

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

यह योजना ग्राम सभा की परामर्शिका की स्वीकृति के बाद ही लागू करनी है। ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में मदद करनी है।
 ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है।
 यह योजना ग्राम सभा को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता
 प्राप्त की जानी है।

1. योजना की तारीख: 01-08-2024
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 02-11-2024
 उपरोक्त योजना को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
 2. ग्राम का नाम: अरवा
 ग्राम विकास का नाम: अरवा
 ब्लॉक का नाम: मिश्रित
 जिला का नाम: सीतापुर
 राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
 ग्राम जनगणना कोड: _____

- यदि लागू हो तो, बस्तियों की संख्या और उनके नाम)
- ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना
 - ग्राम पंचायत संकल्प
 - 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 सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने बंटले 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 पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

5. 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): अरवा पंचायत
 समिति को क्या कहा जाता है: _____
 अध्यक्ष का नाम: अनीता
 लिंग: महिला
 आयु: 32

सदस्य का नाम	लिंग	आयु

संस्था का नाम	1050
संस्था का पता	31
संस्था का प्रकार	135
संस्था का स्तर	
संस्था का स्वरूप	

7. जनसंख्या अनुमान

- संस्था की वयस्क - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)
 अल्पवयस्क - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): किलोमीटर/दिन (के.एल.डी.)
 8. वर्तमान संस्था की संख्या (पुरुष/महिला रिकॉर्ड): पुरुष 120 और 109 अन्य 210
 9. कुल संस्था की संख्या रबी

वर्ग	वर्तमान संख्या	वर्दीफ	रबी
पुरुष		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
महिला		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कुल		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
कुल		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्ष (मि.मी. में): 65% मय मज
 11. स्थलानुमति (समतल, ढलान, आदि): समतल

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. ग्राम पंचायत में अवस्थित सार्वजनिक संस्थाओं का विवरण :

संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन व्यवस्था उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सौख्यता गुरुओं की उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1. स्कूल	हाँ	हाँ	हाँ
2. अग्रज्योति	हाँ	हाँ	हाँ
3. स्वास्थ्य केंद्र	हाँ	हाँ	हाँ
4. ग्राम पंचायत भवन	हाँ	हाँ	हाँ
5. रबी	हाँ	हाँ	हाँ

अनुमति

की कुल दैनिक आवश्यकता _____ के.एल.डी.
 पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.
 वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एल.डी.

की आपूर्ति का इतिवृत्त _____
 पानी की आपूर्ति उपलब्धता का इतिवृत्त सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न,
 पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: 78
 आपदाकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। 78
 पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त 78
 जल जनित रोगों का इतिवृत्त: 78

की गुणवत्ता
 बील्ड प्रोक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित
 तरीके: _____

सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____
 जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (सोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत
 का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फस्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	

पड़े धोने / स्नान करने का स्थान

यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए 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: 2

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी

अनीता
 प्रधान
 ग्राम पंचायत
 तालुका: विदिशा जिला: 99

Section
Suggested answers for questions 1-10

- 1. a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)

2. a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)

3. a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)

4. a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)

Year	1990	1995	2000	2005	2010
Population	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
GDP	100	120	140	160	180
Unemployment	5%	6%	7%	8%	9%
Inflation	2%	3%	4%	5%	6%
Interest rate	5%	6%	7%	8%	9%

क्र.सं.	विवरण	प्रकार	विवरण	विवरण
1	जल संरक्षण और जल संचयन योजना	ग्राम	बड़े जल भंडारों का और विकास	4
2	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	जल की अधिक उपलब्धता वाली विभिन्न कस्बों के लिए सूक्ष्म सिंचनी का प्रयोग, एचवीएस से जल की निकासी को कम करने के लिए	4
3	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	उत्प्रेरण, जल पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जीवन, बंदरगाह विकास आदि।	4
4	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए अतिरिक्त मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	4
5	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	स्त्रोतों में पर्यावरण अप्रति का प्रावधान	4
6	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकेपीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	4
7	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	4
8	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
9	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
10	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
11	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
12	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
13	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
14	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
15	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
16	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
17	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
18	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
19	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4
20	जल संचयन और जल संचयन योजना	ग्राम	अंत:ग्राम अवसंरचना	4

अनीता
प्रधान
ग्राम पंचायत
विशेष अधिकारी

संस्था का नाम अज्ञान

संस्था का पता संस्था के अधिकारी का नाम और पता

संस्था का पता संस्था के अधिकारी का नाम और पता

अ संकेत विवरण

संस्था के अधिकारी द्वारा प्रेषित, अथवा की इच्छा से सी.एम.सी. समिति/संस्था समूह, आदि का अद्यतन
संस्था के नाम और पता संकेत
संस्था के अधिकारी का नाम और पता संकेत
संस्था की मुख्यालय की संकेत समिति/संस्था के लिए पता संकेत का नाम और पता संकेत

क्र.सं.	नाम	संकेत सं.
1	आशादा देवी	9140740039
2	सुनीता देवी	0840887940
3	कमला	7908616332
4	सुनीता	9008921057
5	श्री	0957223346

अज्ञान
संस्था
संस्था के अधिकारी का नाम और पता