

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 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 हैं।)

1. तैयारी की तारीख: 9-3-93

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 9-3-93

डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख:

2. ग्राम का नाम: अरवासीमथ वडापुरगढ़

ग्राम पंचायत का नाम: अरवासीमथ

ब्लॉक का नाम: फूलपुर

जिला का नाम: पथारानु

राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड:

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

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा पेयजल (संख्या) 25 मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 24 तक पेयजल मरिचको को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

4. ग्राम पंचायत संकल्प

i. 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 सक्षित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

ii. यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का _____%, 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।

5. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

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): अरवासीमथ वडापुरगढ़

समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पेयजल एवं स्वच्छता समिति

अध्यक्ष का नाम: इंद्रराज सिंह

लिंग: पुरुष

आयु: 45

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
मनाज कुमार	पुं	33
कमल देवी	"	41
पार्वती देवी	"	50
राजेश कुमार	"	36
सविता श्रीज	"	40

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 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: 9-3-23

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 9-3-23

डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. ग्राम का नाम: अरवासीमथ वहादुरगढ़

ग्राम पंचायत का नाम: फूलपुर अरवासीमथ

ब्लॉक का नाम: फूलपुर

जिला का नाम: पथरगंज

राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड: _____

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

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 213 (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 24 तक 213 (संख्या) परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

4. ग्राम पंचायत संकल्प

I. 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।

II. यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का _____%, 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।

5. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

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): अरवासीमथ वहादुरगढ़

समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पेयजल एवं स्वच्छता समिति

अध्यक्ष का नाम: इंद्रराज सिंह

लिंग: पुरुष

आयु: 45

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
मनोज कुमार	पुरुष	33
कमल देवी	"	41
पार्वती देवी	"	50
राजेश कुमार	"	36
सविता श्रीज	"	40

III. सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या:	5,8,880	वर्तमान पंचायत/आयतनकी पिछाई के अनुसार वर्तमान जनसंख्या:	4000
पौरवर्ग की संख्या:	672	पौरवर्ग की संख्या:	495
ग्रामीणों की संख्या:	19,79	ग्रामीणों की संख्या:	1400
पुरुषों की संख्या:	1901	पुरुषों की संख्या:	1450
बच्चों की संख्या:	611	बच्चों की संख्या:	250
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:		एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

6. जनसंख्या अनुमान: - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि); _____ किन्तिलीटर/दिन (के.एल.डी.) अतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि); _____ किन्तिलीटर/दिन (के.एल.डी.)
7. वर्तमान गावों की संख्या (पशुपालन पिछाई): _____
8. कुनिष फसल पैटर्न: _____

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

9. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): _____
10. स्थलकृति (समतल, ढलान, आदि): _____

IV. स्थिति विश्लेषण

11. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र सतमन करें)
12. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र सतमन करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एक.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोछता गहवों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2.	आंगनवाड़ी	हाँ	हाँ	हाँ
3.	स्वास्थ्य केंद्र	हाँ	हाँ	हाँ
4.	ग्राम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	हाँ
5.	अन्य	हाँ	हाँ	हाँ

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 36 के.एच.डी.
मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 40 के.एच.डी.
मवेशी कुओं की आवश्यक संख्या: 5
मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 36 के.एच.डी.
अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 36 के.एच.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/कालबाद या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का संदर्भ पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
17. आपदाकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रस गाड़ियों आदि के नापचम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
19. जल लाने वाले रोगों का इतिवृत्त: डेंगू, डायरीया, अंतोद्विग
पानी की गुणवत्ता
20. कील्ट परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीके।
21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा प्रस्तावित पंचजन स्रोत (सोती) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीपच	परी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
मलेराइड	दृश्य रंग तुलना	
असैनिक (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 जाते हैं: _____

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	350	4000

Secretary / Auth. Signatory
Yuwak Vikas Samiti
Vegmampur Parsipur, Bhadohi

सोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
 25. गाँव में उन महिला जल संधारों की सूची जिनका कयाकल्प/परामर्श कार्य किया जाना आवश्यक है.
 गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%) 48 के एस.डी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारी की संख्या: 52
 उन परिवारी की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 60
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 10
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): हाँ
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: हाँ
 यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के नोट से अन्य उपचारों को अपनाया जाना चाहिए? नहीं दूर

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.डब्ल्यू.पी. के तहत धुन 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/सिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.डी.एस.
 • शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.डी.एस.
 • गंदला रिड्यूसिबिलिटी जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.डी.एस.
 • मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकल/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: खुद तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल निकाश
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____
 वह तरीका, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
 योजना की लागत: ₹ 100000 भारत सरकार का हिस्सा: 60 राज्य का हिस्सा: 30
 समुदाय का हिस्सा: 10 व्यक्तिगत धरतल व रख-रखाव शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

प्रयोज्यता शुल्क: _____ व्यक्तिगत धरतल व रख-रखाव शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन सम्भावित 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	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवाँ वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.डी.एम.-जी)	पंचायत और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	रे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.डी.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	

