



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन को बेहतर बनाने में मदद करती है। (ग्राम पंचायत और / या इसकी उप समिति ,अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी /पानी समिति /प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है आई.एस.ए.द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख
वी.डब्ल्यू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख

2.ग्राम का नाम रहना ग्राम पंचायत का नाम रहना
ब्लाक का नाम सासनी जिला का नाम हाथरस
राज्य का नाम उ.प्र. ग्राम जनगणना कोड 3050

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

2 ग्राम पंचायत संकल्प

3.ग्राम समुदाय की आकांक्षा:(संख्या) गवेषी कुओं को और (संख्या) कण्डे घोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थातघण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्षतक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ. एच.टी सी.प्रदान करना इस ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति व्यवस्था के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकालों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गीले पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजा लागत काप्रचालन 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।

11 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 और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी।

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति).....

अध्यक्ष का नाम अजीम अली लिंग पुं आयु

| S.N. | सदस्य का नाम | लिंग | आयु |
|------|--------------|------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

6. 2011की जनगणना के अनुसार

जंगसख्या.....
परिवारों की संख्या
महिलाओं की संख्या.....
पुरुषों की संख्या.....
बच्चों की संख्या.....
एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 3500/-
परिवारों की संख्या 1200/-
महिलाओं की संख्या 1200/-
पुरुषों की संख्या 1500/-
बच्चों की संख्या 800/-
एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....



RHCFC-NGO



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 संख्या में 32% वृद्धि)..... किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड).....

9 कृषि फसल पैटर्न.....

प्रमुख फसलें खरीफ रबी

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में)..... 11. स्थलाकृति(समतल,बलान,आदि).....

1V स्थिति विश्लेषण

12 क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है(हाँ/नहीं) (ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संलग्न करें)

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

14

| क्र.स. | सार्वजनिक संस्था का नाम | क्या एफ.एच.टी.सी.उपलब्ध है(हाँ/नहीं) | क्या वर्षा जलसंचयनसंरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं) | सौख्यता गड़बड़ों को उपलब्धता (हाँ/नहीं) |
|--------|-------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | स्कूल | | | ✓ |
| 2 | आंगनवाड़ी | | | ✓ |
| 3 | स्वास्थ्य केंद्र | | | ✓ |
| 4 | ग्राम पंचायत भवन | | | ✓ |
| 5 | अन्य | | | |

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दरके.एल.डी.

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकताके.एल.डी.

गवेषी कुओं की आवश्यकता संख्या

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दरके.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दरके.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16 गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त,सूखा/अकाल/बकबाज/बाद या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता सामान्य प्रवृत्ति

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टैंकियों,रेल गाड़ियों./आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक कार्य, स्त्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19 जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ड परीक्षण किट/वागल 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 स्त्रोत (स्त्रोतों) के पानी की गुणवत्ता :

स्त्रोत का नाम (अवस्थिति).....

| मापदंड | तरीका | परिणाम |
|-----------------|--------------------|--------|
| मंदगी | दृश्य तुलना | |
| पीएच | पट्टी रंग तुलना | |
| पूर्ण लवणता | टिट्रोमेट्रिक विधि | |
| पूर्ण क्षारीयता | टिट्रोमेट्रिक विधि | |
| क्लोराइड | टिट्रोमेट्रिक विधि | |
| अमोनिया | दृश्य रंग तुलना | |
| फास्फेट | दृश्य रंग तुलना | |
| अवशिष्ट क्लोरीन | दृश्य रंग तुलना | |
| जाघरन | दृश्य रंग तुलना | |
| नाइट्रेट | दृश्य रंग तुलना | |
| फ्लोराइड | दृश्य रंग तुलना | |



RHCFC-NGO



| | | |
|-----------------------|---------------|--|
| आसेनिक (होटस्पॉट में) | दूध रंग तुलना | |
|-----------------------|---------------|--|

कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान:-

23. यह सम्भावना 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, जिसमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

| अवस्थिति का नाम | घरों की संख्या | आवादी |
|-----------------|----------------|-------|
| | | |

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

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

गदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गदला जल (जल आपूर्ति का 85):..... 70%के.एल.डी.

अलग- अलग सोखता गडदों वाले परिवारों की संख्या..... 04

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडदों की आवश्यकता है..... 25

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडदों की संख्या..... 03

क्या अपविष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(हाँ/नहीं)

यदि हा,तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है..... जाल के तालाब

यदि नहीं ,तो गदला 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:

टर्मिन छोड़ कर पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत बुरु की गई योजनाओं की रेडिफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकुल बनाया जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.पोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.

वाटर टिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.

मिनी सौर उर्जा आधारित पी.एल.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त /आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

28 अभिनिर्धारित जल स्रोत तकनीकी -आर्थिक और सामाजिक -आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि

यह तारीख,जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग को सौंप दी जाएगी..... योजना की लागतभारत सरकार का हिस्साव्यक्तिगत धरले अंधदानवार्षिक प्रभालन व रखरखाव शुल्कधरले मासिक जल शुल्क /प्रयोक्ता शुल्ककोई दूरस्थ बसावट हो तो ,अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.....

VI मेल-जोल

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

29.

| योजनाओं का नाम | केंद्र/राज्य सरकार का विभाग | संगठित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं | प्रस्तावित निधि |
|---|--|---|-----------------|
| जोड़हावा गिरा आयोग | ग्राम पंचायत | पे/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि। | |
| स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.डी.एच.डी.) एन.जी.एन.आर.ई.जी.एस. | पंचायत और स्वच्छता विभाग जल संचित मंत्रालय ग्रामीण विकास मंत्रालय | पे-वाटर मैनेजमेंट संरक्षा गडदें (व्यक्तिगत / सामुदायिक) , अपविष्ट तलछट तालाब आदि। सांख्यिक संसाधन प्रबंधन(एन.आर.एम)घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ | |
| एकीकृत वाटरपैड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.) | भूमि संसाधन विभाग | वाटरपैड संरक्षण/आर.डब्ल्यू.एस./कृत्रिम पुनर्भरण जल निकासों का निर्माण/कृत्रिम आदि। | |
| जल भंडारों की मरम्मत ,नवीनीकरण और जोड़हावा | जल संसाधन,नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग | बड़े जल भंडारों का जोड़हावा | |
| राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.आई.) | कृषि सहकारी और किसान कल्याण | वाटरपैड से संबंधित कार्य | |
| ग्रामीण कृषि सिंचाई योजना | कृषि सहकारी और किसान | जल से खपत वाली विभिन्न | |
| (पी.एम.के.एस.वाई.) | कल्याण मंत्रालय | फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एकीकृत से जल की निकासी को कम करने के लिए | |



RHCFC-NGO



| | | | |
|--|---|--|--|
| सतिपुरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण | पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय | आर.डब्ल्यू.एस.योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कोषल विकास प्रशिक्षण आदि। | |
| समग्र जिला | मानव संसाधन विकास मंत्रालय | स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान | |
| आकश्री जिला कार्यक्रम | नीति आयोग | जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध डिजिटल निधिओं के तहत जल सर्वेक्षण गतिविधियाँ | |
| जिला खागिज विकास निधि (डी. एन. ए. ए. सी.) | राज्य | बड़े पैमाने पर जल सर्वेक्षण गतिविधियाँ | |
| एन.पी.एस.ए.डी. | सहायकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एन.ओ.एस.पी.आई.) | अंतःग्राम अवसरचना | |
| एन.एल.ए.एस.ए.डी. | राज्य | अंतःग्राम अवसरचना | |
| संविधान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान/जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.) | जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य | अंतःग्राम अवसरचना | |
| दानदाता/प्रयोजक | | | |

अध्यक्ष का हस्ताक्षर—.....

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): Dr. Rantia
केन्द्रीय पाठक

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् पी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर मनीष शर्मा 8279470566

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर दलावीर सिंह 8279983147

जम्हीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर श्री प्रकाश चन्द 9097618804

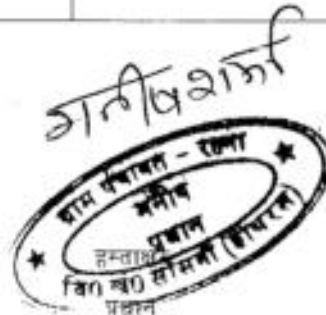
पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

| Sr. | सहिल्य का नाम | पति का नाम | मोबाइल न. | बैंक खाता संख्या | IFSC कोड | ग्राम |
|-----|---------------|---------------|------------|------------------|-------------|-------|
| 1. | मोहिनी शर्मा | श्री दीपक | 9897741067 | 152911010002457 | BKID0AR9068 | |
| 2. | मीलम | संदीप कुमार | 8533477880 | 37090581926 | SBIN0008743 | |
| 3. | राजेश देवी | महावीर | 7078914046 | 152910400012144 | BKID0AR9068 | |
| 4. | मंजू देवी | महेशा दीक्षित | 7457077025 | 31193211009634 | UCBA0003119 | |
| 5. | किनीता देवी | प्रमोद कुमार | 7037666906 | 152910100009293 | BKID0AR9068 | |

संदीप कुमार 8954347882
पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर

ISA:- R.H.C.F.

ISA प्रतिनिधि:- Dr. Rantia



Dr. Rantia
हस्ताक्षर
मंचिव