

कार्यालय प्राम पंचागस—...

निकारा स्वरूप

四四

13-112

ਬਿਰ ਮਾਨਪੁਰ

साहार

ગાંધીજી

दिनांक १२/०६/२३

प्रैषम्-- जल जीवन प्रियान (हर घर जल) के अन्तर्गत शुद्ध पेयजल हेतु पानी की टंकी को निर्माण, संधालन व अनरक्षण के सम्बन्ध में।

53/12/2013

अवगत कराना है कि दिनांक १२-०६-२३ को प्रातः 10:00 बजे से पंचायत भवन परिसर में ग्राम पंचायत में नियास करने वाले प्रलैंग परिवारों को शुद्ध पेयजल की उपलब्धता है खुली बैठक की गयी। बैठक में ग्राम पंचायत के सभी वार्ड सदस्य, लेखपाल, पारमिक / जूँहाईस्कूल के प्रधानाचार्य, अध्यापक, शिक्षामित्र, ऑगनवाडी कार्यकर्ता / संस्थियों, कोटदार, ए०एन०एन० एवं आशा द्वारा प्रतिभाग किया गया।

उक्त बेठक में ग्राम पंचायत सचिव द्वारा जल जीवन मिशन के अन्तर्गत पाइप पथराल योजनाओं हेतु दिशा-निर्देशों के सम्बन्ध में विस्तृत विचार-विमर्श किया गया। दिशा-निर्देशों के अनुसार ग्राम पंचायत में निवास करने वाले प्रत्येक परिवारों से परियोजना लागत का 10 प्रतिशत अंशदान किए जाने तथा संचालन एवं अनुरक्षण हेतु निर्धारित यूजर चार्ज जमा किए जाने के सम्बन्ध में अवगत कराया गया है। ग्राम पंचायत के लगभग प्रतिशत परिवारों द्वारा निर्धारित लागत अंशदान एवं यूजर चार्ज जमा करने की सहमति दी गयी है। परिवार के गुणियों द्वारा दी गयी सहमति पञ्च भाग्यन है।

जल जीवन मिशन के दिशा-निर्देशों के अनुसार ग्राम पंचायत पाइप पंयजल योजना के कियान्वयन तथा संचालन एवं अनुकूल सह समर्पित है।

अत अनुरोध है कि कृपया यथाशीघ्र ग्राम पंचायत में पाइप पेयजल योजना का निर्णय कराने हेतु आवश्यक कठगंगाही कराने का कष्ट करें।

संलग्नकः परिवारां द्वारा उरताक्षित उद्घमयि पत्र ।

भवद्वारा

! 
महाराष्ट्र अधिकारी
संघ विधायक सभा
ठिंडू-सरावन, पुणे

M.P. Singh
Sushma (Director)
Veranasi(U.P)

A purple ink signature of Dr. B. R. Ambedkar is placed over his printed name and title. The signature is fluid and cursive, appearing above the printed text.

ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गणितिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' को बेहतर बनाने में मदद करती है। (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात डी.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:	<u>12-06-23</u>
ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख:	<u>13-07-23</u>
डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख:	
2. ग्राम का नाम:	<u>वी.ए.पी.</u>
ग्राम पंचायत का नाम:	<u>वी.ए.पी.</u>
ब्लॉक का नाम:	<u>वी.ए.पी.</u>
ज़िला का नाम:	<u>गाँगी</u>
राज्य का नाम:	<u>उत्तर प्रदेश</u>
ग्राम जनगणना कोड:	

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकौशा : (संख्या) मवेशी कुलों को और (संख्या) कपड़े धौने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आपार पर अर्थात घन्टे नियंत्रित गुणवत्ता • वासे..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक यात्रीण परिवारों की उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनात्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव के जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूचित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूँजी लागत का ____ %, प्रचालन और रख-रखाव सामग्री के परिगणित हिस्से का मुगलाजन किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

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

II. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात डी.डब्ल्यू.एस.सी./ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, वर्द्धन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का लेत्व करेगी?
(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): पैंच.ए.पी. २३६-२३७ सीमा

समिति को क्या कहा जाता है:

अध्यक्ष का नाम: पैंच.ए.पी.

सिंग:

आयु:



P. Singh

(Director)

Sushma Foundation
Banasi(U.P)

III. सामाज्य विवरण

6.

प्राचीन लोकों की जनसंख्या	_____
वर्तमान लोकों की जनसंख्या	_____

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मरीची संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि क्षेत्र पैटर्न: _____

प्राचीन लोकों की कृषि क्षेत्र पैटर्न	_____
वर्तमान लोकों की कृषि क्षेत्र पैटर्न	_____

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 160 मि. 175 मि.11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): अग्रहाल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानविकण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(‘शाम कार्य योजना’ के साथ मानविक संलग्न करें)हाँ13. क्या सामाजिक मानविकण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(‘शाम कार्य योजना’ के साथ मानविक संलग्न करें)हाँ

प्राचीन लोकों की सामाजिक स्थिति	_____
वर्तमान लोकों की सामाजिक स्थिति	_____
प्राचीन लोकों की सामाजिक स्थिति	_____
वर्तमान लोकों की सामाजिक स्थिति	_____

III. सामान्य विवरण

6.

प्राचीनतमा	वर्तमान
प्राचीनतमा	वर्तमान

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि कारबंग पैटर्न: _____

प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा
प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. म): 160 25 175 म.11. स्थलाकृति (समतल, ढाला, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(‘याम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)हाँ13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं)
(‘याम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)हाँ

प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा	वर्तमान
प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा	वर्तमान
प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा	वर्तमान	प्राचीनतमा	वर्तमान

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 52.60 के.एल.डी.

मरवेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 27.11 के.एल.डी.

मरवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या:

ग्राम्यवर्ती घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 111.12 के.एल.डी.

अंतिम घरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 16.11 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/यकृतात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न,
पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति: मौसूली

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियाँ, रेत गाड़ियाँ आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति: नहीं

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त नहीं

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त: दिनांकी भूखार, बेलरिप्प, २९८. ३५८

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण विट / खायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीख: _____

21. संनिधि 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): _____

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

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

सौत स्वामित्व

24. अ-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज शर्तनामा है? (हैं/नहीं)

25. गौव में उन सौजदा जल भंडारों की सधी जिनका वायाकल्पमरम्भत कर्त्त्य किया जाना आवश्यक है:

गंदर्ले जल का प्रबोधन

26. उत्तरांचल गंडला ज़िला (ज़िला आपरिंस का 65%): ६५०४ के एन.डी.

अलग-अलग सौख्य गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: ५

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोशल ग्रुपों की आवश्यकता है: 4

आवश्यक सामग्रियक सौख्या ग्रन्थों की संख्या : ४

गव्या अपशिष्ट तालचट तालाब की आवश्यकता है? (हैं / नहीं): हैं

यदि हां, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: लालनगर

V तक आर्द्धि शैवता

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एक एचटीसी-प्रदान किया जाएगे:

- अंतिम छोर तक पहुँच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.डी.डब्ल्यू.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर.डब्ल्यू.एस. की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे.जे.एम. के अनुकूल बनाया जा सके
 - निधींरित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/सिंधु वाटर/ स्थानीय या धरातली जल वाले गंवां में एस.वी.एस.
 - शैधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गंवां में एस.वी.एस.
 - वाटर बिड़ालीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - सिंधु और बाई अवासित पर्याप्त पानी जौ.पानी/सारितामी बजित्यों में स्थित हैं

28. अमिनीर्धारत जल स्रोत: द्वैत, युआ तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपत्ति योजना: भवन २०५१-२०७५

इस योजना के लिए अधिनिर्धारित भूमि: **पुल परिवहन संस्थान**

वह तारीख, जिस पर यह मुमिली पौ.एच.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को संषोधन की जाएगी: 2024

योजना की सांख्यिकीय लागत: २०६०८१७ भारत सरकार का हिस्सा: X राज्य का हिस्सा: X

समदाय का हिस्सा: १०% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान:

वार्षिक प्रधानमन्त्री व रस्म-स्थाव शुल्क। व्यवित्तगत घरेलू मासिक जल शुल्क।

प्रयोक्ता ईल्के: _____ कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिधिरित

पी.डब्ल्यू.एस.:

- VI - त्रैल-ज्ञाल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/ निपिंग मेल-जीव संभव है। याम समादाय द्वारा याम की आवश्यकताओं के अनुसार अनिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव मैंजे जाने हैं।)

आधिकारी का हस्ताक्षर

भी.प्रतीक.सी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर :

आर.एस.ए. प्रतीक.सी. का नाम और हस्ताक्षर (यदि जागृ हो) :

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रधानमंत्री समूह, आदि का अध्यक्ष:

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर:

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर:

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर:

1. जाहेद = ९९१८९४५१२५
2. अमिता = ३१५००३८३०९
3. उमा = ८९१९८४६१४३
4. युवती = ६३२०१६५६५७
5. रुमा = ७३०९८४५७६१०

उप-अधिकारी का नाम और फोन नंबर:

प्रधान
ग्राम पंचायत कार्यालय
पंचायत-पंचायत-प्रधान
विकास खण्ड-सायात
जलपद-गार्जिया (उत्तर)


M.P. Singh
(Director)
Sushma Foundation
Varanasi(U.P.)

ग्राम विकास अधिकारी
ग्राम पंचायत
विंदू-खण्ड, काशी