



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वीएपीओ)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

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 वीएचयूएसओसीओ/ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वीएचयूएसओएमओ को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आईएसओएओ द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

- तैयारी की तारीख 02/09/2021 उपर्युक्त ग्राम वरिष्ठों की सूची 42
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 12/09/2021
वीएचयूएसओएमओ को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
- ग्राम का नाम बडहरा कन्हई
ग्राम पंचायत का नाम बडहरा कन्हई
विकास खण्ड का नाम कारिन्द्या
जनपद का नाम मधेरा जिला
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम
- ग्राम पंचायत संकल्प
- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 4 संख्या, मवेशी कुहों को और 10 संख्या कपड़ा धोने/ स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एलएचयूएसओसीओ जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफएचओटीएसओ प्रदान करना।
हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संवर्धित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचावेंगे। 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 प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पीएचआईओसीओ/आरएचयूएसओ विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।
- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वीएचयूएसओसीओ/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 बडहरा कन्हई
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पीजल स्वधता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम विनीत कुमार गुप्ता
लिंग पुरुष
आयु

क्र.सं.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	विनीत कुमार गुप्ता	पुरु	42	OBC	आध्यक्ष
2	सुर्य प्रकाश राजन	"	36	SC	सदस्य
3	कान्ती देवी	स्त्री	43	OBC	आपाइयल
4	नीलम	"	35	OBC	सदस्य
5	रीता	"	34	SC	सदस्य

6	प्रमिता	"	35	OBC	अदरथ
7	विन्दावती	"	42	SC	"
8	कृष्णा	"	40	SC	"
9	वल्लभ	पुं	35	OBC	"
10	सुधाकर	"	34	Gen	"
11	मूनर	"	57	OBC	"
12	हरिनाथ यादव	"	30	OBC	"
13	हरिनाथ गुप्ता	"	57	OBC	"
14					"
15					"

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 2548	जनसंख्या 4146
	परिवारों की संख्या 432	परिवारों की संख्या 556
	महिलाओं की संख्या 1281	महिलाओं की संख्या 2036
	पुरुषों की संख्या 1267	पुरुषों की संख्या 2110
	बच्चों की संख्या 405	बच्चों की संख्या 496
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0

8- वर्तमान मवेशी संख्या परंपालन रिकार्ड

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ/रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी0 में 1318mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि 51mm

IV- स्थिति विश्लेषण

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र0 सं0	सांकेतिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संवयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेखा गद्दों की उपलब्धता? हां/नहीं

1	स्कूल	है	है	है
2	आंगनवाड़ी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 228030 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

— स्त्रियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ के०एल०डी०

स्त्रियों कुटो की आवश्यक संख्या _____

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के० एल० डी० प्रति व्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

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 प्रवृत्ति

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 करनेका इतिवृत्त है

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त हां

पानी की गुणवत्ता

20- फील्ड परीक्षण किट/बायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____

21- सैनिटी निर्माण के लिए अभिनिर्धारित तरीके

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
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीरूच	फट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण धारीयता	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 नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
सिंहा-प	10	60

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/मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदे जल का प्रबन्धन
- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है..... 6

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या.....

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

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

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 एफ0एच0टी0सी0 प्रदान किए जाएंगे.
- * अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन0आर0डी0डब्ल्यू0पी0 के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
 - * पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
 - * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिप्रंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0 ✓
 - * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
 - * वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0 ✓
 - * मिनी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।
- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत समुदाय आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना प्रिप्लप, एवं ग्राम आवांति इस योजना के लिए

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

अधिकतम 10%

व्यक्तिगत/घरेलू अंशदान..... 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 संभावित 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	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	प्यजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोख्खा गडदे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामिण निधि
एम०जी०एन०आर०ई०डी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुसूचित वर्गों से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०ग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच० / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायो का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
स्थानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानमंत्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कॉमल विकास प्रशिक्षण आदि	
सम्यक् शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पैयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	स्वाहा कलेक्टर के पास सफल विधेकाशीन निधियों के तहत जल संकलन गतिविधियां बढ़े फैलने पर जल संकलन गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि (डीएनएडएफएफ)	राज्य		
एनएचएलएलएलएलएल	संविधिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एनएचएलएलएलएलएल	अंतःग्राम अवसरचना	
एनएलएलएलएलएलएलएल	राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टीएएसएएस	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

अग्रिम के हस्ताक्षर _____

विनोद कुमार गुप्ता



पीएचडीसी / अरुणखण्ड विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर _____
 आईएएसएल प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो _____

संपर्क विवरण

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

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर सुम प्रकाश रंजन 9795940512

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर _____

पानी की गुणवत्ता की जांच कराने के लिए 5 महिलाओं के नाम और फोन नम्बर _____

1 विनोदती → 6306189913

2 कुशी → 8756912677

3 प्रमिला → 9565102571

4 रीता → 7081847548

5 नीलम → 9554871388

यह आपरेटर का नाम और फोन नम्बर _____