

## 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/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.डब्ल्यू.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी है। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है।)

1. तैयारी की तारीख: 8-3-23  
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 8-3-23  
वी.डब्ल्यू.एस.एस. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख:
2. ग्राम का नाम: सिलहट  
ग्राम पंचायत का नाम: बिलहट  
ब्लॉक का नाम: फूलपुर  
जिला का नाम: प्रयागराज  
राज्य का नाम: उत्तर प्रदेश  
ग्राम जनगणना कोड:

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

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा: सुखी (सिंचनी) मवेशी कुंड़ों को और ..... (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात ..... घंटे निर्धारित गुणवत्ता • वाले ..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष 24 तक सुदृढ़/सिंचनी परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक.एच.टी.सी. प्रदान करना
4. ग्राम पंचायत संकल्प

I. हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत-ग्राम जल आपूर्ति अवसरयता 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 गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठे पानी को बचारेगे।

II. 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 वी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

5. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात 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): बिलहट

समिति को क्या कहा जाय है: श्रीम पयाजल रक्षक समिती

अध्यक्ष का नाम: अमिल कुमार कुरावाह

लिंग: पुरुष

आयु: 40

सदस्य का नाम		लिंग	आयु
संघ्या कुरावाह	महिला	39	
शरिता मीश	महिला	33	
रवि कुमार मीश	पुरुष	42	
सीना देवी	महिला	30	
कराला देवी	महिला	44	

III. सामान्य विवरण

6. 2011 की जनगणना के अनुसार:

जनसंख्या:	1163	वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:
पुरुषों की संख्या:	190	वर्तमान जनसंख्या:
महिलाओं की संख्या:	973	पुरुषों की संख्या:
पुरुषों की संख्या:	639	महिलाओं की संख्या:
बच्चों की संख्या:	153	एक एच.टी.सी. की संख्या:
एच.एच.टी.सी. की संख्या:		एच.एच.टी.सी. की संख्या:

7. जनसंख्या अनुमान:
- मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): किलोमीटर/दिन (कै.एच.डी.) अंतिम चरण
- नर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): किलोमीटर/दिन (कै.एच.डी.)
8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड):
9. कृषि फसल पैटर्न:

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
धान	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मक्का	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
कपास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
मूँह	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
अन्य	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 1031
11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): पहात

IV. स्थिति विश्लेषण

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. सार्वजनिक संस्था का नाम

क्या एक एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा ढल संयुक्त संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोपना गड्डों की उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1. स्कूल	हाँ	हाँ
2. आंगनवाड़ी	॥	॥
3. स्वास्थ्य केन्द्र	॥	॥
4. ग्राम पंचायत भवन	॥	॥
5. अन्य	॥	॥

**पानी की कुल दैनिक आवश्यकता**

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 3.6 के.एल.डी.  
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 40 के.एल.डी.  
 मवेशी कुंड़ों की आवश्यक संख्या: 5  
 मध्यवर्ती धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 3.6 के.एल.डी.  
 अंतिम धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 3.6 के.एल.डी.

**पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त**

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/यक़ात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का घटना, 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 आर्थिक कार्य, सोत 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 सोत (सोतों) के पानी की गुणवत्ता: सोत का नाम (अवस्थिति):

मापदंड	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृश्य तुलना	
पीपच	पही रंग तुलना	
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	
फ्लोराइड	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 क्लेशरन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: \_\_\_\_\_

जलविधि का नाम	घरों की संख्या	आबादी
	1175	6610

Secretary / Auth. Signatory  
 Yuwak Vikas Samiti  
 Bhadrola

**स्रोत स्वाधित्व**

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)  
 25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/संरमरत कार्य किया जाना आवश्यक है: गंदले जल का प्रबंधन

26. उपर्युक्त गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 55 के एल.डी.

अलग-अलग सोखता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: 52

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्ढों की आवश्यकता है: 50

आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्ढों की संख्या: 8

क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): हाँ

यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: नहीं

यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? न/एन/डी

**V. जल आपूर्ति योजना**

27. निम्नलिखित में से किस 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.एस. के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/सिंचन वाटर/ स्थानीय या धारातली जल वाले गाँवों में एस.डी.एस.
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.डी.एस.
- वाटर डिवाइस/शुद्ध जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.डी.एस.
- मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एन. जो एकात्मक/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: डि.एस.पी.ए.ए. तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: ग्राम-आधारित

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: 1.5

यह तरीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 30/09/2024

योजना की लागत: 360,000 ₹ भारत सरकार का हिस्सा: 60 राज्य का हिस्सा: 30

समुदाय का हिस्सा: 10 व्यक्तिगत घरों/मासिक जल शुल्क/व्यक्तिगत घरों/मासिक जल शुल्क/

प्रयोक्ता शुल्क: कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

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

VI. मेल-जोल

**VI. मेल-जोल**

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित 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।)

योजना का नाम	केन्द्र/पालक सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदवाँ वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	रे-वाटर मैनेजमेंट, प्रोजेक्ट्स आदि।	
स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (एस.डी.एस.-जी)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	रे-वाटर मैनेजमेंट-सोखता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एन.आर.डी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एस.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	





योगदान का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	समाविष्ट मानसिधियों का प्रकार का संकली है	वर्तमान स्थिति
एवीएन वाटरबोस एनएन कार्यालय (आर.के.एस.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	आर.के.एस.एम.पी. पर भूमि सुधारण, जल विकास का निर्माण वृद्धि आदि।	
जल भारती की मरम्मत, मनीषीकरण और जीपीएन	जल संसाधन, नदी विकास और मृदा संरक्षण विभाग	बड़े जल भारती का जीपीएन	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.एस.आई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरबोस से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.आई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न पधतियों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रारंभण, एबीएल से जल की निकटती को कम करने के लिए	
संविद्रक कर्मियों कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यटन, कला और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	कर्मियों, जल परिवर्धितिकी सह का पुनर्जनन, वॉटरबोस विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.आई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.के.एस.एम.पी. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि।	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में वयजल आपूर्ति का प्रारंभण	
आकाशी जिला कार्यालय	नौति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपस्थित विदेशीय निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला संचित विकास निधि (डी.एन.ए.फ.) एम.पी.एस.ए.डी.	राज्य सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यालय मंत्रालय (एम.डी.एस.पी.आई.)	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.एस.एस.ए.डी.	राज्य	अंतर्गत अंतराधान	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/अनुजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	अनुजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतर्गत अंतराधान	
राज्य/राज्यीय		अंतर्गत अंतराधान	

Secretary / Auth. Signatory  
Yuwak Vikas Samiti  
Vedmanpur Parsipur, Bhadohi

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: \_\_\_\_\_

पी एच ई डी / आर डब्ल्यूएस विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर: \_\_\_\_\_

आई एस ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): \_\_\_\_\_

### 30 संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अद्योत वी डब्ल्यूएस.सी/पानी समिति/योजना 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:

क्र.सं.	नाम	मोबाइल नं०
1	श्रीमती मीरा	8577881002
2	राज कुमारी	9711787069
3	सुजति सोडा	8528322842
4	प्रीती परेल	6393450782
5	कामल चौरसिया	9931052844

