



ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संवर्धी 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. द्वारा मार्गदर्शन सहायता प्रदान की जानी है)

1. तैयारी की तारीख: 20-3-23

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 20-3-23

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

2. ग्राम का नाम: भाँपुरूप लालूगंज

ग्राम पंचायत का नाम: भाँपुरूप लालूगंज

ब्लॉक का नाम: भाँपुरूप

ज़िला का नाम: पटना

राज्य का नाम: बिहार

ग्राम जनगणना कोड:

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

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा: शुद्ध प्रदूषण

जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् घने निर्धारित गुणवत्ता + वाले एल.पी.सी.डी.

जल की आपूर्ति वर्ष 25 तक शुद्ध ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

4. ग्राम पंचायत संकल्प

I. हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनात्व, 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 गंदलें जल की व्यवस्था करेंगे और अपने भीठे पानी को बचाएंगे।

II. यह संकल्प लिया जाता है कि पूजी लागत का %, प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिमणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

* पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पढ़ पी.एच.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

5. ग्राम पंचायत और/ या इसकी उप-समिति, अर्थात् 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): भाँपुरूप लालूगंज

समिति को क्या कहा जाता है: सुताम पंचायत प्रदूषण व्यवस्था समिति

अध्यक्ष का नाम: श्रीला दुष्टी

लिंग: महिला

आयु: 35

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
अनीता देली	म०	35
भूमिला	॥	42
रमेश	५०	31
विजुवन जमार	॥	35
वनवरी लाल	॥	48

III. सामाजिक विवरण

6.

2011 की जनसंख्या के अनुसार	
जनसंख्या	2240
परिवारों की संख्या	339
महिलाओं की संख्या	1072
पुरुषों की संख्या	1168
बच्चों की संख्या	359
एक.एच.टी.सी. की संख्या	

वर्तमान प्रायोगिक आमतात्परी रिकॉर्ड के अनुसार:	
वर्तमान जनसंख्या	2295
परिवारों की संख्या	415
महिलाओं की संख्या	1183
पुरुषों की संख्या	1112
बच्चों की संख्या	240
एक.एच.टी.सी. की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मतेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख क्रमसे	खरीफ	रबी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ	✓	
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): _____

11. स्थलांकृति (समतल, ढलान, आदि): _____

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)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एक.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षी जल संचयन सरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सौख्य गड्ढो की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	४	५	५
2.	आंगनवाड़ी	॥	॥	॥
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	॥	॥	॥
4.	ग्राम पंचायत भवन	॥	॥	॥
5.	अन्य	॥	॥	॥

Secretary / Auth. Sign
Yuwak Vikas Samiti
Vedmannur P.



पानी की कुम ईमिक आवश्यकता

15. पानी की बतेमान आवश्यकता - जलसंधरा X दर 3.6 के रख गई।
महेशियों के लिए पानी की बतेमान आवश्यकता 4.0 के रख गई।
महेशी कुड़ी की आवश्यक संख्या 4
मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जलसंधरा X दर 3.6 के रख गई।
अनिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जलसंधरा X दर 3.6 के रख गई।
- पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त
16. गाँव में पानी की आपूर्तिउपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/छानवाला/बाढ़ या किसी अन्य याहूमिक आपदा का लिए, पानी की उपलब्धता की समानत्व प्रवृत्ति
17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त नहीं टकिया, रेत गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
18. पानी की आपूर्ति से सबधित आशिक कार्य, लोत को समझूत करने का इतिवृत्त
19. जल जलित रोगों का इतिवृत्त: हूंगा, मलेंगा, सिराएंगा
- पानी की गुणवत्ता
20. फील्ड परीक्षण किट / घरेलू का उपयोग करके समुदाच के साथ जल गुणवत्ता की दौकानी के लिए अभिनिर्धारित तरीख: _____
21. सेनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीख: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले सौजन्य/प्रस्तावित पर्यावरण सौल (लोही) के नामी की पुष्पवत्तनग: लोह का नाम (अवस्थिति): _____

भाषांड	लैटिका	चालियांड
गढ़नी	इश्य सुल्लन	
पीरच	पही रंग सुल्लन	
पूर्ण लड्डानी	टिटीलोटिक हेहि	
पूर्ण क्षारीयता	टिटीलोटिक हेहि	
बल्लोराइड	टिटीलोटिक हिहि	
अमोनिया	इश्य रंग सुल्लन	
फार्सेट	इश्य रंग सुल्लन	
अवशिष्ट बल्लोरीन	इश्य रंग सुल्लन	
आवरन	इश्य रंग सुल्लन	
नाइट्रोट	इश्य रंग सुल्लन	
फल्लोराइड	इश्य रंग सुल्लन	
आर्सेनिक (हॉटस्पॉट मै)	इश्य रंग सुल्लन	

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/या जल क्षेत्रशाम के लिए व्योप्त ऊपरांत होती है। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने स्नान करने के स्थान उपलब्ध करार जाती है _____

अवस्थिति का नाम	जहां की छहवां	आवश्यक
	धर्म	सुखेंगे

सौते इनकार्त्ता

24. भू-जल सौते के सम्बन्ध में, क्या ओरेन रिचार्ड लंगचना है? (हाँ/नहीं)
25. गांव में उन सौतों जल अंशों की सूखी जिलका कार्यालय/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है।
गढ़वा जल का परंपराग
26. उत्तराखण्ड के गढ़वा जल (जल आपूर्ति का 65%): _____ के एत. ग्री.
अब्दुल-जल सौता गढ़वा वाले परिवारों की संख्या: ५४
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सौता गढ़वा की आवश्यकता है: ५६
आवश्यक सामुदायिक सौता गढ़वा की संख्या: ६
क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): ४
यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: ७४
यदि नहीं, तो गढ़वा जल परंपराग के बौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? ८१/८२।

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस शेषी के तहत एक.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम तक पहुंच के लिए पूर्ववती एन.आर.डी.इन्डियू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूरी ही चुके आर.इन्डियू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - विधीनिर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/सिंचन वाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस.टी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस.टी.एस.
 - वाटर शिड/बोरीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.टी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.इन्डियू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं
28. अभिनिर्धारित जल सौते ४५५-५५५ तकनीकी-आविष्कार और सामाजिक-आविष्कार मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल ७११-८११।
इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: _____
वह लारीध, जिस पर यह भूमि पी.एच.डी.डी./आर.इन्डियू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
योजना की लागत: ३८००११११ लाख रुपये राज्य सरकार का हिस्सा: ६० राज्य का हिस्सा: ३०
समुदाय का हिस्सा: १० व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:
प्रयोक्ता शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क:
पी.इन्डियू.एस.: _____ कोई दूसरा बसावट हो तो, अभिनिर्धारित

VI. मैल-जौल

(निम्नलिखित लाइका में उन समावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निधि मैल-जौल सम्बद्ध है। याम समुदाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ और शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौथवा जिला आविष्कार	याम पर्याप्त	ये-वाटर मैनेजमेंट, इनेज सिस्टम आदि।	
स्वच्छ भारत नियन - यामीण (एस.टी.एम.जी.)	पर्याजल और स्वच्छा जल विभाग, जल विभिन्न समाजिक	ये-वाटर मैनेजमेंट सौता गढ़वा (व्यक्तिगत / सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	
एम.जी.एम.आर.डी.एस.	यामीण विकास मंडलय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एम.आर.एम.), घटक के तहत सौते जल संरक्षण गतिविधियाँ	



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्भावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत बाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भौगोलिक संरक्षण विभाग	बाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि फूलांगा, जल निकायों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भड़ारों की संरक्षण, नवीनीकरण और जीणाद्वारा	जल संरक्षण, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भड़ारों का जीणाद्वारा	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.टी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	बाटरशेड से संबंधित 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 मुक्तम-सिंचाई का प्रावधान, एकीफस से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक बनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	बनीकरण, वन परिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, बॉटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यगिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए अवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
सम्बद्ध 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)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांखियकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर : _____

पी.एच.डी./आर.डब्ल्यू.एस. 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, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता 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:

क्र०सं०

	नाम	मोबाइल नं०
1	गीता देवी	799195614
2	रघुशी रिंह	7860624466
3	सीमा देवी	8853752484
4	रागनी	9151160256
5	लष्णा देवी	8510631724

श्री गोपा द्विघान
ग्राम पंचायत नं० ३० गाँवगंज
ग्रामप्रदेश/अध्यक्ष: राज

Secretary / Auth. Signer to :
Yuwak Vikas Samiti
Vedmanpur Parsipur, Bhadrak