

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या: 8681
 परिवारों की संख्या: 1388
 महिलाओं की संख्या: 4377
 पुरुषों की संख्या: 4307
 बच्चों की संख्या: 1556
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या:

वर्तमान पंचायत/ आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या: 10073
 परिवारों की संख्या: 1610
 महिलाओं की संख्या: 5077
 पुरुषों की संख्या: 4996
 बच्चों की संख्या: 554
 एफ.एच.टी.सी. की संख्या:

7. जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि): 654 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.) अंतिम चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि): 731 किलोलीटर/दिन (के.एल.डी.)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड):

9. कृषि फसल पैटर्न: खामती

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

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

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन माला-निर्माण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
 ('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	सोखता गड्डों की उपलब्धता? (हाँ/नहीं)
1.	स्कूल	हाँ		हाँ
2.	आंगनवाड़ी	॥		॥
3.	स्वास्थ्य केंद्र	॥		॥
4.	ग्राम पंचायत कार्यालय	॥		॥
5.	अन्य			॥

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 कुलों की आवश्यक संख्या: _____
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 654 के.एल. डी.
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 731 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 नहीं
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त जल संचयन
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त डापीप्पा हैजा, बुखार

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वाथल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें: हरेक माह 15 तारीख
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	दृश्य तुलना	20 NTU
पीएच	पही रंग तुलना	7
पूर्ण लवणता	टिट्रोमेट्रिक विधि	200
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रोमेट्रिक विधि	-
क्लोराइड	टिट्रोमेट्रिक विधि	250
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	-
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	-
अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	0.3
आयरन	दृश्य रंग तुलना	0.3
नाइट्रट	दृश्य रंग तुलना	50
क्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	-
आर्सेनिक (हॉटरपॉट में)	दृश्य रंग तुलना	-

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गाँव में कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/ या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह नहीं है। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/ स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: 1

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
<u>पुरमा पंचायत भवन</u>	<u>25</u>	<u>190</u>

स्रोत स्थायित्व

24. भू-जल स्रोत के सम्बन्ध में क्या बीरसेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौसमों में जल अभाव की शृंखला जिनका कार्याकल्प/संरचना कार्य किया जाना आवश्यक है गदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गदला जल (जल आपूर्ति का 65%) 360 क एन.टी
 अलग-अलग सोखता गड्डों वाले परिवारों की संख्या 161
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड्डों की आवश्यकता है 200
 आवश्यक सामुदायिक सोखता गड्डों की संख्या : 05
 क्या अपशिष्ट जल/ट जल/वाह की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं) नहीं
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है _____
 यदि नहीं, तो गदले 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 रेडोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके एन.आर.डी.डब्ल्यू.एस. की रेडोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एस. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर सिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सॉर अला आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एक्वन्ट/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: शुद्ध तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: J.J.M
 इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: उपलब्ध है
 वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: _____
 योजना की लागत: DPR के अनुसार भारत सरकार का हिस्सा: 70% राज्य का हिस्सा: 30%
 समुदाय का हिस्सा: _____ व्यक्तिगत घरेलू अशदान
 वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: 8000 व्यक्तिगत घरेलू नारिक जल शुल्क
 पर्याप्तता शुल्क: सभी घर 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 सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
वाटर सप्लाय	ग्राम प्रचायत	वे-वाटर मैनेजमेंट	
सफाई		ड्रेनेज सिस्टम आदि	
वाटर सप्लाय	पंचायत और स्वच्छता विभाग	वे-वाटर मैनेजमेंट संयोजित गड्डों	
सफाई	जल शक्ति संयंत्र	व्यक्तिगत सामुदायिक अपशिष्ट तलछट जमाव आदि	
वाटर सप्लाय	ग्रामीण विकास विभाग	प्राकृतिक सस्रंधन प्रबंधन (एन.आर.एम.)	
सफाई		घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्ययोजना (आई डब्ल्यू एस पी)	ग्रामी संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन और डब्ल्यू एस पी कृषि प्रसंभरण जल विकास की निरंतरता बढ़ाएँ।	
जल संचयन को प्रोत्साहित करने के लिए जल संचयन और जल संरक्षण विभाग	जल संचयन और विकास और जल संरक्षण विभाग	जल संचयन को प्रोत्साहित करें।	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर के वी वाई)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पीएम के एस वाई)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक सघन वाली विभिन्न फसलों के लिए महत्व सिंचाई का प्राधान्य एकीकृत जल विकास को कम करने के लिए	
हतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिक तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पीएम के एस वाई)	कौशल विकास और उद्योगिता मंत्रालय	आर डब्ल्यू एस योजनाओं में 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 गतिविधियाँ	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.एफ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

संख्या का हस्ताक्षर **श्रीमती देवी**

संख्या है तो संख्या विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

संख्या है प्रमिति का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो)

सभके विवरण

सभ अध्यक्ष और अध्यक्षी उप-संयोजित, अध्यक्षी डबल्यूएस सीएमसी समिति/संयोजित समूह, जॉइंट का अध्यक्ष

संयोजित समिति का नाम और फोन नंबर

अध्यक्षी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर

सभ की संयोजित को अधिकारी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर

1. सरिता शर्मा 00 रमेश
2. निर्मला देवी 00 राजकुमार प्रजापति
3. सुजा देवी 00 राधेश्याम प्रजापति
4. सरिता शर्मा 00 विनोद शर्मा
5. राधा देवी 00 श्री राम शर्मा

सभ ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर: **चन्द्रिका शर्मा 9161284217**

सुनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
Barpatti, Gorakhpur

ग्राम विकास अधिकारी/सचिव
श्री 0 प०
वि० 30-
जनपद-कुरुशानगर

