

## शाम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी अतिवृष्टियों की पहचान करने जो शाम समुदाय की 'जीवन समुदाय' को बेहतर स्थिति में सक्षम करती हैं। (शाम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा समय की जाती है और वी.डब्ल्यू.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने से पहले शाम समूह में अनुमोदन की जाती है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जाती है।)

1. तैयारी की तारीख: 6-4-25  
शाम समूह में अनुमोदन की तारीख: 6-4-25  
वी.डब्ल्यू.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 20/04/25
2. शाम का नाम: शंभुलालपुरम  
शाम पंचायत का नाम: शंभुलालपुरम  
ब्लॉक का नाम: 40132  
जिला का नाम: पश्चिम बंगाल  
राज्य का नाम: भारत

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

3. शाम समुदाय की आकांक्षा (संख्या) गर्वश्री कुंडों को और ..... (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित परिचित नियमित आधार पर अर्थात् ..... घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले ..... एम.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2023 तक सुगम परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना

### 4. शाम पंचायत संकल्प

- i. हम, शाम समुदाय के लोग, अपनी अंतःशाम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का रखरखाव करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गीले 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।

5. शाम 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? (शाम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): शंभुलालपुरम शंभुलालपुरम

समिति को क्या कहा जाता है: शाम पंचायत और एच.टी.सी. समिति

अध्यक्ष का नाम: शंभुलाल कुमार

जिला: 50

आयु: 35

सदस्य का नाम	जिला	आयु
शंभुलाल कुमार	50	35
श्रीमती देवी	50	55
शंभुलाल	50	52
शंभुलाल	50	58
शंभुलाल देवी	50	38

III. सामाजिक विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार		सर्वेक्षण परमाणु जनगणना के अनुसार	
जनसंख्या	5080	जनसंख्या	5700
पुरुषों की संख्या	2500	पुरुषों की संख्या	2600
महिलाओं की संख्या	2580	महिलाओं की संख्या	3100
पुरुषों की संख्या	1210	पुरुषों की संख्या	1850
महिलाओं की संख्या	970	महिलाओं की संख्या	1250
पुरुषों की संख्या	350	पुरुषों की संख्या	

7. जनसंख्या अनुपात:  
 जनसंख्या घनत्व - वर्गमीटर के 10 मी. (वर्गमीटर क्षेत्रफल) में 100 मी. में: \_\_\_\_\_ किगो/वर्गमीटर (के.पि.मी.) प्रतिवर्ग मीटर  
 वर्गमीटर के 10 मी. (वर्गमीटर क्षेत्रफल) में 100 मी. में: \_\_\_\_\_ किगो/वर्गमीटर (के.पि.मी.) प्रतिवर्ग मीटर

8. वर्गीकरण के आधार पर (संयुक्त रूप से): \_\_\_\_\_  
 9. कुल घरों की संख्या: \_\_\_\_\_

संयुक्त रूप से	महिला	पुरुष
गंध	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
घास	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मच्छर	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गंध	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मच्छर	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
घास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 1031

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

IV. स्थिति विवरण

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 वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सौख्यता मजूरी की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	६	७	७
2.	आंगनवाड़ी	॥	॥	॥
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	॥	॥	॥
4.	ग्राम पंचायत भवन	॥	॥	॥
5.	अन्य	॥	॥	॥



पानी की कुल खर्च अनुमान

- 15. पानी की खर्च अनुमान - अक्टूबर 2017  $\frac{200}{100} \times 1000 = 2000$  रु. का है
- पानी की खर्च अनुमान - अक्टूबर 2017  $\frac{100}{100} \times 1000 = 1000$  रु. का है
- पानी की खर्च अनुमान - अक्टूबर 2017  $\frac{200}{100} \times 1000 = 2000$  रु. का है
- पानी की खर्च अनुमान - अक्टूबर 2017  $\frac{100}{100} \times 1000 = 1000$  रु. का है

पानी की आपूर्ति का इतिहास

- 16. यदि मैं पानी की आपूर्ति/संभार का इतिहास, सुझाव/समाधान/संशोधन या किसी अन्य संपूर्ण अर्थ का है तो पानी की उपलब्धता की समस्या स्पष्ट करें
- 17. आपदाकारी घटनाओं का कोई इतिहास दें। यदि नहीं, तो सही जगह के कारण से पानी की आपूर्ति
- 18. पानी की आपूर्ति में कमी का कारण बताएं, जो कि संभव है कि आप इतिहास
- 19. जो अतिरिक्त पानी का इतिहास देना, देना सुनिश्चित, 11/10/2017

पानी की गुणवत्ता

- 20. कौन सा पैरामीटर है / कारण का उल्लेख करें जलपान के लिए जो गुणवत्ता की सीमा से है कि अतिरिक्तित्व नहीं है \_\_\_\_\_
- 21. कौन सा पैरामीटर है कि अतिरिक्तित्व नहीं है \_\_\_\_\_
- 22. जो आपूर्ति सीमा में शामिल है कि जो कि अधिकतम संभव सीमा (सीमा) के पानी की गुणवत्ता और का नाम (अतिरिक्त) \_\_\_\_\_

संघटक	तीव्र	परिणाम
सोनी	100 रु. तुलना	
दीवार	100 रु. तुलना	
पूरी उपलब्धता	100 रु. तुलना	
पूरी उपलब्धता	100 रु. तुलना	
समाधान	100 रु. तुलना	
अतिरिक्त	100 रु. तुलना	
समाधान	100 रु. तुलना	
अतिरिक्त समाधान	100 रु. तुलना	
समाधान	100 रु. तुलना	
समाधान	100 रु. तुलना	
समाधान	100 रु. तुलना	
अतिरिक्त (अतिरिक्त से)	100 रु. तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि यदि मैं कुछ सीमा इतरों में कपड़े धोने के लिए और या जो कमीशन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अतिरिक्तित्व स्थानों की संख्या, जिन्हें कपड़े धोने स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं \_\_\_\_\_

अतिरिक्तित्व का नाम	पानी की संख्या	अवधि
	700	5000

की संख्या

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)

25. सौर जल से उन मौजूदा जल संचयन की सूची जिसका कार्यालय/संरचना कार्य किया जाता आवश्यक है

26. उपर्युक्त संचयन जल (जल आपूर्ति का 65%) 50 क.एम.डी.  
 अलग-अलग संचयन गड़दों वाले परिवारों की संख्या 55  
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें संचयन गड़दों की आवश्यकता है: 53  
 आवश्यक सामुदायिक संचयन गड़दों की संख्या: 10  
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं) हाँ  
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं  
 यदि नहीं, तो संचयन जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाता चाहिए? नहीं

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.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 वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.  
 • शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.  
 • वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.  
 • मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: 265484 तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के  
 आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: 6106107 11917  
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: \_\_\_\_\_  
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: \_\_\_\_\_  
 योजना की लागत: 36000/0000 भारत सरकार का हिस्सा: 60 राज्य का हिस्सा: 30  
 समुदाय का हिस्सा: 10 व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: \_\_\_\_\_  
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: \_\_\_\_\_ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/  
 प्रयोक्ता 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।)

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवाँ विलत आयोग	ग्राम पंचायत	शे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	शे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड़दें (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	



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एस.पी.)	भूमि ससाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
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	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वॉटरशेड विकास, आदि।	
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	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
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	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
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 एच डी डी / आर डब्ल्यू एस विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : \_\_\_\_\_

आई एस ए प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): \_\_\_\_\_

30. संपर्क विवरण

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

क्र०सं०	नाम	मोबाइल नं०
1	आरती	
2	आरती देवी	
3	अनीता देवी	
4	अंजली देवी	
5	आशा देवी	

*(Signature)*  
 ग्राम प्रधान / अध्यक्ष

**Team Leader/ C.C**  
**Jal Jeevan Mission- Jaunpur**

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