



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 सब्सी 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/प्रयोजक समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०ए०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 19-6-2023 उपस्थित ग्रामवासियों की संख्या 52

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 23-6-2023
वी०ए०पी०को प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम पट्टा
ग्राम पंचायत का नाम सौनपिपरी
विकास खण्ड का नाम नौतनवा
जनपद का नाम मधुवा
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड उत्तर प्रदेश
पदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 रखण, मवेशी कुलों को और 55 संख्या, कपड़ा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित अक्षर पर अर्थात् घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी० जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये ए०ए०पी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अलग-अलग जल आपूर्ति अवसरवचना के अपगत, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें स्वच्छित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और पीने/लाफ जल को बचावेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूजा/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 पी०ए०पी०/आर०ए०पी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

4. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोजक 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 सौनपिपरी
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम अमरपाल
लिंग पुं
आयु 33

क्र०सं०	स्वस्थ का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	सुभाष पाण्डेय	पुं	33	GEN	सदस्य
2	मोदकेश कुमार	पुं	48	OBC	सदस्य
3	रमजान	पुं	24	OBC	कीलाश
4	सुरवान	पुं	28	OBC	सदस्य
5	केलाश प्रजापति	पुं	30	OBC	सदस्य

6	अजीत कुमार	40	SC	21
7	राजेश भार्गव	40	SC	31
8	शिव कुमार	40	SC	23
9	अशोक	40	ST	43
10	महेश	40	SC	36
11	राजेश	40	SC	31
12	राजेश देवी	40	SC	33
13	राजेश	40	SC	26
14	ए.ए.ए.	40	SC	42
15	राजेश कुमार	40	OBC	48

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 4000	जनसंख्या 4200
	परिवारों की संख्या 5500	परिवारों की संख्या 5700
	महिलाओं की संख्या 1300	महिलाओं की संख्या 1400
	पुरुषों की संख्या 2000	पुरुषों की संख्या 2300
	बच्चों की संख्या 300	बच्चों की संख्या 500
	एफएचसी की संख्या	एफएचसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के 0.5 एलडी के अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.5 एलडी

8- वर्तमान नगरीय संख्या प्रशासन रिकार्ड 109

9- कृषि फसल पैटर्न 20रीफ रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में 13 MM

11- स्थलाकृति समतल, डलान आदि 2MM

12- स्थिति विरलक्षण

13- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

14- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलग्न करें

15- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं

16- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र सलग्न करें

17-

18-	सामाजिक समता का नाम	क्या एफएचसी की संख्या उपलब्ध है? हा / नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा / नहीं	संयुक्त रिकार्ड की उपलब्धता? हा / नहीं
-----	---------------------	--	---	--

1	रखल	-ही	-ही	-ही
2	आगन्तुकी	''	''	''
3	स्थायी वेन्ड	''	''	''
4	ग्राम मध्यावस्था भवन	''	''	''
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या दर के०एल०डी०

शेरियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के०एल०डी०

मेरी कुलों की आवश्यक संख्या

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

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर के०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17. आमतोकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियां, रेल गाड़ियों आदि के मध्यम से पानी की आपूर्ति।

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

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट/बायल का उपयोग करके समुदाय के स्वयं जल गुणवत्ता की घंकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें

21. समिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख

22. जल आपूर्ति योजना ने इस्तेमाल किए जाने वाले नौशुदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति

स्रोत	मानक	तरीका	परिणाम
नहरों		दृश्य रंग तुलना	
बीएच		पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण क्षयगता		टिटीमेटिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता		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	
क्लोरोफाइट		दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक हाट स्पॉट में		दृश्य रंग तुलना	



कमड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

23. यह सनायना है कि गांव को कुछ गरीब इलाकों में कमड़े धोने/स्नान करने के लिए या नल करनेवाण के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कमड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	40	200

स्रोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत को मानते में क्या बेरोपेस रिआर्ज संरचना है? हा/नही
 25. गांव में उन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिनका कार्य कल्प/मरुत कार्य किया जाना आवश्यक है।

गढ़े जल का प्रकथन

26. उपर्युक्त गांव जल जल अचूर्ण का 65 प्रतिशत. कोणठडी अलग-अलग कोणठ गडकों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिनमें कोणठ गडकों की आवश्यकता है 150

आवश्यक कानुनविक कोणठ गडकों की संख्या 10

क्या अपशिष्ट कलकट कालव की आवश्यकता है? हा / नही

यदि हा तो क्या इतलै लिए स्थान अनिर्धारित किया गया है

यदि नही तो गढ़े कल के प्रकथन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए

III- जल अचूर्ण योजना

27. निम्नलिखित में से किसे सेवी के तहत एकाएकटीसी प्रदान किए जाएंगे

- अधिक छोर तक पहुंच से लिए सूर्यवी एनओडीएलएसी के तहत शुरु की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके भाग एलएलएसी की रेटोफिटिंग ताकि इसे एनओएन के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पंपों भू-जल / रिजग पावर/ स्थानीय या कलकतीय जल वाले गांवों में एलएलएल
- रोजन की आवश्यकता वाले किन्तु नॉन भू-जल वाले गांवों में एलएलएल
- पावर गिड/केवीए जल अचूर्ण योजनाओं वाले एलएलएल
- किनी कीर तल अनिर्धारित एलएलएल को एलएल/अधिकतम प्रकथन में स्थित है।

28. अनिर्धारित जल कोणठ मुआयना 3103/2018 (कनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक) मूल्यांकन के आधार पर कलकतीय जल अचूर्ण योजना निम्न 200 ग्राम अधीन इस योजना के लिए



		आयतनक मानक सराफनो के लिए कोशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पंचजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	शहला कलेक्टर के पास उपलब्ध छिदेकामीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि ई०एन०ए०ए०ए०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०ए०पी०आई०	अंत ग्राम अवतरचना	
एन०एल०ए०ए०ए०डी०	राज्य	अंत ग्राम अवतरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान / जनजातीय रूप योजना टी०एल०ए०ए०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवतरचना	
दानदाता / प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर _____

पी०एन०डी० / आर०ए०ए० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर _____

आई०ए०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी सम-समिति, अर्थात् पी०एल०ए०पी०/पानी समिति/प्रयोजका समूह आदि का अध्यक्ष _____

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर श्री देवी-3 सुमक यादव 9005151745
जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर _____

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

- 1 - शान्ती - 9369928369
- 2 - सीमा - 9889332344
- 3 - तरिकुन निशा - 9005453985
- 4 - कुसुमी - 9695479813
- 5 - सुभाषिणी - 9170962148

शान्ती
सीमा
तरिकुन निशा

सुभाषिणी

