



कार्यालय ग्राम पंचायत- कोटियाँ
 विकास खण्ड- जखनियाँ
 जनपद- गाजीपुर
 प.अ.क.

दिनांक 24/05/23

विषय:- जल जीवन मिशन (हर घर जल) के अन्तर्गत शुद्ध पेयजल हेतु पानी की टंकी के निर्माण, संचालन व अनुरक्षण के सम्बन्ध में।

अवगत कराना है कि दिनांक 24/05/23 को प्रातः 10:00 बजे से पंचायत भवन परिसर में ग्राम पंचायत में निवास करने वाले प्रत्येक परिवारों को शुद्ध पेयजल की उपलब्धता हेतु खुली बैठक की गयी। बैठक में ग्राम पंचायत के सभी वार्ड सदस्य, लेखपाल, प्राथमिक/जु0हाईस्कूल के प्रधानाचार्य, अध्यापक, शिक्षामित्र, आँगनवाड़ी कार्यकर्त्री/सामयिका, कोटदार, ए0एन0एम0 एवं आशा द्वारा प्रतिभाग किया गया।

उक्त बैठक में ग्राम पंचायत सचिव द्वारा जल जीवन मिशन के अन्तर्गत पाइप पेयजल योजनाओं हेतु दिशा-निर्देशों के सम्बन्ध में विस्तृत विचार-विमर्श किया गया। दिशा-निर्देशों के अनुसार ग्राम पंचायत में निवास करने वाले प्रत्येक परिवारों से परियोजना लागत का 10 प्रतिशत अंशदान किए जाने तथा संचालन एवं अनुरक्षण हेतु निर्धारित यूजर चार्ज जमा किए जाने के सम्बन्ध में अवगत कराया गया है। ग्राम पंचायत के लगभग प्रतिशत परिवारों द्वारा निर्धारित लागत अंशदान एवं यूजर चार्ज जमा करने की सहमति दी गयी है। परिवार के मुखिया द्वारा दी गयी सहमति पत्र संलग्न है।

जल जीवन मिशन के दिशा-निर्देशों के अनुसार ग्राम पंचायत पाइप पेयजल योजना में क्रियान्वयन तथा संचालन एवं अनुरक्षण हेतु सहमत है।

अतः अनुशेष है कि कृपया यथाशीघ्र ग्राम पंचायत में पाइप पेयजल योजना का निर्माण कराने हेतु आवश्यक कार्रवाही कराने का कष्ट करें।

संलग्नक: परिवारों द्वारा हस्ताक्षरित सहमति पत्र।

ग्राम पंचायत अधिकारी
 ग्राम पंचायत-.....
 विकास खण्ड-जखनियाँ
 जिला-अन्तर्गत सचिव

M.P. Singh
 (Director)
 Sushma Foundation
 Varanasi(U.F.)

भवदीय,
 प्रधान-बालाभुराम
 ग्राम पंचायत- कोटियाँ
 वि० ख० जखनियाँ-गाजीपुर
 ग्राम प्रधान

सहायक विकास अधिकारी (पं०)
 जखनियाँ, गाजीपुर।



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 हैं। (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी हैं और वी.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: 24/05/23
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 09/07/23
 वी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. ग्राम का नाम: _____
 ग्राम पंचायत का नाम: मोड़ियाँ
 ब्लॉक का नाम: जयसिंघा
 जिला का नाम: गोरखपुर
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी बंधु को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने मंदते जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिमणित 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): पंचायत स्वच्छता समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: _____
 अध्यक्ष का नाम: शशु राम
 लिंग: पुरुष
 आयु: _____

सहायक विकास अधिकारी (पंच)
 जयसिंघा, गोरखपुर।

ग्राम पंचायत अधिकारी
 ग्राम पंचायत
 विकास उप-समिति
 जिला-गोरखपुर

प्रधान *शशु राम
 ग्राम पंचायत- कोठिया
 पि० ख० जयसिंघा-गोरखपुर

सहायक नाम	विवरण	दिनांक

M.P. Singh
 (Director)
 Sushma Foundation
 Varanasi (U.P.)

III. सामान्य विवरण

2011 की जनसंख्या	1963	वर्तमान जनसंख्या / अनुमानित जनसंख्या	2394
पुरुष	113	पुरुष	131
महिलाएँ	83	महिलाएँ	108
पुरुषों की संख्या	57	पुरुषों की संख्या	65
महिलाओं की संख्या	26	महिलाओं की संख्या	43

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती घरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): 16.9 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम घरण
 - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 40 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान भव्य संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 500

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसल	वर्ष	क्षेत्र
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ज्वार	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 160 से 170 mm

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या ससाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

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

क्र.सं.	संबन्धित संस्था का नाम	क्या एफएचटीसी समतल पर है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोहता गड्डों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
2.	आंगनवाड़ी	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	स्वास्थ्य केंद्र	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	ग्राम पंचायत भवन	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 36.16 के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 73 के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: 4
 माध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 66.33 के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 40 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घरूवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकिंग, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति नहीं
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक न्यून, स्रोत को गजबूत करने का इतिवृत्त नहीं
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: मलेरिया, टाइफाइड, एंजा

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

गुणवत्ता	परीक्षण	परिणाम
जल की	दृश्य तुलना	
गंध	टिटीमेट्रिक विधि	
गुण लवणता	टिटीमेट्रिक विधि	
गुण क्षारीयता	टिटीमेट्रिक विधि	
लवण	दृश्य रंग तुलना	
अनौचित्य	दृश्य रंग तुलना	
फस्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
जिनियर	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
लोड	दृश्य रंग तुलना	
सामूहिक (हाटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

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

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	<u>321</u>	<u>2394</u>

स्रोत स्थायित्व

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

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: खुंजा की अरुमत
गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 66.18 के.एल.डी.

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 4

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 5

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 9

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): हाँ

यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: अभी नहीं

यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.डी.सी. प्रदान किए जाएंगे:

- अंतिम छेद 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: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: _____

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____

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

समुदाय का हिस्सा: _____ 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/संस्था/संस्थागत विभाग	संभावित गतिविधियाँ/निधि/संस्थागत	प्रस्तावित निधि
ग्राम सभा	ग्राम सभा	ग्राम सभा के अंतर्गत	
स्वच्छ मिशन/मिशन/ग्राम सभा/एस.वी.एस.सी.	ग्राम सभा और स्वच्छता विभाग/जल शक्ति मंत्रालय	स्वच्छ मिशन/ग्राम सभा/एस.वी.एस.सी. के अंतर्गत	
एन.डी.ए.ए.ए.ए.ए.ए.ए.	ग्राम सभा विकास मंत्रालय	ग्राम सभा के अंतर्गत	



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्गठन, जल निकासों 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 विज्ञान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और विज्ञान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निक्कसी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड 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	
समय 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 (एम.पी.एस.पी.आई.)	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: २११५१५

पी.एच.ई.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् 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:

1. लमलावती
2. कुसुम देवी
3. प्रेमशीला चौधान
4. रेखा चौधान
5. उषा देवी

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ग्राम पंचायत अधिकारी
ग्राम पंचायत
विकास खण्ड-जखनियाँ
जिला-गाजीपुर

मि. सिंह
M.P. Singh
(Director)
Sushma Foundation
Varanasi(U.P.)

प्रधान श.धुराम
ग्राम पंचायत- कोठियाँ
वि० ख० जखनियाँ-गाजीपुर