

६	पुरुष	५०	O.B.C.	३२	सामाजिक
७	जुड़ा	५	"	३४	समाजिक
८	स्त्री	५०	S.C.	३३	समाजिक
९	स्त्री	"	"	३४	सामाजिक
१०	वृद्धनी	"	"	४५	समाजिक
११	बावड़ी	"	"	५०	समाजिक
१२	बांसी	"	"	५०	समाजिक
१३	कुम्हमाटी	"	O.B.C.	५५	सामाजिक
१४	कुम्हार	५०	S.C.	५५	सामाजिक
१५	बुशीलो	५०	S.C.	२३	सामाजिक

III. सामाजिक विवरण

१. २०११ की जनगणना के अनुसार	पर्वतीन ग्राम्य/जनगणना की जनसंख्या के अनुसार
जनसंख्या १५०७	जनसंख्या २५००
पर्वतीनों संख्या ३०।	पर्वतीनों की संख्या ५००
दैलियों की संख्या ६५०	दैलियों की संख्या १०७५
पुरुषों की संख्या ६७७	पुरुषों की संख्या ११२५
बच्चों की संख्या १८०	बच्चों की संख्या ३००
एक०प्र००टी००० की संख्या	एक०प्र००टी००० की संख्या

२. जनसंख्या अनुमान

नव्यवर्ती वर्ष — पर्वतीन से १५ वर्ष वर्तमान जनसंख्या से १४ प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के०५५००० औरैन वर्ष वर्तमान से ३० वर्ष वर्तमान जनसंख्या में ३२ प्रतिशत वृद्धि
किलोमीटर/दिन के०५५०००

३. वर्तमान जनशीलता प्रयुक्ति स्कर्क ५००

४. कृषि क्षेत्र पैदन १२००० -२००

प्रमुख क्षेत्र	खरीद	इक्की
मन्त्री	✓	
छाती	✓	
जाप्ती		
कालास		
भेल		✓
अन्य		

१०. औसत जल वर्ष मिली०८ में १३ MM

११. उगाकृति स्तर छलान आदि ३५%०८

IV. विविध विश्लेषण

१२. क्या संसाधन मानविकास किया गया है? हा / नहीं

१३. याम कार्यगायोजना के साथ मानविक संलग्न करे

१४. क्या सामाजिक मानविकास किया गया है? हा / नहीं
याम कार्यगायोजना के साथ मानविक संलग्न करे

१५-

१०	सार्वजनिक सेवा का नाम	क्या एक०प्र००टी००० उपलब्ध है?	क्या वर्षों जल संधारन संरचना उपलब्ध है? हा / नहीं	ऐसा ग्राम की संधारन की उपलब्धता हा / नहीं
१०				

1	रक्खल	उंडै उंडी	उंडै उंडी	उंडै उंडी
2	आगानवडी	उंडै उंडी	उंडै उंडी	उंडै उंडी
3	स्थान्त्रिय कून्द	उंडै उंडी	उंडै उंडी	उंडै उंडी
4	प्राम पेचायता भवत	उंडै उंडी	उंडै उंडी	उंडै उंडी
5	अन्य	उंडै उंडी	उंडै उंडी	उंडै उंडी

पानी की सूख देखिये आवश्यकता।

15. पानी की बहुविकास आवश्यकता 137500 जनसंख्या कर 55 लैप्टॉपोटों प्रतिवार्षित

बैरियो के लिए पानी की बहुविकास आवश्यकता 55 लैप्टॉपोटों प्रतिवार्षित
स्थानीय लूडो को अनुदायक सख्त

नव्यवस्था बनाया के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या द्वारा कर एवं द्वारा

अविस इरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या द्वारा कर लैप्टॉपोटों।

पानी आपूर्ति का इतिहास

16. पानी में पानी की आपूर्ति / उपलब्धता वग हातिहाजी सुखा / अकाश / चक्काता / बाढ़ या लिंगों अस्ति ग्राम्य जापना द्वा
पैदने, सहनी की उपलब्धता की सामन्य प्रवृत्ति

17. आमातकालीन व्यवस्था का कोई इतिहास नहीं दियें, ऐसे आदि के साथ से पानी की आपूर्ति।

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आशिक कार्य, जोत को मजबूत करनेका इतिहास

19. जल जितना का इतिहास

पानी की सुन्दरता।

20. फील्ड परीक्षण किट / वायरल का उपयोग द्वारके सनुदाए के साथ जला गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनेताओं

21. सेटिंग जिरोजाल के लिए अभिनेताओं द्वारा

22. जल आपूर्ति योजना में इलेक्ट्रिक लिंग चारों ओरों मेंजुपा / प्रस्तावित ऐप्पल सर्वों के पानी की गुणवत्ता सौजन्य कर नाम
आदिकारि

ओल	नापद्य	तरीका	प्रियान
वादगी	इश्य तुलना		
पीएच	पटटी रंग तुलना		
पूर्ण लक्षणता	टिटीमेटिक थिंग		
पूर्ण कारीयता	टिटीमेटिक थिंग		
फ्लोराइड	टिटीमेटिक थिंग		
अमोनिया	इश्य रंग तुलना		
फास्फेट	इश्य रंग तुलना		
अवशिष्ट तलोशीम	इश्य रंग तुलना		
आपरन	इश्य रंग तुलना		
नाइट्रोट	इश्य रंग तुलना		
फ्लोराइड	इश्य रंग तुलना		
आर्सेनिक हार्ट स्पार्ट में	इश्य रंग तुलना		

कार्ड बोने/ स्नान करने का रणनीति

23. यह समझना है कि गवर्नर कुछ गरीब इलाकों में कफड़े धोने/स्नान करने के लिए पा नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जागह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की सच्चाया जिनमें कफड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं।

अवधिकारी का नाम:	घरों की संख्या:	शासकीय:
	31	55

जोत स्थापित

24. भू-जल आपातके में गवर्नर में व्यवस्था के लिए सहृदाना है? हाँ/नहीं
25. गवर्नर में उन सौख्यों का जल अवासीय और शूष्मी जिनका व्यावाय करना/संरक्षण कार्य किया जाना आवश्यक है। यह जल का इवान
26. उत्तर गवर्नर जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत के 0.50 अड्डों अड्डों सोखा गड्ढों वाले परिषिरों की सच्चाया

उन परिषिरों की संख्या जिन्हें सोखा गड्ढों की आवश्यकता है

20

जावरयक्ष सामुदायिक सोखा गड्ढों की संख्या

3

व्यवस्था अवश्यक तात्परता की आवश्यकता है? हाँ/ नहीं

यदि हाँ तो व्यवस्था के लिए सोखा गड्ढों की आवश्यकता है।

यदि नहीं तो गवर्नर जल के प्रबन्धन के लिए व्योती चौकन्द्र उपकरणों का उपयोग करें।

III- जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के लहर एक्ट एक्टुल्यूटीएसो ब्रह्मगंगा लेट जाएगी।

- * अप्रिम छोर तक एहुय के लिए पूर्णर्णी एनआर०ड०एल्यूएस० के लहर युल की गई योजनाओं की रेटाफिटेंगा
- * पूर्ण छोर तक जार० लेट्यूएस० की रेटाफिटिंग तकि इसे जेट्ज०एस० के अनुकूल बनाया जा सके
- * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल / पिंडा दाटर/ स्थानीय या घरातलीय जल वाले गावों में एस०वीएस०
- * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस०वीएस०
- * वाटर पिल/ कंचीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०वीएस०
- * मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी०ड०ल्यूएस० जो एकान्त/ अदिवासी वर्षितयों ने लिया है।

28. अभिनिर्धारित जल छोत

ताकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर इस योजना के लिए

प्रतावित जल आपूर्ति योजना

अभिनिवासित भूमि
को सौंप दी जाएगी।

दह लाख, जिस पर यह भूमि पौर्णतया आरोड़बन्धुएस्टो
योजना की लागत राज्य सरकार का हिस्सा।

योजना की लागत DRA के 31511 भारत सरकार का हिस्सा।
ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा।

31511 10%

व्यवितरण/धरेलु बशदान
मासिक जल आपूर्ति बुल्क/हायेक्सा युल्क 50-100
पीडब्ल्यूएस्टो

वार्षिक प्रचालन व रख-खाता युल्क 50-100 व्यवितरण/धरेलु

कोई दूरस्थ बस्टट हो जाए आभिनिवासित

III- नेत्र-आँख

मिस्ट्रिलिंगिह तालिका के उच जांगावित योजनाओं या उल्लेखित किया गया है जिसके चहत गतिक्षेप/निष्ठा-मेल-आँख
संबंध है। प्रथम समुदाय योजना या उल्लेखित योजनाओं के अनुसार योजनाओं से योजनाओं के प्रकार मिले जाने हैं।

29.

योजना का नाम	देशी/सांख्यक सरकारी विभाग	समावित नाहिंविधय को शुल्क की जांच करने के लिए	वास्तविक विधि
चांदहजा विला अपूर्ति	ग्राम पंचायत	ग्राम पंचायत विधि	राज्य प्रीष्ठी
स्वच्छ भारत निश्चय एनडब्ल्यूएस्टो उपी	प्रजातान्त्रिक स्वच्छता विभाग, जल विभिन्न मंत्रालय	ग्राम-वाल्ल मैनेजमेंट सोसायता गठन व्यवितरण/समुदायिक व्यवितरण, तलछोड लालव आदि।	उपाधि विधि
एनओजीएनओजारोइजीएस्टो	ग्रामीण विकास निवालय	स्वच्छिक संसदिन प्रबन्धन एनओजारोइस्टो चतुर्क के हाफ्ट एवं बाल सुश्रापण प्रोटोकोलों	अनुरूप डॉटे से VWSC
एकोजूत बाटरहोड प्रबन्धन चालकन अन्डब्ल्यूएस्टो उपी	शुल्क फ्रैंकिंग नियमान्	बाटरशोड प्रबन्धन/आरोडब्ल्यूएस्टो /कुचिज एवं राज्य आँख निकासी का नियम विधि	
जल भूमिका की मतभूल नवीनीकरण और जैर्णांदार	जल संरक्षण नियमान् शुल्क गण सुश्रापण विभाग	बड़ाजाल भड़ली जा जीनांदार	
सांस्कृतिक वृषि विकास योजना आरोडब्ल्यूएस्टो	वृषि चहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	बाटरशोड से सम्बन्धित कार्य	
स्वाननदी वृषि सिवाइ योजना पीएमएस्टोएस्टोडो	वृषि चहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वालों विभिन्न फसलों के लिए रुक्म-सिद्धांत का व्यवधान, एवं विकास से जल की निकासी को कम करने के लिए	
कालिपुरक दनीकरण कोष प्रयोग और जाधीजना प्राधिकरण	पर्यावरण, बन और जलवाया परिवर्तन मंत्रालय	दनीकरण, बन पारिविहारी तत्र का पुनर्जनन, बाटरशोड विकास आदि।	
स्वाननदी कोशल विकास योजना पीएनओकोएस्टोडो	कोशल विकास और उद्यानीता मंत्रालय	आरोडब्ल्यूएस्टो योजनाओं के लिए	

		आधिकारिक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मनुव संसाधन विकास मंत्रालय	रक्षणीय भूमि विकास प्रशिक्षण	✓
आकस्मी जिला कार्यालय	नीति आयोग	धजला कलेक्टर के पास उपलब्ध विषेकाधीन निवियों के दड़न जल संरक्षण गुरुत्वाधीन	
जिला स्थगित विकास निपटि फीडरमॉडल्फार्म	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गुरुत्वाधीन	
एम०टी०ए०ज०र०ड०	सांस्थिकी और कृषिकृम कार्यालय मंत्रालय एन०टो०ए०स०पी०आ०ड०	अतिथिम जलसरबना	
एन०इल०ए०ए०ल०र०ड०	राज्य	अतिथिम जलसरबना	
संदेशालय के अनुच्छेद २७५ व के तहत अनुदान/जनवातीय चप योजना टी०ए०स०इ०र०	जनवातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अतिथिम जलसरबना	
दोनदाहा/ग्रामोजाली			✓

अध्यक्ष के हस्ताक्षर



पी०ए०इ०ड०ड० / जार०ड०ल०व०ए०स० विसाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आई०ए०स०ए० प्रारंभिक का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

सापर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इकाई की उप-समिति, अर्थात् ए०ड०ल०व०ए०स०/पानी संविति/प्रयोक्ता समूह आदि का अध्यक्ष

ग्राम पंचायत समिति का नाम और फोन नम्बर
जमीनी लकड़ीशियन ला नाम और फोन नम्बर
वानी की गुणवत्ता की वीक्सी सुनिश्चित करने के लिए ५ महिनों के नाम और फोन नम्बर
1. मुला १२०४६७२९४२ (५) सुमन ९३४२ ९५६१९३
2. प्रभला ७३९५४४०९८९४ (५) अकाती ९१२५९०५४९१
3. मंजुरेकी ९५५७९६७५५० (५) मुरेशा ७९८५५१५५८
4. आपरेटर का नाम और फोन नम्बर