

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संरक्षणी उन राजी नियमितियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में गदाद करती है। (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, भारतीय लोकसभा/पानी समिति प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और डी.एस.एस.एम. द्वारा प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम राजा में अनुमोदित की जाती है। आई.एस.ए. द्वारा मानदंडीन राखाया प्रदान की जानी है)

- तैयारी की तारीख: ०१।०१।२०२१
ग्राम राजा में अनुमोदन की तारीख: १५।०१।२०२१
डी.एस.एस.एम. द्वारा प्रस्तुत किए जाने की तारीख:
- ग्राम का नाम: बुन्दा
ग्राम पंचायत का नाम: बुन्दा
विलोक्य का नाम: ज्यानु श्वेतन
जिसा का नाम: ग्रामाली
राज्य का नाम: उत्तर भृदेश
ग्राम जनगणना नमूदः ३।४४

(यदि लागू हो सो, निस्तियों की संख्या और उनके नाम)

I. ग्राम पंचायत संवलन्य

- ग्राम समुदाय की अवकाश: १।१। (संख्या) गवेशी मुद्दों को और १। (संख्या) कर्षकों पोनो/स्नान करने के स्थानों परों
जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अपूर्ति १। पर्वते नियमित गुणवत्ता • गालौर, गोरी, डी.जल की आपूर्ति वर्ष १।०० (तक १।०१) द्वारीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.री. प्रदान करना
हम, ग्राम समुदाय के सोन, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपमत्व, प्रवंपन, प्रचालन और रख-रखाव की नियमोंदारी सेते हैं। हम अपने जल नियवारों का रामगान करेंगे और उनकी रखा करेंगे और उनके संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने गोठे पानी को बचाएंगे।

यह रामलिपि सिया जाता है कि: पूँजी ताकत का %, प्रधातन और रख-रखाव सामत ये: परिगणित हिस्तो का भुगतान निया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रवंपन में योगदान निया जाएगा।

- पानी की गुणवत्ता का प्रगाण पात भी.एच.ई.टी. / आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी निया जाएगा।
- ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति, भारतीय लोकसभा/पानी समिति प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

- वी.ए.पी. नामी गोंव गे जल आपूर्ति योजना की आवोजना, नायोन्यमन, प्रवंपन, प्रचालन और रख-रखाव का गेतृता करेगी?
(ग्राम पंचायत और या इसकी उप-समिति):

राजिति गो यथा कहा जाता है: आपा पंचायत एवं ग्राम समिति का गठन

अध्यक्ष का नाम: नराज

निम्न: पुरुष

आयु: २७

नाम	वय	पुरुष	महिला
दीर्घन कुमार शेखी	४१		
शामा	५०		
गुलबां	५१		
सोन	५०		
उमीद	५१		
परवीना	५०		
झानुगाम	५०		

जराजी ग्रन्थालय

ग्राम पंचायत-नाम

विकास योगदान-नाम

जनपद-नाम



III. राज्यान्वय विवरण

6.

2011 की जनसंख्या (मिलियन)	59.72	2012 की जनसंख्या (मिलियन)	61.26
वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	62.54	वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	63.60
वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	61.24	वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	62.61
वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	61.11	वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	62.56
वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	61.11	वर्तमान जनसंख्या (मिलियन)	62.56

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती परण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): मिस्रोसीटराइज (मे.एस.डी.) अंतिम परण
वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): मिस्रोसीटराइज (मे.एस.डी.)

8. वर्तमान मध्यस्थी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): 1179. कृषि परालै पैटर्न: गोवा10. ओराच जिला चर्चा (ग्रि.भी. ग्री.): 19 वील11. स्वतान्त्रता (समतल, ठलान, आदि): स्वतान्त्र

IV. स्थिति प्रश्नेश्चण

12. क्या संसाधन भाग्यपिण्डि किया गया है? (हौं/नहीं)
(‘याम कर्म योजना’ के साथ ग्रामपिण्डकालन करें)

13. क्या सामाजिक ग्रामपिण्डि किया गया है? (हौं/नहीं)
(‘याम.कर्म योजना’ के साथ ग्रामपिण्ड संस्थान करें)

14.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. आगन्तुकी	X			
4. याम प्रशासन भवन		X	X	X



पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एस.डी.
 मध्येशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: _____ के.एस.डी.
 मध्येशी कुँडों की आवश्यक संख्या: _____
 मध्यवर्ती चारण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एस.डी.
 अंतिम चारण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: _____ के.एस.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिहृत

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिहृत, गूछ/अवकाश/पक्ष्यात/बाढ़ या निसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न,
 पानी की उपलब्धता भी सामान्य प्रवृत्ति:
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिहृत जैसे टंकियों, रेत गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिहृत

19. जल जनित रोगों का इतिहृत:

पानी की गुणवत्ता

20. फ़ील्ड परीक्षण किट / वायत का उपयोग करके समुद्राग के साथ जल गुणवत्ता की गौकरी के लिए अग्रिनिर्धारित तारीखें: _____
 21. सैनिकी निरीक्षण के लिए अग्रिनिर्धारित तारीख: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले गौजूदा/ प्रस्तवित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत
 का नाम (अवस्थिति): _____

स्रोत	स्रोत	स्रोत
पील्हा	पहाड़ रंग तुलना	0.7
पानी की वर्षा/पानी की वर्षा	ट्रांसमिनिंगिंग	
सूर्य की वर्षा	ट्रांसमिनिंगिंग	
अनोनिया	इस्यु रंग तुलना	
पानी की वर्षा	इस्यु रंग तुलना	
अवशिष्ट पत्तोरीन	इस्यु रंग तुलना	1.2
अनोनिया	इस्यु रंग तुलना	
नाइट्रोटें	इस्यु रंग तुलना	
पानी की वर्षा	इस्यु रंग तुलना	5.6
आरोनिया (हॉटस्पॉट न)	इस्यु रंग तुलना	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के नुक़्त गरीब इताकों में कपड़े धोने के लिए और/ या नस बजोरशन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे
 अग्रिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: _____

अन्तिमिति का स्थान	पानी की वर्षा	पानी की वर्षा
जिरा	508	5918

स्रोत स्थायित्व

24. भूजल स्रोत के ग्रामों में, क्या नोरोस रिचार्ज संरचना है? (हॉनही)
25. गांव में उन गौड़द्वाजल भंडारों की सूची जिनका कारबॉक्स/मरम्मात कराये हिला जाना आवश्यक है।
गंदले जल का प्रबंधन
26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के.एस.टी.
आलग-आलग सोखला गहड़ों वाले परिवारों की संख्या: 492
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखला गहड़ों की आवश्यकता है: _____
आवश्यक रामगुदायिक सोखला गहड़ों की संख्या: _____
क्या अपशिष्ट तस्तु ताजाव की आवश्यकता है? (हॉ / 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 एक.एच.टी.सी. प्रादान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.टी.डब्ल्यू.पी., के तहत भुज की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे ऐ.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भूजलस्थिरण गाटू स्थानीय या प्रसातसी जल वाले गांवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले निन्तु पर्याप्त भूजल वाले गांवों में एस.वी.एस.
 - चाटर गिड/सोनीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस.वी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. या एकान्त/आदिवासी वस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: _____ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक गूल्यांगन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: _____ जल जीवन गिरिधार
- इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____ वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.टी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को रोप दी जाएगी: _____
- यह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.टी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को रोप दी जाएगी: _____
- योजना की सांख्यिकीय जल संरक्षण वर्ष हिस्सा: _____ राज्य का हिस्सा: _____
- समुदाय का हिस्सा: _____ व्यवित्रित घोषणा अंसदान: _____
- व्यापिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यवित्रित घोषणा जल शुल्क: _____
- प्रयोगकालीन शुल्क: _____ योई दृस्थ वरावाट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. गेत-जोत

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निपि गेत-जोत (निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निपि गेत-जोत) शांख है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भी जै जाने हैं।)

29. गेत-जोत	गेत-जोत	गेत-जोत	गेत-जोत
रख-रखाव का लियागा गिराव - जामीन (एस.वी.एस.वी.) एस.वी.एस.वी.एस.	प्रयोगकालीन गेत-जोत प्रयोगकालीन गेत-जोत प्रयोगकालीन गेत-जोत प्रयोगकालीन गेत-जोत	गेत-जोत का लियागा गेत-जोत का लियागा गेत-जोत का लियागा गेत-जोत का लियागा	गेत-जोत का लियागा गेत-जोत का लियागा गेत-जोत का लियागा गेत-जोत का लियागा



五

आध्यात्मिक विद्या विज्ञान

Digitized by srujanika@gmail.com

1 *W. H. G. Smith, London, 1890.*

सांपर्क विवरण

यास खंचायत और/या इसकी उप-समिति, अपील वा उद्देश्य एस.सी.आरो समिति/प्रयोगता समूह, आदि का आध्यात्मिक

संवाद विषय का वापर नहीं होता।

परायत साधन का नाम तारङ्ग मन्दिर।

जगताना तपकलातुरायन जगत जाग और कलान नवर.

एकांकी की उत्तमता को बढ़ावा देने के लिए योग्य विकास का

१. रुपांतर = 9528476260

2. शुल्कांक - ९७२९८८९२५।

3. ~~9-3-11~~ → 7810 ~~700~~ 467

21-7 - 6395 03-2110

5. পুরুষ → ৩। ৬৪। ১। ১। ৩। ৯৮

५६	७८	४५	१८१	९०२७३६८१८१
गोलर गोकुलिंग →	उमा-६	२७	१२४	९७५८९४२१००
विवाहर	सुनील	३२	१०४	
गोप	आमितलाल	५०	८२	९७५९१०५७०७
मणि अमृतर	जुनील ३१५	३५	१२४	८५८२०८२२०७
इलेन्ड्रीश्वरी →	जु-१६	५०	१८	९५५७१४८४२२
मणि रामर	अमृता	५२	१२४	७८९५८०२७५०

जरार प्रधान
ग्राम पंचायत-यु
निकास खण्ड-पृ
ष्ठापवद-शीर्ष

