

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों को पढ़ाया जाता जो पंचायत 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) प्रयोज्यता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.डब्ल्यू.एस.एस.सी. 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: 05-09-21
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 05/09/21
 वी.डब्ल्यू.एस.एस.सी. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
 ग्राम का नाम: सफाई
 ग्राम पंचायत का नाम: सफाई
 ब्लॉक का नाम: सफाई
 जिला का नाम: बलरामपुर
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प
2. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 0.2 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 0.2 (संख्या) कचड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 घंटे नियमित गुणवत्ता • वाले 60 लिटर पी.सी.डी. जल की आपूर्ति व 24 तक ग्रीम परीवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक एच.टी.सी. प्रदान करना है। ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्भाल करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सक्षम नहीं करेंगे। हम अपने गदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने सीठे 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।
4. कौन सी समिति गॉब में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?
 (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): पंचायत एवं स्वच्छता समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: VWSC
 अध्यक्ष का नाम: उमेश चंद्र शर्मा
 लिंग: पुरु
 आयु: 50

| सदस्य का नाम | लिंग | आयु |
|---------------------|-------------|-----------|
| <u>श्री लक्ष्मी</u> | <u>म.</u> | <u>40</u> |
| <u>शालिक राम</u> | <u>पुरु</u> | <u>38</u> |

शालिक राम
PL
9/9/21

III. सामान्य विवरण

6.

| | |
|-------------------------------|--|
| 2011 की जनगणना के अनुसार : | वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार: |
| जनसंख्या: <u>1073</u> | वर्तमान जनसंख्या: <u>2573</u> |
| परिवारों की संख्या: _____ | परिवारों की संख्या: _____ |
| महिलाओं की संख्या: <u>500</u> | महिलाओं की संख्या: <u>100</u> |
| पुरुषों की संख्या: <u>673</u> | पुरुषों की संख्या: <u>700</u> |
| बच्चों की संख्या: <u>900</u> | बच्चों की संख्या: <u>1273</u> |
| एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____ | एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____ |

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 रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

| प्रमुख फसलें | खरीफ | रबी |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| गन्ना | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| धान | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| मक्का | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| कपास | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| गेहूँ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| अन्य | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 468.2 मि.मी.

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. | सार्वजनिक संस्था का नाम | क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) | क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) | सोखता गड्ढों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं) |
|----------|-------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 1. | स्कूल | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | आंगनवाड़ी | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. | स्वास्थ्य केन्द्र | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. | ग्राम पंचायत भवन | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. | अन्य | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

सुनील कुमार
PL

PL

स्रोत स्थायित्व

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

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

गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 1.64 2.32 3.00 एन.डी.

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 12

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 3.5

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 0.2

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

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

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: हाँ मौजूदा जल स्रोतों के तहत अभिनिर्धारित आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल स्रोतों का पंचायत से की गयी

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत = रकबा 275 इंच आयत

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 15/11/2018

योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: 50%

समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____

वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ 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।)

| योजना का नाम | केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग | संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं | प्रस्तावित निधि |
|---|--|--|-----------------|
| चौदहवां वित्त आयोग | ग्राम पंचायत | ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि। | |
| स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.बी.एम.-जी) | पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय | ग्रे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि। | |
| एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस. | ग्रामीण विकास मंत्रालय | प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ | |

सुनील कुमार
PC

Signature

| योजना का नाम | केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग | समाहित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं | प्रस्तावित निधि |
|--|---|---|-----------------|
| एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.) | भूमि संसाधन विभाग | वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृत्रिम पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण/ वृद्धि आदि। | |
| जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार | जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग | बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार | |
| राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.) | कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण | वाटरशेड से संबंधित कार्य | |
| प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) | कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय | जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकवीफस से जल की निकासी को कम करने के लिए | |
| क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण | पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय | वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि। | |
| प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) | कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय | आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि | |
| समग्र शिक्षा | 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 खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ) | राज्य | बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ | |
| एम.पी.एल.ए.डी. | सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई) | अंतःग्राम अवसंरचना | |
| एम.एल.ए.एल.ए.डी. | राज्य | अंतःग्राम अवसंरचना | |
| संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.) | जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य | अंतःग्राम अवसंरचना | |
| दानदाता/प्रायोजक | | | |

श्री वीर कृष्ण
PC

BTL

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: Prinshin 11
 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): सुनील कुमार

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:
 पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: उमा शंकर वाला - 9565925152
 जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर: नरेश्वर - 6389321750
 पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. प्रियंका यादव w/o राजू यादव - 8948117257
2. इशनी देवी w/o राजेश्वर - 9076464101
3. नूर जहाँ w/o मीर इलियास - 9721167773
4. नगमा w/o जकबर इली - 6391619207
- 5.

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

नगम वसुधा देवी ऑपरेटर - मीर इलियास
 - 9721167773

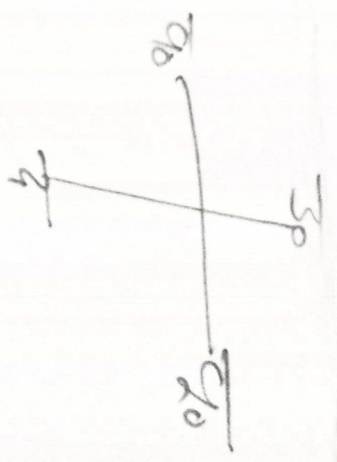
सुनील कुमार
 PC

YSK
 ग्राम विकास अधिकारी
 ग्राम पंचायत सुकरा इटासा
 वि० ख०-उतरोला बलरामपुर

Prinshin 11
 प्रधान
 प्रा० पं०-सकरा इटासा आदम
 वि० ख०-उतरोला
 जिला-बलरामपुर

YSK

समय प्रमाण - अक्षांश इटई आदम
 दिशा - उत्तर - 30°



ताम्रगुल

अक्षर इटई आदम
 PC

अक्षर

अक्षर

अक्षरगुल

अक्षरगुल

अक्षरगुल

अक्षरगुल

अक्षरगुल (सकल इटई आदम)

अक्षरगुल

अक्षरगुल

अक्षरगुल
 प्रमाण
 ग्राम पं-सकल इटई आदम
 वि० ख०-उत्तरीला
 जिला-बलरामपुर