



ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में मदद करती हैं। (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी हैं और डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी हैं। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 20-3-23
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 20-3-23
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: जाफरपुर उर्फ लावूगंज
ग्राम पंचायत का नाम: जाफरपुर उर्फ लावूगंज
ब्लॉक का नाम: फूलपुर
जिला का नाम: पश्चिम बंगाल
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड: _____

(यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम)

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : सुदृढ़ पेयजल (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक सुदृढ़ परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना
4. ग्राम पंचायत संकल्प
 - I. हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।
 - II. यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का _____%, प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

• पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एच.ई.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

5. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

कौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): जाफरपुर उर्फ लावूगंज

समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पंचायत पेयजल एवं स्वच्छता समिति

अध्यक्ष का नाम: शीला देवी

लिंग: महिला

आयु: 35

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
अनीता देवी	मं०	35
पमेली	"	42
रामबाबू	पुं०	31
विभुवन कुमार	"	35
बनवरी लाल	"	48

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार		वर्तमान पंचायत आमनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:	
जनसंख्या	2240	वर्तमान जनसंख्या	2295
पुरुषों की संख्या	339	पुरुषों की संख्या	65
महिलाओं की संख्या	1672	महिलाओं की संख्या	1163
पुरुषों की संख्या	1168	पुरुषों की संख्या	1712
बच्चों की संख्या	355	बच्चों की संख्या	240
एफ.एच.टी.सी. की संख्या		एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान:

माध्यवर्ती धरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एन.डी.) अंतिम धरण
 - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एन.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना		
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का		<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गेहूँ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): _____

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): _____

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोखता गड्डों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	नहीं	नहीं
2.	आंगनवाड़ी	॥	॥	॥
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	॥	॥	॥
4.	ग्राम पंचायत भवन	॥	॥	॥
5.	अन्य	॥	॥	॥

Secretary / Auth. Sign
 Yuwak Vikas Samiti
 Vedmannur P.



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 36 के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 40 के.एल.डी.
 मवेशी कुलों की आवश्यक संख्या 4
 मध्यवर्ती धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 36 के.एल.डी.
 अंतिम धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 36 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सुझावकार/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का दौरान पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति.
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किश, देव बाइबिल आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, भंडार को सज्जित करने का इतिवृत्त
19. जल जम्मित रोगों का इतिवृत्त: हॉटा, मलेरिया, डिप्थीरिया
- पानी की गुणवत्ता
20. फील्ड परीक्षण किट / वाहन का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की परीक्षा के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
21. सैमिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा प्रस्तावित संयोजन भंडार (खोली) के पानी की गुणवत्ता संतुलन का नाम (अवस्थिति): _____

सापदंड	तरीका	योगदान
गंदगी	रथ्य सुत्तना	
पीरघ	पानी से सुत्तना	
पूर्ण लक्षणता	वैदिक/वैदिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	वैदिक/वैदिक विधि	
क्लोराइड	वैदिक/वैदिक विधि	
अमोनिया	रथ्य से सुत्तना	
फास्फेट	रथ्य से सुत्तना	
अवशिष्ट क्लोरीन	रथ्य से सुत्तना	
आयरन	रथ्य से सुत्तना	
माइक्रोट	रथ्य से सुत्तना	
क्लोराइड	रथ्य से सुत्तना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	रथ्य से सुत्तना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब कुलाकारों में कपड़े धोने के लिए और या मन को ठीक करने के लिए पानी का अभाव है। यह अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने स्नान करने के स्थान उपलब्ध नहीं हैं। _____

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आयुषी
	595	5875

स्रोत स्थिति

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरोवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
 25. यदि हाँ तो उन भू-जल स्रोत भंडारी की सूची जिनका कार्याकल्प/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है.

बंदले जल का प्रबंधन

26. उपपन्न बंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एल.डी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 48
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 56
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 6
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): हाँ
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं
 यदि नहीं, तो बंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? पानी द्वारा

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे.
 • अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.इब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 • पूर्ण हो चुके आर.इब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 • निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्पिंग वाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
 • शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
 • वाटर डिस्ट्रिब्यूशन जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 • मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.इब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत हनुवावा तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल जीवन मिशन
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.इब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
 योजना की लागत: 3600000 भारत सरकार का हिस्सा: 50 राज्य का हिस्सा: 30
 समुदाय का हिस्सा: 10 व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.इब्ल्यू.एस.: _____

VI. 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 गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घोंदहवा किल्ले आयोज्य	ग्राम पंचायत	वे-वाटर मैनेजमेंट, इनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	वे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एन.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और जमा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफर्स 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 पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. 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	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी एच डी डी / आर डब्ल्यू एस विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

आई एस ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

30. संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

क्र०सं०	नाम	मोबाइल नं०
1	गीता देवी	799195614
2	रघुशी सिंह	7860624766
3	सीमा देवी	8853752487
4	रागनी	9151160250
5	लक्ष्मी देवी	8310631727

श्री प्रेम प्रधान
ग्राम पंच-जयपुरी, जयपुरी, जयपुरी
ग्रामप्रधान/अध्यक्ष

Secretary / Auth. Signature,
Yuwak Vikas Samiti
Madmanpur Parsipur, Bhado