

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 पी.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 है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 28/10/2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 6/11/2024
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. ग्राम का नाम: शिलावट
 ग्राम पंचायत का नाम: शिलावट
 ब्लॉक का नाम: शामली
 जिला का नाम: शामली
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: 81605

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 22 (संख्या) गवैशी कुंडों को और 6 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 6 घंटे निर्धारित गुणवत्ता • कासे/एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 22 तक 22 ग्रामीण 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 निकासों 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 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।

II. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात पी.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 भेदत्व करेगी? (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): _____

समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पंचायत पीपल्स एवं स्वच्छता समिति का
 अध्यक्ष का नाम: सत्कारी देवी
 लिंग: महिला सत्कारी
 आयु: 60 प्रधान

नाम	लिंग	विवरण
सत्कारी देवी	महिला	60
नरेंद्र सिरोहा	पुरुष	29
कमलराज	पुरुष	48
शिवराज सिंह	पुरुष	62
शिवकुमार	पुरुष	50

III. सामान्य विवरण

6.

वर्तमान जनसंख्या (जनसंख्या)	वर्तमान पंचायत आंगणवाड़ी के अंतर्गत
5485	6500
1600	1600
2569	2569
315	315
1832	2578

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किस्तोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किस्तोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 26

9. कृषि फसल पैटर्न: दोना

प्रकार/प्रकार	वर्णन	वर्णन
मान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
दाल	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 1200

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

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)

14.

क्र.सं.	सार्वजनिक संस्थान (नाम)	नया/एक-समय की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)	व्यापक/समय-समय पर उपलब्धता? (हाँ/नहीं)	सोनी/यदि नहीं उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1	जिला			
2	आंगणवाड़ी	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	स्वच्छता मिशन			
4	ग्राम पंचायत भवन	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	अन्य			



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों 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/अकाल/घक्रवात/बाढ़ 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, सोत 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 तारीखें: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित भेयजल सोत (सोतों) के पानी की गुणवत्ता: सोत का नाम (अवस्थिति): _____

आपदा	परीक्षा	परिणाम
राइबो	राइबो	
पीएच	पदी रंग तुलना	0.7
सुरक्षितता	टिटीमोट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमोट्रिक विधि	
अमोनिया	टिटीमोट्रिक विधि	
अमोनिया	हरय रंग तुलना	
अपशिष्ट पदार्थ	हरय रंग तुलना	
नाइट्रेट	हरय रंग तुलना	0.3
नाइट्रेट	हरय रंग तुलना	
आर्सेनिक (हाइड्रोजन गैस)	हरय रंग तुलना	0.6

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	परी की संख्या	आंशिक
सत्कारी वकी	1245	656

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या गोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्यान्वयन/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है: गंदले जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एस.डी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 218
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: _____
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब भी आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): _____
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: _____
 यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किरा श्रेणी के तहत एक.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.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग चाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - चाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.पी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकल/आदिवासी वस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: जल-यल तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल जीवन मिशन
 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: 50₹ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क
 प्रयोक्ता शुल्क: 50₹ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
 पी.डब्ल्यू.एस.: 100₹

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिनके 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	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो सार्वजनिक/व्यक्तिगत	संभावित निधि
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.डी.एम.-जी)	भोजन और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	वे-चाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एस.डी.एम.-जी एस	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रस्तावित बसावट/घरेलू (एन.आर.डी.एस) भारत के तहत ग्रामीण जल संरक्षण गतिविधियाँ	

आयदा का हस्ताक्षर: _____
 मो. नं. / आर. नं. / एस. नं. / वि. नं. के अधिनस्थ नाम और हस्ताक्षर: _____
 एस. नं. / पी. नं. / एस. नं. / वि. नं. के अधिनस्थ नाम और हस्ताक्षर (यदि कोई हो): _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी. 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 सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. सल्काहि देवी श्रीवास्तव २०१२७३०७२१
2. मेनकला श्रीवास्तव २२५२७२१९९०
3. मीलम देवी श्रीवास्तव ७९३५७६३४७२
4. अंशुदी देवी
5. विष्णु श्रीवास्तव ७१२१७५७२२

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: _____

आयदा का पदनाम	नाम	उम्र	शिक्षा	मोबा. नं.
1. मोटर मैकेनिक	श्रीवास्तव	५०	१२ th	९७९७६५७३५७
2. पलम्वर	श्रीवास्तव	३२	१० th	६३९७६५७३५७
3. मिटर	शान्ति	२८	१२ th	९९९७३५१२५५
4. पम्प इंजीनियर	श्रीवास्तव	३२	१२ th	६३९७२६९१५७
5. इलेक्ट्रीशियन	श्रीवास्तव	२७	१२ th	७२१७७३६३३५
6. राज मिस्त्री	श्रीवास्तव	५०	१० th	९७६०११६५२५
7. //	श्रीवास्तव	३२	१० th	७५५९२७९७७७



सचिवारी
 प्रधान
 ग्राम पंचायत सिलवाहा
 वि० ख० शाहद (सिलवाहा)