



RHCF-NGO

RHCF-NGO

जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

प्रपत्र -2

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 ,अर्थात् वी.डब्लू.एस.सी . / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्लू.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 २८-१२-२०२३ ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख २-१-२०२५

डी.डब्लू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम इतीला ग्राम पंचायत का नाम इतीला

ब्लाक का नाम भुरलान । जिला का नाम हापरख

राज्य का नाम उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड.....

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

2 ग्राम पर्याप्त संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकाशा: २ (संख्या) मवेशी कुँडों को और १ (संख्या) कपडे धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् २ घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले ५५ एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष २०२५ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक. एच.टी. सी.प्रदान करना लम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति अवसरचंना 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 कि पूजी लागत का १०% प्रचालन और रख—रखाव लागत के परिणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एव.ई.डी./आर.डब्लू.एस. विगाग द्वारा जारी किया जाएगा।

11. ग्राम पर्याप्त और/या इसकी उप—समिति, अर्थात् वी.डब्लू.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) इतीला

अध्यक्ष का नाम गोपाल लिंग M आयु: २६

| S.N. | सदस्य का नाम | लिंग | आयु |
|------|---------------------|----------|-----------|
| | <u>लरता लिंगी</u> | <u>F</u> | <u>२८</u> |
| | <u>राधिका भट्ट</u> | <u>M</u> | <u>६८</u> |
| | <u>नृशील कुमारी</u> | <u>F</u> | <u>२५</u> |

6. 2011 की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या ४८५०

परिवारों की संख्या १०००

महिलाओं की संख्या १९५१

पुरुषों की संख्या २३१९

बच्चों की संख्या ५९०

एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....

वर्तमान पंचायत/आंगनबाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या ६३०५

परिवारों की संख्या १०५३

महिलाओं की संख्या २४५१

पुरुषों की संख्या २९१९

बच्चों की संख्या ९५५

एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....

१०५१

६३०५

२९१९

९५५

१०५१



7 जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) **410** किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) **458** किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान मवेदशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड) **164**

9 कृषि फसल पैटर्न:

समुख फसलें **उनाल** खरीफ बाजारों धान रबी **उनाल** गाहु
उनाल गाहु

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में) **473 mm** 11. रथलाकृति (समतल, ढलान, आदि) **(अभितल)**

11 विस्थिति विव्लेषण

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

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

14

| प्रम.सं. | सार्वजनिक संस्था का नाम | क्या एफ.एच.टी.सी.उपलब्ध है (हाँ / नहीं) | क्या वर्षा जलसंचयनसंरचना उपलब्ध है (हाँ / नहीं) | सोखता गड़ों को उपलब्धता (हाँ / नहीं) |
|----------|-------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | स्कूल | हाँ | हाँ | हाँ |
| 2 | आगंगवाड़ी | '' | '' | '' |
| 3 | स्वास्थ्य केन्द्र | '' | '' | '' |
| 4 | ग्राम पंचायत भवन | '' | '' | '' |
| 5 | अन्य | '' | '' | '' |

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वेतनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर **410 Kl** के.एल.डी. **347 Kl**.

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता **5 Kl** के.एल.डी.

मवेशी कुड़ों की आवश्यकता संख्या **2**

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर **410 Kl** के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर **458 Kl** के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

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

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

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

19 जल जनित्र रोपो का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ट परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें....

21 सीनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख:

22 जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा / प्रस्तावित गेयजल स्त्रोत (सञ्चालों) के पानी नहीं गुणवत्ता

स्त्रोत का नाम (अवस्थिति):

| मापदंड | तरीका | परिणाम |
|-----------------|--------------------|--------|
| गंदगी | दृश्य तुलना | : |
| पीएच | पट्टी रंग तुलना | |
| पूर्ण लवणता | टिट्रीमेट्रिक विधि | |
| पूर्ण क्षारीयता | टिट्रीमेट्रिक विधि | |
| क्लोराइड | टिट्रीमेट्रिक विधि | |
| अमोनिया | दृश्य रंग तुलना | |
| फार्स्ट | दृश्य रंग तुलना | |
| अवधिक्ष वलोरीन | दृश्य रंग तुलना | |
| आयरन | दृश्य रंग तुलना | |
| नाइट्रेट | दृश्य रंग तुलना | |
| फ्लोराइड | दृश्य रंग तुलना | |



RHCF-NGO



आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)

दृष्टि 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 अभिनिधारित स्थानों की संख्या, जिसमें कपड़े धोने / स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं।

अवस्थिति का नाम

घरों की संख्या

आबादी

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

25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्य किया जाना आवश्यक है:
गरंले जल का प्रबन्धन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65): ७५ %, के.एल डी.

अलग - अलग सोखता गडडों वाले परिवारों की संख्या ०

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडडों की आवश्यकता है: १२

आवश्यक सामुदायिक सोखता गडडों की संख्या २

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

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

यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबन्धन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए

V जल आपूर्ति योजना

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

टतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी के तहत धुर की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम.के अनुकूल आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.बोधन की

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

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

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

इस योजना के लिए अभिनिधारित भूमि

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस.विभाग को सौंप दी जाएगी.....योजना की लागतभारत सरकार का हिस्साव्यवितरण घरेलू अंदानवार्षिक प्रचालन व रखरखाव धुल्कघरेलू मासिक जल धुल्क / प्रयोक्ता शुल्ककोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिधारित पी.डब्ल्यू.एस.

VI मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन सभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि / निधि मेल-जोल समंवय है। ग्राम समुदाय 29.

| योजनाओं का नाम | केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग | संभाल गतिविधियों जो धुल ली जा सकती हैं | प्रस्तावित निधि |
|---|--|---|-----------------|
| जीदहावां वित यायोग | ग्राम परायत | ग्रे/वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि। | |
| स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एस.वी.एम.जी.) | पैदल और स्वच्छता विभाग जल धवित मंत्रालय | ग्रे-वाटर मैनेजमेंट सोखता गडडे (व्यवितरण / सामुदायिक) अपारिष्ट तलछट तालाब आदि। | |
| एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस | ग्रामीण विकास मंत्रालय | प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन(एन.आर.एम.)घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ | |
| एकीकृत वाटरपेड प्रबन्धन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.) | भूमि संसाधन विभाग | वाटरपेड प्रबन्धन/आर.डब्ल्यू.एच./कृत्रिम पुनर्मरण, जल निकायों का निर्माण/वृद्धि आदि। | |
| जल भंडारों की समर्पण और जोर्णाहार | जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग | बड़े जल भंडारों का जीर्णाहार | |
| राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.) | कृषि सहकारी और किसान कल्याण | वाटरपेड से संबंधित कार्ग | |
| प्रधानमंत्री कृषि सिचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) | कृषि सहकारी और किसान कल्याण मंत्रालय | जल की खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिचाई का प्राकरण, एकलीकरण रो जल की निकायी को कम करने के लिए | |



RHCF-NGO



| | | | |
|--|---|---|--|
| सांतिकरण कोप प्रवेशन और आयोजना प्राधिकरण | पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय | आर.डब्ल्यू.एस.योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौषल विकास प्रणिदान आदि। | |
| समग्र प्रिक्षा | 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 खणिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ.) | राज्य | बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ | |
| एम.पी.एल.ए.डी. | संखियांकी और कार्यक्रम कार्यन्वयन मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई.) | अतःग्राम अवसरचना | |
| एम.एल.ए.एल.ए.डी. | राज्य | अतःग्राम अवसरचना | |
| संविधान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान / जनजातीय उपयोजना (टी.एस.एस.) | जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य | अतःग्राम 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): लीभेल कॉन्ट्राक्टर

सपर्क विवरण

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

अध्यक्ष का नाम और फोन नंबर लीभेल कॉन्ट्राक्टर MO = 9554070468

पचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: रवि-5 कुमार पाठक MO = 9540703492

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

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

| Sr. | महिला का नाम | प्रपति का नाम | मोबाइल नं. | बैंक खाता संख्या | IFSC कोड | ब्रांच |
|-----|--------------------|---------------|------------|-------------------------|-------------------|----------|
| 1. | लीभेल कॉन्ट्राक्टर | राजेश्वरी | 7060222456 | 134510000000 379 | PSIB0021385 | दृष्टिरथ |
| 2. | रानी | पृष्ठ | 9557553456 | 5250738586 | SBIN0017573 | दृष्टिरथ |
| 3. | पूनम | ज्यूरा शर्मा | 7895599692 | 15151101000 1129 | BKID00ARYA 678 | दृष्टिरथ |
| 4. | श्रीत | श्रीनवारुदा | 7895599692 | 15151051080 1331 | BKID00ARYA 678 | दृष्टिरथ |
| 5. | पूनम | दिल्ली | 9917126571 | 25023125107 10001672 | UJVNB002312 12 | दृष्टिरथ |

पैप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ISA:-.....R.H.C.F.....

ISA प्रतिनिधि:-.....लीभेल कॉन्ट्राक्टर.....

हस्ताक्षर

प्रधान

हस्ताक्षर

सचिव

