

## ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)



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

1. तैयारी की तारीख: 17-10-21

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 17-10-21

डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: \_\_\_\_\_

2. ग्राम का नाम: जीवीवीर

ग्राम पंचायत का नाम: जीवीवीर

ब्लॉक का नाम: जीवीवीर

जिला का नाम: उत्तरैला

राज्य का नाम: बलरामपुर

ग्राम जनगणना कोड: 3050

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

### I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : ५२... (संख्या) मवेशी कुँडों को और ५१ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् २... घन्टे निर्धारित गुणवत्ता \* वाले ५ एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष ०.५५ तक ०.५५ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना 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 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.ई.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

### II. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् 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): \_\_\_\_\_

समिति को क्या कहा जाता है: \_\_\_\_\_

अध्यक्ष का नाम: विजयपाल

लिंग: पुरुष

आयु: 51 वर्ष

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
<u>ठाकुर डब्ल्यू</u>	म.	40
<u>लिला देवी</u>	म.	65

संगीप वृक्षार्थ  
PC

०५८८

### III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:  
 जनसंख्या: 1260  
 परिवारों की संख्या:  
 महिलाओं की संख्या: 280  
 पुरुषों की संख्या: 320  
 बच्चों की संख्या: 660  
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या:

वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:  
 वर्तमान जनसंख्या: 2116  
 परिवारों की संख्या:  
 महिलाओं की संख्या: 600  
 पुरुषों की संख्या: 885  
 बच्चों की संख्या: 631  
 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 मधेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): \_\_\_\_\_

9. कृषि फसल पैटर्न: \_\_\_\_\_

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	✓	
धन	✗	
मक्का	✓	
कपास	✓	
गेहूँ	✓	
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): \_\_\_\_\_

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): \_\_\_\_\_

### IV. 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)

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	✓		
2.	आंगनवाड़ी	✓		
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	✗		
4.	ग्राम पंचायत भवन			
5.	अन्य			

संतोष युक्त  
PC

३५८



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

$$15. \text{पानी की वर्तमान आवश्यकता} = 3163.06 \times 60 \cdot 5 = 191913.53 \div 1000$$

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 914135 के.एल.डी.

मवेशी कुड़ों की आवश्यक संख्या:  $\frac{914135}{136} = 668$  के.एल.डी.

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर:  $225 \cdot 86796$  के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर:  $952 \cdot 6650$  के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त  $1914135 \times 1.32$

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न। प्राप्ति भले भले

पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: प्रयाप्ति भले भले प्रस्तावित भले भले

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। प्रयाप्ति भले भले

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त प्रयाप्ति प्रयाप्ति भले भले

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: डायरिया / फ्रैटों / किडनी / ऑर्किया / पीलिया / कूपी / नायी / विक्टोरिया उष्णकट्टा पानी की गुणवत्ता

20. फ़िल्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: \_\_\_\_\_

21. सैनिकी 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	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	3.63
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

## स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं) हाँ
25. गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है: गंदले जल का प्रबंधन 232.66586X65 + 100
26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 164.2328 कि.एल.डी.

अलग-अलग सोख्ता गड़ों वाले परिवारों की संख्या: 12

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोख्ता गड़ों की आवश्यकता है: 35

आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गड़ों की संख्या: 62

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.
  - भिन्नी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: मौजूदा जल लाई तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना पर्याप्त वाम पर्याप्त लाई

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: प्राप्त पर्याप्त जल लाई

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 45 दिन R.W.S

योजना की लागत: \_\_\_\_\_ भारत सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: 50%

समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:

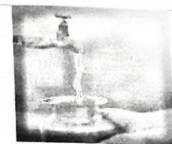
वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: \_\_\_\_\_ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/

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।)

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, इंजेनियरिंग सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट -सोख्ता गड़े (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	



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./ कृतिम पुनर्भरण, जल निकायों 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 बनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	बनीकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वॉटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्योगिता 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 कनेक्टर 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			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर:

*प्रतिनिधि*

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): *संतोष कुमार*  
PC

## संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पृष्ठी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष:  
 पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: *पंचायत सचिव मो० ६३०६६२१७८७*  
 जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर: *कृष्ण कुमार मो० ९९३५३१७०९८*  
 पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच मंहिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. *साजिदा ५०% असगर अली ९९३६०४३४५९*
2. *अमीदुन निशा ५०% मो० हलीम ९५१७३७२५१४*
3. *ताहिरा ५०% पट्टप*
4. *कलाबती ५०% अशफी ७७०६९५३०६४*
5. *दूरजहाँ ५०% दूर मोहम्मद*

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

*ननकउ ५०/० बाबूराम मो० ७४०८६४१०५६**संतोष कुमार*  
PC*PC*

*ग्राम पंचायत अध्यक्ष  
ग्राम पंचायत उप-समिति  
विधान-उत्तराला (बलग्गमपुर)*



प्राप्ति नियम - गति नियम  
प्राप्ति नियम - गति नियम  
प्राप्ति नियम - गति नियम

प्राप्ति नियम



प्राप्ति नियम - गति नियम

प्राप्ति नियम



प्राप्ति नियम - गति नियम



प्राप्ति नियम

०३/११/२०२१

३.  
१.  
२.



प्राप्ति नियम -  
गति नियम  
प्राप्ति नियम -  
गति नियम

B.C.