

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 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 03/4/24
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख : 03/4/24
 वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख : 03/4/24
2. ग्राम का नाम: कोल्हो विहार
 ग्राम पंचायत का नाम: कोल्हो विहार
 ब्लॉक का नाम: श्री दरगाह
 जिला का नाम: बलराम पट
 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 अर्थात् 1.0 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एन.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक वी.डब्ल्यू.एस.एम. 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 पूजा लागत का 1% 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.सी./ 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 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 स्वच्छता समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: पंच जल एवं स्वच्छता समिति कोल्हो विहार
 अध्यक्ष का नाम: अनंता
 लिंग: महिला
 आयु: _____

सदस्य का नाम _____ लिंग _____ आयु _____



III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :

जनसंख्या 3632
 परिवारों की संख्या 643
 महिलाओं की संख्या 1903
 पुरुषों की संख्या 1729
 बच्चों की संख्या 692
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____

वर्तमान पंचायत/ आगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार :

वर्तमान जनसंख्या 3995
 परिवारों की संख्या 707
 महिलाओं की संख्या 2095
 पुरुषों की संख्या 1901
 बच्चों की संख्या 761
 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 फसलें	छरीफ	रबी
गन्ना	_____	✓
धान	✓	_____
मक्का	✓	_____
कपास	_____	_____
गेहूँ	_____	✓
अन्य	_____	_____

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

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

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
 ('शाम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
 ('शाम 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)	सौख्यता गर्हों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	आगनवाड़ी	हाँ	हाँ	हाँ
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	हाँ	हाँ	हाँ
4.	शाम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	हाँ
5.	अन्य	हाँ	हाँ	हाँ



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 295.39 के एल.ली.
 मोसिली के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 9.44 के एल.ली.
 मवेशी कुटी की आवश्यक संख्या _____
 मायवती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 348.56 के एल.ली.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 389.91 के एल.ली.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त सूखा/प्रचल/वक्रवात/भूकम्प या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति नही प्रशस्त सुरक्षित जल गाँवदार 1 बर डाल कर पुर्णी
17. आपदाकालीन व्यवस्था का बड़े इतिवृत्त जैसे टर्किवो, रेल गाँवियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: दीहिमा, गठिया, डायरिया, बुखार, फिजी

पानी की गुणवत्ता

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

मापदंड	तरीका	परिणाम
मदगी	दृश्य तुलना	1.86
पीएच	पपी रंग तुलना	7.84
पूर्ण लवणता	टिटीमेट्रिक विधि	2.76
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेट्रिक विधि	3.29
क्लोराइड	टिटीमेट्रिक विधि	17.02
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
पलोटाइड	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 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 _____ पानी की संख्या _____ आबादी _____



स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बीरवल रिचार्ज सरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिनका वास्तविक/मरम्मत कार्य किया जहाँ आवश्यक है

26. उपर्युक्त स्रोतों का जल (जल आपूर्ति का 65%): 193.00 के.एस.टी.
 अलग-अलग सोछता गड़दों वाले परिवारों की संख्या: 16
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोछता गड़दों की आवश्यकता है: 27
 आवश्यक सामुदायिक सोछता गड़दों की संख्या: _____
 क्या अपशिष्ट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): नहीं
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं
 यदि नहीं, तो स्रोतों का 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.टी.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.टी.एस.
 - सौंपन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.टी.एस.
 - वाटर डिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एन.टी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: मौजूदा जल स्रोतों से तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: की चर्चा ग्राम पंचायत में की गयी
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत कोलहुड़े वनीली
 वह तरीका, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.टी./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 धरेलू अंशदान: _____
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत धरेलू मासिक जल शुल्क: _____
 प्रयोज्य शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट 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	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
पीएच.टी. प्रयोग	ग्राम पंचायत	वे-वाटर मनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एन.टी.एस.-जी)	वेदजल और स्वच्छता विभाग, जल संचित मंत्रालय	वे-वाटर मनेजमेंट-सोछता गड़दें (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तालाब तालाब आदि।	
एन.टी.एस.आर.ई.टी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संचालन प्रकल्प (एन.आर.टी.एस.) धरक के तहत स्थानीय जल संचालन गतिविधियाँ	





योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाहित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एवंकित वाटररोड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटररोड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एम.पी./ कृषि म पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण वृद्धि आदि।	1 E
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	X
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटररोड से संबंधित कार्य	1 E
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक छपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	X
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटररोड विकास, आदि।	1 E
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	X
आकाशी जिला कार्यक्रम	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पैयजल आपूर्ति का प्रावधान	1 E
जिला वनिज विकास निधि (डी.एम.ए.ए.) एम.पी.एल.ए.डी.	नीति आयोग	जिला बसेक्टर के पास उपलब्ध विवेकपूर्ण निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	X
एम.एन.ए.एल.ए.डी.	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	1 E
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.) दानदाता/प्रायोजक	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंत:ग्राम अवसरचना	X
	राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना	X
	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसरचना	X



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 Bhushan Yadav

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अथवा पी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रवोक्ता 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. जौनल बानो - पत्नी - गुरुनाकरनाथ - 9670403447
2. इरिशा देवी - पत्नी - रामडागिलाक - 9648050495
3. ललिता - पत्नी - अशोककुमारनाथ - 9517594287
4. करिश्मा - पिता - राधेश्याम - M. 9838704556
5. रवी वर्मा - पत्नी - अशोककुमार - M. 7207445390

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर: - आगर जीत गाढ़व पिता - हिलक, राण M. 8795383304

