



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल

ग्राम कार्ययोजना (पीएचडी)

आर्वाचर्त 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 इसकी उप-समिति, अर्थात् पीएचडी/एसपीडी/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह अदि द्वारा तैयार की जाती है और पीएचडी/एसपीडी प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम स्तर में अनुमोदित/अनुमोदित नहीं की जाती है।

1. तैयारी की तारीख 16-6-23 अर्थात् ग्राम वार्डियों को संख्या 44
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 21-6-23
पीएचडी/एसपीडी को प्रस्तुत किये जाने की तारीख _____
2. ग्राम का नाम सिरसिया भुखती
ग्राम पंचायत का नाम सिरसिया भुखती
विकास खण्ड का नाम सीतनवा
जनपद का नाम महाराजगंज
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश

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

1. ग्राम पंचायत संकेत _____
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 10 संख्या, सैवरी कुडों को और 5 संख्या, कपड़ा धोने/पुलान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन निश्चित अन्तर पर अर्थात् 10 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले पीएचडी/एसपीडी जल की आपूर्ति वर्ष _____ तक _____ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिये एचडी/एसपीडी प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकालने का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और गीले/साफ जल को हवा देंगे। यह संकेत लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 10% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा। ग्रामीणों की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पीएचडी/एसपीडी/आरएचडी/एसपीडी विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पीएचडी/एसपीडी/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह अदि का विवरण _____
4. 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 ग्राम पंचायत स्वदाता समिति
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम स्वदाता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्रीकेश प्रसाद
लिंग पुरुष
आयु 62

क्र.सं.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	श्रीकेश प्रसाद	पुरुष	62	SC	31/5/21
2	उमेश कुमार	पुरुष	37	OBC	21/5/21
3	श्रीराम	पुरुष	45	ST	21/5/21
4	दीपक	पुरुष	38	OBC	21/5/21
5	राजेश	पुरुष	40	SC	21/5/21

6	आदिवासी	मो	Gen	35	24611
7	स्वामी-नाथ	५०	ST	55	24621
8	अदानी	मो	"	45	24641
9	किशोरबाबा	मो	OBC	35	24651
10	अभारत	५०	Gen	35	24661
11	अभारत	५०	"	20	24671
12	अभारत	५०	ST	28	24681
13	अभारत	५०	OBC	25	24691
14	अभारत	५०	"	25	24701
15	अभारत	५०	OBC	23	24711

III- सामाजिक विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/खामनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 2519	जनसंख्या 3200
	परिवारों की संख्या 120	परिवारों की संख्या 318
	महिलाओं की संख्या 1240	महिलाओं की संख्या 1246
	पुरुषों की संख्या 1279	पुरुषों की संख्या 1279
	बच्चों की संख्या 461	बच्चों की संख्या 500
	एजेंड/एजेंडियों की संख्या	एजेंड/एजेंडियों की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के 0.5 एल/सी अंतिम चरण वर्तमान से 20 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.5 एल/सी

8- वर्तमान नगरी संख्या परमाणु रिकार्ड 108

9- कृषि कसल घटन दर 2011

प्रमुख फसलें	खरीद	वरी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गन्ना		✓
अन्य		

10- औसत जल वर्षा मिमी में 13MM

11- स्थिति विवरण

IV- क्या स्वास्थ्य मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं

12- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र तैयार करें

13- क्या स्वास्थ्य मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र तैयार करें

14-

क्र	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एजेंड/एजेंडियों उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	संस्था गहनों की उपलब्धता? हां/नहीं
20				
21				

1	सफाई	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगलवाही	नहीं	नहीं	नहीं
3	समाप्त्य केंद्र	नहीं	नहीं	नहीं
4	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	नहीं	नहीं
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ जनसंख्या दर 55 लीटर/दिन प्रति व्यक्ति

शेरीयों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ लीटर/दिन

शेरीयों कुलों की आवश्यकता संख्या _____

मध्यम वर्ग के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ लीटर/दिन

अधिन वर्ग के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर _____ लीटर/दिन

पानी आपूर्ति का इतिहास

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिहास, सूखा/अकाल/प्रदूषण/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रकृति

17. आमतकालीन समस्या का कोई इतिहास जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, जोत को मजबूत करनेका इतिहास

19. जल संचित योजना का इतिहास

पानी की गुणवत्ता

20. जीव परीक्षण किट/बायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अनिर्धारित कार्रवाई _____

21. सैनिटी डिस्चार्ज के लिए अनिर्धारित कार्रवाई

22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले नौजूस/प्रस्तावित पेपजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता जोत का नाम आपूर्ति _____

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गहराई	दूरथ सतह	
	दीप्ति	पट्टी का सतह	
	पूर्ण सफाई	टिटनेटिक विधि	
	पूर्ण सफाई	टिटनेटिक विधि	
	कलरिफिक	टिटनेटिक विधि	
	बिना बिना	दूरथ का सतह	
	फाउण्टेन	दूरथ का सतह	
	अपशिष्ट कलरिफिक	दूरथ का सतह	
	आवरण	दूरथ का सतह	
	नाइट्रोज	दूरथ का सतह	
	असुरिफिक	दूरथ का सतह	
	आसुरिफिक हाट सतह में	दूरथ का सतह	

कमरे बाने/ स्नान करने का स्थान

23- यह तय करना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कमरे बाने/ स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए प्रयोग जागरूक न हों। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कमरे बाने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं।

जनसंख्या का नाम	गांव की संख्या	आवृत्ति
	50	500

जोत स्थिति

24- भू-जल जोत के नाम से, क्या गैरसंत सिंचनी संरचना है? हा/नहीं

25- गांव में उन नौजवा जल भंडारों की सूची जिनका काम बल/नरत कार्य किया जाता आवश्यक है।
गंदे जल का प्रचलन

26- उपर्युक्त गांव जल जल आयुर्वि का 05 प्रतिशत _____ केंद्र/एलपीडी अलग-अलग सौख्य गल्लों वाले परिवारों की संख्या _____

उन परिवारों की संख्या जिनमें सौख्य गल्लों की आवश्यकता है 200

आवश्यक सामुदायिक सौख्य गल्लों की संख्या 15

क्या अपशिष्ट टलाइट वाला की आवश्यकता है? हा / नहीं

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

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

III- जल आयुर्वि योजना

27- निम्नलिखित में से कितने श्रेणियों के तहत एलपीडी/एलपीडी प्रकृत किए जाएंगे

- अतिन छोटे तक पाहुय के लिए पूर्ववर्ती एलपीडी/एलपीडी के तहत गल्लों की गयी योजनाओं की रेटोकिटिंग
- पूर्ण हां वृत्त आरु डबलएलपीडी की रेटोकिटिंग ताकि इसे एलपीडी के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / सिंचा घाट/ स्थानीय या परतलीय जल वाले गांवों में एलपीडी/एलपीडी ✓
- शीघ्र की आवश्यकता वाले किंतु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एलपीडी/एलपीडी ✓
- घाट/ रिड/ क्षेत्रीय जल आयुर्वि योजनाओं वाले एलपीडी/एलपीडी
- मिनी सैर उर्जा आधारित एलपीडी/एलपीडी जो एलपीडी/अवैद्यकीय बसियों में स्थित है।

28- अभिनिर्धारित जल स्रोत-समुदाय आधारित/स्थानीय-आर्थिक और सामुदायिक-आर्थिक सुधारण के अभाव में प्रस्तावित जल आयुर्वि योजना _____

निष्पत्ता रव भूमि अवैद्यकीय - जल योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि वह तादीख, जिस पर यह भूमि पीएमवॉटर/आरओ/आरओ
को पूरा की जाएगी योजना की समतल DRP: 5-310 भारत सरकार का हिस्सा
2010 राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

प्रक्रियागत/घरेलू अस्थापन वार्षिक प्रस्तावत व रकम-प्रस्ताव शुल्क 50-100/प्रक्रियागत/घरेलू
मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोजन शुल्क 50-100/ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
पीएमवॉटर

III- मेल-जोल

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

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्बन्धित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
सौदहवा विल्ल आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	पे-वाटर मैनेजमेंट, डैरेगेज सिस्टम आदि।	राज्य निधि
स्वच्छ भारत मिशन एरओ/पीएम-जी ✓	ग्राम पंचायत एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	पे-वाटर मैनेजमेंट, शौचालय गड्डे व्यवस्थापन/सामुदायिक आरओ, तलाकट तालाब आदि।	ग्राम निधि
एनओ/एनओआरओ/जीओ/एरओ	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक संचयन प्रबंधन एनओआरओ घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	एनओआरओ/आरओ/पीएमवॉटर से V.W.S.C.
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइएमओ/एनओपी ✓	भूमि संचयन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आरओ/एनओपी/कृषि पुर्नगठन, जल निकासी का निर्माण/सुद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संचयन, नदी विभाग और ग्राम संरक्षण विभाग	बड़े जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आरओ/पीएमवॉटर	कृषि सहकारिता और किराने कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
ग्राम नदी कृषि दिवस योजना पीएमवॉटर/एरओ/पीएमवॉटर	कृषि सहकारिता और किराने कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक उपलब्धता वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-दिवस का प्रबंधन, एकीकृत से जल की निकासी को कम करने के लिए	
सुरक्षित संचयन और प्रबंधन और आयोग प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	संचयन, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नगठन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्राम नदी कोशल विकास योजना पीएमवॉटर/एरओ/पीएमवॉटर	कोशल विकास और सश्रिता मंत्रालय	आरओ/एनओपी/एरओ योजनाओं के लिए ✓	

