

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, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि टाग 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: 03/03/2022
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: _____
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 27-4-22
- ग्राम का नाम: काला माजरा
 ग्राम पंचायत का नाम: काला माजरा
 ब्लॉक का नाम: अब
 जिला का नाम: शाहूली
 राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
 ग्राम जनगणना कोड: _____

(यदि लागू हो तो, बस्तियों 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 अर्थात घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले एच.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 अंतःग्राम 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, 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): _____

समिति को क्या कहा जाता है: जल प्रयोक्ता समिति

अध्यक्ष का नाम: राजकुमार ओ. लड्डन

लिंग: पुरुष

आयु: 52 वर्ष

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
1. राजकुमार ओ. लड्डन	पुरुष	52
2. नितिन कुमार ओ. अशोक कुमार	पुरुष	29
3. हरविन्द कौर ओ. चमान सिंह	महिला	48
4. लखमीर सिंह ओ. गुरुचरण	पुरुष	45
5. हारुण ओ. नूर	पुरुष	53
6. दिलीपबा ओ. अलीनवाज	महिला	50

प्रधान: मनीष देवी
 ग्राम पंचायत काला माजरा

III. सामान्य विवरण

6.	2011 की जनगणना के अनुसार :	वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी विक्टोरे के अनुसार
	जनसंख्या: 3378	वर्तमान जनसंख्या: 4400
	परिवारों की संख्या: 676	परिवारों की संख्या: 880
	महिलाओं की संख्या: 1609	महिलाओं की संख्या: 2490
	पुरुषों की संख्या: 1769	पुरुषों की संख्या: 2210
	बच्चों की संख्या: 825	बच्चों की संख्या: 1074
	एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____	एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

7. जनसंख्या अनुमान:
 मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण
 -वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)
8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____
9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसले	खरीफ	रबी
✓ मक्का	<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"/>
✓ मेहें	<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 गड्डों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2.	आंगनवाड़ी	नहीं	नहीं	नहीं
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	नहीं	नहीं
4.	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	नहीं	नहीं
5.	अन्य	नहीं	नहीं	नहीं


 सचिव
 ग-नीषादेवी
 प्रधान
 ग्राम पंचायत कालामाजरा
 वि. नं. ...



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वार्षिक आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के एल.डी.
 महिलाओं के लिए पानी की वार्षिक आवश्यकता _____ के एल.डी.
 महिला बच्चों की आवश्यक संख्या _____ के एल.डी.
 मध्यवर्ती धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के एल.डी.
 अंतिम धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर _____ के एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. मौसम में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घकत्तार/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य धूपति
17. अत्यावकाशीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किश, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20. कीलड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकरी के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____
21. सेमिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति) _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
रंग	दृश्य तुलना	
घोरप	पही रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
बलोराइड	टिट्रोमेट्रिक 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 (होटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह सम्भावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/ 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: _____

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी


 सचिव
 मनीषा देवी
 प्रधान
 ग्राम पंचायत काला माजरा
 वि. 100 (रायली) वि. 100-100 (रायली)

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
 25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है

गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एल.टी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: _____
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : _____
 क्या अपशिष्ट 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 किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
 • अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 • पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे 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 ट्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 • मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों 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: _____
 _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/
 प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ दसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.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
पौधवाँ बिल्ट आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट -सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट 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	

सोचिष
 मनीषा देवी
 प्रधान
 ग्राम पंचायत काला माजरा
 वि० सं० उन (शानली) ग्राम पंचायत काला माजरा



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्र.सि.त. तिथि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.इन्व्यू.एम.पी.)	शुद्धि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन और इन्व्यू.एम.पी./ कृषि सुधारण, जल निकासी का निर्माण वृद्धि आदि।	
जल भारो की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और जल संरक्षण विभाग	बड़े जल भारो 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 क्षमता वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखे-सिंचाई का प्रावधान, एकत्रीकृत से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्वक कृषि विकास कार्यक्रम और आयोजना प्राधिकरण	धरोहरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	कृषि, वन और वातावरण के विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.इन्व्यू.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	
आकाशी 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)	अंतःराम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःराम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य		
दानदाता/प्रायोजक			


 सचिव
 ग्रामीण विकास विभाग
 प्रधान
 वि० ख० ऊ० (राज्य) ग्रामीण विकास काला माजरा
 वि० ख० ऊ० (राज्य)

