



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 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 वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जारी है। आर०ए०पी० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

- तैयारी की तारीख 7/9/2021 उपस्थित ग्रामवासियों की संख्या 42
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 17/9/2021
वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
- ग्राम का नाम सोहरवलिया कला (दर्रा-बक)
ग्राम पंचायत का नाम सोहरवलिया कला
विकास खण्ड का नाम फरेन्द्रा
जनपद का नाम महाराजगंज
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 कुडो को और 15 संख्या, कपड़ा धोने/राना करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आचार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष 2021 तक 2024 ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०पी० प्रदान करना।
हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसरसम्पन्ना 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 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 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 वी०ए०पी०/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 सोहरवलिया कला (दर्रा-बक)
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पेयजल एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम उपेन्द्र
लिंग पुरुष
आयु 35

क्र०सं०	अध्यक्ष का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	शुभेन्द्र	पुरुष	35	SC	अध्यक्ष
2	आमिप्रकाश सिंह	"	37	Gen.	सचिव
3	राजेश्वर	"	28	OBC	कोषाध्यक्ष
4	मूलक्री मालि	"	65	Gen.	सदस्य
5	सर्वदा	"	60	SC	"

6	श्री धर्मेश	पुरुष	40	OBC	सहस्र
7	श्रीमति नीता	महिला	30	"	"
8	" अमरावती	"	32	SC	"
9	" धामा	"	32	OBC	"
10	" सलमा	"	35	SC	"
11	" सुजाता	"	30	SC	"
12	श्री कालवली	पुरुष	48	OBC	"
13	" सजय	पुरुष	42	OBC	"
14					
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 2369	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
	एफओएचओटीओसीओ की संख्या	एफओएचओटीओसीओ की संख्या

- 7- जनसंख्या अनुमान
 मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि 172865
 किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि 193380
 किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0
- 8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 168
- 9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ, रबी

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

- 10- औसत जल वर्षा मिमी में 1318 MM
- 11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल
- IV- स्थिति विश्लेषण
- 12- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं नहीं
- 13- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें
- 13- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं नहीं
- 13- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचओटीओसीओ उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेखा गड्डों की उपलब्धता? हां/नहीं

1	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगनवाही	"	"	"
3	स्वास्थ्य केंद्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 146520 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

शेडियो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के०एल०डी०

शेरी कुडो की आवश्यक संख्या 4

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। नहीं

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

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त हाँ

पानी की गुणवत्ता

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	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लयणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिश्व 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 समायना है कि गांव के कुछ गरीब इलाको मे कपड़े धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमे कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
सामान्य	15	105

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले मे, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? हा/नही हाँ
- 25- गांव मे 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..... केएलडीडी अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या.....
- उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है.....
- आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या.....
- क्या अपशिष्ट तलाछट तालाब की आवश्यकता है? हां / नही हाँ
- यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है हाँ
- यदि नही 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 एफएचटीडीसी प्रदान किए जाएंगे:

- अतिन छोटे तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनआरडीडीडब्ल्यूपी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आर डब्ल्यूएस की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेजेएम के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिप्रिंग वाटर/ स्थानीय या घरातलीय जल वाले गावों मे एसवीएस ✓
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों मे एसवीएस
- वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एसवीएस ✓
- मिनी सौर चर्जा आधारित पीडब्ल्यूएस जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों मे स्थित है।

28- अभिनिर्धारित जल स्रोत समुदाय आधारित तकनीकी आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना सिंचन एवं भूमि आवंटन इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि..... वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
को सौंप दी जाएगी..... योजना की लागत DPR के अनुसार सरकार का हिस्सा.....
राज्य सरकार का हिस्सा..... ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा.....
अधिकतम 10%

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

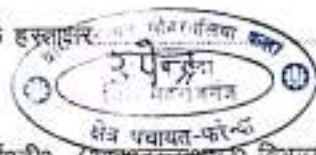
निम्नलिखित तालिका में उन समाहित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल
संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	घ्यजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्ढे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, रालछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०डी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुसंधान खाता से VWSCL
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नदीनीकरण 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 सम्बंधित कार्य	
स्थानमन्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए रूहन-सिंचाई का प्राक्खान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
हातिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानमन्त्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में प्रयोज्य आगुतों का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	धजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सारिथकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०ए०पी०आई०	अतः ग्राम अवसंरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अतः ग्राम अवसंरचना	
संघेधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मानलो का मंत्रालय और राज्य	अतः ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/ प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर:



पी०एच०ई०डी० / आर०एस०एस० 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 वी०डब्ल्यू०एस०सी०/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 चौकरी सुनिश्चित करने के लिए 5 महिलाओं के नाम और फोन नम्बर

1 भूजा - 9161016836

2 वदना - 7232911399

3 रखमाखतून - 7391850060

4 सुमिता - 9793479607

5 सिन्धू - 9565747302

प्रायोजक का नाम और फोन नम्बर

श. धर्मेकर - 8736976333