

कार्यालय ग्राम पंचायत-

निकास खण्ड

जनपद-

गोपक

गोपक

सांस्कृति

ग्रामपाल

दिनांक १७/०६/२३

प्राप्ति-१

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

भवदारा

अवगत कराना है कि दिनांक ७/०६/२३ को प्रातः १०:०० बजे से पंचायत भवन पारिसर में ग्राम पंचायत ने नियास करने वाले प्रत्येक परिवारों को शुद्ध पेयजल की उपलब्धता हेतु खुली बैठक की गयी। बैठक में ग्राम पंचायत के सभी वार्ड सदस्य, लग्नपाल पाठ्यग्रन्थ / जृहाइस्कूल के प्रधानाचार्य, प्रव्यापक, शिक्षामित्र, ऑगनवाही कार्यकर्ता / समायिका, काटदार, १०एन०एम० सभे 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 नियास करने वाले प्रत्येक परिवारों से परियोजना लागत का 10 प्रतिशत अंशदान किए जाने तथा संचालन एवं अनुरक्षण हेतु नियंत्रित यूजर चार्ज जमा किए जाने के सम्बन्ध में अवगत कराया गया है। ग्राम पंचायत के लगभग प्रतिशत परिवारों द्वारा नियंत्रित लागत अंशदान एवं यूजर चार्ज जमा करने की सहमति दी गयी है। परियार ऐसे गुणिता द्वारा दी गयी सहमति पन्च सम्बन्ध है।

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

अनुसंधान है कि कृष्णा यथाशीघ्र ग्राम पंचायत में पाइप पेयजल योजना का निर्माण करने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का काट करें।

संलग्नक: परिवार द्वारा हरताक्षरित सहमति पत्र।

भवदारा

(४)

ग्राम पंचायत व्यविकारी चिन्ह

ग्राम पंचायत

विंदो-सायात, गोपक

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

ग्राम प्रधान

ग्राम पंचायत नाम
ग्राम पंचायत—नाम
नाम पं—आरजी कर
चिक्कड़—सादात, जि०



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 हैं। (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अधीनत 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: २७/०६/२३

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: १६/०७/२३

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

2. ग्राम का नाम: नौरेपुर

ग्राम पंचायत का नाम: नौरेपुर

ब्लॉक का नाम: नौरेपुर

जिला का नाम: नौरेपुर

राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड:

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अधीनत घन्टे निर्धारित गुणवत्ता + वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनान्त, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकाबों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने सीढ़े पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी लागत का ____%, प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिणामित 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, अधीनत वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति गांव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नियन्त्रण करेगी?

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): प्रेस फ्लॉट एवं स्पॉट बाजार

समिति को क्या कहा जाता है:

अध्यक्ष का नाम: नौरेपुर चारदल

सिंग:

आयु:

प्रधान—मीरहरू
ग्राम पंचायत—नौरेपुर
विधायक प०—आजामी कू.
क्रिकेट सदात, जिला

मीरहरू

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

III. सामान्य विवरण

6.

वर्तमान जनसंख्या	प्रतीकार्य वर्तमान जनसंख्या
सालां पर्याप्त जनसंख्या	प्रतीकार्य सालां पर्याप्त जनसंख्या
वर्षां के बाद जनसंख्या	प्रतीकार्य वर्षां के बाद जनसंख्या
प्रतीकार्य वर्तमान जनसंख्या	प्रतीकार्य वर्तमान जनसंख्या

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकोर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटन: _____

प्रतीकार्य फसल	वर्तमान फसल	वर्तमान
चान	चान	चान
मूँग	मूँग	मूँग
कुदमी	कुदमी	कुदमी
जीरा	जीरा	जीरा
मुख्य फसल	मुख्य फसल	मुख्य फसल

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. मी.): 160 मि 180 मि.11. स्थलाकृति (समतल, ढानान, आटि): भृगुदाल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हैं / नहीं)
(“ग्राम कर्मयोजना” के साथ मानचित्र संलग्न करें)हैं13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हैं / नहीं)
(“ग्राम कर्मयोजना” के साथ मानचित्र संलग्न करें)हैं

1. कृषि	आपूर्ति कृषि उत्पादन संकाय	नियोजित कृषि उत्पादन संकाय	नियोजित कृषि उत्पादन संकाय	नियोजित कृषि उत्पादन संकाय
2. आवासवादी	आवासवादी	आवासवादी	आवासवादी	आवासवादी
3. विद्युत	विद्युत	विद्युत	विद्युत	विद्युत
4. रसायनिक उत्पादन	रसायनिक उत्पादन	रसायनिक उत्पादन	रसायनिक उत्पादन	रसायनिक उत्पादन

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 116.5 के.एल.डी.

मरेशीयों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 97.1 के.एल.डी.

मरेशी बांडों की आवश्यक संख्या: 4

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 142.11 के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 22.2 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/थक्कात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटन, पानी की उपलब्धता को सामान्य प्रवृत्ति: नहीं

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकिये, रेत गाड़ियां आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति: नहीं

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

19. जल जनित रोनों का इतिवृत्त: भौतिक, है ५, २१५१५

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुद्राय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीख: _____

21. सैनिकी निरीक्षण के सिए अभिनिर्धारित तरीख: _____

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

प्राप्ति	प्रयोग	संरक्षण
प्राचीन	प्रयोग करने वाले	प्राचीन
मध्य उपलब्धता	ट्रांसोटर वाहन	मध्य सात्रिक भौतिक
मध्य उपलब्धता	लोकसात्रिक भौतिक	मध्य सात्रिक भौतिक
उपलब्धता	लोकसात्रिक भौतिक	लोकसात्रिक भौतिक
प्रमोत्तिका	प्रयोग करने वाले	प्रयोग करने वाले
प्राचीन	प्रयोग करने वाले	प्राचीन
अवैश्वर्य, अवरीज	प्रयोग करने वाले	प्रयोग करने वाले
अवैश्वर्य	प्रयोग करने वाले	प्रयोग करने वाले
उपलब्धता	प्रयोग करने वाले	प्रयोग करने वाले
प्राचीन	प्रयोग करने वाले	प्राचीन
जलसंचयन (हाउस्प्राइट में)	प्रयोग करने वाले	प्रयोग करने वाले

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ ग्रामीण 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: _____

प्राप्ति	स्रोत की संख्या	आवश्यकता
प्राचीन	प्राचीन	प्राचीन
मध्य उपलब्धता	मध्य सात्रिक भौतिक	मध्य सात्रिक भौतिक

स्रोत स्थानित्व

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

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

गंदला जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति कर 65%): 521.2 के.एल.डी.

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 35

उन परिवारों की संख्या जिन्हे सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 40

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 04

क्या अपशिष्ट तबाही तात्पर्य वही आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): हाँ

यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिधारित किया गया है: झाँझी नदी

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

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रठान किए जाएंगे:

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन.जार.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की ऐटोफिटिंग
- पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की ऐटोफिटिंग ताकि इसे डे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जलसंरेख बाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
- शोधन की आवश्यकता वाले जिन्हें पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
- बाटर गिड़ा/होवीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
- जिनी सौर ऊर्जा आवारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्ता/आदिवासी बसितियों में स्थित हैं

28. अभिनिधारित जल स्रोत: झाँझी नदी

तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: झाँझी नदी पर ५२१.२ के.एल.डी.

इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि: भूमि पर्याप्त दृष्टि निर्धारित भूमि

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पो.एच.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: २०२५

योजना की लागत: २०८०८५ भारत सरकार का हिस्सा: X राज्य का हिस्सा: X

समुदाय का हिस्सा: १०% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:

वार्षिक प्रधातन व रखन-खाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क

प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिधारित

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। यानि समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिधारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजना का नाम	क्रमांक	प्राप्ति जलसंरेखीय जल	प्राप्ति जलसंरेखीय जल
मेल-जोल	१	प्राप्ति जलसंरेखीय जल	प्राप्ति जलसंरेखीय जल
मिल-जोल	२	प्राप्ति जलसंरेखीय जल	प्राप्ति जलसंरेखीय जल
प्राप्ति जलसंरेखीय जल	३	प्राप्ति जलसंरेखीय जल	प्राप्ति जलसंरेखीय जल



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तुतियित निधि
एकीकृत बाटरशेड प्रबंधन कार्यविभाग (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	बाटरशेड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्जीवण, जल निकासी का निर्माण/ बृद्धि आदि।	
जल भंडारी की मरम्मत, नदीनीकरण और जीणीद्वारा	जल संसाधन नटी विकास और मंत्र अंग संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीणीद्वारा	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.डी.आई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	बाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.बाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाती विभिन्न फसलों के लिए सूखम-सिंचाई का प्रयोग, एकीकरण से जल की निकासी को कम करने के लिए	
संतुलित वनीकरण कोष प्रबंधन और आवाजना प्रारंभिकण	पर्यावरण बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	दनीकरण, बन पारिस्थितिक तंत्र का पुनर्जीवन, बॉटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.बाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
सम्पद शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	मूल्यों में पैदल जल आपूर्ति का प्राप्तिकरण	
आवाको जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिल कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला अनिल विकास निधि (टी.एम.ए.ए.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	साहियों और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतर्राष्ट्र अवसंरचना	
एम एल ए एम ए डी	राज्य	अंतर्राष्ट्र अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जलजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जलजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर्राष्ट्र अवसंरचना	
दूनदाता/प्रायोजक			

आधिकार का हस्ताक्षर: _____

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

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

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यात्म
पंचायत शाखित का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गृणवत्ता विधानसभी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. ~~प्रियंका राह~~ = ४४६५६०६५६२
2. आल देवी = ४५००१३४०३२
3. श्रीमा देवी = ४९१६६७३२४४
4. श्रीराज देवी = ४९६०५५६३४
5. डी.टी. = २६१६४५९३३६

पप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

प्रधान ५२०७२०२
ग्राम पंचायत-नादपुर
न्याय पर्याय-जाराजी कस्ब
लिखन्ध-सादात, ३४०-१

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