

कार्यालय ग्राम पंचायत--.....रामचरणपुर

विकास खण्ड सादात

जनपद--.....गाजीपुर

पत्रांक दिनांक

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

भवदीय

अवगत कराना है कि दिनांक 21/06/23 को प्रातः 10:00 बज 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/जू0हाईस्कूल के प्रधानाचार्य, अध्यापक, शिक्षामित्र, ऑगनवाडी कार्यकर्त्री/सहायिका, 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 के क्रियान्वयन तथा संचालन एवं अनुरक्षण हेतु सहमत है।

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

संलग्नक: परिवारों द्वारा हस्ताक्षरित सहमति पत्र।

भवदीय,


ग्राम विकास अधिकारी
ग्राम पंचायत, सादात
वि०ख०-सादात, गाजीपुर


Sushma Singh
(Director)
Sushma Foundation
Varanasi (J.P.)


Suman Yadav
ग्राम प्रधान
वि०ख०-सादात, 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, अर्थात 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 हैं।)

1. तैयारी की तारीख: 21/7/23
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 02/06/23
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: शमशेरपुर
 ग्राम पंचायत का नाम: शमशेरपुर
 ब्लॉक का नाम: साइतपुर
 जिला का नाम: गान्धीपुर
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और 2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 6 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 24 तक 66.33 ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.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 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 पूंजी लागत का 10 %, प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित 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, अर्थात 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):
 समिति को क्या कहा जाता है: जल स्वच्छता समिति
 अध्यक्ष का नाम: सुमन यादव
 लिंग: महिला
 आयु: 37



| संख्या | समिति का नाम | लिंग | आयु |
|--------|--------------|------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

III. सामान्य विवरण

| | |
|----------------------------|--|
| 2011 की जनसंख्या के अनुसार | वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार |
| जनसंख्या: 1390.12 | वर्तमान जनसंख्या: 1696 |
| परिवारों की संख्या: 214.3 | परिवारों की संख्या: 165 |
| महिलाओं की संख्या: 699 | महिलाओं की संख्या: 800 |
| पुरुषों की संख्या: 691 | पुरुषों की संख्या: 896 |
| बच्चों की संख्या: 324.12 | बच्चों की संख्या: 396 |
| एकलवर्ती स्त्री की संख्या: | एकलवर्ती स्त्री की संख्या: |

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): 36.68 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 76 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 315

9. कृषि फसल पैटर्न:

| सामान्य फसल | खरीक | रबी |
|-------------|--------------------------|-------------------------------------|
| गेहूँ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| धान | <input 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): 180 से 185 K.m

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन 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. | सामाजिक समस्या का नाम | क्या एफएचएडीसी उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) | क्या वृक्षों द्वारा संरक्षण उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) | सोड़ता गंदरा की उपलब्धता? (हाँ/नहीं) |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. | आंगनवाड़ी | हाँ | | |
| 2. | स्वास्थ्य केंद्र | | | |
| 3. | ग्राम पंचायत भवन | हाँ | | |
| 4. | अन्य | | | |

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 66 के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 34.50 के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: 2
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 44.55 के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 30.61 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। नहीं
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त नहीं
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: हजा • विमागा बुखार, ज्वर, टायफाइड

पानी की गुणवत्ता

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

| मापदण्ड | तरीका | परिणाम |
|-------------------------|------------------|--------|
| गठना | दृश्य तुलना | |
| पीएच | दृश्य तुलना | |
| गुण निर्धारण | टिटीमेट्रिक विधि | |
| अम्लीयता | टिटीमेट्रिक विधि | |
| गंधासूचक | टिटीमेट्रिक विधि | |
| अम्लीयता | दृश्य तुलना | |
| कठोरता | दृश्य तुलना | |
| अवशोषित क्लोरिन | दृश्य तुलना | |
| घामरस | दृश्य तुलना | |
| नाइट्रेट | दृश्य तुलना | |
| फ्लोराइड | दृश्य तुलना | |
| संसांनिक (हाटस्पॉट में) | दृश्य 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 | आपत्ती |
|-----------------|----------------|--------|
| | | |

स्रोत स्थायित्व

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

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: कुआ की मरम्मत

गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 43.66 के.एल.डी.

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 4

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 8

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 6

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.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:

- अंतिम छोर 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: जल जीवन मिशन

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम-पंचायत द्वारा निर्धारित भूमि

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 2024

योजना की लागत: 1.90 लाख भारत सरकार का हिस्सा: X राज्य का हिस्सा: X

समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____

_____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: X 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।)

| 29. योजना का नाम | केंद्र/राज्य सरकार का विभाग | संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं | प्रस्तावित निधि |
|--|--|--|-----------------|
| वाटिका विकास अभियान | ग्राम पंचायत | ग्राम पंचायत द्वारा अंश देकर | |
| स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण (एस.बी.एम.जी) | पीयूजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय | ग्राम पंचायत/संयुक्त/सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत/सामुदायिक) अपशिष्ट तलछट तालाब आदि। | |
| ग्रामीण विकास अभियान | ग्रामीण विकास विभाग | प्रौद्योगिकी आधारित प्रस्ताव (विद्युत आपूर्ति) ग्राम पंचायत द्वारा/जल संचयन गतिविधियाँ | |

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं) नहीं
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: कुआ की मरम्मत

गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 43.66 के.एल.डी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 4
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 8
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 6
 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.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर 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 गांवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों 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: जल जीवन मिशन
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत द्वारा निर्धारित भूमि
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 2024
 योजना की लागत: 1.90 लाख भारत सरकार का हिस्सा: X राज्य का हिस्सा: X
 समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
 _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: X 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।)

| 29. योजना का नाम | केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग | संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं | प्रस्तावित निधि |
|---|--|--|-----------------|
| वाटर टैप विकास योजना | ग्राम पंचायत | मेज़बान स्वच्छता योजना, मित्रता गाँव | |
| स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण (एन.डी.एच.जी.) | भू-जल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय | रेजिस्टर मेज़बान स्वच्छता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि। | |
| एम.डी.एच.आर.डी.एच.एच. | ग्रामीण विकास विभाग | प्रकृतिक ससाधन प्रयोग (एन.डी.एच.एच.) मरम्मत/नई संभाल, जल निकासी गतिविधियाँ | |