

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 है। (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी हैं और डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी हैं। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख: _____
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: _____
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
 2. ग्राम का नाम: _____
ग्राम पंचायत का नाम: _____
ब्लॉक का नाम: _____
ज़िला का नाम: _____
राज्य का नाम: _____
ग्राम जनगणना कोड: _____
- बिहारी लुट्ठकम्*
बिहारी लुट्ठकम्
झुरा दो बाई
झुरा दो बाई
झुरा - छुट्टी

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुड़ों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रसिद्धिन नियमित आधार पर अर्थात् घन्टे निर्धारित गुणवत्ता + वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना
हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम 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 मूँजी लागत या ____%, प्रदान और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का मुंगतान लिया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

- पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र 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 मी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): _____

समिति को क्या कहा जाता है: टाइपेय जल स्वच्छता खानियुक्त सीहाली मुख्यमंडप
अध्यक्ष का नाम: बिहारी
लिंग: पुरुष
आयु: 50

सदस्य का नाम	सिंग	आयु
१. बिहारी	५०	५०
२. मोहन डेवेश	५	३८
३. शुभेश रहजत	५	५०
४. दीपा जोग	५	४२
५. कमला अली	५	३८
६. अफियेखा	५	५०
७. भृष पाल	५	५५
८. अजली	५	५०

97

१. फ्रिप्प

सदस्य

ग्रहण

३६

२. एमीडी

-

,

३७

अनुमति क्रम

३. वर्कली

८

,

४०

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या: ६३६

परिवारों की संख्या: ३६०

महिलाओं की संख्या: ३४०

पुरुषों की संख्या: २००

वधूओं की संख्या: १६०

एफ.एच.टी.सी. की संख्या: १२०

वर्तमान पंचायत/ आंगनबाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:

वर्तमान जनसंख्या: ७००

परिवारों की संख्या: ३४८

महिलाओं की संख्या: ३४८

पुरुषों की संख्या: २५०

वधूओं की संख्या: १५२

एफ.एच.टी.सी. की संख्या: १२०

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): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसल	चरिका	रवी
गन्ना	✓	✓
धान	✓	✓
मक्का	✓	✓
कपास	✓	✓
गेहूँ	✓	✓
अन्य	✓	✓

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

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

IV. विभिन्न विकासपूर्ण

समतल

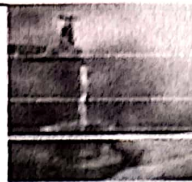
12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ / नहीं)

("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 संवर्धन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोसाइटी ग्राही की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	✓	✓	✓
2.	आंगनबाड़ी	✓	✓	✓
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	✓	✓	✓
4.	ग्राम पंचायत अधिकारी	✓	✓	✓
5.	अन्य	✓	✓	✓



पानी की कुत्त दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.

मवेशी कुञ्जों की आवश्यक संख्या: _____

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अक्षात्/यक्षात्/वाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न.

पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों 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:

पानी की गुणवत्ता

20. 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 भौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापदण्ड	तरीका	परिणाम
गंदगी	इश्य तुलना	
पाएंच	पही रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिक्टोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिक्टोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिक्टोमेट्रिक विधि	
अग्नीष्मिता	इश्य रंग तुलना	
फास्टेट	इश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	इश्य रंग तुलना	
आयन	इश्य रंग तुलना	
नाइट्रोट	इश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	इश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	इश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गाँव इत्तमर्त्त में कपड़े धोने के लिए और/या जल क्षेत्रकाल 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	परों की संख्या	आवादी

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामते में, क्या बोरवेल रिपोर्ट संरचना है? (हौं/नहीं)
25. गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प/मारम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:
- गंदला जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): (65%) के.एल.डी.
- अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____
- उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: _____
- आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : _____
- क्या अपशिष्ट तलाव की आवश्यकता है? (हौं / नहीं): _____
- यदि हां, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: _____
- यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कैनै से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

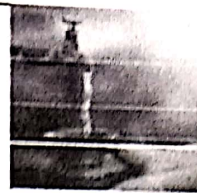
V. जल जानूर्ही योजना

27. निम्नलिखित में से किस क्षेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एस. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
 - वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकन्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: _____
इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: टर एवं टर टे जल
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/
प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूसर्य 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।)

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समावित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
घटीकरण विकास आयोग	ग्राम परिवार	यो-वाटर मैनेजमेंट, इंजेञ सिस्टम आदि।	यो-वाटर मैनेजमेंट, इंजेनियरिंग आदि।
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	यो-वाटर मैनेजमेंट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलाव आदि।	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ
एम.वी.एस.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय		



योजना का नाम	फैला/राज्य संस्कार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत बाटरशेड प्रबंधन काल्पनिक (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एच./ परिमि पुनर्मंडण, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भंडरों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडरों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय दूरदि विचारक संस्थान (आर.के.वी.वाई.)	दूरदि, सहनशील और किसान कल्याण	दाटरशेड से संबंधित यन्त्र	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखम-सिंचाई का प्रावधान, एक्चीफसे से जल की निकासी को कम करने के लिए कृषिकरण, कन पारिस्थितिक तंत्र का पुनर्जनन, बॉटरशेड विकास, आदि।	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आपस्यक नालय संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
प्रधानमंत्री कौशल प्रियतम योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्योगीता मंत्रालय	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध लिमेनलेना निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	बड़ा पेमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
आकांक्षी जिला नमर्यादा	नीति आयोग	अंतःग्राम अवसंरचना	
जिला खनिज विकास निधि (टी.एम.ए)	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांस्थिकी और कार्यक्रम कार्यालय भूमिका (एमओएसपीआई)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एम.ए)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दलदाता प्रशायोजक			

आधिकार 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): _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.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 गुणवत्ता की चौकसी मुनिशिपल करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. श्रीमती शाने बहुमत ०/० श्रीमती श्रीमती - ९६३९८६५०३०
2. न अवली ०/० टीटीकोइ - ६३९०५५८१४२
3. ११ स्पार्किंग बाबू ०/० अश्विनी - ६३९०८०६०९१०
4. न एप्पिंका बा० एप्पिंका - ९५१८४९ ६३६२
5. न अंबाली ०/० अंबाली - ९८९२३०३१४६

पम ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

पंचायत भैषं

Scout Reserve.

मोहनलाल

८०५६८८११
प्रधान
ग्राम पंचायत सिहाली
ब्लॉक मुरादाबाद

