

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)

आर्यावर्त सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

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 मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तारीख 28-6-2023 उपरिष्ठ ग्राम वास्तविकी संख्या 45
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 29-6-2023
डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम डाढ़वा
ग्राम पंचायत का नाम डाढ़वा
विकास खण्ड का नाम फरेन्दा
जनपद का नाम हरियाणा
राज्य का नाम उत्तर-प्रदेश

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

I- ग्राम पंचायत सकल्प
3- ग्राम समुदाय की आकांक्षा 16 संख्या, मवेशी कुडों को और 57 संख्या, कपड़ा 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 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 संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/साफ जल को बचायेंगे। यह सकल्प लिया जाता है कि पूंजी/लागत का 10% 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, प्रबन्धन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

ग्राम पंचायत और/ या उप-समिति डाढ़वा
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम पंचजल एवं स्वच्छता समिति
समिति के अध्यक्ष का नाम श्रीमती सलहन्ता देवी
लिंग F
आयु 55

क्र०सं०	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	सलहन्ता देवी	F	55	OBC	अध्यक्ष
2	सर्वेश सोनकर	M			सचिव
3	दाया	F	29	SC	कोषाध्यक्ष
4	इन्द्रावती	F	48	OBC	सदस्य
5	सरबती	F	47	OBC	सदस्य

6	मुनीला	F	34	OBC	सदस्य
7	पिंरू	M	26	SC	सदस्य
8	रामलखन	M	57	OBC	सदस्य
9	फोती	F	27	SC	सदस्य
10	वालमुकुन्द	M	40	OBC	सदस्य
11	राकपूत	M	58	OBC	सदस्य
12	अनीला	F	28	OBC	सदस्य
13	पांडे का	M	55	OBC	सदस्य
14	मीरा	F	46	OBC	सदस्य
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगनवाडी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1850	जनसंख्या 2250
	परिवारों की संख्या 425	परिवारों की संख्या 520
	महिलाओं की संख्या 625	महिलाओं की संख्या 950
	पुरुषों की संख्या 1225	पुरुषों की संख्या 1400
	बच्चों की संख्या 175	बच्चों की संख्या 250
	एफओएचटीओसीओ की संख्या	एफओएचटीओसीओ की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

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

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

किलोमीटर/दिन केओएलओडीओ

8- वर्तमान मवेशी संख्या पशुपालन रिकार्ड 245

9- कृषि फसल पैटर्न सरसफ रत

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

10- औसत जल वर्षा मिमीओ में 12 mm

11- स्थलाकृति समतल, ढलान, आदि समतल

IV- स्थिति विश्लेषण

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

13- ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

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

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचटीओसीओ उपलब्ध है? हा/नहीं	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? हा/नहीं	संरक्षा गड्ढों को उपलब्धता? हा/नहीं

1	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आगनवाडी	५	५	५
3	स्वास्थ्य केन्द्र	२	२	२
4	ग्राम पंचायत भवन	२	५	६
5	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता ११२,११० जनसंख्या दर ५८४ के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

मेशिनों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ के०एल०डी०

मेशी कुंडों की आवश्यक संख्या _____

मध्यम वर्गी चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर ५८ के० एल० डी० प्रति व्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर ५८ के०एल०डी० प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में 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 टंकियो, रेल गाडियो आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नहीं

18. पानी की आपूर्ति से सम्बन्धित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त है

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता है

20. फील्ड 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 मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति _____

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि	
	अनोनिया	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 इलाको 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 बोरवेल सिंचार्ज संरचना है? हा/नहीं HA
- 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 कैं0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गडढों वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडढों की आवश्यकता है 192

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडढों की संख्या 5

क्या अपशिष्ट तलाछट तालाब की आवश्यकता है? हा / नहीं HA

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

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 /स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या घरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
- * वाटर पिंड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0
- * मिनी सौर स्र्ज आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत समुदाय आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना निर्माण एवं रख रखाई इस योजना के लिए

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

अभिनिर्धारित 11%

व्यक्तिगत/घरेलू अश्रदान वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50-100 व्यक्तिगत/घरेलू
 मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100 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 जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधिया जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवा वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य वित्त ✓
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	ग्रजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गडढे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण निधि ✓
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधिया	अनुभवण धारा से ✓ WSC ✓
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०ए०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एस० / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायों 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	
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	
क्षतिपूर्क 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			
आकाशी जिला कार्यक्रम	मानव संसाधन विकास मंत्रालय नीति आयोग	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
जिला खनिज विकास निधि डी0एम0ए0एफ0	राज्य	थजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
एम0पी0एल0ए0डी0		बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम0एल0ए0एल0ए0डी0	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एम0ओ0एस0पी0आई0	अंत ग्राम अवसंरचना	
एम0एल0ए0एल0ए0डी0	राज्य	अंत ग्राम अवसंरचना	
संवैधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान / जनजातीय उप योजना टी0एस0एस0	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत ग्राम अवसंरचना	
दानदाता / प्रायोजक			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर

संवेदना

ग्राम पंचायत-गढ़वा
त-फरेन्दा, जि०महराजगंज

पी0एच0ई0डी0 / आर0डब्ल्यू0एस0 का नाम और हस्ताक्षर

आई0एस0ए0 प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी0डब्ल्यू0एस0सी0/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. सुनीता 8528730045
2. अनुराधा 9935977505
3. दाय्या 7054876268
4. अनाया 9794741886
5. मीरा 7880604882

पंप आपरेटर का नाम और फोन नम्बर