



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 सक्ती स्त्री 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 वी०ए०पी०/पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०ए०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख ०६/०६/२०२३ ग्राम वसियों की उपस्थित संख्या ५५
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख ११/०६/२०२३
वी०ए०पी० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख ११/०६/२०२३
2. ग्राम का नाम परसिया बुजुर्ग
ग्राम पंचायत का नाम परसिया बुजुर्ग
विकास खण्ड का नाम फारेन्दा
जनपद का नाम मध्याखण्ड
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 १० संख्या, नवश्री कुड़ों को और ५५ संख्या, कपडा धोने/ स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 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 अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसरवचना के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें लुप्त नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को दबायेंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का १०% 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 वी०ए०पी०/आई०डी०/आर०डब्ल्यू०ए०सी० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

- II. ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०/पानी समिति/ प्रयोक्ता 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 ग्राम पंचायत परसिया बुजुर्ग स्वक्षता समिति
समिति को क्या कहा जाता है पेजल स्वक्षता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम राधुनाथ सिंह
लिंग पु०
आयु ६५

क्र०स०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	राधुनाथ सिंह	पुरुष	65	GEN.	प्रधान/अध्यक्ष
2	आसुतोष सिंह	॥	40	SC	सदस्य
3	माधुकुंड सिंह	॥	44	GEN.	कोषाध्यक्ष
4	पलक प्रसाद	॥	42	S-C	सदस्य
5	रामपूर	॥	65	S-C	॥

6	रातीश	"	40	SC	"
7	बलिहारी	"	42	SC	"
8	गो० जानी	"	70	OBC	"
9	इन्दुवारी	मो	15	SC	"
10	श्रीधर	"	61	OBC	"
11	जीखनी	"	55	SC	"
12	श्रीवती	"	45	SC	"
13	श्रीकामी	"	45	OBC	"
14	बेदी	"	56	SC	"
15	दुर्गावती	"	50	SC	"

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या	जनसंख्या
	परिवारों की संख्या	परिवारों की संख्या
	महिलाओं की संख्या	महिलाओं की संख्या
	पुरुषों की संख्या	पुरुषों की संख्या
	बच्चों की संख्या	बच्चों की संख्या
	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 मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 350.....

9- कृषि फसल पैटर्न.....

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गोहू		✓
अन्य		सारसों

10- औसत जल वर्षा मि0मी0 मे.....

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि.....

IV- स्थिति विश्लेषण

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ0एच0टी0सी0 उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेखता गड्डों की उपलब्धता? हां/नहीं
----------	-------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------

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

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या दर 55 के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

नवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के०एल०डी०

नवेशी कुडो की आवश्यक संख्या

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

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर के०एल०डी०

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गाव ने पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चकवात/बाढ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

17- आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाडियो आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18- पानी की आपूर्ति से संबन्धित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त

19- जल जनित रोगो का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20- जील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखे.....

21- सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख

22- जल आपूर्ति योजना मे इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/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	
	फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

23- यह संभावना है कि गाव 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 का स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

स्रोत स्थायित्व

24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? हा/नहीं

25- गाव 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 गडढों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडढों की आवश्यकता है

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडढों की संख्या

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं

यदि हा तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है

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 रेटोफिटिंग
- * पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
- * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / रिफ्रग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- * वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0
- * मिनी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी वस्तियों में स्थित है।

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

अग्निनिर्धारित भूमि
को शीघ्र ही आवृत्ती

जल संधारण, जिला पर यह भूमि (विद्युत्/वायु/सौर) / जल संधारण प्रकल्प,
सीमाया की व्यापकता
राज्य सरकार का विध्वंस
जल संधारण / वायु संधारण का विध्वंस

अग्निनिर्धारित / धरती अग्निनिर्धारित
वार्षिक जल आवृत्ती शुल्क / प्रयोग शुल्क
पी०डब्ल्यू०एस०

वार्षिक प्रस्तावना व वर्ष-वर्षाव शुल्क
कोई वृद्धता नकारात्मक हो ती, अग्निनिर्धारित
अग्निनिर्धारित / धरती

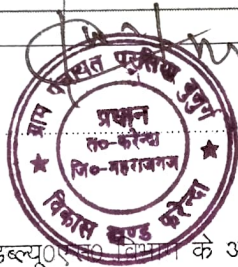
III- जल जाल

निम्नलिखित तालिका में उन समाहित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिनके तहत गतिविधि / गति जल-जाल
रफ्तार है। प्रत्येक समाहित योजनाओं की आवश्यकताओं के अनुसार अग्निनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाते हैं।

29-

योजना का नाम	केंद्र / राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
द्वैतहवा वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	पे-वाटर मैनेजमेन्ट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी०	ग्रामजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	पे-वाटर मैनेजमेन्ट, खोखला गड्डे व्यक्तिगत / सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	अग्निनिर्धारित की
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रकृतिक ससाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुशुलीत एन० आर० सी VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि ससाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन / आर०डब्ल्यू०एच० / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायों का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल ससाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	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 सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, 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	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	थजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खानेज विकास निधि डी०एम०ए०एफ०	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एन०पी०एल०ए०डी०	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम०ओ०एस०पी०आई०	अंत-ग्राम अवसंरचना	
एन०एल०ए०एल०ए०डी०	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.....

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 वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष.....

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर आसुतोष सिंह आर्या 9919488314

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर.....

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

1 साधनी साधना सिंह M. 9956 91 7889

2 श्री लक्ष्मी M. 8382028900

3 विन्दु सिंह M. 8953526775

4 पुष्पा सिंह M. 7215 72 9359

5 पुष्पा सिंह का नाम और फोन नम्बर.....

मीरा सिंह M. 7398983601