



# ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

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

1. तैयारी की तारीख: 05/10/24  
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 07/10/24  
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: \_\_\_\_\_

2. ग्राम का नाम: खोटा जवाड़  
 ग्राम पंचायत का नाम: खोटा जवाड़  
 ब्लॉक का नाम: शानाभवन  
 जिला का नाम: शामली  
 राज्य का नाम: उत्तरांचल  
 ग्राम जनगणना कोड: 81634

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 15 (संख्या) गधेरी कुंडों को और 6 (संख्या) कण्डे धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 6 घंटे निर्धारित गुणवत्ता • तापे 20 एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति 2.5 तक 2.5 ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध करने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निष्काय का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठे 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 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: पेप जल स्वयं सेवक संस्था

अध्यक्ष का नाम: अमित Amrit Kumar  
 लिंग: पुरुष प्रधान  
 आयु: 41

ग्राम पंचायत खेड़: शानाभवन (शामली)

नाम	लिंग	आयु
अमित	पुरुष	41
विजेंद्र सिंह	पुरुष	45
अनुज कुमार	पुरुष	29
वैतन	पुरुष	27
मिर्	पुरुष	26
रिन्	पुरुष	30
पुष्प	पुरुष	50
मोहनसि फिरोज	पुरुष	30
		46

III. सामान्य विवरण

पिछले जनगणना के अनुसार		वर्तमान वर्ष के आगामी अनुमान के अनुसार	
जनसंख्या	1907	जनसंख्या	2810
पुरुषों की संख्या	825	पुरुषों की संख्या	391
महिलाओं की संख्या	869	महिलाओं की संख्या	1110
पुरुषों की साक्षरता	1040	पुरुषों की साक्षरता	1200
महिलाओं की साक्षरता	501	महिलाओं की साक्षरता	976

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): \_\_\_\_\_ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण  
 - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): \_\_\_\_\_ किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान गवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 112

9. कृषि फसल पैटर्न: धान

फसल/खान	संख्या	विवरण
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ज्वार	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 10ml

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)  
 ('शाम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)  
 ('शाम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र.सं.	सांविधानिक/व्यवस्थापक नाम	क्या मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)	क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)	क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
1.	ग्राम पंचायत	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	आंगनवाड़ी	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	ग्राम पंचायत	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	ग्राम पंचायत भवन	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



**पानी की कुल दैनिक आवश्यकता**

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: \_\_\_\_\_ के.एस.डी.  
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: \_\_\_\_\_ के.एस.डी.  
 मवेशी कुंड़ों की आवश्यक संख्या: \_\_\_\_\_  
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: \_\_\_\_\_ के.एस.डी.  
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: \_\_\_\_\_ के.एस.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 टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।  
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, 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 घोसरी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: \_\_\_\_\_  
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: \_\_\_\_\_  
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (सोर्तों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): \_\_\_\_\_

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य/संज्ञा	
पीएच	परी रंग तुलना	6.7
गुणवत्ता	दृश्य/संज्ञा	
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेट्रिक विधि	
अम्लता	टिटीमेट्रिक विधि	
अमोनिया	हरय रंग तुलना	
सोडियम	हरय रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	हरय रंग तुलना	
तापमान	दृश्य/संज्ञा	0.2
नाइट्रेट	हरय रंग तुलना	
नाइट्रोज	दृश्य/संज्ञा	
आर्सेनिक (लॉटस्मॉट गै)	हरय 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
डिग्वी	325	1905

स्रोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या खोखले रिचार्ज संरचना है? (हॉ/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 05%): \_\_\_\_\_ के.एस.डी.  
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: \_\_\_\_\_  
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 210  
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : \_\_\_\_\_  
 क्या अपशिष्ट तलछट तात्काल की आवश्यकता है? (हॉ/नहीं): \_\_\_\_\_  
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: \_\_\_\_\_  
 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 एक.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्णवर्ती 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 किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों 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: जल तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी.  
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: \_\_\_\_\_  
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: \_\_\_\_\_  
 योजना की लागत: \_\_\_\_\_ भारत सरकार का हिस्सा: 50% राज्य का हिस्सा: \_\_\_\_\_  
 समुदाय का हिस्सा: \_\_\_\_\_ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: \_\_\_\_\_  
 प्रयोक्ता शुल्क: 50 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: 50 व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क: \_\_\_\_\_  
 पी.डब्ल्यू.एस.: 100 कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित \_\_\_\_\_

VI. भेल-जोत

(निम्नलिखित तालिका में उन संगठित 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 शीजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	अभिनिर्धारित/राज्य सरकार की योजना	संगठित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	भेदजल और स्नैचप्ला विभाग, जल संचित मंत्रालय	वे-वाटर मैनेजमेंट सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तात्काल आदि।	
एम.डी.एन.आर.डी.डी.एन.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्रयोजनक, संचालन, रख-रखाव (एन.आर.एम.) आदि के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	



संस्था का नाम	संस्था का प्रकार/विभाग	संस्था की स्थापना का वर्ष/दिनांक	प्रतिष्ठित नाम
जल भारती की मरम्मत नवीनीकरण और जेनरेशन	जल संसाधन, नदी विकास और जल संरक्षण विभाग	बड़े जल भारती का जेनरेशन	
राज्यीय (कोई निकास योजना) (आरबीपीआई)	राज्यीय स्तर पर नदी विकास विभाग	राज्यीय स्तर पर नदी विकास	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचनी योजना (पीएम के एस आई)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग	जल की अधिक उपलब्धता वाली सिंचनी प्रणाली के लिए राजम सिंचनी का प्राथमिक स्वीकृति से जल की निर्यात को कम करने के लिए	
क्षेत्रीय स्तर पर नदी विकास योजना (पीएम के एस आई)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग	क्षेत्रीय स्तर पर नदी विकास	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचनी योजना (पीएम के एस आई)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग	आर जल, एम, कोलकाता के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कृषि, विद्युत, परिवहन आदि	
राज्यीय नदी विकास योजना (पीएम के एस आई)	राज्यीय स्तर पर नदी विकास विभाग	राज्यीय स्तर पर नदी विकास	
आकाशी जल संकलन	नीति आयोग	जिला नोडलर के पास उपलब्ध विदेशी निधि के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला स्तर पर नदी विकास योजना (पीएम के एस आई)	राज्य	जिला स्तर पर नदी विकास	
एमपी एलएडी	सांख्यिकी और योजना प्रशासनिक मंत्रालय (एमपीएसपीआई)	अंतरांगीय अवसरपना	
एमपी एलएडी	राज्य	अंतरांगीय अवसरपना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान (जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस))	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतरांगीय अवसरपना	
राज्यीय नदी विकास योजना (पीएम के एस आई)	राज्य	राज्यीय स्तर पर नदी विकास	

अध्यक्ष का पता: \_\_\_\_\_  
 पी.एस.सी. / आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और कक्षा: \_\_\_\_\_  
 आर.एस.ए. समिति का नाम और पता (यदि लागू हो): \_\_\_\_\_

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

1. अमिता देवी - 805 38 79 64
2. अंजली - 8439 143 144
3. वर्षा - 99 27 82 16 30
4. रेखा - 750 08 30 320
- 5.

समिति के सदस्यों के नाम और फोन नंबर

- |  |            |
|--|------------|
| 2. अंतर मैकेनिक - सुशील - 27 - 12/15     | 9058870458 |
| पल्लव - अशोक - 25 - 12/15                | 9899057854 |
| पिटर - वशिष्ठ - 31 - 12/15               | 6336477215 |
| इलेक्ट्रीशियन - अर्जुन सिंह - 35 - 12/15 | 9058000943 |
| शामाएल - अचिन कुमार - 28 - 8/15          | 7465890065 |
| पम्प ऑपरेटर - मोनु - 31 - 12/15          | 8650832636 |



*(Signature)*  
 प्रधान  
 ग्राम पंचायत खेड़ा गढ़ई  
 वि० ख० धानामदन (शामली)