



साथ कार्य योजना (पी.ए.पी.)

जब संघों को उनके सदस्यसमूहों की पहचान करना जो साथ समूहों की जीवन सुरक्षाओं को बेहतर बनाने में मदद करती है। (यह योजना और का इसकी उप-समिति, अर्थात् पी.ए.पी. पाली समिति प्रयोज्य समूह आदि द्वारा लागू की जाती है और जो अत्यंत ही महत्वपूर्ण है। इसे प्रस्तुत किए जाने से पहले साथ समूह में अनुमोदित की जाती है। आई.एस.ए. द्वारा सुरक्षात्मक उद्देश्य प्राप्त की जाती है।)

1. संघों की तारीख: 18-7-2024
 साथ समूह में अनुमोदन की तारीख: 18-10-2024
 पी.ए.पी.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. साथ का नाम: साथ
 साथ संस्थापक का नाम: _____
 अध्यक्ष का नाम: _____
 सचिव का नाम: _____
 साथ उत्तरदायक को: _____

जिसे संघ से दो सदस्यों की संख्या और उनके नाम)

- 3. साथ समूहों की आकांक्षा: (संख्या) संघों को और (संख्या) संघों को धोने/खान करने के इच्छाओं को जल आपूर्ति करने लक्षित प्रतिष्ठित विभागीय आधार पर अर्थात् संघों निर्धारित गुणवत्ता + मात्रा एल.पी.सी.सी. जल की आपूर्ति करें तक सामीप्य परिवारों को उपलब्ध बनाने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना
- 4. साथ संस्थापक संकल्प
- 5. यह साथ समूहों के लोग, अपनी अंतःस्था जल आपूर्ति उपसंरचना के अपव्यय, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारियों को ही एक अपने जल विकासों का संरक्षण करने और उनकी रक्षा करने और उन्हें संयुक्त नहीं करने। हम अपने संघों जल की उपलब्धता करने और अपने छोटे पानी को बचाने।
- 6. यह संकल्प विकास लागत है कि पूंजी लागत का _____% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिभाषित हिस्से का अनुमान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।
- 7. संघों की गुणवत्ता का प्रमाण यह भी.एस.ई.सी./आर.इ.ए.एस.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

8. साथ संस्थापक और का इसकी उप-समिति, अर्थात् पी.ए.पी.एस.सी./पाली समिति प्रयोज्य समूह आदि का विवरण

कोई भी संघों को जल आपूर्ति योजना की आकांक्षा, सुवर्णोत्थान, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का वेतन (संघ संस्थापक और का इसकी उप-समिति): 114 44 200 (0) 178551 114 18

संघों को, साथ का नाम: _____
 अध्यक्ष का नाम: _____
 सचिव: _____
 अन्य: _____

संघ का नाम	दिनांक	मात्रा

8. सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार :		वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार	
कुल जनसंख्या:	1756	वर्तमान जनसंख्या:	2425
परिवारों की संख्या:	290	परिवारों की संख्या:	400
महिलाओं की संख्या:	455	महिलाओं की संख्या:	510
पुरुषों की संख्या:	489	पुरुषों की संख्या:	546
बच्चों की संख्या:	812	बच्चों की संख्या:	1369
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): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)
 अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)
8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): गाय 210 भैंस 109 अन्य 510
9. कृषि फसल पैटर्न: रबी

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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): 65% mm mm

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): तलमल

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)

14. ग्राम पंचायत में अवस्थित सार्वजनिक संस्थाओं का विवरण :

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 गड़ों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	आंगनवाड़ी	हाँ	हाँ	हाँ
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	हाँ	हाँ	हाँ
4.	ग्राम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	हाँ
5.	अन्य	हाँ	हाँ	हाँ

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या^m X दर: _____ के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: _____ के.एल.डी.
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या^m X दर: _____ के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या^m X दर: _____ के.एल.डी.

16. पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सिखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: **नहीं**

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। **नहीं**

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त **नहीं**

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: **नहीं**

20. पानी की गुणवत्ता

फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____

21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____

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
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रीमेट्रिक 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 (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

3. कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह नहीं है। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: **नहीं**

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

- स्रोत स्थायित्व
24. सूखल स्रोत के मामले में, क्या बोरोवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिनका कार्याकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:

1		
2		
26. शुद्ध जल का प्रबंधन		
1	कठिन पदार्थ (तल कणों का 85%) को एक छेद	25
2	अलग-अलग सोला चदों वाले पीछे की तला	70
3	एक पीछे की छेद सिने सोला चदों की आवश्यक है	120
4	अवश्यक अनुसूचित सोला चदों की तला	57
5	एक उचित तलाट तलाट की आवश्यक है? (हाँ/नहीं)	
6	यदि हाँ, तो क्या इसके लिए तलाट अभिनिर्धारित किया गया है?	
7	यदि नहीं, तो नये जल के प्रदान के कौन से अन्य उपायों का अपनाया जाना चाहिए?	

27. जल आपूर्ति योजना

1	निम्नलिखित में से किस कंपनी के तहत FHTC प्रदान किये जायेंगे	
2	अंतिम छोर तक पहुंचाने के लिए पूर्ववर्ती NRDWP के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग	
3	पूर्ण हो चुके RWS की रेट्रो फिटिंग ताकि इसे JJM के अनुकूल बनाया जा सके	
4	निर्धारित गुणवत्ता वाले प्रयोक्त भूजल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में SVS	
5	शोधन की आवश्यकता वाले किंतु प्रयोक्त भूजल वाले गाँवों में SVS	
6	वाटर शिक्षा/शैवीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले MVS	
7	मिनी सौर ऊर्जा आधारित PWS जो एकांत/आदिवासी बस्तियों में स्थित है	

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/पी.डब्ल्यू.एस.: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

29. 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।)

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ट्रेनेज सिस्टम आदि।	78
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट -सोखता गड्डे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	4
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	6



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
कीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आर.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एम.पी./ कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	अन्यथा
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	4
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	4
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	4
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	4
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	4
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	4
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	4
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)	अंतःग्राम अवसंरचना	4
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	4
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर _____

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

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

90 संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् डी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की शुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

क्र०सं०	नाम	मोबाइल नं०
1		
2		
3		
4		
5		