

गाम कार्य योजना (वी.ए.पी.)



जल संबंधी उन सभी नियोजितियों की पहचान करता जो याम समुदाय की "जीवन सुगमता" को बेहतर करने में महान् कारण है। (याम पचायत और या इसकी उप-समिति, अधीत वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा नीति की जाती है और वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले याम सभा में अनुमोदित की जाती है। आई.एस.ए. द्वारा मानोदीन सहायता प्रदान की जाती है।)

1. तैयारी की तारीख २६/९/२२
याम सभा में अनुमोदित की तारीख २६/९/२३
वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख २६/९/२३
2. याम का नाम: सरदीरी
याम पचायत का नाम: सरदीरी
मर्योक का नाम: श्री दत्तगंग
ज़िला का नाम: बलारमपुर (उ० प्र०)
राज्य का नाम: बांग्लादेश
याम जलगणना बोर्ड:

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

1. याम पचायत संकल्प

3. याम समुदाय की आकांक्षा: ०.१५ (संख्या) मवेशी कुड़ों को और ०.२ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित भाष्टार पर अर्थात् १० घन्टे नियंत्रित गुणवत्ता + वासे..... एल.पी.सी.डी. जल को आपूर्ति वर्ष २०२५ तक ५०% तक परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना।

हम, याम समुदाय के लोग, अपनी अंतःयाम जल आपूर्ति अवसरपना के अपनत्व, प्रबधन, प्रचालन और रख-रखाव की विस्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूचित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने नीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूजी लागत का ५%, प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिवर्णित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबधन में योगदान किया जाएगा।

- * पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एच.डी.आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।
- II. याम पचायत और या इसकी उप-समिति, अधीत वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण
- 4. कौन सी समिति गांव में जल आपूर्ति योजना की भुगताना, कर्यालयन, प्रबधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी? (याम पचायत और/या इसकी उप-समिति): प्रेम जल छत्ते रखना रोपीरुद्धि समिति
समिति को क्या कहा जाता है: प्रेम जल छत्ते रखना रखना रोपीरुद्धि समिति
- अध्यक्ष का नाम: श्रीमती गीता
तिथि: २०/०९/२०२५
आयु: ५५

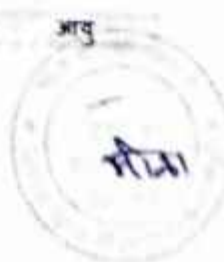
संदर्भ का नाम

तिथि

आयु

गोपनीय विधायक
वी.डब्ल्यू.एस.एम.
प्रयोक्ता समूह
प्रेम जल छत्ते रखना रोपीरुद्धि समिति

TB
PC



III. सामाजिक विवरण

6.

जनसंख्या	1499
परिवारों की संख्या	256
महिलाओं की संख्या	703
पुरुषों की संख्या	796
बच्चों की संख्या	207
एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

कौलाल पवारारा मानवानुद्देश्य के अनुसार	1648
कौलाल जनसंख्या	281
परिवारों की संख्या	779
महिलाओं की संख्या	867
पुरुषों की संख्या	223
बच्चों की संख्या	
एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान:

मत्त्यवर्ती घरण - बढ़ोगान से 15 वर्ष (बढ़ोगान जनसंख्या में 18% वृद्धि) _____ किलोलीटरदिन (के.एल.डी.) अंतिम घरण
बढ़ोगान से 30 वर्ष (बढ़ोगान जनसंख्या में 32% वृद्धि) _____ किलोलीटरदिन (के.एल.डी.)

8. बढ़ोगान मध्येशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटन: _____

प्रमुख फसलें	छारीक	रकी
गेहूं	✓	
चान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूं		✓
अन्य		

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

11. स्थलानुसूति (समतल, ढलान, आदि): _____

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या सासाधन मानविकण किया गया है? (हैं/नहीं)

(शाम कार्य योजना के साथ मानविक संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानविकण किया गया है? (हैं/नहीं)

(शाम कार्य योजना के साथ मानविक संलग्न करें)

प्र. स. साइरनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हैं/नहीं)	क्या वर्षी जल संचयन सरचना उपलब्ध है? (हैं/नहीं)	सौख्य वर्षी की उपलब्धता (हैं/नहीं)
1. गूल	✓	✓	✓
2. आगलारी	✓	✓	✓
3. रावराय केन्द्र	✓	✓	✓
4. शाम पशुपालन माला	✓	✓	✓
5. गंगा	✓	✓	✓

पानी की कुल ईनिक आवश्यकता

15. पानी की वायगान आवश्यकता - जनसंख्या \times दर २१८.७ के प्रति
मरीतियों के लिए पानी की वायगान आवश्यकता ७.४१ के प्रति
मरीतियों के लिए पानी की आवश्यकता - मात्राएँ \times दर ३५९.५६ के प्रति
अतिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या \times दर ३४३.११ के प्रति

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गंड में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त मूल्य/मुकाबलामुकाबला या किसी अन्य प्राकृतिक आपूर्ति का वैदेय
पानी की उपलब्धता की सामग्री प्रतिदिन ८८८ प्रतीकृति तथा ५०४२ तथा ८८४ वर्षावृत्त
17. आवश्यकतालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, ऐन गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, खोल को मजबूत करने का इतिवृत्त
19. जल जनित योजना का इतिवृत्त किंडनी, डायरिया, गोहिया, वुखार, पीलिया।

पानी की गुणवत्ता

20. फिल्टर परीक्षण विट / वायरल का उपयोग करके समुद्राय के साथ जल गुणवत्ता की घोषिती के लिए अभिनियंत्रित तरीके _____
21. सैनिट्रो निरीक्षण के लिए अभिनियंत्रित तरीका: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (योरों) के पानी की गुणवत्ता खोल का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गटरी	इय तुलना	१.८६
वीएच	पही रंग तुलना	७.८४
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	२.७८
पूर्ण शारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	३.२१
कस्टीराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	१७.०२
अमोनिया	इय रंग तुलना	
फारफेट	इय रंग तुलना	
अवशिष्ट कार्बोन	इय रंग तुलना	
आयरन	इय रंग तुलना	
माइट्र	इय रंग तुलना	
फलोराइड	इय रंग तुलना	
अमीनिक (ट्रिट्रायट्रिक ए)	इय रंग तुलना	

काढ़ धोने / स्वाम करने का स्थान

23. यह समझावन है कि गंड के काढ़ गोदाव इलाकों में काढ़ धोने के लिए और या नव कनोवशाल के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनियंत्रित स्थानों की संख्या, जिनमें काढ़ धोने/ स्वाम करने के स्थान उपलब्ध कराए जाएंगे _____

अवस्थिति का नाम

परी की स्थान

आवादी

योजना स्थापितव

24. भू-जल सोत के मामले में, क्या बीरवेल रिचार्ज सरकार है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन भौजूटा जल भवारी की सूची जिनका कार्यालय/मरम्मत कर्ये किया जाना भवारक है। गदले जल का प्रबधन
26. उत्पन्न गदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 193.00 के एवं दृ. अलय-उलग सोख्ता गढ़ी वाले परिवारों की संख्या: 17
उन परिवारों की संख्या जिन्हे सोख्ता गढ़ी की आवश्यकता है: 25
आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गढ़ी की संख्या: _____
क्या अपरिशेष तलाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): नहीं
यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिधारित किया गया है: नहीं
यदि नहीं, तो गदला जल प्रबधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.इव्ह्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूरी हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जलसंधिंग वाटर स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.टी.एस.
 - शीधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.टी.एस.
 - वाटर गिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.टी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आपारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकन्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है
28. अभिनिधारित जल सोत: भौजूटा जल कुपारी तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: की चरणों भ्राम पैचाम्बत् रुपों की वर्गी
इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि: वृद्धां पैचाम्बत्
वह तरीख, जिस पर वह भूमि पी.एच.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा: _____
समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घोर्लु अंशदान: _____
वार्षिक प्रधानमन व रथन-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घोर्लु मासिक जल शुल्क: _____
पर्यावरण शुल्क: _____ कोई दूसर्य बसावट हो तो, अभिनिधारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि जिपि मेल-जोल समव है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिधारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सभावित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित नियम
ठाठुका वित्त	याम पर्याप्त	ये-वाटर मेलेजेट	
आदीग		इनोज विस्टर आदि	
स्वातंत्र्य भारत	पैयजल और स्वातंत्र्य विभाग,	ये-वाटर मेलेजेट - सोख्ता गहडे (व्यक्तिगत / सामुदायिक),	
जिला - दार्जीग	जल विभिन्न मंत्रालय	अपरिशेष तलाब तालाब आदि।	
(एस.टी.एस.-टी.)		प्रायुक्ति संसाधन प्रबधन (एस.टी.एस.)	
एस.टी.एस.-टी.टी.एस.	यामीज विकास मंत्रालय	पालक के तहत सभी जल संख्यां गतिविधियों	

18

आद्यता का इत्तमाहार

पी.एच.ई.टी./आर.डॉन्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): Brij Bhushan Yadav (B)

संपर्क विवरण

याम पचायत और/या इसकी उप-समिति, अधीत वी.डब्ल्यू.एस.सी.पानी समिति/प्रशोधन समूह, आदि का अध्यक्ष पचायत संघिव का नाम और फोन नंबर: रामसुरेश — 9918106052
जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गुणवत्ता की दौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. रिकी देवी ८१० संघर्ष सिंह - ८५२८८६७४३
 2. मीरा देवी ८१० सुरेश - ७३७९१९६६३३
 3. रिन्का पाठक ८१० सुनील पाठक - ६३९००८१८८४
 4. सुषमा देवी ८१० जगद्गत - ८८०८२८५३९४
 5. ~~सुरजलाल~~ ८१० अमृत सिंह - ९७२१६८४०९८

पप ऑपरेटर का नाम और कोन नंबर: म)० राश्वद पिता अव्वाल - म)०

9336729998

6

PC

३५