

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

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

1. तैयारी की तारीख: 25-09-2021
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 25/09/2021
डी.इन्स्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: वाहशीवा (बरभारा)
ग्राम पंचायत का नाम: बरभारा (उपशीवा)
ब्लॉक का नाम: उपशीवा (उपशीवा)
जिला का नाम: बलशामपुर
राज्य का नाम: उ.प्र.
ग्राम जनगणना कोड: _____

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : सी.टी. (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 10. घण्टे निर्धारित गुणवत्ता * वाले 6.5. एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक कराया जासीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.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 निकार्यों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने सीठे पानी को बचाएंगे।
यह संकल्प लिया जाता है कि पूजी लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिष्कृत 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.इन्स्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

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): ग्रामजल रक्षक संवर्धन समिति
समिति को क्या कहा जाता है: ग्रामजल रक्षक संवर्धन समिति
अध्यक्ष का नाम: शुभ
लिंग: _____ आयु: 57.

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
<u>रघुबीर सिन्हा</u>	<u>पुरुष</u>	<u>31</u>
<u>शुभ सिन्हा</u>	<u>पुरुष</u>	<u>51</u>

वी.ए.पी.
RC

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :	वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:
जनसंख्या: <u>2916</u>	वर्तमान जनसंख्या: <u>3520</u>
परिवारों की संख्या: _____	परिवारों की संख्या: _____
महिलाओं की संख्या: <u>750</u>	महिलाओं की संख्या: <u>900</u>
पुरुषों की संख्या: <u>885</u>	पुरुषों की संख्या: <u>1820</u>
बच्चों की संख्या: <u>1281</u>	बच्चों की संख्या: <u>1400</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): 225.867965 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण
 - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 252.465816 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): पशु - 136 + गेहूँ - 145 = 281

9. कृषि फसल पैटर्न: त्रैमासिक वार्षिक

	प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना ✓	गन्ना	धान	✓
धान ✓	धान	गेहूँ	✓
मक्का ✓	गेहूँ		
कपास			
गेहूँ ✓		✓	✓
अन्य			

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 468 मिमी मी०

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)

✓ 14.

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 गड्डों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	हाँ	नहीं
2.	आंगनवाड़ी	नहीं	हाँ	नहीं
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	हाँ	हाँ
4.	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	हाँ	हाँ
5.	अन्य	नहीं	हाँ	हाँ

दीपनराजन
 SR

BT.L

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता $2511 \times 1.26 = 3163.86 \times 60.5 = 19193.53 \div 10^6$ के.एल.डी.
 जनसंख्या \times दर: 191.4135 के.एल.डी.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 2.868 के.एल.डी.
 मवेशी कुंडों के लिए पानी की आवश्यकता: $195 = 281 \times 28 + 1000$
 मध्यवर्ती संपूर्ण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या \times दर: 225.867965 के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या \times दर: 252.66586 के.एल.डी.
 पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त 191.41353×1.32

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: ~~नहीं~~ प्राथमिक सुरक्षित जल स्रोतों के द्वारा जलपूर्ति
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकरियाँ, रेल गाड़ियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति: ~~नहीं~~ प्रस्तावित टंकी
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त: ~~नहीं~~ कृषि/गिरिया
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: ~~नहीं~~ डायरिया/गैस्ट्रो/किडनी/गठिच/पीलिया/बुरा/अप

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
21. सैनिट्री निरीक्षण 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): _____

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

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	घरों की संख्या	आबादी
<u>नहीं</u>	<u>नहीं</u>	<u>नहीं</u>

दीपनराजन
PC

अ.ल.

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं) नहीं
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%): $252 - 6658 \times 65 + 100 = 164.2328$ कि.एल.डी. +5 सरकारी जल
- अलग-अलग सोखता गड़दों वाले परिवारों की संख्या: 12
- उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड़दों की आवश्यकता है: 35
- आवश्यक सामुदायिक सोखता गड़दों 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 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: दो मौजूदा जल स्रोतों में तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: को चयन पंचायत गड़दों का प्रयोग

- इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत - गड़दों का
- वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: पट्टे की RWS को सौंप दिया गया है
- 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/कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
- प्रयोक्ता शुल्क: _____
- 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।)

29. 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 गड़दे (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	

दीप सापरा
PK

B.T.L

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित 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, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक 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	
समय 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)	अंत:ग्राम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंत:ग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंत:ग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

दीपसागर
PC

B/T.L

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: उत्पला दे-डोमरी
 पी.एच.ई.डी./ आर.इन्फ्रान्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: _____
 आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): दीप नारायण

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.इन्फ्रान्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: आशुतोष पाठक - 910. 956592552

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

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

1. मालादेवी w/o गोवर्धन लाल - 9839191215
2. सुधा w/o रविश - 9648173228
3. सुनीता w/o जगदीश - 7401861741
4. किरण w/o राजधिरक्ष - 9161174172
5. सीता w/o श्यामसुख - 7309696116

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ग्राम पंचायत पंप ऑपरेटर - कैलाशनाथ मिश्र
 मो. नं. - 8874477192

दीप नारायण
R

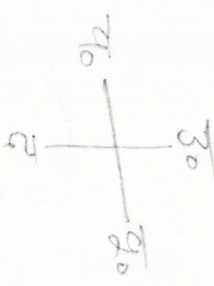
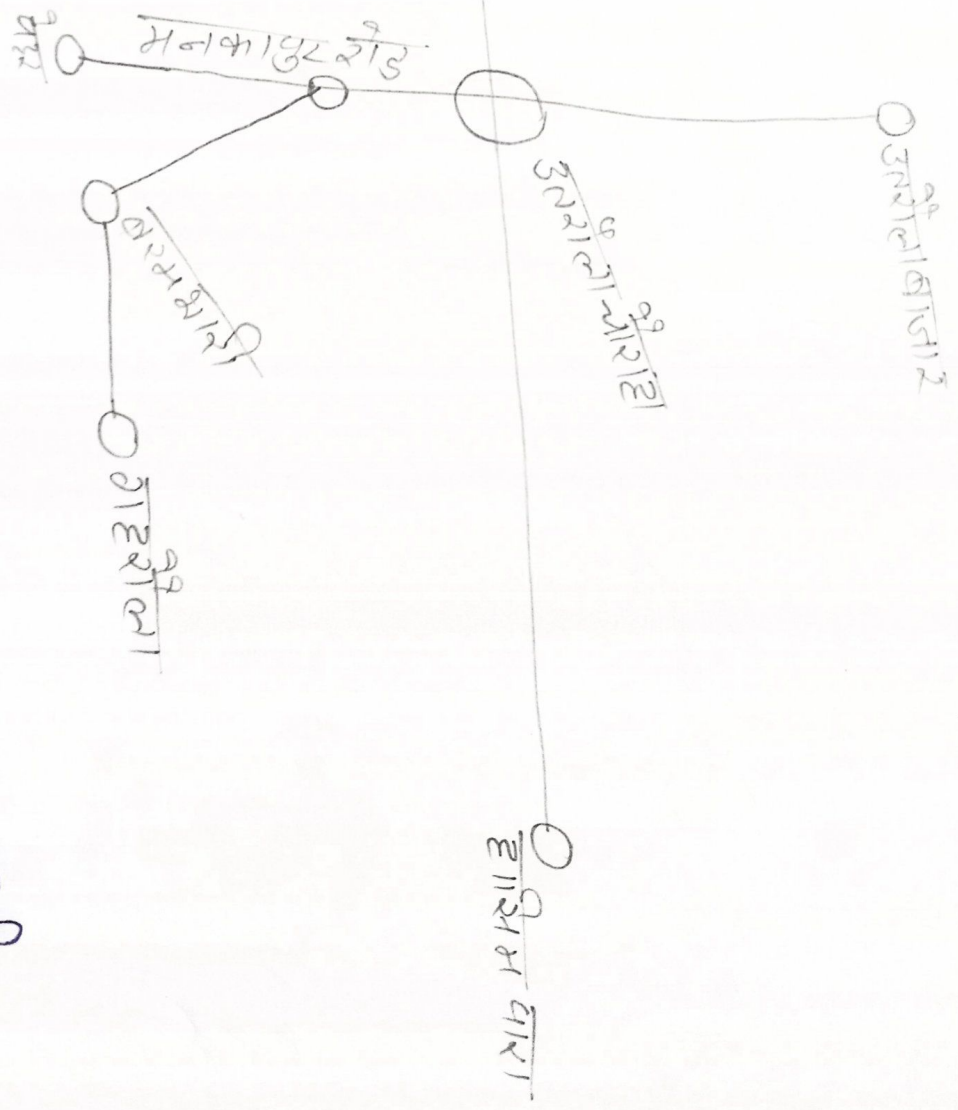
दीप

USK
 ग्राम विकास अधिकारी
 ग्राम पंचायत बलरामपुर
 दि. 30-उत्तरी - बलरामपुर

उत्पला दे-डोमरी
 प्रधान
 ग्राम पंचायत-बरमभारी
 विकास खण्ड-उत्तरीला
 तहसील-उत्तरीला
 जनपद-बलरामपुर

श्रीमान् श्रीमान् - शिवाजी (वसुधैव कुटुम्बकम्)
 श्रीमान् श्रीमान् - श्रीमान्

श्रीमान् श्रीमान्



श्रीमान् श्रीमान्

श्रीमान् श्रीमान्

श्रीमान् श्रीमान् - श्रीमान्
 श्रीमान् श्रीमान् - श्रीमान्
 श्रीमान् श्रीमान् - श्रीमान्
 श्रीमान् श्रीमान् - श्रीमान्