



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal
Jal Jeevan Mission

जल जीवन मिशन हर घर जल ग्राम कार्ययोजना (वी०ए०पी०) आर्यवित् सेवा एवं विकास संस्थान, लखनऊ

जल संबंधी 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, अर्थात् वी०ए०पी०/ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डीएडब्ल्यूएस०एम०को प्रस्तुत किये जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदितका जाती है। आई०ए०स०ए० द्वारा मार्गदर्शन/सहायता प्रदान किया जाता है।

1. तैयारी की तारीख 02/09/2021 उपर्युक्त ग्राम वाली पोर्ट वाली पोर्ट की संखा 42
ग्राम सभा में अनुमोदित की तारीख 12/09/2021

डीएडब्ल्यूएस०एम० और प्रस्तुत किये जाने की तारीख

2. ग्राम का नाम बड़हरा कन्हौर

ग्राम पंचायत का नाम बड़हरा कन्हौर

विकास खण्ड का नाम आरेन्डा

जनपद का नाम भृत्याजीगांज

राज्य का नाम 3-त्रिर प्रदेश

ग्राम जनगणना कोड

यदि लागू हो तो वस्तियों की संख्या और उनके नाम

3. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकाशा 4 संख्या, मवेशी कुहो को और 10 संख्या, कपड़ा घोने/ स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् 10 वर्षों निर्धारित गुणवत्ता काले एल०पी०एस०ड० जल की आपूर्ति का तक ग्रामीण परिवर्तों को संपर्क करने के लिये एल०पी०एस०टी०स० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अतिग्राम जल आपूर्ति अवसरवदना के अपनत्य, प्रबन्धन, प्रवालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे उनकी कृता करेंगे और उन्हें संदृश्यत नहीं करेंगे। हम अपने गंदे जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे/सफ जल को बचायेंगे।

यह संकल्प लिया जाता है कि पूजी/लामत का 10% 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 पी०ए०व०इ०ड०/ आरएडब्ल्यूएस० विभाग द्वारा जारी किया जाएगा।

4. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०ए०पी०एस०टी०/ पानी समिति/ प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण

4. कौन सी समिति ग्राम पंचायत में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबन्धन, प्रवालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

ग्राम पंचायत और/या उप-समिति बड़हरा कन्हौर

समिति को क्या कहा जाता है बड़हरा पिंजल रूपदान समिति

समिति के अध्यक्ष का नाम विनोद कुमार गुप्ता

लिंग पुरुष

आयु

जाति

अन्य विवरण

क्र०स०	उद्देश्य का नाम	लिंग	आयु	जाति	अन्य विवरण
1	विनोद कुमार गुप्ता पुरुष		42	OBC	आद्यमध्य
2	सुरेश कुमार राजन	"	36	OBC	समूचा
3	लक्ष्मा देवी स्त्री		43	OBC	कांगाली
4	नीलम	"	35	OBC	सदस्य
5	रीता	"	34	SC	सदस्य

६	प्रभिला	"	३५	OBC	अनुसार
७	विनोदावती	"	४२	SC	"
८	कुमारी	"	५०	SC	"
९	ललिता	४०	३५	OBC	"
१०	सुधाकार	"	३१	GEN	"
११	मुलाई	"	५७	OBC	"
१२	द्विरिनाय मादव	"	३०	OBC	"
१३	दरराम गुप्ता	"	५७	OBC	"
१४					"
१५					"

III- सामान्य विवरण

६-	२०११ की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आगामवासी रिकार्ड के अनुसार
जनसंख्या	२८४८	५१९६
परिवारों की संख्या	५२२	५५६
महिलाओं की संख्या	१२८१	२०३६
पुरुषों की संख्या	१२६७	२११०
बच्चों की संख्या	५०५	५९६
एफ०एच०टीएसी० की संख्या		एफ०एच०टीएसी० की संख्या

७- जनसंख्या अनुमान

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

किलोमीटर/दिन के एल०डी० अंतिम छरण वर्तमान से ३० वर्ष वर्तमान जनसंख्या में ३२ प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के एल०डी०

८- वर्तमान मध्यवर्ती संख्या परिपालन सिकार्ट

९- कृषि फसल यैटर ४८५।२५

प्रमुख फसलों	खरीफ	ऋती
गेहूँ		
दाना	✓	
मसूमा		
कपास		
मोह		✓
अन्य		

१०- औसत जल वर्षा मिली है मे १३।८ MM

११- स्थानानुसारी समतल, ढाना, आदि ६।८।८।

१२- स्थिरता विवरण

१३- क्या संसाधन मानविक्रम किया गया है? हाँ / नहीं

१४- ग्राम कार्यगांयोजना के साथ मानविक्रम संलग्न करें

१५- क्या सामाजिक मानविक्रम किया गया है? हाँ / नहीं

ग्राम कार्यगांयोजना के साथ मानविक्रम संलग्न करें

१६-

ब्र० स०	सार्कजनिक संस्था का नाम	क्या एफ०एच०टीएसी० उपलब्ध है?	क्या क्वां जल संबंधन संरचना उपलब्ध है? हाँ/ नहीं	सेखा गढ़ों की उपलब्धता? हाँ/ नहीं

संख्या	स्कूल	प्रदी	त्रदी	नवदी
1	स्कूल	"	"	"
2	आगामनकाली	"	"	"
3	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता 228030 जनसंख्या दर 55 के प्रति घण्टे

- स्वेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता के प्रति घण्टे

स्वेशी कुंडों की आवश्यक संख्या

स्वयंकर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के प्रति घण्टे

अतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता - जनसंख्या दर 55 के प्रति घण्टे

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त सूखा/अकाल/चकवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक अपदा 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 अशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त प्रदृढ़

19. जल जनित स्रोतों का इतिवृत्त दृढ़

पानी की गुणवत्ता

20. फोल्ड परेश्यन किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिवारित तरीखें

21. सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिवारित तारीखें

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

स्रोत	मापदण्ड	दरीका	परिणाम
गंदगी	दूर्युत तुलना		
पीरच	पट्टी रंग तुलना		
पूर्ण लवणता	टिटीमेटिक विधि		
पूर्ण क्षारीयता	टिटीमेटिक विधि		
ब्लोराइड	टिटीमेटिक विधि		
अमोनिया	दूर्युत रंग तुलना		
फास्फेट	दूर्युत रंग तुलना		
अवशिष्ट कलोरीन	दूर्युत रंग तुलना		
आयन	दूर्युत रंग तुलना		
नाइट्रोट	दूर्युत रंग तुलना		
फलोराइड	दूर्युत रंग तुलना		
आर्सेनिक हाट स्पाट में	दूर्युत रंग तुलना		

कपड़े धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने/स्नान करने के लिए 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.....

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
गोदाम	10	60

झोत स्थायित्व

- 24- भू-जल झोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? हाँ/नहीं **हाँ**
- 25- गंव में उन मौजूदा जल भड़ारों 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 0एल0डी0 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 तलछट तालाब की आवश्यकता है? हाँ / नहीं **हाँ**

यदि हाँ तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है **CT**

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 एफ0एच0टी0सी0 प्रदान किए जाएंगे:
- * अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन0आर0डी0डब्ल्यू0पी0 के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटेफिटिंग
 - * पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेटेफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
 - * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /सिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0 **✓**
 - * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
 - * वाटर प्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0 **✓**
 - * मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।
- 28- अभिनिर्धारित जल झोत ~~टोमोदाम~~ स्थायित्वकर्तनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना ~~प्रिप्लाप~~ **टॉमोडाम** अवंटित इस योजना के लिए

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

आधिकारक 107.

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

III- मेल—जोल

निम्नलिखित तालिका में उन सभावित 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।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	सभावित गतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ऐ-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	प्रारंभिक
स्वच्छ भारत मिशन एस0बी0एस0-जी0 ✓	प्रजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ऐ-वाटर मैनेजमेन्ट, सोख्ता गड्ढे व्यवित्तगत/सामुदायिक अपांशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	प्रारंभिक चर्चा
एस0जी0एन0आर0ई0जी0एस0	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	मकृतिक संसाधन प्रबंधन एन0आर0एस0 घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियां	अनुश्रूतपारनात से VWSC
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइग0डब्ल्यू0एस0पी0	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर0डब्ल्यू0एच0 / कृत्रिम पुर्नमरण, जल निकायों का निर्माण / वृद्धि आदि	
जल भंडारों की सम्पत्ति, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर0को0वी0वाई0	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना पी0एस0को0एस0वाई0	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूख्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, घन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना पी0एस0को0एस0वाई0	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर0डब्ल्यू0एस0 योजनाओं के लिए ✓	

		आवश्यक नामद संस्थानों के लिए कौशल विकास परीक्षण जांचि	<input checked="" type="checkbox"/>
संस्था विकास	मनव संसाधन विकास मंत्रालय	समूली ने पेपरबॉल अपडूटी का प्राप्तिकारन	<input checked="" type="checkbox"/>
जागतिकी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	व्यापार कलेक्टर के पास संपर्ककार विवेकाचारी निविदा के तहत जल संकाय गटिरिचिया	
जिला वर्षनेम विकास निविदा वीएसएपएफ०	राज्य	के फैसले पर जल संकाय गटिरिचिया	
एनएपीएलएपएफ०	साहिकी जौद कार्यक्रम कार्डिनलकान मंत्रालय एग्जेक्यूटिवस्ट्रॉटिजिस्ट०	अतिरिक्त अवसरावन	
एनएपीएलएपएफ०	राज्य	अतिरिक्त अवसरावन	
संधिकान के अनुच्छेद २७५ । के तहत जनुवान/जनजातीय उप योजना टीएसएस०	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अतिरिक्त अवसरावन	
दानदाता/प्रायोजक			<input checked="" type="checkbox"/>

जनवान के हस्ताक्षर



पीएसएफ० / अर्थव्यवस्था विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

काईएस० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदि लागू हो

समर्पित प्रियजन

ग्राम पंचायत और/या बसकी शप-समिति, उर्ध्वत यीएलएलएस०ली०/पानी समिति/छायोका समूह जांचि का जनवा

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नम्बर सुर्योदाता राजन ९७९५९५०५१२

जपनी लकनीशियन का नाम और फोन नम्बर

पानी की गणवाता की चौकरी सुनिश्चित करने के लिए ५ भिन्नाओं के नाम और फोन नम्बर

१ लिन्दूवती→६३०६१८९९१३

२ छुन्नी→८७५६७१२६७१

३ चुम्ला→९५६५१०२५७१

४ रीता→७०६१४५७५४६

५ नीतम→९५५४८७१३६८

ये आपरेटर का नाम और फोन नम्बर