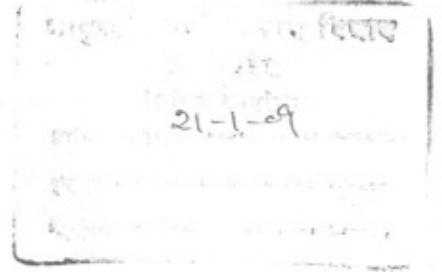


प्रेषक,

अतुल कुमार गुप्ता  
मुख्य सचिव  
उत्तर प्रदेश शासन।



सेवा में,

समस्त जिलाधिकारी (जिला कार्यक्रम समन्वयक)  
उत्तर प्रदेश।

ग्राम्य विकास अनुभाग-7

लखनऊ, दिनांक, 21 जनवरी 2009

विषय- राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना, उत्तर प्रदेश के अन्तर्गत जल स्रोतों/ तालाबों के सृजन एवं संरक्षण के सम्बन्ध में।

महोदय,

गाँव में पारम्परिक रूप से जल संरक्षण एवं जल संवर्धन के लिए तालाबों का प्रयोग किया जाता रहा है। कालान्तर में नये जल स्रोत स्थापित किए जाने की वजह से इस पारम्परिक जल स्रोतों के रख रखाव में कमी आई है। गाँव में निवास कर रहे परिवारों की आवश्यकताओं की पूर्ति में पारम्परिक जल स्रोतों का अत्यन्त ही महत्वपूर्ण स्थान है। अतः इनकी उपयोगिता को कायम रखने के लिये यह आवश्यक है कि समय-समय पर इनके संरक्षण, सुदृढीकरण एवं संवर्धन का कार्य किया जाए।

2- राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना के अन्तर्गत जल संरक्षण एवं जल संवर्धन कार्यों को सूची में प्रथम वरीयता पर रखा गया है। ग्राम्य विकास विभाग द्वारा समय-समय पर जलाशयों/ तालाबों के निर्माण/ पुनरोद्धार के लिये विस्तृत निर्देश जारी भी किये गये हैं। इसी उद्देश्य से पहले आदर्श जलाशयों की योजना संचालित की गयी थी जिसके अन्तर्गत प्रत्येक गाँव में एक तालाब निर्मित/मरम्मत किये जाने का कार्य लिया गया था। माह नवम्बर में पुनः ग्राम्य विकास विभाग द्वारा जल ग्रहण प्रबन्धन क्षेत्र परियोजना, जल संचयन, जल संवर्धन तथा पेयजल व्यवस्था हेतु क्रमशः शासनादेश संख्या-2591/38-7-08-351 एनआरईजीए/2008 दिनांक 31 अक्टूबर 2008, 2586/38-7-08-351एनआरईजीए/2008, दिनांक 31 अक्टूबर 2008 तथा 2589/38-7-08-351एनआरईजीए/2008, दिनांक 31 अक्टूबर 2008 निर्गत किये गये हैं।

3- यह आवश्यक है कि जनपदों की प्रत्येक ग्राम सभाओं में इन शासनादेशों का लाभ उठाते हुए अधिक से अधिक परियोजनायें नियमानुसार स्वीकृतियाँ प्राप्त करने के पश्चात क्रियान्वित की जायें। प्रयास यह भी होना चाहिये कि ऐसे तालाबों का निर्माण यथासंभव अप्रैल 2009 से पूर्व करा लिया जाये ताकि आगामी वर्षा में यह तालाब भर सकें तथा भूगर्भ जल की न केवल रिचार्जिंग हो सके बल्कि पेयजल व सिचाई के भी साधन उपलब्ध हो सकें।

4- इस सम्बन्ध में मुझे यह कहने का निर्देश हुआ है कि जनपद स्तर पर ग्राम्य विकास विभाग तथा राजस्व विभाग के बीच समन्वय स्थापित करके सभी तालाबों का चिन्हांकन कर लिया जाय जिनका पुनर्निर्माण आवश्यक हो। धनराशि की उपलब्धता के दृष्टिगत आवश्यक अनुमोदनोपरान्त इनके संरक्षण/ पुनर्निर्माण का कार्य वरीयता पर कराया जाए। उक्त के दृष्टिगत प्रत्येक ग्राम पंचायत में कम से कम एक माडल तालाब का नव निर्माण/ सुदृढीकरण इस वित्तीय वर्ष के अन्त तक अवश्य कराया जाय। माडल तालाब के

अतुल कुमार गुप्ता  
(NREGA)

21.1.2009

निर्माण /सुदृढीकरण/संवर्धन का मानक प्राक्कलन तथा डिजाइन संलग्नक-1 पर है। योजना बनाने व उस पर यथोचित अनुमोदन प्राप्त करने का कार्य 31 जनवरी 2009 तक पूर्ण कर लिया जाये एवं तत्पश्चात फरवरी, 2009 में निर्माण का कार्य प्रारम्भ करते हुए 31 मार्च, 2009 तक इसे पूर्ण कर लिया जाये। विकसित किये गये तालाब के नियमित रख रखाव तथा लगाए गए पौधों की देख रेख हेतु राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना के जाबकार्ड धारक को कार्य पर लगाया जा सकता है। इस कार्य हेतु ग्राम पंचायत की निराश्रित विधवा/विकलांग (जो इस कार्य के लिये सक्षम हों) को वरीयता दी जायेगी।

6- जिलाधिकारी इस कार्य की पाक्षिक समीक्षा करेंगे तथा संलग्नक-2 पर दिए गए प्रारूप पर हर पक्ष के कार्य की प्रगति की सूचना, आयुक्त, ग्राम्य विकास को उपलब्ध कराएंगे।

भवदीय




(अतुल कुमार गुप्ता)  
मुख्य सचिव

संख्या- 175(1) / 38-7-2009-377 NRE/41/8 तददिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- निजी सचिव, प्रमुख सचिव, मा0 मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश शासन।
- 2- निजी सचिव, मा0 ग्राम्य विकास मंत्री, उत्तर प्रदेश शासन।
- 3- निजी सचिव, मा0 राजस्व मंत्री, उत्तर प्रदेश शासन।
- 4- स्टाफ आफिसर, कृषि उत्पादन आयुक्त, उत्तर प्रदेश शासन।
- 5- प्रमुख सचिव, वित्त विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
- 6- प्रमुख सचिव, राजस्व विभाग, उत्तर प्रदेश शासन।
- 7- आयुक्त, ग्राम्य विकास, उत्तर प्रदेश, जवाहर भवन, लखनऊ।
- 8- समस्त मंडलायुक्त, उत्तर प्रदेश।
- 9- समस्त मुख्य विकास अधिकारी, उत्तर प्रदेश।
- 10- गार्ड फाइल।

आज्ञा से



(आरु पी0 सिंह)  
अनुसचिव।

**तालाब का माडल प्राक्कलन**  
तालाब का क्षेत्रफल 1.00 एकड़ या 0.4 हे०,  
(80 m x 50 m)

**1. तालाब निर्माण:**

तालाब की प्रस्तावित गहराई 2.00 मी०

तालाब की खुदाई का स्लोप 1 : 2

तालाब के किनारे चारों ओर 15 मी० चौड़ी पट्टी बागवानी कार्य के लिए प्रस्तावित है।

क्रमांक	मद का विवरण	मात्रा	इकाई	दर	लागत
1	तालाब की खुदाई				
1.1	सीमांकन, सर्वे कार्य एवं दागवेलिंग	1 कार्य	LS	500.00	500.00
1.2	तालाब निर्माण हेतु साधारण मिट्टी में 0.00 मी० से 1.50 मी० गहराई तक की खुदाई एवं खुदी मिट्टी को 1.50 मी० ऊँचाई व 30 मी० दूरी की सीमा तक ले जाने का कार्य	1212.00	घन मी०	35.35	42844.20
1.3	उपरोक्तानुसार, किन्तु 1.5 मी० से 2.00 मी० तक खुदाई कार्य	280.00	घन मी०	40.35	11298.00
1.4	आवश्यकतानुसार इनलेट, आउटलेट का निर्माण 0.30 मी० व्यास के एन.पी.-3 ह्यूम पाईप मजदूरी सहित	15.00	मी०	200.00	3000.00
	योग				57642.20

**2. फलदार एवं अन्य उपयोगी पौधों का रोपण:**

तालाब के चारों ओर 15.00 मी० चौड़ी पट्टी में वृक्षारोपण कार्य प्रस्तावित है, उपलब्ध क्षेत्रफल 3000 वर्गमी०। लगाए जाने वाले पौधों आम, अमरुद, आंवला, कटहल, नींबू, इमली, नीम, महुआ, आदि।

क्रमांक	मद	दर	इकाई	लागत रुपये में	
				सामग्री	श्रम
1	पौधरोपण सामग्री-111 पौधे गैप फिलिंग हेतु	12.00	प्रति पौधा	1464.00	0.00
2	गोबर की खाद/ कम्पोस्ट 22 कुन्तल	25	प्रति कुन्तल	550.00	
3	उर्वरक एवं जैव उर्वरक			511.00	
4	गड्डे की खुदाई? रेखांकन एवं तैयारी एक घनमी० आकार के, ल 15 श्रमिक	100	रु०		1500.00
5	रोपण एवं थाला बनाना	100	रु०		400.00
6	सिंचाई व्यवस्था-5 श्रमिक			600.00	500.00
7	निराई गुडाई-5 श्रमिक	100	रु०		500.00
8	कृषि रक्षा एवं रसायन/ बायो पेस्टीसाईड			200.00	
9	बाग के चारों ओर मेड के किनारे रोपड हेतु कटहल, जामुन, नींबू एवं करौना 50 पौधे	5		250.00	
10	रोपड 2 श्रमिक			3575.00	3100.00

3. बैठने हेतु बेंच का निर्माण:

1	प्रथम श्रेणी की ईट से 1: 4 सीमेंट, बालू मसाले में 2 सतहों का निर्माण	0.2	घन मी०	2000	400
2	0.45 मी चौड़ी एवं 2.00 मी० लम्बी, 100 मिमी० मोटी रैनफोर्स सीमेंट कंकरीट की बेंच का निर्माण	0.1	घनमी०	4400	440
3	योग				840
4	प्रत्येक किनारे पर दो-दो बेंच कुल 8 बेंच स्थापना लागत	8	संख्या	840	6720.00

4. तालाब भरने हेतु बोरिंग का निर्माण:

	100 मिमी० आकार की पी०सी०बी० पाईप ( 4 किग्रा० प्रति वर्ग सेमी० सादा पाईप एवं 6 किग्रा० प्रति वर्ग सेमी० छिद्रित पाईप, आवश्यकतानुसार) से 25 मी० गहरी स्टेनर/कैविटी बोरिंग सेट की डुलाई, बोरिंग कार्य, बोरिंग कार्य की मजदूरी, बोरिंग की टेस्टिंग एवं डेबलेपमेन्ट, चकवाल/रिफ्लैक्स वाल्व की स्थापना सहित	1	कार्य	7000	7000
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	------

5. तालाब हेतु बाउण्ड्रीवाल का प्राक्कलन:

(80 m x 50 m) 1 एकड़ = 4000 m<sup>2</sup>  
(ईट की दीवार के उपर बारबेड वायर फेंसिंग के साथ)

क्रमांक	मद का विवरण	मात्रा	इकाई	दर	लागत
1	बाउण्ड्रीवाल के लिए नींव खुदाई का कार्य	55.00	घन मी०	35.35	1944.25
2	नींव में 1:4:8 सीमेंट बालू एवं ब्रिक ब्लास्ट से कंकरीटींग कार्य	8.29	घन मी०	1950.00	16165.50
3	प्रथम श्रेणी ईट से 1:6 सीमेंट बालू मसाले में चिनाई कार्य	64.20	घन मी०	2000.00	128400.00
4	दीवार की ऊपरी सतह पर 1:4 सीमेंट बालू मसाले में 12 मिमी० मोटा प्लास्टर कार्य	61.54	वर्ग मी०	60.00	3692.40
5	बाउण्ड्रीवाल के दीवार के ऊपर पीलर्स में बारबेड				

वायर फेंसिंग का कार्य					
5.1	इंगिल आयरन (बारबेड वायर पोस्ट) की आपूर्ति आकार (50 मिमी 30 मिमी 5 मिमी) लम्बाई 1.78 मी	336.40	किग्रा	40.62	13664.57
5.2	गैलोनार्ड स्टैण्डर्ड बारबेड वायर की आपूर्ति, इकाई भार लगभग 10 मी प्रति किग्रा	102.70	किग्रा	50.00	5135.00
5.3	बारबेड वायर बांधने के लिए बाइंडिंग वायर की आपूर्ति	4.00	किग्रा	50.00	200.00
5.4	बारबेड वायर को खींचकर, तानकर पोल से बांधने का कार्य	1027	मी में	0.97	996.19
6	इंगिल आयरन पोस्ट को पीलर में ग्राउटिंग का कार्य	0.42	घन मी	3812.00	1601.04
7	बाउण्ड्रीवाल के फाउण्डेशन में खुले स्थान की मिट्टी भराई/कुटाई का कार्य	22.7	घन मी	35.35	802.45
योग:-					172601.39
8	प्रवेश द्वार का निर्माण				
8.1	आर0सी0सी0 पिलर (1:2:4) सीमेंट कंक्रीट के 2 अदद, आकार 0.3 मी, 0.45 मी	0.81	घन मी	4000.00	3240.00
8.2	पिलर के लिए आवश्यक रैनफोर्समेंट	49	किग्रा	41.00	2009.00
8.3	इंगिल एवं फ्लैट आयरन से गेट का निर्माण आकार 2.4 मी चौड़ा एवं 1.5 मी ऊँचा दो पैनल्स में गेट का अनुमानित वनज किग्रा में	80	किग्रा	45.00	3600.00
8.4	स्टील गेट की स्थापना कार्य	LS	LS	500.00	500.00
योग:-					253312.00



कार्य प्रगति की सूचना प्रेषण हेतु

प्रारूप

जनपद का नाम:

रिपोर्ट की तिथि:

क.सं.	विकास खण्ड का नाम	कुल ग्राम पंचायतों की संख्या	रिपोर्ट की तिथि तक पंचायतों की संख्या जहाँ मॉडल तालाब का कार्य पूर्ण कराया गया
जनपद का योग			



जिलाधिकारी  
जनपद-