



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 सक्ती 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 वी०उ०ख्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०उ०ख्यू०एस०एम०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

- तैयारी की तारीख 7-6-2023 उपायुक्त ग्राम परिषदों की संख्या 44
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 8-6-2023
वी०उ०ख्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
- ग्राम का नाम रामगढ़वा (पड़ियाताल)
ग्राम पंचायत का नाम पड़ियाताल (संगठन)
विकास खण्ड का नाम मैतवा
जनपद का नाम मधेरासंगंज
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड 3087
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

I- ग्राम पंचायत संकल्प

- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 रख्य, मवेशी कुड़ों को और 15 रख्य, कपड़ा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित अक्षर पर अर्थात् घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०डी०सी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना 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 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 वी०एच०डी०सी०/आर०ख्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०उ०ख्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

- 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

समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत स्व संचालित समिति

समिति के अध्यक्ष का नाम घडरा

लिंग

आयु

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	घडरा	पुरुष	65	OBC	31/8/21
2	उमर कुमारी यादव	पुरुष	34	"	सचिव
3	कुशा चौधरी	"	24	"	कीर्ति घडरा
4	लखन चौधरी	"	30	"	सचिव
5	सतीश चौधरी	"	24	"	सचिव

6	पिन्ड	पू०	28	OBC	रायस
7	आमिषा	५	25	५	रायस
8	राम रानी-बोधा	५	25	५	रायस
9	गो० सुमताज	५	35	५	रायस
10	सरोज सुजा	५	27	५	रायस
11	कषणा ५० जी ५५	५	30	५	रायस
12	राज चौहान	५	30	५	रायस
13	निशान	५	54	५	रायस
14	नन्दकमार	५	34	५	रायस
15	सतीष कनो जी	५	38	5C	रायस

III- समान्य विवरण

6	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 2985	जनसंख्या 2985
	परिवारों की संख्या 149	परिवारों की संख्या 358
	महिलाओं की संख्या 1283	महिलाओं की संख्या 1283
	पुरुषों की संख्या 1348	पुरुषों की संख्या 1793
	बच्चों की संख्या 358	बच्चों की संख्या 478
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

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

... किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 80

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ-रबी

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

10- औसत जल वर्षा मि०मी० में 12mm

11- स्थलाकृति समतल, डलान, आदि समतल

IV- स्थिति विरलेषण

12- क्या इस स्थान मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

ड० स०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ०एच०टी०सी० उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेखा गड्ढों की उपलब्धता? हा/नहीं

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ जनसंख्या दर _____ कै०एल०डी० प्रति व्यक्ति

मेशिनो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ कै०एल०डी० प्रति व्यक्ति

मेशी कुडो की आवश्यक संख्या _____

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ कै० एल० डी०

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ कै०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चकवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का दैर्घ्य, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

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

18. पानी की आपूर्ति से सम्बन्धित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका 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. 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	

कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान

23- यह स्थापना 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 के स्थान उपलब्ध करवाए जाने हैं

अभिनिर्धारित नाम	घरों की संख्या	आबादी
	5	15

स्रोत स्थापित

24- भू-जल स्रोत के मागले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं

25- गव में उन मीठूदा 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 के (एल/डी) अलग-अलग सोखता गडबों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडबों की आवश्यकता है 55

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबों की संख्या 2

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं है

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है है

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 एफओएचटीपीसी प्रदान करे जाएंगे

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनओडीओडब्ल्यूपीओ के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आरओ डब्ल्यूओएसओ की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेओजेओएमओ के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एसओवीओएसओ
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एसओवीओएसओ
- वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एसओवीओएसओ
- मिनी सैर उर्जा आधारित पीओडब्ल्यूओएसओ जो एकान्त/अधियासी बस्तियों में स्थित है।

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

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत DR के अनुसार भारत सरकार का हिस्सा राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

अधिकतम 10%

व्यक्तिगत/घरेलू अशुद्धि

वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क

व्यक्तिगत/घरेलू

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क

कोई दूरस्थ बस्तावट हो तो, अभिनिर्धारित

पी०डब्ल्यू०एस०

III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन समाविष्ट योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	समाविष्ट गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
छोटीहवा विल्ट आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	राज्य विल्ट
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	घरजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, सौख्या गठने व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, लक्ष्य टालाब आदि।	ग्रामीण मिशन ✓
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सूनी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुसरण/उत्तरा के VWS.C. ✓
एकीकृत वाटररोड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटररोड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण / मृद्धि आदि	
जल भण्डारी की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०पी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटररोड से सम्बन्धित कार्य	
ग्राममन्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्राक्कान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
हातिपुरक 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 पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
रमप्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	शुजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एम०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंत ग्राम अवसरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना डी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
दानदाता/ प्रायोजक			✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पी०एच०डी० / 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, अर्थात् डी०डब्ल्यू०एस०सी०/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 मीरा देवी - 9129611744

2 पूजा देवी - 8299651514

3 बिन्दु देवी - 9600962533

4 पूजा जोहरा - 6307695125

5 रिफला चौहान - 9076672349

प आरेक्टर का नाम और फोन नम्बर कृपणा चौहान - 9580690292