०ए०डी०	राज्य	अंतःग्राम/अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम/अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०डी०डी० / आर०डब्ल्यू०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आर०एस०एस० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोजक समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत समिति का नाम और फोन नम्बर श्री 300 थैला यादव 63 86267930

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

- 1 वि०-ए० पाव 8726626889 (1) सुनीता श्री 7318565277
 - 2 दुशरथ भाती 8303112892 (2) किरक श्री 738065299
 - 3 अशोक (3) मारती श्री 8508112892
 - 4 रामभद्र 211एनी 7411531488 (4) मधुदेवी श्री 921041399
 - 5 (5) लीनम यादव श्री 898833294
- ग्राम आयुक्ता का नाम और फोन नम्बर