



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 सेवधी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुखमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/ग्राम समिति/ प्रयोजना समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०/ग्राम समिति को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जगती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 20-6-23 उपाधिकार ग्राम बालियों की सेधा
ग्राम सभा के अनुमोदन की तारीख 27-6-23
वी०ए०पी०/ग्राम समिति को प्रस्तुत किये जाने की तारीख
2. ग्राम का नाम रेडा
ग्राम पंचायत का नाम रेडा
विकास खण्ड का नाम नातनवा
जनपद का नाम महापुराण
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड

यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 15 संस्था प्रवेशी कुलों को और 55 संस्था कपडा बोलें/ज्ञान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन निम्नलिखित आधार पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०पी०पी० जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०पी० प्रदान करना।
इस ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल विकासों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल को व्यवस्था करेंगे और मीठे/सफ़े जल को बचावेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूजा/हार्जल का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिष्कृत हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र वी०ए०पी०/ग्राम समिति/आर०ए०पी०/ग्राम समिति द्वारा जारी किया जाएगा।
- II- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/ग्राम समिति/ प्रयोजना 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 रेडा
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचायत-पेपलर-वॉटर-वर्क-समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्री अनिल कुमार पाखवान
लिंग पु०
आयु 33

क्र०सं०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	श्री अनिल कुमार पाखवान	पु०	33	SC	अध्यक्ष
2	श्री अवधना यादव	॥	38	OBC	सचिव
3	ME कुंवा अली	॥	39	OBC	कोषाध्यक्ष
4	गाले राम साहू	॥	39	OBC	सदस्य
5	राम अवधना	॥	45	OBC	सदस्य

6	विद्युत प्रदाय विधि	11	स्वामिय	स्वयं-य
7	युग्म-युग्म	11	SC	स्वयं-य
8	स्वयं-युग्म	11	OBC	स्वयं-य
9	स्वयं-युग्म	11	OBC	स्वयं-य
10	स्वयं-युग्म	11	OBC	स्वयं-य
11	स्वयं-युग्म	11	OBC	स्वयं-य
12	स्वयं-युग्म	11	OBC	स्वयं-य
13	स्वयं-युग्म	11	SC	स्वयं-य
14	स्वयं-युग्म	11	SC	स्वयं-य
15	स्वयं-युग्म	11	OBC	स्वयं-य

III- सामान्य विवरण

6	2011 की जनगणना के अनुसार	750	वर्तमान पंचायत/अंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार	
	जनसंख्या	1300	जनसंख्या	1376
	पुरुषों की संख्या	325	पुरुषों की संख्या	344
	महिलाओं की संख्या	559	महिलाओं की संख्या	591
	पुरुषों की संख्या	585	पुरुषों की संख्या	605
	बच्चों की संख्या	156	बच्चों की संख्या	180
	एएनएचओटीओसी की संख्या	15	एएनएचओटीओसी की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के 0.4 लीटर प्रतिदिन अतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.4 लीटर

8. वर्तमान नगरीय संख्या प्रशासन रिकार्ड

9. कृषि करताल पैटर्न स्वयं-युग्म 200

प्रमुख फसलें	उत्पन्न	रही
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10. औरत जल वर्षा मिमी में 13 mm

11. स्थलाकृति समतल, ढलान आदि समतल-ढलान

IV- स्थिति विश्लेषण

12. क्या संरक्षण मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓

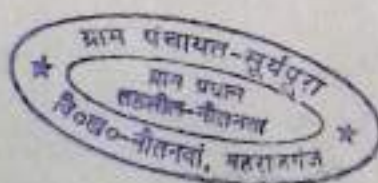
ग्राम कार्यगठोपना के साथ मानचित्र संलग्न करें

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हा / नहीं ✓

ग्राम कार्यगठोपना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

ग्राम	संरक्षित संस्था का नाम	क्या एएनएचओटीओसी उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	सेप्टा गडबो की उपलब्धता? हा/नहीं
स्ट				



1	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगनवाडी	नहीं	नहीं	नहीं
3	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	नहीं	नहीं
4	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	नहीं	नहीं
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 75600 जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्राप्त

देशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 55 के०एल०डी० प्राप्त

देशी कुडो की आवश्यक संख्या.....

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

अधिक चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर..... के०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त; सुखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़/या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

17- आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम 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/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अनिर्धारित तारीखें.....

21- सैनिटी निरीक्षण के लिए अनिर्धारित 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
	गदगी	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	
	अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

23. यह स्थापना है कि गांव को कुछ गरीब इलाकों में 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 जायें हैं

अभिनिर्धारित का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	50	300

स्रोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत के मामले में क्या खोलेवा सिंचाई संरचना है? हा/नहीं
 25. क्या मैं उन मौजूदा बाल संचारों की खुबी जिनका क्या कार्य/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबंधन

26. संपन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत केवल/की/अलग-अलग सोखता गडदों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडदों की आवश्यकता है 250

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडदों की संख्या 6

क्या अपशिष्ट तलाकट तालाब की आवश्यकता है? हा/नहीं

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

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

III- जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफओएचडीसी प्रदान किए जाएंगे

- अतिन छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनआरडीडब्ल्यूपी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आरड डब्ल्यूएस की रेटोफिटिंग ताकि इसे जेजेएम के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / रिफिल वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एरवीएस
- शौचन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एरवीएस
- वाटर रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एरवीएस
- मिनी लीर सर्कल आधारित एडब्ल्यूएस जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत/समुदाय आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

निर्णय 2017 भूमि अधिष्ठापित

इस योजना के लिए

अभिव्यक्ति भूमि

को लौट दी जाएगी

21/12/2019

राज्य सरकार का हिस्सा

यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत पर 31/12/19 भारत सरकार का हिस्सा

ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

व्यक्तिगत/घरेलू अश्वदान

वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50-100/व्यक्तिगत/घरेलू

मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100

कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिव्यक्ति

पी०डब्ल्यू०एस०

III. मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का बल्लेबोकिया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल सम्भव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं को अनुसूचित अभिव्यक्ति योजनाओं के अन्तर्गत भेजे जाते हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौबट्टा दिवस आयोजन	ग्राम-पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	2154-वि-2
स्वच्छ भारत मिशन एस०डी०एन०-जी० ✓	ग्रामजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, जोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट, बालाख आदि।	ग्रामीण मिश्र
एम०डी०एन०आर०ई०डी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	मकूलिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एन० घटक के तहत सनी जल संरक्षण गतिविधियाँ	अनुसूचित ग्राम से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आर०डब्ल्यू०एस०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस०/कृत्रिम पुनर्भरण जल निकासी का निर्माण/इदि आदि	
जल नुपडारो की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०पी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
ग्राममन्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए रूख-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
शतितुरक घनीकरण कौशल प्रदान और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	घनीकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममन्त्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए ✓	

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
सतत शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकशी जिला कार्यक्रम	नौते आयोग	प्यारा कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खानेज विकास निधि टी०एन०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०एस०पी०आई०	अंतःग्राम अंतरग्राम	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंतःग्राम अंतरग्राम	
संस्थान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अंतरग्राम	
दानदाता/प्रयोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०ई०डी० /आर०डब्ल्यू०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संबंध विवरण

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

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर श्री अश्विनी यादव 6386267930

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

- 1 वि० प्र पाव 8726626889
 - 2 दुशाक भाती 8303112892
 - 3 अश्विनी
 - 4 रामभद्रा साहनी 7411531488
 - 5 अपरेटर का नाम और फोन नम्बर
- (1) सुनीता श्री 7318565277
 - (2) किरन श्री 798065299
 - (3) मारती श्री 8508112892
 - (4) मधुदेवी श्री 921041399
 - (5) सीनम यादव श्री 892833294