

कार्यालय ग्राम पंचायत-

रामचरनपुर

विकास स्थग्न - सादाहु

जनपद-

गांधीपुर

प्राप्ति

दिनांक

१५/६/२३

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

समाचार

अवगत कराना है कि दिनांक ०२/०६/२३ का प्रातः 10:00 बजे से पंचायत भवन परिसर में ग्राम पंचायत में नियास करने वाले प्रत्येक परिवारों को शुद्ध पेयजल की उपलब्धता हेतु खुली बैठक की गयी। बैठक में ग्राम पंचायत के सभी वार्ड सदस्य, लेखपाल, पाठ्यमिक / जूँहाईरकूल के प्रधानाचार्य, अध्यापक, शिक्षामित्र, ओंगनवाडी कार्यकर्ता / मताधिकारी, कोटदार, ए०एन०एम० 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। परिनार के गुणियों 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 करने हेतु आवश्यक कार्यवाही कराने का काष्ट करें।

संलग्नक: परिवारों द्वारा हस्ताक्षित सहमति पत्र।

भवदारा,

()  
ग्राम विकास अधिकारी  
ग्राम पंचायत अधिकारी  
दिल्ली-सादाहु, गांधीपुर

S.P. Singh  
(Director)  
Sushma Foundation  
Vardha (U.P.)  
Sushma Verma (U.P.)





## 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: 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: शहूरनपुर

ग्राम पंचायत का नाम: शहूरनपुर

ब्लॉक का नाम: शहूरनपुर

जिला का नाम: गढ़ीगढ़ी

राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड:

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

### I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकृक्षा : ..... (संख्या) मवेशी कुंडों को और ..... (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन जियमित आधार पर अर्थात् ..... घन्टे निर्धारित गुणवत्ता + वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 24 तक 6.3 शामीर्ण 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 भीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी 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.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):

समिति को क्या कहा जाता है: सेवाल संघरण समिति

अध्यक्ष का नाम: मुमुक्षु चाहूर

लिंग: महिला

आयु: 37



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

## III. सामान्य विवरण

6.

2014 का जनसंख्या के अनुमान  
जनसंख्या: 1390.72  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 2.3  
मासिक वृद्धि: 0.19  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 1.7  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 1.72  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 1.72

वर्तमान प्राचीनता/आगामी वर्ष में अनुमान  
वर्तमान जनसंख्या: 1696  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 2.6  
मासिक वृद्धि: 0.20  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 2.6  
प्रतिवर्षीय वृद्धि: 2.6

## 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:

फसल	रोपीका	रुपी
गेहूँ		
चान		
मूँगा		
वाष्पमाला		
मट्टी		
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 180 मि 185 K.m11. स्थलाकृति (समतल, ढालान, आदि): भृगुदेश्वर

## IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या सासाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)  
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)हाँ13. क्या सामाजिक मालचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)  
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)हाँ

क्र. सं	सापेल चिक्कुसस्सा का नाम	क्या एफआरसीसी अपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या ब्रह्म संघरण संसदीजा अपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सीइता गढ़ी की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्वर्ण	<u>हाँ</u>		
2.	आंगनवाड़ी			
3.	स्वर्ण चौक			
4.	ग्राम पश्चायत ग्राम	<u>हाँ</u>		
5.	ग्राम			



यानी कि कल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या<sup>n</sup> X दर: 66 के.एल.डी.  
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 34.50 के.एल.डी.  
 मवेशी कंडों की आवश्यक संख्या: 2  
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या<sup>n</sup> X दर: 44.55 के.एल.डी.  
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या<sup>n</sup> X दर: 30.61 के.एल.डी.

## पानी की आपर्टिं 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 इतिवत्त जैसे टंकिये, रेल गाड़ियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपत्ति। **नहीं**

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19. जल अनित रोगों का इतिवृत्तः हजार, विमांगी बुरवा, नेपाल, टायलाउंग

## पानी की गुणवत्ता

20. फ़िल्ड परीक्षण किट / वायरल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें:

21. सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखः

22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति):

मापदंड	स्तरीकृत	परिणाम
मरणो	दृश्य तुलना	दृश्य तुलना
वाइज़	दृश्य तुलना	दृश्य तुलना
पर्यावरण	दृश्य मापदंड विधि	दृश्य मापदंड विधि
प्राकृतिक	दृश्य मापदंड विधि	दृश्य मापदंड विधि
अन्यान्य	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना
पर्यावरण	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना
उच्चालय अल्लरिन	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना
प्राकृतिक	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना
नावद्वारा	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना
फ्लोरोंट	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना
आसन्तिक (हाईस्पॉट में)	दृश्य रण तुलना	दृश्य रण तुलना

कपड़े धोने / स्त्रीयां करने का स्थान

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

प्रतिस्थिति का नाम	प्ररक्षकी संख्या	आवाहन
--------------------	------------------	-------

## स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं) नहीं25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: झुआ की मरम्मत  
गंदले जल का प्रबंधन26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): ५३.६६ के.एल.डी.अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: ४उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: ८आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: ६क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ / नहीं): हाँयदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: झुआ जल

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 तिए 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 २०१०इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम-पंचायत द्वारा निर्धारित श्रामवह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 2024योजना की लागत: १.९० लाख भारत सरकार का हिस्सा: ✗ राज्य का हिस्सा: ✗समुदाय का हिस्सा: १०% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:वार्षिक प्रचालन व रख-खाल शुल्क: ✗ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क: \_\_\_\_\_ कोई दूसर्य बसावट हो तो, अभिनिर्धारितपी.डब्ल्यू.एस.: \_\_\_\_\_

## VI. मेल-जोल

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

योजना का नाम	मेल-जोल	प्राप्ति विधि	प्रस्तावित
यादृग्राम योजना	सरकार वा विभाग	ग्राम-पंचायत	ग्राम-पंचायत वा जो समूहों द्वारा नियंत्रित
मिनी सौर	पर्यावरण और स्वच्छता विभाग	पर्यावरण विभाग	पर्यावरण विभाग
मिनी सौर	जल विभाग मंत्रालय	जल विभाग	पर्यावरण विभाग (प्रामुदायिक)
मिनी सौर	पर्यावरण विभाग	पर्यावरण विभाग	पर्यावरण विभाग (प्रामुदायिक)
मिनी सौर	पर्यावरण विभाग	पर्यावरण विभाग	पर्यावरण विभाग (प्रामुदायिक)

सौत स्थायित्व

24. अ-जल स्रोत के मामते में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)

ନେତ୍ର

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: झुआ को मरम्मत  
गंदले जल का प्रबंधन

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

अलग-अलग सौख्य गड्ढां वाले परिवारों की संख्या: ४

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

आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गड्ढों की संख्या : 6

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

यदि हां, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया

यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों व

## 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.इब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
  - पूर्ण हो चुके आर.इब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
  - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जलस्थिति 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.
  - सिंची सौर ऊर्जा आधारित पी.इब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारत जल स्रोत: \_\_\_\_\_ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपत्ति योजना: लख जीवन भवन ८० ०

इस योजना के सिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम-पंचायत द्वारा नियांसुत हुआ।

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

योजना की लागत: १९० लाख भारत सरकार का हिस्सा: ✗ राज्य का हिस्सा: ✗

समूदाय का हिस्सा: १०% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:

वार्षिक प्रदालन व रख-रखाव शुल्क: \_\_\_\_\_ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/

प्रयोक्ता शुल्क: \_\_\_\_\_ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

• VI. मेल-जौल

• (निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निधि मेल-जोल संबंध है। ग्राम समदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29.	योजना का नाम	केन्द्रीय संसदीय का विभाग	योग्यता वाले विधेयसंसदीय संसदीय का विभाग	प्रस्तावित नियम
विद्युत शास्त्र प्रशासन	विद्युत शास्त्र संसदीय का विभाग	विद्युत शास्त्र संसदीय का विभाग	विद्युत शास्त्र संसदीय का विभाग	विद्युत शास्त्र संसदीय का विभाग
स्वदूष प्राप्ति प्रशासन	पर्यावरण और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	पर्यावरण और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	पर्यावरण और स्वच्छता विभाग (व्यक्तिगत / सामाजिक) अधिग्राह तकनी तात्पाद आदि।	पर्यावरण और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय विज्ञान विकास विभाग
पर्यावरण विकास अधिकारी	पर्यावरण विकास अधिकारी	पर्यावरण विकास अधिकारी	पर्यावरण विकास अधिकारी	पर्यावरण विकास अधिकारी