

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 है और वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायक प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 07/4/24
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 07/4/24
 वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 07/4/24
2. ग्राम का नाम: गडुआ इलाहाबाद
 ग्राम पंचायत का नाम: गडुआ इलाहाबाद
 ब्लॉक का नाम: श्री इलाहाबाद
 जिला का नाम: बलराम पुर
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 0.2 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 0.2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 1.0 घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले एन.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 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 मटने जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।
 यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का 10%, 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
- 4. 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): पंच जल एवं रक्षणा समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: पंच जल एवं रक्षणा समिति गडुआ इलाहाबाद
 अध्यक्ष का नाम: रानी सिंह
 लिंग: महिला
 आयु: _____

सदस्य का नाम _____ लिंग _____ आयु _____

(Faint official stamp or signature area)

T.N
R.C

श्री. राजेश कुमार

2011 की जनसंख्या के अनुसार		2011 का अनुमानित जनसंख्या वृद्धि के अनुसार	
कुल जनसंख्या	1611	कुल जनसंख्या	1611
पुरुषों की संख्या	855	पुरुषों की संख्या	835
महिलाओं की संख्या	756	महिलाओं की संख्या	776
पुरुषों की संख्या	855	पुरुषों की संख्या	848
महिलाओं की संख्या	756	महिलाओं की संख्या	768
एक घर की संख्या		एक घर की संख्या	

7. जनसंख्या अनुपात

एक घर की संख्या : कुल जनसंख्या में 15% (कुल जनसंख्या में 15% वृद्धि) _____ किगो/किगो (के.एन.टी.) प्रतिशत वजन
 कुल जनसंख्या में 30% (कुल जनसंख्या में 30% वृद्धि) _____ किगो/किगो (के.एन.टी.)

8. कुल जनसंख्या अनुपात (प्रतिशत में) _____

9. कुल जनसंख्या अनुपात _____

व्यक्ति	पुरुष	महिला
कुल		✓
पुरुष	✓	
महिला	✓	
कुल		✓
पुरुष		
महिला		

10. कुल जनसंख्या अनुपात (मि.मी. में) _____

11. कुल जनसंख्या अनुपात (समय, दूरी, आदि): _____

IV. विभिन्न विवरण

12. क्या संयोजन व्यवस्थापन किया गया है? (हाँ/नहीं)
 (यदि नहीं तो संयोजन के साथ व्यवस्थापन संयोजन करें)

13. क्या सामाजिक व्यवस्थापन किया गया है? (हाँ/नहीं)
 (यदि नहीं तो संयोजन के साथ व्यवस्थापन संयोजन करें)

क्र. सं.	सामाजिक व्यवस्था का नाम	क्या एक घर की संख्या अनुपात है? (हो/नहीं)	क्या सभी जनसंख्या अनुपात अनुपात है? (हो/नहीं)	कुल जनसंख्या अनुपात अनुपात है? (हो/नहीं)
1.	कुल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	महिलाओं की संख्या	हाँ	हाँ	हाँ
3.	पुरुषों की संख्या	हाँ	हाँ	हाँ
4.	कुल जनसंख्या अनुपात	हाँ	हाँ	हाँ
5.	कुल	हाँ	हाँ	हाँ

10

2011 की जनसंख्या अनुपात

T.N
P.C



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

- 15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 295.39 के एल.टी.
मरीचियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 2.41 के एल.टी.
मवेरी कुट्टे की आवश्यक संख्या _____
सा.यवदाई चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 648.56 के एल.टी.
अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 389.91 के एल.टी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

- 16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/सूखना/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का घटना, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति नहीं पर्याप्त सुरक्षित जल सप्लाई / नल टूटा हुआ है
- 17. आपदाकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्बिन्स, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
- 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
- 19. जन जनित रोगों का इतिवृत्त: डायरिया, फिडिया, गलेिया, बुखार, पीछिया

पानी की गुणवत्ता

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

मापदंड	तरीका	परिणाम
मटगी	दृश्य तुलना	1.86
पीएच	पही रंग तुलना	2.84
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	2.76
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	3.29
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	17.02
डुर्मोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
मैग्नेट	दृश्य रंग तुलना	
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
जैविक (होटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब दुस्तकों में कपड़े धोने के लिए और/ या जल कमीकरण के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थलों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाते हैं: _____

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
-----------------	----------------	-------

Handwritten mark

T.N
PC

स्रोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बीरोल रिचार्ज संभव है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिसका कार्यालय/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है

26. उपर्युक्त गाँव जल (जल आपूर्ति का 65%) 193-60 के एन.टी. अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या 13
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 29
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या _____
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): 18
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: 18
 यदि नहीं, तो गाँव जल प्रबंधन के बौद्धिक 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.इव्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.इव्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर स्थानीय या घरातली 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.टी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.इव्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: मौजूदा जल स्रोतों से तकनीकी-आर्थिक और सामूहिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: की चर्चा ग्राम पंचायत में की जाती है
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत में ही
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.डी./आर.इव्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
 योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: 50%
 समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत धरतल जल स्रोत
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत धरतल जल स्रोत
 प्रयोज्यता शुल्क: _____ कोई दरस्य बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 पी.इव्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोड़

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधियाँ निधि मेल-जोड़ संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घाट/काठ/द्वारा आयोग	ग्राम पंचायत	वे-वाटर मैनोमेट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एन.टी.एस./जी.एस.)	वे-वाटर और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	वे-वाटर मैनोमेट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एन.टी.एस./आर.डी.डी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संचालन प्रणाली (एन.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल संचालन गतिविधियाँ	

T.M / PC




योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाविष्ट गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित प्राप्ति
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	शुभे सराफान विभाग	वाटरशेड प्रबंधन और ड्रॉन्गु एच./ कृषि सुवर्धन, जल संचयन का विशेष कृषि आदि।	नहीं
जल सहायी की आवश्यकता, मशीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल सराफान, नदी विकास और जल संरक्षण विभाग	बड़े जल सहायी का जीर्णोद्धार	हाँ
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड में उपस्थित कार्य	नहीं
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण महालय	जल की अधिक उपलब्धता वाली विभिन्न प्रकारों के लिए सुवर्धन-सिंचाई का प्रावधान, एकत्रीकरण से जल की निरक्षरी को बचाने के लिए	हाँ
इतिहासिक कृषि विकास कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यटन, वन और जनसंपर्क परिवर्धन महालय	कृषि विकास, वन पर्यावरणिकी तर का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	नहीं
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता महालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	हाँ
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास महालय	स्कूलों में समय आधुनिक का प्रावधान	नहीं
आकस्मिकी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	हाँ
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.ए.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	नहीं
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यनिर्वाह महालय (एम.ओ.एस.पी.आई.)	अंतःसम अद्यतन	हाँ
एम.एस.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःसम अद्यतन	हाँ
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (पी.एम.एस.)	जनजातीय मामलों का महालय और राज्य	अंतःसम अद्यतन	हाँ

T.M.
PC

Handwritten signature or initials.

आ.का.का हस्ताक्षर _____

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

आइ.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (कोटे लागू हो): Brij Kishan Yadav 

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या दूसरी उप-समिति, अर्थात् पी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोजक समूह, आदि का सम्पर्क:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर कमल देव गुप्ता - 9369657991

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: _____



T.N
P.C

