



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल

ग्राम कार्य योजना (वी०ए०पी०)



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

अनुबन्ध-X क

जल सम्बन्धी 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. हारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख..... १३-३-२०२५

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख

डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख.

2. ग्राम का नाम..... सोन्का रसूलपुर

ग्राम पंचायत का नाम..... सोन्का रसूलपुर

ब्लॉक का नाम..... गाना ब्लॉक

जिला का नाम..... असम

राज्य का नाम..... उत्तर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड़

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

1. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा..... ७ (संख्या) मध्ये कुछो को और १२ (संख्या) कपड़े धोने / स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् ८-१० घन्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले ५५ एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति घर्ष २०२५ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग अपनी अतः 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 संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी लागत का १०% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

II 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, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति)..... समिति को

क्या कहा जाता है..... डी.प्रबंधन समिति

अध्यक्ष का नाम..... असलम

लिंग..... पुरुष

आयु..... ५५

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
सुमरा	मर्द	५६
सुल्तान	मर्द	५५
समीन	मुर्दा	३५
जाहजीर	मर्द	३५

उपर्युक्त ग्राम पंचायत-सोन्का रसूलपुर
दिल्ली-सलामपुर चनपाटा-सामगी



Scanned with OKEN Scanner

III सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:
 जनसंख्या..... ४,१६३
 परिवारों की संख्या..... १०१३
 महिलाओं की संख्या.....
 पुरुषों की संख्या.....
 बच्चों की संख्या.....
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या.....

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण-वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान में 10% वृद्धि)..... किलोमीटर / दिन (के.एल.डी.) अन्तिम

चरण-वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि)..... किलोमीटर / दिन(के.एल.डी.)

8. वर्तमान नवें संख्या (पश्चालन रिकॉर्ड) १,२०

9. कुण्डि फसल पैटर्न..... दृष्टि खरीफ

खेती

प्रमुख फसलें

मन्ना

मान

गांजा

कपास

गेहूँ

अन्य

10. औसत जिला वर्षा (मिमी. मै) ८८.७०.३

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान आदि)..... ग्रामपाल

IV. स्थिति विवेषण

12. क्या संसाधन मानविक्रिया किया गया है? (हों/नहीं)

(ग्राम कार्य योजना के साथ मानविक्रिया संलग्न करें)
 13. क्या सामाजिक मानविक्रिया किया गया है?(हों/नहीं)
 (ग्राम कार्य योजना के साथ मानविक्रिया संलग्न करें)

14.

क्र०सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी. श्रोत उपलब्ध है? (हां/नहीं)	क्या वर्षा जल संधर्यन संचरण उपलब्ध है? (हां/नहीं)	सोखा गड्ढों की उपलब्धता है? (हां/नहीं)
1.	स्कूल	✓		
2.	आगनवाड़ी	✓		
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	✓		
4.	ग्राम पंचायत भवन	✓		
5.	अन्य			

ग्राम पंचायत-संस्था रप्तालपुर
विंडो-सामाप्ति वर्तापद्ध-समाप्ति

अनुच्छेद-X क्र



Scanned with OKEN Scanner

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर के.एल.डी.
 मध्यवर्ती के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के.एल.डी.
 मध्यवर्ती कुंडों की आवश्यक संख्या के.एल.डी.
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता जनसंख्या X दर के.एल.डी.
 अन्तिम 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 टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति
 18. पानी की आपूर्ति से सम्बन्धित आंधिक 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 तारीख
 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
गंदगी	दृष्टि तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
क्लोराइट	टिट्रीमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृष्टि रंग तुलना	
फास्फेट	दृष्टि रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृष्टि रंग तुलना	
आयरन	दृष्टि रंग तुलना	
नाइट्रोट	दृष्टि रंग तुलना	
फ्लोराइट	दृष्टि रंग तुलना	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृष्टि रंग तुलना	

कपड़े धोने/स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने और/या नल कनेक्शन के लिए प्रार्थीपत जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान संबंधित वराये जाने हैं
 प्रधान

प्रार्थित स्थानों का नाम

घरों की संख्या

ग्राम पंचायत-सौंता रसूलपुर
 आविसीख-थानाभवन जनपद-शामली

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरबेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)

25. गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%) के ए.ए.डी.

अलग—अगल सौख्या गढ़ों वाले परिवारों की संख्या.

उन परिवारों की संख्या जिन्हे सौख्या गढ़ों की आवश्यकता है.

आवश्यक सामुदायिक सौख्या गढ़ों की संख्या.

क्या अपविष्ट 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 किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे

○ अन्तिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यूपी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग

○ पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. को रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके

○ निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जलसिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.

○ वाटर ग्रिड क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.

○ मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यूएस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार

पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना.

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि ग्राम स्थान

वह तारीख जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यूएस. विभाग को सौंप दी जाएगी.

योजना की लागत भारत सरकार का हिस्सा राज्य का हिस्सा.

समुदाय का हिस्सा व्यक्तिगत घरेलू अंशदान.

वार्षिक प्रचलन व रख-रखव शुल्क व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क.

कोई दूरस्थ बसावट हो तो अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.

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

29.—

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य केरकार का विभाग	संमावित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती है।	प्रस्तावित निधि
चौदाहरां वित आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट ड्रेनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन—ग्रामीण (एम०वी०एम०जी०)	पेशजल और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट सौख्या गढ़े (व्यक्तिगत/सामुदायिक अपविष्ट तलछट तालाब आदि)	<i>प्रधान</i>
एन.जी.एन.आर.ई.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन (एन.आ.एम.) घटग के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	ग्राम पंचायत-संतो रसूलपुर विंख-यानाभवन जनपद-शामली

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य करकार का विभाग	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत बाटरशेड प्रबन्धन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संरक्षण विभाग	बाटरशेड प्रबन्धन /आर.डब्ल्यू.एच. /कृतिम पुनर्वर्ण, जल निकायों का निर्माण /वृद्धि आदि।	—
जल मंडारों की मरम्मत नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल मंडारों का जीर्णोद्धार	—
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.पी.वाई.)	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	बाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	—
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखा-सिंचाई का प्रावधान एकीफसे से जल की निकासी को कम करने के लिए	—
क्षतिपूरक नवीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और उद्यमिता मंत्रालय	नवीकरण वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन बॉटरशेड विकास आदि	—
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एम. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि।	—
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	—
आकाशी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	—
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ.)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	—
एम.पी.एल.ए.डी.	साखियको और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अतः ग्राम अवसंरचना	—
एम.एम.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अतः ग्राम अवसंरचना	—
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अतः ग्राम अवसंरचना	—
जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)			—
दानदाता / प्रायोजक			—


 प्रधान
 ग्राम पंचायत-सौता रसनपुर
 दिल्ली-धानाभवन जनपद-शामली

पी.एच.ई.डी. / आर.डब्ल्यू.एस. पिंगा के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर
आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो) मिशन एंजिनियरिंग

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति, प्रयोवत्ता समूह
आदि का अध्यक्ष—

पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर—झाईटा मिना

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नम्बर—झाईटा मिना

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

1. लक्ष्मी दास ८%
2. लक्ष्मी दास ८%
3. लक्ष्मी दास ८%
4. लक्ष्मी दास ८%
5. लक्ष्मी दास ८%

पाय आपेटर का नाम और फोन नंबर:

ग्राम पंचायत-सोंत रसलपुर
पिंगा-मिशन एंजिनियरिंग