

ok

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, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

- तैयारी की तारीख: 07/03/2022
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: _____
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 01/4/22
- ग्राम का नाम: श्रीगंगापुर
ग्राम पंचायत का नाम: श्रीगंगापुर
ब्लॉक का नाम: उज
जिला का नाम: शामली
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

- ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना
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।

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।

II. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् 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): जल प्रबंधन

समिति को क्या कहा जाता है: _____

अध्यक्ष का नाम: एच. राजा S/O. सहेन्द्र

लिंग: पुरुष

आयु: 32

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
① जगदती W/O. मदीपाल	महिला	30
② पिंकी W/O. दीपपाल	"	28
③ राजकुमार S/O. शिवेश	पुरुष	32
④ नाबो S/O. पूजा	पुरुष	40

III. सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार		वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी विस्तार के अनुसार	
जनसंख्या:	1027	वर्तमान जनसंख्या:	1200
पुरुषों की संख्या:	100	पुरुषों की संख्या:	200
महिलाओं की संख्या:	927	महिलाओं की संख्या:	400
पुरुषों की संख्या:	484	पुरुषों की संख्या:	500
बच्चों की संख्या:	270	बच्चों की संख्या:	300
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:		एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

7. जनसंख्या अनुमान:

संघचरणी चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या से 18% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.टी.) अंतिम चरण
 -वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या से 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.टी.)

8. वर्तमान स्वदेशी संख्या (पशुपालन विस्तार): _____
 9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
धान	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गेहूँ	<input 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 गड्ढों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	नहीं	हाँ
2.	आंगनवाड़ी	"	"	नहीं
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	नहीं
4.	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5.	अन्य			

पानी की कुछ दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के ताल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के ताल.डी.
 मवेशी झरोके की आवश्यक संख्या _____ के ताल.डी.
 माध्यम घास के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के ताल.डी.
 अंतिम घास के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के ताल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिहास

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिहास, सूखा/अभाव/कमवात/काठ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का घटने पानी की उपलब्धता की सामान्य आपूर्ति.
 17. आपदाकारीय व्यवस्था का कोई इतिहास जैसे टर्बिन्स, डैम बाधियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति.
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित अधिक कार्य, सोल को मजबूत करने का इतिहास
 19. जल जनित रोगों का इतिहास

पानी की गुणवत्ता

20. पीन्ड परीक्षण किट / वाचम का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जाँचों के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले नौजवा प्रस्तावित संचालन सोल (सोनी) के पानी की गुणवत्ता सोल का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंधहीन	दृश्य तुलना	
पीपच	परी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
बलोरॉइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट बलोरॉइन	दृश्य रंग तुलना	
आपदान	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रोट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोरॉइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/ या नल कलेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: _____

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

स्रोत स्मारित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बीरबल रिजार्ज सरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन सौजदा जल भंडारों की सूची जिनका कायकल्प/सामग्रत बाढ़ किया जात आयायक है।
- गंदहे जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के एल.डी.
- अलग-अलग तोखता गड़दों वाले परिवारों की संख्या: _____
- उन परिवारों की संख्या जिन्हें तोखता गड़दों की आवश्यकता है: _____
- आवश्यक सामुदायिक तोखता गड़दों की संख्या: _____
- क्या अपरिशुट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): _____
- यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: _____
- यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से कितने क्षेत्रों के तहत एक.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरु की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इन्हें जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर शिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एन.वी.एस.
 - जिनमें सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी वस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: _____
- इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____
- वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
- योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा: _____
- समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
- प्रयोक्ता शुल्क: _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क: _____
- पी.डब्ल्यू.एस.: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित _____

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 शुरु की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	वे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	वे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड़दें (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपरिशुट तलछट तालाब आदि।	
एम.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 भूमि संसाधन विभाग	संबंधित गतिविधियों को शुरू की जा सकती है	संबंधित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.) जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.पी.वाई.) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग कृषि, सहकारिता और विज्ञान कल्याण कृषि, सहकारिता और विज्ञान कल्याण मंत्रालय	वाटरशेड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एम.पी./ कृषि पुनर्गठन, जल निकासी का निर्माण/ वृद्धि आदि। बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
क्षतिपूर्वक नवीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) सामग्री शिक्षा	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	जल की अधिक छपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफस से जल की निकासी को कम करने के लिए	
आकाशी जिला कार्यक्रम	मानव संसाधन विकास मंत्रालय नीति आयोग	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
जिला राजिज विकास निधि (डी.एम.ए.एन) एम.पी.एल.ए.डी.	राज्य	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियों	
दानदाता/प्रायोजक	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियों	
	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:गाम अवसंरचना	
		अंत:गाम अवसंरचना	

अधिकार का हस्ताक्षर _____

पी.एस.ई.सी / आर.इवल्सू एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

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

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अथवा वी.इवल्सू एस.सी./पानी समिति/पंचायत 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:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

पद	नाम	पिता का नाम	शिक्षा	सौं नं०
----	-----	-------------	--------	---------


पंप ऑपरेटर

1) पलामवर

इलेक्ट्रिशियन

1) राज मिश्रा

1) सोहन मेहनत


 प्रधान
 ग्राम पंचायत, भागीनगर
 वि०ख० ऊन (शामली)

सचिव
 ग्राम पंचायत, भागीनगर
 वि० ख० ऊन (शामली)