



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 संबंधी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०डब्ल्यू०एस०एम०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०एस०ए० द्वारा नार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 3/6/2023 उपस्थित ग्राम बानीयों की संख्या 46
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 7/6/2023
डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख 7/6/2023
2. ग्राम का नाम मौलवी (राजधानी)
ग्राम पंचायत का नाम मौलवी
विकास खण्ड का नाम नौतवा
जनपद का नाम महाराजगंज
राज्य का नाम उत्तर-प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड.....
यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम

I- ग्राम पंचायत संकल्प

- 3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा..... संख्या, मवेशी कुड़ों को और..... संख्या, कपडा धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आहार 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 अंतर्ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचायेंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 50% प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II- ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि 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.....

समिति को क्या कहा जाता है.....

समिति के अध्यक्ष का नाम.....

लिंग.....

आयु.....

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	दुर्गा कुमार	पुरुष	25		अध्यक्ष
2	दुर्गा कुं यादव	पुरुष	36	"	स्माचम
3	सुशील कुं यादव	पुरुष	60	Gm	सदस्य
4	अजय	पुरुष	29	OBC	सदस्य
5	विताबुन	पुरुष	60	OBC	सदस्य

6	शीला	भाईला	30	SC	सदस्य
7	कमलेश	पुरुष	28	OBC	सदस्य
8	मिमी रत्ना		58	OBC	सदस्य
9	सतलाली	पुरुष	60	OBC	सदस्य
10	शानेश	पुरुष	22	OBC	सदस्य
11	सुतोष	पुरुष	31	OBC	सदस्य
12	हरिप्रियाम	पुरुष	31	OBC	सदस्य
13	मेकदीन	पुरुष	31	OBC	सदस्य
14	शीला-चौधरी	पुरुष	29	OBC	सदस्य
15	कमलेशरानी	पुरुष	26	OBC	सदस्य

III- सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
जनसंख्या 3110	जनसंख्या 5000 लगभग
परिवारों की संख्या 256	परिवारों की संख्या 329
महिलाओं की संख्या 1306	महिलाओं की संख्या 2000
पुरुषों की संख्या 1338	पुरुषों की संख्या 2100
बच्चों की संख्या 466	बच्चों की संख्या 900
एफ0एच0टी0सी0 की संख्या	एफ0एच0टी0सी0 की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के0एल0डी0 अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि.....

... किलोमीटर/दिन के0एल0डी0

8- वर्तमान नवशरी संख्या पशुपालन रिकार्ड 150

9- कृषि फसल पैटर्न खरीफ राबि

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

10- औसत जल वर्षा मिमी0 में 1318MM

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र0 सं0	सांवेजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेखता गड़दों की उपलब्धता? हां/नहीं

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता.

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता..... जनसंख्या दर 55 के 0एल0डी0 प्रति व्यक्ति

मेशिनो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता..... के 0एल0डी0

मेशी कुंडों की आवश्यक संख्या 7.....

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के 0 एल 0 डी प्रति व्यक्ति

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

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/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 आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त नहीं

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त हाँ

पानी की गुणवत्ता

20- जील्ड परीक्षण किट/वायल 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 नौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति.....

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	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 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

अभिनिर्धारित स्थान का नाम	घरों की संख्या	आबादी

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल स्ट्रॉज संरचना है? हां/नहीं
 25- गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबन्धन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के 0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है 25

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या..... 2

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

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

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 एफ0एच0टी0सी0 प्रदान किए जाएंगे:

- * अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन0आर0डी0डब्ल्यू0पी0 के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
- * पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
- * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिप्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- * वाटर ट्रीड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0
- * मिमी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत सामुदाय आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना नियंत्रण एवं अग्रिम अवलोकन इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि को सौंप दी जाएगी

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एम०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० योजना की लागत **DPR के अनुसार** भारत सरकार का हिस्सा राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

आदिक्रम 10

व्यक्तिगत/घरेलू अश्वान वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क **500/00** व्यक्तिगत/घरेलू मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क **50/00** कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी०डब्ल्यू०एस०

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 जाते हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एस०डी०एन०-जी० ✓	प्यजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्ढे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अंतर्राष्ट्रीय खात से WSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एन०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच० / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायो का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
ग्रामनन्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्राप्यमान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
ग्रामनन्त्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	

		आयकरक मानव ससाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव ससाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	धनला कलेक्टर के पास उमलका विदेकजीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि डी०एन०ए०एफ० रन०पी०एल०ए०डी०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	सार्वजनिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एन०ओ०एस०पी०आई०	अंतःग्राम अयसंरचना	
संवेधान के अनुच्छेद 275 : के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना टी०एस०एस० दानदाता/प्रयोजक	राज्य जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अयसंरचना अंतःग्राम अयसंरचना	
			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०एच०ई०डी० /आर०डब्ल्यू०ए० अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी०डब्ल्यू०ए०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

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

1 रगीता 7054792062

2 अनीता 9044065048

3 सनासिदानी 8853376831

4 माया 7054305476

5 अशोका 9151173650

य आउपरेटर का नाम और फोन नम्बर

संजय कुमार 8173078935

श्री देवीन्द्र कुमार यादव 9543030031