



RHCFC-NGO

जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

ग्राम कार्य योजना (बी.ए.पी)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम संप्रदाय में जीवन को बेहतर बनाने में मदद करती हैं। ग्राम संप्रदाय को जल की इसकी उप-समिति अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी. / पानी समिति / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा जल की आपूर्ति की जानी चाहिए और वे जल को सुरक्षित रूप से प्राप्त किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है आई.एस.ए.ए.सी. के अंतर्गत सहायता प्रदान की जानी है।

1. तैयारी की तारीख 14/12/23 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख _____
 वी.डब्ल्यू.एस.एन.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख _____
 2. ग्राम का नाम उज्ज्वलपुर ग्राम पंचायत का नाम उज्ज्वलपुर
 ब्लॉक का नाम गुडगाँव जिला का नाम उज्जैन
 राज्य का नाम उ.प्र. ग्राम जनगणना कोड _____

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा: _____ (संख्या) मवेशी कुंठों को और 2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थलों का जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 2 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 2 एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति नगरे 2 ग्राम-प्राथमिक परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ. एच.टी. सी. प्रदान करना हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत-ग्राम जल आपूर्ति आवश्यकता के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्भाल करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूकित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गीले पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लेना जल नि-पूजी लागत का _____ प्रचालन और रख-रखाव लागत का परिणमित हिस्से का मुहताब किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली का प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

संरक्षित की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र वी.एस.ई.सी. / आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

11. 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 और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी।

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समितियों का नाम) _____
 अध्यक्ष का नाम उज्ज्वलपुर लिंग F. male आयु 60

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
1.	<u>देवी गौशिकल</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
2.	<u>म.स.गौर</u>	<u>32</u>	<u>40</u>
3.	<u>वज्र सिंह</u>	<u>30</u>	<u>35</u>

6. 2011 की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 1430

परिवारों की संख्या 209

महिलाओं की संख्या 609

पुरुषों की संख्या 825

बच्चों की संख्या 195

एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 1775

परिवारों की संख्या 260

महिलाओं की संख्या _____

पुरुषों की संख्या _____

बच्चों की संख्या 205

एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____



RHCFO NGO

7 जनसंख्या अनुमान: 1775

मध्यवर्ती चरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 115 ml

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि): 75 ml

8 वर्तमान भवदधी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 520

9 कृषि फसल पैटर्न: खरीफ

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 27.5 cm

11 स्थलमूक्ति (समाप्त, उत्पन्न, आदि):

12 क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है (हाँ/नहीं) (ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संशोधन करें)

13 क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है (हाँ/नहीं) (ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र संशोधन करें)

क्र.स.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एक एच.टी.सी. उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	संयोजित संख्या
1	स्कूल			2
2	आंगनवाड़ी			1
3	स्वास्थ्य केंद्र			3
4	ग्राम पंचायत भवन			3
5	अन्य			1

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर _____ के एल.डी.

मटेरिओ के लिए पानी की आवश्यकता: 27.5 cm

मवेशी कुओं की आवश्यकता संख्या: 2

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 115 ml के.एल.डी.

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 75 ml के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16 मौसम में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/घकड़ा/बाद या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता सम्बन्ध प्रवृत्ति

17 आपातकालिन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्किंग, रेल गाड़ियो, आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आर्थिक 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):

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंधगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिट्रिमेट्रिक 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	



RHCN-NGO

आवृत्ति (प्रकार/प्रकार)

प्रकार/प्रकार

कंपलेट प्रोजेक्ट/स्थान बनाने का स्थान

23. यह सम्मानना है कि गाँव के लोग ग्रामीण विकास में मदद करने के लिए ...

अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या (अलग-अलग गाँव/समाज बनाने के स्थान) ...

अवस्थिति का नाम	गाँव की संख्या	आवृत्ति
	26	1775

24. मू-जल स्रोत के मामले में क्या बीरोवेल रिचार्ज सरचना है(हो/नहीं)

25. गाँव में उन मौजूदा जल नदियों की सूची जिनका कार्यालय/मरम्मत कार्य किया जाता आवश्यक है

26. उपर्युक्त नदियाँ जल (जल आपूर्ति का 65) 80% के एल डी

अलग-अलग सोखा गडदों वाले परिवारों की संख्या 2

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखा गडदों की आवश्यकता है 10

आवश्यक सामुदायिक सोखा गडदों की संख्या 2

क्या अपशिष्ट जलछट तालाब की आवश्यकता है(हो/नहीं) हाँ

यदि हाँ तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है हाँ

यदि नहीं तो गदला 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.टी. प्रदान किए जाएंगे।
दक्षिण और तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी डब्ल्यू.पी. के तहत एक डी.टी. योजनाओं की दृष्टिकोण से कि इस योजना के अंतर्गत
बनाना जा सके निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त मू-जल / सिंग वाटर / स्थानीय या घरेलू जल वाले गदले के एक डी.टी.एस.
आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त मू-जल वाले गदलों में एक डी.टी.एस.

वाटर सिट / क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं के अंतर्गत एक डी.टी.एस.
जिनमें गाँव उच्च आधारित पी.एल.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त / आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना जल जीवन मिशन

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि

यह तारीख जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी योजना की लागत भारत सरकार का
हिस्सा व्यक्तिगत धरेलू अंधदान वार्षिक प्रभारण व रखरखाव मुक्त धरेलू मासिक जल मुक्त / प्रयोग
मुक्त कोई दूरस्थ बसावट हो तो अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.

VI मेल-जोल
(निम्नलिखित तालिका में उन समाहित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है (ग्राम समुदाय
द्वारा ग्राम की आवश्यकता के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजनाओं का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	समाप्त गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
वैदिक विद्यालय	ग्राम पंचायत	पे/वाटर मैनेजमेंट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन-ग्रामीण (एच.टी.पी.एच.टी.)	ग्रामजल और स्वच्छता विभाग जल संचित मंत्रालय	पे-वाटर मैनेजमेंट सोलरी गडदे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तालछट तालाब आदि।	
एच.टी.पी.एच.टी.डी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	आवृत्तिक संरक्षण प्रबंधन(एन.आर.एच.टी.एस.के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ)	
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एस.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर.डब्ल्यू.एस./कृषि पुनर्भरण जल विकास का निर्माण/पुंदि आदि।	
जल नदियों की मरम्मत/नवीनीकरण और जोर्नलर	जल संसाधन नदी विकास और मत्स्य संरक्षण विभाग	बड़े जल नदियों का जोर्नलर	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.आई.)	कृषि सहकारी और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
ग्रामीण कृषि सिंचाई योजना	कृषि सहकारी और किसान	जल की खपत वाली विभिन्न	
पी.एच.के.एस.आई.)	कल्याण मंत्रालय	प्रसलों के लिए शुद्ध-सिंचाई का प्रबंधन एकीकृत से जल की किराही डी.टी.एस. के लिए	

