

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)



जल संवर्धी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में महत्व करती है। (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अधीक्षण वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्ल्यू.एस.एस. 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: 28-10-2021

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 28-10-21
वी.डब्ल्यू.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख:

2. ग्राम का नाम:

ग्राम पंचायत का नाम: मुमुक्षु - (लौहानिकुर्च)

बर्ताक का नाम: उमीदवारी

ज़िला का नाम: काशीनगर

राज्य का नाम:

ग्राम जनगणना कोड: 3070

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकृक्षा: ५२८ (संख्या) मरवेशी कड़ी को और 22 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित आपार पर अर्थात् १०८ घट्टे निर्धारित गुणवत्ता + वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष पृष्ठ २५ तक प्रश्न युग्मीय परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, 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 सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सदृचित नहीं करेंगे। हम अपने गंदब्ले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी लागत का १०%, 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.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अधीक्षण 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): पैमाने जल संचयन संस्थान समिति श्रीगंगार (वित्तालपुर).

समिति को क्या कहा जाता है: V.W.S.C

अध्यक्ष का नाम: संतोष कुमार

लिंग: मु.

आयु: 37

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
अनीला	म.	29
जगदीशा	दु.	64

संतोष कुमार
PC

११८

५१

III. सामाजिक विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या: _____
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: _____
परिवारों की संख्या: _____
महिलाओं की संख्या: _____
पुरुषों की संख्या: _____
बच्चों की संख्या: _____
एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से ३५ वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): 225-867-165 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण -वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 252-111-175 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मरवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): पशु-136+भैस-145 = 2819. कृषि फसल पैटर्न: द्रौपदी वार्षिक वार्षिक

प्रमुख फसलें	खरीफ	रवी
गेहूँ	✓	✓
धान	✓	
मक्का	✓	
कपास	✓	
गोहू	✓	✓
अन्य	✓	

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 468. माझे-माझे11. 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 वर्षी जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सौख्य गड्ढों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	✓	✗	✓
2.	आंगनवाड़ी	✓	✗	✓
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	✗	✗	✗
4.	ग्राम पंचायत भवन	✗	✗	✗
5.	अन्य	✓	✗	✓

हंतोष ३/१८
PC७५८



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता
 15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: $191.4135 \text{ ली.एल.डी.}$
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: $191.4135 \text{ ली.एल.डी.}$
 मवेशी कढ़ी के लिए पानी की आवश्यकता: $191.4135 \text{ ली.एल.डी.}$
 मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: $225.8679 \text{ ली.एल.डी.}$
 अतिमान घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: $282.66586 \text{ ली.एल.डी.}$
 पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त 191.4135×1.32

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, ग्राम/अकाल/घराना/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: ~~पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति~~ पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति: ~~आपातस्थिति~~
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त ~~पानी की स्थिति~~
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: ~~जल जनित रोगों का इतिवृत्त~~ पानी की स्थिति

पानी की गुणवत्ता

20. फोल्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मानदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	1.83
पीएच	पही रंग तुलना	7.85
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	273
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीमेट्रिक विधि	320
क्लोराइड	टिट्रीमेट्रिक विधि	17.01
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	0.33

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना 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, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: _____

अवस्थिति का नाम	धर्ती की संख्या	आवादी

(B) 9.1

लिंग विभाग
PC

स्रोत स्थायित्व

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

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

गंदला जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 252.665, 65+100

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 114.232

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 35

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 02

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

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

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 पहँच 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 गिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
- मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बसितयों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: दृष्टि भूमि पर्याप्त जल का गठन
आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: दृष्टि भूमि पर्याप्त जल का गठन

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: दृष्टि पर्याप्त भूमि पर्याप्त जल का गठन

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

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

समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:

दार्थिक प्रवालन 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	ग्राम पंचायत मैनेजमेंट, इंजेंजिनियरिंग और सामुदायिक विभाग	ग्राम पंचायत मैनेजमेंट, इंजेंजिनियरिंग और सामुदायिक विभाग
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	पेयजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	ग्रामीण विकास मंत्रालय	ग्रामीण विकास मंत्रालय

११११११

झोलुम
PC

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य	संभावित गतिविधियाँ जो भुक्ति की जा सकती हैं	प्रस्तावित लिंगि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	सरकार का विभाग भ्रमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृतिम् पुनर्जलन, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल अंडारों की मरम्मत, नदीनीकरण और जीर्णाद्वारा	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल अंडारों का जीर्णाद्वारा	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न पफसलों के लिए सफ्ट-सिचाई का प्रावधान, एकीफस्टे से जल की निकासी को कम करने के लिए बनीकरण, जल परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
द्वितीय पूरक नदीवर्षण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय		
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पा.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	
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.एफ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एस.ए.डी.	साहियकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसरंचना	
एम.ए.ल.ए.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसरंचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य		
दानदाता/प्रायोजक			

(b) ✓

संतोष प. कुमार
PC

卷之三

मंटप्यक्ष का हस्ताक्षर: अन्नोद्धुमा
फी.एच.ई डी. / २०१८

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

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): संतोष कुमार

सप्तके विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./कली समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:
 पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: अश्वान बहुटा - 9721721000
 जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर: वृत्तिलाल - 7704974171
 पानी की गणवत्ता की चौकसी संविधिगत करने के लिए पाच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. ~~सोनाग व/० विस्तार फ्रम~~
 2. ~~गोपा देवी व/० बालराम~~
 3. ~~पाति व/० विस्ताराल~~
 4. ~~अंगीरा व/० लोलालाल~~
 5. ~~झुण्डीत्रादेवी व/० लोलालाल~~

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

२०१८-६४८७२०३८८

प्रधान रक्षा
समंगत-देवता
व्याय प्रकृति-देवी विद्युत
विद्युत सम्बन्ध
जलवा जलवा

ग्राम पंचायत.....
विधु खड़ा उत्तरौला-बलरामपुर

ग्राम पंचायत.....
विधि खा० उत्तरैला-बलरामपुर

⑧ 4-1

Dickens

-23-

(三五七四四)

284

Zeta
mu

1

~~25/2/2012~~

1892

100-44212

28WPA

121P(1⁺-1⁰)₁₃₃

3 May 1943

28.11.2010 - 02.12.2010
10 AM E. - 5 AM 14 Dec
(28.11.2010) 28.12.2010 - 02.12.2010