

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में महत्व करती है। (ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति, अर्थात् 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 है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख:

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 02/03/2024

डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 02.03.2024

2. ग्राम का नाम:

ग्राम नाम: लोगता तारीख: 01-01-2024

ग्राम पंचायत का नाम: लोगता

इलाका का नाम: ना दर्ज

ज़िला का नाम: गोपनीय पर

राज्य का नाम: झुंझु

ग्राम जनगणना कोड:

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकृति : ०.३... (संख्या) मवेही कुंडों को और ०.२... (संख्या) कपड़े धोने/स्वाच्छन करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् १०... घन्टे नियंत्रित गुणवत्ता + वाले... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करता

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनाव, प्रबंधन, प्रधालन और रख-रखाव की लिमिटेडी लेते हैं। हम अपने जल विकास का सम्बान्ध करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संटुष्टि नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठें पानी के बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि यूंजी लागत का 10 %, प्रधालन और रख-रखाव लागत के परिमिति हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान 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 गवां में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यवयन, प्रबंधन, प्रधालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी? (ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति): पैदा एवं उपरक्ता समिति

समिति को क्या कहा जाता है: पैदा जल एवं उपरक्ता समिति अंग्रेजी लुगुरी

अध्यक्ष का नाम: रहमानु निलाली

संस्था: महिला

आयु:

सदस्य का नाम

लिंग

आयु

ग्राम विकास योजना

दिनांक: 01/01/2024

विषय: ग्राम कार्य योजना

प्राप्त दातान
प्राप्ति-वर्तनी वाले वर्ष अंग्रेजी
वाले वर्ष अंग्रेजी वाले वर्ष

T.N
PC

III. सामाजिक विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :

जनसंख्या	6584
परिवारों की संख्या	1012
महिलाओं की संख्या	3147
पुरुषों की संख्या	3437
बच्चों की संख्या	1193
एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

वर्तमान पंचायत भागीदारी रिकॉर्ड के अनुसार	
वर्तमान जनसंख्या	3242
परिवारों की संख्या	1113
महिलाओं की संख्या	2461
पुरुषों की संख्या	3380
बच्चों की संख्या	1312
एफ.एच.टी.सी. की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मध्यवर्ती संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि कसल पट्टन: _____

प्रमुख कसल	खेती	रबी
गेहूँ		✓
घास		□
मक्का	✓	□
कपास	□	□
मट्टी	□	✓
अन्य	□	□

10. औसत जिला वर्षी (ग्रि.मी. मी): _____

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

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानविका किया गया है? (हाँ / नहीं)
(याम कार्य योजना के साथ मानविक संवर्धन करें)13. क्या सामाजिक मानविका किया गया है? (हाँ / नहीं)
(याम कार्य योजना के साथ मानविक संवर्धन करें)

प्र. स. सार्वजनिक संख्या कार्यालय	क्या एफ.एच.टी.सी. किया बढ़ी जन संख्या संरचना? लोकता गढ़ी की उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1. गृह	✓	✓	✓
2. अग्निकारी			
3. राजस्व केन्द्र	✓	✓	✓
4. याम संसाधन मंत्रालय			
5. जल	✓	✓	✓

प्रभावी विश्लेषण
प्रभावी विश्लेषण
प्रभावी विश्लेषण

T.P.
P.C.

पानी की दूर दैनिक आवश्यकता

15. पानी की दौलत आवश्यकता - जनसंख्या X दर २५.३० के लिए
 सहीदों के लिए पानी की दौलत आवश्यकता ६.५१ के लिए
 सहीदों की आवश्यक संडाता
 आवश्यकता दर ६ लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर ३४.५६ के लिए
 अधिक दर ८ के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर १८.७१ के लिए

पानी की आपूर्ति का इलेक्ट्रॉन

16. गोद में पानी की आपूर्ति उपलब्धता का इलेक्ट्रॉन सूचारा अनुभवकालावधि या विस्तीर्ण अन्वयानीक आवश्यकता का दर्शाते हैं।
 पानी की उपलब्धता की सामान्य घटस्ति प्रश्नाएँ नहीं दर्शाते हैं लेकिन अनुभवात् तथा दर्शात् इनमें से कुछ यहाँ दर्शाएँ हैं।
17. अपलब्धकालीन व्यवस्था का क्षेत्र इलेक्ट्रॉन डेटाफाइल, ऐन गाइड्स आदि के सामान से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित जांचित कार्य, छोट की गतिवृत्त करने का इलेक्ट्रॉन
19. जल जनित दोषों का इलेक्ट्रॉन बुल्बार, हाय्परियो, लिडली, पीपिल्या, गढिया
- पानी की दूषणता
20. बीमन परीक्षण किए। वायर का उपयोग करके समुद्राच के साथ जल गुणवत्ता की चौकरी के लिए अधिकारीकृत तरीके।
21. रेजिस्ट्री नियोजन के लिए अधिकारीकृत तरीका।
22. जल आपूर्ति बोर्ड में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा प्रस्तावित पेयजल शोर (योगी) के पानी की गुणवत्ता शोर का नाम (अवस्थिति): _____

मार्गदर्शक	उत्तरांक	परिणाम
संटूटी	एस तुलना	१.४६
पीएच	पही रंग तुलना	२.४५
पूर्ण स्वच्छता	दिस्ट्रीमेट्रिक विधि	२.७६
पूर्ण स्वच्छता	दिस्ट्रीमेट्रिक विधि	३.२१
कल्पनायुक्त	दिस्ट्रीमेट्रिक विधि	१७.०२
उत्तमित्या	एस रंग तुलना	
कल्पनेट	एस रंग तुलना	
उत्तमित्य कलोटिन	एस रंग तुलना	
आवश्यक	एस रंग तुलना	
माहूट	एस रंग तुलना	
कलोटिन	एस रंग तुलना	
आवश्यक (डिट्राय्वर में)	एस रंग तुलना	

कार्य करने / स्वामी करने का स्वयं

23. यह समाजान है कि गौद के कुछ गौद इतावों में काहे धोने के लिए और या नल क्लोक्शन के लिए पर्याप्त नहीं होते। ऐसे अधिकारीकृत स्वामी की संख्या, जिनमें काहे धोने स्वामी करने के स्वयं उपलब्ध कराए जाते हैं: _____

अधिकारी का नाम

पानी की दूषणा

आवश्यक

दाता विवर
दर्शक नं. ०८१८८८
प्रा. १२-१२-१२

T. 11

१८

सेतु संसाधन

24. गृजल सेतु के नाम से, वहा शोखल रियाई संख्या है? (हाँ/नहीं)
25. नीचे में उन गृजल जल गंगारी की गृजल रियाई का वाचकत्वानुगमन करारे किया जाए आवश्यक है:
सेद्धे जल का प्रबन्धन
26. उपर्यन्त गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%); 132 - 00 का रख रहा
अलग-अलग शोखला गृजली याले परिवारी की संख्या 14
उन परिवारी की संख्या जिन्हे शोखला गृजली की आवश्यकता है 14
आवश्यक सामग्रीयिक सोखला गृजली की संख्या : 14
वहा अपरिषट तलाघट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं) नहीं
यदि हाँ, तो वहा इसके लिए स्थान अधिनियमित किया गया है नहीं
यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबन्धन के बीच से अन्य उपायों ने अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस बेणी के तहत एक.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्णता एन.आर.डी.इच्च्यू.पी. के तहत शुक की गई योजनाओं की रेटेकिटिंग
 - पूर्ण हो पुके आर.इच्च्यू.एस. की रेटेकिटिंग ताकि इसे जो.जी.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - नियमित गुणवत्ता याले पर्याप्त गृजलरियंग वाटर स्टानीय या धारातली जल याले गंगारी में एम.डी.एस.
 - शोखल की आवश्यकता, याले जिन्हें पर्याप्त गृजल याले गंगारी में एम.डी.एस.
 - वाटर विडोरीय जल आपूर्ति योजनाओं याले एम.डी.एस.
 - ग्रिनी सौर ऊर्जा आपूर्ति पी.इच्च्यू.एस. औ एकान्ता/अदियारी बहितरी में हित है
28. अधिनियमित जल योजना भूमिकूल जल कार्यालय तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना की (एच.टी.सी. ग्राम पंचायत विभाग में की गयी)
इस योजना के लिए अधिनियमित भूमि: झूर्झा पंचायत विभाग
वह लारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.आर.इच्च्यू.एस. विभाग ने संप्रीती जाएगी:
योजना की लागत: ग्राम सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: 50%
समुदाय का हिस्सा: 10% अधिनियमित परेन्ड्र अंतर्दान
वार्षिक प्रधानालय व रख-खाल शुल्क: वार्षिकतम घोरें ग्रामीक जल सुलभ पर्याप्तता शुल्क: बोहे दूसरे बसावट हो तो, अधिनियमित पी.इच्च्यू.एस.:

VI. मेन-ओफ

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत नियमित नियोगी मेन-ओफ संभव है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अधिनियमित योजनाओं के प्रस्ताव में से ज्ञान है।)

योजना का नाम	केन्द्रीय सरकार का विभाग	*संभावित नियमित योग्यता	*प्रस्तावित शुल्क
पीटाम्बर विद्वान	याम पंचायत	वाटर मेनेजमेंट,	प्रोत्तर सिस्टम आपूर्ति
आदीन			
रावत्र भारत	पैयजल और स्वच्छता विभाग,	वाटर मेनेजमेंट-शोखला गृजले	(वार्षिकतम / सामुदायिक),
मिशन - यामीन	जल संवित संसाधन		अपरिषट तलाघट तालाब आदि।
(एम.डी.एस.)			पार्श्विक संसाधन प्रबन्धन (एल.आर.एस.)
याम जी.एच.आर.डी.एस.	वार्षिक विकास संसाधन	पक्के के तहत यामी जल	
			संवाधन नियमित

दाम: प्रति एक वर्ष 4-50/-
दाम दर्ता: 4-50/-

T.N

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	वासित गतिविधियों और पूर्व की जा सकती हैं	प्रत्येक
एकीकृत नाटरसोड परिवहन कल्याण (आई.आर.एम.पी.)	भूमि संरक्षण विभाग	प्राचीन प्रवाल आरडब्ल्यूएच प्रोजेक्ट फूलोल, जल विकास का विभाग और अटिंडा	विभिन्न
जल भवारी की भरमगत, नवीकरण और जीणद्वारा	जल संरक्षण, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	इटे जल भवारी का विभाग	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	भूमि, सहकारिता और विकास कल्याण	प्राचीन से संबंधित कार्य	
प्रायान्मधी कृषि सिवाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	भूमि, सहकारिता और विकास कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक व्यवस्था वाली विभिन्न विभागों के लिए युवराज-विवाह का प्राप्तान, नवीकरण से जल की निकालों को बढ़ा करने के लिए	
क्षतिपूरक नवीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राप्तिकरण	पर्यावरण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	नवीकरण, जल परिवर्तिति तंत्र का प्रबंधन, गौदराज विकास, आदि।	
प्रायान्मधी बौद्धिक विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	बौद्धिक विकास और उद्योगिता मंत्रालय	आरडब्ल्यूएच, योजनाओं के लिए आवश्यक गतिविधियों के लिए बौद्धिक विकास, परिवहन आदि	
समय विकास	गंगा संरक्षण विकास मंत्रालय	स्कूली में प्रयोग आपूर्ति का प्राप्तान	
आवासी जिला कर्तव्य	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकासाधीन विधियों के लक्ष जल संरक्षण गतिविधियों	
जिला अनिज विकास नियमि (टी.एम.ए.की.)	राज्य	इटे प्राज्ञों पर जल संरक्षण गतिविधियों	
एम.पी.एल.ए.की.	सांसदियों और जनरेप्र कार्यालयों मंत्रालय (एम.पी.एस.वाई.)	नीति आयोग जल संरक्षण	
एम.एल.ए.ए.ए.की.	राज्य	उत्तराखण उत्तराखण	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/कर्तव्यातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	अन्तर्राजीय भागों का मंत्रालय और राज्य	उत्तराखण उत्तराखण	
द्रष्टव्यात्मक योजना			

ग्राम प्रधान

ग्राम प्रधान
दिल्ली-योद्धानगर, दिल्ली

ग्राम प्रधान
दिल्ली-योद्धानगर, दिल्ली

T.M
PC

अपायत का नाम:

श्री परमहंस आद्वान् पाठ्य सिलेक्शन के अधिकारी का नाम और दरार:

आई.एस.ए. परिचयिता का नाम और दरार (वार्षिक) : Dr. Brij Bhushan Vaidya

संपर्क विवरण

याम पायायत और पाठ्य इकाई उपसंचारित, ग्रन्थालय की रुपी संस्थानीय संस्कृत एवं वार्षिक पायायत संस्कृत का नाम और दरार नहीं।
उपर्युक्ती तकनीशियन का नाम और दरार नहीं।
पाठ्यों की मुफ्तपत्रता की लीकारी अभियासित वर्षों के लिये पाठ्य संस्कृती का नाम और दरार नहीं।

1. श्री चलनी दर्शन, बुद्धानन्द मा.ना. 6958065-533
2. श्रीति चलनी शुभलाल मा.ना. 4081143471
3. दुर्जीनती चलनी शुभलाल मा.ना. 3513338244
4. मुनासे गुरुला चलनी शुभलाल मा.ना. 355436006
5. वरीना चलनी शुभलाल मा.ना. 37511853063

पाय ऑपरेटर का नाम और दरार नहीं।

बाहालुहीन पुरुष लिखान द्वारा मा.ना. 9429835957

इस प्राप्ति
ग्रन्थालय का दरार
दिनांक:

ग्राम विभाग
दिनांक 01/01/2011
दिनांक 01/01/2011

T.N
PC