

राजस्थान सरकार
ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग
(अनुभाग-3, महात्मा गांधी नरेगा) शासन सचिवालय, जयपुर



क्रमांक:-एफ 40(54)ग्रावि/नरेगा/मॉ. अपूर्ण कार्य /2013

जयपुर, दिनांक :

जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस
एवं जिला कलक्टर,
समस्त राजस्थान।

04 JUL 2019

विषय :- जलशक्ति अभियान के तहत महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन के कार्य क्रियान्वयन के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जलशक्ति अभियान के तहत महात्मा गांधी नरेगा योजनान्तर्गत निम्न प्रकार के प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन के अपूर्ण कार्यों को पूर्ण किया जाने तथा नवीन कार्यों को प्रारम्भ किये जाने के राज्यवार लक्ष्य निर्धारित किये गये है :-

1. Water consevation and rainwaer harvesting (WCRWH)
2. Renovation of traditional and other water bodies/tanks (RTWB)
3. Reuse, borewell recharge structres (RRWCRWH)
4. Watershed development (WD)
5. Water Intensive afforestation (AF)

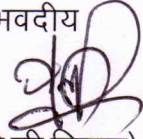
इस क्रम में जिलेवार लक्ष्य निर्धारित कर निर्देशित किया जाता है कि एनआरएम कार्यों के क्रियान्वयन हेतु निम्नांकित कार्यवाही सुनिश्चित की जावे।

- परिशिष्ट -1 पर संलग्न सूचि अनुसार जिले में योजनान्तर्गत प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एनआरएम) के कार्य, जिन पर अब तक स्वीकृत राशि की लगभग 60 प्रतिशत राशि व्यय हो चुकी है, को दिनांक 15.09.2019 तक पूर्ण करवाया जावे।
- परिशिष्ट -2 पर संलग्न सूचि अनुसार जिले में अभियान के तहत योजनान्तर्गत प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एनआरएम) के कार्य स्वीकृत कर प्रारम्भ किये जावे।
- परिशिष्ट 1 एवं 2 पर दिये गये लक्ष्य अनुसार जिले के **Activity wise लक्ष्य परिशिष्ट 3 पर उपलब्ध प्रारूप -1 में इस कार्यालय को दिनांक 07.07.2019 तक ईमेल pdre_rdd@yahoo.com पर भिजवाया जाना सुनिश्चित करावें।**
- कन्वर्जेन्स के तहत स्वीकृत कार्यों को शीघ्र पूर्ण कराने के लिए संबंधित लाईन विभागों के अधिकारियों के साथ बैठक कर अपूर्ण कार्यों की समीक्षा करते हुये पूर्ण कराया जाना सुनिश्चित करावे।

- योजनान्तर्गत स्वीकृत कार्य एवं ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग की अन्य योजनाओं से कन्वर्जेन्स के तहत स्वीकृत कार्यों को शीघ्र पूर्ण कराने हेतु प्रभावी समीक्षा कर अपूर्ण कार्यों को पूर्ण कराया जाना सुनिश्चित करावे।
- ऐसे कार्य जो, भौतिक रूप से पूर्ण हो चुके हैं, लेकिन सामग्री अथवा कुशल श्रमिकों का भुगतान होना शेष है, को एमआईएस पर तत्काल भौतिक रूप से पूर्ण दर्शाया जावे।
- योजनान्तर्गत एनआरएम कार्यों से संबंधित सूचना नरेगा सॉफ्ट पर उपलब्ध रिपोर्ट **R6.18 Dynamic Report for Monitoring and details of works** के माध्यम से प्राप्त की जा सकती है। उक्तानुसार पंचायत समितिवार समीक्षा करते हुये प्रगति सुनिश्चित की जावे।
- जलशक्ति अभियान संबंधित प्रगति की सूचना प्रारूप -1 में प्रत्येक माह की 15 एवं 20 तारीख तक ईमेल pdre_rdd@yahoo.com पर इस कार्यालय को आवश्यक रूप से भिजवाया जाना सुनिश्चित करावे।
- जलशक्ति अभियान के लिए श्री अरुण सुराणा अधीक्षण अभियन्ता ई.जी.एस/श्री प्रदीप गौड संलग्नकार नोडल ऑफिसर होंगे।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

भवदीय



(पी.सी.क्रिशन)

आयुक्त, ईजीएस

प्रतिलिपि:-

- 1 निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, ग्रांविपंरावि।
- 2 निजी सचिव, आयुक्त, ईजीएस
- 3 आयुक्त, जलग्रहण विकास एवं भू-संरक्षण विभाग।
- 4 अतिरिक्त जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी जिला परिषद समस्त राजस्थान।
- 5 नोडल ऑफिसर श्री.....।
- 6 अधिशाषी अभियन्ता, ईजीएस, जिला परिषद समस्त राजस्थान।
- 7 एमआईएस प्रभारी कार्यालय हाजा को वेबसाईट पर अपलोड कराने हेतु।

परि. निदे. एवं संयुक्त शासन सचिव, ईजीएस

District wise number of ongoing NRM works as on 02.07.2019

S.N.	District	All	No. of works				
			60-75%	75-99%	100% and above	Estimated utilization more than sanction amount	Total (Target for Completion in JSA)
1	AJMER	3340	429	1046	8	5	1488
2	ALWAR	2351	333	754	22	12	1121
3	BANSWARA	24186	2438	3360	172	133	6103
4	BARAN	3564	579	486	20	13	1098
5	BARMER	27608	3804	3525	65	9	7403
6	BHARATPUR	1396	168	273	3	0	444
7	BHILWARA	6668	950	1677	4	0	2631
8	BIKANER	6097	612	830	34	20	1496
9	BUNDI	4045	443	467	19	12	941
10	CHITTORGARH	4075	473	485	14	11	983
11	CHURU	9402	949	1468	251	73	2741
12	DAUSA	2319	266	276	3	2	547
13	DHOLPUR	1779	168	227	7	4	406
14	DUNGARPUR	9118	1190	1624	159	133	3106
15	HANUMANGARH	3554	222	1865	44	26	2157
16	JAIPUR	2804	394	491	3	0	888
17	JAISALMER	4506	775	645	26	22	1468
18	JALORE	3351	397	320	5	5	727
19	JHALAWAR	16490	1196	650	35	29	1910
20	JHUNJHUNU	1577	126	256	3	0	385
21	JODHPUR	11799	1087	1317	35	26	2465
22	KARAULI	1772	300	276	12	8	596
23	KOTA	2026	232	410	15	12	669
24	NAGAUR	7412	671	986	46	15	1718
25	PALI	2902	296	262	7	6	571
26	PRATAPGARH	6810	959	801	56	41	1857
27	RAJSAMAND	3136	396	358	19	14	787
28	SAWAI MADHOPUR	2337	301	373	17	7	698
29	SIKAR	2465	460	496	30	20	1006
30	SIROHI	2218	192	404	11	7	614
31	SRI GANGANAGAR	4199	291	1549	49	22	1911
32	TONK	5244	514	255	9	6	784
33	UDAIPUR	15166	1538	1652	188	145	3523
Total		205716	23149	29864	1391	838	55242

Districtwise Target for work started in JSA

उत्तर दिाग-2

S No.	Distt.	New works to be started
1	AJMER	1991
2	ALWAR	648
3	BANSWARA	1066
4	BARAN	263
5	BARMER	154
6	BHARATPUR	165
7	BHILWARA	924
8	BIKANER	681
9	BUNDI	606
10	CHITTORGARH	516
11	CHURU	501
12	DAUSA	435
13	DHOLPUR	161
14	DUNGARPUR	1358
15	HANUMANGARH	703
16	JAIPUR	966
17	JAISALMER	1245
18	JALORE	285
19	JHALAWAR	572
20	JHUNJHUNU	397
21	JODHPUR	516
22	KARALI	624
23	KOTA	257
24	NAGPUR	531
25	PALI	364
26	PRATAPGARH	453
27	RAJSAMAND	581
28	SAWAI MADHOPUR	506
29	SIKAR	288
30	SIROHI	263
31	SRI GANGANAGAR	824
32	TONK	587
33	UDAIPUR	568
	Total	20000

REPORTING FORMAT FOR JAL SHAKTI ABHIYAN (NRM WORKS)

Format -1

District Name :-

Date -

S.No.	Activity	Total Ongoing Work NRM	Target for JSA		Progress in JSA		Total exp. (In Lac)	Remarks
			Work to completed in JSA having more than 60% Exp.	New started work after 01-07-2019	Work completed in JSA (having more than 60% Exp. As on 01.07.2019)	New started work after 01-07-2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Water Conservation & Rainwater Harvesting							
1.1	RTRWHS at individual household level							
1.2	RTRWHS at Government Buildings							
1.3	Check dams							
1.4	Trenches							
1.5	Farm Pond							
1.6	Tanka							
1.7	Other water conservation structures							
2	Renovation of traditional and other bodies/ tanks							
2.1	Restoration of large water bodies							
2.2	Restoration of traditional water bodies/tanks							
3	Watershed Development							
3.1	Staggered Trenches							
3.2	Gully Plugs							
3.3	Percolation tanks							
3.4	Area treated							
3.5	Land Development							
3.6	Other watershed development acitivities							
4	Reuse and borewell recharge structures							
4.1	Construction of bore well recharge structures							
4.2	Construction of individual soak pit							
4.3	Construction of Greywater treatment ponds							
4.5	Restoration of main/branch/ distributory/minor canals							
4.6	Other rechagre strutures							
5	Intensive Afforestation							
5.1	Plantation of trees consuming less water in pubic lands							
5.1.2	Numbers of project							
5.1.3	Numbers of saplings/ tree planted							
5.2	Plantation of trees consuming less water in forest lands							
5.3	Number of structures/treatment to arrest water flow							
5.3.1	Trenches							
5.3.2	Gully Plugs							
5.3.3	CCT							
5.4	Raising Nurseries							
5.5	Pasture Development							