



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल

ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल संवर्दी 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 वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम समा में अनुमोदितका जाती है। आर्इ०ए०पी० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 12-6-23 उपस्थित आम-बालियों की संख्या-41
 ग्राम समा में अनुमोदन की तारीख 16-6-23
 वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख _____
 2. ग्राम का नाम मधवापुर
 ग्राम पंचायत का नाम मधवापुर
 विकास खण्ड का नाम फरेंदा
 जनपद का नाम मधेरापुरगढ़
 राज्य का नाम उ०प्र०
 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, कपड़ा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आभार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी०पी० जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक _____ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ०एच०डी०पी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतग्राम जल आपूर्ति व्यवस्था के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायो का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें लूटित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को दबायेंगे। 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 गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०पी०/आर०डब्ल्यू०ए०पी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/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 मधवापुर
 समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत पेयजल सेवा संवर्द्धन समिति
 समिति के अध्यक्ष का नाम मिथलेश
 लिंग पु०
 आयु 25

क्र०सं०	सूच्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	मिथलेश	पु०	25	S.C	उपस्थित
2	राधादेवी	पु०	40	OBC	उपस्थित
3	सुरेश	पु०	60		उपस्थित
4	उसरा	पु०	36		उपस्थित
5	उसरा	पु०	45		उपस्थित

6	इ-इवली	GEN	38	२१६६४
7	कुलकुली	S.C	49	२१६६४
8	आमला	OBC	45	२१६६४
9	रामशंकर	OBC	51	२१६६४
10	रामकेवल	SC	50	२१६६४
11	पथार	OBC	49	२१६६४
12	सु-इरी	GEN	36	२१६६४
13	दीपक	SC	55	२१६६४
14	दिनाशर	SC	38	२१६६४
15	दीपक	OBC	46	२१६६४

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आमलाखो रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1600	जनसंख्या 2000
	परिवारों की संख्या 280	परिवारों की संख्या 320
	महिलाओं की संख्या 550	महिलाओं की संख्या 600
	पुरुषों की संख्या 750	पुरुषों की संख्या 900
	बच्चों की संख्या 100	बच्चों की संख्या 205
	एफओएचओटीओसी की संख्या	एफओएचओटीओसी की संख्या

7. जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन कोएलओडी अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन कोएलओडी

8. वर्तमान मवेशी संख्या पर्युपालन रिकार्ड 110

9. कृषि फसल पैटर्न

धान गेहूँ

प्रमुख फसलें	खरीज
धान	✓
गेहूँ	
अन्य	✓

10.

औसत जल वर्ष मिमी में 13mm

11.

सुरक्षाकृत सतत, उच्च, आदि

IV-

क्या सतत मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

12.

ग्राम कार्यगोष्ठियों के साथ मानचित्र सतत करें

13.

क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

ग्राम कार्यगोष्ठियों के साथ मानचित्र सतत करें

14-

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचओटीओसी उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेवा गृहों की उपलब्धता? हा/नहीं

1	स्थूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगनवाही	नहीं	नहीं	नहीं
3	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	नहीं	नहीं
4	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	नहीं	नहीं
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 1100 जनसंख्या दर 55 कै0एल0डी0 प्रतिव्यक्ति

शौचालयों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 55 कै0एल0डी0 प्रतिव्यक्ति

शौचालयों की आवश्यक संख्या

माध्यम श्रेणी घरों के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कै0 एल0 डी0

अंतिम श्रेणी के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कै0एल0डी0

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य पवृत्ति

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

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत 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 चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

21. सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

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

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	नदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
	क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिश्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाई स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह समाधान है कि गांव के 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 का स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अभिनिर्धारित स्थान का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	56	300

स्रोत स्थापित

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? हां/नहीं
- 25- गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्य कल्याण/मरुत कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबंधन

- 26- सतह जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत _____ कैलकुलेटिंग अलग-अलग सोखता गडबो वाले परिवारों की संख्या _____

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडबो की आवश्यकता है 50

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबो की संख्या 20

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हां / नहीं ✓

यदि हां 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 एफओएचटीसी प्रदान किए जाएंगे

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनओआरडीडब्ल्यूपी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हॉट्टुके आरडी डब्ल्यूएल की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेजेएन के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिंग्रिग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गांवों में एस्पीएल ✓
- शोषण की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस्पीएल ✓
- वाटर ट्रीड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस्पीएल
- मिनी सौर उर्जा आधारित पीडब्ल्यूएल जो एकल/आवैयसी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत समुदाय आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना _____ इस योजना के लिए निर्धारित क्षेत्र आगे आधारित

अभिनिर्धारित भूमि

को खीप दी जाएगी

अभिनिर्धारित 10

जहाँ शारीर, जिस पर यह भूमि पीएचएम/आरओ/आरओएल/आरओएल/आरओएल योजना की तहत DRP के अंतर्गत भारत सरकार का हिस्सा

राज्य सरकार का हिस्सा

ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

व्यक्तिगत/घरेलू अशदान

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

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रचोक्ता शुल्क 50-100 कोई वृत्तस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

पीडब्ल्यूएस

III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन समाहित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल समय 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	समाहित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवाँ पित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	प्रे-वाटर मैनेजमेंट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	रक्षित वि-त
स्वच्छ भारत मिशन एराओएमओ-जीओ ✓	ध्वजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	प्रे-वाटर मैनेजमेंट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	अभिनिर्धारित
एमओजीओएनओआरओईओजीओएसओ	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एनओआरओएमओ घटक के तहत सनी जल संरक्षण गतिविधियाँ	अनुमोदित तालाब से JWSC
एकीकृत वाटररोड प्रबंधन कार्यक्रम आइएओडब्ल्यूओएमपीओ	भूमि संसाधन विभाग	वाटररोड प्रबंधन/आरओडब्ल्यूओएचओ / कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आरओकेओपीओवाईओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटररोड से सम्बंधित कार्य	
ग्राममन्त्री कृषि सिंचाई योजना पीओएमओकेओएसओवाईओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रायोजन, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
शक्तिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटररोड विकास आदि।	
ग्राममन्त्री कौशल विकास योजना पीओएमओकेओएसओवाईओ	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आरओडब्ल्यूओएसओ योजनाओं के लिए ✓	

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मनव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थ्रू जल कलेक्टर के पास उपलब्ध थियेकाबीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खानिज विकास निधि डी०एन०ए०ए०डी०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०पी०एल०ए०डी०	सार्वजनिक और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०एस०पी०आई०	अंत-ग्राम अवसंरचना	
एन०एल०ए०ए०ए०डी०	राज्य	अंत-ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय रूप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत-ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पी०एच०डी० / आर०डब्ल्यू०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०एस० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क दिवरण

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

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर मिथिलेश 9161650394

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

- 1 सुशीला 8423905077
- 2 शीता 7355929810
- 3 सुन्दरी 7618011788
- 4 प्रियंका 8604156637
- 5

ग्राम पंचायत के नाम और फोन नम्बर मिथिलेश 75799595

23 ↓
7618011788