



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल

ग्राम कार्ययोजना (वी0ए0पी0)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल सदृशी 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 वी0उड्ड्यू0एस0सी0 / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी0उड्ड्यू0एस0एम0को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम रामा में अनुमोदितका जाती है। आई0एस0ए0 द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 14/09/02। उपरिकृत ग्रामका स्थिरों की संख्या - 35

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 07/10/02।
डी0उड्ड्यू0एस0एम0 को प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम चौराखी उपनिषद

ग्राम पंचायत का नाम चौराखी उपनिषद

विकास खण्ड का नाम चौराखी उपनिषद

जनपद का नाम उत्तर प्रदेश

राज्य का नाम 2011/183604

यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

I- ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकृक्षा 1.5 संख्या, मध्येरी कुडों को और 55 संख्या, कपड़ा धोने / स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आवार पर अर्थात् 10 घण्टे नियमित गुणवत्ता वाले एल0पी0सी0डी0 जल की आपूर्ति वर्ष 2021 तक 2024 ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ0एच0टी0सी0 प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अतः ग्राम 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 संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचायेंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी0एच0ई0डी0/आर0उड्ड्यू0एस0 विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी0उड्ड्यू0एस0सी0/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 चौराखी उपनिषद

समिति को क्या कहा जाता है चौराखी उपनिषद उपनिषद समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम लाकरवी चन्द्र चौधरी

लिंग पुरुष

आयु 40

क्र0स0	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	लाकरवी चन्द्र चौधरी	पुरुष	40	0उ8C	जलग्रामी
2	सन्धिता	पुरुष	25	0उ8C	सदस्य
3	सन्धिता	महिला	35	0उ8C	सदस्य
4	तारो मती	महिला	40	SC	सदस्य
5	सुनील	पुरुष	30	0उ8C	सदस्य

6	ज्ञानकूलन्तभा	महिला	पर	OBC	सदस्य
7	संतोष यादव	पुरुष	32	OBC	सदस्य
8	वन्दना	महिला	27	OBC	सदस्य
9	राबड़ी देवी	महिला	35	OBC	सदस्य
10	लुनांतिा	महिला	32	OBC	सदस्य
11	बुरुम	महिला	25	OBC	सदस्य
12	उपन्त	पुरुष	45	OBC	सदस्य
13	बुलड़ची	महिला	48	SC	सदस्य
14	इन्द्रावती	महिला	40	OBC	सदस्य
15	व्यारबल	पुरुष	52	OBC	सदस्य
16	देवेन्द्र यादव	पुरुष	48	OBC	सांचिष

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1483	जनसंख्या 3795
	परिवारों की संख्या 198	परिवारों की संख्या 308
	महिलाओं की संख्या 604	महिलाओं की संख्या 1287
	पुरुषों की संख्या 644	पुरुषों की संख्या 1455
	बच्चों की संख्या 235	बच्चों की संख्या 1033
	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 215

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ रक्षी

प्रमुख फसले	खरीफ	रबी
गन्ना	✓	✓
घान	✓	
मक्का	✓	
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10- औसत जल वर्षा मिमी0 में 13MM

स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि स्तम्भ

11- स्थिति विश्लेषण

IV- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं जाहीं

12- ग्राम कार्यगयोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्यगयोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र सं	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है?	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है?	सेख्ता गड्ढों की उपलब्धता? हां / नहीं
		हां / नहीं	हां / नहीं	

स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
आगनवाडी	"	"	"
स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 208,725 जनसंख्या दर 55 के ० लाखों प्रति माहित

म्बेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के ० लाखों

म्बेशी कुड़ों की आवश्यक संख्या.....

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के ० लाखों प्रति माहित

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के ० लाखों प्रति माहित

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गांव 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। जहाँ

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

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त हाँ

पानी की गुणवत्ता

20- फ़िल्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखे.....

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	पटटी रंग तुलना		
पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि		
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि		
क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि		
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना		
फार्स्फेट	दृश्य रंग तुलना		
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना		
आयरन	दृश्य रंग तुलना		
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना		
फलोराइड	दृश्य रंग तुलना		
आर्सेनिक हाट स्पाट में	दृश्य रंग तुलना		

कपडे धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाको में कपडे धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपडे धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	55	175

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोर्वेल रिचार्ज संरचना है? हाँ/नहीं **हाँ**

- 25- गंदे 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..... के ०एल०डी० अलग-अलग सोख्ता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोख्ता गड्ढों की आवश्यकता है.....

आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गड्ढों की संख्या.....

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हाँ / नहीं **हाँ**

यदि हाँ तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है **हाँ**

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 एफ०एच०टी०सी० प्रदान केरे जाएंगे:

* अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन०आर०डी०डब्ल्यू०पी० के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग

* पूर्ण हो चुके आर० डब्ल्यू०एस० की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे०जे०एम० के अनुकूल बनाया जा सके

* निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गांवों में एस०वी०एस० ✓

* शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस०वी०एस०

* वाटर प्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०वी०एस० ✓

* मिनी सौर उर्जा आधारित पी०डब्ल्यू०एस० जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत जल आपूर्ति योजना तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना..... इस योजना के लिए **नियंत्रित स्वां भूमि उपायों द्वारा उपलब्ध**

अभिनिर्धारित भूमि
को सौंप दी जाएगी

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

अधिकृतम् ।०।

व्यक्तिगत/घरेलू अशादान

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क **50-100**

पी०डब्ल्यू०एस०

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

कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

III- मेल-जोल

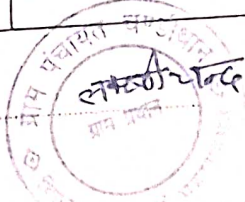
निम्नलिखित तालिका ने उन समाधित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल
सम्बद्ध है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समावित गतिविधियां जो शुल्क की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्यवित्त ✓ व्याप्रिण निधि
स्वच्छ भारत योजना एस०डी०एस०-जी० ✓	राज्य एव स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोख्ता गड्ढे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	
एन०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	जनीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक ससाधन प्रबंधन एन०आर०एस० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधिया	अनुकृति रखाता से VWSC ✓
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एस०पी०	भूमि ससाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच० / कृषिपुर्नमरण, जल निकायों का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की सम्पत्ति, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल ससाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाइ०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
स्थानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाइ०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख्म-सिंचाई का प्राविदान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक बनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	बनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानमंत्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाइ०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनो के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मनव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्राप्यान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	धाला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल रासान गतिविधिया	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०र०एफ०	राज्य	बड़े ऐमाने पर जल संरक्षण गतिविधिया	
एम०पी०एल०ए०डी०	सार्विकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अत ग्राम अवसरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अत ग्राम अवसरचना	
राज्यान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस० दानदाता/प्रायोजक	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अत ग्राम अवसरचना	✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०झ०डी० / आर०डब्ल्य०एस० 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, अर्थात वी०डब्ल्य०एस०सी०/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

2

3

4

5

प्प आपरेटर का नाम और फोन नम्बर