

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 _____

२१/०२/२०२३

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख :

२५/०२/२०२३

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

2. ग्राम का नाम:

ग्राम पंचायत का नाम: टिटली

ब्लॉक का नाम: झुरा-II

जिला का नाम: बालाली

राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड:

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्जान करने के स्थानों को

जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 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 पूँजी लागत का ____%, प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिणामित 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, अर्थात् वी.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 नेतृत्व करेगी?

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): ग्राम पंचायत समिति

समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पंचायत समिति

अध्यक्ष का नाम: पंचू राज

लिंग: मु

आयु:

	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
1.	पंचू राज	मु	५०
2.	दिपिन	मु	४५
3.	विश्वाल	मु	४५
4.	रणदेव	मु	५०
5.	जीर्णद	महान्	५५

मतिव्य

मतिव्य

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :	
जनसंख्या:	4935
परिवारों की संख्या:	767
महिलाओं की संख्या:	2269
पुरुषों की संख्या:	2666
बच्चों की संख्या:	713
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार	
वर्तमान जनसंख्या:	5181
परिवारों की संख्या:	805
महिलाओं की संख्या:	2382
पुरुषों की संख्या:	28799
बच्चों की संख्या:	748
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

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 मध्यवर्ती संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	खरीफ	रवै
गन्ना	गन्ना	-
धान	धान	-
मक्का	-	मक्का
कपास	-	-
गेहूँ	-	-
अन्य	-	भूंक

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

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

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हौं / नहीं)
(‘ग्राम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हौं / नहीं)
(‘ग्राम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हौं/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हौं/नहीं)	सोड्टा गड्ढों की उपलब्धता है? (हौं/नहीं)
1.	स्कूल	-/१	१	-/१
2.	आंगनवाड़ी	-	-	-
3.	स्वास्थ्य बेंच	-	-	-
4.	ग्राम पंचायत भवन	-	-	-
5.	अन्य	-	-	-

पुष्टि
प्रतिक्रिया
प्रतिक्रिया

मध्यवर्ती
ग्राम पंचायत विवरण



पानी की कृत दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - उन्नसेहुआ X टर _____ के रख ही
 मर्दिशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ के रख ही.
 मर्दिशी कुटी की आवश्यक संख्या _____
 मर्दिशी चारण के लिए पानी की आवश्यकता - उन्नसेहुआ X टर. _____ के रख ही.
 अंतिम चारण के लिए पानी की आवश्यकता - उन्नसेहुआ X टर. _____ के रख ही.

पाली की आपूर्ति का इतिवेत्ता

- पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाश/एशनालवाट या जिसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैदाने पानी की उपलब्धता की समस्या प्रत्यक्षित।
 - आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त नहीं हिस्सा, ऐसे गाड़ियों और गाड़ियों अटि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
 - पानी की आपूर्ति से संबंधित आशिक कार्य, स्रोत को भजावृत्त करने का इतिवृत्त।
 - जल अनियंत्रित होने का इतिवृत्त।

पानी की गुणवत्ता

 - पीलह परीक्षण किट / बायल का उपयोग करके समुद्राय के साथ जल गुणवत्ता की सीकरी के लिए अभिनिपीरित तरीके _____
 - ग्रेनिटी गिरीक्षण के लिए अभिनिपीरित तरीके: _____
 - जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले सौजन्य/प्रसरणादित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता, स्रोत का नाम (आवश्यकता)

मापदण्ड	तरीका	परिणाम
माटी	इय तुलना	
पीला	पही रग तुलना	
पूरे सवानता	ट्रिमोटिक विधि	
पूरी शारीयता	ट्रिमोटिक विधि	
प्राचीराष्ट्र	ट्रिमोटिक विधि	
अभिभाव	इय रग तुलना	
पास्ट	इय रग तुलना	
अवशिष्ट कलारीज	इय रग तुलना	
आयत	इय रग तुलना	
नाइट्रोट	इय रंग तुलना	
फ्लोराइट	इय रंग तुलना	
आर्टिजिक (होटर्स्टट में)	इय रंग तुलना	

कापड़े धोने / स्वास्थ्य करने का स्थान

23. यह संभावना है कि मॉव के कुछ गरीब इवानों में कपड़े धोने के लिए और/या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अनिनिप्त्तिगत स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: _____

अवस्थिति का नाम	परी की संख्या	आवादी
-----------------	---------------	-------

प्रधियं गृहीत
प्राप्ति प्राप्ति गृहीत

B *Serial*

सोल स्थानिक

24. भूजल सोल के मामले में, क्या बोरडेल रिचार्ज सरचला है? (होती है)
25. योव में उन मौजूदा जल भवारों की सूची जिनका वर्णनकल्प/मरम्मत कार्य किया जाता आवश्यक है गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पलन गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%) के एल हैं।

भलग-भलग सोलता गड्ढो वाले परिवारों की संख्या

उन परिवारों की सालया जिन्हे सोलता गड्ढो की आवश्यकता है

आवश्यक सामुदायिक सोलता गड्ढो की संख्या

क्या अपरिषट तलाउ तालाब की आवश्यकता है? (होती है)

यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिधारित 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 किस क्षेत्री के तहत एक.एच.डी.सी. प्रदान किए जाएंगे

- अंतिम छोर तक पहुंच 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-जलस्थिंग वाटर/स्थानीय या धारातली जल वाले गांवों में एस वी.एस.
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस वी.एस.
- वाटर ग्लोबलीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
- मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस., जो एकान्त/आदित्यारी वस्तियों में स्थित है

28. अभिनिधारित जल सोल: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना:

इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि:

वह तरीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौप ही जाएगी

योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा

समुदाय का हिस्सा: _____ राजितगत घोर्खु अधिकार

वार्षिक प्रचलन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यवितरण घोर्खु मासिक जल शुल्क/

प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बराबर हो तो, अभिनिधारित

पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

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

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियों की शुरू की जा सकती है	प्रस्तावित विधि
चौदहवां वित्त आयोग	याम पंचायत	यो-वाटर मैनेजमेंट, फ्रेजेर सिस्टम आदि	18/9
स्वच्छ भारत	पेयजल और रख-रखाव विभाग,	यो-वाटर मैनेजमेंट-सोलता गड्ढे (व्यवितरण / सामुदायिक)	18/9
मिशन - शामीण (एस.डी.एम.डी.)	जल शक्ति मंत्रालय	अपरिषट तलाउ तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.डी.जी.एस.	शामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संरक्षण प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियों	18/9

मन्त्रिव

र

याम पंचायत... Redacted...

प्राप्ति
प्राप्ति विधि
प्राप्ति विधि

उपयोग का हासिलाहर

वी.एस.टी.: शहर, इलेक्ट्रॉनिक्स, विद्युत के उपयोगी का नाम और हासिलाहर

आई.टी.ए. परियोगी का नाम और हासिलाहर (यदि उभयं हो)

संपर्क विवरण

यात्रा पश्चायत भौतिक या इसकी उपलब्धिते, उपयोग वी.एस.टी.ए. का योग्य विकास विवरण संपर्क का नाम और फोन नंबर:

जनीली तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की मुण्डपत्ता की दौड़खाई सुनिश्चित करने के लिए यात्रा विवरणों के नाम और फोन नंबर:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

पथ ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

पद	नाम	पिंडाळा नंबर	विकास	फोन नंबर
(1) पर्सप्रोफेशनल	हिमंत हुमार	भौतिक	४३२	८३०८५२२२५६
(2) पर्सप्रोफेशनल	कर लिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स	५५	९८९०१६६३०
(3) इलेक्ट्रॉनिक्स	अमित अर्जुन	आवार	१५५	६०५३८०३३५७
(4) राम लिंगी	हिमंत लिंगी	पुरुष	५५	९८५६६६६०६६२
(5) सौरभ मेहरी	पर्सप्रोफेशनल	प्रौद्योगिकी	५५	९९२७७८८०८८८

मनोज
यात्रा विवरण
पर्सप्रोफेशनल
जनीली तकनीशियन

R
राम लिंगी
यात्रा विवरण
जनीली तकनीशियन