

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 हैं। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख: 14-08-21

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: _____

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

2. ग्राम का नाम: सकरिपा

ग्राम पंचायत का नाम: सकरुड़ीपा

ब्लॉक का नाम: उत्तराखण्ड

जिला का नाम: उत्तराखण्ड

राज्य का नाम: उत्तराखण्ड

ग्राम जनगणना कोड: _____

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

- I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा : ०२ (संख्या) मवेशी कुंडों को और ०२ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् १० घन्टे निर्धारित गुणवत्ता * वाले ००-५० एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्षा ४५ तक ५५ ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

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 संदृष्टि नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी लागत का १०%, 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

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): VWSC

समिति को क्या कहा जाता है: सुप्रधार एवं स्वदृष्टि समिति

अध्यक्ष का नाम: इश्वर राम यादव

लिंग: मा॒ला

आयु: ५७

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
<u>सुप्रधार</u>	<u>मा॒ला</u>	<u>५१</u>
<u>सुप्रधार</u>	<u>मा॒ला</u>	<u>४८</u>

<u>सुप्रधार</u>	<u>मा॒ला</u>	<u>५१</u>
<u>सुप्रधार</u>	<u>मा॒ला</u>	<u>४८</u>

97

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:	1451
जनसंख्या:	1451
परिवारों की संख्या:	500
महिलाओं की संख्या:	800
पुरुषों की संख्या:	650
बच्चों की संख्या:	621
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार:	2250
वर्तमान जनसंख्या:	2250
परिवारों की संख्या:	800
महिलाओं की संख्या:	930
पुरुषों की संख्या:	9520
बच्चों की संख्या:	
एफ.एच.टी.सी. की संख्या:	

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण
वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): _____ किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): **पशु - 1364 ग्रीष्म - 145 = 281**

9. कृषि फसल पैटर्न: **त्रिमासिक वार्षिक**

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना	✓	
धान	✓	
मक्का	✓	
कपास	✗	
गेहूँ	✓	
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): **468.प्रि - मी०**

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): **समतल**

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)

('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

हाँ

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)

('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

हाँ

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

कुमाल कुमार
PC

६८.१



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

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

मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एल.डी.

मवेशी कुड़ों की आवश्यक संख्या: _____

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 टंकियाँ, रेत गाड़ियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति। पुष्पाप्त सुरक्षित जल

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त: _____

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: पुष्पाप्त सुरक्षित जल भूमि नल झारा जलापूर्त

पानी की गुणवत्ता डापिर घास ग्रीन स्टो किडनी गरीबा पीलिया लाले लिफ्ट

20. फिल्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित झड़ा और ऊपरी तारीख: _____

21. सैनिकी 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	दृश्य तुलना	1.83
पीएच	पही रंग तुलना	7.85
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	273
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीमेट्रिक विधि	320
क्लोराइड	टिट्रीमेट्रिक विधि	17.01
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	0.33
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रोट	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	आवादी

स्रोत स्थायित्व

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/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:
- गंदला जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एल.डी.

अलग-अलग सोख्ता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: _____

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोख्ता गड्ढों की आवश्यकता है: _____

आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गड्ढों की संख्या : _____

क्या अपशिष्ट 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:

- 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.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
- शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
- वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
- मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: टांगा पांचाल क्षेत्र की आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: टांगा पांचाल क्षेत्र की गई

इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: टांगा पांचाल - संकेतिः १०५

वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: पहले ही RWS को

योजना की लागत: _____ भारत सरकार का हिस्सा: ५०% राज्य का हिस्सा: ५०% राज्य

समुदाय का हिस्सा: १०% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:

वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/

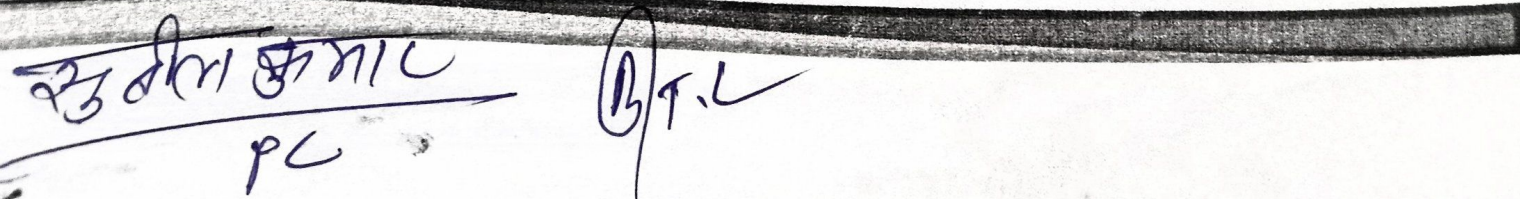
प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

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।)

29. योजना का नाम

केन्द्र/राज्य	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
सरकार का विभाग	प्रयोक्ता शुल्क	
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	
स्वच्छ भारत भिशन - ग्रामीण (एस.वी.एम.जी.)	पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट सोख्ता गड्ढे (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।
एम.जी.एन.आर.इ.जी.एस.	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन.आर.एम.) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ



योजना का नाम एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.) जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग भूमि संसाधन विभाग जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	संभावित गतिविधियाँ जो भूरु की जा सकती हैं वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि पुनर्भरण, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि। बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार वाटरशेड से संबंधित कार्य	प्रस्तावित निपि
क्षतिपूरक वनोकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एकीफर्से से जल की निकासी को कम करने के लिए वनोकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वॉटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ) एम.पी.एल.ए.डी.	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना
दानदाता/प्रायोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: इसरत खातून

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):

सुहील कुमार

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्ष: पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर: ओमेत कुमार मोर्या - 9450729218
जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर: मनोज ओवास्तव - 8601593768
पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. महसूषीश - 7506752665 ८०%
2. सालेना - 6389758059 ८०%
3. कदीसूलीशा - 9918892256 ८०%
4. रुक्मिला - 8795977663 ८०%
5. साक्षीया - 8795168475 ८०%

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

ठाम - पंचायत पंप आवर्टर - सलाहुद्दीन
मो - 9554645497

सुहील कुमार
PC

Om
१५.७

ग्राम विकास अधिकारी
ग्राम पंचायत सुहील कुमार
दि. १० अ०-उत्तराला-बलापुर

इसरत खातून

प्रधान
ग्रा०प०-सकड़िया
वि०ख०-उत्तराला
जनप०-बलापुर

Om T-L

३०
२०
१०

१०० - ५० वर्षात् अनुकूल
३० - ५० वर्षात् अनुकूल

२

इस समारोह

तुम्हारा एक राज

प्रभाव

१९८७

महाराष्ट्र

विद्युत बोर्ड

इसरत रवाती
प्रधान

ग्राम-संकालिका
विभाग-उत्तराखण्ड

जनपद-बलरामपुर

विद्युत बोर्ड

१८