



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल संधी सभी गतिविधियों की प्रबंधन करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०ए०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम स्तर में अनुमोदित/जाती है। आई०ए०सी० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 6-6-2023 उपायित ग्राम पसियी की संख्या 43
ग्राम स्तर में अनुमोदन की तारीख 9-6-2023
वी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
2. ग्राम का नाम सुकरोली उर्फ अरवा
ग्राम पंचायत का नाम सुकरोली उर्फ अरवा
विकास खण्ड का नाम नौतवा
जनपद का नाम महाराजगंज
राज्य का नाम उ०प्र०
ग्राम जनगणना कोड
चदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 संख्या मवेशी कुड़ों को और 55 संख्या कपडा धोने/राना करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एच०एच०टी०सी० 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 निकासों का सम्मान करेंगे उनको रखा करेंगे और उन्हें सद्बिध नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचावेंगे। यह स्वच्छ लिया जाता है कि पूजा/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत को परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०डी०/आर०ए०पी०ए०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०ए०सी०/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

समिति को क्या कहा जाता है

समिति के अध्यक्ष का नाम

लिंग

आयु

ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता समिति
रामशंकर उर्फ राजन

पुं
42

क्र०सं०	राज्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	रामशंकर उर्फ राजन	पुं	41	SC	सहस्रकर्म
2	सुनीता देवी	म०			सचिव
3	अमरा देवी	पुं	20	सकाम	कोषाध्यक्ष
4	नीरज देवी	म०	30	SC	सदस्य
5	राजेश देवी	म०	39	SC	सदस्य

6	धर्म-2	50	34	5.6	
7	दुगैरा झाडी	*	24	0.80	
8	गारु मादन	*	35	*	
9	इ-इमती	म०	36	*	
10	आरी सिंग	50	32		सामान्य
11	अभिनाश-चौकी	*	30	5.7	
12	जिनेन्द्र सिंग	*	24		सामान्य
13	राजकिशोर चौरासिवा	*	25	0.80	
14	मिथिला चौकी	*	28	*	
15	मो० बाबुसद	*	38	*	

III- सामान्य विवरण

6.	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1240	जनसंख्या 1835
	परिवारों की संख्या 111	परिवारों की संख्या 165
	महिलाओं की संख्या 533	महिलाओं की संख्या 789
	पुरुषों की संख्या 557	पुरुषों की संख्या 825
	बच्चों की संख्या 148	बच्चों की संख्या 220
	एक0एच0टी0सी0 की संख्या	एक0एच0टी0सी0 की संख्या

7. जनसंख्या अनुमान

मध्यमवर्ती धरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि

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

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0

8. वर्तमान नवोदारी संख्या पञ्चमालन रिकार्ड 80

9. कृषि फसल पैटर्न खरीफ रबी

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

10. औसत जल वर्षा मिमी० में 12 MM

11. स्थलाकृतिक समतल, ढलान, आदि स्थिति विवरण स्पष्ट

IV. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

12. ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र चलाने करें

13. क्या स्थानांकित मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र चलाने करें

14.

स०	सांख्यिक संस्था का नाम	क्या एक0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेछा गाड़ों की उपलब्धता? हा/नहीं
स०				

1	स्कूल	✓		✓
2	आगनवाडी	78		✓
3	स्वास्थ्य केन्द्र	58		✓
4	ग्राम पंचायत भवन	✓		✓
5	अन्य			✓

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 223000 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रतिव्यक्ति

शेडियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के०एल०डी० प्रतिव्यक्ति

शेडी कुंडों की आवश्यक संख्या

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

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

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किंग, रेल गड्डियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नहीं

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, झेल को मजदूर करनेका इतिवृत्त हाँ

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त हाँ

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट/घासल का उपयोग करके समुदाय के स्थल जल गुणवत्ता की चौकरी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

21. सैंपली निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

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
	नदगी	दूरय तुलना	
	पीएच	मल्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अनोनिदा	दूरय रंग तुलना	
	फास्फेट	दूरय रंग तुलना	
	अवशिष्ट क्लोरीन	दूरय रंग तुलना	
	आयरन	दूरय रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दूरय रंग तुलना	
	क्लोराइड	दूरय रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट मै	दूरय रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाको ने 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
	20	30

स्रोत स्थायित्व

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

गढ़े जल का प्रबंधन

- 26- उत्पन्न गढ़ा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत केवल अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है 108

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या 23

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

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

यदि नहीं तो गढ़े जल के प्रबंधन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एक (एचटी) प्रदान किए जाएंगे
- अतिन छोटे तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनआरडी डब्ल्यूपी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर डब्ल्यूएस की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेजेएन के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिप्रिंग वाटर / स्थानीय या वरातलीय जल वाले गावों में एसवीएस
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एसवीएस
 - वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एसवीएस
 - मिनी सौर उर्जा आधारित पीडब्ल्यूएस जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर इस योजना के लिए

समूह एक आर्थिक प्रियताओं से श्रेष्ठ सुव्यवस्थित

		जावश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थ्रूला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सहस्रियकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंत ग्राम अवसरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवसरचना	
दानदाता/प्रयोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पी०एच०ई०डी० /आर०डब्ल्यू०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हों

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोजक समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1 किरन — 9794 890 425

2 सुजीता — 70 54697895

3 शोभा — 7054352114

4 आन्ती चौधरी 8400 540 885

अरुणगिरी — 961673 8227

थ आपरेटर का नाम और फोन नम्बर नीरज चौधरी - 993527 8205