

III. सामान्य विवरण

6.

वर्तमान जनसंख्या	वर्तमान जनसंख्या
जनसंख्या: 2943	वर्तमान जनसंख्या: 5330
परिवारों की संख्या: 446	परिवारों की संख्या: 598
महिलाओं की संख्या: 1313	महिलाओं की संख्या: 2342
पुरुषों की संख्या: 1389	पुरुषों की संख्या: 2565
बच्चों की संख्या: 241	बच्चों की संख्या: 423
एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____	एफ.एच.टी.सी. की संख्या: _____

7. जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 999 किलोमीटर (के.एच.डी) अतिरिक्त चरण - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32% वृद्धि) 248 किलोमीटर/दिन (के.एच.डी)

8. वर्तमान सर्वेक्षण संस्था (प्रशासनिक रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: सामान्य

मुख्य फसलें	हरीफ	सर्वा
गन्ना	✓	
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ		
अन्य		✓

10. औसत जिला वर्षा (मिमी. में): 100 से 150 सेमी

11. स्थलाकृति (समतल, उलान आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन भाग, वर्षा किया गया है? (हाँ/नहीं)
(ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र सलग्न करें)

13. क्या सामाजिक सेवा विद्यमान किया गया है? (हाँ/नहीं)
(ग्राम कार्य योजना के साथ मानचित्र सलग्न करें)

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

शुनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
Bargadhi, Gorakhpur

Manager
AIM ACADEMY
Bargadhi, Gorakhpur

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर किलो ली.
 मवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता किलो ली.
 मवेशी कुडों की आवश्यकता - संख्या 80
 गहसवती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 922
 अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर 248

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/वकजात/पेड़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति.
17. आपदाकालीन व्यवस्था में कड़े इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति नहीं
18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, सोत को मजबूत करने का इतिवृत्त **जलसंचयन**
19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त
- पानी की गुणवत्ता **डायालाइसिस, हेजा, मेचिस ।**
20. फील्ड परीक्षण किट / उपकरण का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की जांच का एक अभिनिर्धारित तरीका: **प्रैक्टिक माह के 15 तरीके**
21. सैनिटरी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीका: _____
22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल सोत (क्षेत्र) का पानी की गुणवत्ता सोत का नाम (अवस्थिति): **डाण्डिया सार्का - 2**

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
नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	50
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 का स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: **4**

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	जनसंख्या
विष्णु मन्दिर	20	160
मनोज सिंके घरके कालमें	15	130
सूर्यभान सिंके (वाजेके नाम)	15	25

Manager
AIM ACADEMY,
Bargadhi, Gorakhpur

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियों का शुरु की जा सकती है	परामर्शित विधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.एन.यू.एम.पी.)	बुनियादी संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन और डेवलपमेंट प्रोग्राम के तहत, जल संयोजन के लिए विभिन्न नदियों का प्रयोग	
जल संचयन, नदी विनियमन और जल संसाधन और जल संसाधन विभाग	जल संयोजन, नदी विनियमन और जल संसाधन विभाग	जल संचयन का प्रयोग	
राष्ट्रीय ग्रामीण विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	ग्रामीण सहकारिता और विभिन्न कल्याण	वाटरशेड के विकास के लिए	
प्रकृतिक वृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	ग्रामीण सहकारिता और विभिन्न कल्याण मंत्रालय	जल की संयोजन के लिए प्रकृतिक वृषि प्रकृतिक वृषि प्रकृतिक वृषि प्रकृतिक वृषि को नग्न करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्निर्माण, पर्यावरण विनियमन, आदि।	
प्रकृतिक वृषि विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	जल संयोजन और पर्यावरण मंत्रालय	जल संचयन का प्रयोग और जल संचयन के लिए जल संचयन के लिए जल संचयन के लिए	
समग्र शिक्षा	सामान्य संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकाश जिला कार्यक्रम	संविदा आयोग	जिला अधिकार के पास उपलब्ध विभिन्न विभिन्न विभिन्न विभिन्न जल संयोजन गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ.) एम.पी.एल.ए.डी.	प्रत्येक	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राष्ट्रीय और कार्यक्रम संयोजन मंत्रालय (एम.पी.एल.ए.डी.)	अंतरासम अवसरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	संयोजन	अंतरासम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.) दान्यदाता/प्रयोजक	अंतरासम मामलों के मंत्रालय और राज्य	अंतरासम अवसरचना	

सुनीता सिंह
 Manager
 AIM ACADEMY
 Bargadhi, Gwalior

अध्यक्ष का नाम : बिन्दुवती

पी.एच.ई.डी./ आर.डी. : कु. त. विभाग के अधिकारी का नाम : जितेन्द्र

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और दस्तावेज़ एनाई का नाम : Divyansh Singh

सचके विवरण

ग्राम प्रमुखता : श्री सुनीता सिंह, जयपुर मोड़, प. त. वि. क. का संयोजक।

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर : श्री सन्तोष गुप्ता

अमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर :

ग्रामी की गुणवत्ता : ग्रामी सुनिश्चित करने के लिए ग्राम की विकास के लक्ष्य के लिए

1. श्रीमती अनीता देवी w/o श्री हरिशंकर सिंह 8853092281

2. " किशोरी देवी w/o " जितेन्द्र सिंह 9198712721

3. " सावित्री देवी w/o " रामशरोस 9136235662

4. " सहोदरा देवी w/o स्व. श्री राम 6388506565

5. " चोंदनी प्रजापति w/o श्री मदन प्रजापति 7080042046

पंच ऑपरटर का नाम और फोन नंबर :

जितेन्द्र सिंह S/O स्व. रामाश्रय सिंह 9695493596

सुनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
Bargadhi, Gorakhpur

Call
ग्राम विकास अधिकारी सचिव
ग्राम पंच.
बिन्दुवती-कप्तानगढ़
जनपद-कुशीनगर

बिन्दुवती
ग्राम
30880-कप्तानगढ़