



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल

ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल संश्लेषी समी 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 वी०ए०पी०एन०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०एन०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

- तैयारी की तारीख 2-8-2023 24/5/23 ग्राम कार्ययोजना की संख्या 38
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 8-6-2023
वी०ए०पी०एन० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
- ग्राम का नाम झावाकोट
ग्राम पंचायत का नाम झावाकोट
विकास खण्ड का नाम फरेवा
जनपद का नाम महाराजगंज
राज्य का नाम उत्तर-प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड
यदि लागू हों तो, बरिष्ठों की संख्या और उनके नाम

- ग्राम पंचायत संकल्प
- ग्राम समुदाय की अकांक्षा 18 संख्या, नवश्री कुओं को और 58 संख्या, कपडा पाने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आचार पर अर्थात् 10 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 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 संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और नीट/साफ जल को बचायेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०एन०/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 झावाकोट
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्री विरेंद्र कुमार
लिंग M
आयु 38

क्र०सं०	स्वच्छता का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	विवरेंद्र कुमार	पुरुष	28	SC	अध्यक्ष
2	वपु मकाश	पुरुष	.	OBC	सचिव
3	सुनील पादव	पुरुष	27	OBC	कासाइमदा
4	राजेश	पुरुष	26	OBC	सदस्य
5	सहाय प्रसाद	पुरुष	26	SC	सदस्य

6	उदय	पुरुष	26	SC	सदस्य
7	मनीष	पुरुष	31	SC	सदस्य
8	वीरेंद्र	पुरुष	22	OBC	सदस्य
9	नरेश	पुरुष	26	OBC	सदस्य
10	मीरा	महिला	25	SC	सदस्य
11	शोभा	महिला	23	SC	सदस्य
12	जया	महिला	32	SC	सदस्य
13	पुष्पा	महिला	32	SC	सदस्य
14	रागिनी	महिला	25	OBC	सदस्य
15	मैत्रिका	महिला	30	SC	सदस्य

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/अंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 489	जनसंख्या 2200
	परिवारों की संख्या 310	परिवारों की संख्या 440
	महिलाओं की संख्या 550	महिलाओं की संख्या 850
	पुरुषों की संख्या 949	पुरुषों की संख्या 1350
	बच्चों की संख्या 105	बच्चों की संख्या 264
	एफओएचटीओसी की संख्या	एफओएचटीओसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के 0.4 से 0.8 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

... किलोमीटर/दिन के 0.4 से 0.8

8- वर्तमान नदरी संख्या पशुपतन रिकार्ड 280

9- कृषि फसल पैटर्न 2021/22 खेती

मुख्य फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना ✓		✓
धान ✓	✓	
मक्का		
कपास		
गेहू ✓		✓
अन्य ✓	✓	

10- औसत जल वर्षा मिमी में 12 mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल, ढलान

12- स्थिति-विरलेषण

13- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓

14- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

15- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓

16- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

बो सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचटीओसी उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेरेखा गड्डों की उपलब्धता? हा/नहीं

1	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगनवाड़ी	✓	✓	✓
3	स्वास्थ्य केन्द्र	✓	✓	✓
4	ग्राम पंचायत भवन	✓	✓	हाँ
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता २८९,६२५ जनसंख्या दर ६२ के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

नवशिशुओं के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता..... के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

बेहरी कुंडों की आवश्यक संख्या.....

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर..... के० एल० डी०

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर ६२ के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गांधी में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चकवात/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। नहीं

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त हाँ

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता हाँ

20- फील्ड परीक्षण किट/बायल 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	नापवण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पेट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिष्ट क्लोरोल	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 नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	50	300

स्रोत स्थायित्व

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

गंदे जल का प्रबन्धन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत कैंप/एलडी) अलग-अलग सोखता गडबों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडबों की आवश्यकता है

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबों की संख्या

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

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

यदि नहीं तो गंदे जल को प्रबन्धन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफएचडीसी प्रदान किए जाएंगे
- * अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनआरडीडी/डब्ल्यूपी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - * पूर्ण हो चुके आरडी डब्ल्यूएस के रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जेजेएन के अनुकूल बनाया जा सके
 - * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / रिपग वाटर/ स्थानीय या घरातलीय जल वाले गावों में एसवीएस
 - * शोषण की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एसवीएस
 - * वाटर पिंड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एसवीएस
 - * मिनी सौर चर्जा आधारित पीडब्ल्यूएस जो एकल/आदिवस्ती बस्तियों में स्थित हैं।
- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत समुदाय आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना नियंत्रण एवं सूचि आवंटित इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
को सौंप दी जाएगी योजना की लागत DPR के अन्तर्गत भारत सरकार का हिस्सा
राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

अधिभूत 11.2%

व्यक्तिगत/घरेलू अशुद्धि वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50-100 व्यक्तिगत/घरेलू
मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100 कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
पी०डब्ल्यू०एस०

III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन सभावित 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	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एन०डी०एम०-जी० ✓	पूजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सौख्य गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एन०जी०एन०आर०ई०डी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एन० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुभवों के तहत VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की नरमत्त, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०डी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
स्थानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जहां को अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स 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 पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानमंत्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए ✓	

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मनव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकड़ी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	धनला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डीएमओएफओ एमओएलओएओडीओ	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एमओएलओएओडीओ	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एमओएसओपीओआईओ	अंत ग्राम अवसंरचना	
एमओएलओएओडीओ	राज्य	अंत ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टीओएसओएसओ	एनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पीओएचओडीओ / आरओडब्ल्यूएसओ विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आईओएसओ प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

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

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर श्री वीर प्रकाश 8299429384

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

- 1 किरत सहानी - 8957182316
- 2 शीला 9794692370
- 3 रीता 9198572079
- 4 रन्जु 8528596654
- 5 कुन्ती 7458010874

एच आपरेटर का नाम और फोन नम्बर रविन्द्र कुमार 9519016609