

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने से मद्दत करती है। (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.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)

1. तैयारी की तारीख:

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख : 11.07.2023

वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख : 11.07.2023

2. ग्राम का नाम:

गोमटी

ग्राम पंचायत का नाम:

गोमटी

बहाँक का नाम:

क्षीटकर्तांब

ज़िला का नाम:

बलरामपुर

राज्य का नाम:

(उत्तर प्रदेश)

ग्राम जनवाणना कोड:

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : ०१ (संख्या) मध्ये कुड़ों को और ०२ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् १० घन्टे नियंत्रित गुणवत्ता + वासे..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति तर्ज ३०५५ तक खाली गोमटी परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी भूतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनाव, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सदूचित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी लागत का १०% 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 पढ़ पी.एच.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

4. कौन सी समिति गांव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यालयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): पंग बन छव रवरह्ता लघीति

समिति को क्या कहा जाता है: पंग बन छव रवरह्ता लघीति जोगड़ी

अध्यक्ष का नाम:

कन्दावती

लिंग:

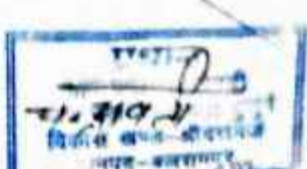
महिला

आयु:

सदस्य का नाम

लिंग

आयु



III. सामाजिक विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार,	
जनसंख्या	6001
परिवारों की संख्या	1009
महिलाओं की संख्या	2866
पुरुषों की संख्या	3135
बच्चों की संख्या	1088
एक.एच.टी.सी. की संख्या:	

वर्तमान परायदा भागनारी रिकॉर्ड के अनुसार	601
वर्तमान जनसंख्या	1109
परिवारों की संख्या	3152
महिलाओं की संख्या	3449
पुरुषों की संख्या	1136
बच्चों की संख्या	
एक.एच.टी.सी. की संख्या:	

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती घरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम घरण
वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	खरीफ	रवी
गेहूँ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
मक्का	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मट्टी	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

IV. स्थिति विश्लेषण

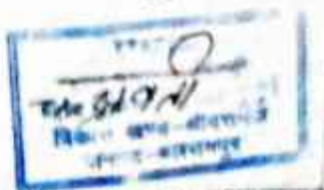
12. क्या संसाधन मानविक्रिया किया गया है? (हैं / नहीं)

(‘याम कार्य योजना’ के साथ मानविक्रिया संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानविक्रिया किया गया है? (हैं / नहीं)

(‘याम कार्य योजना’ के साथ मानविक्रिया संलग्न करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एक.एच.टी.सी. क्या वर्षा जल संधरण संरचना सौख्य मृदू की उपलब्ध है? (हैं/नहीं)	उपलब्ध है? (हैं/नहीं)	उपलब्धता? (हैं/नहीं)
1.	स्वास्थ्य	नहीं	है	है
2.	आगवानी			
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	है	है
4.	कम परायदा भाग			
5.	अन्य	नहीं	है	है



पानी की कुल ईंजिन आवश्यकता

15. पानी के उपयोग आवश्यकता - जनसंख्या \times दर 2.9539 के बराबर
मौजूदीयों के लिए पानी की वार्षिक आवश्यकता 9.44 के बराबर
मौजूदीयों की सावधान स्थिति
आवश्यकता दरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या \times दर 3.0536 के बराबर
अधिक दरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या \times दर 2.8991 के बराबर
- पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त
16. गंगा में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/प्रबल/वर्षायात्राघात या विचली अव्यापकताएँ आपूर्ति का नियंत्रण के लिए पानी की उपलब्धता की सामान्य परवृत्त नहीं खोजीएट रुद्रप्रेत जल अड्डा / नर्मदा अड्डा
17. आवश्यकतासीमा व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टैकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को गंजावृत्त करने का इतिवृत्त
19. जल जनित दोगों का इतिवृत्त: घुरवार, गोदाम, लीलिमा, ठापरिमा, लेहडी
पानी की गुणवत्ता
20. बीड़ परिशोध किट / वायर का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की घोषणा के लिए अधिनियमित तरीके
21. सैनिटी नियोजन के लिए अधिनियमित तरीके
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (झोली) के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम (अवस्थिति)

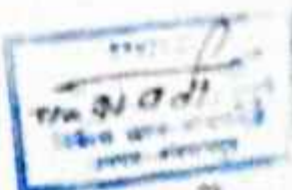
मापदण्ड	तरीका	परिणाम
मटगी	इश्य तुलना	1.06
वीएच	पही रंग तुलना	7.04
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	2.76
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	3.29
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	17.02
अम्लनिया	इश्य रंग तुलना	
फस्फेट	इश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	इश्य रंग तुलना	
आवश्यक	इश्य रंग तुलना	
नाइट्रोट	इश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	इश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हार्टस्पैट में)	इश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्वाम करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गंगा के कुछ गोदावरी झीलों में कपड़े धोने के लिए और या जल क्षेत्रों के लिए पर्याप्त जलहृ म हो। ऐसे अधिनियमित स्थानों की स्थान, जिनमें कपड़े धोने/ स्वाम करने के स्थान उपलब्ध कराए जाते हैं

अवस्थिति का नाम पर्ती की स्थिति भारती


राज्य समाज सेवा अधिकारी
राज्य समाज सेवा अधिकारी



वोत रणनीतिक

24. भू-जल स्रोत के सम्बन्ध में, क्या बोरोड रिपोर्ट सही है? (हाँ/नहीं)
25. नीचे में उन गौंगुडा जल भवानी की सूची लिखकर काम्याकल्पनाएँ तय किया जाना आवश्यक है।
गौंगुडा जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न गढ़वा जल (जल आपूर्ति का 65%): 192.00 कि.एम.टी.
अलग-अलग सोखता गढ़वों काले परिवारों की संख्या 12
उन परिवारों की संख्या जिन्हे सोखता गढ़वों की आवश्यकता है 14
आवश्यक समुदायिक सोखता गढ़वों की संख्या : _____
क्या अपरिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ नहीं) नहीं
यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिधारित किया गया है नहीं
यदि नहीं, तो गढ़वा जल प्रबंधन के क्षेत्र से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____
- V. जल आपूर्ति योजना
27. निम्नलिखित में से किस बेणी के तहत एक.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अतिम और तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.इल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेटीफिटिंग
 - पूरी हो चुके आर.इल्यू.एस. की रेटीफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्थिरण वाटर/स्थानीय या प्रारंभिक जल वाले गांवों में एस.टी.एस.
 - सोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.टी.एस.
 - वाटर विडोहोमीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.टी.एस.
 - मिनी सोर ऊजी आपारित पी.इल्यू.एस. जो एकाल्कार्बोडिवासी बस्तियों में स्थित है
28. अभिनिधारित जल स्रोत: गौंगुडा जल कोप्टी ले तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक स्थितिका
आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: की चची ब्राग पंचालेन मे ना देढ़
इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि: ब्राग पंचालेन गोमडी
वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.डी./आर.इल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: 50%, राज्य का हिस्सा: 50%
समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घोरू, असाधन
वार्षिक प्रधानन व रख-खात शुल्क: _____ व्यक्तिगत घोरू, मासिक जल शुल्क
प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूसर्य बसावट है तो, अभिनिधारित
पी.इल्यू.एस.: _____

VI. मेन-जॉन

(निम्नलिखित तालिका में उन सम्मानित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि द्वारा मेन-जॉन सम्बन्ध है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिधारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्मानित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती है	प्रस्तावित दिनांक
गौंगुडा वित्त	याम पराया	वै-वाटर बोरोडेट,	
आवाग		केंद्रीय वित्तम भाड़ि	
स्वप्त भवान	प्रदेशीय और स्वप्तभवान विभाग,	वै-वाटर बोरोडेट-सोखत गढ़वे (व्यक्तिगत / समुदायिक),	
ग्राम - यामील (एम.टी.एम.टी.)	जल संवित मंत्रालय	अपरिष्ट तलछट तालाब भाड़ि	
एम.टी.एम.एस.डी.टी.एस.	सामाजिक विकास मंत्रालय	प्राकृतिक सामाजिक प्रकाश (एम.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल सामाजिक गतिविधियाँ	

मैन-जॉन अभिनिधा
प्रस्तावित दिनांक: 20/07/2017



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समावित गतिविधियों जो भूमि की जा सकती है	प्रस्तावित निधि
एकीकृत बाटरशेड परिषद कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	बाटरशेड प्रबाधन मारु डब्ल्यू.एप./ विभिन्न फूलबेरण, जल निकासी का निर्माण/ तृष्णि आदि।	
जल भाड़ारी की सम्पत्ति, नवीनीकरण और जीणीद्वारा	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	इडे जल भाड़ारी का जीणीद्वारा	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (अर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	बाटरशेड से संबंधित कार्ये	
पर्यावरणी कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखा-सिंचाई का प्रावधान, एकीकरण से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक कीरकरण कोष परिवर्धन और आयोजना प्राप्तिकरण	पर्यावरण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	कीरकरण, जल परिस्थितिकी तब का फुर्जनन, बाटरशेड 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	
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पैदल आपूर्ति का प्रावधान	
आकाशी डिला कर्यक्रम	नीति आयोग	जिल कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकादीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियों	
जिला खनिज विकास निधि (टी.ए.ए.फ)	राज्य	इडे पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियों	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांखियकी और कार्यक्रम कार्यालयवान मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतर्गत अवसरणा	
एम.ए.ए.ए.ए.ए.डी.	राज्य	अंतर्गत अवसरणा	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.ए.ए.स.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर्गत अवसरणा	
दलदाता/प्रायोजक			

द्वारा प्राप्त
४ विवेकादीन निधि



अध्यक्ष का हस्ताक्षर

२०३/७८

पी.एच.डी.आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई.एस.ए. पत्रिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो) Brij Bhushan Yadav ⑨

संपर्क विवरण

याम पदायत और/या इसकी उप-समिति, अधीकारी वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष

पदायत 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. शीना ५/० - अरफिन्द कुमार मो.नो. ९९३६०९४२२६
2. अखलेश वर्मा ५/० - दरि भानु वर्मा ८९४८२१९२७।
3. गिरजा वर्मा ५/० - रवि नाथ वर्मा ८५२८२४७२५९
4. रेखा देवी ५/० - सतीश पन्त ८९५४५७४२३।
5. शान्ति देवी ५/० - शम पाल यादव .. ८७५६२८५६९।

पंथ ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

उमन वर्मा ५/० मालिक राम वर्मा. मो.नं. - ८५५५०६३३४९

पदायत अधिकारी
गाम एकाडमी
पानी की गुणवत्ता

