



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, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोजता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहित प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 14/10/2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 21/11/2024
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
2. ग्राम का नाम: उस्मानपुर
 ग्राम पंचायत का नाम: उस्मानपुर
 ब्लॉक का नाम: शानाबाग
 जिला का नाम: शामली
 राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
 ग्राम जनगणना कोड: 81652

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : 1... (संख्या) मवेशी कुंडों को और 7... (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 6... घंटे निर्धारित गुणवत्ता वाले उप-शुद्ध पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 2024 तक 2024 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 निकासों 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 _____%, 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, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोजता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति गांव 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: पीपल जल स्वयं सहायता समिति

अध्यक्ष का नाम: अशोक कुमार

लिंग: पुरुष

आयु: 35

नाम	लिंग	आयु
अशोक कुमार	पुरुष	35
आरमिका	पुरुष	30
अमित कुमार	पुरुष	32
अतिल	पुरुष	26
सतीश	पुरुष	52
सुरा	पुरुष	32
जीता देवी	महिला	37
स्वच्छाना	महिला	50
सोमा	महिला	35

III. सामान्य विवरण

6. 2011 के जनगणना के अनुसार: वर्तमान पंचायत/समिति के अनुसार:

जनसंख्या	578	जनसंख्या	571
पुरुष	246	पुरुष	241
महिला	332	महिला	330
सक्षित	103	सक्षित	118
असक्षित	513	असक्षित	453

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 मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 72
9. कृषि फसल पैटर्न: धान

कृषि फसल	समय	प्रकार
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ज्वार	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गन्ना	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

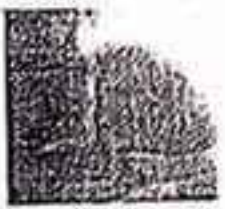
10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 10ml
11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति 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/संरचना का नाम	क्या यह स्थायी है? (हाँ/नहीं)	क्या इसे स्वतंत्र रूप से उपयोग किया जा सकता है? (हाँ/नहीं)	क्या इसे सुरक्षित रखने में मदद मिलती है? (हाँ/नहीं)
2.	आंगनवाड़ी	<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"/>
5.	अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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 कुंड़ों की आवश्यक संख्या: 19
 माध्यवर्ती 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/अवजल/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 चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

पारामिटर	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	0.7
सुरक्षा	कल्कुरेटिन मीटर	
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेट्रिक विधि	
हार्डनेस	टिटीमेट्रिक विधि	
अमोनिया	रंग रंग तुलना	
उत्प्रेषण	आइसोटोप	
अवशिष्ट क्लोरीन	रंग रंग तुलना	
आयन	रंग रंग तुलना	0.3
नाइट्रेट	रंग रंग तुलना	
नाइट्रोज	रंग रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	रंग 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 मल 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
काशीपुर इलाका	312	1932

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरोवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/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 65%): _____ के.एल.डी.
 अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: _____
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या : _____
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ /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 कितनी 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 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 गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर थ्रिड/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: जल सिलव सिडी
 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: _____ राज्य का हिस्सा: _____
 समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: 50 व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क: 50/5 कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: 100

VI. भेत-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत भतिविधि/ निधि भेत-जोल संग्रह है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भिजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	भेत/राज्य सरकार का विभाग	संभावित भतिविधि या शुरुआत की तारीख	प्रस्तावित निधि
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.-जी)	धेयजल और स्वच्छता विभाग, जल संचित मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एन.डी.एन.आर.डी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	अभूतपूर्व संसाधन प्रदान (एन.आर.एस.) प्रत्येक गाँव में सभी जल संरक्षण भतिविधियाँ	



कानून का नाम	कार्यकारी सरकार/विभाग	समाहित/प्रतिविम्बित की श्रेणी/वर्गीकरण	प्रकार/विधि
जल संधारण की समस्या, नदीनीकरण और जलसंधारण	जल संसाधन, नदी विकास और जमा संरक्षण विभाग	जल संधारण और नदीनीकरण	✓
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएम के.एस.आई.)	कृषि, सहकारीता और किसान कल्याण विभाग	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सिंचाई के प्रबंधन, एकत्रीकरण से जल की निष्कामी को कम करने के लिए	✓
आवास (कानून) अधिनियम 1987 और आवास अधिनियम 1987	आवास और शहरी विकास विभाग	आवास/समावेशिता	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता विभाग	आर.एन.ए. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	✓
समाज सुरक्षा अधिनियम	समाज सुरक्षा विभाग	समाज सुरक्षा	
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कनेक्टर के साथ उपलब्ध विशेषज्ञ निधियों के सहित जल संसाधन गतिविधियाँ	✓
जिला संचालन विभाग (डी.एस.ए.ओ.)	जिला	उद्योग/आवास/समावेशिता	
एम.पी.एस.डी.	साहित्यिक और सार्वजनिक मनोरंजन मंत्रालय (एम.ओ.एस.डी.)	अंतर-याम उपसहस्रिका	✓
एम.एस.डी.	जिला	अंतर-याम उपसहस्रिका	✓
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/अंतर-राज्यीय उप योजना (टी.एस.एस.)	अंतर-राज्यीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर-याम उपसहस्रिका	
मानव संसाधन विभाग			

जिला/संसद का हस्ताक्षर: _____
 पी.एच.डी. / और अन्य एम.ए. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: _____
 आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात 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 चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. **जीता देवी** - 8021489886
2. **स्वकमाना** - 7409441200
3. **रमीमा** - 9384893822
4. **सुखन** - 9384893796

समिति/संस्था के सदस्यों के नाम और फोन नंबर

नाम	काम	उम्र	शिक्षा	फोन नंबर
गौतर भोलीकु	विभागीय	28	12th	7037830183
लक्ष्मी	जायपाल	40	12th	7037278001
प्रताप	साधिनकुमार	35	10th	7017350131
एम.आ.प्रोता	जुही	32	BA	9720280120
इलेक्ट्रीशियन	राजेशकुमार	27	12th	7417603092
राजेशकुमार	रामकीर	42	8th	7830040365



(Signature)
 ग्राम प्रधान उस्मानपुर
 अशोक कुमार
 विकास खण्ड थानाभवन
 जिला शामली