



Har Ghar Jal  
Jai Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल



Har Ghar Jai  
Jai Jeevan Mission

## ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०)

जल संवर्धी सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात वीडब्ल्यूएसओसी/ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि हासा तैयार की जाती हैं और डीडब्ल्यूएसओएक्टों प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आईएसओएस०३० हार मार्गदर्शन/स्थावका प्रदान किया जाना है।

1. तैयारी की तरीख ५/०९/२०२१ उपर्युक्त ग्रामवासियों की संख्या-५६  
ग्राम समा में अनुमोदन की तरीख १०/०९/२०२१

डौडब्ल्यूएसएम० जो प्रस्तुत किये जाने की तरीख

2. ग्राम का नाम पिपरा तहसीलदार पिपरा तहसीलदार  
ग्राम पंचायत का नाम पिपरा  
विकास खण्ड का नाम पिपरा  
जनपद का नाम पिपरा बगांज  
राज्य का नाम उत्तर प्रदेश  
ग्राम जनरणन कोड यदि हागू हो तो वसियों की संख्या और उनके नाम

I. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समूदाय की आकांक्षा ५ सख्ता, मध्यमी कुठों को और १५ सख्ता, कमज़ो घोने/ रनान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित झावार पर अर्थात् १० घण्टे निर्धारित गुणवत्ता बाले एलएफीडीज़ जल की आपूर्ति वर्ष तक ग्रामीण परिवरों को उपलब्ध कराने के लिये इफ०एक्ट०टीसी० प्रदान करना।  
हम ग्राम समूदाय के लोग, अपनी जलग्राम जल आपूर्ति अवसरेवना के अपनत्य, प्रबन्धन, प्रबालन और रख-रखाव की सिमेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का समान करेंगे उनकी चक्र करेंगे और उन्हें संवृष्टि नहीं करेंगे। हम अपने गंवे जल की व्यवस्था करेंगे और मीट०/साफ जल को बचायेंगे।  
यह संकल्प लिया जाता है कि पूजी/लागत का १०%, प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबन्धन में योगदान किया जाएगा।  
पानी की गुणवत्ताका प्रमाण पत्र पीएक्ट०टीसी०/ग्रामपाल्य०सप० विकास द्वारा जारी किया जाएगा।

II. ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् वीडब्ल्यूएसएम०/पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रबालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेंगे?  
ग्राम पंचायत और/ या उप-समिति पिपरा तहसीलदार  
समिति को क्या कहा जाता है ग्राम, पेप नल बैद्यता समिति  
समिति के अध्यक्ष का नाम चरन सिंह  
लिंग ५०५

क्रमांक	सदस्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
१	पर्वा लिंद	मु.	५०	५१	OBC अंडमान
२	जीता	मु.	५०		लोकटा
३	लक्ष्मी उमा	मु.	३८	SC	गोपी उमा
४	कृष्ण	मु.	३७	OBC	लोकटा
५	रामा जी लक्ष्मी	म.	३२	GEN	"

६	उमापत्री	मा०	३८	OBC	सं८६७
७	मन्जु	मा०	३८	SC	।।
८	आशा	मा०	३२	OBC	।।
९	पुष्पा	मा०	२५	GEN	।।
१०	विक्रिता	मा०	४०	OBC	।।
११	कुलधा	मा०	२९	OBC	।।
१२	राम नवाहा	पु.	४६	SC	।।
१३	गोल	मा०	५८	OBC	।।
१४					।।
१५					।।

III- सामान्य विवरण

६-	२०११ की जनगणना के अनुसार	वर्तमान परवायत/अंगनवाही रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या २९८५	जनसंख्या ३९६०
	परिवारों की संख्या २९६	परिवारों की संख्या ५१०
	महिलाओं की संख्या १४१८	महिलाओं की संख्या १९५५
	पुरुषों की संख्या १५३६	पुरुषों की संख्या २००५
	बच्चों की संख्या ५५०	बच्चों की संख्या ५९५
	एफ०ए०टी०सी० की संख्या	एफ०ए०टी०सी० की संख्या

७- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से १५ वर्ष वर्तमान जनसंख्या से १८ प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के४८०००० अंतिम चरण वर्तमान से ३० वर्ष वर्तमान जनसंख्या में ३२ प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के४८००००

८- वर्तमान मध्यवर्ती संख्या फ्युमालन रिकार्ड १८०

९- कृषि फसल वैटर २८०१२८

प्रमुख फसलें	खरीफ	ऋती
गेहूँ		
दाना	✓	
मक्का		
कमास		
नीहू		✓
अन्य		

१०- औसत जल वर्षा मिली है १३१८MM

११- स्थानकृति समतल, छालान् आदि ८८८८८८

१२- विशेष विवरण

१२- क्या संसाधन मानविक्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

१३- ग्राम कार्यगांयोजना के सभ्य मानविक्रण संलग्न करें

१३- क्या सामाजिक मानविक्रण किया गया है? हाँ / नहीं नहीं

ग्राम कार्यगांयोजना के सभ्य मानविक्रण संलग्न करें

१४-

बा० स०	सार्कजनिक संस्था का नाम	क्या एफ०ए०टी०सी० उपलब्ध है?	क्या वर्षा जल संबंध संरचना उपलब्ध है? हाँ/ नहीं	सेखा गढ़वाल की उपलब्धता? हाँ/ नहीं
		हाँ/नहीं	हाँ/नहीं	

१	संकेत	२३	२४	२५
२	आग नवार्डी	"	"	"
३	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
४	शाम फ्लोयल भवन	"	"	"
५	अन्य	)	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता:

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 217,800 जनसंख्या वर 55 के प्रति वर्षीय

- म्यैशियो के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के प्रति वर्षीय

म्यैशी कुंडों की आवश्यक संख्या

म्यैशी चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या वर 55 के प्रति वर्षीय

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या वर 55 के प्रति वर्षीय

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गंगा में पानी की आपूर्ति/चपलबद्धता का इतिवृत्त सूखा/अकाल/चकवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की समान्य प्रवृत्ति

17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टकियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त

19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट/वायल का सम्प्रयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनियारित तारीखें

21. सैमिटी निरीक्षण के लिए अभिनियारित तारीख

22. जल आपूर्ति योजना में इस्टरेनाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
गढ़ी	दूर्घट तुलना		
पीरिय	फटटी रंग तुलना		
पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि		
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि		
क्लोराइड	टिटीमेटिक विधि		
अमोनिया	दूर्घट रंग तुलना		
फास्टेट	दूर्घट रंग तुलना		
अवशिष्ठ क्लोरीन	दूर्घट रंग तुलना		
आयरन	दूर्घट रंग तुलना		
नाइट्रेट	दूर्घट रंग तुलना		
फलोराइड	दूर्घट रंग तुलना		
आर्सेनिक हाट स्पाट में	दूर्घट रंग तुलना		

कपडे धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपडे धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपडे धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
टीटा-पुर	10	60

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? हाँ/ नहीं ४

- 25- गंव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।

गंदे जल का प्रबन्धन

- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के ०एल०डी० अलग-अलग सोख्ता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या.....

उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोख्ता गड्ढों की आवश्यकता है..... 6

आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गड्ढों की संख्या.....

क्या अपशिष्ट तलाघट तालाब की आवश्यकता है? हाँ / नहीं ६

यदि हाँ तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है..... ८

यदि नहीं तो गंदे जल के प्रबन्धन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए.....

### III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ०एच०टी०सी० प्रदान किए जाएंगे:

\* अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन०भार०डी०डब्ल्यू०पी० के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग

\* पूर्ण हो चुके आर० डब्ल्यू०एस० की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे०जे०एम० के अनुकूल बनाया जा सके

\* निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस०वी०एस० ✓

\* शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस०वी०एस०

\* वाटर प्रिड/ क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस०वी०एस० ✓

\* मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी०डब्ल्यू०एस० जो एकान्त/ आदिवासी बस्तियों में स्थित है।

- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोतों पर आधारित तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना..... इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि ..... वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी0एच0ई0डी0 /आर0डब्ल्यू0एस0  
को सौंप दी जाएगी ..... योजना की लागत DPL अनुमति भारत सरकार का हिस्सा .....  
राज्य सरकार का हिस्सा ..... ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

आधिकारिक 107.

व्यक्तिगत/घरेलू अंशदान ..... वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क S0-100 व्यक्तिगत/घरेलू  
मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100 कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित  
पी0डब्ल्यू0एस0.

### III- मेल-जोल

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

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	प्राप्ति वित्त
स्वच्छ भारत मिशन एस0बी0एम0-जी0	प्रजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोख्ता गडडे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलाछट तालाब आदि।	प्राप्ति वित्त
एम0जी0एन0आर0ई0जी0एस0	ग्रमीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन0आर0एम0 घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुश्रूतपारनात से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग0डब्ल्यू0एम0पी0	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर0डब्ल्यू0एच0 / कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायों का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की सम्पत्ति, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गगा संरक्षण विभाग	बडे जल भण्डारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर0के0वी0वाई0	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
स्थानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी0एम0के0एस0वाई0	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख-सिंचाई का प्रावधान, एक्चीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक बनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	बनीकरण, बन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानमंत्री कौशल विकास योजना पी0एम0के0एस0वाई0	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर0डब्ल्यू0एस0 योजनाओं के लिए	✓

अधिकार के अन्तर्गत



पीएचडॉक्टरी / आरएसएलएसएपी विभाग के अधिकारी द्वारा नाम और हस्ताक्षर

आईएस०३० परिनियोजना का नाम और हस्ताक्षर यदि लागे हों।

संपर्क विवरण

श्रावण पंचमी और/या हसकी चप-समिति, अर्द्धते दीपकलालूप्रसादीप/पानी समिति/प्रोक्ता समझ करने का अवसर

धार्म पंचायत नियम का नाम और फोन नंबर **सीजोरक ९५४५७६५४८५०**

जमीनी टकनीशियन का नेम और प्लॉग नम्बर

**प्राप्ति** विवरण ११२१-११२२।

शास्त्री श्रावान्तर ५६८५०३१७।

卷之三

4 ~~9-22~~ 7570570785  
~~4641~~ 6337469615

(ii) निकृनामी १६२३९०८१३४