



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 सबधी 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 वी०उ०ल्प्य००८००८००१०/ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०उ०ल्प्य००८००८००८००१० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित का जाती है। आई०ए०स०८० द्वारा मार्गदर्शन/ सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख ७/९/२०२१ उपस्थित ग्रामवासियों की संख्या ५२

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख १७/९/२०२१

डी०उ०ल्प्य००८००८००१० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम सोहरवलिया कुला (दर्जी-चक)

ग्राम पंचायत का नाम सोहरवलिया कुला

विकास खण्ड का नाम फरैन्दा

जनपद का नाम महाराष्ट्र

राज्य का नाम उत्तरप्रदेश

ग्राम जनगणना कोड

यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

I- ग्राम पंचायत संकल्प

3- ग्राम समुदाय की आकाशा ५ संख्या, मवेशी कुड़ो को और १५ संख्या, कपड़ा धोने/ रनान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् १० घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष २०२१ तक २०२४ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०ए०च०टी०सी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अत-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 १०% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के प्रतिशत हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा।

पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०ए०च००५०डी०/आर०उ०ल्प्य००८००८००१० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०उ०ल्प्य००८००८००१०/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 सोहरवलिया कुला (दर्जी-चक)

समिति को क्या कहा जाता है... ग्राम पेयजल एवं स्वच्छता समिति

समिति के अध्यक्ष का नाम उपेन्द्र

लिंग पुरुष

आयु ३५

क०सं०	झदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	श्री उपेन्द्र	पुरुष	३५	SC	अदृश्य
2	॥ आमप्रकाश रहे	॥	३७	GEN.	सचिव
3	॥ रामकृष्ण	॥	२८	OBC	कृष्णाद्धा
4	॥ गुणरत्न श्रीली	॥	६५ ७५	GEN.	सदस्य
5	॥ सवलीत	॥	६०	SC	॥

	संक्षीप्त विवरण	पुरुष	40	OBC	सम्मिलित
6	संविधान सभा	महिला	30	"	"
7	अमेरिकी राष्ट्रीय	"	32	SC	"
8	" अमेरिकी	"	32	OBC	"
9	" अमेरिकी	"	35	महिला	"
10	" सलमान	"	30	SC	"
11	" सुजाता	"	48	OBC	"
12	" ललिता	पुरुष	42	OBC	"
13	" सलोप	पुरुष			
14					
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	2369	वर्तमान पंचायत/आंगनबाड़ी रिकार्ड के अनुसार जनसंख्या	2664
	परिवारों की संख्या	325	परिवारों की संख्या	365
	महिलाओं की संख्या	935	महिलाओं की संख्या	1051
	पुरुषों की संख्या	1090	पुरुषों की संख्या	1226
	बच्चों की संख्या	344	बच्चों की संख्या	387
	एफ०एच०टी०सी० की संख्या		एफ०एच०टी०सी० की संख्या	

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि 172.85

किलोमीटर/दिन के ०एल०डी० अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि 193.380

..... किलोमीटर/दिन के ०एल०डी०

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 168

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ, रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी० में 1318.11

स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

11- स्थिति विश्लेषण

IV- क्या संसाधन मानविक्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

12- ग्राम कार्यगायोजना के साथ मानविक्रण संलग्न करे

13- क्या सामाजिक मानविक्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

ग्राम कार्यगायोजना के साथ मानविक्रण संलग्न करे

14-

प्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ०एच०टी०सी० उपलब्ध है? हाँ / नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हाँ / नहीं	सेखा गढ़ों की उपलब्धता? हाँ / नहीं

संख्या	रक्कम	नहीं	नहीं	नहीं
1	आगनवाली	॥	॥	॥
2	स्वास्थ्य केन्द्र	॥	॥	॥
3	ग्राम पञ्चायती भवन	॥	॥	॥
4	अन्य	॥	॥	॥

पानी की कुल ईनिक आवश्यकता:

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 1465.20 जनसंख्या दर 55 के एलएल० प्रति व्यक्ति

मध्यियो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के एलएल०

मध्यी कुड़ो की आवश्यक संख्या ५

मध्यर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के १० एल० दी प्रति व्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के १० एल० दी प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17. आपातकालीन घटना का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के साथ से पानी की आपूर्ति। नहीं

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आधिक कार्य, ओत को मजबूत करनेका इतिवृत्त छाँ

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त ठूँ

पानी की गुणवत्ता

20. फोल्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्वाचित तारीखें

21. रैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्वाचित तारीख

22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले नीजूदा/प्रस्तावित पेयजल ओतों के पानी की गुणवत्ता ओत का नाम अवस्थिति

ओत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पटटी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फार्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अद्याग्र ब्लॉरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रोट	दृश्य रंग तुलना	
	फलोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट र्पाट में	दृश्य रंग तुलना	

कपडे धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह सम्भावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों 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
सामान्य	15	105

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मासले में, क्या बोरवेल स्थिर संरचना है? हाँ/नहीं हॉ

- 25- गव 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 तलाच तालाब की आवश्यकता है? हाँ / नहीं हॉ

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

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 जाएगे:

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

* पूर्ण हो चुके आर० डब्ल्य०एस० की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे०जे०एस० के अनुकूल बनाया जा सके

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

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

* वाटर प्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०वी०एस० ✓

* मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी०डब्ल्य०एस० जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत समुदाय आधारित की-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना नियंत्रण रखने वाली आवंटित-इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
 को सौप दी जाएगी योजना की लागत DPR के अनुसार भारत सरकार का हिस्सा
 राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा
आधिकतम् 10.1.

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

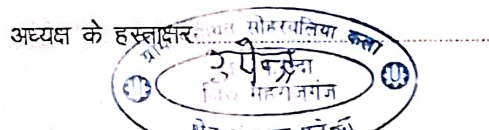
III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन सभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल सेवन 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।	राज्यवित्त ✓ ग्रामीणविधि ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	प्रजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोख्ता गड्ढे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलाच तालाब आदि।	अनुभाव प्रोता से VWSCL
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	मृक्षिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुभाव प्रोता से VWSCL
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच० / कृत्रिम पुर्जभरण, जल निकायों का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भंडारों 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	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखन-सिंचाई का प्रावधान, एक्टीफर्स 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 पुर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
प्रधानमंत्री 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 ने पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला क्लेक्टर के पास उपलब्ध विदेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि डी०एस०ए०फ०	राज्य	बड़े पैनाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांखिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०पी०एस०ए०आई०	अत ग्रान अवसरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अत ग्रान अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अत ग्रान अवसरचना	
दानदाता/प्रायोजक			✓



पी०एच०ई०डी० / आर०ड०स०ए०स० 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 वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता स्मूह 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 श्रीजा - ९८६०१६४३८

2 वर्द्धना - ७२३२९११३९९

3 रम्जुमारुष्टन - ७३९१४५४४६०

4 सुमिता - ९८९३५७९६०७

5 सिन्धु - ९८६५७५७३०२

प्य आपरेटर का नाम और फोन नम्बर

स्ट्रो एंट्रेंटर - ८७३६९७६३३३