

कार्यालय ग्राम पंचायत- महमदपुर (अतिकुला)

विकास खण्ड स्मार्ट

जनपद- गाजीपुर

पत्रांक

दिनांक 12/6/23

विषय:- जल जीवन मिशन (हर घर जल) के अन्तर्गत शुद्ध पेयजल हेतु पानी की टंकी के निर्माण, संचालन व अनुरक्षण के सम्बन्ध में।

संदर्भ

अवगत कराना है कि दिनांक 12/6/23 को प्रातः 10:00 बजे से पंचायत भवन परिसर में ग्राम पंचायत में निवास करने वाले प्रत्येक परिवारों की शुद्ध पेयजल की उपलब्धता हेतु खुली बैठक की गयी। बैठक में ग्राम पंचायत के सभी वार्ड सदस्य, लेखपाल, प्राथमिक/जूहाईस्कूल के प्रधानाचार्य, अध्यापक, शिक्षामित्र, आँगनवाड़ी कार्यकर्त्री/सहायिका, कास्टेदार, ए०एन०एम० एवं आशा द्वारा प्रतिभाग किया गया।

उक्त बैठक में ग्राम पंचायत सचिव द्वारा जल जीवन मिशन के अन्तर्गत पाइप पेयजल 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 10 प्रतिशत परिवारों द्वारा निर्धारित लागत अंशदान एवं यूजर चार्ज जमा करने की सहमति दी गयी है। परिवार के मुखिया द्वारा दी गयी सहमति पत्र संलग्न है।

जल जीवन मिशन के दिशा-निर्देशों के अनुसार ग्राम पंचायत पाइप पेयजल योजना का क्रियान्वयन तथा संचालन एवं अनुरक्षण हेतु सहमत है।

अतः अनुरोध है कि कृपया यथाशीघ्र ग्राम पंचायत में पाइप पेयजल योजना का निर्माण कराने हेतु आवश्यक कार्रवाई कराने का कष्ट करें।

संलग्नक: परिवारों द्वारा हस्ताक्षरित सहमति पत्र।

भवदीय,


अम विकास अधिकारी
ग्राम पंचायत महमदपुर, गाजीपुर
पिन-221001, जिला-गाजीपुर


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

साधनादेवी
ग्राम प्रधान
प्रा०प०-महमदपुर अतिकुला, न्या०प०-कनेरी
पिन-221001, जिला-गाजीपुर



ग्राम कार्य योजना (वी.ए.पी.)

जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की 'जीवन सुगमता' 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 हैं और डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जानी हैं। आई.एस.ए. द्वारा मार्गदर्शन सहायक प्रदान की जानी हैं।)

1. तैयारी की तारीख: 12/06/23
 ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख: 21/7/23
 डी.डब्ल्यू.एस.एम. को प्रस्तुत किए जाने की तारीख: _____

2. ग्राम का नाम: महाराष्ट्र मालेनगुवा
 ग्राम पंचायत का नाम: महाराष्ट्र मालेनगुवा
 ब्लॉक का नाम: साधना
 जिला का नाम: साधना
 राज्य का नाम: उ.प्र.
 ग्राम जनगणना कोड: _____

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

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की अकांक्षा : (संख्या) मवेशी कुर्डी को और (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात घण्टे निर्धारित गुणवत्ता • वाले..... एल.पी.सी.डी. जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ.एच.टी.सी. प्रदान करना

हम, ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंत:ग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकासों का सम्मान करेंगे और उनकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और अपने मीठे पानी को बचाएंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूंजी लागत का _____%, 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 पर पी.एच.ई.टी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

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

4. कौन सी समिति गाँव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी? (ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): पंच गाँव एच.एस.टी. समिति
 समिति को क्या कहा जाता है: _____
 अध्यक्ष का नाम: साधना देवी
 लिंग: महिला
 आयु: _____

साधना देवी
 ग्राम पंचायत
 साधना-महाराष्ट्र मालेनगुवा-22710-कौशी
 विन्ध्य प्रदेश

नाम	पता	सं. क्र.

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

III. सामान्य विवरण

6. 2011-12 का जनसंख्या	जनसंख्या	11463
2001-02 का जनसंख्या	जनसंख्या	8888
जनसंख्या में वृद्धि	जनसंख्या में वृद्धि	2575
जनसंख्या में वृद्धि का प्रतिशत	जनसंख्या में वृद्धि का प्रतिशत	28.98
पुरुषों का जनसंख्या	पुरुषों का जनसंख्या	5800
महिलाओं का जनसंख्या	महिलाओं का जनसंख्या	5683
पुरुषों का जनसंख्या प्रतिशत	पुरुषों का जनसंख्या प्रतिशत	50.59
महिलाओं का जनसंख्या प्रतिशत	महिलाओं का जनसंख्या प्रतिशत	49.41

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (परुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसल	उत्पाद	वर्ष
धान		
ज्वार		
मक्का		
गन्ना		
सोयाबीन		
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 160 से 180 मी.

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

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

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
(‘ग्राम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र.सं.	सांख्यिकीय संख्या का नाम	क्या यह एक संसाधन मानचित्र है? (हाँ/नहीं)	क्या यह एक सामाजिक मानचित्र है? (हाँ/नहीं)	सांख्यिकीय संख्या को संलग्न करें (हाँ/नहीं)
1.	ग्राम			
2.	आंगनवाड़ी			
3.	सामाजिक केंद्र			
4.	ग्राम पंचायत भवन			
	अन्य			

III. सामान्य विवरण

6. 2011 की जनसंख्या	जनसंख्या	1163
2001 की जनसंख्या	जनसंख्या	88
2011 की जनसंख्या	जनसंख्या	1163
2001 की जनसंख्या	जनसंख्या	88
2011 की जनसंख्या	जनसंख्या	1163
2001 की जनसंख्या	जनसंख्या	88
2011 की जनसंख्या	जनसंख्या	1163
2001 की जनसंख्या	जनसंख्या	88

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसल	उत्पादक	वर्ष
धान		
ज्वार		
कपास		
गन्ना		
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 160 से 180 म.

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र.सं.	साधन/संसाधन का नाम	क्या यह एक वास्तु-आधारित है? (हाँ/नहीं)	क्या यह एक उपयोग-आधारित है? (हाँ/नहीं)	संयुक्त रूप से उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)
1.	ग्राम			
2.	आंगनवाड़ी			
3.	स्वास्थ्य केंद्र			
4.	ग्राम पंचायत भवन			
5.	शिक्षण			

III. सामान्य विवरण

6. 2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)
1951 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)
1961 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)
1971 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)
1981 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)
1991 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)
2001 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	जनसंख्या (पुरुषों, स्त्रियों और कुल)

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसल	उत्पादन	वर्ष
गेहूँ		
चावल		
ज्वार		
कपास		
गन्ना		
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 160 से 180 मी.

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र.सं.	संसाधन/विषय का नाम	क्या यह एक संसाधन/विषय है? (हाँ/नहीं)	क्या यह संसाधन/विषय है? (हाँ/नहीं)	संसाधन/विषय की उपलब्धता (हाँ/नहीं)
1.	सिंचना			
2.	आंगनवाड़ी			
3.	स्वास्थ्य केंद्र			
4.	ग्राम पंचायत भवन			
	अन्य			

III. सामान्य विवरण

6. 2011 की जनसंख्या के अनुसार	वर्तमान वर्ष की जनसंख्या के अनुसार
जनसंख्या	1163
पुरुषों की संख्या	58
महिलाओं की संख्या	553
पुरुषों की संख्या	500
महिलाओं की संख्या	410
पुरुषों की संख्या	
महिलाओं की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान:

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

8. वर्तमान मवेशी संख्या (परिपालन रिकॉर्ड): _____

9. कृषि फसल पैटर्न: _____

प्रमुख फसल	खरीफ	रबी
धान		
मक्का		
ज्वार		
गेहूँ		
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि.मी. में): 160 से 180 मी.

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/नहीं) हाँ
('ग्राम कार्य योजना' के साथ मानचित्र संलग्न करें)

क्र. सं.	सामाजिक संस्था का नाम	क्या इस संस्था की सेवा उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	क्या इस संस्था के संचालन पर सहायता उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)	संस्था मदद को उपलब्ध है? (हाँ/नहीं)
1.	ग्राम पंचायत			
2.	आंगनवाड़ी			
3.	स्त्री सशक्तिकरण			
4.	ग्राम पंचायत भवन			
5.	ग्राम पंचायत			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 145.11 के.एल.डी.
 नवशिशुओं के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: 22.5 के.एल.डी.
 नवशिशुओं की आवश्यक संख्या: 4
 मध्यवर्ती धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 135.11 के.एल.डी.
 अंतिम धरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या X दर: 75.11 के.एल.डी.

पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गाँव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पेटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियाँ, रेल 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: मलेरिया, हैजा, चरह, टाइफाइड

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट / वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीकें: _____
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीकें: _____
 22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/ प्रस्तावित पेयजल स्रोत (स्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्रोत का नाम (अवस्थिति): _____

नाम	चौकसी	परिणाम
मौखिक	परीक्षण करना	
गणनात्मक	द्वि-मोडल विधि	
पानी परीक्षण	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	
सैनिट्री	द्वि-मोडल विधि	

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 के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं: _____

अभिनिर्धारित जगह का नाम	वहाँ की संख्या	नाम

स्रोत स्वामित्व

24. भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरेवेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गाँव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कयाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:
- गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65%): 64.1 के.एल.डी.
- अलग-अलग सोखता गड़दों वाले परिवारों की संख्या: 50
- उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गड़दों की आवश्यकता है: 40
- आवश्यक सामुदायिक सोखता गड़दों की संख्या: 2
- क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ/नहीं): हाँ
- यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है: अभी नहीं
- यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए? _____

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ.एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:
- 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
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गाँवों में एस.वी.एस.
 - वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.वी.एस.
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी.डब्ल्यू.एस. जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं

28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: डूंगोई तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जल नीयत मिशन
- इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: 2114 परमाणु कारा निगमित भूमि
- वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी.एच.ई.डी./आर.डब्ल्यू.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी: 2024 ई
- योजना की लागत: 2.60 लाख भारत सरकार का हिस्सा: X राज्य का हिस्सा: X
- समुदाय का हिस्सा: 10% व्यक्तिगत घरेलू अंशदान: _____
- _____ वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क: _____ व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क: _____ कोई दुरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित पी.डब्ल्यू.एस.: _____

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार या विभाग	सम्पादन/सहायता/सिंचना के लिए की जा सकती है	प्रस्तावित योग
सिंचना योजना	ग्राम सिलेबत	जल निर्यात जाल	
स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) (एस.टी.एम.एन.)	प्रयाग और स्वच्छता विभाग जल शक्ति मंत्रालय	रे-बाई जल संचयन/सोखता गड़दें (बिस्तरित/सामुदायिक) अपशिष्ट/उत्पन्न तालाब/आदि।	
पर्यावरण आरक्षण	पर्यावरण विभाग	जल संचयन/सोखता गड़दें/सामुदायिक जल संचयन	



योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आर.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एम.पी./ कृषि पुनर्भरण, जल निकासी का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एस. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध वित्तीय निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला सजित विकास निधि (डी.एम.ए.फ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एमओएसपीआई)	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.एल.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संसदीय अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाताआयोजक			



योजना का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई.डब्ल्यू.एम.पी.)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/ आर.डब्ल्यू.एच./ कृषि फुलभरण, जल निकासों का निर्माण/ वृद्धि आदि।	
जल अंडारी की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल अंडारी का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर.के.वी.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूर्क वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुनर्जनन, वाटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी.एम.के.एस.वाई.)	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर.डब्ल्यू.एम. योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समय शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विकेन्द्रित निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियाँ	
जिला सजिज विकास निधि (डी.एम.ए.फ)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियाँ	
एम.पी.एल.ए.डी.	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.जे.एस.पी.आई.)	अंतःग्राम अवसंरचना	
एम.एस.ए.एल.ए.डी.	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 (1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी.एस.एस.)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता/प्रायोजक			

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.ई.डी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता 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. मन्जू = 8090170076
2. गंगा देवी = 8303628119
3. साधना देवी = 9989354249
4. श्यामशुक्ला = 7309882209
5. संगीता राय = 9405498224

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

साधना देवी
ग्राम प्रधानब्रा0प0-महमदपुर अतिकल्ला, न्या0प0-कनेरी
वि0ख0-सादात, जिला-गाजीपुर

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

अध्यक्ष का हस्ताक्षर: _____

पी.एच.ई.टी./ आर.डब्ल्यू.एस. विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर : _____

आई.एस.ए. प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो): _____

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी.डब्ल्यू.एस.सी./पानी समिति/प्रयोक्ता 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. मन्जू = 8090170076
2. गंगा देवी = 8303628119
3. साधना देवी = 9989354249
4. श्यामश्री = 7309882209
5. संगीता राय = 9405498224

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबर:

साधना देवी
ग्राम प्रधान
ग्राम-महमदपुर अतिकाला, न्याप-कनेरी
विख-सादात, जिला-गाजीपुर


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