



सूखा प्रबन्ध योजना

वित्तीय वर्ष 2011-2012

जनपद हमीरपुर

हरिज्ञान सिंह पुण्डीर

P.C.S.

अपर जिलाधिकारी
(वि० / रा०)

जी.श्रीनिवास

I.A.S.

जिलाधिकारी,
हमीरपुर

विवरण पत्र

सूखा प्रबन्ध योजना 2011-2012 जनपद हमीरपुर

क्रमांक	विषयानुक्रम / विवरण पत्र	पृष्ठ संख्या
①	②	③
1.	सूखा प्रबन्ध योजना 2011-2012 / कृषि विभाग से सम्बन्धित सूचनाएं	1 से 11
2.	नोडल अधिकारी की नियुक्ति एवं नियंत्रण कक्ष की संख्या	12 व 13
3.	जल संस्थान द्वारा अनुरक्षित अनुरक्षित / संचालित पेयजल व्यवस्था का संक्षिप्त विवरण	14 से 24
4.	जल संस्थान की सूखा प्रबन्ध योजना वर्ष 2011, प्राक्कलन सहित 451.00 लाख	25 से 35
5.	नगरीय पेयजल योजनाओं में नलकूपों की स्थिति (जल निगम द्वारा)	36
6.	नगरीय पेयजल व्यवस्था हैण्ड पम्प (जल निगम)	37
7.	जनपद हमीरपुर में ब्लाकवार हैण्डपम्पों की स्थिति (जल निगम द्वारा)	38
8.	जनपद हमीरपुर में निर्माणाधीन पाइप पेयजल योजना का विवरण (जल निगम)	39 से 44
9.	ग्रामीण क्षेत्र में पाइप पेयजल योजना से जलापूर्ति (जल निगम द्वारा अनुरक्षित)	45 से 49
10.	ग्रामीण क्षेत्र में पाइप पेयजल योजना से जलापूर्ति (जिला पंचायत द्वारा अनुरक्षित)	50
11.	ग्रामों को क्रियाशील करने हेतु कार्ययोजना जल निगम हमीरपुर प्राक्कलन सहित अनुमानित धनराशि 614.50 लाख	51 से 55
12.	हैण्डपम्पों की जिला पंचायत राज अधिकारी द्वारा उपलब्ध करायी गयी ब्लाकवार प्रगति रिपोर्ट	56
13.	पंचायती राज विभाग द्वारा पेयजल हैण्डपम्प कार्ययोजना एवं पशुओं की चरही के सम्बन्ध में	57 - 58
14.	जनपद में उपलब्ध नहरों, नलकूपों से भरे गये तालाबों, पोखरों का विवरण (नोडल अधिकारी, सिंचाई, अधिषाषी अभियन्ता, मौदहा बांध, हमीरपुर)	59 से 65
15.	स्वास्थ्य एवं चिकित्सा विभाग की कार्ययोजना	66 से 69
16.	पशुपालन विभाग की कार्य योजना	70 से 80
17.	जिला पूर्ति विभाग से सम्बन्धित सूचना	81
18.	वर्षा के विवरण पत्र माह जनवरी 1991 से माह फरवरी 2011	82
19.	जून, जुलाई, अगस्त, सितम्बर में हुई तहसीलवार वर्षा के आंकड़े 2006 से 2010 तक,	83
20.	जनपद में उपलब्ध टैंकरों का विवरण पत्र	84 - 84 ।
21.	विकास खण्डवार तालाबों का विवरण	85 से 108

सूखा एवं बाढ़ प्रबन्ध योजना

वर्ष 2011-12

कृषि विभाग

जनपद- हमीरपुर

उमेष चन्द्र
उप कृषि निदेशक
हमीरपुर

महेश चन्द्र यादव
मुख्य विकास अधिकारी
हमीरपुर

जी. श्रीनिवास
I.A.S.
जिलाधिकारी
हमीरपुर

सूखा प्रबन्ध योजना वर्ष 2011-12

जनपद हमीरपुर कानपुर सागर राज मार्ग के पश्चिमी किनारे पर यमुना नदी के किनारे स्थित है। इस जनपद की जलवायु कर्क रेखा के समीप रहने के कारण यमुना नदी के उत्तरी भाग की अपेक्षाकृत अधिक शुष्क रहती है। वर्षा प्रायः जून के अन्तिम सप्ताह व जुलाई के प्रथम सप्ताह से प्रारम्भ होकर सितम्बर तक जाती है। वर्षा का सामान्य औसत 850.70 मिली० मीटर तथा अधिकतम तापमान 47.6 डिग्री से० ग्रेट से 48 से० ग्रेट तक रहता है। जनपद की प्रमुख नदिया यमुना बेतवा चन्द्रावल तथा बिरमा है। बिरमा नदी पर मौदहा बांध बनाया गया है। इसका कुछ हिस्सा जनपद महोबा में स्थित है इस जनपद में नलकूप , लघुडाल नहर , लिफ्ट कैनाल तथा मौदहा बांध से निकलने वाली नहरे जनपद में सिंचाई का मुख्य श्रोत है। यमुना नदी जनपद की सीमा निर्धारित करती है तथा 77 किमी० लम्बी सीमा 250 वर्ग किमी० क्षेत्र को उबड़ खाबड़ बनाये हुये है। जनपद में बेतवा एवं यमुना नदी तटीय क्षेत्रों में ली जाने वाली सब्जियों जिसमें लौकी , तरोई , ककड़ी , खीरा एवं तरबूज की खेती सफल रूप से की जाती है।

जनपद में चार तहसीलें हमीरपुर , मौदहा ,राठ एवं सरीला तथा सात विकास खण्ड कुरारा , सुमेरपुर ,मौदहा ,मुस्करा ,राठ , गोहाण्ड एवं सरीला है। जनपद में 59 न्याय पंचायतें 314 ग्राम पंचायतें एवं 629 राजस्व ग्राम है। जनपद—हमीरपुर में मुख्य रूप से चार प्रकार की मिट्टियां मार , काबर , राकड़ एवं पडुवा पायी जाती है। इन मिट्टियों में जीवांश की मात्रा कम होने के कारण जल धारण करने की क्षमता काफी कम है। माह सितम्बर , अक्टूबर में बिना पलेवा किये रबी की बुवाई सम्भव नहीं हो पाती जनपद का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 418870 हें० के सापेक्ष कृषि योग्य 314470 हें० भूमि है। जिससे खरीफ के अन्तर्गत 116000 हें० एवं रबी के अन्तर्गत 273000 हें० आता है जनपद में कुल सिंचित क्षेत्रफल 141447 हें० तथा शेष क्षेत्रफल असिंचित है। सिंचाई का मुख्य साधन नहरें तथा राजकीय नलकूप है। निजी नलकूपों तथा कुओं से भी सिंचाई का कार्य किया जाता है , सम्पूर्ण कृषिगत क्षेत्रफल का लगभग 30 प्रतिशत क्षेत्र सिंचित है। खरीफ की मुख्य फसलें उर्द , मूंग , ज्वार , बाजरा , अरहर , तिल ,सोयाबीन एवं मूंगफली आदि है। जनपद में राजकीय नलकूपों की संख्या 517 है। जिससे 13265 हें० क्षेत्रफल सिंचित होता है। निजी नलकूपों की संख्या 1013 है। जिनसे 16950 हे० भूमि सिंचित होती है जनपद में पम्पिंग

सेटो की संख्या 9714 तथा कुओं की संख्या 3735 है जिससे 9660 हे० भूमि सिंचित की जाती है। शेष क्षेत्रफल में रबी की फसल वर्षा पर ही निर्भर करती है।

वर्ष 2010-11 में कम वर्षा होने के कारण खरीफ फसलों का क्षेत्रफल कम ही बोया जा सका है इस प्रकार खरीफ 2010 में काफी क्षेत्र बुवाई से वंचित रह गया।

बुन्देलखण्ड की प्रमुख फसल रबी है कृषको की जीविका का प्रमुख श्रोत खेती ही है पानी की कमी के कारण एवं कीटों के द्वारा भी फसलों का नुकसान होता रहता है।

वर्षवार एवं माहवार वर्षा के आकड़े

(मिमी० में)

क्रमांक	वर्ष का नाम	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	कुल वर्षा	औसत वर्षा
1	2003	58.83	267.77	302.91	494.47	1123.98	281.00
2	2004	54.76	123.26	191.80	187.80	557.59	139.40
3	2005	99.73	272.33	233.80	20.87	626.73	156.68
4	2006	46.63	279.00	135.50	34.80	495.83	123.96
5	2007	58.23	120.47	209.14	61.58	449.82	112.46
6	2008	363.10	443.56	268.63	153.15	1229.75	307.47
7	2009	13.32	208.98	254.82	146.91	624.03	156.07
8	2010	17.78	169.37	166.23	135.73	489.11	122.28

जायद में जल के समुचित उपयोग की कार्ययोजना

1. मूंग की खेती :-

मूंग की फसल कम पानी चाहने वाली एवं 70-75 दिन की फसल है राजकीय नलकूपों एवं विद्युत से संचालित व्यक्तिगत नलकूपों से सुनिश्चित सिंचाई के क्षेत्रों में लगभग 1000 हे० में मूंग की खेती वर्तमान जायद 2011 में बुवाई कराने का प्रस्ताव है। जिससे कृषकों को अतिरिक्त आय प्राप्त हो सकेगी।

2. स्प्रिंकलर सिंचाई :-

विगत वर्ष वर्षा जल संचयन योजनान्तर्गत जनपद में 2563 स्प्रिंकलर सेट वितरित किये गये हैं साथ ही पानी की हानिरहित एवं सुनिश्चित पहुंच को सुगम बनाने के लिये लघु सिंचाई विभाग द्वारा एच०डी०ई०पी० पाइप का वितरण भी वर्तमान वर्ष 2010-11 में किया गया है। प्रयास किया जायेगा कि जायद फसल में कृषकों द्वारा स्प्रिंकलर चलाकर ही सिंचाई की जाये जिससे फसलों की जल उपयोग क्षमता में वृद्धि हो सके।

(4)

खरीफ 2011 के लिये कृषि विभाग की आकस्मिक कार्य योजना

जनपद का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 418870 हे० है जिसमें कृषि योग्य क्षेत्रफल 314470 हे० है इस कृषिगत क्षेत्रफल के सापेक्ष खरीफ 2011 में 89905 हे० लक्ष्य रखा गया है गत वर्ष 81581 हे० क्षेत्रफल आच्छादित हुआ था जनपद में कुल सिंचित क्षेत्रफल 101447 हे० है। जो कि नहरों राजकीय नलकूपों / निजी नलकूपों से सिंचित है जनपद में राजकीय नलकूपों की संख्या 517 निजी नलकूप 1013 सम्पूर्ण कृषिगत क्षेत्रफल का लगभग 30 प्रतिशत क्षेत्र सिंचित शेष असिंचित है तथा समय समय पर सूखा की विभीषिका का सामना करना पड़ता है। जल संसाधनों का समुचित विकास न होने के कारण यहां की कृषि वर्षा पर आधारित है। जनपद की नहरें खरीफ में नहीं चलती जनपद में 80 प्रतिशत वर्षा 15 जून से 15 सितम्बर तक दक्षिण पश्चिम मानसून द्वारा होती है शेष 20 प्रतिशत वर्षा अक्टूबर से 15 जनवरी तक होती है इसमें वर्षा की अनिश्चितता एवं असमानता के कारण खरीफ फसलों की बुवाई समय पर न होने से फसलों की उत्पादन एवं उत्पादकता प्रभावित होती है। यहां तक की कुछ क्षेत्रों में समय पर वर्षा न होने के कारण क्षेत्र बुवाई से वंचित रह जाता है। यदि अवर्षण के कारण विषम परिस्थितियां उत्पन्न होती है तो हमारे पास पर्याप्त मात्रा में कृषि निवेश यथा बीज उर्वरक एवं अन्य कृषि निवेशों की आवश्यकता होती है। केवल विभिन्न दशाओं में उपयुक्त संस्तुत प्रजापतियों की उपलब्धता सुनिश्चित कराने की आवश्यकता होगी इस प्रकार खरीफ 2011 में फसलों की बुवाई एवं सूखे से निपटने के लिये प्रभावी कृषि रणनीति के तहत कृषि निवेशों की व्यवस्था निम्नवत की गयी है।

(5)

1- आच्छादन (हें0) में :-

क्रमांक	फसल का नाम	वर्ष 2010 की पूर्ति	वर्ष 2011 के प्रस्तावित लक्ष्य	क्षेत्र में वृद्धि
1	धान	76	75	- 1
2	मक्का	-	-	-
3	बाजरा	646	700	+ 54
4	ज्वार	33105	35000	+ 1895
5	उर्द	11415	12000	+ 585
6	मूंग	2729	3000	+ 271
7	अरहर	18364	19000	+ 636
8	मूंगफली	76	100	+ 24
9	तेल	15148	20000	+ 4852
10	सोयाबीन	15	20	+ 5
11	अन्य	07	10	+ 3
	योग	81581	89905	+ 8324

2- उर्वरक (मैट्रिक टन) में :-

क्रमांक	उर्वरक का नाम	खरीफ वर्ष 2010 की पूर्ति	खरीफ वर्ष 2011 के प्रस्तावित लक्ष्य
1	यूरिया	2451	3500
2	डी0ए0पी0	2084	2500
3	पोटाश	2.5	300
4	एन0पी0के0 मिक्चर	1807	2000
5	एस0एस0पी0	-	-
	योग	6344.5	8300

3- प्रमाणित बीज वितरण (कुन्तल में) :-

क्रमांक	फसल का नाम	खरीफ वर्ष 2010 की पूर्ति	खरीफ वर्ष 2011 के प्रस्तावित लक्ष्य
1	धान	8.70	15
2	मक्का	12.54	15
3	बाजरा	25.60	30
4	ज्वार	43.80	50
5	उर्द	373.24	450
6	मूंग	29.94	40
7	अरहर	262.92	300
8	मूंगफली	30.40	40
9	तेल	41.08	50
10	सोयाबीन	30.00	35
	योग	858.22	985

4- फसली ऋण वितरण (लाख रू0 में) :-

क्रमांक	बैंक का नाम	खरीफ वर्ष 2010 की पूर्ति	खरीफ वर्ष 2011 के प्रस्तावित लक्ष्य
1	व्यावसायिक बैंक	3647	3730
2	सहकारी बैंक	228	650
	योग	3875	4380

5- किसान क्रेडिट कार्ड (संख्या में) :-

क्रमांक	बैंक का नाम	वर्ष 2010-11 की पूर्ति फरवरी 2011 तक	खरीफ वर्ष 2011-12 के प्रस्तावित लक्ष्य
1	व्यावसायिक बैंक	18576	24526
2	सहकारी बैंक	2326	3720
	योग	20902	28246

(7)

6- कृषि रक्षा रसायन वितरण (कि०/ली० में) :-

क्रमांक	बैंक का नाम	खरीफ वर्ष 2010 की पूर्ति	खरीफ वर्ष 2011-12 के प्रस्तावित लक्ष्य
1	कीटनाशक धूल	25960	96000
2	कीटनाशक तरल	424	960
3	फफूदी नाशक रसायन	908	1000
4	त्रण नाशक रसायन	450	1760
5	मूस नाशक रसायन	363	800
6	बायो पेस्टीसाइड	9360	12000
	योग	37465	112520

मौसम विशेषज्ञों द्वारा मानसून के विरुद्ध अनुमान लगाये जाते हैं कि उनमें भी कभी कभी भिन्नता परिलक्षित होती है। खरीफ 2011 में मानसून वर्षा की सम्भावित अनिश्चितता को ध्यान में रखते हुये विपरीत परिस्थितियों से निपटने के लिये खाद्यान्न उत्पादन की पूर्ति करने हेतु कार्य योजना तैयार की गयी है। जनपद में मानसूनी वर्षा विलम्ब से प्रारम्भ से होने अथवा खरीफ अवर्षण की स्थिति होने पर तथा मौसम की विषम परिस्थितियां उत्पन्न होने पर आकस्मिक कार्य योजना का त्वरित कार्यान्वयन होने से सूखे की स्थिति से निपटने की एक प्रभावी कृषि रणनीति होगी जिससे निर्धारित आच्छादन एवं खाद्यान्न के लक्ष्यों की पूर्ति सुनिश्चित हो सकेगी।

अतः मौसम विभाग की विभिन्न परिस्थितियों के लिये आकस्मिक कृषि योजना निम्नवत होगी।

1- मानसूनी वर्षा विलम्ब से प्रारम्भ होने की दशा में :-

क- जनपद में यदि वर्षा विलम्ब से अर्थात् 30 जून के बाद प्रारम्भ होती है तो ऐसी स्थिति में धान की अधिक उपज देने वाली मध्यम अवधि की सरजू - 52 , धान पन्त - 4 , सीता टा०- 3 , अश्वनी , गोविन्द आदि प्रजातियों की समय से बोई गई नर्सरी की रोपाई देर तक करनी होगी विलम्ब तक रोपाई करने पर पौध सेक पौध की दूरी कम करके एक स्थान पर 3-4 पौध तथा एक वर्ग मी० क्षेत्रफल में 65-70 स्थानों पर रोपाई करायी जाये।

ख- यदि मानसून वर्षा यदि 10 जुलाई के बाद अर्थात् और अधिक विलम्ब से प्रारम्भ होती है तो उस स्थिति में धान की कम अवधि में तैयार होने वाली प्रजाति जैसे साकेत - 4 , नरेन्द्र - 80 , गोविन्द , धान पन्त- 12 आदि प्रजातियों की सीधी बुवाई करायी जाये।

ग- जनपद में धान वाले क्षेत्रों तथा निचले क्षेत्रों में यदि 15 जुलाई के बाद वर्षा होती है और रोपाई के लिये नर्सरी उपलब्ध नहीं है तो उस दशा में जल्दी पकने वाले धान यथा साकेत-4 , नरेन्द्र - 80 , गोविन्द , धान पन्त - 12 आदि प्रजातियों की सीधी बुवाई करायी जाये।

घ- जनपद में यदि मानसून वर्षा अधिक विलम्ब से प्रारम्भ होती है और जुलाई माह में धान की रोपाई / बुवाई न होने के यदि खेत खाली रह जाते हैं तो उस दशा में उपरहार्य क्षेत्रों में समय से तैयार होने वाले बाजरे की सकर/ सकुल प्रजातियों तथा उर्द / मूंग एवं तिल फसलों की बुवाई प्राथमिकता के आधार पर कराई जाये इसके लिये आवश्यक है कि इन फसलों की क्षेत्र विशेष के लिये उपर्युक्त प्रजातियों के बीजों की व्यवस्था पहले से ही कर ली जाये तथा खरीफ फसलों के अन्य कृषि निवेश जैसे उर्वरक कृषि रक्षा रसायन , कृषि यन्त्र तथा इनके क्रय हेतु किसानों को और अधिक फसली ऋण की व्यवस्था के प्रबन्ध किये जाये।

2- मानसूनी वर्षा समय से प्रारम्भ होने के बाद बीच में अवर्षण की दशा में :-

कभी कभी खरीफ में वर्षा होने के बाद बीच में रूक जाती है और यदि अवर्षण की स्थिति 10-15 दिन से अधिक होती है तो बोई गयी फसलें सूखने लगती है ऐसी स्थिति में -

क- फसलों को बचाने के लिये सुरक्षात्मक सिंचाई की व्यवस्था परम आवश्यक है इसके लिये -

1- समस्त राजकीय नलकूपों को चालू हालत में रखा जाये।

2- खराब होने वाले नलकूपों को त्वरित मरम्मत का प्रबन्ध किया जाये।

3- डीजल / विद्युत की नियमित एवं निर्वाध आपूर्ति करायी जाये।

इस प्रकार सिंचाई के उपलब्ध समस्त संसाधनों का उपयोग करते हुये फसलों की छति को बचाने के प्रयास किये जायें। आवश्यक होगा कि विभिन्न स्तरों पर उपरोक्त संसाधनों के सुचारु रूप से चलते रहने की समय समय पर समीक्षा की जाये।

ख- यदि बीच में अवर्षण की स्थिति के कारण कुछ खेतों में फसलें सूख जाती है तो बाद में वर्षा होने की दशा में कम समय में तैयार होने वाली संकर बाजरा , उर्द / मूंग तथा तिल फसलों की बुवाई कराने के प्रयास किये जायेंगे।

(9)

- ग- खड़ी फसलों वाले खेतों में भूमि में नमी सुरक्षित रखने हेतु फसलों इण्टर कल्चर निराई गुड़ाई करके फसलों को खरपतवारों से मुक्त रखने तथा भूमि की नमी फसलों हेतु सुरक्षित रखने का कार्य किया जाये।
- घ- यदि अवर्षण की स्थिति अगस्त के तीसरे सप्ताह में बनी रहती है तो उस दशा में उर्द , मूंग तथा तिल की बुवाई की जायेगी तथा सितम्बर माह में प्रथम पखवारे में अगेती राई/सरसों एवं तोरिया की बुवाई करायी जायेगी।
- च- कभी कभी अगस्त के द्वितीय पक्ष में वर्षा बन्द हो जाने तथा सूखे की स्थिति में गन्ने की फसल पर पाइरिला का प्रकोप अक्सर देखा गया है उस दशा के लिये गन्ना विभाग से समन्वय स्थापित करके एपी0 वाइरक्स जैसे परजीवी की व्यवस्था बनाये रखने के लिये आवश्यकतानुसार इस परिजीवी कीटों को खेतों में छोड़ने के प्रयास किये जायेंगे।

3- मानसून वर्षा समय से पहले समाप्त होने की दशा में :-

जनपद में वर्षा समान्यतः 20 जून से प्रारम्भ होकर सितम्बर माह तक होती है तथा अक्टूबर प्रथम सप्ताह में भी छुट्ट पुट वर्षा हो जाती है। कभी कभी यह मानसूनी वर्षा अगस्त के तीसरे सप्ताह या सितम्बर माह में ही समाप्त हो जाती है। इस प्रकार की स्थिति उत्पन्न होने से जनपद में खरीफ की प्रमुख फसल एवं धान को भारी क्षति होती है। इस सम्भावित छति को रोकने / कम करने के लिये -

- क- मध्य में अवर्षण की स्थिति के लिये लिखित बिन्दुओ '2 क , ख एवं घ के अनुसार कार्यवाही सुनिश्चित की जायेगी।
- ख- वर्षा का जो पानी संचय बन्धियों में उपलब्ध है उसे फसलों को बचाने हेतु सुरक्षात्मक सिंचाई के रूप में प्रयोग किया जायेगा।
- ग- खेतों में जुताई ढाल के विपरीत की जाये तथा किसानों को इस बात के लिये भी प्रेरित किया जायेगा कि खेतों की जुताई शायंकाल करके अगले दिन सुबह पाटा लगाये जिसे रात्रि पड़ी ओस को नमी के रूप में अधिकतम संचय किया जा सके।

4- भूमि संरक्षण विभाग -

जिन गावों में सूखा की विभीषिका की सम्भावनायें अधिक है उन गावों में कृषि विभाग द्वारा संचालित भूमि संरक्षण के कार्यक्रमों को वरीयता प्रदान करने हेतु ऐसे गावों का चिन्हीकरण कर भूमि संरक्षण के कार्यक्रमों को क्रियान्वयन करने हेतु सम्बन्धित भूमि संरक्षण अधिकारियों को निर्देशित किया गया है। इनके कार्यक्रमों के क्रियान्वयन से नमी संरक्षण के साथ साथ स्थानीय लोगों को रोजगार भी उपलब्ध होगा। इसके लिये समस्त भूमि संरक्षण अधिकारियों को निर्देशित किया गया है कि समस्या ग्रसित क्षेत्रों में परियोजना तैयार कर भूमि संरक्षण के कार्य ससमय निष्पादित कराये जाये जिससे किसानों को सूखा जैसी विभीषिका से बचाया जा सके।

5- स्थानीय सूखे की स्थिति के अनुसार सस्य क्रियाओं को अपनाने हेतु कृषकों को सायमिक संस्तुतियां दिये जाना -

- क- फसलों में बिरलीकरण करके पौधों की संख्या कम दी जाये ताकि पत्तियों से उड़ने वाली नमी का ह्रास कम हो सके।
- ख- अवर्षण की स्थिति में फसलों से खरपतवार निकालने हेतु निराई गुड़ाई की जाये ताकि प्राकृतिक मल्व की स्थिति बन सके और भूमि की सतह से कम पानी उड़े। कम वर्षा होने पर यह प्रक्रिया मक्का , ज्वार , बाजरा , उर्द , मूंग एवं मूंगफली की फसलों के लिये लाभ प्रद एवं महत्वपूर्ण होती है। मानसून बीच में रुक जाने एवं उसके बाद पुनः वर्षा होने की स्थिति में धान , मक्का , ज्वार , बाजरा की फसलों में 45.50 किग्रा० प्रति हे० यूरिया की टाप डेंसिंग करना चाहिये जिससे फसलों की बढ़वार एवं उत्पादन तथा उत्पादकता में वृद्धि होती है। इसे लिये कृषकों का प्रेरित किया जायेगा। कृषि वैज्ञानिकों के कथनानुसार निम्न बातों का ध्यान रखा जायेगा।

- 1- ग्रीष्म कालीन गहरी जुताई करना।
- 2- खेत को छोटे छोटे टुकड़ों में बांटकर मेड़बन्धी करना।
- 3- खरीफ में दलहनी फसलों कम दिनों वाली प्रजातियों की बुवाई कराना।
- 6- मानसून की वर्षा सामान्य से अधिक होने एवं बाढ़ की स्थिति में :-

जनपद में यदि सामान्य से अधिक वर्षा होती है तो बहुत से क्षेत्रों में जल भराव एवं जलमग्नता की स्थिति हो सकती है जिसके फलस्वरूप समय से बोई गयी धान की नर्सरी या रोपी गयी धान फसलें बाढ़ में बह जाती है और यदि जलभराव की स्थिति अधिक समय तक बनी रह जाती है तो बोई अन्य फसलों के भी नष्ट हो जाने की सम्भावना रहती है।

क- जल भराव अथवा जलमग्नता वाले क्षेत्रों में धान की उपयुक्त प्रजाति महसूरी टा0- 36 , जललहरी , मधुकर , जलप्रिया आदि को प्राथमिकता दी जानी चाहिये।

ख- अधिक वर्षा से जल भराव के कारण यदि फसलें नष्ट हो जाती है तो उनकी दुबारा बुवाई / रोपाई में इस बात का ध्यान रखा जाये कि ऐसी स्थिति में फसलों की उन प्रजातियों को भी बुवाया जायेगा जो जल्दी पककर तैयार हो जाते हैं।

ग- यदि अगस्त के महीने में अत्यधिक वर्षा के कारण जलमग्नता की स्थिति आती है तो बाढ़ कम होने के तुरन्त बाद फसलों में यूरिया की टाप ड्रेसिंग का अभियान चलाया जायेगा जिससे काफी सीमा तक फसलों की क्षति कम होगी। यदि बाढ़ की स्थिति सितम्बर माह के प्रारम्भ में आती है तो उस दशा में तोरिया / अगेती राई , सरसों की खेती को बढ़ावा दिया जायेगा।

उप कृषि निदेशक
हमीरपुर

नोडल अधिकारी

सूखा राहत कार्यो एवं पेयजल समस्याओं के त्वरित निस्तारणार्थ जनपद स्तर पर अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०) हमीरपुर को नोडल अधिकारी नामित किया गया है, जिनका कार्यालय दूरभाष नम्बर-05282-223805, आवास दूरभाष नम्बर-05282-222261 तथा मोबाइल नम्बर-9454417604 है। इसी प्रकार तहसील स्तर पर सम्बन्धित उप जिलाधिकारी एवं विकास खण्ड स्तर पर खण्ड विकास अधिकारी को नोडल अधिकारी नियुक्त किया गया है। उक्त समस्याओं का संज्ञान लेते हुए तात्कालिक समाधान की कार्यवाही करेंगे। अग्नि शमन अधिकारी हमीरपुर का दूरभाष नम्बर-05282-222322 एवं 101 है।

सूखा जनित नियंत्रण कक्ष की स्थापना:-

सूखा जनित विभिन्न समस्याओं एवं पेयजल सम्बन्धी समस्याओं के सम्बन्ध में सूचनाओं हेतु जन समस्याओं की जानकारी एवं सुझावों का संग्रहण तथा उनके निराकरण हेतु जिला सूखा राहत नियंत्रण कक्ष की स्थापना कलेक्ट्रेट स्थिति कक्ष संख्या-01 में की गयी है। इस नियंत्रण कक्ष के प्रभारी, प्रभारी अधिकारी (दैवीय आपदा) कलेक्ट्रेट-हमीरपुर को बनाया गया है। इनका दूरभाष संख्या 05282-224826 है तथा दूसरा नियंत्रण कक्ष सम्मिलित कार्यालय हमीरपुर है, जिसके प्रभारी श्री रघुराज प्रसाद, प्रशासनिक अधिकारी, कलेक्ट्रेट-हमीरपुर हैं, कार्यालय दूरभाष नम्बर-05282-222330 हैं। इसके अतिरिक्त प्रत्येक तहसील मुख्यालय एवं विकास खण्ड मुख्यालय में भी निम्न विवरणानुसार कक्ष स्थापित किये गये हैं।

क्रमांक	तहसील/ब्लाक मुख्यालय	अधिकारी का नाम/नियंत्रण कक्ष प्रभारी	दूरभाष नम्बर	मोबाइल नम्बर
❶	❷	❸	❹	❺
1.	हमीरपुर	श्री ओ.पी. सिंह, उप जिलाधिकारी, हमीरपुर	05282-222376	9454415995
2.	मौदहा	मो० रिजवान, उप जिलाधिकारी, मौदहा	05284-280141	9454415996
3.	राठ	श्री राकेश कुमार, उप जिलाधिकारी, राठ	05280-220621	9454415997
4.	सरीला	श्री जितेन्द्र बहादुर सिंह, उप जिलाधिकारी, सरीला	05280-240247	9454415998

विकास से सम्बन्धित जनपदस्तरीय अधिकारी एवं खण्ड विकास अधिकारियों के मोबाइल व दूरभाष नम्बर का विवरण

क्रमांक	विकास खण्ड	अधिकारी का नाम/नियंत्रक कक्ष प्रभारी	दूरभाष नम्बर		
			कार्यालय	दूरभाष	मोबाइल
1.	—	श्री महेश चन्द्र यादव, मुख्य विकास अधिकारी	05282-222501	9454464781	9412263166
2.	—	श्री हरिष्चन्द्र वर्मा, परियोजना निदेशक, कक्ष। हमीरपुर	05282-22500	9454464782	9450495815
3.	—	श्री मोतीलाल पाण्डेय, जिला विकास अधिकारी, हमीरपुर	05282-222233	9454464783	9935728779
4.	कुरारा	श्री आलोक आर्य, खण्ड विकास अधिकारी, कुरारा	05282-233201	9454464784	7800490635
5.	सुमेरपुर	श्री आलोक आर्य, खण्ड विकास अधिकारी, सुमेरपुर	05282-231035	9454464785	7800490635
6.	मौदहा	श्री एस.पी. सिंह, खण्ड विकास अधिकारी, मौदहा	05284-280047	9454464791	9415647812
7.	मुस्करा	श्री चन्द्रपाल खण्ड विकास अधिकारी, मुस्करा	05284-284555	9454464790	9918474249
8.	राठ	श्री एस.पी. सिंह, खण्ड विकास अधिकारी, राठ	05280-221411	9454464789	9415647812
9.	गोहाण्ड	श्री आर.एन. दोहरे, खण्ड विकास अधिकारी, गोहाण्ड	05280-212025	9454464788	9450032061
10.	सरीला	श्री आर.एन. दोहरे, खण्ड विकास अधिकारी, सरीला	05282-210061	9454464787	9450032061

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर

जल संस्थान द्वारा अनुरक्षित / संचालित

पेयजल व्यवस्था का संक्षिप्त विवरण

वर्ष 2010-11

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर

नगरीय पेयजल योजनाओं का स्टेट्स

जनपद - हमीरपुर

क्र० सं०	नगर	जनसंख्या		स्टोरेज कि० ली०	जलाशयों की संख्या (OHT+CWR)			पेयजल स्रोत					मांग MLD	पेयजल (एम०एल०डी०)						महायोग	विभागीय जनरेटरों की संख्या	विभागीय		
		वर्ष 2001	वर्ष 2010		चालू	बन्द	कुल क्षमता K.L.	नल कूप सं०	रिबोर	ओपेन वेल	हैण्ड पम्प	रिबोर योग्य हैण्ड पम्पों की संख्या		आपूर्ति				हैण्डपम्प	सर्वजनिक कुए			योग	ट्रैक्टर (सं०)	टैकर (सं०)
		ट्यूबवेल	ओपेनवेल											सतही	योग									
1	हमीरपुर न०पा०प०	32046	37647	1575	3	-	1575	9	1	-	388	10	5.84	6.57	-	-	6.57	1.49	0.003	1.493	8.063	3	1	5
2	सुमेरपुर न० पंचायत	24661	32288	225	1	-	225	4	-	-	311	10	2.60	2.97	-	-	2.97	1.00	0.001	1.001	3.971	-	-	1
3	कुरारा न० पंचायत	11480	14843	1100	2	-	1100	4	-	-	191	13	1.19	2.92	-	-	2.92	0.70	0.007	0.707	3.627	-	-	-
4	मौदहा न०पा०प०	34730	44406	725	2	-	725	8	1	1	269	12	3.57	4.59	0.02	-	4.61	1.14		1.140	5.750	1	-	2
5	राठ न०पा०प०	55950	71582	1225	2	-	1225	12	1	-	348	56	5.76	5.18	-	-	5.18	1.46	0.028	1.488	6.668	2	-	1
6	सरीला न० पंचायत	7854	8275	300	2	-	300	5	1	-	122	41	0.67	1.98	-	-	1.98	0.47	0.005	0.475	2.455	1	-	-
7	गोहाण्ड न० पंचायत	7087	7687	250	1	-	250	2	-	-	106	49	0.62	0.72	-	-	0.72	0.44		0.440	1.160	-	-	1
योग		173808	2E+05	5400	13	-	5400	44	4	1	1735	191	20.3	24.93	0.02		24.95	6.70	0.044	6.744	31.694	7	1	10

- नोट - 1. जनपद हमीरपुर में कुल 10 टैकर हैं, समस्त टैकर चालू हालत में हैं एवं एक ट्रैक्टर है, जो चालू हालत में है।
- 2- हमीरपुर-3 नग, मौदहा-1 नग, सरीला-1 नग व राठ-1 नग 60 K.V.A. का एवं 1 नग 25 K.V.A. जनरेटर कुल 7 नग अधिष्ठापित हैं।
- 3- हमीरपुर, मौदहा, राठ एवं सरीला में एक-एक नलकूप रिबोर है।
- 4- नलकूपों एवं हैण्डपम्पों की रिबोरिंग का कार्य जल निगम द्वारा किया जाना है। जिसकी सूची जल निगम को प्रेषित की जा चुकी है।

अधिशासी अभियन्ता

15

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर।

नगरीय पेयजल योजनाओं के अन्तर्गत चालू उच्च शिरोपरि जलाशय विवरण।

क्र० सं०	योजना का नाम	जलाशयों की संख्या	क्षमता KL	स्थल	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6
1	हमीरपुर न० पा० प०	3	350 225 1000	जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर	नये ओवर हैड टैंक 1000 कि०ली० की जल निगम द्वारा चालू तत्काल राहत हेतु कर दी गयी है। परन्तु अभी जल संस्थान को हस्तगत नहीं है।
		योग	1575		
2	सुमेरपुर न० पचायत	1	225	जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर	
		योग	225		
3	कुरारा न० पचायत	1 1	500 600	जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर	नये ओवर हैड टैंक 600 कि०ली० की जल निगम द्वारा चालू तत्काल राहत हेतु कर दी गयी है। परन्तु अभी जल संस्थान को हस्तगत नहीं है।
		योग	1100		
4	मौदहा न० पा० प०	2	225 500	जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर नेशनल कालेज के सामने	
		योग	725		
5	राठ न० पा० प०	2	1000 225	जलकल कम्पाउण्ड के अन्दर जलकल कार्यालय के पास	
		योग	1225		
6	सरीला न० पचायत	2	250 50	पुरोने कम्पाउण्ड के अन्दर नये कम्पाउण्ड के अन्दर	
		योग	300		
7	गोहाण्ड न० पचायत	1	250	नये कम्पाउण्ड के अन्दर	
		योग	250		

कार्यालय अधिषाषी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर
प्रारूप
नगरीय इकाइयों में नलकूप एवं हैण्डपम्प का विवरण

क्रमांक	नगरीय इकाई का नाम	नलकूप का विवरण			ओपनवेल	हैण्ड पम्पों का विवरण			
		कुल	चालू	रिबोर		कुल	चालू	रिबोर योग्य	अस्थायी खराब
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	नगर पालिका परिषद, हमीरपुर	9	8	1	—	388	373	10	05
2.	नगर पंचायत, सुमेरपुर	4	4	—	—	311	398	10	03
3.	नगर पंचायत, कुरारा	4	4	—	—	191	175	13	03
4.	नगर पालिका परिषद, मौदहा	8+2 ६	7	1	1	269	253	12	04
5.	नगर पालिका परिषद, राठ	12	11	1	—	348	287	56	05
6.	नगर पंचायत, सरीला	5	4	1	—	122	78	41	03
7.	नगर पंचायत, गोहाण्ड	2	2	—	—	106	55	49	02
	योग:-	44+2 ६	40	4	1	1735	1519	191	25

नोट :

1. रिबोर योग्य नलकूप एवं हैण्डपम्पों की सूची जल निगम को प्रेषित की गयी है।
2. नित्य प्रति अस्थायी खराब हैण्डपम्पों की मरम्मत करायी जा रही है।

अधिषाषी अभियन्ता

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर
विभागीय टैंकों द्वारा जल सम्पूर्ति

क्रं0	इकाई का नाम	विभागीय उपलब्ध		सम्भावित समस्या ग्रस्त क्षेत्र	समस्या निदान हेतु की जाने वाली कार्यवाही
		ट्रैक्टर	टैंकर		
1	2	3	4	5	6
1	हमीरपुर न0पा0प0	1	5	सैय्यद वाड़ा, देवादास मन्दिर, रमेड़ी तरौस, पठकाना, माटन टोला, पुराना बेतवा घाट, ऊँचवा मुहाल, अमन शहीद आदि	विद्युत व्यवधान एवं अत्यधिक ट्रिपिंग होने के कारण ऊँचाई वाले क्षेत्रों की जलापूर्ति प्रभावित हो जाती है ऐसी स्थिति में टैंकर के माध्यम से आवश्यकतानुसार पानी उपलब्ध कराया जाता है
2	सुमेरपुर नगर पंचायत		1	चौद थोक एवं इमिलिया बाड़ा, गुरगुज मुहाल	आवश्यकता पड़ने पर टैंकर से जलापूर्ति की जायेगी।
3	कुरारा नगर पंचायत			बजाजा मुहाल से लेकर ऊँचाई वाले क्षेत्रों तक	आवश्यकता पड़ने पर टैंकर से जलापूर्ति की जायेगी।
4	मौदहा न0पा0प0		2	कजियाना, तीन बखरी, गधाही मुहाल, मराठीपुरा निगम बस्ती, रागौल ऊपर क्षेत्र तथा फत्तेपुर, बाँकी तलैया, केवटरा आदि क्षेत्रों में।	आवश्यकता पड़ने पर टैंकर से जलापूर्ति की जायेगी।
5	राठ न0पा0प0		1	कोट बाजार, फरसोलियाना, पठानपुरा आदि	वर्तमान में जलापूर्ति सन्तोषजनक है, आवश्यकतानुसार टैंकर के माध्यम से जलापूर्ति की जायेगी।
6	सरीला नगर पंचायत			झण्डा बाजार एवं गुरुदेव मुहाल	आवश्यकता पड़ने पर टैंकर से जलापूर्ति की जायेगी।
7	गोहाण्ड नगर पंचायत		1	कैलाश नगर एवं विवेकानन्द नगर	आवश्यकता पड़ने पर टैंकर से जलापूर्ति की जायेगी।
	योग	1	10		

अधिषाषी अभियन्ता

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर
ग्रामीण पेयजल योजनाओं का स्टेट्स

जनपद – हमीरपुर

क्र०	इकाई का नाम	हस्तगन वर्ष	जनसंख्या		पेयजल एम0एल0डी0		पेयजल श्रोत				ग्रामों की संख्या			जलाशयों की संख्या OHT+CWR	
			वर्ष 2001	वर्तमान 2010	मांग	आपूर्ति	ट्यूबवेल	ओपेनवेल	सतही	योग	चालू	बन्द	योग	चालू	चालू OHT की क्षमता KL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	कुरारा ग्रा0	1979	13325	15827	1.27	0.99	2	-	-	2	9	0	9	-	-
2	मिश्रीपुर	1997	13091	15549	1.25	2.88	5	-	-	5	11	1	12	4	250, 225,40,40
3	शेखूपुर	1997	22863	27157	2.19	2.25	3	-	-	3	10	4	14	1	600
4	बिर्वार	1997	20801	24113	1.94	3.15	5	-	-	5	8	-	8	3	700, 200, 200
5	उमरी	98-99	17692	21014	1.69	1.89	3	-	-	3	7	4	11	1	700
6	पौथिया	2006	9092	10799	0.87	0.72	1	-	-	1	1	3	4	1	250
7	मुस्करा	1979	13289	15785	1.27	1.62	3	1	-	3+1 ow	1	-	1	1	250
8	इमिलिया	1979	13593	16146	1.3	1.17	2	-	-	2	5	-	5	1	225
9	प0भिटारी	2004	16141	19172	1.54	0.99	2	-	-	2	4	-	4	1	500
10	पुरैनी	1997	8883	10551	0.85	1.35	3	-	-	3	2	-	2	2	500, 200
11	परछा	1997	9727	11554	0.93	0.90	2	-	-	2	5	1	6	1	225
12	अतरौली	1997	8989	10677	0.86	1.08	2	-	-	2	2	4	6	1	300
13	नौरंगा	2005	23604	28037	2.26	1.89	4	-	-	4	7	5	12	1	700
14	कछवाकला	2005	7027	8347	0.67	0.45	1	-	-	1	2	2	4	1	225
15	गलिहा	2006	6036	7169	0.58	0.45	1	-	-	1	1	2	3	1	200
16	गोहाण्ड ग्रा0	1979	1089	2481	0.2	0.72	2	-	-	2	2	3	5	1	250
17	हमीरपुर ग्रा0	1957	3461	4111	0.33	1.35	2	-	-	2	2	-	2	-	-
18	मौदहा ग्रा0	1957	5541	6582	0.53	0.27	-	-	-	0	2	-	2	-	-
योग			214244	255071	20.53	24.12	43	1		43+low	81	29	110	21	

नोट – मौदहा ग्रामीण – रागौल एवं फत्तेपुर में जलापूर्ति डिग्री कालेज नलकूप एवं टेलीफोन टावर के निकट स्थित नलकूप से होती है।

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर।
ग्रामीण पेयजल योजनाओं के अन्तर्गत नलकूपों एवं चालू उच्च शिरोपरि जलाशयों का विवरण।

क्र० सं०	योजना का नाम	नलकूपों की संख्या		जलाशयों का विवरण			अभ्युक्ति
		कुल	क्रियाशील	संख्या	क्षमता KL	जलाशयों का स्थल	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	कुरारा	2	2	0	0	—	
2	मिश्रीपुर	5	5	4	250	मिश्रीपुर जलकल कैम्पस में	
					225	मिश्रीपुर पे0 या0 के ग्राम शिवनी में	
					40	ग्राम मनकी कला में	
					40	ग्राम मनकी खुर्द में	
3	शेखूपुर	3	3	1	800	ग्राम शेखूपुर में	
4	बिर्वार	5	5	3	700	बिर्वार में	
					200	ग्राम बान्धुर बुजुर्ग में	
					200	ग्राम निवादा में	
5	उमरी	3	3	1	700	उमरी ग्राम में	
6	पौथिया	1	1	1	250	ग्राम पौथिया में	
7	मुस्करा	3+1ow	3+1ow	1	250	ग्राम मुस्करा में	
8	इमिलिया	2	2	1	225	ग्राम इमिलिया में	
9	प0भिटारी	2	2	1	500	ग्राम पहाड़ी भिटारी में	
10	पुरैनी	3	3	2	500	ग्राम पुरैनी में	
					200	ग्राम बिलगाँव में	
11	परछा	2	2	1	225	ग्राम परछा में	
12	अतरौली	2	2	1	300	ग्राम अतरौली में	
13	नौरंगा	4	4	1	700	ग्राम नौरंगा में	
14	कछवाकला	1	1	1	225	ग्राम कछवाकला में	
15	गलिहा	1	1	1	200	ग्राम गलिहा में	
16	गोहाण्ड ग्रा0	2	2	1	250	पुराने कम्पाउण्ड के अन्दर	
17	हमीरपुर ग्रा0	2	2	0	0		
18	मौदहा ग्रा0	0	0	0	0		
	योग	43+1ow	43+1ow	21			

नोट मौदहा ग्रामीण – रागौल एवं फत्तेपुर में जलापूर्ति डिग्री कालेज नलकूप एवं टेलीफोन टावर के निकट स्थित नलकूप से होती है।

जल संस्थान हमीरपुर द्वारा अनुरक्षित ग्रामीण पेयजल योजनाओं का विवरण

जनपद :- हमीरपुर

क्र०सं०	पेयजल योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	योजना हस्तान्तरण का वर्ष	चालू ग्रामों की ग्राम पंचायतों के नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम		चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	ग्रामों की जनसंख्या 1 वर्ष 2001	हैण्डपम्प विवरण			
						हैण्डपम्प अधिष्ठित	चालू				अस्थाई बन्द	रिबोर योग्य		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	कुरारा ग्रा०स०पे०यो०	हमीरपुर	कुरारा	.06-01-1979	डामर	1	डामर	डामर		1719				
					भैंसापाली	2	कुसौलीपुरवा	कुसौलीपुरवा		479				
					सरसई	3	सरसई	सरसई		1256				
					चकोटी	4	चकोटी	चकोटी		1103				
					रिठारी	5	रिठारी	रिठारी		1460				
					जखेला	6	जखेला	जखेला		1148				
					जल्ला	7	जल्ला	जल्ला		1256				
					बैजे इस्लामपुर	8	बैजे इस्लामपुर	बैजे इस्लामपुर		452				
					झलोखर	9	झलोखर	झलोखर		4452				
2	मिश्रीपुर ग्रा०स०पे०यो०	हमीरपुर	कुरारा	.10-12-1997	मिश्रीपुर	1	मिश्रीपुर	मिश्रीपुर		2015				
					"	2	सिमरा	सिमरा		669				
					"	3	निरनी	निरनी		37				
					उमराहट	4	हरौली	हरौलीपुर		550				
					"	5	उमराहट	उमराहट,पुरवा		1226				
					मनकीकला	6	मनकीकला	मनकीकला		1292				
					"	7	मनकीखुर्द	मनकीखुर्द		118				
					शिवनी	8	टोडरपुर	—	टोडरपुर	1116				
					"	9	शिवनी	शिवनी		2450				
					"	10	पचखुरा	पचखुरा		1067				
					बरुआ	11	बरुआ	बरुआ		1242				
					कुतुबपुर	12	कुतुबपुर	कुतुबपुर		309				

क्र०सं०	पेयजल योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	योजना हस्तान्तरण का वर्ष	चालू ग्रामों की ग्राम पंचायतों के नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम		चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	ग्रामों की जनसंख्या वर्ष 2001	हैण्डपम्प विवरण			
						हैण्डपम्प अक्षिप्त	चालू				अस्थाई बन्द	रिबोर योग्य		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3	शेखूपुर ग्रा०स०पे०यो०	हमीरपुर	कुरारा	.10-12-1997	शेखूपुर	1	शेखूपुर	शेखूपुर		2065				
					सिकरोढी	2	सिकरोढी	सिकरोढी		2822				
					बिलौटा	3	बिलौटा	बिलौटा		1751				
					बचरोली	4	बचरोली	बचरोली		3491				
					रघवा	5	रघवा	रघवा		918				
						6	शंकरपुर		शंकरपुर		738			
						7	ब्रम्हनपुर	ब्रम्हनपुर		268				
					जलालपुर	8	जलालपुर	जलालपुर		1943				
						9	जमरोहीतीर		जमरोहीतीर		449			
						10	कोतुपुर		कोतुपुर		309			
					भौली	11	भौली डांडा	भौली डांडा		2847				
					"	12	जमरोही ऊपर	जमरोही ऊपर		942				
						13	पटिहा		पटिहा		146			
						14	खरौंज	खरौंज		2139				
4	पौथिया ग्रा०स०पे०यो०	हमीरपुर	सुमेरपुर	.27-05-2006	पौथिया	1	पौथिया	पौथिया		5127				
						2	उजनेड़ी		उजनेड़ी		1428			
						3	ललपुरा		ललपुरा		733			
						4	कलौलीजार		कलौलीजार		2324			
5	बिवाँर ग्रा०स०पे०यो०	मौदहा	मुस्करा	.10-12-1997	बिवाँर	1	बिवाँर	बिवाँर		8913				
					लोदीपुर	2	लोदीपुर	लोदीपुर		2204				
					निवादा	3	निवादा	निवादा		4020				
					"	4	विभूनी	विभूनी		180				
					बान्धुर बुजुर्ग	5	बान्धुर बुजुर्ग	बान्धुर बुजुर्ग		2451				
					बान्धुर खुर्द	6	बान्धुर खुर्द	बान्धुर खुर्द		2348				
					छेड़ी बसायक	7	छेड़ी बसायक	छेड़ी बसायक		1084				
					"	8	चन्दौली	चन्दौली		339				

क्र०सं०	पेयजल योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	योजना हस्तान्तरण का वर्ष	चालू ग्रामों की ग्राम पंचायतों के नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम		चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	ग्रामों की जनसंख्या 7 वर्ष 2001	हैण्डपम्प विवरण			
						हैण्ड पम्प अधिष्ठापित	चालू				अस्थाई बन्द	रिबोर योग्य		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
6	उमरी ग्रा०स०पे०यो०	मौदहा	मुस्करा	.10-12-1997	उमरी	1	उमरी	उमरी		5299				
					भरखरी	2	भरखरी	भरखरी		1828				
					करगाँव	3	करगाँव	करगाँव		2249				
					भुगैचा	4	भुगैचा	भुगैचा		1500				
					करगाँव	5	दोहरी	दोहरी		158				
					चिल्ली	6	पुराजहान	पुराजहान		298				
					"	7	चिल्ली	चिल्ली		1514				
						8	जल्ला		जल्ला	386				
						9	लोधामऊ		लोधामऊ	551				
						10	भटारा		भटारा	286				
						11	महेरा		महेरा	3623				
7	मुस्करा	मौदहा	मुस्करा	1979	मुस्करा	1	मुस्करा	मुस्करा		13289				
8	इमिलिया ग्रा०स०पे०यो०	मौदहा	मुस्करा	1979	इमिलिया	1	इमिलिया	इमिलिया		5454				
					न्यूरिया	2	न्यूरिया	न्यूरिया		2684				
					टीहर	3	टीहर	टीहर		1767				
					"	4	कैमोखर	कैमोखर		1098				
					मसगाँव	5	मसगाँव	मसगाँव		2590				
9	पहाड़ी भि० ग्रा०स०पे०यो०	मौदहा	मुस्करा	.01-11-2004	अलरा	1	अलरा	अलरा		498				
					"	2	गौरा	गौरा		777				
					गहरौली	3	गहरौली	गहरौली		9735				
					पहाड़ी भिटारी	4	पहाड़ी भिटारी	पहाड़ी भिटारी		5131				
10	नौरंगा ग्रा०स०पे०यो०	राठ	राठ	.01-01-2005	मझगवॉ	1	मझगवॉ	मझगवॉ		3421				
					नौरंगा	2	नौरंगा	नौरंगा		4484				
					मलेहटा	3	मलेहटा	मलेहटा		1879				

क्र०सं०	पेयजल योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	योजना हस्तान्तरण का वर्ष	चालू ग्रामों की ग्राम पंचायतों के नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम	चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	ग्रामों की जनसंख्या 1 वर्ष 2001	हैण्डपम्प विवरण				
										हैण्डपम्प अधिष्ठापित	चालू	अस्थाई बन्द	रिबोर योग्य	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	नौरंगा ग्रा०स०पे०यो०	राठ	राठ			4 लुधौरा		लुधौरा	1910					
						5 बकरई		बकरई	1248					
						6 बकरई	टूका	टूका	669					
						7 खराखर	खराखर		441					
						8 जराखर	जराखर		4583					
						9 सरगाँव		सरगाँव	1910					
						10 टोलाखंगारन		टोलाखंगारन	1862					
						11 इकठौरा		इकठौरा	109					
						12 अटगाँव	अटगाँव		2050					
11	गलिहा ग्रा०स०पे०यो०	राठ	राठ	.01-.01-2006	गल्हिया	1 गल्हिया	गल्हिया		1724					
						2 औडेरा		औडेरा	3289					
						3 मवई		मवई	2524					
12	परछा ग्रा०स०पे०यो०	राठ	सरीला	.10-12-1997	परछा	1 परछा	परछा		2027					
						2 ममना	गहुली	गहुली	453					
						3 रिगवारा	मगरौल	मगरौल	1271					
						4	उपरहका	उपरहका	2486					
						5 बन्दवा	बन्दवा	बन्दवा	2873					
						6 छिबौली	छिबौली	छिबौली	1486					
13	पुरैनी ग्रा०स०पे०यो०	सरीला	सरीला	.10-12-1997	पुरैनी	1 पुरैनी	पुरैनी		4775					
						2 बिलगाँव	बिलगाँव		4108					
14	अतरौली ग्रा०स०पे०यो०	सरीला	गोहाण्ड	.10-12-1997	अतरौली	1 अतरौली	अतरौली		1556					
						2 धगवाँ	धगवाँ		2038					
						3 दादो		दादो	681					
						4 बोखर		बोखर	2095					
						5 इछौरा		इछौरा	1318					
						6 वैदो		वैदो	708					

क्र०सं०	पेयजल योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	योजना हस्तान्तरण का वर्ष	चालू ग्रामों की ग्राम पंचायतों के नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम		चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	ग्रामों की जनसंख्या 1 वर्ष 2001	हैण्डपम्प विवरण				
											हैण्डपम्प अधिष्ठापित	चालू	अस्था ई बन्द	रिबोर योग्य	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
15	कछवाकला ग्रा०स०पे०यो०	सरीला	गोहाण्ड	23-12-2005	कछवाकला	1	कछवाकला	कछवाकला		2344					
					खजुरी	2	खजुरी	खजुरी		720					
						3	करही		करही		1060				
						4	पतखुरी		पतखुरी		1507				
16	गोहाण्ड ग्रा०स०पे०यो०	सरीला	गोहाण्ड	1979	कैमोखर	1	कैमोखर	कैमोखर		671					
					बराखर	2	बिलगाँव	बिलगाँव		416					
						3	करौंदीकला		करौंदीकला		1758				
						4	इटौरा		इटौरा		298				
						5	बागीपुरा		बागीपुरा		529				
17	हमीरपुर, ग्रा०	हमीरपुर	कुरारा	1957	मेरापुर	1	मेरापुर	मेरापुर		2513					
					"	2	भिलावाँ	भिलावाँ							
18	मौदहा, ग्रा०	मौदहा	मौदहा	1957	फत्तेपुर	1	फत्तेपुर	फत्तेपुर		2156					
					रागौल	2	रागौल	रागौल		3383					

नोट :-

1- जल संस्थान द्वारा अनुरक्षित ग्रा०पे०यो० - 18

2- कुल आच्छादित ग्राम - 110

3- कुल चालू ग्राम - 81

4- कुल बन्द ग्राम - 29

5- 29 बन्द ग्रामों में से 4 बन्द ग्रामों को चालू करने हेतु कार्य योजना अधिशासी अभियन्ता, उ०प्र० निर्माण खण्ड जल निगम, हमीरपुर द्वारा प्रस्तावित है। शेष 25 बन्द ग्रामों को एवं 6 आंशिक बन्द ग्रामों को चालू करने हेतु कार्य योजना धनराशि रू० 668.35 लाख, महाप्रबन्धक महोदय को इस कार्यालय के पत्रांक 2053/प्राक्कलन/II ग्रामीण/01 दिनांक 30.03.2010 के क्रम में महाप्रबन्धक, चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, बाँदा के पत्रांक 1/बुन्देलखण्ड पेकेज/दिनांक 01.04.2010 के द्वारा मुख्य अभियन्ता (झाँसी क्षेत्र) उ०प्र० जल निगम झाँसी को प्रेषित की जा चुकी है।

6- 66 ग्राम पंचायतों के अन्तर्गत 81 ग्राम चालू तथा 23 ग्राम पंचायतों के अन्तर्गत 29 ग्राम बन्द है।

अधिशासी अभियन्ता

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर

सूखा प्रबन्ध योजना

वर्ष 2011

प्राक्कलन धनराशि :- 451.00 लाख

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा— हमीरपुर (संक्षिप्त विवरण)

जनपद हमीरपुर चित्रकूटधाम मण्डल का एक महत्वपूर्ण जनपद है। यह कानपुर सागर राजमार्ग के पश्चिमी किनारे पर कानपुर से लगभग 65 किलोमीटर दक्षिण की ओर यमुना नदी के किनारे स्थित है। जनपद में चार तहसीलें हमीरपुर, मौदहा, राठ एवं सरीला हैं। इन चार तहसीलों में सात विकास खण्ड कुरारा, सुमेरपुर, मौदहा, मुस्करा, राठ, सरीला तथा गोहाण्ड हैं। हमीरपुर जनपद के 07 नगरीय क्षेत्रों एवं 18 ग्रामीण पेयजल योजनाओं का अनुरक्षण जल संस्थान द्वारा किया जा रहा है। जनपद हमीरपुर में तीन नगर पालिका परिषद – हमीरपुर, मौदहा, एवं राठ तथा चार नगर पंचायतें— सुमेरपुर, कुरारा, सरीला एवं गोहाण्ड हैं, जिनमें जल संस्थान द्वारा पाईपड पेयजल आपूर्ति संचालन के साथ ही हैण्डपम्पों का भी रखरखाव किया जा रहा है। इन सातों नगरीय क्षेत्रों में विशेषरूप से सूखे के प्रकोप से जलचाप बढ़ाने हेतु कम साइज की पुरानी पाइप लाइनों को बड़े साइज की पाइप लाइन से जोड़ने एवं जीर्णशीर्ण पाइप लाइन को बदलने की आवश्यकता है। तदनुसार सातों नगरों में पाइप लाइन बदलने अथवा बड़ी साइज की पाइप लाइन से जोड़ने एवं पाइप लाइन अनुरक्षण तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में पाइप लाइन विस्तार हेतु विभिन्न साइज की पाइप लाइनों का प्राविधान किया गया है, इसी प्रकार ग्रामीण क्षेत्रों की विभिन्न पाइपड पेयजल योजनाओं में भी जीर्णशीर्ण पाइप को बदलने तथा बड़ी साइज की पाइप लाइन में जोड़ने एवं पाइप लाइनों में अनुरक्षण तथा विस्तार कार्य का प्राविधान किया गया है, इसके साथ ही जो ग्राम श्रोत बनाकर चालू किये जा सकते हैं, उनमें नलकूप निर्माण का भी प्राविधान किया गया है। जल संस्थान, हमीरपुर के पास वर्तमान समय में 08 टैंकर तथा एक ट्रैक्टर विभागीय उपलब्ध है, जो चालू हालत में हैं, जिसे निर्देशानुसार पेयजल संकट की स्थिति में चलाया जायेगा। इसके साथ ही 16 टैंकर तथा 16 ट्रैक्टर किराये पर लेकर टैंकरों के माध्यम से शहरी क्षेत्रों के पेयजल से प्रभावित मुहल्लों में पेयजल आपूर्ति किये जाने हेतु 90 दिन के लिए धनराशि का प्राविधान किया गया है। नगरीय क्षेत्रों में कुल 1735 अधिष्ठापित हैण्डपम्पों में से 1080 माइनर तथा 305 मेजर मरम्मत एवं 100 हैण्डपम्प ऐसे सम्मिलित किये गये हैं, जिनकी रेजिंग एवं प्लेटफार्म मरम्मत का कार्य किया जाना प्रस्तावित है। सूखा को दृष्टिगत रखते हुए जल स्तर गिरने की स्थिति में नलकूपों में कालम पाइप बढ़ाने की आवश्यकता होगी, जिस हेतु कालम पाइप एवं हाई हैड के पम्पिंग प्लाण्टों का प्राविधान किया गया है। विद्युत व्यवधान की स्थिति में विद्युत की अघोषित कटोती होने पर नगरीय इकाईयों में 07 नग विभागीय जनरेटरों एवं 01 नग जनरेटर क्रय कर परिचालन का प्राविधान प्राक्कलन में किया गया है।

अतः सूखे के प्रभाव को देखते हुए उपरोक्तानुसार समस्त कार्यों को सम्पन्न कराने हेतु प्रस्तावित प्राक्कन धनराशि रू0 451.00 लाख की दैवीय आपदा निधि (सूखाराहत) से स्वीकृति एवं वित्तपोषण हेतु प्रेषित है।

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा हमीरपुर
सूखाराहत वर्ष 2010-11 के अन्तर्गत कराये जाने वाले प्रस्तावित कार्य।

क्र०	योजना	हैण्डपम्प						क्षतिग्रस्त पाइप लाइन मरम्मत, बदलना, विस्तार कार्य		नलकूप निर्माण कार्य		ट्रैक्टर/टैंकर किराया एवं ईंधन पर व्यय			जनरेटरों के परियालन एवं मौदहा में 1 नग जनरेटर क्रय/अधिष्ठापन पर व्यय		हाईहेड के पम्पिंग प्लाण्टों एवं तत्सम्बन्धित कार्यों पर व्यय		योग	
		सामान्य मरम्मत		मेजर मरम्मत		रेजिंग कार्य		कि० मी०	धनराशि (लाख में)	संख्या	धनराशि (लाख में)	संख्या		धनराशि (लाख में)	संख्या	धनराशि (लाख में)	संख्या	धनराशि (लाख में)		
		संख्या	धनराशि	संख्या	धनराशि	संख्या	धनराशि					किराये में	विभागीय							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
नगरीय योजनायें																				
1	हमीरपुर	280	2.80	70	1.75	15	0.75	1.40	4.20	-	-	2	1	3.99	3	6.88	4	4.00	24.37	
2	सुमेरपुर	250	2.50	50	1.25	15	0.75	1.00	3.00	-	-	2	-	2.52	-	0.00	3	3.00	13.02	
3	कुरारा	100	1.00	30	0.75	10	0.50	0.40	1.20	-	-	2	-	2.52	-	0.00	2	2.00	7.97	
4	मौदहा	140	1.40	60	1.50	20	1.00	1.00	3.00	-	-	3	-	3.78	1	12.97	3	3.00	26.65	
5	राठ	220	2.20	50	1.25	20	1.00	2.00	6.00	-	-	3	-	3.78	2	2.38	4	4.00	20.61	
6	सरीला	50	0.50	30	0.75	10	0.50	0.50	1.50	-	-	2	-	2.52	1	1.63	2	2.00	9.40	
7	गोहाण्ड	40	0.40	15	0.38	10	0.50	0.50	1.50	-	-	2	-	2.52	-	0.00	2	2.00	7.30	
योग :-		1080	10.80	305	7.63	100	5.00	6.80	20.40	-	-	16	1	21.63	7	23.86	20	20.00	109.315	
ग्रामीण योजनायें																				
1	कुरारा ग्रा०स०पे०यो०	-	-	-	-	-	-	1.60	7.00	1	15.00	-	-	-	-	-	1	1.00	23.00	
2	मिश्रीपुर ग्रा०स०पे०यो०	-	-	-	-	-	-	1.60	7.00	1	15.00	-	-	-	-	-	1	1.00	23.00	
3	शेखपुर ग्रा०स०पे०यो०	-	-	-	-	-	-	6.30	23.30	1	15.00	-	-	-	-	-	1	1.00	39.30	
4	बिर्वौर	-	-	-	-	-	-	2.20	11.00	1	15.00	-	-	-	-	-	3	3.00	29.00	
5	उमरी ग्रा०स०पे०यो०	-	-	-	-	-	-	9.75	34.75	2	30.00	-	-	-	-	-	1	1.00	65.75	
6	पौथिया	-	-	-	-	-	-	2.50	7.50	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	8.50	
7	मुस्करा	-	-	-	-	-	-	1.60	7.00	1	15.00	-	-	-	-	-	2	2.00	24.00	
8	इमिलिया ग्रा०स०पे०यो०	-	-	-	-	-	-	1.30	6.10	1	15.00	-	-	-	-	-	1	1.00	22.10	
9	पहाड़ी भिटारी	-	-	-	-	-	-	3.60	13.00	1	15.00	-	-	-	-	-	1	1.00	29.00	
10	पुरैनी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	1.00	
11	परछा	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	1.00	
12	नौरंगा ग्रा०स०पे०यो०	-	-	-	-	-	-	2.60	10.00	1	15.00	-	-	-	-	-	1	1.00	26.00	
13	कछवाकला	-	-	-	-	-	-	2.50	7.50	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	8.50	
14	गलिहा	-	-	-	-	-	-	3.50	10.50	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	11.50	
15	अत रौली	-	-	-	-	-	-	2.50	7.50	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	8.50	
16	गोहाण्ड ग्रामीण	-	-	-	-	-	-	5.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	16.00	
17	हमीरपुर ग्रामीण	-	-	-	-	-	-	1.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	
18	मौदहा ग्रामीण	-	-	-	-	-	-	0.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	2.50	
योग :-								48.05	171.65	10	150.00						20	20.00	341.65	
महायोग :-		1080	10.80	305	7.63	100	5.00	54.85	192.05	10	150.00	16	1	21.63	7	23.86	40	40.00	450.97	
																			Say	451.00

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा— हमीरपुर

सूखाराहत के अन्तर्गत नगरीय क्षेत्रों में अधिष्ठापित हैण्डपम्पों के मेजर एवं माइनर मरम्मत पर व्यय।

Si.	Description of Work	Unit	Qty.	Rate (in Lacs)	Amount (in Lacs)
1	हैण्डपम्पों की माइनर मरम्मत पर व्यय	Nos	1080	0.01	10.80
2	हैण्डपम्पों की मेजर मरम्मत पर व्यय	Nos	305	0.025	7.63
3	हैण्डपम्पों की रेजिंग, प्लेटफार्म बनाना आदि कार्यों पर व्यय	Nos	100	0.050	5.00
				योग	23.43

सहायक अभियन्ता अवर अभियन्ता

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा- हमीरपुर
जीर्णशीर्ण/क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य (नगरीय क्षेत्र)

Si.	Name of Scheme	Description of Work	Unit	Qty.	Rate (inLacs)	Amount (in Lacs)
1	हमीरपुर	हमीरपुर नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण कार्य तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन विस्तार कार्य	Km	1.40	3.00	4.20
2	सुमेरपुर	सुमेरपुर नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण कार्य तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन विस्तार कार्य	Km	1.00	3.00	3.00
3	कुरारा	कुरारा नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण कार्य तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन विस्तार कार्य	Km	0.40	3.00	1.20
4	मौदहा	मौदहा नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण कार्य तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन विस्तार कार्य	Km	1.00	3.00	3.00
5	राठ	राठ नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन बिछोन सम्बन्धी कार्य	Km	2.00	3.00	6.00
6	सरीला	सरीला नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन बिछोन सम्बन्धी कार्य	Km	0.50	3.00	1.50
7	गोहाण्ड	गोहाण्ड नगर के विभिन्न मुहल्लों में पाइप लाइन अनुरक्षण कार्य तथा अभाव ग्रस्त क्षेत्रों में नई लाइन विस्तार कार्य	Km	0.5	3.00	1.50
					योग	20.40

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा- हमीरपुर

नगरीय पेयजल योजनाओं हेतु ग्रीष्म ऋतु में टैंकों द्वारा पेयजलापूर्ति पर व्यय

Si.	Description of Work	Unit	Qty.	Rate (in Lacs)	Amount (in Lacs)	
1	07 नगरीय इकाईयों क्रमशः हमीरपुर सुमेरपुर कुरारा मौदहा राठ सरीला गोहाण्ड हेतु 03 माह के लिए 16 नग ट्रैक्टरों एवं टैंकों को किराये पर लेकर प्रभावित मुहल्लों/ऊँचाई वाले क्षेत्रों में पेयजल पहुँचाने पर व्यय :-					
	किराये पर लिये गये 16 नग ट्रैक्टर एवं टैंकों के संचान पर व्यय	16x1x90	Days	1440	0.014	20.16
	विभागीय ट्रैक्टर टैंकर के संचालन पर व्यय	1x90	Days	90	0.008	0.72
2	1 नग विभागीय ट्रैक्टर जो हमीरपुर नगर सीमा के अन्तर्गत टैंकों का परिचालन करेगा, के टूट-फूट /सामान्य मरम्मत पर व्यय			L.S.	0.75	
				योग	21.63	

नोट - प्राक्कलन उ0प्र0 जल निगम निर्माण शाखा हमीरपुर की दरों एवं बाजार भाव के आधार पर बनाया गया है।

सहायक अभियन्ता

अवर अभियन्ता

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा— हमीरपुर

सूखे की स्थिति में विद्युत व्यवधान (घोषित एवं अघोषित कटौती) के कारण जलापूर्ति हेतु एक नग नया जनरेटर क्रय/अधिष्ठान एवं जनरेटरों के संचालन पर व्यय

Si.	Description of Work	Unit	Qty.	Rate (in Lacs)	Amount (in Lacs)
	डीजल पर व्यय –				
1	हमीरपुर— 3 विभागीय जनरेटर हेतु डीजल (3x1x4x11x90) = 11880 Ltr. मोबिल आयल	Ltr	11880	0.00040	4.88
		Ltr	60	0.0022	
2	मौदहा 1 नग विभागीय (1x 11x4x90) = 3960 Ltr. मोबिल आयल	Ltr	3960	0.00040	1.63
		Ltr	20	0.0022	
3	राठ 01 नग विभागीय (1x4x11x90) = 3960 Ltr. मोबिल आयल	Ltr	3960	0.00040	1.63
		Ltr	20	0.0022	
4	राठ 01 नग विभागीय (1x4x5x90) = 1800 Ltr. मोबिल आयल	Ltr	1800	0.00040	0.75
		Ltr	15	0.0022	
5	सरीला 01 विभागीय (1x4x11x90) = 3960 Ltr. मोबिल आयल	Ltr	3960	0.00040	1.63
		Ltr	20	0.0022	
6	07 नग जनरेटरों के अनुरक्षण पर व्यय			L.S.	2.00
7	मौदहा में इंगोहटा मार्ग के नलकूप हेतु नया जनरेटर 50 के0वी0ए0 क्रय /अधिष्ठापन पर व्यय			L.S.	10.00
	संचालन पर व्यय (1x 9x4x90) = 3240 Ltr. मोबिल आयल	Ltr	3240	0.00040	1.34
		Ltr	20	0.0022	
				योग –	23.86

नोट

उपरोक्त जनरेटरों को चार घण्टे प्रतिदिन संचालन हेतु प्राक्कलन में सम्मिलित किया गया है।

उपरोक्त में 06 जनरेटर 60 के0वी0ए0 एवं राठ में 25 के0वी0ए0 के अधिष्ठापित है।

उपरोक्त में एक नग नया 50 के0वी0ए0 का जनरेटर क्रय/अधिष्ठापन का प्राविधान किया गया है।

सहायक अभियन्ता

अवर अभियन्ता

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा- हमीरपुर

सूखे के प्रभाव से भू-गर्भ जलस्तर गिरने के कारण नगरीय इकाईयों के नलकूपों पर कालम पाईप बढ़ाने पर व्यय

Si.	Description of Work	Unit	Qty.	Rate (in Lacs)	Amount (in Lacs)
1	जल संस्थान, शाखा हमीरपुर द्वारा पेयजलापूर्ति 7 नगरीय इकाईयों हेतु संचालित/अनुरक्षित किये जा रहे 40 नग नलकूप + 1 ओपेन वैल = 41 नग (क्रियाशील) जल स्तर 3.00 मी0 से 5.00 मी0 तक गिरने के कारण (1 Length to 2 Length) तक विभिन्न साइजों के कालम पाईप बढ़ाने का कार्य। तत्क्रम में केबिल साइज के अनुसार 16 mm ² finolex, 10 mm ² finolex, 6mm ² ज्वाइंटिंग कर पाईप की लम्बाई के अनुसार बढ़ाना नट, बोल्टस, रबर पैकिंग ज्वाइंटिंग मैटेरियल की आपूर्ति एवं फिटिंग, लेवर टी0एण्ड पी0 सहित।	No	80	0.05	4.00
2	विविध व्यय – कट आउट, वोल्ट मीटर, एम्पियर मीटर, स्टार्टर मरम्मत आदि		25%	L.S.	1.00
3	सूखे के प्रभाव से जल स्तर गिरने के कारण 07 नगरीय इकाईयों में जलापूर्ति को समान्य बनाये रखने हेतु हाई हेड के पम्पिंग प्लाण्टों को बदलने का कार्य	No	20	0.75	15.00
	योग –				20.00

सहायक अभियन्ता

अवर अभियन्ता

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा- हमीरपुर
जीर्णशीर्ण/क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य (ग्रामीण क्षेत्र)

Si.	Name of the Scheme	Name of the Vill.	Name of work	Qty		Rate (in Lacs)	Amt. (in Lacs)
				No	L(Km)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	कुरारा	जल्ला	नलकूप रिबोर का कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन सी०आई०/जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण एवं क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों के बदलने/विस्तार कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.50	3.00	4.50
2	मिश्रीपुर	शिवनी	नलकूप रिबोर का कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन सी०आई०/जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण एवं क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों के बदलने/विस्तार कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.50	3.00	4.50
3	शेखूपुर	पटिया	भौली डांडा से पटिया तक जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइन को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.10	3.00	3.30
		कोतूपुर एवं जमरेही तीर	मिनी नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन सी०आई०/जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार एवं अनुरक्षण कार्य		2.50	3.00	7.50
		शंकरपुर	डिस्ट्रीब्यूशन मेन C.I./G.I. पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.50	3.00	7.50
4	बिवॉर	बिवॉर	मिनी नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन सी०आई०/जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.20	25.00	5.00
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.00	3.00	6.00
योग							108.30

Si.	Name of the Scheme	Name of the Vill.	Name of work	Qty		Rate (in Lacs)	Amt. (in Lacs)
				No	L(Km)		
1	2	3	4	5	6	7	8
						B.F.	108.30
5	उमरी	महेरा	नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित	2		15.00	30.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन C.I./G.I. पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.25	25.00	6.25
			ग्राम के अन्दर विभिन्न साइज की PVC वितरण नलिकाओं के विस्तार का कार्य एवं जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		6.00	3.00	18.00
		करगाँव	विभिन्न साइज की PVC वितरण नलिकाओं के विस्तार का कार्य एवं जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.00	3.00	6.00
		भरखरी	ग्राम के अन्दर विभिन्न साइज की पाइप लाइन के विस्तार का कार्य/ क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण		1.50	3.00	4.50
6	पौथिया	पौथिया	विभिन्न साइज की PVC वितरण नलिकाओं के विस्तार का कार्य एवं जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.50	3.00	7.50
7	मुस्करा	मुस्करा	नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन सी०आई०/जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण एवं क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों के बदलने/विस्तार कार्य		1.50	3.00	4.50
8	इमिलिया	मसगाँव	नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			ग्राम के अन्दर विभिन्न साइज की PVC वितरण नलिकाओं के विस्तार का कार्य एवं जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.20	3.00	3.60
						योग	223.65

Si.	Name of the Scheme	Name of the Vill.	Name of work	Qty		Rate (inLacs)	Amt. (in Lacs)
				No	L(Km)		
1	2	3	4	5	6	7	8
						B.F.	223.65
9	पहाडी भिटारी	गहरौली	नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन सी०आई०/जी०आई० पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइजों की जीर्णशीर्ण एवं क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों के बदलने/विस्तार कार्य एवं अनुरक्षण		3.50	3.00	10.50
10	नौरंगा	बकरई,	नलकूप निर्माण कार्य 100 मी० गहराई में 200x 200 mm के नलकूप की बोरिंग पंपिंग प्लाट, पम्प हाउस का निर्माण, ट्रान्समिशन विद्युत लाईन आन्तरिक विद्युतीकरण आदि का कार्य पूर्ण करना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित	1		15.00	15.00
			डिस्ट्रीब्यूशन मेन C.I./G.I. पाइप लाइन का बिछाना मय सामाग्री लेबर टी०एण्डपी० सहित		0.10	25.00	2.50
			विभिन्न साइज की PVC वितरण नलिकाओं के विस्तार का कार्य एवं जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.50	3.00	7.50
11	कछवाक ला	करही एवं पतखुरी	विभिन्न साइजों की पाइप लाइनों के जीर्णशीर्ण एवं क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने /विस्तार का कार्य		2.50	3.00	7.50
12	गलिहा	मवई	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.00	3.00	6.00
		औडेरा	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.50	3.00	4.50
13	अतरौली	बौखर	ग्राम के अन्दर विभिन्न साइज की P.V.C. वितरण नलिकाओं के विस्तार का कार्य एवं जीर्णशीर्ण क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.50	3.00	7.50
14	गोहाण्ड ग्रामीण	करौंदी	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.50	3.00	4.50
		इटौरा	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.50	3.00	4.50
		बागीपुरा	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		2.00	3.00	6.00
15	हमीरपुर ग्रामीण	हमीरपुर ग्रामीण	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		1.00	3.00	3.00
16	मौदहा ग्रामीण	मौदहा ग्रामीण	जीर्णशीर्ण /क्षतिग्रस्त पाइप लाइनों को बदलने/विस्तार का कार्य एवं अनुरक्षण कार्य		0.50	3.00	1.50
						कुल योग	321.65

चित्रकूटधाम मण्डल जल संस्थान, शाखा- हमीरपुर

सूखे के प्रभाव से भू-गर्भ जलस्तर गिरने के कारण नगरीय इकाईयों के नलकूपों पर कालम पाईप बढ़ाने पर व्यय

Si.	Description of Work	Unit	Qty.	Rate (in Lacs)	Amount (in Lacs)
1	जल संस्थान, शाखा हमीरपुर द्वारा पेयजलापूर्ति 7 नगरीय इकाईयों हेतु संचालित/अनुरक्षित किये जा रहे 40 नग नलकूप + 1 ओपेन वैल = 41 नग (क्रियाशील) जल स्तर 3.00 मी० से 5.00 मी० तक गिरने के कारण (1 Length to 2 Length) तक विभिन्न साइजों के कालम पाईप बढ़ाने का कार्य। तत्क्रम में केबिल साईज के अनुसार 16 mm ² finolex, 10 mm ² finolex, 6mm ² ज्वाइंटिंग कर पाईप की लम्बाई के अनुसार बढ़ाना नट, बोल्टस, रबर पैकिंग ज्वाइंटिंग मैटेरियल की आपूर्ति एवं फिटिंग, लेवर टी०एण्ड पी० सहित।	No	80	0.05	4.00
2	विविध व्यय – कट आउट, वोल्ट मीटर, एम्पियर मीटर, स्टार्टर मरम्मत आदि		25%	L.S.	1.00
3	सूखे के प्रभाव से जल स्तर गिरने के कारण 07 नगरीय इकाईयों में जलापूर्ति को सामान्य बनाये रखने हेतु हाई हेड के पम्पिंग प्लाण्टों को बदलने का कार्य	No	20	0.75	15.00
योग –					20.00

सहायक अभियन्ता

अवर अभियन्ता

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता निर्माण खण्ड,
उ०प्र० जल निगम, हमीरपुर



सूखा प्रबन्ध योजना

वर्ष 2011-12

जनपद:- हमीरपुर

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ० प्र० जल निगम, हमीरपुर
नगरीय पेयजल योजनाओं में नलकूपों की स्थिति।

क्रम सं०	नगर का नाम	कुल नलकूपों की संख्या	कार्यरत नलकूपों की संख्या	जनरेटर की संख्या	टैंकों की संख्या	चालू टैंकर	उच्च जलाशयों की संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8
1	हमीरपुर	11	10	3	8	8	3
2	सुमेरपुर	6	5	—	—	—	2
3	कुरारा	4	4	—	—	—	2
4	मौदहा	8 + (2 OW)	8 + (2 OW)	1	—	—	3
5	राठ	11	11	2	—	—	2
6	सरीला	5	5	—	—	—	2
7	गोहाण्ड	4	4	1	—	—	2
	योग	49 + (2 OW)	48 + (2 OW)	7	8	8	16

ग्रामीण पेयजल व्यवस्था को सुदृढीकरण करने के अन्य उपाय ।

विवरण		संख्या	धनराशि (लाख रुपये में)
1	टैंकर्स संचालन पर व्यय तीन माह हेतु— विभागीय	6	10.80
	प्राइवेट	34	68.00
2	7 विकास खण्डों में हैण्डपम्पों की रिबोरिंग का कार्य	797 नग	267.36
3	7 विकास खण्डों में 1000 नग हैण्डपम्पों में खराब जी०आई०पाइप व कनेटिंग राड बदलने व जी०आई० पाइप बढ़ाने पर व्यय	1000 नग	55.00
4	पाइप पेयजल योजनाओं का जीर्णोद्धार	10 योजनायें	614.50
6	पुराने पम्पों एवं विद्युत उपकरणों को बदलना	8 नग	6.00
	योग		1021.66

37

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ० प्र० जल निगम, हमीरपुर

नगरीय पेय जल व्यवस्था (हैण्डपम्प)

क्रम सं०	नगर पालिका परिषद/नगर पंचायत का नाम	अधिष्ठापित हैण्ड पम्पों की संख्या	चालू	स्थाई खराब	अभ्युक्ति
1	हमीरपुर नगर पालिका परिषद	413	403	10	जल संस्थान हमीरपुर के पत्रांक 2042/रिबोर है०प०/32, दि०- 03.03.11 के द्वारा स्थाई खराब है०प० की सूचना प्राप्त हुयी है।
2	सुमेरपुर नगर पंचायत	334	324	10	
3	कुरारा नगर पंचायत	217	204	13	
4	मौदहा नगर पालिका परिषद	295	283	12	
5	राठ नगर पालिका परिषद	388	332	56	
6	सरीला नगर पंचायत	124	83	41	
7	गोहाण्ड नगर पंचायत	122	73	49	
	योग	1893	1702	191	

नगरीय पेयजल व्यवस्था को सुदृढ़ीकरण के उपाय

	विवरण	संख्या	आवश्यक धनराशि
1-	7 नगरों में (अ) स्थाई खराब हैण्डपम्पों की रीबोरिंग कार्य	191 नग	98.269
	योग		98.269

38

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ0 प्र0 जल निगम, हमीरपुर

जनपद हमीरपुर में ब्लाकवार हैण्ड पम्पों की स्थिति

क्रम सं०	ब्लाक का नाम	कुल हैण्ड पम्पों की संख्या (03/2011 तक)	चालू हैण्ड पम्पों की संख्या	स्थाई खराब हैण्ड पम्पों की संख्या
1	2	3	4	5
1	कुरारा	1947	1851	96
2	सुमेरपुर	3111	2987	124
3	मुस्करा	2517	2407	110
4	मौदहा	2689	2540	149
5	राठ	1904	1808	96
6	सरीला	2085	1979	106
7	गोहाण्ड	2308	2192	116
	योग	16561	15764	797

नोट:- विकास खण्ड सुमेरपुर में 4 न्यायपंचायतों पर जल निगम द्वारा कार्य कराये जा रहे हैं। शेष न्यायपंचायतों पर यू0पी0 एग्री द्वारा कार्य कराये जा रहे हैं।

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, हमीरपुर

जनपद हमीरपुर में निर्माणाधीन पाईप पेयजल योजनाओं का विवरण

दिनांक 31.03.2011

क्र०सं०	योजना का नाम	कार्यक्रम का नाम	विकासखण्ड का नाम	योजना में सम्मिलित ग्राम का नाम	योजना के प्राविधान		योजना पूर्ण करने की तिथि	कार्य अवरुद्ध का कारण
					भौतिक	प्रगति		
1	2	3	4	5	6	7	11	12
(अ) गुणता प्रभावित ग्रामों की पाइप पेयजल योजनायें :-								
1	नरायच ग्राम पे०यो०	QPV	मौदहा	नरायच	नलकूप - 1 नग	1	31.06.11	स्टैंड पोस्ट लगाकर जलापूर्ति कर दी गयी है।
					पम्प हाउस- 1 नग	1		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1		
					वितरण प्रणाली- 4.007 किमी०	3.30 किमी०		
					उच्च जलाशय- 1 नग/60 किली०	100%		
जिला योजना								
2	इंगोहटा ग्राम पे०यो०	RWS	सुमेरपुर	इंगोहटा	नलकूप - 1 नग	1 नग	30.06.11	प्राप्त धन के सापेक्ष कार्य पूर्ण, शेष धन अपेक्षित।
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 12.40 किमी०	10.20 किमी०		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
3	उपरहका ग्राम पे०यो० नलकूप निर्माण	RWS	सरीला	उपरहका	नलकूप - 1 नग	1	30.06.2011	कार्य प्रगति पर
					पम्प हाउस- 1 नग	80%		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग			
					पावर कनेक्शन- 1 नग			
					वितरण प्रणाली-			
					उच्च जलाशय-			

4	इटैलियाबाजा ग्राम पे0यो0 नलकूप निर्माण	RWS	गोहाण्ड	इटैलियाबाजा	नलकूप - 1 नग	-	30.06.11	पूर्ण धनराशि अप्राप्त
					पम्प हाउस- 1 नग	-		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	-		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	-		
					वितरण प्रणाली(सुधार)- 8.00 किमी0	5.0 किमी0		
					उच्च जलाशय-			
आदर्श जनपद								
5	मझगंवा नौरंगा ग्राम पे0यो0	Aadarsh Janpad	राठ	मझगंवा नौरंगा	नलकूप - 2 नग	2 नग	28.02.2011	कार्य पूर्ण माह 03/2011
					पम्प हाउस- 2 नग	2 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 2 नग	2 नग		
					पावर कनेक्शन- 2 नग	2 नग		
					वितरण प्रणाली- 2.90 किमी0	2.90		
					उच्च जलाशय- 2 नग/200,100	2		
राज्य सेक्टर (एस0सी0पी0)								
6	चन्दौलीजार ग्राम पे0यो0	State Sector SCP	सुमेरपुर	चन्दौलीजार	नलकूप - 1 नग	1 नग	28.02.2011	कार्य पूर्ण, माह 02/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 3.00 किमी0	2.50 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		

7	ढूका ग्राम पे0यो0	State Sector SCP	राठ	ढूका	नलकूप - 1 नग	1	30.03.11	कार्य पूर्ण, नलकूप चालू माह 03/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1		
					वितरण प्रणाली- 4.00 किमी0	2		
					उच्च जलाशय- 1 नग	100%		
8	पारा ओझी ग्राम पे0यो0	State Sector SCP	सुमेरपुर	पारा ओझी	नलकूप - 1 नग	1 नग	30.06.10	कार्य पूर्ण, जलापूर्ति चालू।
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 5.00 किमी0	3.00 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
12 वां वित्त आयोग								
9	बजेहटा ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	मुस्करा	बजेहटा	नलकूप - 1 नग	1 नग	31.03.11	कार्य पूर्ण, माह 03/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 5.00 किमी0	5.00 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	100%		

10	कुनहेटा ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	मौदहा	कुनहेटा	नलकूप – 1 नग	1	31.03.2011	कार्य पूर्ण, नलकूप चालू माह 03/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1		
					वितरण प्रणाली- 4.00 किमी0	3.50 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
11	रौरो ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	राठ	रौरो	नलकूप – 1 नग	1 नग	28.02.11	कार्य पूर्ण माह 02/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 4.485 किमी0	4.00 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
12	ऐझी ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	मुस्करा	ऐझी	नलकूप – 1 नग	1	31.07.10	कार्य पूर्ण, जलापूर्ति चालू।
					पम्प हाउस- 1 नग	1		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1		
					वितरण प्रणाली-	3.50 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
13	भैंसापाली ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	कुरारा	भैंसापाली	नलकूप – 1 नग	1 नग	31.03.2011	कार्य पूर्ण, माह 03/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 5.00 किमी0	5.00 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	90%		

14	सिसोलर ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	मौदहा	सिसोलर	नलकूप - 2 नग	2 नग	31.03.2011	कार्य पूर्ण, माह 03/2011
					पम्प हाउस- 2 नग	2 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 2 नग	2 नग		
					पावर कनेक्शन- 2 नग	2 नग		
					वितरण प्रणाली- 10.00 किमी0	7.50 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
15	पचखुरा खुर्द ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	सुमेरपुर	पचखुरा खुर्द	नलकूप - 1 नग	1 नग	31.03.2011	कार्य प्रगति पर।
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 7.00 किमी0	3.00 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	1		
16	मवईजार ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	सुमेरपुर	मवईजार	नलकूप - 1 नग	1 नग	31.03.2011	कार्य पूर्ण, माह 03/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 6.00 किमी0	6.00 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	100%		
17	करहिया ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	मौदहा	करहिया	नलकूप - 1 नग	1 नग	31.03.2011	कार्य पूर्ण, माह 03/2011
					पम्प हाउस- 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट- 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन- 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली- 1.50 किमी0	1.50 किमी0		
					उच्च जलाशय- 1 नग	100%		

18	डिमुहां डांडा ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	कुरारा	डिमुहां डांडा	नलकूप – 1 नग	1 नग	30.09.2010	कार्य पूर्ण
					पम्प हाउस– 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट– 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन– 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली– 4.00 किमी0	4.00 किमी0		
					उच्च जलाशय– 1 नग	1		
19	मंगरौठ ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	गोहाण्ड	मंगरौठ	नलकूप – 1 नग	1 नग	31.03.2011	कार्य पूर्ण माह 03/2011
					पम्प हाउस– 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट– 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन– 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली– 5.00 किमी0	4.50 किमी0		
					उच्च जलाशय– 1 नग	100%		
20	खडेहीलोधन ग्राम पे0यो0	12th Financial Commission	मुस्करा	खडेहीलोधन	नलकूप – 1 नग	1 नग	30.04.10	कार्य पूर्ण
					पम्प हाउस– 1 नग	1 नग		
					पम्पिंग प्लान्ट– 1 नग	1 नग		
					पावर कनेक्शन– 1 नग	1 नग		
					वितरण प्रणाली– 6.00 किमी0	5.00 किमी0		
					उच्च जलाशय– 1 नग	100%		

45

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, हमीरपुर
ग्रामीण क्षेत्र में पाईप पेयजल योजनाओं से जलापूर्ति
 (जल निगम द्वारा अनुरक्षित)

जनपद— हमीरपुर (ग्रामीण योजनायें)

दिनांक 31.03.2011

क० सं०	योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम	चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	नलकूपों की संख्या	जलाशयों की संख्या	चालू जलाशयों की संख्या	पाईप लाइन की लम्बाई (किमी०)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ममना पे०यो०	सरीला	सरीला	1 ममना 2 पचखुरा 3 टाई 4 महाराजपुर 5 बरगंवा 6 मनकहरी 7 बीलपुर	1 ममना 2 महाराजपुर 3 पचखुरा 4 टाई 5 बरगंवा 6 मनकहरी 7 बीलपुर		2	3	1	22.00	
2	इटैलिया बाजा पे०यो०	राठ	गोहाण्ड	1 इटैलियाबाजा 2 बरौली खरका 3 अतरा 4 चिकासी 5 इस्लामपुर 6 बिरहट 7 बडा खरका 8 जरिया 9 त्योतना	1 इटैलियाबाजा	1 बरौली खरका 2 अतरा 3 चिकासी 4 इस्लामपुर 5 बिरहट बडा 6 खरका 7 जरिया 8 त्योतना	2	1	1	53.00	विद्युत आपूर्ति कम प्राप्त होने व पाईप लाइन की लम्बाई अधिक होने के कारण जलापूर्ति बाधित।
3	जलालपुर पे०यो०	सरीला	सरीला	1 जलालपुर 2 भेडी डांडा 3 खण्डौत	1 जलालपुर 2 भेडी डांडा 3 खण्डौत		2	1	1	18.50	नये नलकूप का कार्य पूर्ण टेस्टिंग कार्य प्रगति पर

4	जिंगनी बंगरा पे0यो0	राठ	गोहाण्ड	1 धुरौली 2 जिंगनी 3 बंगरा 4 इटैलिया राजा 5 चकअमरपुरा 6 मंगरौठ सिकरौंधा 7 खरका 8 रिहुंटा 9 बरगढ 10 धंगवा 11 उजनेह 12 नहदौरा 13 रहक 14 चुरहा	1 जिंगनी 2 बंगरा 3 इटैलिया राजा 4 मंगरौठ 5 रिहुंटा	1 धुरौली चकअमरपुरा 2 रा सिकरौंधा खरका 3 बरगढ 4 उजनेह 5 नहदौरा 6 रहक 7 चुरहा 8 धगवां	3	1	1	55.85	विद्युत आपूर्ति कम प्राप्त होने व पाईप लाइन की लम्बाई अधिक होने के कारण जलापूर्ति बाधित।
5	पतारा पे0यो0	हमीरपुर	कुरारा	1 पतारा डांडा 2 डिमुहां डांडा 3 रिठौरा डांडा 4 नेठी डांडा	1 पतारा डांडा 2 डिमुहां डांडा	1 रिठौरा डांडा 2 नेठी डांडा	2	2	2	21.69	तदैव ग्राम डिमुहां डांडा को माह 04/10 में चालू कर दिया है।
6	सिजनौड़ा पे0यो0	मौदहा	मौदहा	1 सिजनौड़ा 2 करहिया 3 भैस्ता	1 सिजनौड़ा 2 करहिया	1 भैस्ता	1	1	1	15.78	ग्राम करहिया 12 वें वित्त आयोग से चालू भैस्ता हेतु नलकूप कार्य पूर्ण। विद्युत संयोजन शेष

7	सायर पे0यो0	मौदहा	मौदहा	1 सायर 2 उपरी 3 देवकली 4 भरसंवा 5 पाटनपुर 6 लोहारी	1 सायर 2 उपरी 3 देवकली	1 भरसंवा 2 पाटनपुर 3 लोहारी	2	1	1	21.00	विद्युत आपूर्ति कम प्राप्त होने व पाईप लाइन की लम्बाई अधिक होने के कारण जलापूर्ति बाधित।
8	छानी पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 छानी बुजुर्ग 2 छानी खुर्द	1 छानी बुजुर्ग 2 छानी खुर्द	—	2	1	1	15.13	योजना चालू
9	टेढा पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 टेढा	1 टेढा	—	2	1	1	11.80	योजना चालू।
10	बक्छा पे0यो0	मौदहा	मौदहा	1 बक्छा 2 छानी 3 खैर 4 भैंसमरी	1 भैंसमरी — — —	1 बक्छा 2 छानी 3 खैर	2	1	1	19.02	विद्युत व्यवधान एवं एक नलकूप से स्टार्टर चोरी हो जाने से बंद है। नलकूप चालू करने हेतु प्रयास किया जा रहा है।
11	बंगरा पे0यो0	सरीला	सरीला	1 बंगरा	1 बंगरा	—	1	1	1	4.57	जलापूर्ति चालू

12	हेलापुर पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 हेलापुर	1 हेलापुर	-	1	1	1	1.84	जलापूर्ति चालू
13	कुण्डौरा पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 कुण्डौरा	1 कुण्डौरा	-	1	1	1	7.21	जलापूर्ति चालू
14	कम्हरिया पे0यो0	मौदहा	मौदहा	1 कम्हरिया	1 कम्हरिया	-	1	1	1	5.50	जलापूर्ति चालू
15	करगंवा पे0यो0	राठ	गोहाण्ड	1 करगंवा	1 करगंवा	-	1	1	1	4.78	जलापूर्ति चालू
16	बिहुनी कला पे0यो0	मौदहा	मुस्करा	1 बिहुनी कला	1 बिहुनी कला	-	1	1	1	4.72	जलापूर्ति चालू
17	छानी बांध पे0यो0	मौदहा	मुस्करा	1 छानी बांध	1 छानी बांध	-	1	1	1	4.72	जलापूर्ति चालू।
18	गुन्देला पे0यो0	मौदहा	मुस्करा	1 गुन्देला	1 गुन्देला	-	1	1	1	4.27	जलापूर्ति चालू।
19	पचखुरा पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 पचखुरा	1 पचखुरा	-	1	1	1	15.73	जलापूर्ति चालू।
20	कंधौली पे0यो0	मौदहा	मुस्करा	1 कंधौली	1 कंधौली	-	1	1	1	4.13	जलापूर्ति चालू।
21	दामूपुरवा पे0यो0	मौदहा	मुस्करा	1 दामूपुरवा	1 दामूपुरवा	-	1	1	1	3.13	जलापूर्ति चालू।

22	पंधरी पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 पंधरी	1 पंधरी	—	1	1	1	8.00	जलापूर्ति चालू।
23	खेडाशिलाजीत पे0यो0	सरीला	सरीला	1 खेडाशिलाजीत	1 खेडाशिलाजीत	—	1	1	1	7.00	जलापूर्ति चालू
24	धौहल बुजुर्ग	सरीला	सरीला	1 धौहल	1 धौहल	—	1	1	1	3.26	जलापूर्ति चालू
25	पत्यौरा पे0यो0	हमीरपुर	सुमेरपुर	1 पत्यौरा	1 पत्यौरा	—	1	1	1	11.00	जलापूर्ति चालू

1. योजना में सम्मिलित कुल ग्राम — 68
2. चालू ग्रामों की संख्या — 42
3. बन्द ग्रामों की संख्या — 27

अधिशाली अभियन्ता

निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, हमीरपुर

ग्रामों को क्रियाशील करने हेतु कार्य योजना

अनुमानित धनराशि : – रू० – 614.50 लाख

वित्तीय वर्ष 2010 – 11

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, हमीरपुर

ग्रामीण क्षेत्र में पाईप पेयजल योजनाओं से जलापूर्ति

(ग्राम पंचायत द्वारा
अनुरक्षित)

जनपद— हमीरपुर (ग्रामीण योजनायें)

दिनांक 28.02.2011

क्र०सं०	योजना का नाम	तहसील का नाम	ब्लाक का नाम	आच्छादित ग्रामों के नाम	चालू ग्रामों के नाम	बन्द ग्रामों के नाम	नलकूपों की संख्या	जलाशयों की संख्या	चालू जलाशयों की संख्या	पाईप लाइन की लम्बाई (किमी०)	टिप्पणी
1	2	3	4				8	9	10	11	12
1	बसवारी पे०यो०	मौदहा	मुस्करा	बसवारी	बसवारी	—	1	1	1	7.03	
2	कल्ला पे०यो०	हमीरपुर	सुमेरपुर	कल्ला	—	कल्ला	1	1	1	2.36	
3	देवगांव	हमीरपुर	सुमेरपुर	देवगांव	देवगांव	—	1	1	1	8.26	
4	कुछेछा पे०यो०	हमीरपुर	सुमेरपुर	कुछेछा	—	कुछेछा	1	1	1	3.46	
5	धनपुरा पे०यो०	हमीरपुर	सुमेरपुर	धनपुरा	धनपुरा	—	1	1	1	3.45	

अधिशासी अभियन्ता

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, उ०प्र० जल निगम, हमीरपुर

जल निगम द्वारा जनपद में 25 ग्राम समूह पेयजल योजनाओं का संचालन एवं रख-रखाव का कार्य किया जा रहा है। इन योजनाओं में से अधिकतर ग्राम समूह पेयजल योजनायें, 10 वर्ष पूर्व निर्मित हुई थीं। रख-रखावित 10 योजनाओं के बन्द 25 ग्रामों में से 1 ग्राम बरौली खरका जिला योजना के अन्तर्गत शामिल किया गया है परन्तु नलकूप निर्माण हेतु पूर्ण धनराशि प्राप्त होना शेष है। इस प्रकार 25 ग्रामों में से 24 ग्रामों में जलापूर्ति क्रियाशील करने हेतु कार्य योजना बनायी जा रही है। ग्रामीण पेयजल योजना में ग्रामों की पाइप पेयजल योजना बन्द होने के कारण निम्नवत् हैं—

1. अधिकांश योजनायें जिनका निर्माण 10 वर्ष पूर्व किया गया है। इन योजनाओं का प्राक्कलन वर्ष 15 से 24 वर्ष है। जनसंख्या वृद्धि एवं जल की मांग बढ़ जाने के कारण दूरस्थ ग्रामों में पेयजल उपलब्ध नहीं हो पा रहा है।
2. ग्रामीण पेयजल योजना 40 लीटर प्रति व्यक्ति प्रति दिन के अनुसार 16 घण्टे पम्पिंग पर आधारित है।
3. अधिकतर ग्रामीण क्षेत्रों में एक ही स्थान पर स्रोत बनाये गये हैं और उसी योजना में आच्छादित ग्राम दूर-दूर पर स्थित हैं, जोड़ दिया गया है। चूकि बुन्देलखण्ड में गांव दूर-दूर तक बसे हैं आबादी घनत्व सबसे कम है, दूरी बढ़ जाने एवं ग्रामीण क्षेत्रों में विगत वर्षों में औसत 6 से 8 घण्टे बिजली आपूर्ति होने के कारण योजना के निर्माण से अधिकतर ग्राम बन्द हैं।
4. अधिकतर पाइप लाइन जंगलों एवं निर्जन क्षेत्रों से होकर गुजर रही है और गांव में पानी की आपूर्ति बन्द होने के कारण अधिकतर गांव से पाइप लाइनचोरी कर ली जाती है, जिसे नये सिरे से चालू करने में काफी धनराशि की आवश्यकता होगी।।
5. वर्तमान में योजनाओं में सम्मिलित ग्राम पेयजल की दृष्टि से अति गम्भीर एवं गम्भीर श्रेणी में आते हैं। अतः 24 ग्रामों को क्रियाशील करने हेतु रू०— **614.50** लाख की कार्य योजना स्वीकृत एवं धनावंटन हेतु प्रस्तुत है।

अधिशासी अभियन्ता

कार्यालय अधिशाषी अभियन्ता निर्माण खण्ड उ०प्र० जल निगम हमीरपुर

कार्य योजना – ग्रामों को किया शील करने हेतु

क्र०	योजना	आछादित ग्राम			ग्रामों की संख्या जो चालू किये जा सकते हैं।	नलकूप		राइजिंगमेन		पाइप लाइन मरम्मत गली पाइप बदलना		अवर जलाशय / भूमिगत जलाशय		पुराना पम्पिंग प्लाट का बदलना		टेस्ट बोर	कूप पर पम्प अधिष्ठापन एवं तत्सम्बन्धित कार्य		योग	टिप्पणी योजना में जलापूर्ति प्रारम्भ करने की तिथि
		चालू	बन्द	योग		संख्या	धनराशि (लाखों में)	कि०मी०	धनराशि (लाखों में)	कि०मी०	धनराशि (लाखों में)	निर्माण	पुरानों की मरम्मत (सं०)	धनराशि	संख्या		धनराशि (लाखों में)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
जनपद – हमीरपुर																				
1	इटौलिया बाजा	1	8	9	7	3	90.00	5.00	40.00	5.00	15.00	—	—	0	—	0	—	—	145.00	3/2001
2	जिगनी बंगरा	5	9	14	9	2	60.00	4.00	32.00	10.00	30.00	—	—	0	—	0	—	—	122.00	3/99
3	पतारा	2	2	4	2	1	30.00	2.00	16.00	4.00	12.00	—	—	0	—	0	—	—	58.00	3/2002
4	सायर	3	3	6	3	1	30.00	1.00	8.00	3.00	9.00	1 नग	—	22.00	—	0	—	—	69.00	3/98
5	छानी बुचुर्गा	2	0	2	0	0	0	0	0	2.00	8.00	1 नग	—	22.00	2	3.00	—	—	33.00	3/06
6	टेढ़ा	1	0	1	0	0	0	0	0	2.00	8.00	—	—	0	2	4.00	—	—	12.00	3/08
7	बक्छा	4	1	3	3	1	30.00	1.00	8.00	4.00	13.00	1 नग	—	22.00	—	0.00	—	—	73.00	3/07
8	पंधरी	1	0	1	0	0	0	0	0	2.00	8.00	—	—	0	1	3.00	—	—	11.00	3/08
9	पत्योरा	1	0	1	0	1	30.00	1.00	8.00	3.00	14.00	—	—	0	1	2.00	—	—	54.00	3/08
10	सिजनौडा	2	1	3	1	0	0.00	1.20	12.00	3.00	13.50	1 नग	—	12.00	0	0.00	0	0	37.50	
योग		22	24	44	25	9	270.00	15.20	124.00	38.00	130.5			78.00	6	12.00	0	0	614.50	—

कार्यालय अधिशाषी अभियन्ता निर्माण खण्ड उ०प्र० जल निगम हमीरपुर
अनुमानित प्राक्कलन

क्र०स०	योजना का नाम	ग्राम का नाम जिनमें पानी की आपूर्ति नहीं हो रही है।	कार्य का विवरण	मात्रा	दर (रु० लाख में)	धनराशि (रु०लाख में)
1	2	3	4	5	6	7
1	इटैलिया बाजा ग्रा०स०पे०यो०	1. बरौली खरका 2. अतरा 3. चिकासी 4. इस्लामपुर 5. बिरहट 6. बडा खरका 7. जरिया 8. त्योतना	ग्राम चिकासी ,इस्लामपुर , जरिया में एक –एक नलकूप एवं पम्प हाउस का निर्माण कार्य ग्रामों में ट्यूबवेल से पाइप लाइन जोडने एवं नयी पाइप डालने का कार्य 150 एम०एम०डी०आई०के०-9 ग्रामो की क्षति ग्रस्त पाइप लाइनों की मरम्मत का कार्य बरौली खरका जिला योजना वर्ष 2010-11 में सम्मिलित है।	3 नग 5 किमी० 5 किमी०	30.00 8.00 3.00	90.00 40.00 15.00 145.00
2	जिगनी बंगरा ग्रा०स०पे०यो०	1. धुरौली 2. चकअमरपुरा 3. सिकरौधा खरका 4. बरगढ़ 5. चुरहा 6. उजनेह 7. नहदौरा 8. रहक 9. धगवां	ग्राम चुरहा एवं रहक में एक-एक नलकूप का निर्माण नई पाइप लाइन का विस्तार कार्य, 150 एम०एम०डी०आई०के०-9 एवं क्षति ग्रस्त पाइप लाइनों की मरम्मत का कार्य	2 नग 4 किमी० 10किमी०	30.00 8.00 3.00	60.00 32.00 30.00 122.00
3	पतारा पे०यो०	1. रिठौरा डांडा 2. नैठी डांडा	ग्राम नैठी डांडा – एक नलकूप का निर्माण ग्राम में पाइप लाइन का कार्य, 150 एम०एम०डी०आई०के०-9 छति ग्रस्त पाइप लाइनों की मरम्मत का कार्य	1 नग 2 किमी० 4किमी०	30.00 8.00 3.00	30.00 16.00 12.00
योग						58.00

4	सायर पे0यो0	1. भरसवां 2. पाटनपुर 3. लोहारी	ग्राम पाटनपुर में एक नलकूप का निर्माण ऊर्ध्व जलाशय निर्माण कार्य 300 किली0/16मी0 स्टेजिंग पाइप लाइन का कार्य छति ग्रस्त पाइप लाइनों की मरम्मत का कार्य	1 नग 1 नग 1 किमी0 4किमी0	30.00 22.00 8.00 3.00	30.00 22.00 8.00 9.00
योग						69.00
5	छानी बुजुर्ग ग्रा0स0पे0यो0	—	एक उच्च जलाशय निर्माण क्षतिग्रस्त पाइप लाइन की मरम्मत एवं सी0सी0रोड पर जी0आई0पाइप डालना पम्पिंग प्लान्ट मरम्मत कार्य	1 नग 2 किमी0 2 नग	22.00 4.00 1.50	22.00 8.00 3.00
योग						33.00
6	टेढ़ा ग्रा0स0पे0यो0	—	पाइप लाइन की मरम्मत एवं सी0सी0रोड पर जी0आई0पाइप डालना पम्प मरम्मत का कार्य एवं डेवलपमेन्ट कार्य	2 किमी0 2 जाब	4.00 2.00	8.00 4.00
योग						12.00
7	बक्छा ग्रा0पे0यो0	1. बक्छा 2. छानी 3. खैर	ग्राम छानी तिराहे के पास एक नलकूप निर्माण राइजिंग मेन का कार्य क्षतिग्रस्त पाइप लाइन की मरम्मत कार्य सी0सी0रोड पर जी0आई0पाइप डालना एक उच्च जलाशय का निर्माण	1 नग 1 किमी0 3.00 1.00 1 नग	30.00 8.00 3.00 4.00 22.00	30.00 8.00 9.00 4.00 22.00
योग						73.00

8	पंधरी ग्रा०पे०यो०	—	सी०सी०रोड पर जी०आई० पाइप डालने के कार्य लाइन मरम्मत का कार्य क्षतिग्रस्त पाइप लाइन मरम्मत का कार्य पुराने पम्प की मरम्मत	2 किमी० 1 नग	4.00 2.00	8.00 3.00
योग						11.00
9	पत्योरा ग्रा०पे०यो०	—	मजरों में जलापूर्ति हेतु नलकूप का निर्माण क्षतिग्रस्त पाइप लाइन की मरम्मत का कार्य सी०सी० रोड पर जी०आई० पाइप डालने का कार्य पम्प विकास कार्य राइजिंगमेन कार्य	1 नग 1 किमी० 2 किमी० जाब 1	30.00 3.00 4.00 2.00 8.00	30.00 6.00 8.00 2.00 8.00
योग						54.00
10	सिजनौडा ग्रा०स०पे०यो०	1. भैस्ता	नव निर्मित नलकूप से राइजिंगमेन डालने का कार्य पाइप लाइन व सी०सी० रास्ते पर जी०आई०पाइप डालने का कार्य ग्राम भैस्ता में एक उच्च जलाशय का निर्माण	1.2 किमी० 3 किमी० 1 नग	10.00 4.50 12.00	12.00 13.50 12.00
योग						37.50
कुल योग						614.50

माह : फरवरी 2011

क्रमांक	विकास खण्ड का नाम	कुल स्थापित हैण्ड पम्पों की संख्या	क्रियाशील हैण्ड पम्पों की संख्या	स्थायी खराब हैण्डपम्पों की संख्या	साप्ताह में अस्थायी खराब हैण्ड पम्पों की संख्या	साप्ताह में ठीक कराये गये हैण्ड पम्पों की संख्या	अवशेष अस्थायी खराब हैण्ड पम्पों की संख्या	15 दिवस से अधिक कराब हैण्ड पम्पों की संख्या
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
①	कुरारा	1852	1725	127	42	35	07	02
②	सुमेरपुर	2985	2731	254	67	61	06	04
③	मौदहा	2557	2189	368	65	57	08	03
④	मुस्करा	2418	2139	279	32	29	03	&&
⑤	राठ	1775	1562	213	41	37	04	01
⑥	गोहाण्ड	2245	2107	138	37	31	06	02
⑦	सरीला	2029	1808	221	47	43	04	04
योग:-		15861	14261	1600	331	293	38	16

जिला पंचायत राज अधिकारी
हमीरपुर

पेयजल के अन्तर्गत हैण्डपम्प मरम्मत की कार्य योजना

जनपद में ग्राम पंचायतों की कुल संख्या 314

क्रमांक	ग्राम पंचायतों की संख्या	हैण्डपम्पों की संख्या	ग्रीष्म ऋतु में अनुमानित खराब होने वाले हैण्डपम्पों की संख्या				मरम्मत में व्यय होने वाली अनुमानित धनराशि				कुल व्यय होने वाली धनराशि	धनराशि की उपलब्धता	अभ्युक्ति
			4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-	314	1426 1	60 0	11 00	20 00	2500	2100 00	3850 00	7000 00	8750 00	2170 000	2170 000	तृतीय राज्य वित्त आयोग के अन्तर्गत ग्राम पंचायतों को हस्तान्तरित धनराशि

पशुओं की चरहियों के सम्बन्ध में:-

ग्राम पंचायत में निर्मित चरहियों की मरम्मत व उनमें पानी भरने हेतु अपने स्तर से सभी ग्राम पंचायत अधिकारी/प्रधानों को अनुपालन सुनिश्चित कराये जाने के सम्बन्ध में निर्देश जारी कर दिये गये हैं, जिससे पशुवाओं को पेयजल की समस्या न उत्पन्न हो।

जिला पंचायत राज अधिकारी
हमीरपुर

माह : फरवरी 2011

क्रमांक	विकास खण्ड का नाम	कुल स्थापित हैण्ड पम्पों की संख्या	क्रियाशील हैण्ड पम्पों की संख्या	स्थायी खराब हैण्डपम्पों की संख्या	साप्ताह में अस्थायी खराब हैण्ड पम्पों की संख्या	साप्ताह में ठीक कराये गये हैण्ड पम्पों की संख्या	अवशेष अस्थायी खराब हैण्ड पम्पों की संख्या	15 दिवस से अधिक कराब हैण्ड पम्पों की संख्या
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
①	कुरारा	1852	1725	127	42	35	07	02
②	सुमेरपुर	2985	2731	254	67	61	06	04
③	मौदहा	2557	2189	368	65	57	08	03
④	मुस्करा	2418	2139	279	32	29	03	&&
⑤	राठ	1775	1562	213	41	37	04	01
⑥	गोहाण्ड	2245	2107	138	37	31	06	02
⑦	सरीला	2029	1808	221	47	43	04	04
योग:-		15861	14261	1600	331	293	38	16

पेयजल के अन्तर्गत हैण्डपम्प मरम्मत की कार्य योजना जनपद में ग्राम पंचायतों की कुल संख्या 314

क्रमांक	ग्राम पंचायतों की संख्या	हैण्डपम्पों की संख्या	ग्रीष्म ऋतु में अनुमानित खराब होने वाले हैण्डपम्पों की संख्या				मरम्मत में व्यय होने वाली अनुमानित धनराशि				कुल व्यय होने वाली धनराशि	धनराशि की उपलब्धता	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-	314	14261	600	1100	2000	2500	210000	385000	700000	875000	2170000	2170000	तृतीय राज्य वित्त आयोग के अन्तर्गत ग्राम पंचायतों को हस्तान्तरित धनराशि

पशुओं की चरहियों के सम्बन्ध में:-

ग्राम पंचायत में निर्मित चरहियों की मरम्मत व उनमें पानी भरने हेतु अपने स्तर से सभी ग्राम पंचायत अधिकारी/प्रधानों को अनुपालन सुनिश्चित कराये जानें के सम्बन्ध में निर्देश जारी कर दिये गये हैं, जिससे पशुवाओं को पेयजल की समस्या न उत्पन्न हो।

जिला पंचायत राज अधिकारी
हमीरपुर

भरे गये तालाबों व पोखरों का विवरण

मण्डल-चित्रकूटधाम मण्डल, बाँदा

दिनांक- 8/3/2011

क्र. सं.	जनपद का नाम	लक्ष्य (सं० में)								भरे गये							
		नहर से		राजकीय नलकूप से		डाल नहर से		कुल		नहर से		राजकीय नलकूप से		डाल नहर से		कुल	
		तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें	तालाब	पोखर/गड्ढें
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	हमीरपुर	80	-	94	-	25	-	199	0	-	-	-	-	-	-	-	-

क्र. सं.	मण्डल/जनपद का नाम	अधिकारी का नाम	पदनाम	कोड	कार्यालय	आवास	मोबाइल
1	चित्रकूटधाम मण्डल, बाँदा/हमीरपुर	राजीव कुमार	अधिशासी अभियन्ता	-	मौदहा बाँध निर्माण खण्ड, हमीरपुर	9793209255	9793209255

नोट- उक्त लक्ष्य वर्ष 2011-12 के लिये प्रस्तावित है।

अधिशासी अभियन्ता/नोडल
अधिकारी
मौदहा बाँध निर्माण खण्ड
हमीरपुर

वर्ष 2011-2012 में जनपद में सिंचाई विभाग द्वारा भरे जाने वाले तालाबों का प्रस्तावित लक्ष्य/कार्ययोजना

दिनांक 08.03.2011

क्रमांक	जनपद	खण्ड का नाम	विकास खण्ड का नाम	तालाब भरे जाने का लक्ष्य	प्रगति	अभ्युक्ति
1	हमीरपुर	मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर	मौदहा	32	0	तालाब/पोखर भरने हेतु नहरों का संचालन दिनांक 01.05.2011 से प्रस्तावित
			मुस्करा	31		
			सुमेरपुर	05		
			योग:-	68		
2		नलकूप खण्ड, हमीरपुर	सुमेरपुर	29	0	---
			कुरारा	24		
			मौदहा	06		
			मुस्करा	03		
			सरीला	20		
			गोहाण्ड	12		
			योग:-	94		
3		लघु डाल नहर खण्ड हमीरपुर	कुरारा	03	0	तालाब/पोखर भरने हेतु नहरों का संचालन दिनांक 01.05.2011 से प्रस्तावित
	सुमेरपुर		15			
	मौदहा		07			
	योग:-		25			
4	सपरार प्रखण्ड, झांसी	राठ	10	0	तालाब/पोखर भरने हेतु नहरों का संचालन दिनांक 01.05.2011 से प्रस्तावित	
		योग:-	10			
5	सिंचाई प्रखण्ड, महोबा	मुस्करा	—	—	अर्जुन बांध में पानी न होने के कारण नहरों का संचालन प्रस्तावित नहीं है।	
		योग:-	00			
	बेतवा नहर प्रखण्ड, प्रथम, उरई	कुरारा	02	0	तालाब/पोखर भरने हेतु नहरों का संचालन दिनांक 01.05.2011 से प्रस्तावित	
		योग:-	02			
		महायोग:-	199	0		

1-जनपद में स्थित नहर की विभागवार/खण्डवार संख्या।

क्र.स.	जनपद का नाम	खण्ड का नाम	टेलों का विवरण			अभ्युक्ति
			कुल संख्या	लक्ष्य	प्रगति	
1	हमीरपुर	मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर	101	-	-	
2		लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर	38	-	-	
3		सिंचाई प्रखण्ड, महोबा	32	-	-	
4		सपरार प्रखण्ड, झॉसी	56	-	-	
5		बेतवा नहर प्रखण्ड, प्रथम उरई	12	-	-	
		योग	239	0		

2-जनपद में स्थित नहर की खण्डवार लम्बाई।

क्र.स.	जनपद का नाम	खण्ड का नाम	नहरों की लम्बाई (किमी० में)
1	हमीरपुर	मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर	379.500
2		लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर	124.560
3		सिंचाई प्रखण्ड, महोबा	177.918
4		सपरार प्रखण्ड, झॉसी	552.000
5		बेतवा नहर प्रखण्ड, प्रथम उरई	71.909
		योग	1305.887

3-क्या सभी नहरें चालू है-

तालाब/पोखरां को भराये जाने हेतु नहरों का संचालन दिनांक 01.05.2011 से किया जाना प्रस्तावित है। अर्जुन बांध में पानी न होने के कारण नहरों का संचालन प्रस्तावित नहीं है।

4-टेलों की संख्या एवं लम्बाई-

इस बिन्दु की सूचना बिन्दु सं०-1 एवं बिन्दु सं०-2 में उपलब्ध है।

5-क्या प्रत्येक टेलों में पानी पहुँचता है-

बांध के जलाशय में पानी की उपलब्धता के अनुसार लक्ष्य निर्धारित कर टेलों तक पानी पहुँचाया जाता है।

आख्या सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

अधिशासी अभियन्ता/नोडल अधिकारी
मौदहा बांध निर्माण खण्ड हमीरपुर

लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर

सूखे के सम्बन्ध में टिप्पणी

वर्तमान में सूखे के समय में कृशकों को सिंचाई सुविधा प्रदान करने के लिये जनपद में स्थित निम्न पम्प नहरों का संचालन किया जा रहा है।

क्रमांक	विकास खण्ड का नाम	पम्प नहर का नाम	क्षमता (क्यूसेक में)	मवेषियों के पेयजल हेतु भरे गये		टेल फीड
				तालाब	गड्डा	
1	2	3	4	5	6	7
1	कुरारा	मीरापुर	7.50			
2		रमेडी	10.00			
3		भौली	25.00			
4		विलौटा	22.50			
5	सुमेरपुर	सहजना	30.00			
6		सोहरापुर	50.00			
7		सुरौली	2.50			
8		पत्यौरा	60.00			
9	मौदहा	छानी	50.00			
10		बैजेमऊ	30.00			
		योग-				

अधिषाशी अभियन्ता
लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर

लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर

जनपद में स्थित लघु डाल टेलों का विवरण

क्र०सं०	जनपद का नाम	खण्ड का नाम	टेलों का विवरण			अभ्युक्ति
			कुल संख्या	लक्ष्य	प्रगति	
1	2	3	4	5	6	7
1	हमीरपुर	लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर	38	22	—	—

जनपद में स्थित लघु डाल नहरों की लम्बाई

क्र०सं०	जनपद का नाम	खण्ड का नाम	नहरों की लम्बाई (किमी० में)
1	2	3	4
1	हमीरपुर	लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर	124.560

अधिषाशी अभियन्ता
लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर

लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर

वर्ष 2011-12 में जनपद में सिंचाई विभाग द्वारा भरे जाने वाले तलाबों का प्रस्तावित लक्ष्य/कार्ययोजना

क्र० सं०	जनपद	खण्ड का नाम	विकास खण्ड का नाम	तलाब भरे जाने का लक्ष्य	प्रगति	अभ्युक्ति
	हमीरपुर	लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर	कुरारा	3		
			सुमेरपुर	15		
			मौदहा	7		
			योग	25		

अधिषाशी अभियन्ता
लघु डाल नहर खण्ड, हमीरपुर

नलकूप खण्ड, हमीरपुर

विकास खण्ड वार तालाब भरे जाने का लक्ष्य वर्ष 2011-12

क्र०सं०	जनपद	विकास खण्ड	भरे जाने वाले तालाब का लक्ष्य	भरे गये		विवरण
				तालाब	पोखर/गड्ढे	
1	2	3	4	5	6	7
1	हमीरपुर	कुरारा	24			
2	हमीरपुर	सुमेरपुर	29			
3	हमीरपुर	मौदहा	6			
4	हमीरपुर	मुस्करा	3			
5	हमीरपुर	सरीला	20			
6	हमीरपुर	गोहाण्ड	12			
कुल योग			94			

पत्रांक : 587 /न० प्र० ह०/ पेयजल / दिनांक 07.03.2011

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. जलाधिकारी (आपदा) हमीरपुर।
2. मुख्य विकास अधिकारी, हमीरपुर।
3. अधिशासी अभियन्ता, (नोडल अधिकारी) मौदहा बांध निर्माण खण्ड, हमीरपुर।

अधिषाषी अभियन्ता,
नलकूप खण्ड,
हमीरपुर

सूखा प्रबन्ध योजना चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग वर्ष 2011 जनपद हमीरपुर

ग्रीष्म ऋतु में हैजा अतिसार आन्त्रशोध एवं पीलिया आदि रोगों के फैलने की बहुत ही सम्भावना रहती है। इन रोगों के फैलने का मुख्य कारण सड़, गले, कटे फल, खाना, बासी व दूषित खाद्य पदार्थों का सेवन, अशुद्ध पेयजल, मलमूत्र कूड़ा आदि का ठीक प्रकार से निस्तारण न होना है। सूखा बाढ़ जैसे दैवीय आपदाओं के कारण ही संक्रामक रोगों का प्रसार होता है, जिसकी रोकथाम हेतु चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग द्वारा तत्काल उपचारात्मक एवं निरोधात्मक कार्यवाही की जायेगी।

कूप विसंक्रमण:-

जनपद में कुल 2831 पानी पीने वाले कुएँ हैं। सभी कूपों का विसंक्रमण का प्रथम चक्र अप्रैल माह में किया जाता है। इसके पश्चात् प्रत्येक माह में कूप विसंक्रमण किया जायेगा। कूप विसंक्रमण हेतु जनपद में कुल बोरी 200X25 किलो ग्राम ब्लिचिंग पाउडर की आवश्यकता होगी।

संक्रामक रोगों की रोकथाम हेतु आवश्यक औषधियों/विसंक्रमकों की अनुमानित मात्रा:-

वर्ष में लगभग 25 लाख क्लोरीन की गोलियों एवं 25 हजार ओ0आर0एस0 पैकेट की आवश्यकता होगी। वर्तमान में मुख्यालय स्तर पर पर्याप्त ओ0आर0एस0के पैकेट उपलब्ध हैं। सभी प्रा0स्वा0 केन्द्रों पर भी ओ0आर0एस0 पैकेट पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। जिनका उपयोग आवश्यकतानुसार किया जायेगा।

जनपद के सभी ग्राम प्रधानों को 10 ओ0आर0एस0 पैकेट 1 किलो ब्लिचिंग पाउडर एवं 100 क्लोरीन की गोलियों उपलब्ध करा दी जायेगी, ताकि आवश्यकतानुसार इनका उपयोग ग्राम प्रधान अपने स्तर कर सकें।

सूचना का अंकन:-

जनपद के समस्त प्रा०स्वा० केन्द्रो /नवीन प्रा० स्वा० केन्द्रो /सामु०स्वा० केन्द्रो पर एक रियूमर रजिस्टार बनाया गया है। जिस पर किसी भी माध्यम से आने वाली संक्रामक रोग की सूचना अंकित कर त्वरित कार्यवाही की जायेगी एवं कृत कार्यवाही का विवरण अंकित किया जायेगा।

चिकित्सा दलो का गठन:-

जनपद के समस्त प्रा०स्वा०केन्द्रो पर संचल चिकित्सा दलो का गठन कर लिया गया। जो कि क्षेत्र से संक्रामक रोग की सूचना प्राप्त होने पर सभी आवश्यक औषधियो के साथ प्रभावित ग्राम मे निरोधात्मक एवं उपचारात्मक कार्यवाही हेतु तुरन्त प्रस्थान करेगा,एवं संक्रामक रोग फैलने की सूचना अभिलम्ब मुख्य चिकित्सा अधिकारी हमीरपुर को देंगे।

मुख्यालय मे संक्रामक रोग नियंत्रण कक्ष की स्थापना:-

मुख्य चिकित्सा अधिकारी कार्यालय मे संक्रामक रोग नियंत्रण कक्ष का स्थापना कर दी गयी है,जिसका फोन न० 05282222310 है।

ओ०टी० टेस्ट:-

क्लोरीनेशन की जांच हेतु पीने के जल का ओ०टी० टेस्ट क्षेत्रीय स्वास्थ्य पर्यवेक्षको द्वारा किया जायेगा। ओ०टी० निगेटिव पाये जाने पर पेय जल मे ब्लीचिंग की मात्रा बढ़ायी जायेगी।

स्वास्थ्य शिक्षा:-

ग्रामो मे स्वास्थ्य शिक्षा हेतु "क्या करे और क्या न करे" का प्रचार प्रसार स्लोगन,पम्पलेटो एवं गोष्ठियो के माध्यम से किया जायेगा।

सूचना प्राप्ति:-

संक्रामक रोगों की सूचना हेतु जनपद के सभी ग्रामों को स्वास्थ्य कर्मचारियों में आवांछित किया जायेगा, तथा उस ग्राम में संक्रामक रोगों की सूचना देने के लिये सम्बन्धित कर्मचारी की जिम्मेदारी होगी। संक्रामक रोगों की सूचना अन्य माध्यम से प्राप्त होने पर सम्बन्धित कर्मचारी के विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।

अन्तर्विभागीय सहयोग:-

जनपद के जल संस्थान/जल निगम एवं नगर पालिका परिषद से शुद्ध जल आपूर्ति एवं सफाई तथा नियमित ओटी0 टेस्ट करने एवं पेयजल में आवश्यकतानुसार क्लोरिनेशन पाउडर मिलाने हेतु आग्रह किया जायेगा।

रिपोर्टिंग:-

सभी प्रा0स्वा0 केन्द्रों से संक्रामक रोगों की सूचना निर्धारित प्रारूप पर भेजी जायेगी। संक्रामक रोगों की सप्ताहिक रिपोर्ट प्रा0स्वा0केन्द्रों से प्रत्येक सोमवार को मुख्यालय भेजी होगी। जनपद की संकलित रिपोर्ट प्रत्येक मंगलवार को जिलाधिकारी हमीरपुर, अपर निदेशक चिकित्सा स्वास्थ्य एवं प0क0 चित्रकूटधाम मण्डल बांदा एवं निदेशक संचारी रोग स्वास्थ्य भवन लखनऊ को भेजी जायेगी।

जिलाधिकारी हमीरपुर की अध्यक्षता में जनपद स्तर पर संक्रामक रोग नियंत्रण समिति का गठन कर माह में कम से कम एक बार समिति की बैठक का आयोजन किया जायेगा तथा जनपद में संक्रामक रोगों की समीक्षा की जायेगी।

मुख्य चिकित्सा अधिकारी,
हमीरपुर।

वर्ष 2011 में संक्रामक रोगों की रोकथाम हेतु औषधियों/विसंक्रमकों की अनुमानित आवश्यकता।

क्र०स०	औषधियों का नाम	मात्रा
1	ओ०आर०एस० पाउडर	25000
2	ब्लीचिंग पाउडर बोरी (25 किलो)	200
3	टैब० क्लोरीन 25 एम०जी०	2500000
4	आई०वी० फ्लूड	20000
5	टैब० नारफलाक्स+टिनीडाजोल	200000
6	टैब० मैट्रोनिडाजोल	300000
7	टैब० स्प्रोफालाक्सिन 500 एम०जी०	200000
8	टैब० पैरासीटामाल 500 एम०जी०	30000
9	टैब० मेटक्लोप्रोमाइड 10 एम०जी०	200000
10	कैप्सूल० ट्रेटासाईकलीन 500 एम०जी०	300000
11	सीरप मैट्रोनिडाजोल	5000
12	सीरप पैरासीटामाल	5000
13	सीरप मेटक्लोप्रोमाइड	5000
14	सीरप कोट्राइमोक्साजोल	5000
15	इन्जे० एमीकासिन 500 एम०जी०	10000
16	इन्जे० जेन्टामाईसिन 80 एम०जी०	100000
17	इन्जे० मेटक्लोप्रोमाइड 2 एम०एल०	5000
18	इन्जे० सिफोटैक्सीन 1 ग्राम	3000
19	बेन्जाइलबेन्जोएट लोशन 1 लीटर	500
20	एन्टीसेप्टिक लोशन 1 लीटर	100
21	आई०वी० सेट	5000

मुख्य चिकित्सा अधिकारी,
हमीरपुर।

सुखा राहत कार्य योजना

वर्ष 2011-2012

पशुपालन विभाग जनपद - हमीरपुर

17 वीं पशुधन गणना वर्ष 2003 जनपद हमीरपुर

क्र०सं०	मद का नाम	पशुधन संख्या
1	गौवंशीय	266208
2	महिष वंशीय	133391
3	भेड़	25872
4	बकरी	128723
5	सूकर	25076
6	घोड़े / टट्टू	720
7	अन्य पशुधन	949
8	कुल पशुधन	580939

प्रजनन योग्य गौवंशीय एवं महिष वंशीय पशुओं की संख्या

क्र० सं०	जनपद	गौवंशीय मादा				महिष वंशीय मादा			
		दूध दे रही	सूखी	एक बार भी नहीं ब्याई	योग	दूध दे रही	सूखी	एक बार भी नहीं ब्याई	योग
1	हमीरपुर	48200	19015	5813	73028	47275	18292	5837	71404

गौवंशीय एवं महिष वंशीय नर पशुओं की संख्या

क्र० सं०	जनपद	गौवंशीय नर					महिष वंशीय नर				
		एक वर्ष से कम	एक वर्ष से ऊपर	प्रजनन हेतु	प्रजनन तथा कार्य	योग	एक वर्ष से कम	एक वर्ष से ऊपर	प्रजनन हेतु	प्रजनन तथा कार्य	योग
1	हमीरपुर	24664	34397	1544	458	61063	14541	6633	1081	170	22425

प्रमुख प्रशासनिक इकाईयां जनपद हमीरपुर

क0सं0	जनपद	तहसील	विकास खण्ड	न्याय पंचायत	ग्राम सभा
1	हमीरपुर	4	7	59	314

कार्यरत विभागीय संस्थाओं का विवरण

क0सं0	मद का नाम	संस्था का नाम	संस्थाओं की संख्या
1	पशु चिकित्सा स्वास्थ्य सेवायें	पशु चिकित्सालय	17
		सचल पशु चिकित्सालय	1
		डी क्लास चिकित्सालय	4
		इम्यून जोन	—
		पशु सेवा केन्द्र	21
2	पशु प्रजनन सेवायें	कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र (अतिहिमीकृत)	25
		नैसर्गिक अभिजनन केन्द्र	—
3	भेड़ एवं ऊन विकास	भेड़ एवं ऊन प्रसार केन्द्र	1
4	बकरी विकास	बकरी प्रजनन केन्द्र	10
5	सूकर विकास	सूकर प्रजनन केन्द्र	05

श्रेणी 2 , 3 तथा 4 के अधिकारियों एवं कर्मचारियों के स्वीकृत कार्यरत एवं रिक्त पदों की सूचना

क्र०सं०	पद नाम	स्वीकृत	कार्यरत	रिक्त
	मुख्य पशु चिकित्साधिकारी	01	—	01
	पशु चिकित्साधिकारी	18	15	03
	सहायक लेखाधिकारी	—	—	—
	पशुधन प्रसार अधिकारी	26	15	11
	प्रबन्धक — गोसद	—	—	—
	अन्वेषक कम संगणक	02	—	02
	चीफ वेटनरी फार्मासिस्ट	01	—	01
	वेटनरी फार्मासिस्ट	16	10	06
	सहायक लेखाकार	01	01	—
	वरिष्ठ लिपिक	02	02	—
	कनिष्ठ लिपिक	01	01	—
	प्रयोगशाला सहायक	01	01	—
	वाहन चालक	02	01	01
	ड्रेसर	03	—	03
	चतुर्थ श्रेणी	40	29	11
	स्वीपर कम चौकीदार	07	04	03
	योग	121	79	42

बड़े पशुओं में 60 प्रतिशत पशु प्रजनन योग्य है। जनपद में रबी की फसल कट जाने के तत्पश्चात पशुपालक अपने पशुओं को अन्ना छोड़ देते हैं। जो बुन्देलखण्ड में अन्ना प्रथा के नाम से विख्यात है। पशु पालक अपने पशुओं के चरने एवं पानी पीने हेतु रात दिन के लिये छोड़ देते हैं।

जनपद का अधिकतर भाग असमतल पथरीला पहाडी एवं बीहड से आच्छादित है। जनपद में वर्षा सामान्यता 900 से 1000 मिमी तक असामान्य एवं अनियमित होती है।

जनपद में गर्मियों के मौसम में अधिक गर्मी पड़ती है। जनपद में सिंचाई के संसाधनों की कमी है। बड़े कृषकों के पास अधिक कृषि योग्य भूमि है परन्तु ये वर्षा पर आधारित है। जिसके कारण पशु धन विकास कार्यक्रम को प्रभावित तथा त्वारित गति से क्रियान्वन करने में कठिनाई होती है।

जनपद में सिंचाई के आभाव में हरे चारे की समस्या रहती है। जिसके कारण पशु कुपोषण व अनेकों रोगों से ग्रसित हो जाते हैं। एवं हरे चारे के माध्यम से पशुओं को मिलने वाले आवश्यक पौष्टिक तत्वों मिनरल विटामिन प्रोटीन कैल्शियम फास्फोरस मैग्नीशियम आदि न मिलने के कारण व उनकी अत्यधिक कमी हो जाने के परिणाम स्वरूप दुग्ध उत्पादन में कमी अथवा समाप्त हो जाना शारीरिक प्रजनन अंगों का अविकसित रह जाना मैटाबोलिक डिसऑर्डर गर्भधारण न करना समय में ऋतु काल में न आना प्रजनन अन्तराल बढ़ जाने जैसी अनेकों समस्याएँ उत्पन्न हो जाती हैं। उपयोगी पशु अनुउपयोगी पशु में परिवर्तित हो जाता है। पशु के स्वास्थ्य में गिरावट आ जाने के कारण पशु की रोग निरोधक क्षमता में कमी हो जाने के परिणाम स्वरूप अनेक प्रकार के रोगों से ग्रसित होने की सम्भावनाएँ बढ़ जाती हैं।

अत्यधिक गर्मी व सूखे के कारण वातावरण का तापमान सामान्य से कहीं अधिक हो जाता है। गर्म व तेज हवाएँ चलती हैं। तथा पशु लू से प्रभावित हो जाते हैं। पशुओं के शरीर में लवण तथा पानी के अचानक अत्याधिक कमी हो जाती है। पशु को सही समय पर समुचित निदान न मिलने पर असमायिक मृत्यु हो जाती है।

अवर्षण अथवा सूखे के परिणाम स्वरूप ग्रीष्म काल में पशुओं को उपलब्ध होने वाली हरी चरी में हाइड्रोसाइनाइड की मात्रा अत्याधिक बढ़ जाती है। तथा ऐसे विषैले चारे को खाने के पश्चात् पशु की मृत्यु हो जाती है।

सूखे की विभीषिका अत्याधिक हो जाने पर मजबूरी की स्थिति में पशुपालक अपने पशुओं के साथ सूखा ग्रस्त क्षेत्र को छोड़कर अन्यत्र अन्य प्रदेशों में पलायन करने लगते हैं। जिसके परिणाम स्वरूप उस क्षेत्र में बड़ी संख्या में उपयोगी व अच्छे व उत्पादक पशुओं का आभाव हो जाता है।

सूखे की स्थिति में पशु प्रबंधन:—

प्रबंधन की अवस्थाएँ निम्नलिखित हैं।

1. सूखे से पूर्व।
2. सूखे के दौरान।
3. सूखे से पश्चात्।

सूखे से पूर्व प्रबंधन

पेयजल व्यवस्था:—हमीरपुर जनपद में पशुओं के पेयजल के प्राकृतिक स्रोतों जैसे नहरे पोखर तालाबों आदि का निरीक्षण करने हेतु सभी पशुओं चिकित्साधिकारियों को निर्देश दे दिये जायेंगे। निरीक्षण उपरान्त उनकी स्थिति को जिलाधिकारी महोदय को शीघ्र ही संबन्धित विभागों को आदेश निर्गत कराने हेतु अवगत करा दिया जायेगा।

विभागीय संस्थाओं पर लगे हैंडपम्पों से परिसर पर निर्मित चरही भरवाने हेतु शीघ्र ही निर्देशित किया जायेगा।

जनपद की पशु संख्या के अनुसार पेयजल की दैनिक आवश्यकता अवर्षण की स्थिति में पूर्ण कर पाना कठिन होगा। साथ ही पेयजल की दैनिक आवश्यकता हैंडपम्प आदि काम करना बन्द कर देते हैं। उक्त स्थिति में प्रभावित क्षेत्रों में टैंकरो के द्वारा पशुओं को पेयजल उपलब्ध कराने हेतु जिला प्रशासन से सहयोग लिया जायेगा।

सूखे से पूर्व आहार व्यवस्था:— सूखे की स्थिति में पशुओं को हरा चारा उपलब्ध नहीं हो पाता क्योंकि अवर्षण के कारण हरे चारे की फसलें नष्ट हो जाती हैं। इस स्थिति से निपटने हेतु कृषि विविधिकरण परियोजनान्तर्गत विकास खंडवार हे एवं साइलेज बनवाया जा रहा है। तथा बहुवर्षीय घास उत्पादन हेतु सामग्री उपलब्ध करा दी गयी है।

जनपद के समस्त विकास खण्ड पशु चिकित्साधिकारियों को भूसा व्यापारियों को सूची बद्ध करने उनकी भंडारण एवं आपूर्ति क्षमता का रिकार्ड रखने तथा दैनिक भूसा दरो की जानकारी रखने हेतु आदेश शीघ्र ही निर्गत कर दिये जायेंगे । जिससे आवश्यकता के समय जनपद की पशु संख्या के अनुरूप उनसे भूसा क्रय करने में कठिनायी न आये ।

चारा बैको की स्थापना:— आपदा के समय पशुओं के लिये भूसा / कम्प्रेस्ड पाली पैक फाडर ब्लॉक के भंडारण हेतु जनपद में लगभग 35 सूखा राहत केन्द्र प्रस्तावित किये गये हैं । (प्रत्येक खंड में 05 सूखा राहत केन्द्र) जिसमें प्रति केन्द्र 60 कु0 भूसा की व्यवस्था प्रस्तावित है । प्रत्येक राहत केन्द्र में 500 पशुओं के खाने की व्यवस्था रखी गयी है । सूखा पीड़ितों के लिये दवा टीकाकरण एवं पशुओं की उदर पूर्ति हेतु भूसा / दाना साधन उपलब्ध कराने का प्रस्ताव है । जिसके द्वारा पशुधन की हानि का कम किया जा सके । पशुओं के जटिल रोगों की जांच विष जन्य रोगों से मृत्यु परीक्षण एवं प्राथमिक पैथोलोजिकल परीक्षण की व्यवस्था जिला एवं मण्डल स्तर पर उपलब्ध न होने के कारण सभी परीक्षण आदि के लिये पंडित दीनदयाल उपाध्याय विश्वविद्यालय एवं गौ अनुसंधान केन्द्र मथुरा अथवा पशुरोग निरोध की प्रयोगशाला लखनऊ पर उपलब्ध है जहाँ आवश्यकता अनुसार परीक्षण कराये जायेंगे ।

पशु संरक्षा / सुरक्षा शिवरो का आयोजन— सूखे की विषम परिस्थितियों में पशुसंरक्षा / सुरक्षा शिवरो के आयोजनार्थ ऐसे स्थलों का चिन्हीकरण प्रस्तावित है । जहाँ पर आपदा के समय 400 बड़े तथा 180 छोटे पशुओं को संरक्षित कर 30 से अधिकतम 90 दिनों तक निशुल्क भूसा सूखा चारा चिकित्सा एवं टीकाकरण जैसी सुविधाये प्रदत्त की जायेगी । स्थलों का चुनाव स्थानीय पशुचिकित्साधिकारी ग्राम प्रधान एवं खण्डविकास अधिकारी की सहमती से करा कर अनुमोदन मुख्यविकास अधिकारी द्वारा प्रस्तावित है ।

पशु स्वास्थ्य सम्बन्धी व्यवस्थायें—

1. आकस्मिक किट —

समस्त संस्थाओं के अधिकारियों एवं कर्मचारियों को अवर्षण की सम्भावनाओं को दृष्टिगत रखते हुये आकस्मिक किट तैयार रखने हेतु दिशा निर्देश शीघ्र ही दिये जायेंगे जिनमें एन्टी सेप्टिक लोशन मल्हम क्रीम सिरिंज निडिल सूचर निडिल सूचर थ्रेड रुई पट्टियाँ एन्टीबायोटिक आदि समुचित मात्रा में हों।

औषधि भंडारण:— चरी साइनायड निरोधक औषधि सोडियम थामो सल्फेड प्रचुर मात्रा में उपलब्ध कराने का प्रस्ताव है। लू के उपचार हेतु इलैक्ट्रोलाइट फ्ल्यूड ड्रिप सैट आदि पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध कराने का प्रस्ताव है। अन्य आवश्यक जीवन रक्षक औषधियाँ कृमि नाशक औषधियाँ मिनरल मिक्सचर वैक्सीन आदि प्रचुर मात्रा में सभी संस्थाओं में रखवायी जायेगी। आवश्यकता पडने पर कृय की जाने वाली औषधियों का कृय विभागीय उपलब्ध बजट से नियमानुसार निदेशालय से अनुमोदित दरों एवं प्रतिष्ठानों से यिका जायेगा जिसका विवरण निदेशालय को तत्काल उपलब्ध करा दिया जायेगा। यदि औषधि कृय हेतु विभागीय बजट अपर्याप्त होगा तब आवश्यकतानुसार उक्त प्रयोजन हेतु जिला प्रशासन से आपदा राहत निधि से व्यवस्थ करने हेतु सहयोग लिया जायेगा।

पशुपालक गोष्ठियाँ:—

न्याय पंचायतों पर पशु पालक गोष्ठियों आयोजित पर पशु पालकों को चरी विषाक्तता के विषय में सचेत किया जायेगा पशु पालकों को हरे चारे की अनुपलब्धता के कारण होने वाली समस्याओं एवं उनको निदान के प्रति आश्वस्त किया जायेगा। ताकि वे अपने उपयोगी पशुओं को अनुपयोगी मानकर न बेंचें।

पशु चिकित्सा शिविरो के आयोजन:-

प्रत्येक पशु चिकित्सालय पर बांझपन निवारण मासिक शिविर का आयोजन पूर्व से किया जा रहा है। साथ ही गांव स्तर पर बहु उददेशीय पशु स्वास्थ्य शिविरो का आयोजन प्रस्तावित है।

सूखे के दौरान प्रबन्ध -

सूखा ग्रस्त जनपद घोषित होते ही माननीय जिलाधिकारियों से पूर्व पारित राजाज्ञायो के प्राविधानो के अनुरूप पशुपालको से ली जाने वाली चिकित्सा एवं टीकारण की लेवी को माफ करने संबंधित प्रस्ताव प्रस्तावित है। सूखे की अति विषम परिस्थितियो मे पूर्व चयनित स्थलो पर जिलाधिकारी महोदय से अनुमोदित संख्या मे पशु संरक्षा / सुरक्षा शिविर आयोजित कराना प्रस्तावित है।

शिविरो का संचालन पशुपालन विभाग के अधिकारियों / कर्मचारियों एवं राजस्व विभाग के कर्मचारियों द्वारा संयुक्त रूप से किया जायेगा। सी0आर0एफ0 गाइड लाइन 2007 के अनुसार शिविरो पर संरक्षित पशुओ के आहार (सूखा भूसा) पर प्रतिदिन प्रति बडे पशु रु020 तथा छोटे पशु रु0 10 अनुमन्य है। प्रत्येक शिविर पर 400 बडे तथा 180 छोटे पशुओ को अधिकतम 90 दिनो तक भूसा सूखा चारा उपलब्ध कराने की प्रावधान है

शिविरो पर संरक्षित पशुओ को निशुल्क चिकित्सा एवं टीकारण आदि की सुविधा संबंधित पशुचिकित्साधिकारी द्वारा प्रदत्त की जायेगी। वृहद स्तर पर आवश्यक टीकाकरण कराना तथा आयोजित शिविरो संरक्षित पशु संख्या प्रयुक्त भूसा उपचार आदि की दैनिक सूचना निदेशालय लखनऊ भेजना प्रस्तावित है।

आश्रय स्थलो / शिविरो हेतु भूसा कय समिति निम्नानुसार प्रस्थावित है।

- | | |
|--|---------|
| 1. जिलाधिकारी द्वारा नामित प्रतिनिधि
(जो अपर जिलाधिकारी के स्तर से कम न हो) | अध्यक्ष |
| 2. मुख्यविकास अधिकारी का प्रतिनिधि
(जो जिलास्तरीय अधिकारी के स्तर का हो) | सदस्य |
| 3. जिलाधिकारी द्वारा नामित वित्त / लेखा सेवा का अधिकारी सदस्य | |
| 4. मुख्य पशु चिकित्साधिकारी | सचिव |

सूखा राहत माग विवरण निम्नवत है-

क्र० स०	व्यय मद का विवरण	अनुमानित माग	अनुमानित व्यय	प्रस्तावित धनराशि
1	भूसा 5 किग्रा० / पशु / दिन	35 X 500 X 30 X 5 = 26250 कुं०	13125000 500 रू० / कु०	13125000
2	पशुराशन टाइप- II 500 ग्राम / पशु / दिन	35 X 500 X 0.5 X 30 = 262500 किग्रा०	2625 X 1100 = 2887500	2887500
3	मिनरल मिक्चर आई०एस०आई० टाइप - II (100 ग्राम प्रति पशु प्रतिदिन)	35 X 500 X 30 X 0.1 = 525 कु०	1312500 25 रू० प्रति किग्रा०	1312500
4	एटीबायोटिक एवं जीवन रक्षक औषधिया	35 X 3 शिविर	रू० 8000 / शिविर	840000
5	पैरेन्टेल फ्ल्यूड एवं इलेक्ट्रोलाईट	35 X 3 शिविर	रू० 8000 / शिविर	840000
6	एफ०एम०डी० वैक्सीन का कय	35 X 1 शिविर	रू० 5000 / शिविर	175000
7	सोडियम थायोसल्फेट	35 X 3 शिविर	रू० 200 / शिविर	21000
			योग	19201000

प्रमाणित किया जाता है कि :-

1. उपरोक्त प्रस्ताव मितव्ययता एवं उपलब्धता की दृष्टिकोण से प्रस्तुत है।
2. सभी मदे अत्यन्त आवश्यक परिस्थितियों को ध्यान में रखकर की गई है।
3. उपरोक्त प्रस्ताव शासन के निर्देशानुसार निर्धारित मानकों के अनुसार प्रस्तुत किया गया है।

कन्ट्रोल रूम की स्थापना : -

जनपद में विकास खण्ड स्तर पर कार्यरत पशुचिकित्साधिकारी संबंधित पशुचिकित्सालयों में एवं जनपद स्तर पर कन्ट्रोल रूम पशुचिकित्सालय सदर में प्रस्तावित है।

क्र० स०	विकास खण्ड का नाम	पशुचिकित्साधिकारी का नाम	मोबाइल न०
1	जनपद स्तर पर	डा० चन्द्रसेन गुप्ता (पशु चिकित्साधिकारी सचल हमीरपुर)	9721631107
		अमर सिंह सचान फार्मासिस्ट	9935926317
		बीरेन्द्र कर्णधार प्रयोगशाला सहायक	9795555356
2	कुरारा	डा० रघुवीर सिंह (पशु चिकित्साधिकारी कुरारा)	9141446122
3	सुमेरपुर	डा० कैलाश बाबू (पशु चिकित्साधिकारी सुमेरपुर)	9336853187
4	मौदहा	डा० राकेश गुप्ता (पशु चिकित्साधिकारी मौदहा)	9451320753
5	मुस्करा	डा० आर०के० यादव (प्रभारी पशु चिकित्साधिकारी मुस्करा)	9450274091
6	राठ	डा० आर०के० यादव (पशु चिकित्साधिकारी राठ)	9450274091
7	गोहाण्ड	डा० आई०पी० सिंह (पशु चिकित्साधिकारी गोहाण्ड)	9415570883
8	सरीला	डा० मनीष अवस्थी (प्रभारी पशु चिकित्साधिकारी सरीला)	8004912011

80

नोट—

जनपद सूखा ग्रस्त घोषित होने पर सभी कन्ट्रोल रूम 24 घंटे कार्यरत रहेंगे। साथ ही प्रातः 10:00 बजे से सांय 5:00 बजे तक फोन नं० – 05282–222995 पर मुख्य पशुचिकित्सा अधिकारी कार्यालय विकास भवन एवं 05282–222519 सदर पशुचिकित्सालय पर सम्पर्क कर सकेगे।

मुख्य पशुचिकित्साधिकारी
हमीरपुर

1-पेट्रोल/डीजल की स्थिति :-

जनपद हमीरपुर में तहसील राठ में 08, तहसील मौदहा में 05, तहसील सरीला में 02 तथा तहसील हमीरपुर में कुल 24 पेट्रोल/डीजल पम्प एवं 81 फुटकर पेटी डीजल डीलर कार्यरत हैं। सभी स्थानों पर डीजल/पेट्रोल की आपूर्ति सामान्य है। किसी प्रकार की कोई कमी नहीं है।

2-मिट्टी के तेल की उपलब्धता :-

जनपद में मिट्टी के तेल का कुल आवंटन 972 कि.ली. है। इसके अतिरिक्त 72 कि.ली. मिट्टी का तेल आरक्षित है, जिसका सूखा राहत कार्य हेतु आवश्यकता होने पर उसका वितरण किया जाएगा।

3-खाद्यान्न की उपलब्धता :-

बी.पी.एल. योजना :- लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत बी.पी.एल. योजना का 878.070 एम.टी. गेहूँ एवं 1170.760 एम.टी. चावल का मासिक आवंटन है, जिसका वितरण 15 किलो ग्राम गेहूँ प्रति कार्ड एवं 20 किलो ग्राम चावल प्रति कार्ड क्रमशः रु0 4.65 एवं रु0 6.15 प्रति किग्रा की दर से बी.पी.एल. कार्ड धारकों में वितरण कराया जा रहा है।

अत्योदय अन्य योजना :-अत्योदय योजना के अन्तर्गत जनपद का आवंटन गेहूँ 540.330 एम.टी. एम चावल 720.440 एम.टी. है, जिसका वितरण 15 किग्रा गेहूँ एवं 20 किग्रा. चावल प्रति राशन कार्ड की दर से रु0 2-00 एव रु0 3-00 प्रति किग्रा की दर से अत्योदय लाभार्थियों को वितरण कराया जा रहा है।

ए.पी.एल. योजना :-शासन द्वारा प्राप्त होने पर नियमानुसार वितरण कराया जाता है।

खाद्यान्न के अतिरिक्त अन्य आवश्यक वस्तुएं जैसे दाल, आलू, प्याज, सरसों का तेल, वनस्पति घी, चीनी, गुड, डबल रोटी आदि की पर्याप्त मात्रा बाजार में उपलब्ध है। किसी प्रकार के कृतिम अभाव का कोई प्रकरण प्रकाश में नहीं आया है। वर्तमान समय में खाद्यान्न की कोई समस्या नहीं है। सूखे की स्थिति उत्पन्न होने की दशा में समस्त आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति सुनिश्चित करायी जाएगी।

कार्यालय का नाम	सूखे का कार्य देखने वाले अधिकारी का नाम	निवास का स्थान	मोबाइल नम्बर/दूरभाष संख्या	सूखे से सम्बन्धित अभिलेखों का रख-रखाव रखने वाले कर्मचारी/कैषियर का नाम	मेबाइल नम्बर/दूरभाष संख्या	निवास का स्थान	कर्मचारी के अवकाश पर रहने के दौरान जो कर्मचारी उस कार्य को सम्पादित करगा उसका नाम	मोबाइल नम्बर/दूरभाष संख्या
कार्यालय जिला पूर्ति अधिकारी, हमीरपुर	श्री हिमांशु प्रकाश द्विवेदी, जिला पूर्ति अधिकारी, हमीरपुर	जनपद हमीरपुर	9452814870	नसीर अहमद	—	जनपद हमीरपुर	श्री कालका प्रसाद	9792238898

जिला पूर्ति अधिकारी,
हमीरपुर

वर्षा का वर्षवार विवरण वर्ष 1988 से वर्ष 2010 (माह फरवरी 2011) तक जनपद हमीरपुर

(वर्षा के आंकड़े डड में)

	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	योग	औसत
जनपद हमीरपुर की सामान्य वर्षा	13-5 (MM)	12-8 (MM)	7-1 (MM)	4-3 (MM)	6-1 (MM)	69-6 (MM)	275-8 (MM)	277-4 (MM)	145-9 (MM)	23-3 (MM)	8-3 (MM)	6-00 (MM)	850-70 (MM)	70-89 (MM)
वर्ष	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	योग	औसत
1988	16.43	—	8.80	8.40	8.73	135.66	270.16	386.10	131.63	36.43	—	—	1002.34	83.52
1989	8-70	2-66	14-06	&	&	194-80	130-26	254-96	205-63	8-06	&	1-43	820-56	68-38
1990	&	32-73	&	&	16-66	70-46	290-90	215-13	258-63	6-33	&	4-26	895-10	74-59
1991	21-03	19-40	0-80	2-00	6-16	35-66	199-13	358-93	95-83	&	8-70	21-83	769-47	64-12
1992	21-33	&	&	&	5-23	43-30	175-63	340-20	335-26	114-66	&	&	1035-61	86-30
1993	&	21-76	18-93	1-10	5-40	66-56	149-43	263-66	370-80	&	&	&	897-64	74-80
1994	59-10	12-06	&	1-83	2-00	133-00	434-10	308-70	78-73	&	&	&	1029-52	85-79
1995	9-43	1-45	3-00	1-80	&	89-06	161-13	431-66	148-10	&	&	10-86	866-58	72-21
1996	54-26	38-50	&	3-86	0-16	39-23	229-40	312-60	152-26	102-53	&	&	986-80	82-23
1997	0-80	&	&	5-56	8-73	110-26	226-20	245-90	260-50	45-70	30-66	114-43	1048-80	87-40
1998	&	&	16-06	0-66	9-40	54-10	242-93	481-00	69-73	&	11-06	&	985-04	82-08
1999	11-23	3-40	&	&	7-33	55-13	322-53	278-56	265-36	73-50	&	11-33	1028-37	85-69
2000	6-40	&	2-46	2-13	41-20	170-63	147-03	319-96	108-96	&	&	&	798-77	66-56
2001	3-53	&	&	41-33	13-03	152-93	401-26	138-50	9-86	13-60	&	&	774-04	64-50
2002	0-86	32-33	2-33	1-86	24-73	33-70	28-30	294-20	177-00	41-80	2-36	4-53	644-00	53-66
2003	5-63	16-66	7-66	0-26	2-06	58-80	286-80	300-86	512-46	&	&	28-00	1219-19	101-59
2004	27-06	&	&	1-46	1-00	59-40	123-90	191-83	187-80	111-83	&	&	704-30	58-69
2005	11-32	0-33	19-48	0-66	3-86	102-44	272-47	233-61	123-72	15-73	&	12-20	795-42	66-28
2006	&	&	32-61	4-40	12-98	49-50	278-91	139-13	34-74	19-16	7-32	&	578-80	48-23
2007	&	75-07	35-44	&	1-06	58-19	120-40	210-06	61-95	1-40	&	3-66	569-90	47-49
2008	&	&	&	1-00	3-76	363-36	433-16	268-56	106-48	2-32	11-39	&	1190-03	99-16
2009	3-66	2-33	0-66	5-26	36-50	13-32	208-98	254-82	146-91	85-31	18-45	7-99	784-19	65-35
2010	3&33	27&59	NII	NII	07-65	17-80	171-03	166-23	139-06	29-67	23-67	0-33	586-36	48-86
2011	0-00	2-67	-	-	&	&	&	&	&	&	&	&	2-67	01-33

अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०)
हमीरपुर।

वर्षा का वर्षवार/तहसीलवार विवरण 2006 से 2010 तक

तहसील का नाम	वर्ष 2006				वर्ष 2007				वर्ष 2008			
	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
हमीरपुर	79.80	260.40	79.00	58.20	11.80	150.40	195.80	62.00	311.00	396.00	198.00	134.00
मौदहा	39.80	203.40	200.80	36.20	44.00	84.82	210.54	51.94	316.60	432.20	192.00	63.30
राठ	29.00	373.20	137.70	10.00	118.90	126.20	224.00	72.00	462.70	471.50	415.90	122.20
कुल वर्षा	148.60	837.00	417.50	104.40	174.70	361.42	630.34	185.94	1090.30	1299.70	805.90	319.50
कुल औसत वर्षा	49.50	278.91	139.13	34.79	58.19	120.40	210.06	61.95	363.36	433.16	268.56	106.48

तहसील का नाम	वर्ष 2009				वर्ष 2010			
	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
हमीरपुर	20.00	182.00	265.00	105.00	18.00	139.00	127.00	111.00
मौदहा	—	178.10	195.60	88.80	19.40	139.10	230.70	113.20
राठ	20.00	267.00	304.00	247.00	16.00	235.00	141.00	193.00
कुल वर्षा:—	40.00	627.10	764.60	440.80	53.40	513.10	498.70	417.20
कुल औसत वर्षा	13.32	208.98	254.82	146.91	17.80	171.03	166.23	139.06

कृते जिलाधिकारी,
हमीरपुर।

जनपद हमीरपुर में पेयजल आपूर्ति हेतु टैंकों की उपलब्धता का विवरण पत्र

क्रमांक	विभाग का नाम	उपलब्ध टैंकों की संख्या	क्रियाशील टैंकों की संख्या	खराब टैंकों की संख्या
1	2	3	4	5
1.	अधिषाषी अभियन्ता, जल निगम	06	06	—
2.	अधिषाषी अभियन्ता जल संस्थान	10	10	—
3.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, हमीरपुर	02	01	01
4.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, मौदहा	03	03	—
5.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, राट	03	03	—
6.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पंचायत, कुरारा	01	01	—
7.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पंचायत, सुमेरपुर	01	01	—
8.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पंचायत, गोहाण्ड	02	02	—
9.	अधिषाषी अधिकारी, नगर पंचायत, सरीला	02	02	—
	कुल योग:-	30	29	01

प्रभारी अधिकारी (दैवीय
आपदा)
कृते जिलाधिकारी,
हमीरपुर

कार्यालय अधिषाषी अभियन्ता, चित्रकूटधाम मण्डल, जल संस्थान शाखा-हमीरपुर

सूखे की स्थिति में जनपद की विभिन्न नगरीय इकाइयों में पेयजल उपलब्ध कराने हेतु ट्रेक्टर एवं टैंकों की व्यवस्था

1. टैंकर व्यवस्था					प्राइवेट ट्रेक्टर			
क्रमांक	इकाई का नाम	अनुमानित आवश्यकता	उपलब्धता		क्र0	इकाई का नाम	नाम व पता	ट्रेक्टरों की संख्या
			जल संस्थान	न.पा.प. / न.पं0				
1	2	3	4	5	1	सुमेरपुर	श्री बद्री प्रसाद गुप्ता पुत्र श्री गोरेलाल, इन्दिरा नगर, चांद थोक, सुमेरपुर मो0 9935524737	03
1.	हमीरपुर	3	3	1	2	कुरारा	श्री छुट्टन पुत्र श्री गोरेलाल कुरारा मो0 9565526128	1
2.	सुमेरपुर	2	1	1	3		श्री कमल विष्वकर्मा, कुरारा मो0 9473625362	1
3.	कुरारा	2	1	1	4	राठ	श्री माधव प्रसाद पुत्र श्री घनष्याम निवासी ग्राम पथनौड़ी, राठ 94522305179	2
	मौदहा	3	2	1	5		श्री बाबूराम पुत्र श्री सियाराम निवासी ग्राम पथनौड़ी, राठ मो0 9452305179	1
	राठ	3	1	2	6		श्री मान सिंह पुत्र श्री चन्दा निवासी ग्राम पथनौड़ी, राठ मो0 9452305179	1
	सरीला	2	1	1	7	मौदहा	श्री मो0 यूनस सिजवाइया, मौदहा मो. 9453870885	1
	गोहाण्ड	2	1	1	8		श्री गन्नु निवासी मु0 असरात कजियाना, मौदहा	1
	योग:-	17	10	8	9		श्री मु0 नईम सब्बन, निवासी ग्राम कम्हरिया मो0 9453870885	1
					10	हमीरपुर	श्री अनिल सचान पुत्र श्री रामगोपाल, निवासी ग्राम मेरापुर मो0 9794756135	1
					11		श्री अषोक सचान पुत्र श्री रामगोपाल निवासी ग्राम मेरापुर मो0 9794756135	1
					12		श्री कल्याण पुत्र श्री लखनलाल सचान, निवासी ग्राम मेरापुर	1
					13	सरीला	श्री गोकर्ण पुत्र श्री रामचरन सरीला, मो0 9651032775	1
					14		श्री लाखन पुत्र श्री कालीचरन निवासी सरीला मो0 91898552160	1
					15	गोहाण्ड	श्री जगदेव पुत्र श्री स्वामी प्रसाद निवासी ग्राम गांधी नगर, गोहाण्ड, मो0 9792898934	1
					16		श्रल लगनलाल पुत्र श्री धनीराम निवासी कमलानगर गोहाण्ड, मो0 नं0 9956957338	1
					17		योग:-	19
3. प्राइवेट टैंकर								
क्र0	इकाई का नाम		टैंकरों की संख्या					
1	2		3					
1.	श्री महेन्द्र सिंह, हमीरपुर मो0-9415144645		2					
2.	श्री बद्री प्रसाद पुत्र श्री बाबूलाल गुप्ता नि0 मु0 इन्दिरा नगर चांद थोक, सुमेरपुर, मो0 9935524737		3					
3.	श्री रेनु पुत्र श्री अषरफ ट्राली वाले बांदा रोड, मालीकुवां, चौरहा मौदहा मो0-9935682342		4					
4.	श्री सुषील जनता टेन्ट हाउस, लाल बुलट मौदहा मो0 9793253208		3					
5.	श्री मु0 यूनस मौदहा, मो0-9454857982		1					
	योग:-		19					

अधिषाषी अभियन्ता

तालाब/गडढा भराये जाने का विवरण,

विकास खण्ड-सुमेरपुर।

क्र०सं०	ग्राम का नाम	तालाब का नाम	गडढा	भराये जाने का श्रोत			टिप्पणी
				रा०नल०	नहर	नि०नल०	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ममरेजपुर	—	—	—	—	—	बेतवा नदी
2	मोदाकादर	—	—	—	—	—	बेतवा नदी
3	परसनी	—	—	—	—	—	बेतवा नदी
4	धनपुरा	—	गडढा	27 एच०जी०	—	—	—
5	छानी खुर्द	सुजान तालाब	—	17 एच०जी०	—	—	हरवंश तालाब में पानी है
6	छानी बजुर्ग	कजिलहा तालाब	—	152 एच०जी०	—	—	—
7	कल्ला	सडंक किनारे वाला	—	टंकी	—	—	—
8	खडेहीजार	—	गडढा	रा०नल०	—	—	—
9	पौथियां	मत्सय केन्द्र तालाब	रोड किनारे गडढा	—	नहर	—	नदी है
10	पौथियां खुर्द	—	—	—	—	—	नदी है
11	सिकरी	फूटा तालाब	—	—	नहर	—	—
12	उजनेडी	बडा तालाब	गडढा	—	नहर	—	—
13	सहुरापुर	—	रोड के किनारे गडढा	—	नहर	—	नदी के किनारे
14	बहरौली, भटपुरा	—	—	—	नहर	—	नदी के किनारे
15	कुम्हउपुर	त्यागी जी तालाब	2 गडढा	278 एच०जी०	—	—	नदी के किनारे
16	ललपुरा	चरनदास तालाब	—	रा०न०	—	—	—
17	कलौलीजार	—	2 गडढा	रा०न०	—	—	—
18	स्वासा खुर्द	—	रोड के किनारे गडढा	रा०न०	—	—	—
19	स्वासा बुजुर्ग	चनेनी तालाब	गडढा	रा०न०	—	—	—
20	मवईजार	—	नहर बांध पर	—	—	नि०न०	—
21	अतरार	खेरापति तालाब	—	—	—	नि०न०	—
22	बन्डा	—	—	—	—	—	बडा तालाब में पूर्व से पानी है
23	चन्दौलीजार	—	—	—	—	—	पूर्व से पानी है
24	नदेहसा	—	गडढा	—	—	नि०न०	—

25	बांकी	नाला	गडढा	250 एच0जी0	—	नि0न0	धरमपुर तालाब नहर से भरा गया
26	बांक	—	गडढा	—	—	नि0न0	—
27	पलरा	—	गडढा	—	—	नि0न0	—
28	विदोखर मेंदनी	नकटा तालाब	—	—	—	नि0न0	—
29	विदोखर पुरई	पांची तलैया	—	—	—	नि0न0	—
30	इंगोहटा	बद्री तालाब	गडढा	—	—	नि0न0	—
31	हलापुर	पुतरिहा तालाब	—	पानी के टंकी	—	—	—
32	कलौलीतीर	सडक किनारे वाला	—	—	नहर	—	—
33	बरदहा—सहजना	कालीमाई/बजरंगबली तालाब	—	—	नहर	—	—
34	कीरतपुर	पठका तालाब/प्रसाद तालाब	—	—	नहर	—	—
35	महमूदपुर	—	—	—	—	—	(पौथिया का संलग्न गांव) कोई श्रोत नहीं
36	दरियापुर	पुखरा तालाब/पवारिन तालाब	—	रा10न0	—	—	—
37	कुन्डौरा	मारका तालाब	—	रा10न0	—	—	—
38	बिल्हणी	नाला	—	रा10न0	—	—	—
39	सूरजपुर	सैयद् बाबा तालाब	—	रा10न0	—	—	—
40	सिडरा	—	गडढा	रा10न0	—	—	बेतवा नदी
41	पारा ओझी	—	गडढा	रा10न0	—	—	बेतवा नदी
42	कुछेछा	—	गडढा	रा10न0	—	—	बेतवा नदी
43	अमिरता	—	—	—	—	—	बेतवा नदी
44	चन्दौलीतीर	—	गडढा	—	—	नि0न0	बेतवा नदी
45	चन्दौखी	पानी सत्ती/पुखरिया	—	रा10न0	—	—	—
46	टिकरौली	—	—	—	—	—	बेतवा नदी
47	रिंगना	—	गडढा	रा10न0	—	—	—
48	कंजौली	—	गडढा	रा10न0	—	—	—

49	सौखर	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	—
50	नरायनपुर	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	—
51	नजरपुर	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	—
52	सुमेरपुर	—	—	—	—	—	—
53	सिमनौडी	जग्गी डबरा/भौनियां तालाब	—	रा0न0	—	—	—
54	बडागांव	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	—
55	भंभौरा	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	—
56	पत्योरा	देवी तालाब	—	—	नहर	—	यमुना नदी
57	सुरौली बुजुर्ग	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	यमुना नदी
58	बरुआ	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	यमुना नदी
59	भौरा	—	—	—	—	—	यमुना नदी
60	देवगांव	—	गड्ढा	रा0न0	—	—	—
61	गहतौली	गहतौली 2 तालाब	—	—	नहर	—	—
62	जलाला	जलाला 2 तालाब	—	—	नहर	—	—
63	पचखुरा बु0	—	सडक के किनारे गड्ढा	रा0न0	—	नि0न0	—
64	टेढा	भन्टी तालाब	—	रा0न0	—	—	—
65	इसौली	इसौली तालाब	—	रा0न0	—	—	—
66	मौहर	—	—	—	—	—	चन्द्रावल नदी के गडढो में पानी
67	कैथी	—	—	—	—	—	चन्द्रावल नदी के गडढो में पानी
68	पंधरी	—	गड्ढा	रा0न0	—	नि0न0	—
69	पारा रैपुरा	कालीमाई/विन्दा गातेबाबा तालाब	—	रा0न0	—	—	—
70	विरखेरा	86 नं0/39 नं0 तालाब	—	रा0न0	—	—	—
71	चन्दपुरवा	बनका बाबा/बम्हन तालाब	—	रा0न0	—	—	—
72	इटरा	बजरंग बली तालाब	—	रा0न0	—	—	—

73	भौनियां	—	गड्ढा	रा10न0	—	—	—
74	पचखुरा खुर्द	—	—	—	—	—	बजरंग बली तालाब में पानी
75	धुन्धपुर	सिपाही तालाब	—	रा10न0	—	—	—
76	अतरैया	—	गड्ढा	रा10न0	—	—	—
77	बदनपुर	गांव वाला तालाब	—	रा10न0	—	—	—
78	गौरी	बजरंग बली तालाब	—	—	—	नि0न0	—
79	मिहुना	तालाब	—	रा10न0	—	—	—
80	मुण्डेरा	डबरा तालाब	—	रा10न0	—	—	—

ग्रामवार तालाबों की संख्या एवं पानी भरने का श्रोत वर्ष-2011-12 विकासखण्ड-कुरारा(हमीरपुर)

क्र०सं०	ग्राम पंचायत/ग्राम का नाम	कुल तालाबों की संख्या	ऐसे तालाबों की संख्या जिनके सूखने की संभावना है	तालाबों की संख्या जिसमें पानी भरा जाना जरूरी है	भराये गये तालाबों की संख्या	नलकूप संख्या एवं तालाबों के भरने के श्रोत
1	2	3	4	5	6	7
1	खिरवा	1	1	1	0	11 एच०जी०
2	लल्ली का डेरा	1	1	1	0	निजी नलकूप
3	पडुई	1	1	1	0	निजी नलकूप
4	भैंसापाली	6	2	2	0	नहर से
5	कुशौलीपुरवा	2	1	1	0	255 एच०जी०
6	छोटीपाली	0	0	0	0	120 एच०जी० नाला भराया जा सकता है
7	सरसई	3	1	1	0	निजी नलकूप
8	चकोठी	1	1	1	0	154 एच०जी० नहर से
9	खरौंज	2	2	2	0	नहर से
10	रिटारी	4	4	4	0	61 एच०जी० व 161 एच०जी०
11	जखेला	7	7	7	0	194 एच०जी० व नहर से
12	डामर	4	2	2	0	135 एच०जी०
13	कुतुबपुर	2	2	2	0	नहर से
14	बम्हनपुर	1	1	1	0	नहर से
15	पतारा	4	2	2	0	172 एच०जी०
16	झलोखर	4	4	4	0	11 एच०जी० व 55 एच०जी०
17	जल्ला	2	2	1	0	240 एच०जी०
18	पारा	7	6	0	0	पानी भरने का कोई साधन नहीं है नदी के किनारे समस्या नहीं है।
19	शंकरपुर	2	2	2	0	
20	कण्डौर	3	3	0	0	60 व 52 एच०जी०
21	शेखुपुर	5	2	2	0	निजी नलकूप एवं 210 व 15 एच०जी०
22	भौली	6	3	3	0	भौली लिफ्ट कैनाल
23	बचरौली	2	1	1	0	101 एच०जी०
24	गोकुल का डेरा	1	1	1	0	निजी नलकूप

25	रघवा	2	1	1	0	103 एच0जी0
26	लखौंदा	1	1	2	0	94 एच0जी0
27	शंकरपुर	2	2	2	0	नहर से
28	बिलौटा	3	2	1	0	नहर से
29	भीतरी	1	1	0	0	नहर से
30	कनौटा	1	1	4	0	साधन नहीं है व नदी के किनारे है समस्या नहीं है
31	बेशी	5	4	3	0	71 व 43 एच0जी0
32	ककरऊ	4	3	1	0	102 व 47 एच0जी0
33	गुजौरा	1	1	1	0	49 एच0जी0
34	करियापुर	1	1	1	0	49 एच0जी0
35	खरेहटा	1	1	1	0	70 एच0जी0
36	सिकरोढ़ी	1	1	1	0	16 एच0जी0
37	मेरापुर	1	1	3	0	लिफ्ट कैनाल मेरापुर
38	कुसमरा	4	3	1	0	20 व 276 एच0जी0
39	गिमुहां	2	1	0	0	56 एच0जी0
40	रिठौरा	1	1	1	0	साधन नहीं है व नदी के किनारे है समस्या नहीं है
41	चन्दूपुर	1	1	0	0	127 एच0जी0
42	मिश्रीपुर	2	2	1	0	कोई साधन नहीं है
43	बरुवा	1	1	2	0	नहर से
44	पचखुरा	2	2	4	0	नहर से
45	शिवनी	4	4	4	0	नहर से
46	टोडरपुर	4	4	1	0	नहर से
47	जगनपुर	1	1	0	0	146 एच0जी0
48	मनकीकला	1	1	0	0	साधन नहीं है व नदी के किनारे है समस्या नहीं है

49	उमराहट	0	0	0	0	कोई साधन नहीं है
50	भटपुरा	1	1	1	0	कोई साधन नहीं है
51	देवीगंज	1	1	1	0	148 एच0जी0
52	लहरा	4	3	3	0	नहर से
	योग-	124	99	82	0	

खण्ड विकास अधिकारी
कुरारा(हमीरपुर)

राजकीय नलकूपों से भरे जाने वाले तालाबों की सूची वर्ष-2011-12, विकासखण्ड-कुरारा

क्र०सं०	ग्राम पंचायत का नाम	तालाब का नाम	तालाब का क्षेत्रफल	भरे जाने का श्रोत	राजकीय नलकूप की संख्या
1	2	3	4	5	6
1	बेरी	मां आदि भवानी तालाब	1.050	राजकीय नलकूप द्वारा	71 H.G.
		स्कूल का तालाब	0.706	राजकीय नलकूप द्वारा	71 H.G.
		चौपड़ा तालाब	1.480	राजकीय नलकूप द्वारा	71 H.G.
2	कुसमरा	बन्धे तालाब	1.600	राजकीय नलकूप द्वारा	20 H.G.
		नन्दे तालाब	0.800	राजकीय नलकूप द्वारा	276 H.G.
		ऋषि तालाब	2.000	राजकीय नलकूप द्वारा	276 H.G.
		सिया तलैया	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	95 H.G.
3	कुतुबपुर	लुखरी का तालाब	0.800	राजकीय नलकूप द्वारा	97 H.G.
4	जल्ला	देवी तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	140 H.G.
5	शिवनी	बड़ा तालाब	0.910	राजकीय नलकूप द्वारा	246 H.G.
		बरमदेव जगनपुर तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	146 H.G.
		बिहारीजी टोडरपुर तालाब	1.740	राजकीय नलकूप द्वारा	210 H.G.
		मन्दिर तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	210 H.G.
		बड़ा तालाब	0.721	राजकीय नलकूप द्वारा	207 H.G.
		धोबी तालाब	0.210	राजकीय नलकूप द्वारा	207 H.G.
6	ककरऊ	गंगी तालाब	0.967	राजकीय नलकूप द्वारा	49 H.G.
		खरेहटा तालाब	0.134	राजकीय नलकूप द्वारा	199 H.G.
7	डामर	बजरंगबली तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	132 H.G.
		वीरा तालाब	0.600	राजकीय नलकूप द्वारा	135 H.G.
		भगेया तालाब	0.600	राजकीय नलकूप द्वारा	135 H.G.
8	कुरारा देहात	लखौंदा तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	94 H.G.
		शिखा तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	11 H.G.
9	झलोखर	छौकर तालाब	1.200	राजकीय नलकूप द्वारा	13 H.G.
		भीम तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	55 H.G.
		बालेबाबा की तलैया	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	55 H.G.
	झलोखर	भुवनेश्वरी तालाब	0.800	राजकीय नलकूप द्वारा	55 H.G.

10	जखेला	बम्हनपुर तालाब	2.153	जलकल नलकूप द्वारा	कुरारा इकाई से
		हरी यादव का तालाब	0.400	जलकल नलकूप द्वारा	कुरारा इकाई से
11	देवीगंज	राजा के डेरा का तालाब	0.200	राजकीय नलकूप द्वारा	148 H.G.
12	सिकरोढ़ी	गोसाई बाबा का तालाब	1.809	राजकीय नलकूप द्वारा	16 H.G.
13	चकोठी	रोड वाला तालाब	0.216	राजकीय नलकूप द्वारा	154 H.G,195 H.G
14	रिटारी	कजलिहा तालाब	1.003	राजकीय नलकूप द्वारा	161 H.G.
15	भैंसापाली	कनिक तालाब	0.400	राजकीय नलकूप द्वारा	255 H.G.
16	चन्दुपुर	देविन तालाब	0.474	राजकीय नलकूप द्वारा	217 H.G.
17	पतारा	बनिया तालाब	1.200	जलकल नलकूप द्वारा	एकल परियोजना द्वारा
		पुराना तालाब	1.600	जलकल नलकूप द्वारा	एकल परियोजना द्वारा
		लालदास बाबा का तालाब	0.200	जलकल नलकूप द्वारा	एकल परियोजना द्वारा
18	गिमुहां	पुल वाला तालाब	1.200	राजकीय नलकूप द्वारा	56 H.G.
19	मिश्रीपुर	लल्लू का तालाब	0.800	जलकल नलकूप द्वारा	मिश्रीपुर इकाई द्वारा
		तुरकन तालाब	0.400	जलकल नलकूप द्वारा	मिश्रीपुर इकाई द्वारा

खण्ड विकास अधिकारी
कुरारा(हमीरपुर)

निजी नलकूप से भरे जाने वाले तालाबों की सूची वर्ष-2011-12, विकासखण्ड-कुरारा, (हमीरपुर)

क्र०सं०	ग्राम पंचायत का नाम	तालाब का नाम	तालाब का क्षेत्रफल	भरे जाने का श्रोत	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6
1	कुतुंबपुर	करहइया तालाब	0.400	निजी नलकूप से	
2	सरसई	मगइहा तालाब	0.100	निजी नलकूप से	
3	बरूवा	मंगलपुर तालाब	0.410	निजी नलकूप से	
4	कुरारा देहात	लल्ली का तालाब	0.400	निजी नलकूप से	
5	देवीगंज	मगरेड़ी तालाब	0.200	निजी नलकूप से	
6	कनौटा	कनौटा	0.279	निजी नलकूप से	

खण्ड विकास अधिकारी
कुरारा(हमीरपुर)

नहरों से भरे जाने वाले तालाबों की सूची वर्ष-2011-12, विकासखण्ड-कुरारा, (हमीरपुर)

क्र०सं०	ग्राम पंचायत का नाम	तालाब का नाम	तालाब का क्षेत्रफल	भरे जाने का श्रोत	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6
1	कुतुंबपुर	देवी जी वाला बड़ा तालाब	1.600	नहर से	
		प्रा०पा० के पीछे का तालाब	0.400	नहर से	
		सत्ता बाबा का तालाब	0.800	नहर से	
2	जल्ला	देवी जी का तालाब	0.400	नहर से	
		कुशवाहा तालाब	0.200	नहर से	
3	खरौंज	पूरन तालाब	3.185	नहर से	
		मटैना तालाब	0.210	नहर से	
		पैटाहा तालाब	0.458	नहर से	
		गुरुदयाल तालाब	0.890	नहर से	
4	मेरापुर	रहुनिया तालाब	0.000	नहर से	
5	शिवनी	चकर पुखरिया	0.400	नहर से	
6	बिलौटा	बिलौटा तालाब	1.600	नहर से	
		संगरा तालाब	1.200	नहर से	
		धनीराम का तालाब	0.800	नहर से	
7	सरसई	लक्ष्मी तालाब	0.809	नहर से	
8	लहरा	मेड़े तालाब	0.400	नहर से	
		प्रा०पा० का तालाब	0.400	नहर से	
9	कुरारा देहात	पुडुई तालाब	0.200	नहर से	
		प्रा०पा० तालाब	0.400	नहर से	
		लल्ली तालाब	0.400	नहर से	
10	जखेला	होरीडांडा का तालाब	0.135	नहर से	
		हरिजन का तालाब	1.750	नहर से	
		बड़ा तालाब	2.113	नहर से	
		छिड़लियां का तालाब	3.000	नहर से	

11	चकोठी	रोड वाला तालाब	0.216	नहर से	
12	बचरौली	गोकुल का डेरा का तालाब	1.070	नहर से	
		हरिजन मुहाल का तालाब	1.400	नहर से	
		देवीजी का तालाब	1.600	नहर से	
13	शेखूपुर	बड़ा तालाब	3.538	नहर से	
14	भैंसापाली	कुसौली मन्दिर का तालाब	0.800	नहर से	
		गांव के अन्दर का तालाब	0.400	नहर से	
		रामे विश्वकर्मा का तालाब	0.800	नहर से	
15	मनकीकला	सैयदबाबा का तालाब	0.200	नहर से	
16	भौली	गागुल्ला तालाब	0.000	नहर से	
17	शंकरपुर	बरहा तालाब	0.000	नहर से	
		चिल्ला तालाब	0.000	नहर से	
18	मनकीकला	मनकी तालाब	0.200	नहर से	

खण्ड विकास अधिकारी
कुरारा (हमीरपुर)

बिना स्रोत भरे जाने वाले तालाबों की सूची वर्ष-2011-12, विकासखण्ड-कुरारा, (हमीरपुर)

क्र०सं०	ग्राम पंचायत का नाम	तालाब का नाम	तालाब का क्षेत्रफल	भरे जाने का स्रोत	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5	6
1	कनौटा	खेरापति तालाब	0.259	स्रोत नहीं	
		मधव के दरवाजे के पास का तालाब	0.540	स्रोत नहीं	
2.	बेरी	कालीमाई तालाब	0.676	स्रोत नहीं	
3.	कुसमरा	बाबा तालाब	0.242	स्रोत नहीं	
4.	कुतुबपुर	मरघट का तालाब	0.200	स्रोत नहीं	
		प्रा०प० के पीछे का तालाब	0.400	स्रोत नहीं	
5.	उमराहट	मैकासुर तालाब	20.100	स्रोत नहीं	
		बगलन तालाब	2.500	स्रोत नहीं	
6.	ककरऊ	कजल्डिा तालाब	0.980	स्रोत नहीं	
		भिटारी तालाब	0.200	स्रोत नहीं	
		शक्तिया का मठ तालाब	0.140	स्रोत नहीं	
7.	लहरा	कैलाष की तलैया	0.200	स्रोत नहीं	
8.	डामर	कालीमाई तालाब	0.200	स्रोत नहीं	
9.	जखेला	सिंहान तालाब	2.000	स्रोत नहीं	
10.	कण्डौरा	खंगार बाबा का तालाब	0.820	स्रोत नहीं	
11.		बजरंगबली का तालाब	2.410	स्रोत नहीं	
		देवी तलैया	0.840	स्रोत नहीं	
12.	देवीगंज	प्रा०प्र० का तालाब	0.800	स्रोत नहीं	
		यज्ञपाला का तालाब	0.200	स्रोत नहीं	
		गांव के बीच का तालाब	0.600	स्रोत नहीं	



खण्ड विकास
अधिकारी,
कुरारा, हमीरपुर

ग्राम पंचायतवार तालाबों की रिपोर्ट
विकासखण्ड मौदहा

क्रमांक	ग्राम पंचायत का नाम	तालाबों की संख्या	सूखे तालाबों की संख्या	भरे गये तालाबों की संख्या	ऐसे तालाबों की संख्या जिनका भरा जाना आवश्यक है	भरे जाने का स्रोत
1	2	3	4	5	6	7
1	पाटनपुर	2	1	1	0	मौदहा बांध
2	भरसवां	1	0	1	0	मौदहा बांध
3	सायर	7	2	4	0	मौदहा बांध
4	उमरी	5	2	2	0	मौदहा बांध
5	कम्हरिया	2	0	2	0	मौदहा बांध
6	माचा	2	2	0	1	185एम.जी.
7	सिलौली	3	1	2	0	मौदहा बांध
8	पिपरौंदा	5	3	2	2	मौदहा बांध
9	रोहारी	2	2	0	1	निजी नलकूप
10	अछरैला	1	0	0	0	मौदहा बांध
11	बहरैला	1	0	0	0	साधन नहीं
12	कुन्हैटा	4	2	2	1	14.22 एम.जी.
13	बिगहना	3	2	1	0	मौदहा बांध
14	चकदहा	2	1	2	1	निजी नलकूप
15	मडरिया खेरा	1	0	1	1	मौदहा बांध
16	रमना किषनपुर	1	0	1	1	निजी नलकूप
17	मुटनी	3	1	2	0	मौदहा बांध
18	मसगवां	1	1	1	0	मौदहा बांध
19	खड़ेही	1	1	0	0	मौदहा बांध
20	असुई	1	0	1	0	मौदहा बांध
21	दुनगवां	1	1	0	0	मौदहा बांध
22	हिमौली	0	0	0	0	सिहो नदी
23	पारा	3	3	0	1	निजी नलकूप
24	अरतरा	8	4	4	3	67.65 एम.जी.
25	मकरांव	3	1	2	0	मौदहा बांध
26	तिन्दुही किषनचन्द	2	1	1	0	09 एम.जी.
27	परछछ	3	2	1	0	चन्द्रावल नदी
28	तिलसरस	1	0	1	0	चन्द्रावल नदी
29	चिल्ला डेरा	0	0	0	0	मौदहा बांध
30	परछा	1	0	1	0	चन्द्रावल नदी

1	2	3	4	5	6	7
31	सढा	1	0	0	0	48एम.जी.
32	बम्हरोली	1	0	1	0	चन्द्रावल नदी
33	खेरी	0	0	1	0	41एम.जी.
34	फत्तेपुर	0	0	0	0	
35	नरायच	0	0	0	0	चन्द्रावल नदी
36	मवइया	1	0	1	0	
37	रागौल	2	1	1	0	क्षेत्र नहीं
38	सिलौली	1	1	1	1	मौदहा बांध
39	छिमौली	0	0	0	0	क्षेत्र नहीं
40	भमौरा	0	0	0	0	सीहो नदी
41	लरौध	0	0	0	0	सीहो नदी
42	रतौली	0	0	0	0	
43	मदारपुर	0	0	0	0	चन्द्रावल नदी
44	करहिया	8	4	4	0	
45	गुरदहा	1	1	0	0	याम नाला
46	भैस्ता	3	2	0	1	30एम.जी.
47	सिजनौडा	1	1	2	0	चन्द्रावल नदी
48	उरदना	2	1	1	1	निजी नलकूप
49	घटकना	3	2	0	0	
50	सिजवाही	1	1	0	0	याम नदी
51	टिकरी बुजुर्ग	3	2	0	0	
52	फत्तेपुरवा	1	0	0	0	
53	बिहरका	3	2	0	0	
54	गहरोली खुर्द	2	1	0	0	
55	पासुन	2	1	0	0	काई स्रोत नहीं
56	चांदीकला	2	1	1	1	निजी नलकूप
57	भैसमरी	2	3	2	2	छानी पम्प
58	लेवा छोटा	1	0	1	1	छानी पम्प
59	लेवा बड़ा	2	1	1	1	छानी पम्प
60	कपसा	5	3	0	0	स्रोत नहीं
61	इचौली	3	1	0	0	स्रोत नहीं
62	नयकपुरवा	3	2	0	0	स्रोत नहीं
63	गुसियारी	2	1	0	0	स्रोत नहीं
64	खण्डेह	6	3	0	0	
65	सिसोलर	6	3	3	3	88एम.जी.
66	परेहटा	1	0	0	0	54एम.जी.
67	टोलामाफ	1	0	0	0	स्रोत नहीं

1	2	3	4	5	6	7
68	किशवाही	3	—	0	2	चन्द्रावल नदी
69	पढ़ोरी	5	2	2	1	निजी नलकूप
70	भुलसी	5	0	3	1	निजी नलकूप
71	भमई	6	1	0	0	स्रोत नहीं
72	चांदीखुर्द	1	1	0	0	स्रोत नहीं
73	तिंदुवा	1	0	1	1	
74	बैजेमऊ	3	1	2	1	बैजेमऊ पम्प
75	बुढई	1	0	1	1	बैजेमऊ पम्प
76	छानी	2	1	1	1	छानी पम्प
77	भटुरी	2	1	1	0	छानी पम्प
78	खैर	1	0	1	1	निजी नलकूप
79	बक्शा	2	1	1	0	—
80	गढ़	3	3	1	0	—
81	रीवन	8	2	0	0	स्रोत नहीं
82	छिरका	1	0	0	0	स्रोत नहीं
83	भवानी	1	1	0	0	स्रोत नहीं
84	चमरखन्ना	2	2	0	0	स्रोत नहीं
85	रहबरा	2	2	00	0	स्रोत नहीं
86	गुढ़	3	3	0	0	स्रोत नहीं
87	ल्दार	2	1	1	1	निजी नलकूप
88	जिगनौडा	3	2	1	0	स्रोत नहीं
	योग:-	199	107	92	31	—

खण्ड विकास अधिकारी,
मौदहा, हमीरपुर

प्रारूप

सूखा प्रबन्ध योजना की कार्य योजना तैयार करने हेतु प्रारूप

बिकास खण्ड का नाम – मुस्करा हमीरपुर।

क्र०सं०	ग्राम पंचायत / ग्राम का नाम	कुल तालाबो की सं०	एसे तालाबो की सं० जिनके सूखने की सम्भावना है	तालाबो की सं० जिनमें पानी भराजाना जरूरी है।	भाराये गये तालाबो की सं०	नलकूप सं० व तालाबो के भरने के स्रोत
1	2	3	4	5	6	7
1	ऐझी	2	1	1	—	नहर से
2	कन्धौली	4	3	3	—	प्राईबेट नलकूप से
3	मसगॉव	7	5	5	—	प्राईबेट नलकूप से
4	पहाडी भिटारी	5	5	3	—	प्राईबेट नलकूप से
5	बाधुर खुर्द	4	2	2	—	प्राईबेट नलकूप से
6	छेडीबसायक	5	4	4	—	प्राईबेट नलकूप से
7	छानी	5	3	3	—	नहर से पम्प द्वारा
8	लोदीपुर	4	2	2	—	प्राईबेट नलकूप से
9	भरखरी	5	3	3	—	नहर से
10	उमरी	4	2	2	—	नहर
11	निवादा	4	2	2	—	नहर व ट्यूबेल
12	हुसैना	7	7	5	—	प्राईबेट नलकूप से
13	गौरा	3	3	3	—	प्राईबेट नलकूप से
14	गुन्देला	8	6	3	—	नहर से
15	मुस्करा	6	4	4	—	प्राईबेट नलकूप से
16	इमिलिया	4	3	3	—	प्राईबेट नलकूप से

17	बिहनी कला	2	1	1	—	जलनिगम की टंकी से
18	बिहुनी खुर्द	1	1	1	—	निजीबोरिंग
19	शिवनी	3	3	3	—	साधन नहीं
20	विवाँर	12	8	6	—	नहर से
21	रुरीपारा	6	4	4	—	प्राईबेट नलकूप से
22	बाधुर बुजुर्ग	4	2	2	—	प्राईबेट नलकूप से
23	बहदीना अछपुरा	5	3	3	—	प्राईबेट नलकूप से
24	तगारी	3	3	3	—	साधन नहीं
25	बसवारी	4	3	3	—	नहर व ट्यूबेल
26	महेरा	5	3	3	—	निजीबोरिंग
27	बजेहटा	5	3	3	—	निजीबोरिंग
28	गहरौली	8	6	6	—	प्राईबेट नलकूप से
29	चिल्ली	4	4	4	—	नहर से
30	टीहर	10	6	4	—	नहर से
31	भुगैचा	3	2	2	—	नहर से
32	करगाँव	4	3	3	—	नहर से
33	न्यूरिया	8	5	4	—	निजीबोरिंग
34	खडेहीलोधन	5	3	3	—	नहर से
	योग	169	118	106		

खण्ड विकास अधिकारी,
मुस्करा हमीरपुर।

ग्राम पंचायतवार तालाबों की रिपोर्ट

विकास खण्ड राठ (हमीरपुर)

क्र० सं०	ग्राम पंचायत का नाम	तालाबों की संख्या	सूखे तालाबों की संख्या	भरे तालाबों की संख्या	ऐसे तालाबों की संख्या जिनका भरा जाना आवश्यक है	भरे जाने का स्रोत
1	2	3	4	5	6	7
1	मझगवां	7	6	1	1	नहर से
2	मलेहटा	5	3	2	0	नदी ग्राम के पास है
3	लिधौरा	5	3	2	0	नदी ग्राम के पास है
4	सरगांव	7	4	3	0	नदी ग्राम के पास है
5	अटगांव	4	2	2	1	निजी नलकूप
6	बसेला	4	3	1	0	—
7	बकरई	6	4	2	1	निजी नलकूप
8	कुर्रा	5	5	0	1	निजी नलकूप
9	बिलरख	4	3	1	1	स्रोत नहीं
10	नौहाई	3	3	0	0	स्रोत नहीं
11	कैथा	2	2	0	0	नदी ग्राम के पास है
12	पहाडीगढी	8	6	2	0	स्रोत नहीं
13	गल्हिया	7	3	4	1	निजी नलकूप
14	नौरंगा	6	2	4	2	नहर से
15	खडाखर	4	3	1	2	नहर से
16	खिरिया	3	1	2	1	नहर से
17	औंडेरा	3	2	1	1	नहर से
18	मवई	3	2	1	1	—
19	बरदा	3	3	0	1	नहर से
20	परा	2	2	0	1	नहर से

21	टोलारावत	8	4	4	0	नहर से
22	टिकरिया	4	2	2	0	नहर से
23	गिरवर	4	2	2	1	नहर से
24	टोला खंगारन	4	2	1	1	निजी नलकूप
25	गौहानी राठ	1	1	0	0	नदी ग्राम के पास है
26	सैदपुर	3	2	1	1	नहर से
27	इटौरा राठ	6	4	2	1	निजी नलकूप
28	ददरी	4	3	1	1	निजी नलकूप
29	उमन्निया	3	1	2	1	निजी नलकूप
30	कस्बाखेडा	1	0	1	0	निजी नलकूप
31	धमना	5	2	3	1	निजी नलकूप
32	अतरौली राठ	2	0	2	0	सरकारी नलकूप
33	बहगांव	5	2	3	0	निजी नलकूप
34	बरेल	5	2	3	0	निजी नलकूप
35	गौहानी पनवाडी	5	3	2	0	नहर से
36	मुस्करा खुर्द	3	0	3	0	नहर से
37	झिन्नाबीरा	3	2	1	1	नहर से
38	सिकरौधा	2	1	1	1	नहर से
39	कुल्हैण्डा	4	1	3	1	नहर से
40	इकठौर	2	0	2	2	नहर से
41	कैथी	7	4	3	0	स्रोत नहीं
42	रौरी	1	1	0	0	नदी ग्राम के पास है
89	योग	173	101	71	27	—

सूखा राहत योजना के अन्तर्गत कार्ययोजना विकास खण्ड गोहाण्ड (हमीरपुर)

क्रमोंक	राजस्व ग्राम का नाम	कुल तालाबों की संख्या	ऐसे तालाबों की संख्या जिनके सूखने की सम्भावना है	तालाबों की संख्या जिनमें पानी भराया जाना जरूरी है	खाली तालाबों को भराए जाने का श्रोत	भराए गए तालाबों की संख्या
1	2	3	4	5	6	8
1	अतरा	8	1	2	160 /128 RG	—
2	चन्दवारीडोंडा	6	2	2	नदी के पास	—
3	नहदौरा	4	2	2	निजी नलकूप	—
4	मगरौठ	2	1	1	135 RG	—
5	जिगनी	9	2	2	निजी नलकूप	—
6	करौंदी	3	1	1	निजी नलकूप	—
7	चकअमरपुरा	3	2	1	निजी नलकूप	—
8	इटैलियाराजा	4	1	1	निजी नलकूप	—
9	रिगवाराखुर्द	4	1	2	निजी नलकूप	—
10	अमूँद	4	1	2	77 RG	—
11	करही	5	2	1	निजी नलकूप	—
12	कछवाकला	5	2	2	राजकीय नलकूप	—
13	स्यावरी	2	1	1	निजी नलकूप	—
14	सैना	3	1	1	निजी नलकूप	—
15	कुम्हरिया	3	1	1	निजी नलकूप	—
16	बरुआ	5	1	1	निजी नलकूप	—
17	इटायल	4	1	1	निजी नलकूप	—
18	लींगा	6	2	2	निजी नलकूप	—
19	पवई	4	1	2	राजकीय नलकूप	—
20	धगवॉ	2	1	1	निजी नलकूप	—
21	रहँक	7	2	2	निजी नलकूप	—
22	बंगरा	3	1	1	राजकीय नलकूप	—
23	चुरहा	1	1	1	निजी नलकूप	—
24	बडाखरका	4	1	2	निजी नलकूप	—

25	इटैलियाबाजा	6	1	2	राजकीय नलकूप	—
26	अलकछवा	6	2	2	निजी नलकूप	—
27	रावतपुरा	2	1	1	निजी नलकूप	—
28	बीरा	3	1	1	निजी नलकूप	—
29	जराखर	7	3	2	निजी नलकूप	—
30	नदना	2	1	1	निजी नलकूप	—
31	करगवॉ	2	1	1	निजी नलकूप	—
32	औंता	9	2	2	निजी नलकूप	—
33	चिल्ली	8	3	3	निजी नलकूप	—
34	अकोना	7	2	3	निजी नलकूप	—
35	सरसई	6	2	2	निजी नलकूप	—
36	पतखुरी	4	1	1	निजी नलकूप	—
37	बरौलीखरका	5	1	1	नदी के पास	—
38	रिहुंटा	8	2	2	155 आर.जी. / निजि	—
39	उमरिया	5	1	1	निजी नलकूप	—
40	चिकासी	5	1	1	निजी नलकूप	—
41	कैमोखर	5	1	2	निजी नलकूप	—
42	मसगवॉ	7	2	2	निजी नलकूप	—
43	बहपुर	3	1	1	निजी नलकूप	—
44	अमगॉव	4	1	1	निजी नलकूप	—
45	धनौरी	4	2	2	निजी नलकूप	—
46	जखेडी	4	1	1	निजी नलकूप	—
47	टोलाराठ	2	1	1	निजी नलकूप	—
48	सरसेडामाफ	2	1	1	निजी नलकूप	—
	योग	217	67	72	—	—

खण्ड विकास अधिकारी
गोहाण्ड (हमीरपुर)

विकास खण्ड में कुल कूपों में की संख्या
विकास खण्ड सरीला

क्रम सं०	ग्राम पंचायत का नाम	कुल तालाबों की सं०	ऐसे तालाबों की सं० जिनके सूखने की सम्भावना है	तालाबों की सं० जिनमें पानी भरा जाना जरूरी है।	खाली तालाबों को भराये जाने का श्रोत (राजकीय नलकूप/ निजी नलकूप)	भराये गये तालाबों की सं०	नलकूप सं० व तालाबों के भरने के श्रोत
1	2	3	4	5	6	7	8
1	बौखर	4	2	2	राजकीय नलकूप	—	22 R G
2	बरहरा	8	1	7	राजकीय नलकूप	—	61,73 R G
3	जिटकरीडांडा	3	1	2	राजकीय नलकूप	—	57 R G
4	जरिया	3	1	2	राजकीय नलकूप	—	136,28 R G
5	जमोड़ी	3	2	1	निजी नलकूप	—	—
6	जलालपुर	4	1	3	निजी नलकूप	—	—
7	इन्दरपुरा	6	3	3	राजकीय नलकूप	—	—
8	इछौरा	4	2	2	बेतवा नदी	—	—
9	हरसुण्डी	6	2	4	राजकीय नलकूप	—	63,62 R G
10	हरदुआ	4	2	2	निजी नलकूप	—	—
11	धौहलबुजुर्ग	4	2	2	निजी नलकूप	—	—
12	धगवां	4	3	1	राजकीय नलकूप	—	32,44,106 R G
13	छिबौली	3	3		निजी नलकूप	—	—
14	छेड़ीबैनी	6	4	2	निजी नलकूप	—	—
15	चण्डौत	8	1	7	राजकीय नलकूप	—	19,97,01,26 R G
16	बीलपुर	4	2	2	निजी नलकूप	—	—
17	बिलगांव	6	2	4	राजकीय नलकूप	—	38 R G
18	भेड़ीडांडा	11	3	8	निजी नलकूप	—	—
19	न्यूलीबांसा	5	2	3	निजी नलकूप	—	—

20	मगरौल	5	2	3	निजी नलकूप	-	-
21	मनकहरी	8	3	5	राजकीय नलकूप	-	95 R G
22	कुपरा	6	1	5	निजी नलकूप	-	-
23	खेडासिलाजीत	5	3	2	राजकीय नलकूप	-	52,05 R G
24	खण्डौत	6	2	4	राजकीय नलकूप	-	119,120,145 R G
25	कटेहरी	3	1	2	निजी नलकूप	-	-
26	पचखुरा	6	3	3	राजकीय नलकूप	-	163 R G
27	पहरा	7	2	5	निजी नलकूप	-	-
28	परछा	4	1	3	निजी नलकूप	-	-
29	पुरैनी	13	6	7	निजी नलकूप	-	-
30	रिरूआबुजुर्ग	5	1	4	निजी नलकूप	-	-
31	तुरना	3	2	1	निजी नलकूप	-	-
32	उपरहका	2	1	1	राजकीय नलकूप	-	121 R G
33	बन्धौली	6	2	4	राजकीय नलकूप	-	33,24,101 R G
34	बन्डवा	8	3	5	निजी नलकूप	-	-
35	बंगरा	5	4	1	निजी नलकूप	-	-
36	गुटकवारा	4	2	2	राजकीय नलकूप	-	68,75 R G
37	करियारी	5	2	3	राजकीय नलकूप	-	85 R G
38	लोधीपुरा	3	2	1	निजी नलकूप	-	-
39	ममना	5	2	3	निजी नलकूप	-	-
40	इस्लामपुर	10	4	6	निजी नलकूप	-	-
41	भैंसायं	6	2	4	निजी नलकूप	-	-
42	अतरौली	5	2	3	राजकीय नलकूप	-	84 R G
योग		226	92	134			