

# 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 है। (ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.एच.एल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.एच.एल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आर्.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 09/10/2024  
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 14/10/2024  
 डी.एच.एल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: \_\_\_\_\_
2. ग्राम का नाम: \_\_\_\_\_  
 ग्राम पंचायत का नाम: बुन्डी  
 ब्लॉक का नाम: बुन्डी  
 जिला का नाम: पाना भवन  
 राज्य का नाम: जामना  
 ग्राम जनगणना नंबर: उत्तर प्रदेश 31/18

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प
3. ग्राम समुदाय की आवश्यकता : ... (संख्या) मवेशी भुंजी को और ... (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 24 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता • वाले ... (संख्या) पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक ... (संख्या) ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना। हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रवाह और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निचयों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने मंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता है कि भुंजी लागत का \_\_\_%, प्रवाह और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान दिया जाएगा।

• पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी.एच.ई.डी./ आर.एच.एल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

II. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.एच.एल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. नौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, नवयोजना, प्रबंधन, प्रवाह और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी? (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): \_\_\_\_\_  
 समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पंचायत एवं स्व-चलायित समिति का गठन  
 अध्यक्ष का नाम: जरार  
 लिंग: पुरुष  
 आयु: 27

नाम	लिंग	आयु
जरार	पुरुष	27
शामा	महिला	41
गुलजा	महिला	26
सोनी	महिला	26
उमेश	पुरुष	23
फारिना	महिला	18
आफगान	पुरुष	26
		20

**जरार प्रधान**  
 ग्राम पंचायत-बुन्डी  
 विकास खण्ड-...  
 जनपद-जामना

III. सामान्य विवरण

6.

2011 के जनगणना के अनुसार		वर्तमान परिवार आगमन की रिकॉर्ड के अनुसार	
जनसंख्या	5978	जनसंख्या	7261
पुरुष	2854	पुरुष	3615
महिला	3124	महिला	3646
पुरुष प्रति 1000 महिला	914	पुरुष प्रति 1000 महिला	991

7. जनसंख्या अनुमान:

- मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): \_\_\_\_\_ किलोमीटर/दिन (के.एस.डी.) अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): \_\_\_\_\_ किलोमीटर/दिन (के.एस.डी.)
- 8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 117
- 9. कृषि फसल पैटर्न: धान

संसाधन	वर्तमान	अनुमान
पानी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
शक्ति	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कृषि	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 19 mil
- 11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विवरण

- 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)

14.

क्र.सं.	संसाधन	समाप्त/अवधि समाप्त/अवधि समाप्त (हाँ/नहीं)	अवधि समाप्त/अवधि समाप्त (हाँ/नहीं)	अवधि समाप्त/अवधि समाप्त (हाँ/नहीं)
2.	आगमनवादी	X		X
4.	ग्राम पंचायत भवन	X		X



**पानी की कुल दैनिक आवश्यकता**

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: \_\_\_\_\_ के.एल.डी.  
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: \_\_\_\_\_ के.एल.डी.  
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: \_\_\_\_\_  
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: \_\_\_\_\_ के.एल.डी.  
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: \_\_\_\_\_ के.एल.डी.

**पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त**

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति.  
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टैंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।  
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कर्ष, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त  
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त:

**पानी की गुणवत्ता**

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जाँच के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: \_\_\_\_\_  
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: \_\_\_\_\_  
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (सोती) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): \_\_\_\_\_

मापदंड	तीका	परिणाम
पीएच	रंग तुलना	0.7
पूर्ण क्षारीयता	डिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	डिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	रंग तुलना	
अवशिष्ट पत्तरीन	रंग तुलना	
आयरन	रंग तुलना	0.3
नाइट्रेट	रंग तुलना	
आर्सेनिक (हाइड्रॉक्साइड में)	रंग तुलना	0.6

**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
जोरा	805	2978

**स्रोत स्थायित्व**

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या मोरचेस रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है।  
 भंडार जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न भंडारा जल (जल आपूर्ति का 65%): \_\_\_\_\_ के.एस.टी.  
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 432  
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: \_\_\_\_\_  
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : \_\_\_\_\_  
 क्या अपशिष्ट तलछट तात्काल की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): \_\_\_\_\_  
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: \_\_\_\_\_  
 यदि नहीं, तो भंडारा जल प्रबंधन के तहत से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? \_\_\_\_\_

**V. जल आपूर्ति योजना**

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एक.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 रेड्रोफिटिंग
  - पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेड्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
  - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
  - शोधन की आवश्यकता वाले निम्न पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
  - वाटर चिड/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: खेत तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल जीवन मिशन  
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: \_\_\_\_\_  
 यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: \_\_\_\_\_  
 योजना की लागत: \_\_\_\_\_ भारत सरकार का हिस्सा: \_\_\_\_\_ राज्य का हिस्सा: \_\_\_\_\_  
 समुदाय का हिस्सा: \_\_\_\_\_ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: \_\_\_\_\_  
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: 50 व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क: \_\_\_\_\_ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: 50

**VI. भेल-जोत**

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निधि भेल-जोत संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29.

योजना का नाम	संस्थापक/संस्थापक संस्था का विभाग	संभावित गतिविधियाँ/संस्थापक की प्राथमिकताएँ	प्रस्तावित निधि
रखरखाव भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-डी)	पेयजल और रखरखाव विभाग, जल संचित मंत्रालय	वेवाटर मैनेजमेंट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तात्काल आदि।	
एन.डी.एन.आर.डी.पी.एस.	ग्रामीण विकास विभाग	प्रचालित/संभाला/संभलाना (एन.आर.एम.) आदि के तहत ग्रामीण जल संरचना गतिविधियाँ	




संस्था का नाम	संस्था का प्रकार	संस्था (संविधान) के अंतर्गत	संस्था का स्तर
जल संचयन की संरचना, स्वीकृति और नियंत्रण	जल संरक्षण, स्वीकृति और जमा संरक्षण विभाग	जल संचयन का अधिकारी	✓
प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (पीएम के एच आई)	ग्रामीण सड़क और विकास विभाग	जल की अधिकतम गति विभिन्न स्तरों के लिए ग्राम सड़कों का विकास, एकीकृत से जल की निर्यात एवं जमा करने के लिए	✓
प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (पीएम के एच आई)	ग्रामीण विकास और इंजीनियरिंग विभाग	जल संचयन, संचयन के लिए आवश्यक जमा संरचना के लिए प्रसार विकास, प्रशिक्षण आदि	✓
अनुसंधान और विकास	नीति आयोग	जल संचयन के लिए आवश्यक संरचना के लिए जल संचयन तकनीकियाँ	✓
एनपी एल एंडी	सामाजिक और ग्रामीण संचयन विभाग (एनपी एल एंडी)	जल संचयन	✓
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत आयोजना/अनुसंधान एवं योजना (पीएमएस)	अनुसंधान विभाग एवं ग्राम संचयन विभाग	अनुसंधान आयोजना	✓

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: \_\_\_\_\_  
 भी (उप-समिति) और/या एस. सी. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: \_\_\_\_\_  
 आदि उप-समिति का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): \_\_\_\_\_

संपर्क विवरण  
 ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् को-उपलब्ध एस. सी. शान्ति समिति/प्रयोजना समूह, आदि का अध्यक्ष  
 पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:  
 जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:  
 शान्ति की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. रेशमा = 9528476260
2. युलजल = 9729889251
3. व-र-ना = 7310700467
4. रानी = 6395032110
5. पुष्पा = 8168781396

पद	नाम	उम्र	शिक्षा	फोन नंबर
गाँव सचिव	अरविन्द	27	12th	9027368182
सल्लाहकार	सुनील	32	10th	9758942100
पटल	आशुतोष	40	B.A	9759105707
एप ऑपरेटर	कुनाल आर्य	35	12th	8582082207
इलेक्ट्रीशियन	जुनी	40	171	9557148422
शान्ति समिति	अक्षर	42	12th	7895802740

  
**जितेंद्र प्रधान**  
 ग्राम पंचायत-3  
 विकास खण्ड-34  
 प्रमोद-शान्ति

