

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन गुणवत्ता 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 किए गए सभी और वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जाती हैं। आई.एस.ए. द्वारा सार्वजनिक सहायता प्रदान की जाती है।)

1. तैयारी की तारीख: 6-3-2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 06-3-2024
 वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: बेल्डा बुधुग
 ग्राम पंचायत का नाम: बेल्डा बुधुग
 ब्लॉक का नाम: बी 22 गी
 जिला का नाम: मिर्जापुर
 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 कुंओं को और 0.2 (संख्या) कपड़े धोनेस्थान करने के इच्छा की जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 1.5 घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले एक पी.पी.टी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक सभी ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक 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 गीठे 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): पेय जल एवं रक्षकता समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: पेय जल एवं रक्षकता समिति बेल्डा बुधुग
 अध्यक्ष का नाम: कुलपति मोहम्मद
 लिंग: पुरुष
 आयु: _____

उद्देश्य का नाम _____ विंग _____ जय _____

कुलपति मोहम्मद

T.M
PC



III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :	वर्तमान पंचायत आंगनवाड़ी रिपोर्ट के अनुसार:
जनसंख्या: <u>953</u>	वर्तमान जनसंख्या: <u>1048</u>
परिवारी की संख्या: <u>125</u>	परिवारी की संख्या: <u>137</u>
महिलाओं की संख्या: <u>471</u>	महिलाओं की संख्या: <u>518</u>
पुरुषों की संख्या: <u>482</u>	पुरुषों की संख्या: <u>530</u>
बच्चों की संख्या: <u>145</u>	बच्चों की संख्या: <u>159</u>
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.एस.डी.) अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोमीटर/दिन (के.एस.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

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

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

11. स्थलकृति (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 वर्षी जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोखता गर्दब की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	हाँ	हाँ
2.	आंगनवाड़ी			
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	हाँ	
4.	ग्राम पंचायत भवन		T.N	हाँ
5.	अन्य	नहीं	P.C	हाँ

ग्राम पंचायत

 वि.सं. _____



पानी की कुछ दैनिक आवश्यकताएँ

15. पानी की दैनिक आवश्यकता - जनसंख्या X दर 295.79 के.एल.से.
 महिलाओं के लिए पानी की दैनिक आवश्यकता 211 के.एल.से.
 सबसे बड़ी की आवश्यकता संख्या _____
 आवश्यकता परम के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 285.56 के.एल.से.
 प्रतिम परम के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 201.71 के.एल.से.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति व्यवस्था का इतिवृत्त, मुख्य आवश्यकताएँ/कांड का विषय अन्य प्रकृतिक आपदा का घटना पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रकृति जहाँ जहाँ उपलब्ध जल स्रोतों पर नज़र डालें जहाँ जहाँ
 17. आवश्यकताओं व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टैंकियाँ, रेल स्टेशनों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित शैक्षिक कार्य, श्रोत को संरक्षित करने का इतिवृत्त
 19. जल जनित्र टैंगी का इतिवृत्त: बुजुर्ग, किशोरी, छात्रांगण, पीछिया, उदिया।

पानी की गुणवत्ता

20. शैल परीक्षण किट / वास्तविक उपयोग करने सफुटय के साथ जल गुणवत्ता की जाँचों के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____
 21. शैल परीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा प्रस्तावित विकास श्रोत (श्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: श्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	एकीक	बीजाम
मटरी	दृश्य तुलना	1-86
पीप	परी रंग तुलना	7-84
पूर्ण अवस्था	टिट्रोमेट्रिक विधि	2-76
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	3-29
मजोरडुड	टिट्रोमेट्रिक विधि	12-82
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
मजोरडुड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हीटस्पॉट 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 स्नानस्थान 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 _____ धरती की संख्या _____ आबादी _____

आम वि. _____
 आ.प. _____
 वि.स. _____

T.N
 P.C



स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिनका उपयोग/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: मंदले जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न मंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 132.00 के.एल.टी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 14
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 16
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: _____
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): नहीं
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं
 यदि नहीं, तो मंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी 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 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 रिज/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: मौसमी पल कुएँ से तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: की रचना ग्राम पंचायत में की गयी
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत केन्द्र के जुपुगे
 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: 50% राज्य का हिस्सा: 50%
 समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू गति जल शुल्क: _____
 प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोड़

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि निधि मेल-जोड़ 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
घाँटइयाँ किल्ले 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 गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एन.जी.एन.आर.डी.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संरक्षण प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	

ग्राम विकास अधिकारी/अभिनिर्धारित ग्राम पंचायत केन्द्र के जुपुगे

T.N
PC



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित 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 सुधारण, जल निकासी का निर्माण वृद्धि आदि।	
जल भंडारी की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और मेधा संसाधन विभाग	बड़े जल भंडारी का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विभव योजना (आर.के.टी.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 शिफ्टिंग फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क कमीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	कमीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) समय शिक्षा	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.एफ.) एम.पी.एल.ए.डी.	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.एस.ए.एल.ए.डी.	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.) दमदत/प्रायोजक	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	
	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य		


 नाम शिक्षा
 नाम
 कोईगुर्ग
 दि. 18-11-2023

T.N
R.C



अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

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

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): Brij Bhuskan Yadav

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, जदि 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. सेहरीना -पिता- - गुलाम खतानी स्त्रां - 89-48309496
2. खतली वरमा - पत्नी - कामता प्रसाद - 7379309686
3. फारदाना खान -पिता- - नसीब खलीलान - 7706882262
4. सम्रा खान - पत्नी - गुलाम मोहम्मद खान - 8112522252
- 5.

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर: संजय कुमार वरमा - पिता - राम लौहन
मो.नं० - 9554656678

ग्राम सचिव
ग्राम पंचायत
वि.सं. - 37
के.एम. अजुर्ग



T.M
P.C