

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, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता 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 सहायता प्रदान की जानी है।)

- तैयारी की तारीख: 14/01/2022
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 27/05/2022
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____
- ग्राम का नाम: दौंडी
ग्राम पंचायत का नाम: दौंडी
ब्लॉक का नाम: अन
जिला का नाम: शामली
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश
ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

- ग्राम समुदाय की आकांक्षा : (संख्या) गवेषी कुंडों को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले एल.पी.सी.टी. जल की आपूर्ति वर्ष तक 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 निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें सद्चित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने नीचे 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

- 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): जल प्रबन्धक
समिति को क्या कहा जाता है: _____
अध्यक्ष का नाम: रिंकु
लिंग: _____
आयु: 24

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
① महिन्दी w/ जगदीश	महिला	42
② विकास S/ शाग सिंह	पुरुष	35
③ नसरीन J/ सलीम	महिला	28

सामान्य विवरण

2011 की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या:	3775
पुरुषों की संख्या:	642
महिलाओं की संख्या:	1110
बच्चों की संख्या:	1665
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	1000

वर्तमान पंचायत आकांक्षी रिपोर्ट के अनुसार:

जनसंख्या:	4350
पुरुषों की संख्या:	780
महिलाओं की संख्या:	1954
बच्चों की संख्या:	1936
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	1130

जनसंख्या अनुमान:

मध्यमवर्ती धरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) _____ किन्टोमीटर/दिन (के.एन.टी.) अंतिम धरण
 वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि) _____ किन्टोमीटर/दिन (के.एन.टी.)

वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिपोर्ट): _____

कृषि फसल पैदाई: _____

सामान्य	प्रमुख फसलें	हरी	रबी
धान		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्न		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
गेहूँ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): _____

1. स्थलाकृति (समतल, उतान, आदि): _____

IV. स्थिति विश्लेषण

- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(“ग्राम कार्य योजना” के साथ मानचित्र संलग्न करें)
- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(“ग्राम कार्य योजना” के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोखता गड्ढों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	नहीं	नहीं	हाँ
2.	आंगनवाड़ी	नहीं	नहीं	नहीं
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	नहीं	नहीं	"
4.	ग्राम पंचायत भवन	नहीं	नहीं	"
5.	अन्य	नहीं	नहीं	

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

5. 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: _____ के एल.डी.
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 टकियों, 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. नैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (सोती) के पानी की गुणवत्ता. स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंधगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	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	

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
-----------------	----------------	-------

कोष्ठ सम्पूरित

24. भू-उपलब्ध क्षेत्र के सम्बन्ध में, क्या विशेष रिपोर्ट सादर की (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन क्षेत्रों तक भारती की सूची तैयार करायें/समाप्त करें कि जहाँ आवश्यक है।

26. उपरोक्त प्रत्येक एक (जल आपूर्ति का 80%) _____ के द्वारा है।
 उपरोक्त योजना गाँवों वाले क्षेत्रों की संख्या _____
 उन क्षेत्रों की संख्या जिनमें योजना गाँवों की आवश्यकता है _____
 उपरोक्त सामुदायिक योजना गाँवों की संख्या _____
 क्या अनधिकृत तलाबों का उपयोग की आवश्यकता है (हाँ/नहीं) _____
 यदि हाँ, तो क्या इनका लिए स्थान अभिलिखित किया गया है _____
 यदि नहीं, तो प्रस्तावित जल प्रदाता के क्षेत्र में अन्य उपकरणों का उपयोग क्यों प्रयुक्त है _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस क्षेत्रों के तहत एक/एच.टी.सी. प्रदान किया जाएगा
- अतिरिक्त क्षेत्र तक पहुँच के लिए पूर्णतः एक/एच.टी.सी. की तहत पूरा की गई योजनाओं की इष्टितियाँ
 - गाँवों को एक/एच.टी.सी. की इष्टितियाँ तक कि इन क्षेत्रों में जल उपलब्ध बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-उपलब्धता (वेट/सफाई) या धारावाही जल वाले गाँवों में एक/एच.टी.सी.
 - क्षेत्रों की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-उपलब्धता वाले गाँवों में एक/एच.टी.सी.
 - बाहर विद्युत्-संचालित जल आपूर्ति योजनाओं वाले एक/एच.टी.सी.
 - निम्नीय क्षेत्रों को अपारिणत दो/एच.टी.सी. जो एक/एच.टी.सी. की इष्टितियों में स्थित है।
28. अभिलिखित जल स्रोत: _____ तकनीकी-अर्थिक और सामाजिक-अर्थिक गुणवत्ता के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना _____
 इन योजनाओं के लिए अभिलिखित भूमि _____
 यह तलाब जिस पर यह भूमि दो/एच.टी.सी./एच.टी.सी. विभाग को सौंप दी जाएगी _____
 योजना की लागत _____ भारत सरकार का हिस्सा _____ राज्य का हिस्सा _____
 समुदाय का हिस्सा _____ व्यक्तिगत धरोवर/अच्छादात _____
 वार्षिक प्रयासन व रख-रखाव शुल्क _____ व्यक्तिगत धरोवर/मासिक जल शुल्क/प्रयोज्य शुल्क _____ कोई दुरुस्त बसावट हो तो, अभिलिखित दो/एच.टी.सी. _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधियाँ/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिलिखित योजनाओं के प्रस्ताव शीघ्र जमा करें।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
पीटहुवा विल आयोग	ग्राम पंचायत	वे-वाटर मीटरिंग, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.डी.एम.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	वे-वाटर मीटरिंग-सौदता गाँवों (व्यक्तिगत / सामुदायिक) अनधिकृत तलाबों का आदि।	
एम.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राथमिक संसाधन प्रदाता (एन.आर.एम) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	

योजना का भाग	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित तिथि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई डब्ल्यू एम पी)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्गठन, जल मिश्रणों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, प्राथमिकीकरण और लीफोह्वार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर के पी वाई)	कृषि, सहकारिता और विस्तार कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और विस्तार कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक उपलब्धता वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्वक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, जल और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एच. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पंचजल अभ्युत्थि का प्रावधान	
आकण्ठी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला समेकित विकास निधि (डी.एम.ए.फ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःगाम अयंतरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःगाम अयंतरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःगाम अयंतरचना	
दानदाता/आयोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.ई.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. 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 वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता 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.

2.


3.


4.

5.

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

पद	नाम	पिता का नाम	शिक्षा	सो० नं०
(1) पंप ऑपरेटर				
(2) पलायक				
(3) इलेक्ट्रीशियन				
(4) राध मिश्रा				
(5) सोलर मैकेनिक				


सचिव
ग्राम पंचायत...
वि० ख० ऊ० (शामली)


प्रधान
ग्राम-पंचायत...
वि० ख० ऊ०, (शामली)