



**ग्राम कार्य योजना (वी०ए०पी०)**

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में मदद करती है। (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति अर्थात् वी०डब्ल्यू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख 04-03-2024  
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख \_\_\_\_\_  
 डी०डब्ल्यू०एस०एम० को प्रस्तुत किए जाने की तारीख 04-03-2024
2. ग्राम का नाम: जयचन्द्रपुर कटहरा  
 ग्राम पंचायत का नाम जयचन्द्रपुर कटहरा  
 ब्लॉक का नाम इकोना  
 जिला का नाम: श्रावस्ती  
 राज्य का नाम उ०प्र०  
 ग्राम जनगणना कोड \_\_\_\_\_

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 59 (संख्या) मवेशी कुंडों को और 04 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 24 घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले ..... एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक ..... आगीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ०एच०टी०सी० 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 सम्मन करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।  
 यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का ..... , 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 पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।
- II. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्यू०एस०सी०/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 (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति): ग्राम पंचायत अंतःस्वच्छता समिति  
 समिति को क्या कहा जाता है: V.W.S.C.  
 अध्यक्ष का नाम: अरविन्द कुमार तिवारी  
 लिंग: पु०  
 आयु: 47 वर्ष

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
<u>अरविन्द कुमार तिवारी</u>	<u>पु०</u>	<u>47 वर्ष</u>

कार्यक्रम समन्वयक  
 लोक सेवा मिशन श्रावस्ती  
 विकास खंड, इकोना.....

**PRÉSIDENT**  
 Lok Sewa Mission  
 Gonda

[Signature]  
 ग्राम पंचायत जयचन्द्रपुर कटहरा  
 वि०प्र० इकोना जनपद- श्रावस्ती

7



### सामान्य विवरण

6. 2011की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या: 8500  
परिवारों की संख्या: 1125  
महिलाओं की संख्या: 3500  
पुरुषों की संख्या: 3600  
बच्चों की संख्या: 1400  
एफ0एच0टी0सी0 की संख्या:

वर्तमान पंचायत/आंगनवाडी रिकार्ड के अनुसार:

वर्तमान जनसंख्या: 20000  
परिवारों की संख्या: 4000  
महिलाओं की संख्या: 8000  
पुरुषों की संख्या: 8100  
बच्चों की संख्या: 1900  
एफ0एच0टी0सी0 की संख्या:

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती घरण-वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18: वृद्धि): 321.55398124 किलोलीटर/दिन (के0एल0डी0) अंतिम घरण वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32: वृद्धि): किलोलीटर/दिन (के0एल0डी0)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकार्ड): 4000 गाय + भैंस

9. कृषि फसल पैटर्न: खरीफ रबी

	प्रमुख फसले	खरीफ	रबी
गन्ना	✓		
धान	✓	✓	
मक्का	✓		
कपास	X		
गेहूँ	✓		✓
अन्य	मूँर		

10. औसत जिला वर्षा (मि0मी0में):

11. स्थलाकृति (सगतल, 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. क्र0सं0 सार्वजनिक संस्था का नाम क्या एफ0एच0टी0सी0 क्या वर्षा जल संचयन संरचना सोखता गड्ढों की उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)

1. स्कूल	✓	✓	✓
2. आंगनवाडी	✓	✓	✓
3. स्वास्थ्य केन्द्र	✓	✓	✓
4. ग्राम पंचायत भवन	✓	✓	✓
5. अन्य	✓	✓	✓

**PRESIDENT**  
Lok Sewa Mission  
Gonda

कार्यक्रम समन्वयक  
लोक सेवा मिशन श्रावस्ती  
विकास एवं कृषि विभाग



### पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या  $\times$  दर  $\frac{3288 \times 1.27 \times 6471}{1000} = 270.2184236$  के एल.डी.  
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता  $\frac{490 \times 28}{1000} = 18.72$  के एल.डी.  
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या 01 टक  
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता  $\frac{270.2184296 \times 1.19}{1} = 321.55898124$  के एल.डी.  
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता  $\frac{321.55898124 \times 1.83}{1} = 589.452841368$  के एल.डी.

### पानी की आपूर्ति का अतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/अपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न पानी की अपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: सूखा/बाढ़
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से सम्बन्धित आंशिक कार्य स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: गंठो | नेफ्रो | पीलिया | गठिया

### पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट /वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकरी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें.....
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
गदगी	दृश्य तुलना	0.80
पीएच0	पट्टी रंग तुलना	6.41
पूर्ण लवणता	टिट्रिमेटिक विधि	881
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेटिक विधि	4.006
क्लोराइड	टिट्रिमेटिक विधि	None
अमोनिया	दृश्य तुलना	2
फास्फेट	दृश्य तुलना	2
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य तुलना	11
आयरन	दृश्य तुलना	11
नाइट्रेट	दृश्य तुलना	11
फ्लोराइड	दृश्य तुलना	0.25
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य तुलना	00

### कपड़े धोने /स्नान करने का स्थान

23. यह सम्भावना है कि गाँव में कुछ इलाकों में कपड़े धाने 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 कराये जाने हैं।
- अवस्थिति का नाम \_\_\_\_\_ घरों की संख्या \_\_\_\_\_ आबादी \_\_\_\_\_

कार्यक्रम समन्वयक  
 लोक सेवा मिशन श्रावस्ती  
 विकास खंड

PRESIDENT  
 Lok Sewa Mission  
 Gonda





### स्रोत स्थायित्व

24. भू जल स्रोत के मामले में क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है ? (हाँ/नहीं)  
 25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कार्याकल्प / मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है । प्रस्तावित क्षेत्रों पर

### गंदा जल का प्रबन्ध

26. उत्पन्न गंदा जल (जल आपूर्ति का 65% ..... के एल.डी.  
 $321.55 \times 224 \times 65 \div 100 = 209.010087795KLD$   
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या... 20  
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है... 50  
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या... 02  
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है (हाँ/नहीं)..... हाँ  
 यदि हाँ हो तो क्या उसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है ..... हाँ  
 यदि नहीं तो गंदा जल प्रबन्धन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए 00

### V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एं.एच.टी.सी. पदान किए जायेंगे:
- 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 घरातली जल वाले गांवों में एम.वी.एस.
  - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एम.वी.एस.
  - वाटर ग्रिड / क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
  - मिनी और ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त / आदिवासी वस्तियों में स्थित है:
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत ..... तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यान के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति.....
- इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि पूर्व में ग्राम का पथत हो चुका है
- वह तारीख जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जायेगी.....
- योजना की लागत..... भारत सरकार का हिस्सा 50% ..... राज्य का हिस्सा 40% .....
- समुदाय का हिस्सा 10% ..... व्यक्तिगत घरेलू अंशदान ..... वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क ..... व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क / प्रयोवता शुल्क..... कोई देरस्थं बसावट हो तो अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.....

### मेल -जोल

निम्नलिखित तालिका में उन सम्भावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत बतिविध / निधि मेल-जोल सम्भव 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	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे वाटर मैनेजमेन्ट इलेज सिस्टम आदि	—
स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण (एस.बी.एम.जी.)	जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे वाटर मैनेजमेन्ट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	—
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एम.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन (एन.आ.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	—

कार्यक्रम समन्वयक  
 लोक सेवा मिशन श्रावस्ती  
 विभाग खंड, श्री...

PRESIDENT  
 Lok Sewa Mission  
 Gonda

7



योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्पादित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई डब्ल्यू एम पी)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन और डब्ल्यू एम/कृषि पुनर्वास जल निकासों का निर्माण / हट्टि आदि	-
जल नहरों की मरम्मत नदीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और रक्षा सहाय विभाग	बड़े जल नहरों का जीर्णोद्धार	-
राष्ट्रीय विकास योजना (आर.के.डी. आई)	कृषि, सड़क और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बंधित कार्य	-
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी. एम.के.एस.वाई)	कृषि, सड़क और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिकतम सहायता वाले विभिन्न तकनीकों के लिए स्कूल-सिंचाई का प्रबंधन एकीकृत से जल की निकासी को कम करने के लिए	-
सर्वोत्कृष्ट वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्रधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु मंत्रालय	वनीकरण, वन सार्वजनिकीकरण का पुनर्वास, वाटरशेड विकास आदि	-
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आंतरिक मानक संसाधनों के लिए कौशल विकास परियोजना आदि	-
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पर्याप्त आपूर्ति का प्रबंधन	-
आकस्मिक जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विदेशी निधियों के तहत जल संसाधन गतिविधियाँ	-
जिला सैनिक विकास विभाग (डी. एम.ए.ए.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संसाधन गतिविधियाँ	-
एम.पी.एल.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम क्रियान्वहन मंत्रालय (एम.पी.एस.डी.)	असुविधाओं का निवारण	-
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	असुविधाओं का निवारण	-
दानदाता/प्रायोजक			-

संयुक्त समन्वयक  
लोक सेवा मिशन, गोंडा  
विकास खंड, गोंडा.....

PRESIDENT  
Lok Sewa Mission  
Gonda



(7)



अध्यक्ष का हस्ताक्षर Aswinkumar Tiwari

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).....

सम्पर्क विवरण

ग्राम पंचायत और /या इसकी उप समिति , अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति /पयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर: मनोज कुमार मो.नं० - 9455023318

जमीनी टेक्नीशियन का नाम और फोन नम्बर: सतीश sl० देवीराज मो.नं० - 9369493189

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

1 आशादेवी w० सुखदेव प्रसाद मो.नं० - 8115943241

2 प्रियंका w० संजय कुमार मो.नं० - 8957968806

3 सुनीता w० अभिषेक कुमार मो.नं० - 9651749861

4 संगीता w० दामप्रकाश मो.नं० - 6307632369

5 ममता w० भूप कुमार मो.नं० - 8874039305

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नम्बर।

प० ① अमन कुमार तिवारी sl० सुखदेव प्रसाद तिवारी मो.नं० - 8115943241

② अनिल कुमार sl० शक्वेश कुमार मो.नं० - 7518951551

ए० ③ अभय प्रताप तिवारी sl० लल्लन प्रसाद तिवारी मो.नं० - 7388363007

④ मंकिश कुमार तिवारी sl० अखिलेश कुमार तिवारी मो.नं० - 9415073505

PLUM BCR ⑤ अशोक तिवारी sl० विहनाथ तिवारी मो.नं० - 9654465766

⑥ बुद्धि प्रकाश तिवारी sl० तहसीलदास पाण्डेय मो.नं० - 9129602009

Atten ⑦ राज पाण्डेय sl० दुखीराज पाण्डेय मो.नं० - 7525976076

⑧ शुभम sl० राजकिशोर पाण्डेय मो.नं० - 6389723933

MECH MALWA ⑨ नैशाराम sl० खिचराज पाण्डेय मो.नं० - 7525971260

⑩ श्यामनारायण sl० लखराज पाण्डेय मो.नं० - 9651752366

शुभरी मिश्री ⑪ फूलचन्द sl० तहसीलदास (मिसरे) मो.नं० - 808117048

⑫ जिलाधीश sl० रजनीत तिवारी मो.नं० - 912943223

नोक सेवा मिशन श्रावस्ती विकास खंड. ....

**PRESIDENT**  
**Lok Sewa Mission**  
Gohda 9369493189

*(Signature)*  
04-03-2024  
पंचायत जगजलपुर कडवरी  
वि०ख० बुकीना जंगल- श्रावस्ती