



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

प्रपत्र -2

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी)

जल संबंधी उन सभी नागरिकियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन को बेहतर बनाने में मदद करती है। (ग्राम पंचायत और / या इसकी उप समिति, अर्थात् वी.डब्लू.एस.सी., / पानी नागरिकता / प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जानी है और वी.डब्लू.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 २६-११-२३ ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख २७-११-२३

वी.डब्लू.एस.एम.को प्रस्तुत किए जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम नगला अमरा ग्राम पंचायत का नाम नगला अमरा

स्वाक्षर करने का नाम भूरसाना जिला का नाम हापरल

राज्य का नाम उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकाशा: २ (संख्या) नवें कुट्ठों को और २ (संख्या) कपड़े छोड़े/स्वान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् २ घण्टे नियारित नुण्यता वाले ५५ एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष २०५४ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध बाराने के लिए एक एच.टी.सी.प्रदान करना। इस ग्राम समुदाय के लोग, अपनी ओंत ग्राम जल आपूर्ति अवसरणना के अपनत्य, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदृगित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने ग्रामीणों को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजी लागता का १०% प्रदान और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र भी एच.इ.डी./आर.डब्लू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

11. ग्राम पंचायत और / या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्लू.एस.री./पानी नागरिकता / प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कीन सी नागरिक गौव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी।

(ग्राम पंचायत और / या इसकी उप-समिति) नगला अमरा

अध्यक्ष का नाम प्रीतिनाई सिंह लिंग M आयु ३०

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
1-	विजय लिमारी	F	५२
2-	सर्वजा देवी	F	२८
3-	कुष्मांडली	F	२८

6. २०११ की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या ११३५

परिवारों की संख्या १३३

महिलाओं की संख्या ३८८

पुरुषों की संख्या ५५७

बच्चों की संख्या ३००

एफ.एच.टी.सी. वी. संख्या

वर्तमान पंचायत / आगवानी के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या २१००

परिवारों की संख्या २६३

महिलाओं की संख्या ६००

पुरुषों की संख्या ३००

बच्चों की संख्या ६००

एफ.एच.टी.सी. की संख्या



RHCF-NGO



(3)

7 जनसंख्या अनुमान
मध्यवर्ती वरण वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18% वृद्धि) 137 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.) अतिम वरण

वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान संख्या में 32% वृद्धि) 153 किलोलीटर / दिन (के.एल.डी.)

8 वर्तमान भवेदयी संख्या (प्रभुपालन रिकॉर्ड) 423

9 कृषि कफल पैटर्न
ग्रन्थुल कफले आलु खरोक द्वान, बाजरा रवी गोड, आहु, सरसों

10 औसत जिला वर्षा (मि.मी. मे) 473 mm 11. स्थलाकृति (समतल, इलान, आदि)

14 विध्वंश विप्रलेपण

12 क्या संसाधन मानविक्रण किया गया है (हीं / नहीं) (प्राम कार्य योजना के साथ मानविक्रण संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानविक्रण किया गया है (हीं / नहीं) (प्राम कार्य योजना के साथ मानविक्रण संलग्न करें)

14

ब्रम.सं.	सार्वजनिक संख्या का नाम	वर्या एफ.एच.टी.सी.उपलब्ध हैं (हीं / नहीं)	वर्या वर्षी जलसंधनसंरक्षण उपलब्ध है (हीं / नहीं)	सोलता गढ़कों को उपलब्धता (हीं / नहीं)
1	स्कूल	नहीं	नहीं	हीं
2	आग्नेयाडी	हीं	हीं	हीं
3	स्वास्थ्य केन्द्र	हीं	हीं	हीं
4	द्वाम पचायहा भवन	हीं	हीं	हीं
5	अन्य	हीं	हीं	हीं

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वेतनमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 116 kl के.एल.डी.

मध्यवर्ती के लिए पानी की वेतनमान आवश्यकता 13 kl के.एल.डी.

मध्यवर्ती पूर्दों की आवश्यकता रांझा 2

मध्यवर्ती वरण के लिए गानी की आवश्यकता जनसंख्या X दर 137 kl के.एल.डी.

अतिम वरण के लिए गानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दर 153 kl के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16 गाँध में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त गूँदा/अकाल/चकवात/बाढ़ गा मिसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता समान्य व्रतिति

17 आपातकालिन लापरवाही का कोई इतिवृत्त जैसे टोकेयो, रेल बांदियो, आदि के नाम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आविष्कार कार्य, स्त्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19 जल जनित संगो का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चीकरी के लिए अभिनिर्धारित तारीख-

21 सीनिट्रो निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख-

22 जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले गौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्त्रोतों) के पानी की गुणवत्ता :

स्रोत का नाम (अवस्थिति):

स्रोत	तरीका	परिणाम
गंदगी	दृथ तुलना	
पीएच	पट्टी रंग तुलना	
पूर्ण अवणता	टिप्रोमेट्रिक विधि	
पूर्ण लाशीयता	टिप्रोमेट्रिक विधि	
क्लोराइड	टिप्रोमेट्रिक विधि	
अनोनिया	दृथ रंग तुलना	
फार्मेट	दृथ रंग तुलना	
अपारिष्ठ पलोरीन	दृथ रंग तुलना	
आवरण	दृथ रंग तुलना	
नाइट्रोट	दृथ रंग तुलना	
पलोरोज़िड	दृथ रंग तुलना	