



जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल सर्वी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम रामुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पचायत और / या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्य००८००८००१० / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०डब्ल्य००८००८००१० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित का जाती है। आई०ए०८००१० द्वारा मार्गदर्शन / सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 6/9/2021 उपस्थित ग्रामवासियोंकी संख्या ५५

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 13/9/2021

डी०डब्ल्य००८००८००१० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम क्षेत्रवालिया सर्वजीत

ग्राम पचायत का नाम

क्षेत्रवालिया सर्वजीत

विकास खण्ड का नाम

क्षेत्रफल

जनपद का नाम

नाहराऊरांझ

राज्य का नाम

उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड

उत्तर प्रदेश

यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

I- ग्राम पचायत संकल्प

3- ग्राम समुदाय की आकृष्णा ५ संख्या, मध्येरी कुड़ो की ओर १२ संख्या, कपड़ा धोते / स्तान करने के रुद्धनों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात १० घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०८००१००१० जल की आपूर्ति वर्ष 2021 तक 2024 ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०१०१० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अतःग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों वा समान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गुणवत्ता की व्यवस्था करेंगे और सीधे / साफ जल को बढ़ायेंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूर्जी / लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा।

पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०१०१० / आर०डब्ल्य००८००१० विभाग द्वारा जारी कियां जाएगा।

II- ग्राम पचायत और / या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०उ०डब्ल्य००८००१० / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4- कौन सी समिति ग्राम पचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेंगी?

ग्राम पचायत और / या उप-समिति क्षेत्रवालिया सर्वजीत

समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पेयजल संबंध समिति

समिति के अध्यक्ष का नाम शूर्जन

लिंग जनहिता

आयु ३५

क०स०	सहस्य क्र. नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	प्रतीक्षा इनम	महिला	३५	SC	उम्रमूल
2	प्रतीक्षा इनम	पुरुष	५१	GEN	साम्बिल
3	प्रतीक्षा इनम	पुरुष	५९	OBC	कोषाराम
4	प्रतीक्षा साविती	महिला	५१	SC	संदस्य
5	प्रतीक्षा सुनील	पुरुष	५३	OBC	संदस्य

6	स्त्रीमती संगठन " रुमाला "	गाहिला	30	SC	सदस्य
7	" संगठन "	गाहिला	52	SC	सदस्य
8	" साविली "	गाहिला	35	OBC	सदस्य
9	" साविली "	गाहिला	38	OBC	सदस्य
10	स्त्रीरामदरश	पुरुष	53	SC	सदस्य
11	स्त्रीलूमचक्रप	पुरुष	61	SC	सदस्य
12	स्त्रीमती सरोज	गोहिला	35	SC	सदस्य
13	स्त्री बृजलाल	पुरुष	65	OBC	सदस्य
14					
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1208	जनसंख्या 1358
	परिवारों की संख्या 174	परिवारों की संख्या 195
	महिलाओं की संख्या 501	महिलाओं की संख्या 563
	पुरुषों की संख्या 551	पुरुषों की संख्या 619
	बच्चों की संख्या 156	बच्चों की संख्या 176
	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण — वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि 8810

किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि 98560
किलोमीटर/दिन के 0एल0डी0

8- वर्तमान सवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 267

9- कृषि फसल पैटर्न रबरीफ, रबी

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

10- औसत जल वर्षा मि0मी0 मे 1318MM

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि स्थलाकृति

IV- स्थिति विश्लेषण

12- क्या सासायन मानचित्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

13- याम कार्यगायोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें नहीं

क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

याम कार्यगायोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

ब्र0 स0	सार्वजनिक संरथा का नाम	वया एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हाँ/नहीं	वया वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हाँ/ नहीं	सेखा गड्ढो की उपलब्धता? हाँ/ नहीं

		नहीं	दाही	जहाँ
1	स्कूल	"	"	"
2	आगनवाडी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
4	ग्राम परिवार भवन	"	"	"
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

पानी की वर्तमान आवश्यकता 74690 जनसंख्या दर 55 के 0एल0डी0 प्रति व्यक्ति

म्बेशीयों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के 0एल0डी0

म्बेशी कुड़ो की आवश्यक संख्या 4

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता → जनसंख्या दर 55 के 0 एल0 डी0 प्रति व्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता → जनसंख्या दर 55 के 0एल0डी0 प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त जल संग्रहीत किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

जल संग्रहीत का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नहीं

जल संग्रहीत का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नहीं

पानी की आपूर्ति से संबंधित आशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त हैं

जल जनित रोगों का इतिवृत्त हैं

पानी की गुणवत्ता

फील्ड परीक्षण किट/घायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखे

सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख

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	पटटी रंग तुलना		
पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि		
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि		
क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि		
आमोनिया	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 से	दृश्य रंग तुलना		

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह समायन है कि गांव के कुछ गारीब इलाकों में कपड़े धोने/ स्नान करने के लिए या तला करने के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
सामान्य	12	75

चोत स्थायित्व

- 24- भू-जल चोत के मामले में, क्या बोर्डेल स्थार्ज सरचना है? हाँ/ नहीं **हाँ**
- 25- गंव में उन मौजूदा जल भेड़ियों की सूची जिनका काया कल्प/ मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदे जल का प्रबन्धन
- 26- उत्पन्न गंदे जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के ०एल०डी० अलग-अलग सोख्ता गडडों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोख्ता गडडों की आवश्यकता है।

आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गडडों की संख्या.....

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

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

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 एक०एच०टी०सी० प्रदान करें जाएगे:

- * अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन०आर०डी०डल्य०पी० के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- * पूर्ण हो चुके आर० डल्य०एस० की रेटोफिटिंग ताकि इसे ज०ज०एस० के अनुकूल बनाया जा सके
- * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस०वी०एस० ✓
- * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस०वी०एस०
- * वाटर प्रिल/ क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०वी०एस० ✓
- * मिनी स्पौर उर्जा आधारित पी०डल्य०एस० जो एकान्त/ आदिवासी बस्तियों में रिहत है।

- 28- अभिनिर्धारित जल चोत समुदाय आधारित सकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना..... **स्थिरंतरा स्वं प्रभुमि क्षावंस्तुति** इस योजना के लिए

यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एव०ई०डी०/आर०डल्लू०एस०
अभिनिवारित भूमि
को सैंप दी जाएगी।
योजना की लागत DPR के अनुसार भारत सरकार का हिस्सा
राज्य सरकार का हिस्सा।

आधिकारिक १०%:

व्यक्तिगत/प्रेलू ग्राम्यादान
मारिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोगता शुल्क ५०-१०० व्यक्तिगत/प्रेलू
पी०एव०ई०डल्लू०एस० कोई दूरदूर बसाट हो तो, अभिनिवारित

III- मेल-जोल

निम्नलिखित वाणिका में उन संभायित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके द्वारा गतिविधि/निधि मेल-जोल समझ है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिवारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29.

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्बंधित गतिविधिया जो युक्त की जा सकती है	प्रस्तावित निधि
चौदहव्या वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रै-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राजमवित्त ✓
स्वच्छ भारत मिशन ईस०वी०एम०-जी०	भ्रजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शावित्र मन्त्रालय	ग्रै-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखा गढ़वे व्यक्तिगत/समुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	व्याप्रिण निधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	जर्मीन विकास मन्त्रालय	मन्त्रितक संसाधन प्रबन्धन एन०आर०एम० पटक के द्वारा सभी जल संसाधन गतिविधिया	उनुप्रवण रवाता से VWSC ✓
एकीकृत व्याटरशेल प्रबन्धन कार्यक्रम आइडल्लू०एस०पी०	भूमि संसाधन विभाग	व्याटरशेल प्रबन्धन/आर०डल्लू०एच० / कृषिम पुर्त्तरण जल निकायों का निर्माण / द्वितीय जल	
जल भप्तारो की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गगा संस्थान विभाग	द्वडे जल भप्तारो का जीर्णोद्धार	
साक्षीय कृषि विकास योजना आर०के०टी०वा०ई०	कृषि संसाधन और किसान कल्याण	व्याटरशेल से उपलब्धित कार्य	
स्थानस्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वा०ई०	कृषि संसाधन और किसान कल्याण मन्त्रालय	जल की अधिक खपत धाली दिविन्न फसलों के लिए रुग्ण-सिंचाई का प्राक्क्षान, एकीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षात्रिपूरक घनीकरण कोष प्रबन्धन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, धन और जलवायु परिवर्तन मन्त्रालय	घनीकरण, धन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्त्तजनन, व्याटरशेल विकास आदि।	
स्थानस्त्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वा०ई०	कौशल विकास और उद्यमिता मन्त्रालय	आर०डल्लू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक सान्तव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	<input checked="" type="checkbox"/>
सम्प्रशिक्षा	मनव संसाधन विकास मन्त्रालय	स्कूलों से पैदेजल आपूर्ति का प्राप्तिकार	<input checked="" type="checkbox"/>
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एन०पी०एल०ए०डी०	साथियकी और कार्यक्रम कार्यात्मक मन्त्रालय एम०आ०एस०पी०आई०	अंतःग्राम अवसरचना	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 के तहत अनुदान/जनजातीय उपयोजना टी०एस०एस० दानदाता/प्रायोजक	जनजातीय मानवों का मन्त्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	<input checked="" type="checkbox"/>

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



टी०एच०ई०डी० / आर०डल्ल०एस० 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 डी०एल्डल्ल०एस०सी०, पार्सी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर

जनीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1. सुमन - 7908730363

2. फैनी - ९०७५२८५६३१

3. प्रस्ता - ८७२६४९९६८८

4. रुक्मिणी - ९९१८५५६२३१

5. तारामंडी - ९६४८१३२३९० अन्नी - ९५११२५५२५८

9670497437