



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 सभी सभी परिवारों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन गुणवत्ता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् डीउडब्ल्यूएससीओ/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह अदि द्वारा तैयार की जाती है और डीउडब्ल्यूएससीओ प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित/आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 26-6-2022 उपस्थित ग्राम वसिती की तैयारी 28-6-2022
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 28-6-2022
डीउडब्ल्यूएससीओ को प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम पिपराबारी
ग्राम पंचायत का नाम पिपराबारी
विकास खण्ड का नाम करे-या
जमावद का नाम महाराजगंज
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड
यदि लागू हो तो, इस्तिफों की संख्या और उनके नाम

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकड़ा 14 संख्या, नदरी कुडों को और 52 संख्या, कपडा घोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 9 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एलएचटीसीटीओ जल की आपूर्ति वर्ष एक तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एचओएसटीसीओ प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसररचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रशासन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सक्षम नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बढ़ावेंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 9% 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 पीएचओईओडी/आरओडब्ल्यूएससीओ विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

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

4. कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रशासन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

ग्राम पंचायत और/या उप-समिति पिपराबारी
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम गुणवत्ता एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्री प्रमोद चौधरी
लिंग M
आयु 38

क्र.सं.	स्वच्छता का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	प्रमोद चौधरी	M	38	OBC	अध्यक्ष
2	राधावल्लभ नारायण	M			सचिव
3	अशोक चौधरी	M	24	OBC	प्रमोद चौधरी
4	जगदीश मादव	M	52	OBC	सदस्य
5	प्रकाश मादव	M	53	OBC	सदस्य

6	रोहित प्रसाद	M	35	SC	सिफ्ट
7	मंगीषा	F	32	OBC	सिफ्ट
8	पवन प्रसाद	M	24	SC	सिफ्ट
9	रानी	F	38	OBC	सिफ्ट
10	सुगत	F	29	OBC	सिफ्ट
11	सोनीपुत्र निशा	F	60	OBC	सिफ्ट
12	फरीदा क्वारन	F	36	OBC	सिफ्ट
13	शालुका	M	41	OBC	सिफ्ट
14	बदरुन निशा	F	39	OBC	सिफ्ट
15	सुरीला	F	38	OBC	सिफ्ट

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1200	जनसंख्या 1450
	परिवारों की संख्या 300	परिवारों की संख्या 350
	महिलाओं की संख्या 500	महिलाओं की संख्या 600
	पुरुषों की संख्या 700	पुरुषों की संख्या 850
	बच्चों की संख्या 90	बच्चों की संख्या 175
	एफओएचओटीओसी की संख्या	एफओएचओटीओसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के 0.5 से अधिक अतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.5 से अधिक

8- वर्तमान नदरी संख्या पर्यापालन रिकार्ड 240

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ रबी

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

10- औसत जल वर्षा मिमी में 13.5 mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

12- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं ✓

13- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं ✓

14-

BO सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचओटीओसी उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेखा गहवों की उपलब्धता? हां/नहीं

1	समुदाय	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगमनाई	नहीं	नहीं	नहीं
3	सामान्य बीज	नहीं	नहीं	नहीं
4	सुख संसाधन प्रदान	नहीं	नहीं	नहीं
5	अन्य	नहीं	नहीं	नहीं

पानी की मुक्त वित्त आवश्यकता:

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता ₹ 79,350 जनसंख्या दर ₹ 8 से (एलएचडी) / व्यक्ति

शेडिडों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ से (एलएचडी)

शेडिडों की आवश्यक संख्या _____

सफाई करण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ से (एलएचडी) प्रति व्यक्ति

अतिरिक्त करण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर ₹ 8 से (एलएचडी) प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

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

17. आवश्यकताओं का कोई इतिवृत्त जैसे टाकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति: नहीं

18. पानी की आपूर्ति से सम्बंधित अतिरिक्त कार्य, स्रोत को मजबूत करकेका इतिवृत्त है

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता घ

20. जल परीक्षण किट/बायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें _____

21. सैमिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख _____

22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले नीजुदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अद्यतनित _____

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
गदगी		दूरय तुलना	
पीएच		पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता		टिट्रिमेटिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता		टिट्रिमेटिक विधि	
क्लोराइड		टिट्रिमेटिक विधि	
अमोनिया		दूरय रंग तुलना	
कार्बेट		दूरय रंग तुलना	
अदृशित क्लोरीन		दूरय रंग तुलना	
आयरन		दूरय रंग तुलना	
नाइट्रेट		दूरय रंग तुलना	
क्लोराइड		दूरय रंग तुलना	
जैविक 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 कराए जाने हैं

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	15	45

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेल रिचार्ज संरचना है? हां/नहीं हा
- 25- गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदे जल का प्रदूषण
- 26- उत्पन्न गंदे जल जल आपूर्ति का 85 प्रतिशत के 0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गडबो वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडबो की आवश्यकता है 150

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडबो की संख्या 5

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

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

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

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ0एच0टी0सी0 प्रदान किए जाएंगे
- अतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन0आर0डी0डब्ल्यू0पी0 के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस्0 की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिप्रिंग वाटर / स्थानीय या घरातलीय जल वाले गांवों में एस0वी0एस्0
 - शौचन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस0वी0एस्0
 - वाटर पिंड / क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस्0
 - मिनी सौर चार्ज आधारित पी0डब्ल्यू0एस्0 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 निर्भरता खंड धूने आवंटित इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी यह तारीख, जिस पर यह भूमि पीएचओईओडी/आरओडब्ल्यूओएसओ योजना की लागत DPR के अन्तर्गत भारत सरकार का हिस्सा राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

अधिकतम 10.5%

व्यक्तिगत/घरेलू अशुद्धि वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50-100/- व्यक्तिगत/घरेलू मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100/- कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पीओडब्ल्यूओएसओ

III- मेल-जोल

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

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
शुद्धि विस्तार आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेमेज सिस्टम आदि।	राज्य विस्तार
स्वच्छ भारत मिशन एसओबीएमओ-जीओ ✓	प्यजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि
एनओजीओएनओआरओईओजीओएसओ	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एनओआरओएनओ घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुभव के साथ व WSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइजीओडब्ल्यूओएनओपीओ	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आरओडब्ल्यूओएसओ / कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकायों का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भंडारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आरओकेओवीओवाईओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	
ग्राममन्त्री कृषि सिंचाई योजना पीओएमओकेओएसओवाईओ	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए रूकन-सिंचाई का प्राक्वान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
ज्ञातिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राममन्त्री कौशल विकास योजना पीओएमओकेओएसओवाईओ	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आरओडब्ल्यूओएसओ योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक 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	धजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेकाजीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खानेज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंत-ग्राम अवसंरचना	
एम०एल०ए०एल०ए०डी०	राज्य	अंत-ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०ए०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत-ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/ प्रायोजक			✓



अध्यक्ष के हस्ताक्षर

पी०एच०ई०डी० / आर०डब्ल्यू०एस० 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 पी०डब्ल्यू०एस०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर श्री राधावल्लभ नापक 9695527149

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

- 1 मनीषा 75 24881506
- 2 पूजा मादव 8381892610
- 3 निर्मला 8400617305
- 4 सीना 9621273635
- 5 सुमन 8424411360

ए ऑपरेटर का नाम और फोन नम्बर अक्षय चौधरी 9140958042