

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।)

- तैयारी की तारीख: 20.3.24
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 20.3.24
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: 20.3.24
- ग्राम का नाम: पडरी राम नाथ
 ग्राम पंचायत का नाम: पडरी राम नाथ
 ब्लॉक का नाम: श्रीदत्त गंज
 जिला का नाम: बलरामपुर
 राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

- ग्राम पंचायत संकल्प
- ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 0.2 (संख्या) मवेशी कुर्डी को और 0.2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक ~~ग्राम~~ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने 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 निकारों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गीठे पानी को बचाएंगे।
 यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का मुगतन 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

- 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): पंचायत एवं स्वच्छता समिति पडरी राम नाथ
 समिति को क्या कहा जाता है: पंचायत एवं स्वच्छता समिति
 अध्यक्ष का नाम: आरफा खानम
 लिंग: महिला
 आयु: _____

सदस्य का नाम

लिंग

आयु





ग्राम पंचायत का

नाम

अधिकारी का नाम

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार :

जनसंख्या: 1163
 परिवारों की संख्या: 183
 महिलाओं की संख्या: 590
 पुरुषों की संख्या: 573
 बच्चों की संख्या: 186
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

वर्तमान पंचायत आगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या: 1289
 परिवारों की संख्या: 168
 महिलाओं की संख्या: 649
 पुरुषों की संख्या: 630
 बच्चों की संख्या: 201
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसलें	छरीफ	रबी
गन्ना	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
मक्का	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गेहूँ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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)

14. क्र. सं. सार्वजनिक संस्था का नाम

क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जन सचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	संख्या मन्दा की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)	
1. स्कूल	नहीं	हाँ	हाँ
2. आगनवाड़ी	हाँ	हाँ	हाँ
3. स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	हाँ	हाँ
4. ग्राम पंचायत भवन	नहीं	हाँ	हाँ
5. अन्य	नहीं	हाँ	हाँ

आरिफ़ाज

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर 295.71 के.एल.डी.
 नवोपयोग के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 9.41 के.एल.डी.
 नवोपयोग की आवश्यक संख्या: _____
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 348.56 के.एल.डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 389.91 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त. सूखा/सकल/घकघात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न.
 पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: नहीं पर्याप्त सुरक्षित जल गुणवत्ता जल द्वारा लब्ध
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियाँ, रेल गाड़ियाँ 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: डिफ्थीरिया, पीलिया, बुखार, शरिया, डिप्थी

पानी की गुणवत्ता

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

मापदंड	तरीक़ा	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	1.86
पीएच	पही रंग तुलना	7.84
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	2.76
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	3.29
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	17.02
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाक़ों में कपड़े धोने के लिए और/ या जल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कए जाते हैं: _____

अवस्थिति का नाम

घरों की संख्या

आबादी

TR
PL

अरिष्मा नेगम

स्रोत स्थापित

24. भू-जल स्रोत के माध्यम से, क्या सोरसेल रिचार्ज संरचना है? (है/नहीं)
25. सौर में इन मौजूदा जल स्रोतों की सूची जिसका कार्यालय/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है।
संदर्भ जल का प्रबंधन

26. उपर्युक्त संदर्भ जल (जल आपूर्ति का 65%): 193.00 के.एच.सी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 16
 इन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 23
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: _____
 क्या अपशिष्ट तलछट तलाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): नहीं
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं
 यदि नहीं, तो संदर्भ 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 पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरु की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुमूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर स्थानीय या घरतली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - सौधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर डिस्ट्रिब्यूशन जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सीर उज्जी आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: श्रीमूदा जल कार्पोरेशन तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: की चंचा ग्राम परामुन में गड्ढों
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: ग्राम पंचायत परसी राज गाव
 वह तटीक, 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: 50%
 समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंकलन: _____
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू गृहस्थिक जल शुल्क: _____
 प्रयोज्य शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में इन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि विधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाते हैं।)

29. योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	यहाँ बसावट विधि
पीपलस चिल आर्गन	ग्राम पंचायत	वे-सलर मीजमेन्ट, फ्लोय विरलम आदि।	
एवाक प्रालन विभाग - सार्वजनिक (एस.वी.एस. जी)	पेपजल और स्वच्छता विभाग, जल संचित संरक्षण	वे-सलर मीजमेन्ट - सोखता गड्ढे (स्वच्छता / सामुदायिक), अपशिष्ट (सूखी तलछट आदि)।	
एन.डी.एस. जल ई.जी.एस.	सार्वजनिक विभाग संरक्षण	सामुदायिक सार्वजनिक प्रयोग (एन.आर.डी.एस.) भवन के तहत सौर जल संरक्षण गतिविधियाँ।	

उत्तरिणा केम

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.एम.पी. कृषि पुनर्गठन, जल निकासी का निर्माण कृषि आदि।	1.50
जल भंडारी की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारी का जीर्णोद्धार	X
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	1.50
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, एकवृक्षी से जल की निकासी को कम करने के लिए	X
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्गठन, वाटरशेड विकास, आदि।	1.50
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.) समय शिक्षा	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	X
अल्हाबादी जिला कार्यक्रम	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	1.50
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.एफ.) एम.पी.एल.ए.डी.	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकेन्द्रित निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	X
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	1.50
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.) टनटाला/प्रायोजक	संघीय और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.जे.एस.पी.आई.)	अंतःग्राम अवसंरचना	X
	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	X
	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	X

TIA
PC

योजनाओं के लिए
संयोजक
जिला उपायुक्त
अल्हाबादी जिला

उपनिर्देशिका

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.ई.डी./ आर.इन्फ्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): Brij Bhushan Yadav

संपर्क विवरण

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


पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: गारात्रीमोरी - 6393721677

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:


 पंचायत अधिकारी
 पंचायत _____
 पी.एच.ई.डी.-आर.इन्फ्यू.एस.
 जल-संयंत्र


 PC

अरिदाजोग