

## ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'वी.ए.पी. सुविधाता' को बेहतर बनाने में मद्दत करती है। (ग्राम पर्यायत और या इसकी उप-समिति, अधीत वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा नियार की जानी है और वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। अ.ए.एस.ए. द्वारा मामीटान सहायता प्रदान की जानी है)

1. तेजारी की तारीख: 07/4/24

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 07/4/24

वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 07/4/24

2. ग्राम का नाम:

गुडगांडलालिंग

ग्राम पर्यायत का नाम:

गुडगांडलालिंग

ब्लॉक का नाम:

श्री द्वारापाल

जिला का नाम:

लखनऊ ज़िला

राज्य का नाम:

उत्तर प्रदेश

ग्राम जनसंख्या कोड:

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

I. ग्राम पर्यायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : ५.२८ (संख्या) मवेशी कुंडों को और ०.२८ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आपार पर अधीत १.० घन्टे नियमित गुणवत्ता + बाले..... एस.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष २०२५ तक पूरी रूपरूपीय ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एच.एच.टी.सी. प्रदान करना।

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति अवसरणन के अपनत्व, प्रबन्धन, प्रयोक्ता और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूकित नहीं करेंगे। हम अपने गदाने जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूरी लागत का १०%, प्रयोक्ता और रख-रखाव लागत के परिवर्णित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

\* पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एच.डी.सी. / आर.डब्ल्यू.एस.सी. / विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II. ग्राम पर्यायत और या इसकी उप-समिति, अधीत वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति गौव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रयोक्ता और रख-रखाव का नेतृत्व करेंगी? (ग्राम पर्यायत और/या इसकी उप-समिति): पेंग लखनऊ रूपरूपीय समूह द्वारा

समिति को क्या कहा जाता है: पेंग लखनऊ रूपरूपीय समूह द्वारा

अध्यक्ष का नाम: रानी एंड

लिंग: महिला

आयु:

सदस्य का नाम

तिग

आयु

८५

८.८

८.८

III. विद्युत विवर

१.

विद्युत उपयोग का विवर	16.00
बिजली	16.00
बिजली का बहाव	16.00

विद्युत उपयोग का विवर	16.00
बिजली	16.00
बिजली का बहाव	16.00

२. विद्युत विवर

विद्युत विवर : बिजली का विद्युत उपयोग का १०% प्रति विद्युत विवर (विद्युत विवर का विद्युत उपयोग का १०% प्रति विद्युत विवर) \_\_\_\_\_ विद्युत विवर (विद्युत विवर का विद्युत उपयोग का १०% प्रति विद्युत विवर) \_\_\_\_\_

३. बिजली विवर (विद्युत विवर)

४. बिजली विवर

विद्युत विवर	विवर	विवर
बिजली	✓	
बिजली	✓	
बिजली		
बिजली		✓
बिजली		
बिजली		

५. बिजली विवर (विद्युत विवर)

६. बिजली विवर (विद्युत विवर)

IV. विद्युत विवरण

७. विद्युत विवरण विवरण विवर (विद्युत विवर)

(विद्युत विवरण विवरण विवरण विवर)

८. विद्युत विवरण विवरण विवर (विद्युत विवर)

(विद्युत विवरण विवरण विवर)

१. विद्युत विवरण विवरण विवर	२. विद्युत विवरण विवरण विवर	३. विद्युत विवरण विवरण विवर	४. विद्युत विवरण विवरण विवर
१. विद्युत	१८	१८	१८
२. विद्युत			
३. विद्युत	१८	१८	१८
४. विद्युत	१८	१८	१८
५. विद्युत	१८	१८	१८

१८

विद्युत विवरण

१८

१८

पानी की कुर ईमिक आवश्यकता

15. पानी की बोगान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 295.39 के लिए  
मर्दोंसिंहों के लिए पानी की बोगान आवश्यकता 7.41 के लिए  
महिलाओं की आवश्यकता सहजा  
आवश्यकता उत्तर के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 948.56 के लिए  
महिलाओं उत्तर के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 389.11 के लिए

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गोद में पानी की आपूर्तिअपवाहन का इतिवृत्त, गृह्य/भूकल्प/प्रक्रान्ति/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपूर्ति का विटाने  
पानी की उपलब्धता के सामान्य प्रवृत्ति नहीं पर्याप्त रुक्खों तथा झेंडाओं पर । नक्शा छोटा उत्तर ।  
17. आपातकलीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेत माहिलों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।  
18. पानी की आपूर्ति से सबधित आशिक कार्य, सौत को मजबूत करने का इतिवृत्त  
19. जल अनियंत्रित होने का इतिवृत्त डामोरीया, फिरोजी, गढ़वाल, बुखार, खीरिया /  
पानी की मुण्डता  
20. बीलड परीक्षण किट / वायर का उपयोग करके समुदाय के साथ जल मुण्डता की घोकरी के लिए अभिनियंत्रित  
तरीछे: \_\_\_\_\_  
21. केन्द्रीय नियोजन के लिए अभिनियंत्रित तरीछे: \_\_\_\_\_  
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पैदल सौत (स्रोतों) के पानी की मुण्डता जल  
का नाम (अवस्थिति): \_\_\_\_\_

सापड़	तरीका	परिणाम
मटोरी	इश्य तुलना	10.66
सीएच	पही रग तुलना	7.84
पूरी भवनता	टिट्टीमेट्रिक विधि	2.76
पूरी क्षारीकरण	टिट्टीमेट्रिक विधि	3.29
मलोराइड	टिट्टीमेट्रिक विधि	17.02
उम्मीनिया	इश्य रग तुलना	
कास्केट	इश्य रग तुलना	
अवलियन कलोरिन	इश्य रग तुलना	
आयरन	इश्य रग तुलना	
लाइटर	इश्य रग तुलना	
फलोराइड	इश्य रग तुलना	
ज्वारीनियम (हाइट्रोक्लिन नी)	इश्य रग तुलना	

काहे धोने / स्वास्त करने का स्थान

23. यह स्थान है कि नीर के कुछ गोदावरी में काहे धोने के लिए और/ या नल कोवरान के लिए पर्याप्त जगह न हो: ऐसे  
अभिनियंत्रित स्थानों की सहजा, उपलब्धी काहे धोने/ स्वास्त करने के स्थान आवश्यक कराए जाते हैं: \_\_\_\_\_

अवश्यिता का नाम

परि की संख्या

आवादी

## प्रौद्योगिकी

24. भूजल गोत के समान है, वह बोरोन रिचार्ट गोत है? (हाँ/नहीं)
25. गोत में उन गोतुडा जल भारतीय की गृही तिथिका कालाकालामास्त कर्ता किया जाना आवश्यक है गोदखे जल का प्रबंधन
26. उपचन गोदखे जल (जल आपूर्ति का 65%), 133.00 के एवं ती अलग-अलग सोखता गढ़ो वाले परिवारों की संख्या 13  
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गढ़ो की आवश्यकता है 29  
आवश्यक सामुदायिक सोखता गढ़ो की संख्या 89  
वहाँ हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिधारित किया गया है 96  
यदि नहीं, तो गोदखे जल प्रबंधन के बैन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए?

## V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एक एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
  - पूरी ही युके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
  - अभिनिधारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जलस्थिति वाटर स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.डी.एस.
  - शोधन की आवश्यकता वाले विनियुक्त पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.डी.एस.
  - वाटर गिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.डी.एस.
  - जिन्होंने ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है
28. अभिनिधारित जल गोत: इन्हें उत्तर नामी से तकनीकी-आर्थिक और सामूहिक-अर्थीक सूचकान्वने के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना की याची शांति प्रेयावत में जो गोत।  
इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि: इनमें पांच यात्राएँ नहुएं नहुएं  
वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी:  
योजना की लागत: भारत सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: 50%  
समुदाय का हिस्सा: 10% व्यवितरण घोरन् अस्तव्य  
वार्षिक प्रधालन व रख-रखाव शुल्क: व्यवितरण घोरन् मासिक जल शुल्क  
प्रधालन शुल्क: पी.डब्ल्यू.एस.: कोई दूसर्य बसावट हो तो, अभिनिधारित

## VI. मैल-जोल

(निम्नलिखित तथिका में उन सम्भावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि द्वारा मैल-जोल सम्बन्ध है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिधारित योजनाओं के प्रस्तव भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती है	प्रस्तवित विषय
पीट्रोकॉ विन	याम प्रशासन	ये-वाट फ्लोटमेट,	
आर्योग		इंटरा विस्टम आदि।	
स्वातंत्र्य भारत	पैदल और स्वातंत्र्य विभाग,	ये-वाट फ्लोटमेट-नीलखंड गोडे	
विकास - यामीण (एस.डी.एस.-डी.)	उत्तर भवित मंत्रालय	(व्यवितरण / समुदायिक), अभिनिधारित तालाब तालाब आदि।	
याम जी भारत है जो याम	यामीण विभाग मंत्रालय	प्राकृतिक सामाजिक प्रशासन (व्यवाहारिक); घटक के तहत गोती जल सामाजिक गतिविधियाँ	

संबंधित कानूनों का नाम	केन्द्रीय संविधान संसद का विभाग	संबंधित अधिनियमों और सुनहरे का संबंधित कानूनों का विभाग विभाग का विभाग	संबंधित प्रतिक्रिया
पर्यावरण वाटरटॉड प्रकाश कार्बनम् (आई.एम.एस. पर.)	भूमि संरक्षण विभाग	संबंधित कानूनों का सुनहरा विभाग, जल संरक्षण विभाग जीवविविधि	161
जल संरक्षण की मांगवान नवीनीकरण और जीवविविधि	जल संरक्षण, नदी विभाग और जल संरक्षण विभाग	जल जल संरक्षण का जीवविविधि	✓
राष्ट्रीय नदी विभाग योजना (आर.के.डी.एड.)	नदी, सहकारिता और विसर्जन कल्याण	जल संरक्षण विभाग	162
प्रदूषणीय नदी सिंघारी योजना (पी.एम.के.एस.एड.)	नदी, सहकारिता और विसर्जन कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक सुधार काली विभिन्न योजनाएँ के लिए सुधार-सिंघारी का प्रशासन, नवीनीकरण से जल की विकासी की जल बातों के लिए	✓
हाईकोर्ट कर्तीकरण कोष प्रबन्धन और आयोजना प्राप्तिकरण	परीक्षण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	कर्तीकरण, जल परीक्षणियों तर का पुरावेदन, बैठकाल विकास, आदि।	163
प्रदूषणीय कीरण विकास योजना (पी.एम.के.एस.एड.)	कीरण विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.एम.एस. योजनाओं के लिए आवायक नियन्त्रण संसाधनों के लिए कीरण विकास, परिवर्तन आदि	✓
समर्थ विकास	समर्थ संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पैदल जल अवृत्ति का प्रशासन	नहीं
आवायक विकास कार्बनम्	नीति आयोग	जिला बलेकर के पास उपलब्ध विवेकानन्द निपियों के लक्ष जल संरक्षण गतिविधियों	K
जिला खनिज विकास निपियों (डी.एम.ए.ए.)	राज्य	वह ऐसोजों पर जल संरक्षण गतिविधियों	164
एम.पी.ए.ए.ए.टी.	सांचियों और कार्बनम् कार्बोनट्रायल मंत्रालय (एम.उ.ए.ए.स.पी.आई.)	अंतर्राज्य अवसरणा	
एम.ए.ए.ए.ए.ए.टी.	राज्य	अंतर्राज्य अवसरणा	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/अनुदानीय उप योजना (टी.एम.ए.ए.)	अनुदानीय मंत्रालय का मंत्रालय और राज्य	अंतर्राज्य अवसरणा	K
ट्रान्सटाल/प्रायोजन			

T.N.  
PC

प्राप्ति का नाम:

मी. एस. ई. आर. कल्याण एस. विश्वा के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

अफ. एस. ई. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (वही जगह जहाँ बैंज लगा) *Brij Panchal 6/12/2019*

७

#### संपर्क विवरण

ग्राम पालक और या इसकी उप-समिति, अधिकारी की कल्याण एस. ई. आर. विश्वा को सम्बन्धित व्यक्ति का नाम और फोन नंबर **लालिंग देव गुप्ता — 9369657991** अधीनी लकड़ीशियन का नाम और फोन नंबर।  
फार्म की गुणवत्ता की लीकाती सुनिश्चित करने के लिए पांच माहिलाओं के नाम और फोन नंबर।

1.

2.

3.

4.

5.

पप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

*B.P.V*

*T.N/  
P.C*

*20*

*10/10/2019*

*प्राप्ति*

*विश्वा*