



RHCF-NGO



जल जीवन मिशन उत्तर प्रदेश

प्रपत्र -2

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन को बेहतर बनाने में मदद करती हैं। (ग्राम पंचायत और / या इसकी उप समिति अर्थात 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 26-11-23 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख 29-11-23

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

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

ब्लाक का नाम पुरतान 1 जिला का नाम एतपरल

राज्य का नाम उत्तर प्रदेश ग्राम जनगणना कोड _____

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

2. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा 2 (संख्या) गवेषी कुंओं को और 2 (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात 2 घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले 55 एल.पी.सी.डी. जल आपूर्ति वर्ष 2054 तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एक एच.टी.सी.प्रदान करना। ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत ग्राम जल आपूर्ति व्यवस्थापन के अपनत्व, प्रबंधन प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संरक्षित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करने और अपने मीठे पानी को बचाएंगे। यह संकल्प लिया जाता कि पूजा लागत का 10% प्रचालन और रख-रखाव लागत के परिगणित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

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

11. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का निवर्ण

4. कौन सी समिति गाँव 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 जीतेंद्र सिंह लिंग M आयु 30

S.N.	सदस्य का नाम	लिंग	आयु
1-	<u>विजय कुमारी</u>	<u>F</u>	<u>42</u>
2-	<u>सविता देवी</u>	<u>F</u>	<u>28</u>
3-	<u>सुधमा देवी</u>	<u>F</u>	<u>28</u>

6. 2011 की जनगणना के अनुसार

जनसंख्या 1135

परिवारों की संख्या 133

महिलाओं की संख्या 388

पुरुषों की संख्या 447

बच्चों की संख्या 300

एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____

वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार

वर्तमान जनसंख्या 2100

परिवारों की संख्या 263

महिलाओं की संख्या 600

पुरुषों की संख्या 900

बच्चों की संख्या 600

एफ.एच.टी.सी. की संख्या _____



RHCN-NGO



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

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

8 वर्तमान मवेदधी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड) 423

9 कृषि फसल पैटर्न
प्रमुख फसलें आलू खरीफ धान, बाजरा रबी जौ, आलू, सरसों

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

1V 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)

14

क्रम.सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ.एच.टी.सी. उपलब्ध है(हाँ/नहीं)	क्या वर्षा जलसंचयन संरचना उपलब्ध है (हाँ/नहीं)	सोखा गड़दों को उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1	स्कूल	नहीं	नहीं	हाँ
2	आंगनवाड़ी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15 पानी की वर्तमान आवश्यकता जनसंख्या X दर 116 Kl के.एल.टी.

मवेधियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता 13 Kl के.एल.टी.

मवेधी फूटों की आवश्यकता संख्या 2

मध्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता जनसंख्या X दर 137 Kl के.एल.टी.

अंतिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता -जनसंख्या X दर 153 Kl के.एल.टी.

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 सामान्य प्रवृत्ति

17 आगातकालिन गणना का कोई इतिवृत्त जैसे टॉकेमोरेल गाड़ियों/आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18 पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त

19 जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20 फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चीकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें...

21 सीमिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीखें.....

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
	मदगी	दृश्य तुलना	
	पीएच	पेट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेट्रिक विधि	
	क्लोराइड	टिट्रिमेट्रिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिष्ट फ्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	