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 जिला कार्यक्रम समन्वयक, ईजीएस एवं जिला कलक्टर, समस्त राजस्थान। जयपुर, दिनांक :

F4 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।

- परिशिष्ठ –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।
- परिशिष्ठ –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 है, लेकिन सामग्री अथवा कुशल श्रमिकों का भुगतान होना शेष है, को एमआईएस पर तत्काल भौतिक रूप से पूर्ण दर्शाया जावे।
- योजनान्तर्गत एनआरएम कार्यो 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 अरूण सुराणा अधीक्षण अभियन्ता ई.जी.एस /श्री प्रदीप गौड सङ्ख्यार नोडल ऑफिसर होगे।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

(पी.सी.क्रिशन) आयुक्त, ईजीएस

प्रतिलिपिः-

- 1 निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, ग्रांविपरावि.।
- 2 निजी सचिव, आयुक्त, ईजीएस
- 3 आयुक्त, जलग्रहण विकास एवं भू-सरंक्षण 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

S.N.	District	vise iiul	mber of ongoing NRM works as on 02.07.2019 No. of works						
		All	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		1317	35	26	2465		
22	KARAULI	1772	300	276	12	8	596		
23	КОТА	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	1913		
32	TONK	5244	514	255	9	6	784		
33	UDAIPUR	15166		1652	188	145	3523		
	Total	205716		29864	1391	838	55242		

DistrictwiseTarget for work started in JSA

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	UNUHLNUHL	397			
21	JODHPUR	516			
22	KARAULI	624			
23	КОТА	257			
24	NAGAUR	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			

District Name :-

Date -

								Date -		
			Target for JSA Progress in JSA							
S.No.	Activity	Total Ongoing Work NRM	Work to completed in JSA having more than 60% Exp.	01-07-2019	Work completed in JSA (having more than 60% Exp. As on 01.07.2019)	New started work after 01-07-2019	Total exp. (In Lac)	Remarks		
1		2 3 4 5 6 7 8 9								
1	Water Conservation & Rainwater Harvesting		1				1			
	RTRWHS at individual household level									
	RTRWHS at Government Buildings									
-	Check dams									
-	Trenches									
-	Farm Pond									
	Tanka									
-	Other water conservation structures							L		
	Renovation of traditional and other bodies/ tanks		T	Г	Г	Г	1	Г		
	Restoration of large water bodies									
	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	сст									
5.4	Raising Nursaries	_								
	Pasture Development	_								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									