



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (बी०ए०पी०)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल संबंधी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन गुणवत्ता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इस्की उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०ए०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित करा जाती है। आर्क०ए०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

- तैयारी की तारीख ग्रामपंचायत में उपस्थित ग्राम वासीयों की संख्या- 42
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख _____
वी०ए०पी०ए०सी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख _____
- ग्राम का नाम घोसेवा
ग्राम पंचायत का नाम घोसेवा (मुठवा)
विकास खण्ड का नाम नौतनवा
जनपद का नाम शहरापुरा
राज्य का नाम उ०प्र०
ग्राम जनगणना कोड _____
यदि लागू हो तो, वस्तियों की संख्या और उनके नाम _____
- ग्राम पंचायत संकल्प _____
- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 15 सख्या, गवैरी कुओं को और SS सख्या, कपडा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10/ घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक _____ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एफ०एच०टी०सी० प्रदान करना।
हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी जल ग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकाशों का सम्मान करेंगे उनकी रख 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 पूजा/सागत का _____ प्रतिशत और रख-रखाव सागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र वी०ए०पी०सी०डी०/आर०ए०पी०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।
- ग्राम पंचायत और /या इस्की उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०ए०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण _____
- कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी? _____
ग्राम पंचायत और/या उप-समिति मुठवा
समिति को क्या कहा जाता है जल जीवन मिशन एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम पूजा पादव
लिंग महिला
आयु 23

क्र०सं०	स्वस्थ का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	पूजा पादव	महिला	23	OBC	शहरा
2	अशोक कुमार	पुरुष	45	SC	शहरा
3	राजेश	पुरुष	50	OBC	शहरा
4	शिवकुमार	पुरुष	30	OBC	शहरा
5	दयाशंकर	पुरुष	45	OBC	शहरा

6	रक/उपान	864	50	OBC	सदस्य
7	महायक	"	45	OBC	"
8	उपमहायक	"	53	OBC	"
9	उपमहायक	"	45	OBC	"
10	दानीनाथ	"	51	OBC	"
11	मीरामा	"	51	SC	"
12	मीरामा	"	48	OBC	"
13	मीरामा	"	38	OBC	"
14	मीरामा	"	33	OBC	"
15	मीरामा	"	51	OBC	"

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 795	जनसंख्या 1275
	परिवारों की संख्या 100	परिवारों की संख्या 150
	महिलाओं की संख्या 285	महिलाओं की संख्या 497
	पुरुषों की संख्या 322	पुरुषों की संख्या 538
	बच्चों की संख्या 138	बच्चों की संख्या 250
	एफओसी की संख्या	एफओसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यमती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 16 प्रतिशत वृद्धि
 किलोमीटर/दिन के 0.4 एलडी प्रति वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि
 ... किलोमीटर/दिन के 0.4 एलडी

8- वर्तमान नदी की संख्या पर्यावरण रिकार्ड 11.00

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ - रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में 1377

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओसी की उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	संस्था नदी की उपलब्धता? हा/नहीं

1	स्कूल	11	11	11
2	आगनवाडी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केंद्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 70.125 जनसंख्या दर 55 कै०एल०डी० प्रति व्यक्ति

शेडियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 55 कै०एल०डी० प्रति व्यक्ति

शेरी कुंडों की आवश्यक संख्या

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कै० एल० डी०

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर कै०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चकवात/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 सम्बन्धित आर्थिक कार्य, खेत को मजबूत करकेका इतिवृत्त

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट/दायल 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
	मंदनी	दूरय तुलना	
	पीएच	पेटटी रंग तुलना	
	पूर्ण स्वच्छता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अमोनिया	दूरय रंग तुलना	
	फास्फेट	दूरय रंग तुलना	
	अवशिष्ट क्लोरीन	दूरय रंग तुलना	
	आयरन	दूरय रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दूरय रंग तुलना	
	फ्लोराइड	दूरय रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दूरय रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह संभावना है कि गांव के 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 करवाए जाने हैं.....

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	45	250

स्रोत स्थापित

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोस्टेल रिचार्ज संभव है? हा/नहीं
- 25- गांव में उन मौजूदा जल संधारो की सूची जिनका काया कल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है।
गाँव जल का प्रबंधन
- 26- संपन्न गाँव जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... कैटेगरी) अलग-अलग सोखता गाड़ों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गाड़ों की आवश्यकता है. 145

आवश्यक सामुदायिक सोखता गाड़ों की संख्या 10

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं

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

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

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफएचटीसी प्रदान किए जाएंगे

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एनएचटीसी के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आर डब्ल्यूएस की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जेजेजे के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /स्प्रिंग बाटन/ स्थानीय या घरेलू जल वाले गावों में एसवीएस
- बोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एसवीएस
- बाटन ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एसवीएस
- निम्नी सौर ऊर्जा आधारित पीडब्ल्यूएस जो एकान्त/अविव्यती बस्तियों में स्थित है।

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

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी वह सारीख, जिस पर एक भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत DR/Ch 3/3/1K भारत सरकार का हिस्सा राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा अभिकलन 10/-

व्यक्तिगत/घरेलू अशुद्धादन वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50-100 व्यक्तिगत/घरेलू नारिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100 कोई दुरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी०डब्ल्यू०एस०

III- मेल-जोल

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

29-

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधिया जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित विधि
चौबहवा कित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	00 11/11/18 ✓
स्वच्छ भारत निशान एच०डी०एन०-जी०	पूजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सौख्य गडदे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, टलघट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एन०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	गामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक ससाधन प्रबंधन एन०आर०एन० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधिया	अक्षरक्षणा सेवा से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइगा०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि ससाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण / बुद्धि आदि	
जल सफाई की नरन्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल ससाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल संधारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
ग्राममंत्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों को लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
वातिपुरक इनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	सनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममंत्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
स्वयं शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पैयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	भजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एम्०ए०ए०ए०डी०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०ए०ए०ए०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंत:ग्राम अवसंरचना	
एम०ए०ए०ए०ए०डी०	राज्य	अंत:ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर 

पी०ए०आई०डी० / जार०ड०ए०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात पी०डब्ल्यू०एस०पी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर अशोक कुमार पारख 7237863321

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

- 1 कोशिल्या मी० 9335728581
 - 2 सुभायली मी० 8009930345
 - 3 संगीता मी० 2522076622
 - 4 आरति मी० 9298484812
 - 5 ज्ञान्ती मी० 7523835463
- पिआरएल का नाम और फोन नम्बर गिरकुमि 9129503542